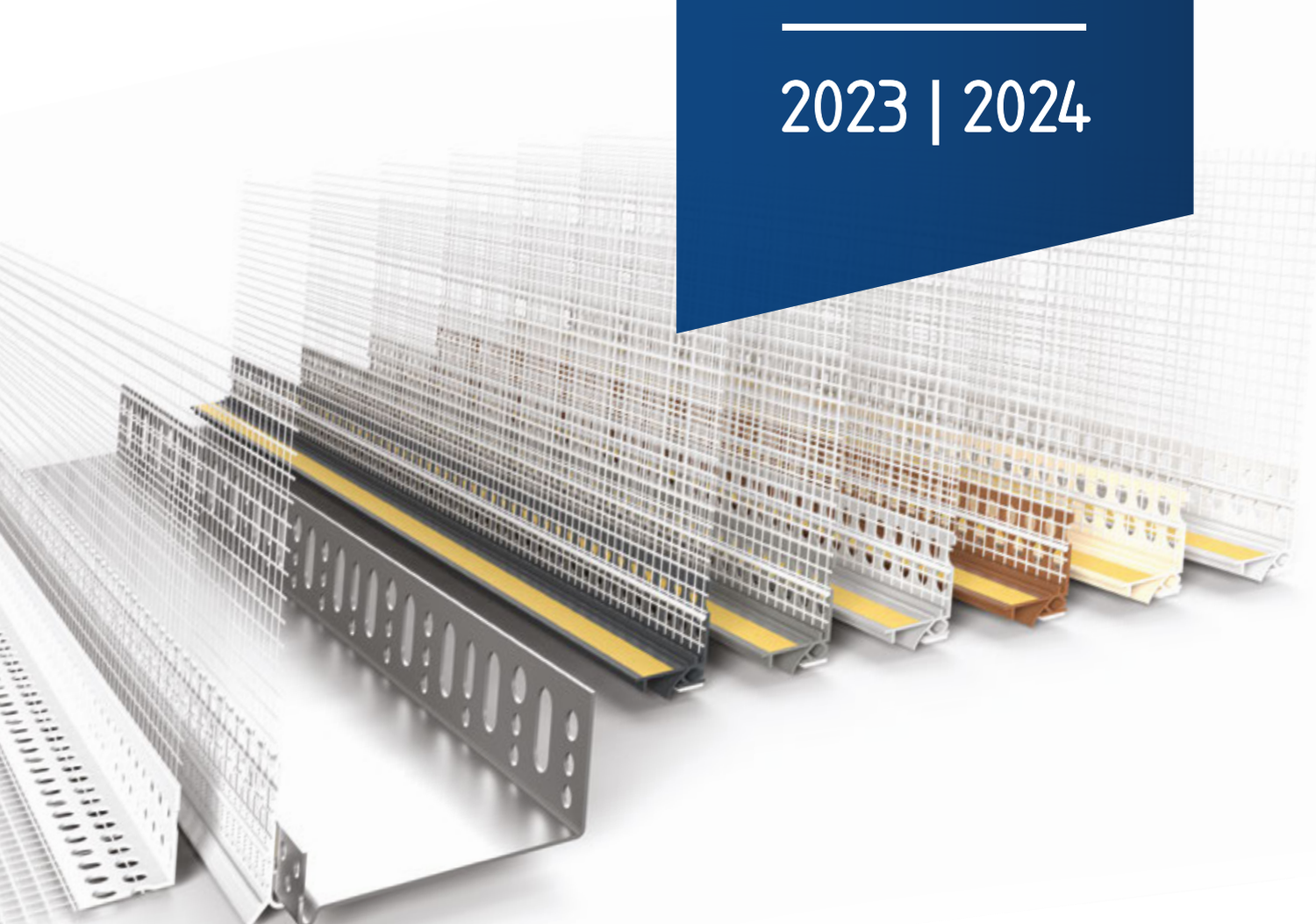




CATALOGO PRODOTTI

2023 | 2024



Profi li per l'edilizia | Accessori



L'AZIENDA LIKOV

LIKOV è un'azienda a conduzione familiare fondata nel 1994, che fornisce i suoi prodotti e soluzioni in tutti i paesi del mondo.

Da dicembre 2007 l'azienda si trova nella nuova area di proprietà a Kuřim. L'azienda è orientata alla produzione di profili per l'isolamento termico, cartongesso e sistemi di intonacatura. Come complemento alla gamma, vengono venduti altri materiali da costruzione come membrane, geotessili, accessori per il drenaggio e accessori per il tetto. Articoli selezionati di alta qualità portano i marchi di LIKOV - LIFITEX PRO® - tessuti in fibra di vetro, Ligeo® - geotessili, Linop® - membrane, Likodrain® - sistemi di drenaggio e LifolTec® - teli e membrane per tetto.

Tutti i prodotti sono sottoposti al controllo più rigoroso, la Likov ha introdotto un sistema di gestione della qualità secondo la ISO 9001: 2016 e i loro prodotti soddisfano i requisiti in base alle specifiche tecniche dei paesi dell'UE.



49.3110514N, 16.5387692E



PARASPIGOLI, PROFILI E ACCESSORI PER FACCIATE VENTILATE	4 - 9
<hr/>	
SISTEMI D'ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO	10 - 41
<hr/>	
SOLUZIONI DI MONTAGGIO E FISSAGGIO, INSTALLAZIONI ELETTRICHE NEL SISTEMA D'ISOLAMENTO	42 - 51
<hr/>	
RETE IN FIBRA DI VETRO, PROFILI PER FUGHE ED ACCESSORI	52 - 61
<hr/>	
PROFILI PER BALCONI E ACCESSORI	62 - 65
<hr/>	
PARASPIGOLI E ACCESSORI PER L'INTONACATURA DEGLI INTERNI E DEGLI ESTERNI	66 - 73
<hr/>	
PROFILI E ACCESSORI PER IL CARTONGESSO	74 - 81



PROFILI E ACCESSORI PER SISTEMI D' ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

Certificazione di prodotti, della qualità ed innovazione

Il controllo della qualità di tutti i prodotti Likov è periodicamente verificato e certificato dall'Ente di Certificazione TZUS, Istituto Tecnico e di Collaudo per l'Edilizia di Praga, il principale istituto ceco per la certificazione dei prodotti da costruzione. Da oltre 60 anni lo TZUS esegue verifiche sulla qualità come azienda statale istituita dal Ministero dell'Industria e del Commercio. È uno dei principali enti europei nel campo delle certificazioni dei sistemi d'isolamento termico.

I profili e i parasigoli in metallo e plastica della Likov per i sistemi d'isolamento termico e facciate ventilate sono conformi ai requisiti della specifica tecnica ETAG 004 che riguarda i sistemi compositi d'isolamento termico per esterni con intonaco.

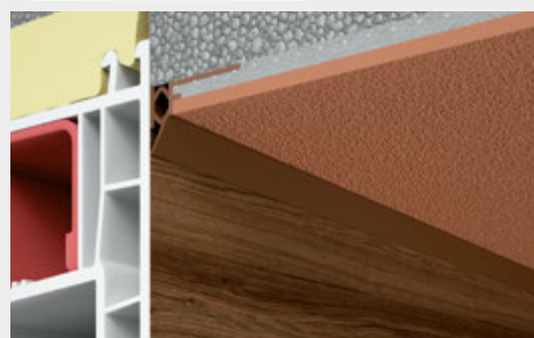
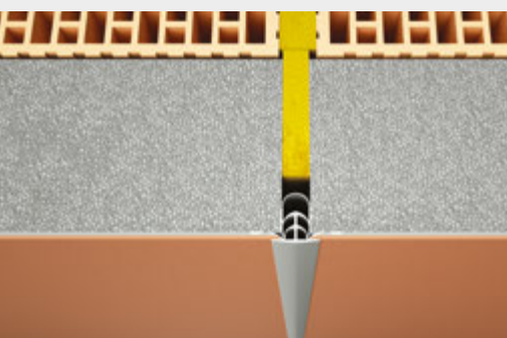
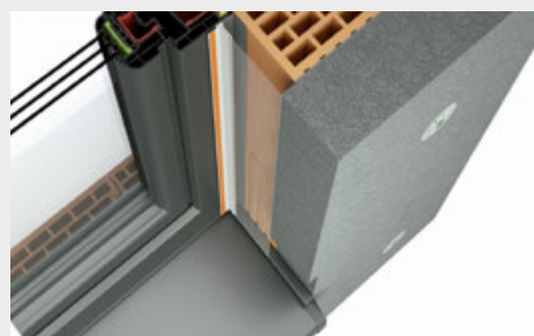
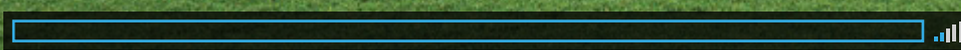
La rete in fibra di vetro Likov è conforme ai requisiti di ETAG 004 per i sistemi compositi d'isolamento termico per esterni con intonaco e EAD 040016-01-0404 che riguarda le reti in fibra di vetro per il rinforzo d'intonaci cementizi o a base di cemento.



IL SUPPORTO TECNICO LIKOV
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO VIDEO

www.likov.it/media

media  likov





PARASPIGOLI, PROFILI E ACCESSORI PER FACCIATE VENTILATE

Una facciata ventilata è un sistema costruttivo in cui è possibile utilizzare diversi materiali di rivestimento per isolare un edificio. Si tratta di un isolamento ad involucro composto da una camera d'aria tra l'isolante e il rivestimento della facciata, questo crea in modo naturale la ventilazione della facciata stessa. La camera d'aria è aperta in alto ed in basso, per questo dettaglio vengono utilizzati i profili forati (LU-C, LU-L) e i profili di partenza LU-N per chiudere lo strato isolante.

Lo strato isolante deve essere protetto dall'umidità e dal vento, a tal scopo vengono utilizzate membrane impermeabili e permeabili al vapore. Per le facciate ventilate, con giunti aperti tra i vari strati di rivestimento, la resistenza delle membrane ai raggi UV è una caratteristica molto importante.

Nelle facciate ventilate, come materiale termoisolante, viene solitamente utilizzata la lana di roccia, che viene fissata con tasselli a martello ZHZ-N con speciali dischi di maggiorazione TDP 90.

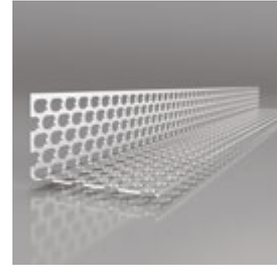




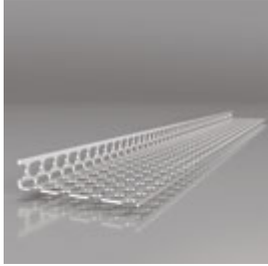
LU-N



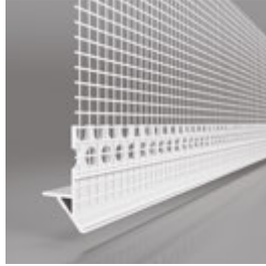
LU-C



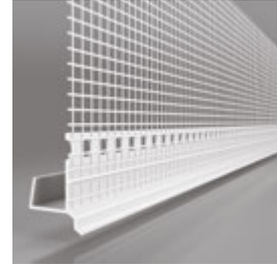
LU-C MAX



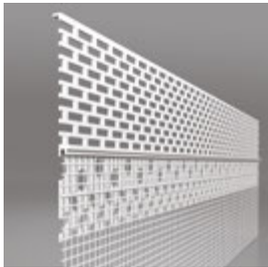
LU-L



LE-LTD



LE-N



LX-DB



TDP 90



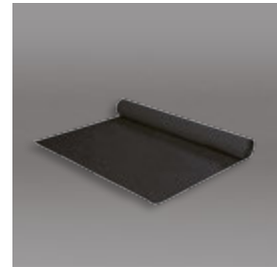
KPS-FAST S



KPS-FAST K, KPR-FAST K



LIFOLTEC ST-PP CONTACT



LIFOLTEC VF-PP CONTACT

PROFILI E ACCESSORI PER FACCIATE VENTILATE

Profili di partenza e chiusura

LU-N **SU RICHIESTA**

Lunghezza: 2 m



LU-N profilo di partenza per la partenza ed il contenimento del materiale isolante (nei sistemi di rivestimento ventilato)

Materiale:

- alluminio

Caratteristiche e vantaggi:

- assicura il montaggio dritto dello strato isolante
- chiusura perfetta e uniforme del sistema

LU-C LU-C MAX **SU RICHIESTA**

Perforazione: 17 % | 50 %
Lunghezza: 2 m | 2,5 m



LU-C profilo di chiusura perforato per chiudere le aperture di ventilazione nei sistemi di rivestimento ventilato

Materiale:

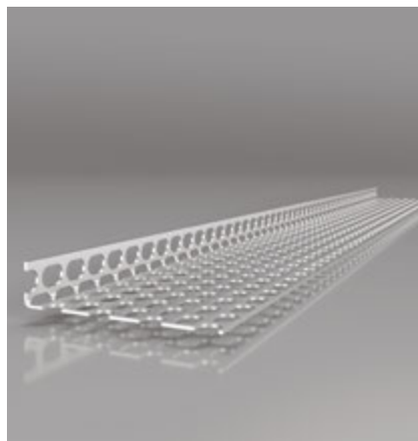
- alluminio

Caratteristiche e vantaggi:

- chiusura perfetta e uniforme del sistema
- la quantità di fori realizzati permette un idoneo passaggio dell'aria
- impedisce ai roditori e ad altri piccoli animali di entrare nel sistema

LU-L **SU RICHIESTA**

Perforazione: 50 %
Lunghezza: 2,5 m



LU-L profilo di chiusura perforato per chiudere le aperture di ventilazione nei sistemi di rivestimento ventilato

Materiale:

- alluminio

Caratteristiche e vantaggi:

- chiusura perfetta e uniforme del sistema
- la quantità di fori realizzati permette un idoneo passaggio dell'aria
- impedisce ai roditori e ad altri piccoli animali di entrare nel sistema

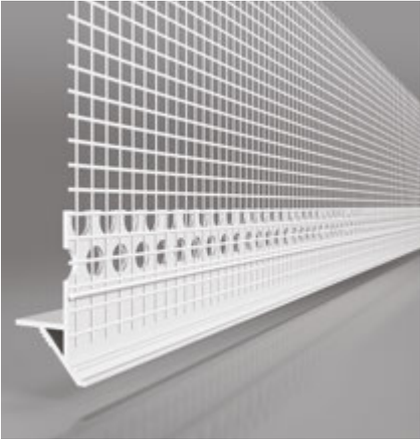
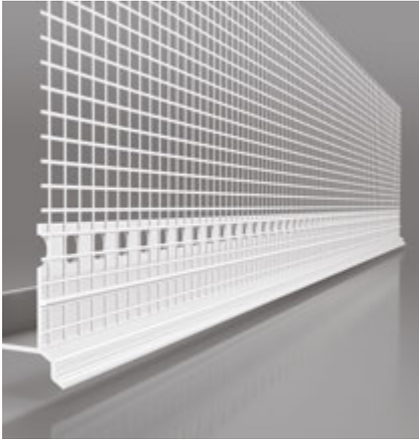
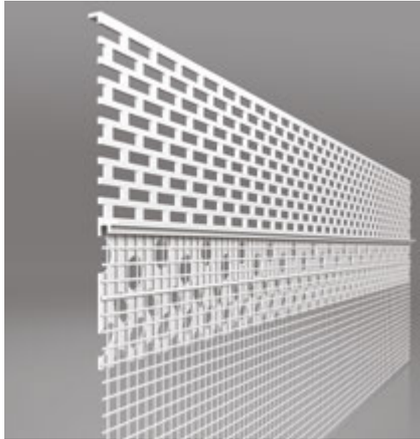
Modello	Codice	Lun- ghezza (m)	Imbal- laggio (m)
LU-N 08/100	138.081020	2,0	20
LU-N 08/130	138.081320	2,0	20
LU-N 08/150	138.081520	2,0	20
LU-N 08/180	138.081820	2,0	20
LU-N 10/180	138.101820	2,0	20
LU-N 10/210	138.102120	2,0	20

Modello	Codice	Lun- ghezza (m)	Imbal- laggio (m)
LU-C 08/070	139.080720	2,0	50
LU-C 08/090	139.080920	2,0	50
LU-C 08/120	139.081220	2,0	50
LU-C 10/070	139.100720	2,0	50
LU-C 10/090	139.100920	2,0	50
LU-C 10/120	139.101220	2,0	50
LU-C MAX 08/050	139.080525.10	2,5	50
LU-C MAX 08/070	139.080725.10	2,5	50
LU-C MAX 08/090	139.080925.10	2,5	50
LU-C MAX 08/100	139.081025.10	2,5	50

Modello	Codice	Lun- ghezza (m)	Imbal- laggio (m)
LU-L 08/050	132.0805025	2,5	50
LU-L 08/080	132.0808025	2,5	50
LU-L 08/100	132.0810025	2,5	50

PROFILI E ACCESSORI PER FACCIATE VENTILATE

Paraspigoli, profili e accessori per sistemi ventilati

LE-LTD				LE-N				LX-DB				
Lunghezza: 2,5 m				Lunghezza: 2,5 m				Lunghezza: 2,5 m				
												
												
<p>LE-LTD profilo di finitura con gocciolatoio per lastre di facciata (in sistemi di rivestimento ventilato)</p> <p>Materiale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PVC - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali • rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404 <p>Caratteristiche e vantaggi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • per lastre di facciata con uno spessore di 12,5 mm o più • la rete è saldata al profilo - giunto termico • la forma pronunciata del gocciolatoio assicura il drenaggio dell'acqua dal sistema, l'eliminazione del ristagno ed il conseguente rischio di crepe sull'intonaco in inverno • gocciolatoio invisibile, profilo a scomparsa sotto intonaco • la forma sofisticata consente un'applicazione accurata del collante e dell'intonaco nello spessore costante richiesto • la struttura cava del profilo aumenta la resistenza all'impatto e la stabilità 				<p>LE-N profilo con gocciolatoio per lastre di facciata in facciate ventilate</p> <p>Materiale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PVC - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali • rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404 <p>Caratteristiche e vantaggi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • per lastre di facciata con uno spessore di 12,5 mm • fissaggio duraturo dell'intonaco al bordo delle lastre di facciata • previene il verificarsi di crepe e danni meccanici • con il suo particolare gocciolatoio, il profilo assicura un perfetto drenaggio dell'acqua dalla superficie ed evita il ristagno dell'acqua nel sistema • le scanalature garantiscono una finitura perfetta degli strati di intonaco • perfetta finitura strutturale e visiva di chiusura del sistema 				<p>LX-DB profilo per chiusura ventilazione per la finitura di intonaco su lastre e la creazione di spazi di ventilazione</p> <p>Materiale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PVC - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali • rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404 <p>Caratteristiche e vantaggi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • finitura di intonaco nella zona di transizione alla ventilazione • le scanalature garantiscono una finitura perfetta dell'intonacatura • impedisce agli uccelli e ad altri piccoli animali di entrare nel sistema 				
Modello	Codice	Lun- ghezza (m)	Imbal- laggio (m)	Modello	Codice	Lun- ghezza (m)	Imbal- laggio (m)	Modello	Codice	Lun- ghezza (m)	Imbal- laggio (m)	Imbal- laggio (m)
LE-LTD	159.1225	2,5	62,5	LE-N 06	158.0625	2,5	62,5	LX-DB 06	127.0625	120	2,5	62,5
				LE-N 10	158.1025	2,5	62,5					

PARASPIGOLI, PROFILI E ACCESSORI PER SISTEMI VENTILATI

Fissaggi e rondelle supplementari

TDP 90

Diametro corpo: 10 mm



TDP 90 rondella di fissaggio supplementare per ancoraggi ad avvitare e a martello per il fissaggio dei pannelli isolanti nel sistema di facciata ventilata

Materiale:

- rondella: polipropilene

Caratteristiche e vantaggi:

- fissaggio facile e veloce dei pannelli isolanti nel sistema di facciata ventilata
- la forma della rondella consente un montaggio stabile del materiale isolante

KPS-FAST S

Diametro: 8 mm | 10 mm | 12 mm



KPS-FAST S tassello ad avvitare per il fissaggio di telai in legno nelle facciate ventilate

Materiale:

- fissaggio: nylon
- vite: acciaio zincato

Caratteristiche e vantaggi:

- ETA 12/0272 secondo ETAG 020
- testa svasata per telai in legno
- materiali di supporto: calcestruzzo, mattoni pieni e vuoti, calcestruzzo alleggerito (A, B, C, D)
- diametro corpo 8, 10 e 12 mm

KPS-FAST K KPR-FAST K

Diametro: 8 mm | 10 mm | 12 mm



KPS-FAST K / KPR-FAST K tassello ad avvitare per il fissaggio di strutture metalliche nel sistema di facciata ventilata

Materiale:

- fissaggio: nylon
- vite: acciaio zincato

Caratteristiche e vantaggi:

- ETA 12/0272 secondo ETAG 020
- testa bombata per telai in acciaio
- materiali di supporto: calcestruzzo, mattoni pieni e vuoti, calcestruzzo alleggerito (A, B, C, D)
- diametro corpo 8, 10 e 12 mm

Modello	Codice	Imbal- laggio (pz) scatola/ cartone	Pallet (pz)
TDP 90	271.09001	100/600	24 000

Modello	Codice	Imbal- laggio (pz) scatola/ cartone	Pallet (pz)
KPS-FAST S 8x80	830.08080	50/400	24 000
KPS-FAST S 8x100	830.08100	50/400	24 000
KPS-FAST S 8x120	830.08120	50/200	12 000
KPS-FAST S 8x140	830.08140	50/200	16 000
KPS-FAST S 10x80	830.10080	50/400	24 000
KPS-FAST S 10x100	830.10100	50/300	18 000
KPS-FAST S 10x120	830.10120	50/300	18 000
KPS-FAST S 10x140	830.10140	50/300	18 000
KPS-FAST S 10x160	830.10160	50/200	18 000
KPS-FAST S 10x180	830.10180	50/300	18 000
KPS-FAST S 10x200	830.10200	25/100	6 400
KPS-FAST S 10x230	830.10230	25/100	8 000
KPS-FAST S 10x260	830.10260	25/100	8 000
KPS-FAST S 10x300	830.10300	25/125	7 500

Modello	Codice	Imbal- laggio (pz) scatola/ cartone	Pallet (pz)
KPS-FAST K 8x80	831.08080	50/400	24 000
KPS-FAST K 8x100	831.08100	50/400	24 000
KPS-FAST K 8x120	831.08120	50/200	12 000
KPS-FAST K 8x140	831.08140	50/200	16 000
KPR-FAST K 10x80	831.10080	50/300	18 000
KPR-FAST K 10x100	831.10100	50/200	18 000
KPR-FAST K 10x120	831.10120	50/200	18 000
KPR-FAST K 10x140	831.10140	50/300	18 000
KPR-FAST K 10x160	831.10160	25/100	8 000
KPR-FAST K 10x180	831.10180	25/100	6 400
KPR-FAST K 10x200	831.10200	25/100	6 400
KPR-FAST K 10x230	831.10230	25/125	8 000
KPR-FAST K 10x260	831.10260	25/100	8 000
KPR-FAST K 10x300	831.10300	25/125	7 500

PROFILI E ACCESSORI PER FACCIATE VENTILATE

Membrane impermeabili traspiranti

LifolTec ST-PP contact



LifolTec ST-PP kontakt con due strisce adesive per la protezione del materiale isolante nei sistemi di facciate ventilate

Materiale:

- polipropilene

Caratteristiche e vantaggi:

- resistente agli agenti atmosferici
- resistente agli strappi
- impermeabile con alto grado di permeabilità al vapore
- impenetrabile al vento
- stabile ai raggi UV per 3 mesi
- adatto per sistemi con giunti chiusi

Modello	Larghezza x Lunghezza (m)	Codice	Imballaggio (m ²)	Pallet (m ²)
LifolTec ST-PP contact 120	1,5 x 50	720.12002	75	2925
LifolTec ST-PP contact 130	1,5 x 50	720.13002	75	2925
LifolTec ST-PP contact 150	1,5 x 50	720.15002	75	2250

DIFFLEX Thermo Fassade



LifolTec VF-PP kontakt stabile ai raggi UV con due strisce adesive per la protezione del materiale isolante nei sistemi di facciate ventilate

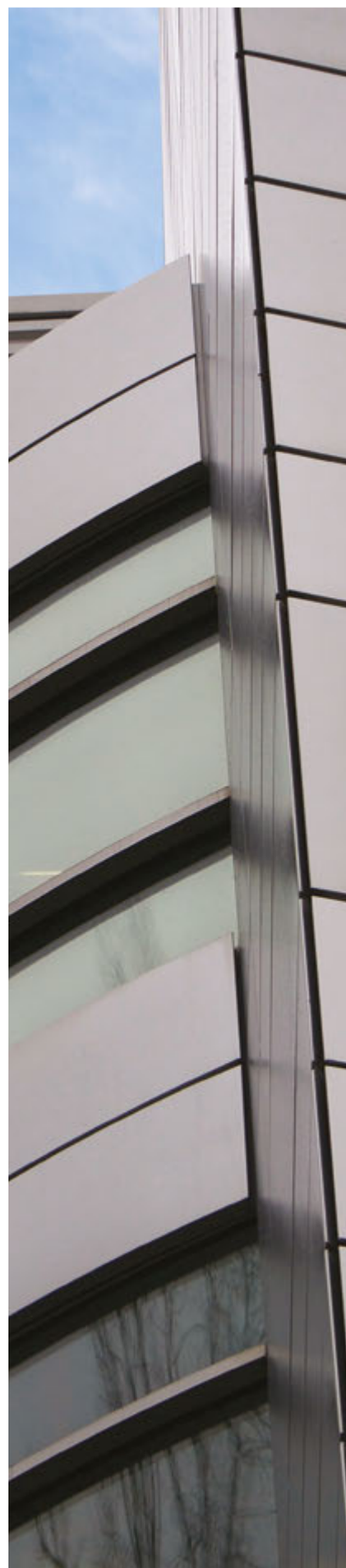
Materiale:

- poliestere con due strati di polimero

Caratteristiche e vantaggi:

- resistente agli agenti atmosferici
- resistente agli strappi
- impermeabile con alto grado di permeabilità al vapore
- impenetrabile al vento
- stabile ai raggi UV per 6 mesi
- adatto per sistemi con giunti fino a 30 mm

Modello	Larghezza x Lunghezza (m)	Codice	Imballaggio (m ²)	Pallet (m ²)
DIFFLEX Thermo Fassade 160	1,5 x 50	728.160	75	1800





PROFILI DI PARTENZA E ACCESSORI

La partenza del sistema a cappotto è la prima fase dell'installazione dell'isolamento termico, è consigliato rilevare la linea di partenza con uno strumento appropriato (livella o laser) in modo che sia perfettamente orizzontale e all'altezza prescritta. La parte inferiore del sistema a cappotto deve assicurare un perfetto drenaggio dell'acqua dal sistema e impedire la penetrazione dell'acqua nello stesso. Inoltre anche questa sezione inferiore deve essere sufficientemente resistente ai danni meccanici.

Per la partenza del sistema a cappotto vengono solitamente utilizzati profili di partenza o kit di partenza. La soluzione più comune è quella con i profili di partenza in alluminio (LO), per creare una giunzione duratura tra il profilo di partenza in alluminio e l'intonaco e per garantire un perfetto drenaggio dell'acqua dal sistema vengono utilizzati dei profili rompigoccia (LE-G, LE-V). Questi profili di gocciolamento prevengono le crepe nel punto di collegamento tra l'intonaco e il profilo di partenza e creano una perfetta finitura estetica del sistema.

Quando si utilizza un profilo di partenza in alluminio è necessario scegliere uno spessore adeguato, poiché lo spessore della lamiera determina le resistenze meccaniche del profilo stesso. Per isolanti di spessore pari o superiore a 100 mm è necessario utilizzare un profilo di partenza con uno spessore minimo della lamiera di 0,95 mm.

Un altro modo per strutturare la base del sistema a cappotto è utilizzare il kit di partenza in PVC a misura variabile. Il kit di partenza in PVC è una soluzione universale, adatta per sistemi con diversi spessori d'isolante ed elimina i ponti termici nel sistema a cappotto.

Il sistema a cappotto può essere costruito anche senza l'utilizzo dei profili di partenza, mediante l'utilizzo di un listello. In questo caso viene utilizzato un profilo rompigoccia standard (LTU, LTHU, LTNU, LTDU, VLTU, VLTU-2H) per il bordo di gocciolamento inferiore. Nel caso in cui il sistema di isolamento continui con uno strato isolante di diverso spessore sotto il corpo principale, viene utilizzato il profilo di finitura (LW-206).





LO



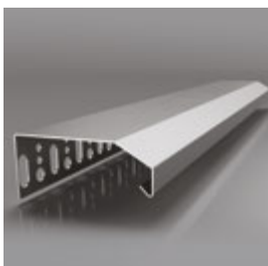
LO perfor



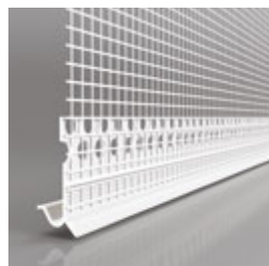
LU



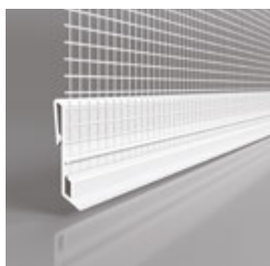
LU perfor



LU-Z



LE-G



LE-V



ZHH | ZHH-N



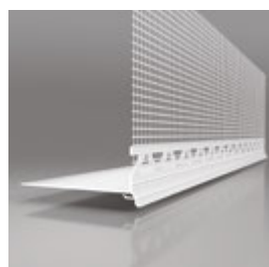
distanziatori



connettori



LW-L



LW-206



LW-Z61



LW-Z23

PARASPIGOLI, PROFILI E ACCESSORI PER SISTEMI D'ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

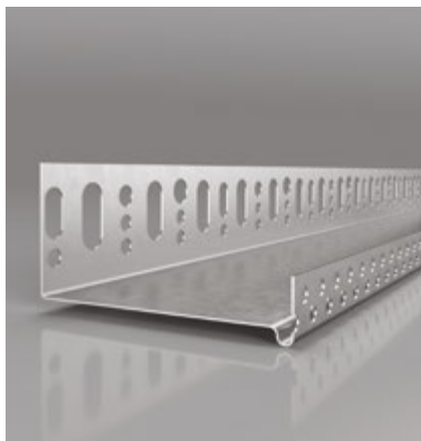
Profili di partenza



istruzioni
di montaggio video
likov.it/media
Posa in opera utilizzando
i profili L0-Al

L0

Lunghezza: 2,5 m



L0 profilo di partenza con rompigoceia è utilizzato per l'installazione orizzontale dei pannelli isolanti nei sistemi d'isolamento termico

Materiale:

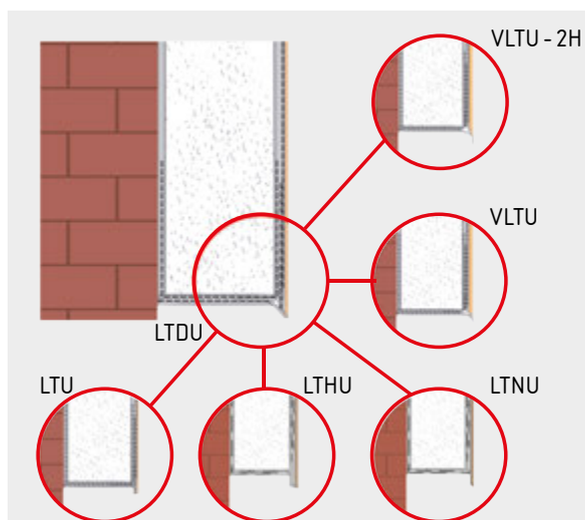
- alluminio

Caratteristiche e vantaggi:

- per la posa in opera orizzontale del materiale isolante
- perfetta finitura strutturale e visiva
- protezione del sistema contro danni meccanici
- drenaggio dell'acqua piovana dal sistema, previene la risalita d'acqua nella parete

Modello	Codice				Spessore isolante (mm)	Imballaggio (m)
	06	07	08	10		
	2,5 m	2,5 m	2,5 m	2,5 m		
L0 23		101.070225			20	50
L0 33		101.070325			30	50
L0 43	101.060425	101.070425			40	50
L0 53	101.060525	101.070525	101.080525	101.100525	50	50
L0 63	101.060625	101.070625	101.080625	101.100625	60	50
L0 73	101.060725	101.070725	101.080725	101.100725	70	50
L0 83	101.060825	101.070825	101.080825	101.100825	80	50
L0 93		101.070925	101.080925	101.100925	90	50
L0 103	101.061025	101.071025	101.081025	101.101025	100	50
L0 113		101.071125	101.081125	101.101125	110	50
L0 123	101.061225	101.071225	101.081225	101.101225	120	50
L0 133		101.071325	101.081325	101.101325	130	25
L0 143		101.071425	101.081425	101.101425	140	25
L0 153		101.071525	101.081525	101.101525	150	25
L0 163		101.071625	101.081625	101.101625	160	25
L0 173				101.101725	170	25
L0 183		101.071825		101.101825	180	25
L0 193				101.101925	190	25
L0 203		101.072025		101.102025	200	25
L0 213				101.102125	210	25
L0 223				101.102225	220	25
L0 233				101.102325	230	25
L0 243				101.102425	240	25
L0 253				101.102525	250	25
L0 263				101.102625	260	25
L0 273				101.102725	270	25
L0 283				101.102825	280	25
L0 303				101.103025	300	25

Altre dimensioni o lunghezze su richiesta



Posa in opera utilizzando i profili rompigoceia LTU, LTDU, LTHU, LTNU, VLTU, VLTU-2H

Caratteristiche e vantaggi:

- adatto a case a basso consumo energetico e passive con uno strato isolante molto spesso
- Eliminazione dei ponti termici
- aumenta la resistenza al fuoco del sistema di isolamento termico nella sua parte inferiore



likov.it/media - istruzioni
di montaggio video

Posa in opera senza l'utilizzo dei profili
di partenza

PARASPIGOLI, PROFILI E ACCESSORI PER SISTEMI D'ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

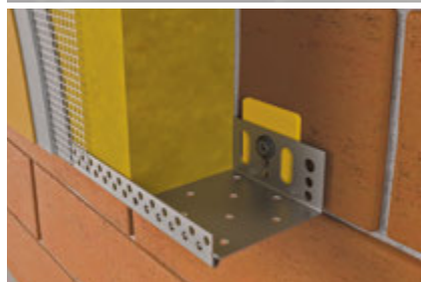
Profili di partenza e accessori



istruzioni
di montaggio video
likov.it/media
Posa in opera utilizzando
i profili LO-AI

LO perfor **SU RICHIESTA**

Lunghezza: 2,5 m



LO perfor profilo di partenza con rompigoccia è utilizzato per l'installazione orizzontale dei pannelli isolanti nei sistemi d'isolamento termico

Materiale:

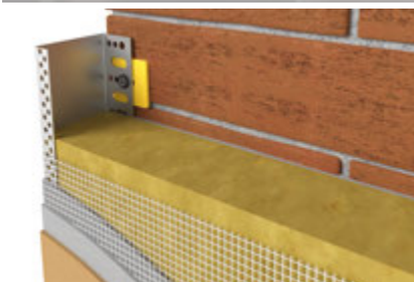
- alluminio

Caratteristiche e vantaggi:

- per la posa in opera orizzontale del materiale isolante
- perfetta finitura strutturale e visiva
- protezione del sistema contro danni meccanici
- drenaggio dell'acqua piovana dal sistema, previene la risalita d'acqua nella parete
- la perforazione assicura il possibile drenaggio dell'acqua dall'isolante

LU

Spessore: 1,0 mm
Lunghezza: 2,5 m



LU profilo di chiusura senza rompigoccia viene utilizzato per terminare/chiusure il materiale isolante ai suoi lati o per chiudere il sistema nella sua parte superiore. Questo profilo non ha lo scopo di garantire la tenuta stagna

Materiale:

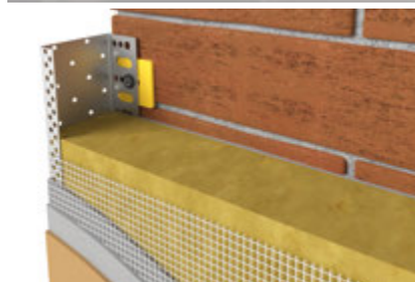
- alluminio

Caratteristiche e vantaggi:

- perfetta finitura strutturale e visiva
- protezione del sistema contro danni meccanici

LU perfor **SU RICHIESTA**

Spessore: 0,8 mm | 1,0 mm
Lunghezza: 2,5 m



LU perfor profilo di chiusura perforato senza rompigoccia viene utilizzato per terminare/chiusure il materiale isolante ai suoi lati. Questo profilo non ha lo scopo di garantire la tenuta stagna

Materiale:

- alluminio

Caratteristiche e vantaggi:

- perfetta finitura strutturale e visiva
- protezione del sistema contro danni meccanici

Modello	Codice	Spessore isolante (mm)	Lunghezza (m)	Imballaggio (m)
LO perfor 053/10	101.100525.05	50	2,5	50
LO perfor 083/10	101.100825.05	80	2,5	50
LO perfor 103/10	101.101025.05	100	2,5	25
LO perfor 123/10	101.101225.05	120	2,5	25
LO perfor 143/10	101.101425.05	140	2,5	25
LO perfor 153/10	101.101525.05	150	2,5	25
LO perfor 163/10	101.101620.05	160	2,5	25
LO perfor 183/10	101.101825.05	180	2,5	25
LO perfor 203/12	101.122025.05	200	2,5	25

Modello	Codice	Spessore isolante (mm)	Lunghezza (m)	Imballaggio (m)
LU 10/43	103.100425	40	2,5	25
LU 10/53	103.100525	50	2,5	25
LU 10/63	103.100625	60	2,5	25
LU 10/83	103.100825	80	2,5	25
LU 10/103	103.101025	100	2,5	25
LU 10/123	103.101225	120	2,5	25
LU 10/143	103.101425	140	2,5	25
LU 10/163	103.101625	160	2,5	25
Altre dimensioni o lunghezze su richiesta				

Modello	Codice	Lunghezza (m)	Imballaggio (m)
LU perfor	103.10xx25.05	2,5	62,5

PARASPIGOLI, PROFILI E ACCESSORI PER SISTEMI D'ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

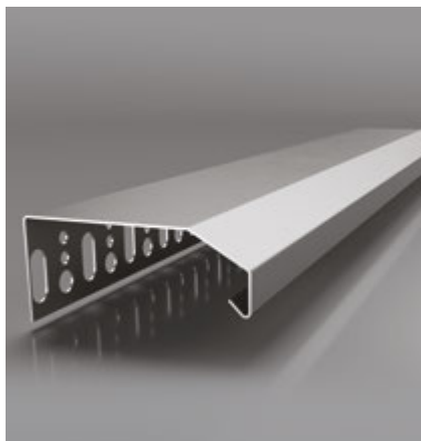
Profili di partenza e accessori



istruzioni
di montaggio video
likov.it/media
Posa in opera utilizzando
i profili LO-Al

LU-Z

Lunghezza: 2,5 m



LU-Z profilo di chiusura con gocciolatoio viene utilizzato nella parte superiore del sistema d'isolamento per chiuderlo ed impedire la penetrazione dell'acqua. Questo profilo è destinato all'uso nei dettagli in cui la connessione al muro deve essere protetta dall'acqua piovana.

Materiale:

- alluminio

Caratteristiche e vantaggi:

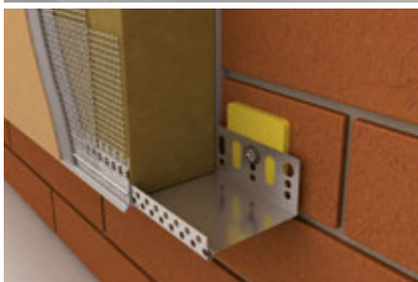
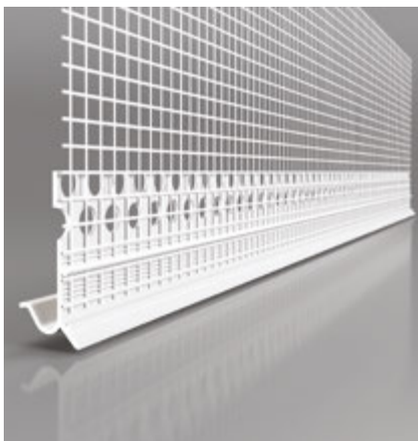
- chiusura duratura del sistema d'isolamento nella sua parte superiore
- la forma del profilo con gocciolatoio permette di drenare l'acqua dal sistema e ne impedisce la risalita.
- In alcuni casi particolari può sostituire i profili sottofinestra e per balconi.
- perfetta finitura strutturale e visiva

Modello	Codice	Spessore isolante (mm)	Lunghezza (m)	Imballaggio (m)
LU-Z 10/50	105.100525	50	2,5	25
LU-Z 10/60	105.100625	60	2,5	25
LU-Z 10/80	105.100825	80	2,5	25
LU-Z 10/90	105.100925	90	2,5	25
LU-Z 10/100	105.101025	100	2,5	25
LU-Z 10/120	105.101225	120	2,5	25
LU-Z 10/140	105.101425	140	2,5	25
LU-Z 10/160	105.101625	160	2,5	25
LU-Z 10/180	105.101825	180	2,5	25
LU-Z 10/200	105.102025	200	2,5	25

Altre dimensioni o lunghezze su richiesta

LE-G

Spessore: 5 mm
Lunghezza: 2,5 m



LE-G profilo rompigoccia con rete in fibra di vetro per profili di partenza LO-Al, per garantire una connessione duratura del profilo di partenza con l'intonaco nel sistema d'isolamento termico.

Materiale:

- PVC - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali
- rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-404
- Nastro biadesivo

Caratteristiche e vantaggi:

- connessione duratura del profilo di partenza con l'intonaco
- previene la formazione di fessurazioni orizzontali nel punto di unione dell'intonaco al profilo di partenza e crepe nei punti di connessione dei due profili di partenza
- con il suo particolare bordo rompigoccia, il profilo assicura un perfetto drenaggio dell'acqua dalla superficie ed evita il ritorno dell'acqua nel sistema
- perfetta finitura strutturale e visiva

Modello	Codice	Lunghezza (m)	Imballaggio
LE-G	135.0525	2,5	125

LE-V

Spessore intonaco: 6 mm | 10 mm | 14 mm
Lunghezza: 2,5 m



LE-V profilo rompigoccia con rete per assicurare una connessione duratura degli intonaci agli elementi metallici nel sistema d'isolamento termico.

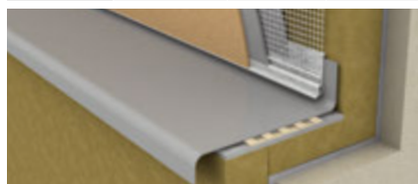
Materiale:

- PVC - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali
- rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-404

Caratteristiche e vantaggi:

- le scanalature garantiscono una finitura perfetta degli strati di intonaco
- con il suo particolare bordo rompigoccia, il profilo assicura un perfetto drenaggio dell'acqua dalla superficie ed evita il ritorno dell'acqua nel sistema
- connessione duratura del profilo di partenza con l'intonaco
- previene la formazione di fessurazioni orizzontali nel punto di unione dell'intonaco al profilo di partenza e crepe nei punti di connessione dei due profili di partenza
- perfetta finitura strutturale e visiva
- **32 pz di spinotti di connessione in ogni imballo**

Modello	Codice	Lunghezza (m)	Imballaggio (m)
LE-V 06	136.0525	2,5	62,5
LE-V 10	135.1025	2,5	62,5
LE-V 14	135.1425	2,5	62,5



PARASPIGOLI, PROFILI E ACCESSORI PER SISTEMI D'ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

Profili di partenza e accessori



istruzioni
di montaggio video
likov.it/media
Posa in opera utilizzando
i profili LO-AI

ZHH ZHH-N

Materiale: ZHH - polipropilene | ZHH-N - nylon



ZHH / ZHH-N tasselli a martello con testa bombata e vite metallica per l'ancoraggio dei profili di partenza nell'isolamento termico

Materiale:

- tassello ZHH: polipropilene speciale antiurto
- tassello ZHH-N: nylon speciale antiurto
- vite: acciaio zincato

Caratteristiche e vantaggi:

- ancoraggio di alta qualità e rapido dei profili di partenza
- la testa bombata del tassello garantisce una sufficiente resistenza all'estrazione del profilo di partenza

Distanziatore - PVC



Spaziatore per livellare il substrato sul punto di ancoraggio con tassello a battere del profilo di partenza nel sistema di isolamento termico

Materiale:

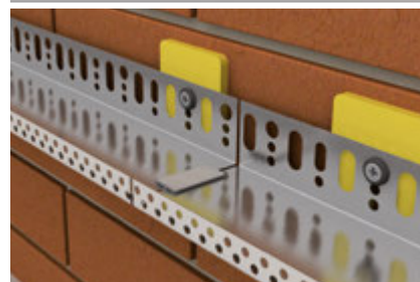
- PVC

Caratteristiche e vantaggi:

- livella substrati irregolari
- elimina deformazioni nei profili di partenza
- La forma a "pupazzo di neve" consente un facile serraggio con qualsiasi diametro di tassello
- **codifica colore per spessore**
- **costole di rinforzo**

Giunti per profili di partenza - PVC

Lunghezza: 30 mm | 1 m



Giunto per profili di partenza per unire i profili di partenza nel sistema d'isolamento termico

Materiale:

- PVC

Caratteristiche e vantaggi:

- unione rapida e sicura dei profili
- impedisce la formazione di crepe nell'intonaco sulla giuntura dei profili

Modello	Codice	Imballaggio (pz) scatola/cartone	Pallet (pz)
ZHH 6x40	260.06040	50/1 600	96 000
ZHH 6x60	260.06060	50/800	48 000
ZHH 6x80	260.06080	50/800	48 000
ZHH-N 6x40	259.06040	50/1 600	96 000
ZHH-N 6x40	259.06040.01	200/2 400	144 000
ZHH-N 6x60	259.06060	50/800	48 000
ZHH-N 6x60	259.06060.01	200/1 600	96 000
ZHH-N 6x80	259.06080	50/800	48 000
ZHH-N 6x80	259.06080.01	100/800	48 000
ZHH-N 8x60	259.08060	50/1 000	36 000
ZHH-N 8x80	259.08080	50/1 000	36 000
ZHH-N 8x100	259.08100	50/1 000	36 000
ZHH-N 8x120	259.08120	40/800	28 800

Modello	Codice	Imballaggio (pz) scatola/cartone
2 mm - marrone	280.02	50/800
3 mm - rosso	280.03	50/800
4 mm - verde	280.04	50/600
5 mm - giallo	280.05	50/600
8 mm - blu	280.08	50/400
10 mm - nero	280.10	50/300
15 mm - bianco	280.15	50/300

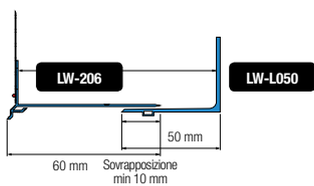
Modello	Codice	Imballaggio (pz) busta/cartone
30 mm	281.01	100/8 000
1 000 mm	281.02	10 pz

PROFILI E ACCESSORI PER SISTEMI D'ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

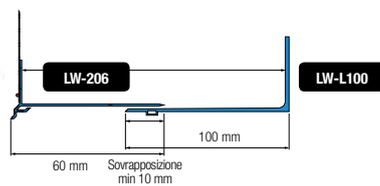
Kit di partenza in PVC

Esempi di combinazioni di profili rispetto allo spessore dell'isolante

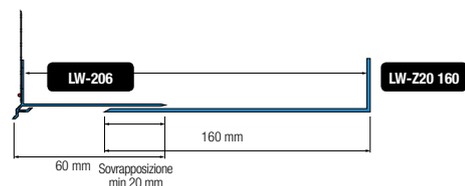
50 - 100 mm



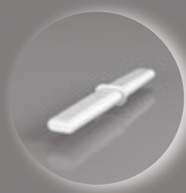
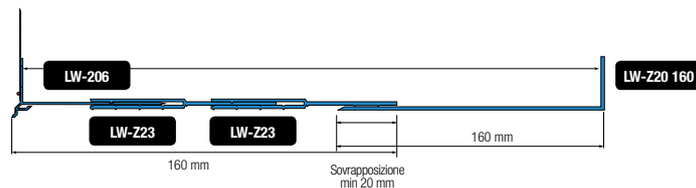
110 - 150 mm



160 - 200 mm



210 - 300 mm



spinnotto
di connessione

LW-L100



LW-Z23

LW-206

PARASPIGOLI, PROFILI E ACCESSORI PER SISTEMI D'ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

Kit di partenza in PVC



istruzioni
di montaggio video
likov.it/media

Posa in opera utilizzando il
kit di partenza in PVC

LW-L NOVITA'!

Lunghezza: 2 m



LW-L Profilo di partenza, in combinazione con i profili LW-106 o LW-206, costituiscono il kit di partenza per pannelli termoisolanti nei sistemi di isolamento termico a cappotto.

Materiale:

- PVC - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali

Caratteristiche e vantaggi:

- Componente del kit di partenza, in combinazione con LW-106 o LW-206
- Eliminazione del ponte termico
- Installazione semplice e veloce
- Aiuta a rendere i dettagli esteticamente perfetti e funzionali
- I singoli profili possono essere uniti usando gli spinnotti di connessione
- Due varianti di prodotto in base alla diversa lunghezza dell'ala orizzontale (50 e 100 mm)

Modello	Codice	larghezza (mm)	Lunghezza (m)	Imballaggio (m)
LW-L 50	380.0520	50	2,0	30
LW-L 100	380.1020	100	2,0	30

LW-206 NOVITA'!

Lunghezza: 2 m



LW-206 Profilo di transizione e finitura con gocciolatoio invisibile e rete in fibra di vetro per la finitura precisa degli intonaci e per assicurare il drenaggio dell'acqua nei cambi di spessore dell'isolante nei sistemi a cappotto. In combinazione con il profilo LW-L forma il kit di partenza per i pannelli termoisolanti nei sistemi a cappotto.

Materiale:

- PVC - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali
- rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404

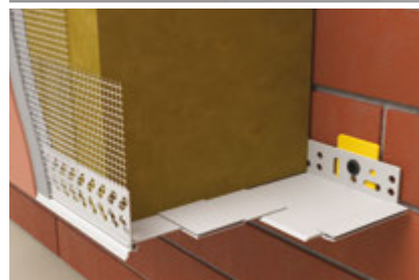
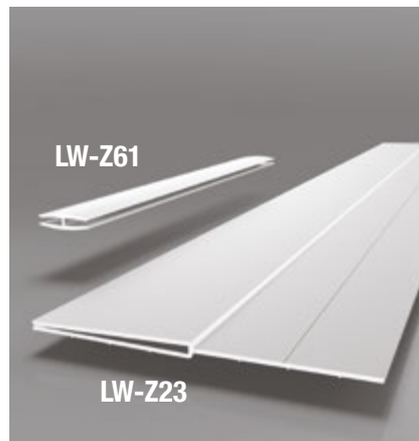
Caratteristiche e vantaggi:

- rinforzo degli spigoli nella transizione di diversi spessori d'isolante
- parte del kit di partenza in PVC
- larghezza regolabile (a strappo) dell'ala orizzontale
- il bordo del gocciolatoio pronunciato assicura un drenaggio perfetto, elimina il reflusso dell'acqua
- protegge il sistema dagli agenti atmosferici
- crea un'estetica perfetta
- gocciolatoio invisibile

Modello	Codice	larghezza rete (mm)	Lunghezza (m)	Imballaggio (m)
LW-206	820.0620	100	2,0	50

LW-Z61 LW-Z23

Lunghezza: LW-Z61 - 1 m, LW-Z23 - 2 m



LW-Z61 giunto per profili per unire i profili partenza nel sistema d'isolamento termico.

LW-Z23 profilo d'estensione da utilizzare nel kit di partenza in PVC nel sistema d'isolamento termico.

Materiale:

- PVC - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali

Caratteristiche e vantaggi:

- LW-Z23 consente l'estensione da 30 a 50 mm, il set di partenza può includere un massimo di 2 pezzi – per estensione da 60 a 100 mm
- LW-Z61 giunto per profili di partenza
- eliminazione del ponte termico
- installazione semplice e veloce
- esteticamente perfetto

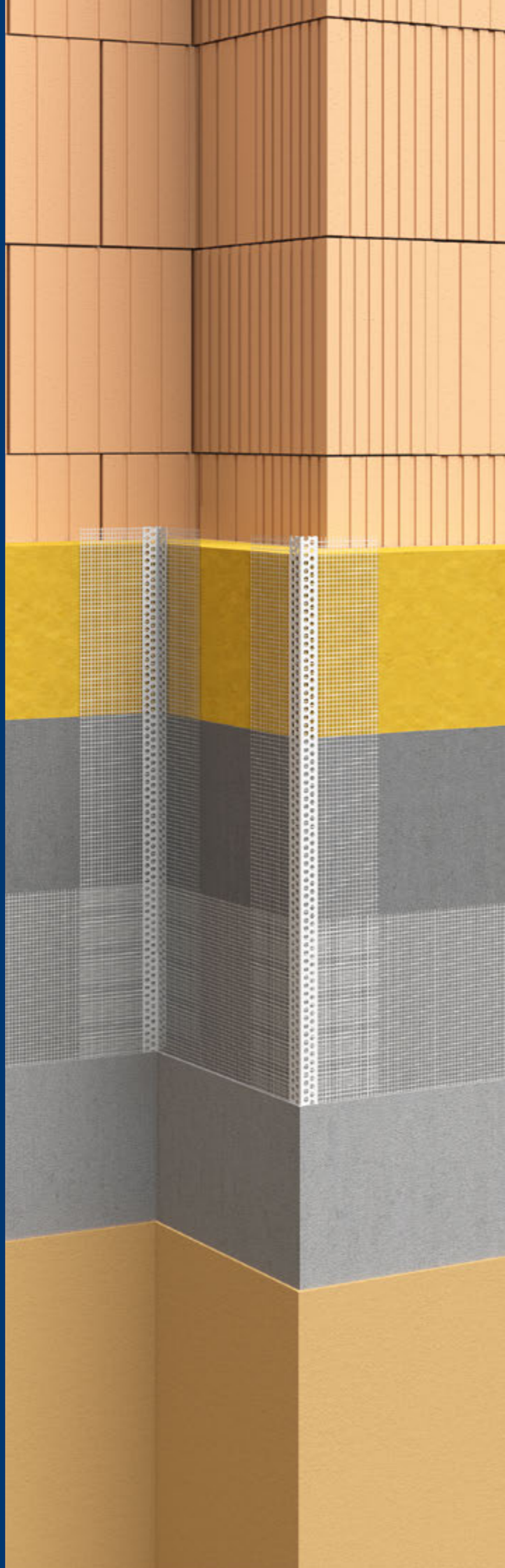
Modello	Codice	Lunghezza (m)	Imballaggio (m)
LW-Z23	129.20	2,0	50
LW-Z61	129.10	1,0	20

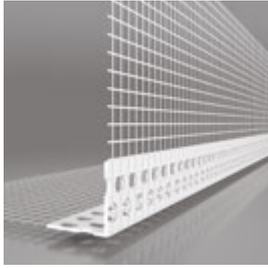


PARASPIGOLI E PROFILI DI BATTUTA

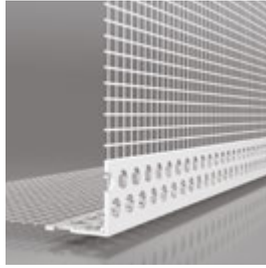
Ci si aspetta una perfetta linearità quando si creano gli spigoli nei sistemi d'isolamento termico a cappotto. È inoltre necessario prevenire l'insorgere di crepe e garantire la protezione contro i danni da impatto. I paraspigoli in plastica (LK PVC) e alluminio (LK AL) vengono utilizzati per creare degli spigoli dritti e durevoli nel tempo. I profili in plastica, in generale, forniscono una migliore protezione meccanica e durata. I profili in alluminio, invece, hanno il vantaggio di uno spessore inferiore. Il rinforzo degli spigoli in angoli con misura diversa da 90° può essere effettuato con speciali profili (LK BOX) con angolo variabile delle ali.

I profili per angoli interni (LK-VT) sono simili ai normali paraspigoli ma presentano la rete di rinforzo attaccata all'interno del profilo in plastica: permettono di creare rapidamente e in maniera precisa una giunzione nell'angolo interno senza il rischio che si formino crepe.

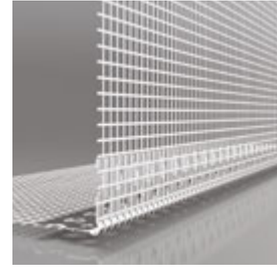




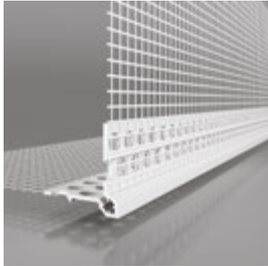
LK-PVC



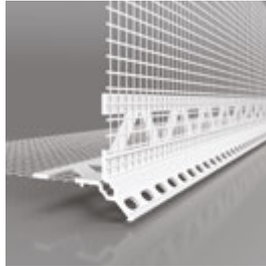
LK-VT



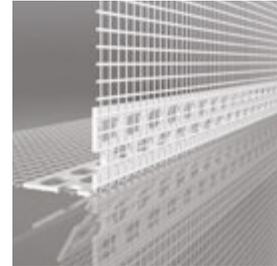
LK-AL



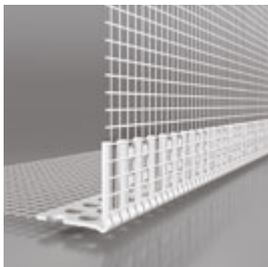
LK-VH



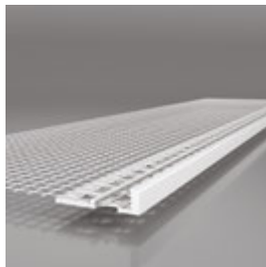
LK-H



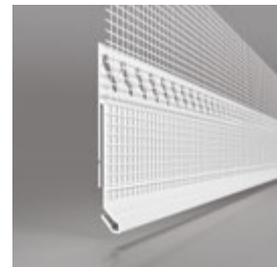
LK-BOX



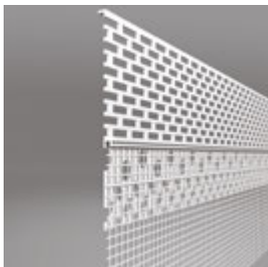
LK-KL2



LC-L



LX-45



LX-DB

PARASPIGOLI, PROFILI E ACCESSORI PER SISTEMI D'ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

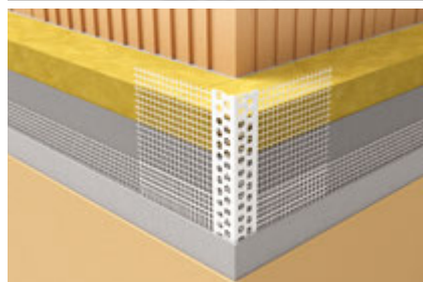
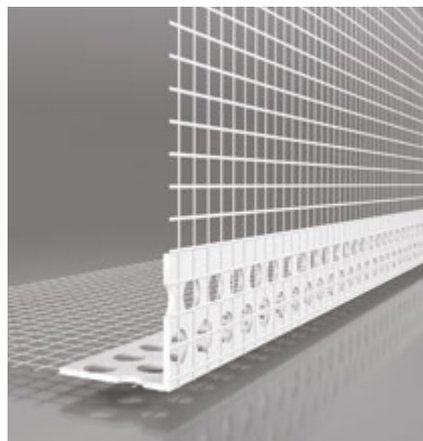
Paraspigoli con rete



istruzioni
di montaggio video
likov.it/media
Angoli, bordi e sopra
finestre

LK PVC

Lunghezza: 2 m | 2,5 m



LK PVC paraspigolo con rete in fibra di vetro per il rinforzo di tutti gli angoli e bordi del sistema d'isolamento termico

Materiale:

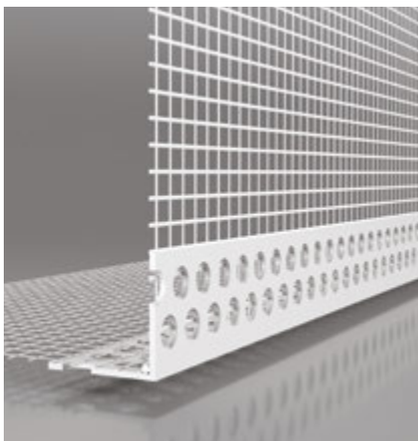
- PVC - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali
- rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404

Caratteristiche e vantaggi:

- rinforzo di bordi e angoli
- protezione degli angoli contro danni meccanici
- previene fessurazioni
- creazione di un angolo idealmente dritto

LK VT PVC

Lunghezza: 2,5 m



LK-VT PVC profilo con rete in fibra di vetro attaccata internamente per il rinforzo di angoli interni nel sistema d'isolamento termico

Materiale:

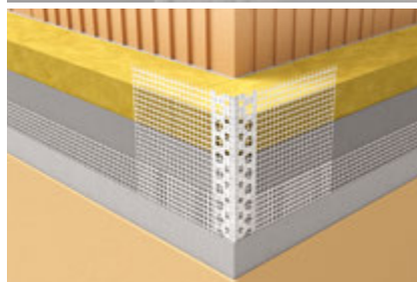
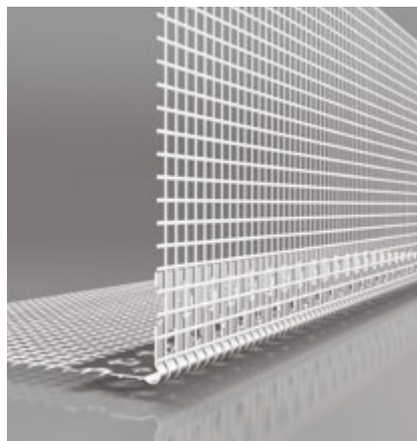
- PVC - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali
- rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404

Caratteristiche e vantaggi:

- rinforzo degli angoli interni
- protezione degli angoli interni contro danni meccanici
- previene fessurazioni
- creazione di un angolo idealmente dritto

LK-AL

Lunghezza: 2 m | 2,5 m



LK AL paraspigolo con rete in fibra di vetro per il rinforzo di tutti gli angoli e bordi del sistema d'isolamento termico

Materiale:

- alluminio
- rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404

Caratteristiche e vantaggi:

- rinforzo di bordi e angoli
- protezione degli angoli contro danni meccanici
- previene fessurazioni
- creazione di un angolo idealmente dritto

Modello	Codice	Larghezza rete (mm) A x b	Lunghezza (m)	Imballaggio (m)
LK PVC 80 Premium	115.0825	80 x 80	2,5	125
LK PVC 100 Premium	115.1025	100 x 100	2,5	125
LK PVC 120 Premium	115.1225	80 x 120	2,5	125
LK PVC 150 Premium	115.1525	100 x 150	2,5	125
LK PVC 230 Premium	115.2325	100 x 230	2,5	125
LK PVC 300 Premium	115.3025	100 x 300	2,5	62,5
LK PVC 120	116.1225.50	80 x 120	2,5	125
LK PVC 150	116.1525.50	100 x 150	2,5	125

Modello	Codice	Larghezza rete (mm) A x b	Lunghezza (m)	Imballaggio (m)
LK-VT PVC 100	119.1025	100 x 100	2,5	125

Modello	Codice	Larghezza rete (mm) A x b	Lunghezza (m)	Imballaggio (m)
LK AL 80 Premium	110.08302025	80 x 80	2,5	125
LK AL 100 Premium	110.10302025	100 x 100	2,5	125
LK AL 120 Premium	110.12302025	80 x 120	2,5	125
LK AL 150 Premium	110.15302225	100 x 150	2,5	125
LK AL 230 Premium	110.23302225	100 x 230	2,5	125
LK AL 300 Premium	110.30352325	100 x 300	2,5	62,5



PARASPIGOLI, PROFILI E ACCESSORI PER SISTEMI D'ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

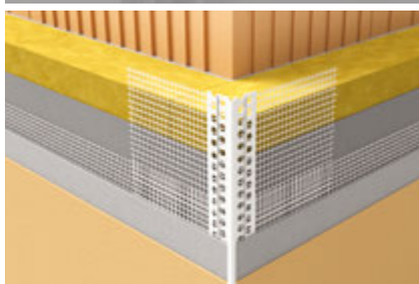
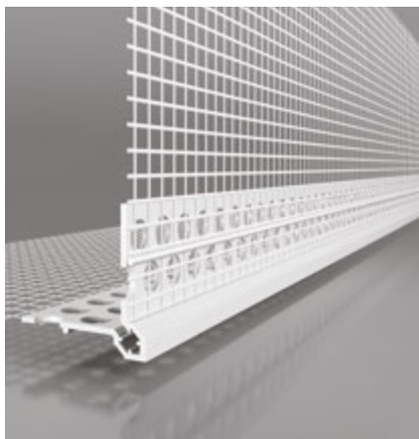
Paraspigoli con rete



istruzioni
di montaggio video
likov.it/media
Angoli, bordi e sopra
finestre

LK-VH PVC

Lunghezza: 2,5 m



LK-VH paraspigolo con bordo a vista e rete in fibra di vetro per il rinforzo di tutti gli angoli e bordi del sistema d'isolamento termico

Materiale:

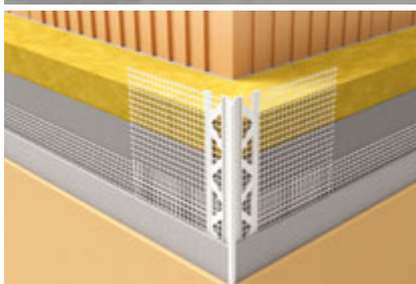
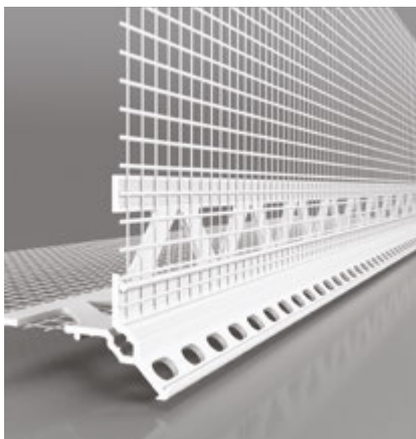
- PVC - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali
- rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404

Caratteristiche e vantaggi:

- rinforzo di bordi e angoli
- protezione degli angoli contro danni meccanici
- previene fessurazioni
- creazione di un angolo idealmente dritto
- il bordo a vista fornisce un punto adatto per la transizione a diverse colorazioni dell'intonaco
- **l'imballo contiene 32 pz di spinotti di connessione**

LK-H PVC

Spessore intonaco: 3 mm | 6 mm | 10 mm
Lunghezza: 2,5 m



LK-H paraspigolo con bordo a vista e rete in fibra di vetro per il rinforzo di tutti gli angoli e bordi del sistema d'isolamento termico

Materiale:

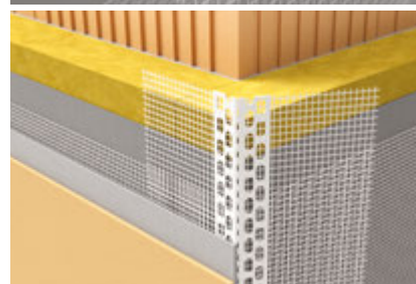
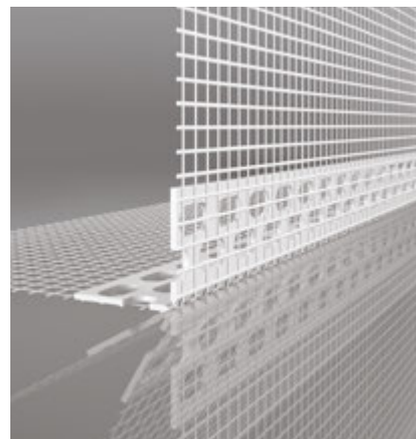
- PVC - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali
- rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404

Caratteristiche e vantaggi:

- rinforzo di bordi e angoli
- protezione degli angoli contro danni meccanici
- previene fessurazioni
- creazione di un angolo idealmente dritto
- per intonacature più spesse
- **l'imballo del LK-H 10/100 contiene 32 pz di spinotti di connessione**

LK-BOX PVC

Lunghezza: 2,5 m



LK BOX paraspigolo flessibile con angolo variabile in rotolo da 25m per il rinforzo di tutti gli angoli e spigoli del sistema d'isolamento termico

Materiale:

- PVC - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali
- rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404

Caratteristiche e vantaggi:

- rinforzo di bordi e angoli
- protezione degli angoli contro danni meccanici
- previene fessurazioni
- creazione di un angolo idealmente dritto
- confezione da 25 m, elimina il rischio di giunture errate dei paraspigoli standard
- angolo variabile - può essere utilizzato per la protezione degli angoli di diversi gradi



Modello	Codice	Larghezza rete (mm) A x b	Lunghezza (m)	Imballaggio (m)
LK-VH PVC 100	123.1025	100 x 100	2,5	62,5

l'imballo contiene 32 pz di spinotti di connessione

Modello	Codice	Larghezza rete (mm) A x b	Lunghezza (m)	Imballaggio (m)
LK-H PVC 03/100	133.031025	100 x 100	2,5	50
LK-H PVC 06/100	133.061025	100 x 100	2,5	50
LK-H PVC 10/100	133.101025	100 x 100	2,5	50

l'imballo del LK-H 10/100 contiene 32 pz di spinotti di connessione

Modello	Codice	Larghezza rete (mm) A x b	Lunghezza (m)	Imballaggio (m)
LK-BOX PVC	120.25	100 x 100	25	25

PARASPIGOLI, PROFILI E ACCESSORI PER SISTEMI D'ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

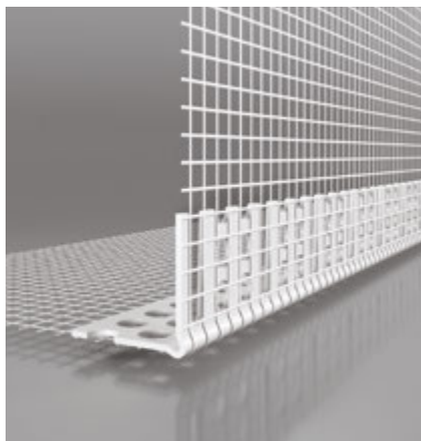
Paraspigoli e profili di battuta con rete



istruzioni
di montaggio video
likov.it/media
Connessione tra lamiera
d'acciaio e intonaci

LK-KL2

Lunghezza: 2,5 m



LK-KL2 paraspigolo per archi per la protezione dei bordi negli archi di varie angolature nel sistema d'isolamento termico

Materiale:

- PVC - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali
- rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404

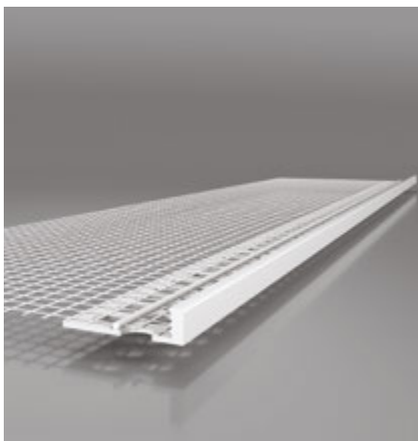
Caratteristiche e vantaggi:

- per il rinforzo di archi di varie angolature
- protezione degli angoli contro danni meccanici
- previene fessurazioni
- creazione di un angolo idealmente dritto

Nota: da coprire con strisce di rete aggiuntive

LC-L

Spessore intonaco: 3 mm | 6 mm | 10 mm | 15 mm
Lunghezza: 2 m



LC-L profilo di battuta con rete in fibra di vetro per la finitura di intonaci

Materiale:

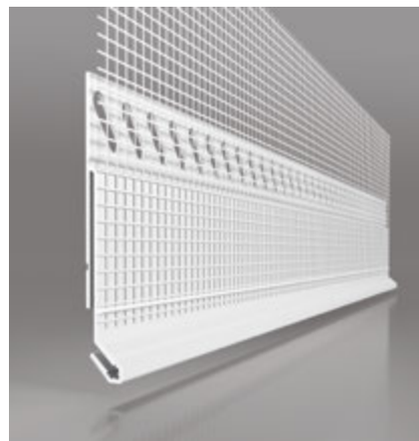
- PVC - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali
- rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404

Caratteristiche e vantaggi:

- finitura dell'intonaco in luoghi di transizione a differenti colori o granulometrie
- finitura dell'intonaco in luoghi di transizione a differenti tipi di materiali e rivestimenti
- diverse varianti in base allo spessore dell'intonaco

LX-45

Lunghezza: 2,0 m



LX-45 profilo di connessione con rete in fibra di vetro per una connessione duratura tra lamiera d'acciaio e intonaci nel sistema d'isolamento termico

Materiale:

- PVC - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali
- rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404

Caratteristiche e vantaggi:

- facile installazione del profilo sulle lamiere
- assicura il collegamento tra lamiera d'acciaio e intonaci senza il rischio di fessurazioni
- assicura un perfetto drenaggio dell'acqua dalla superficie ed evita il ritorno dell'acqua nel sistema
- protegge il sistema da danni meccanici e dagli effetti degli agenti atmosferici
- facile congiunzione dei profili grazie agli spinotti di connessione
- la forma della parte finale consente una finitura perfetta dell'intonaco
- **la confezione contiene 25 pezzi di spinotti di connessione**

Modello	Codice	Larghezza rete (mm) A x b	Lunghezza (m)	Imballaggio (m)
LK-KL2	796.1525	100 x 150	2,5	125

Modello	Codice	Larghezza rete (mm) A x b	Lunghezza (m)	Imballaggio (m)
LC-L 03	121.0320	100	2,0	50
LC-L 06	121.0620	100	2,0	50
LC-L 10	121.1020	100	2,0	50
LC-L 15	121.1520	100	2,0	50

Modello	Codice	Larghezza rete (mm) A x b	Lunghezza (m)	Imballaggio (m)
LX-45	125.20	120	2,0	50

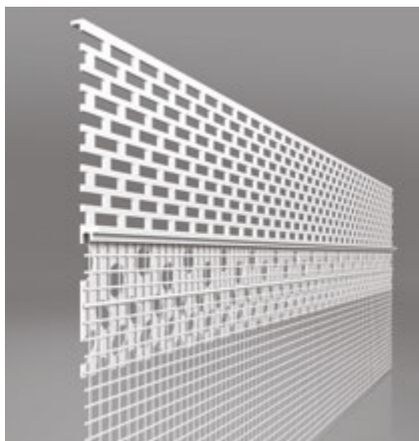
la confezione contiene 25 pezzi di spinotti di connessione

PARASPIGOLI, PROFILI E ACCESSORI PER SISTEMI D'ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

Paraspigoli e profili di battuta con rete

LX-DB

Lunghezza: 2,0 m | 2,5 m



LX-DB profilo di chiusura per ventilazione per la finitura dell'intonaco nei sistemi con intercapedine di ventilazione nella chiusura del tetto

Materiale:

- PVC - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali
- rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404

Caratteristiche e vantaggi:

- per la finitura dell'intonaco nella zona di transizione alla ventilazione
- le scanalature garantiscono una finitura perfetta degli strati di intonaco
- impedisce agli uccelli e ad altri piccoli animali di entrare nel sistema

Modello	Codice	Lunghezza (m)	Imballaggio (m)
LX-DB 06	127.0625	2,5	62,5





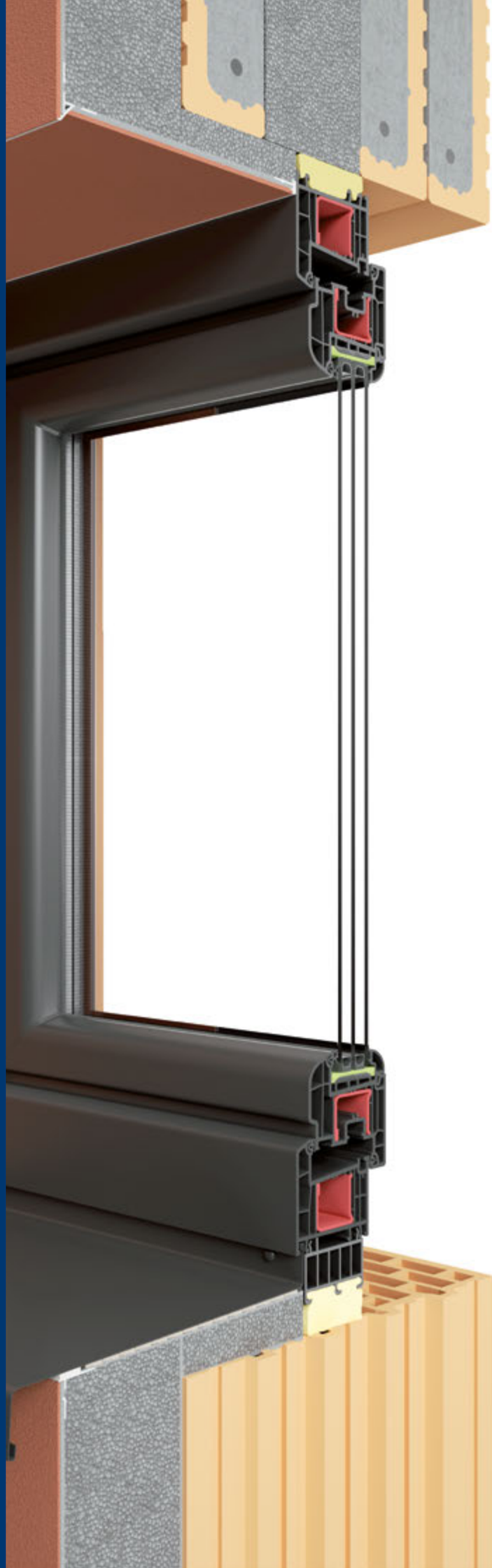
PROFILI ROMPIGOCCIA PER FINESTRE E PROFILI PER DAVANZALI

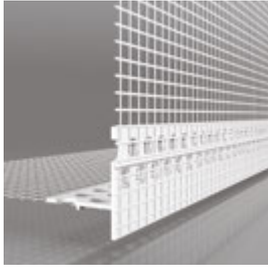
I profili rompigoccia per finestre vengono utilizzati per gli spigoli orizzontali superiori delle finestre e per le aperture delle porte per garantire un perfetto drenaggio dell'acqua piovana dal sistema isolante. Esistono profili rompigoccia con gocciolatoio a vista (VLTU, VLT-2H) e con gocciolatoio invisibile (LTU, LTHU, LTNU, LTDU). Grazie alla forma più pronunciata i profili con gocciolatoio a vista garantiscono un migliore deflusso dell'acqua, d'altra parte il principale vantaggio del gocciolatoio invisibile è la sua perfetta integrazione nell'intonaco.

I profili rompigoccia possono essere utilizzati anche per il bordo inferiore del sistema a cappotto quando al posto dei profili di partenza si utilizzano dei listelli oppure per i bordi dei balconi e delle terrazze.

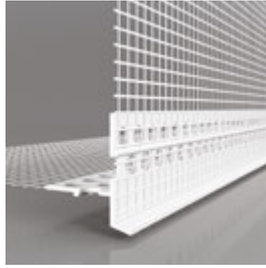
Per garantire una connessione elastica tra l'intonaco e la parte terminale del davanzale vengono utilizzati i profili per davanzali (LX-SPP, LX-LPE, LX-H).

I profili per davanzale LX-H e LX-SPP vengono utilizzati per creare una giunzione flessibile tra l'intonaco e l'estremità metallica della soglia del davanzale. Per una giunzione flessibile della parte inferiore del davanzale all'intonaco viene utilizzato il profilo LX-LPE.

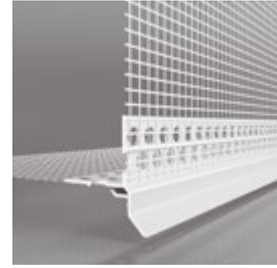




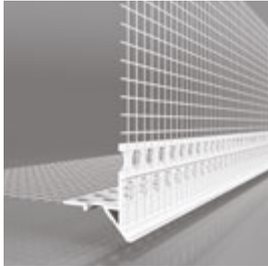
LTU



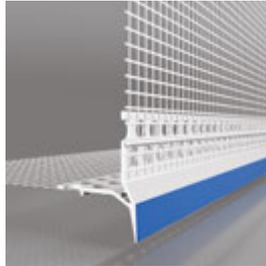
LTHU



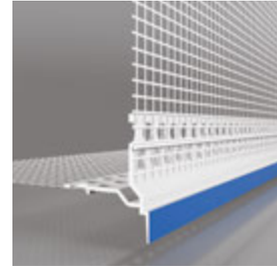
LTNU



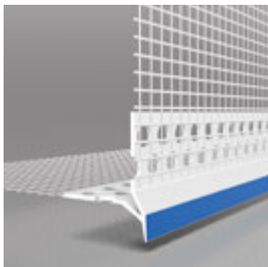
LTDU



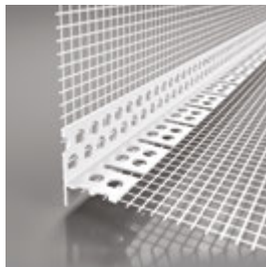
VLTU



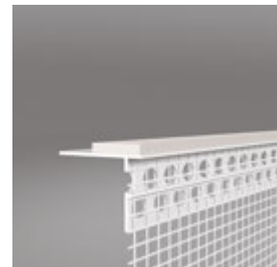
VLTU-2H



VLT LITE



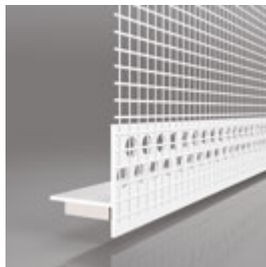
LT-KL



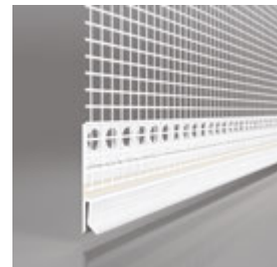
LX-LPE



LX-LPE FLEX



LX-SPP



LX-H

PARASPIGOLI, PROFILI E ACCESSORI PER SISTEMI D'ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

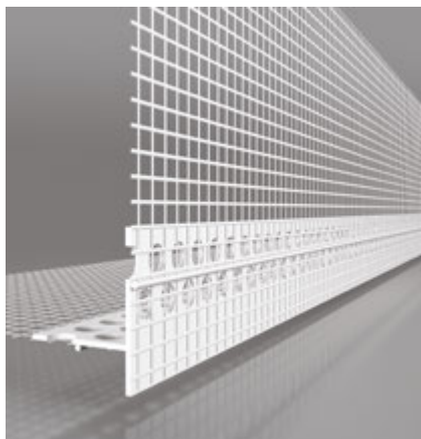
Profili rompigoccia per finestre



Istruzioni di montaggio video
likov.it/media
 Angoli, bordi e sopra finestre

LTU

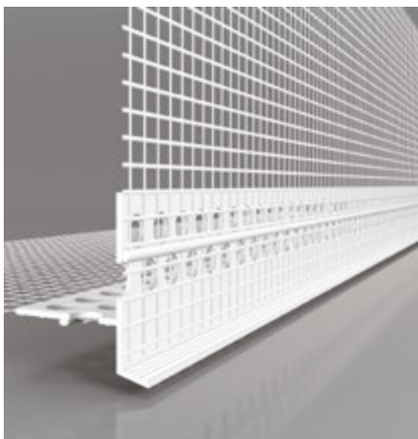
Lunghezza: 2,0 m | 2,5 m



LTHU 04 | 06

NOVITA!

Lunghezza: 2,0 m | 2,5 m



LTNU

NOVITA!

Lunghezza: 2,0 m | 2,5 m



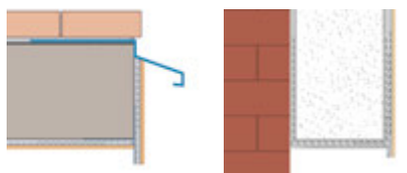
LTU profilo rompigoccia per finestre con gocciolatoio invisibile (nascosto sotto intonaco) e rete in fibra di vetro per la finitura di intonaci e il drenaggio dell'acqua nella parte superiore delle finestre nel sistema d'isolamento termico. Il profilo può essere usato anche come **profilo rompigoccia per balconi**. Il profilo può anche trovarsi nella parte inferiore del sistema quando non si utilizza il profilo di partenza LO per il contenimento alla base del materiale isolante.

Materiale:

- PVC - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali
- rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404

Caratteristiche e vantaggi:

- rinforzo del bordo superiore dell'apertura delle finestre e delle porte
- drenaggio dell'acqua dal sistema, eliminazione della risalita dell'acqua lungo la parte superiore delle porte e delle finestre con potenziale fessurazione dell'intonaco in inverno
- gocciolatoio invisibile, profilo sotto intonaco
- rinforzo dei bordi e drenaggio dell'acqua da balconi e terrazze
- protezione dei bordi contro danni meccanici
- previene crepe
- creazione di un bordo idealmente dritto



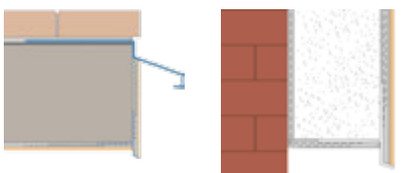
LTHU profilo rompigoccia con gocciolatoio invisibile e rete in fibra di vetro per il drenaggio dell'acqua nella parte superiore di porte e finestre nel sistema d'isolamento termico. Il profilo può essere usato anche per la protezione degli spigoli e il drenaggio dell'acqua nei balconi e nelle terrazze o sul bordo inferiore del sistema quando non si utilizza il profilo di partenza per il contenimento alla base del materiale isolante.

Materiale:

- PVC - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali
- rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404

Caratteristiche e vantaggi:

- La rete è saldata al profilo - giunto termico
- Forma del gocciolatoio studiata per una facile applicazione dell'intonaco
- Drenaggio dell'acqua dal sistema, eliminazione della risalita dell'acqua lungo la parte superiore delle porte e delle finestre con potenziale fessurazione dell'intonaco in inverno
- Rinforzo del bordo superiore dell'apertura di porte e finestre
- Creazione di un bordo idealmente dritto
- Gocciolatoio invisibile, profilo sotto intonaco



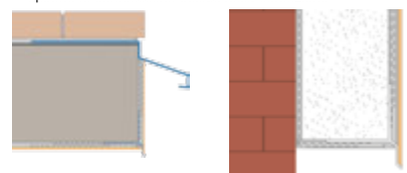
LTNU profilo rompigoccia con gocciolatoio invisibile e rete in fibra di vetro per il drenaggio dell'acqua nella parte superiore di porte e finestre nel sistema d'isolamento termico. Il profilo può essere usato anche per la protezione degli spigoli e il drenaggio dell'acqua nei balconi e nelle terrazze o sul bordo inferiore del sistema quando non si utilizza il profilo di partenza per il contenimento alla base del materiale isolante.

Materiale:

- PVC - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali
- rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404

Caratteristiche e vantaggi:

- La rete è saldata al profilo - giunto termico
- Rinforzo del bordo superiore dell'apertura di porte e finestre, protezione contro danni meccanici
- La forma pronunciata del gocciolatoio assicura il drenaggio dell'acqua dal sistema, l'eliminazione della risalita dell'acqua lungo la parte superiore delle porte e delle finestre con potenziale fessurazione dell'intonaco in inverno
- Due varianti di prodotto per diversi spessori d'intonaco
- Gocciolatoio invisibile, profilo sotto intonaco
- La forma sofisticata consente un'accurata applicazione di rasante e intonaco nello spessore costante richiesto
- I singoli profili possono essere collegati tra loro utilizzando gli spinotti di connessione inclusi nella confezione



Modello	Codice	Dimensione rete (mm) a x b	Lunghezza (m)	Imballaggio (m)
LTU	141.20	100 x 100	2,0	100
LTU	141.25	100 x 100	2,5	125

Modello	Codice	Dimensione rete (mm) a x b	Lunghezza (m)	Imballaggio (m)
LTHU 04	782.0420	100 x 100	2,0	100
LTHU 04	782.0425	100 x 100	2,5	100
LTHU 06	782.0620	100 x 100	2,0	100
LTHU 06	782.0625	100 x 100	2,5	100

Modello	Codice	Dimensione rete (mm) a x b	Lunghezza (m)	Imballaggio (m)
LTNU	172.0620	100 x 100	2,0	50
LTNU	172.0625	100 x 100	2,5	62,5

la confezione contiene 32 pezzi di spinotti di connessione

PARASPIGOLI, PROFILI E ACCESSORI PER SISTEMI D'ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

Profili rompigoccia per finestre



istruzioni
di montaggio video
likov.it/media
Angoli, bordi e sopra
finestre

LTDU					VLTU					VLTU-2H				
Lunghezza: 2,0 m 2,5 m					Lunghezza: 2,0 m 2,5 m					Lunghezza: 2,0 m 2,5 m				
<p>LTDU profilo rompigoccia per finestre con gocciolatoio invisibile (nascosto sotto intonaco) e rete in fibra di vetro per la finitura di intonaci e il drenaggio dell'acqua nella parte superiore delle finestre nel sistema d'isolamento termico add. Il profilo può essere usato anche come profilo rompigoccia per balconi. Il profilo può anche trovarsi nella parte inferiore del sistema quando non si utilizza il profilo di partenza LO per il contenimento alla base del materiale isolante add.</p>					<p>VLTU profilo rompigoccia per finestre con gocciolatoio a vista e rete in fibra di vetro per la finitura di intonaci e il drenaggio dell'acqua nella parte superiore delle finestre nel sistema d'isolamento termico add. Il profilo può essere usato anche come profilo rompigoccia per balconi. Il profilo può anche trovarsi nella parte inferiore del sistema quando non si utilizza il profilo di partenza LO per il contenimento alla base del materiale isolante add.</p>					<p>VLTU-2H profilo rompigoccia per finestre con gocciolatoio a vista e rete in fibra di vetro per la finitura di intonaci e il drenaggio dell'acqua nella parte superiore delle finestre nel sistema d'isolamento termico add. Il profilo può essere usato anche come profilo rompigoccia per balconi. Il profilo può anche trovarsi nella parte inferiore del sistema quando non si utilizza il profilo di partenza LO per il contenimento alla base del materiale isolante add.</p>				
<p>Materiale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PVC - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali • rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404 					<p>Materiale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PVC - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali • rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404 					<p>Materiale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PVC - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali • rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404 				
<p>Caratteristiche e vantaggi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rinforzo del bordo superiore dell'apertura delle finestre e delle porte • drenaggio dell'acqua dal sistema, eliminazione della risalita dell'acqua lungo la parte superiore delle porte e delle finestre con potenziale fessurazione dell'intonaco in inverno • gocciolatoio invisibile, profilo sotto intonaco • rinforzo dei bordi e drenaggio dell'acqua da balconi e terrazze • protezione dei bordi contro danni meccanici • previene crepe • creazione di un bordo idealmente dritto • il disegno cavo dell'interno del profilo garantisce una maggiore resistenza • le scanalature garantiscono una finitura precisa dei vari strati di rivestimento 					<p>Caratteristiche e vantaggi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rinforzo del bordo superiore dell'apertura delle finestre e delle porte • drenaggio dell'acqua dal sistema, eliminazione della risalita dell'acqua lungo la parte superiore delle porte e delle finestre con potenziale fessurazione dell'intonaco in inverno • gocciolatoio a vista, drenaggio extra efficiente • rinforzo dei bordi e drenaggio dell'acqua da balconi e terrazze 					<p>Caratteristiche e vantaggi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • le scanalature garantiscono una finitura precisa dei vari strati di rivestimento • rinforzo del bordo superiore dell'apertura delle finestre e delle porte • drenaggio dell'acqua dal sistema, eliminazione della risalita dell'acqua lungo la parte superiore delle porte e delle finestre con potenziale fessurazione dell'intonaco in inverno • gocciolatoio a vista, drenaggio extra efficiente • rinforzo dei bordi e drenaggio dell'acqua da balconi e terrazze • protezione dei bordi contro danni meccanici • previene crepe • creazione di un bordo idealmente dritto 				
Modello	Codice	Dimensione rete (mm) a x b	Lunghezza (m)	Imballaggio (m)	Modello	Codice	Dimensione rete (mm) a x b	Lunghezza (m)	Imballaggio (m)	Modello	Codice	Dimensione rete (mm) a x b	Lunghezza (m)	Imballaggio (m)
LTDU	143.20	100 x 100	2,0	80	VLTU	147.20	100 x 100	2,0	50	VLTU-2H	145.20	100 x 100	2,0	40
LTDU	143.25	100 x 100	2,5	62,5	VLTU	147.25	100 x 100	2,5	62,5	VLTU-2H	145.25	100 x 100	2,5	50

PARASPIGOLI, PROFILI E ACCESSORI PER SISTEMI D'ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

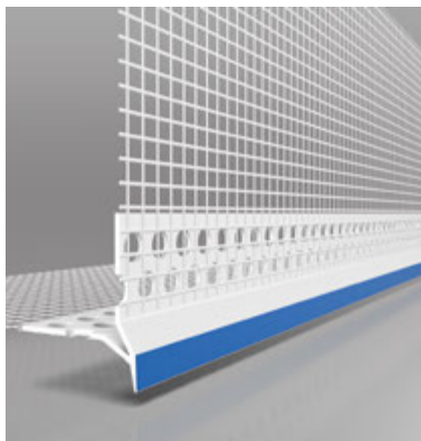
Profili rompigoia per finestre



istruzioni
di montaggio video
likov.it/media
Angoli, bordi e sopra
finestre

VLT LITE

Lunghezza: 2,5 m



VLT LITE profilo rompigoia per finestre con gocciolatoio a vista e rete in fibra di vetro incollata alle ali del profilo per la finitura di intonaci e il drenaggio dell'acqua nella parte superiore delle finestre nel sistema d'isolamento termico. Il profilo può essere usato anche come profilo rompigoia per balconi. Il profilo può anche trovarsi nella parte inferiore del sistema quando non si utilizza il profilo di partenza LO per il contenimento alla base del materiale isolante.

Materiale:

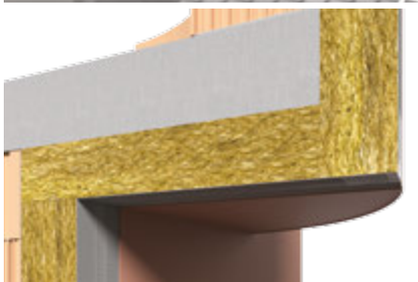
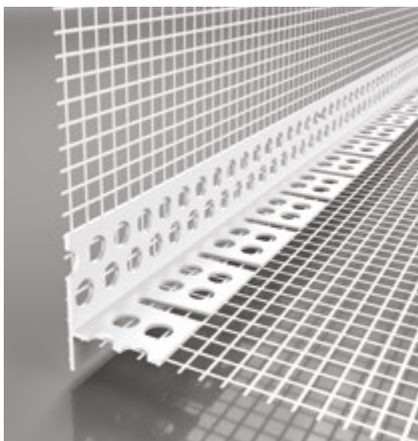
- PVC - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali
- rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404

Caratteristiche e vantaggi:

- rinforzo del bordo superiore dell'apertura delle finestre e delle porte
- drenaggio dell'acqua dal sistema, eliminazione della risalita dell'acqua lungo la parte superiore delle porte e delle finestre con potenziale fessurazione dell'intonaco in inverno
- gocciolatoio a vista, drenaggio extra efficiente
- rinforzo dei bordi e drenaggio dell'acqua da balconi e terrazze

LT-KL

Lunghezza: 2,5 m



LT-KL Profilo rompigoia per archi con gocciolatoio invisibile (nascosto sotto intonaco) e rete in fibra di vetro per la finitura di intonaci e il drenaggio dell'acqua negli archi di varie angolature nel sistema d'isolamento termico

Materiale:

- PVC - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali
- rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404

Caratteristiche e vantaggi:

- rinforzo del bordo superiore dell'apertura delle finestre e delle porte
- rinforzo dei bordi e drenaggio dell'acqua da balconi e terrazze
- drenaggio dell'acqua di archi di varie angolature, eliminazione della risalita
- protezione dei bordi contro danni meccanici
- previene crepe
- creazione di un bordo idealmente dritto

LX-LPE FLEX

NOVITA'!

Lunghezza: 2,0 m



LX-LPE FLEX profilo sotto-davanzale con angolo variabile e rete in fibra di vetro e nastro in polietilene per assicurare una connessione elastica del davanzale della finestra al sistema d'isolamento termico

Materiale:

- PVC - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali
- rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404
- nastro biadesivo in polietilene espanso a celle chiuse

Caratteristiche e vantaggi:

- assicura una connessione elastica ma resistente del davanzale della finestra al sistema
- la parte in PVC morbido serve per adattarsi all'angolo di inclinazione del davanzale
- previene la penetrazione del freddo
- protegge il sistema dagli agenti atmosferici
- previene fessurazioni nei punti di connessione
- non necessita della stuccatura del giunto

Modello	Codice	Dimensione rete (mm) a x b	Lunghezza (m)	Imballaggio (m)
VLT LITE	779.325	100 x 100	2,5	62,5

Modello	Codice	Dimensione rete (mm) a x b	Lunghezza (m)	Imballaggio
LT-KL	775.25	100 x 100	2,5	125

Modello	Codice	Dimensione rete (mm)	Lunghezza (m)	Imballaggio (m)
LX-LPE FLEX	773.20	100	2,0	200

PARASPIGOLI, PROFILI E ACCESSORI PER SISTEMI D'ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

Profili per davanzali

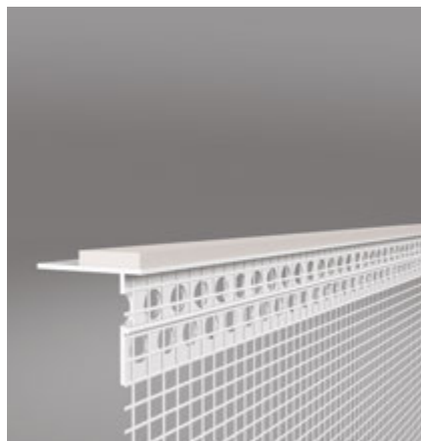


istruzioni
di montaggio video
likov.it/media

Connessione del davanzale
della finestra all'intonaco

LX-LPE

Lunghezza: 2,0 m



LX-LPE profilo sotto-davanzale con rete in fibra di vetro e nastro in polietilene per assicurare una connessione elastica del davanzale della finestra al sistema d'isolamento termico

Materiale:

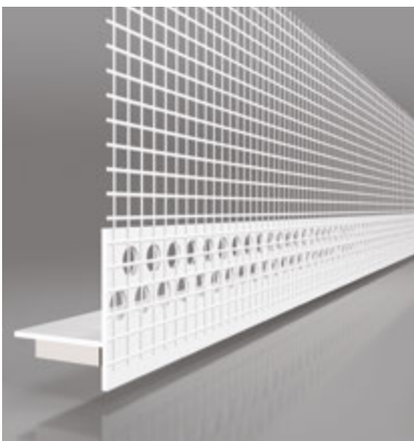
- PVC - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali
- rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404
- nastro biadesivo in polietilene espanso a celle chiuse

Caratteristiche e vantaggi:

- assicura una connessione elastica ma resistente del davanzale della finestra al sistema
- previene la penetrazione del freddo
- protegge il sistema dagli agenti atmosferici
- previene fessurazioni nei punti di connessione
- non necessita della stuccatura del giunto

LX-SPP

Lunghezza: 2,0 m



LX-SPP profilo di collegamento per davanzali con rete in fibra di vetro e nastro in polietilene per assicurare una connessione elastica dell'intonaco alla fine della soglia e per drenare l'acqua dalla spalletta nel sistema d'isolamento termico

Materiale:

- PVC - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali
- rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404
- nastro biadesivo in polietilene espanso a celle chiuse

Caratteristiche e vantaggi:

- assicura una connessione elastica ma resistente del davanzale della finestra al sistema
- previene la penetrazione del freddo e del rumore
- protegge il sistema dagli agenti atmosferici
- previene fessurazioni nei punti di connessione

LX-H

Lunghezza: 2,0 m



angolo variabile



LX-H profilo di collegamento flessibile con rete per davanzali con gocciolatoio nascosto per creare giunzioni flessibili tra intonaco e fine davanzale nel sistema d'isolamento termico

Materiale:

- PVC - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali
- rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404

Caratteristiche e vantaggi:

- crea una giunzione mobile ma non separabile tra i vari strati d'intonaco e fine davanzale
- con il suo particolare bordo rompigoccia, il profilo assicura un perfetto drenaggio dell'acqua dalla superficie ed evita il ritorno dell'acqua nel sistema
- previene la formazione di fessure nel punto di unione dell'intonaco alla fine del davanzale della finestra
- la parte flessibile consente una più facile applicazione e connessione dell'intonaco alla fine del davanzale della finestra con un'angolazione adeguata senza necessità di altre regolazioni
- utilizzabile anche per la connessione di vari elementi di metallo all'intonaco

Modello	Codice	Dimensione rete (mm)	Lunghezza (m)	Imballaggio
LX-LPE	148.20	100	2,0	200

Modello	Codice	Dimensione rete (mm)	Lunghezza (m)	Imballaggio
LX-SPP	149.20	100	2,0	40

Modello	Codice	Dimensione rete (mm)	Lunghezza (m)	Imballaggio
LX-H	157.20	100	2,0	40



PROFILI PER FINESTRE

I profili per finestre vengono utilizzati per creare un collegamento flessibile tra il telaio della finestra o della porta agli intonaci nei sistemi d'isolamento termico a cappotto. A seconda dello spessore dell'intonaco è necessario utilizzare il profilo con la larghezza adeguata. Il giunto tra l'intonaco e il telaio dei serramenti deve essere impermeabile per evitare la penetrazione dell'acqua nel sistema a cappotto e allo stesso tempo flessibile per evitare distacchi causati dai movimenti di espansione dei diversi materiali.

A seconda delle dimensioni del serramento e degli spessori dell'isolante, devono essere utilizzati diversi tipi di profili – profili standard, 2D o 3D. Questi tipi differiscono per la flessibilità in 1, 2 o 3 direzioni.

I profili per finestre 2D sono generalmente utilizzati per il collegamento tra i telai delle porte o delle finestre di grandi dimensioni nei sistemi d'isolamento termico con importanti spessori isolanti.

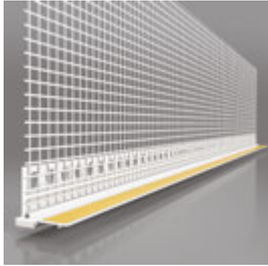
I profili per finestre 3D sono utilizzati in applicazioni più impegnative come giardini d'inverno (serre adiacenti a strutture) o finestre a sbalzo.

I profili per finestre 2D e 3D sono ideati per avere una notevole flessibilità, in grado di compensare tensioni importanti e di preservare nel tempo la tenuta dei giunti.

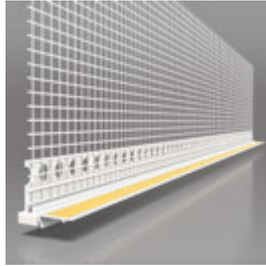
Per scegliere la giusta versione del profilo per finestre si consiglia di seguire lo schema sottostante:



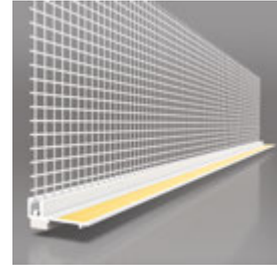
Area di apertura / Spessore isolante	Finestra incassata nella muratura		Finestra a filo della muratura		Finestra installata esternamente alla muratura	
	≤ 2 m ²	2-10 m ²	≤ 2 m ²	2-10 m ²	≤ 2 m ²	2-10 m ²
≤ 100 mm	1D	2D	2D	2D	2D	3D
≤ 160 mm	2D	2D	2D	2D	3D	3D
≤ 300 mm	3D	3D	3D	3D	3D	3D



LS-US8



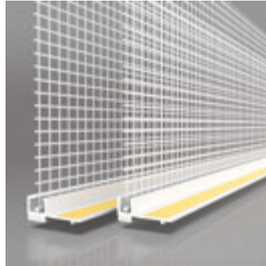
LS-US8L



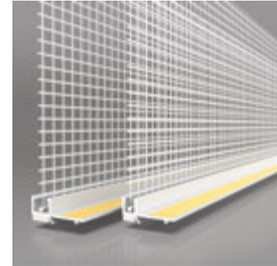
LS-NH



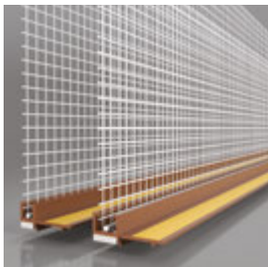
LS-NHL



LS-VH 06 | 09



LS-VHL 06 | 09



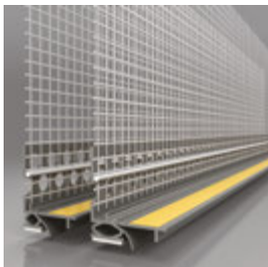
LS-VHL 06 | 09 COLOR



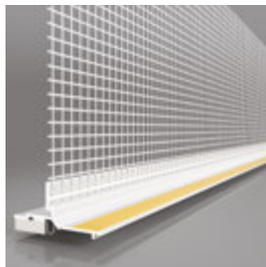
LS2 FLEX 06



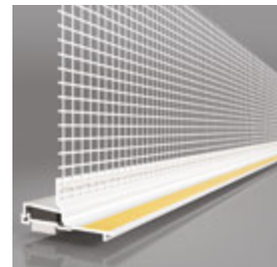
LS2 FLEX 09



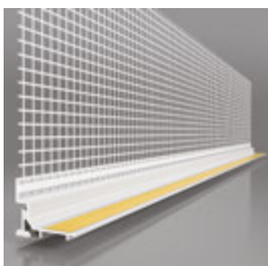
LS2 FLEX 06 | 09 COLOR



LS3-200



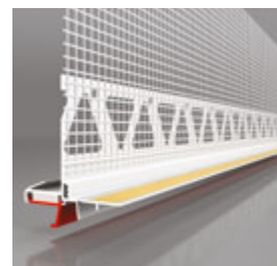
LS3-300



LS3-400



LS3-250



LS3-36 PLUS

PARASPIGOLI, PROFILI E ACCESSORI PER SISTEMI D'ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

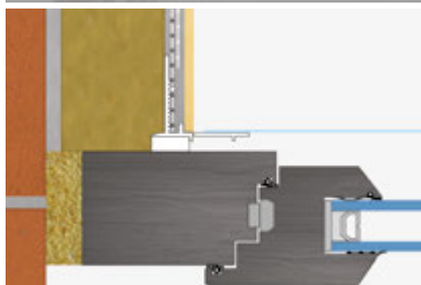
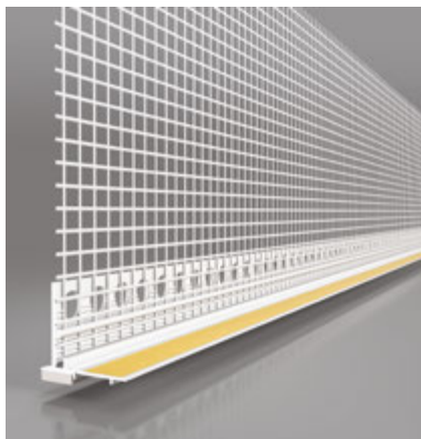
Profili per finestre



istruzioni
di montaggio video
likov.it/media
Spalletta della finestra

LS-US8

Lunghezza: 1,4 m | 1,6 m | 2,4 m



LS-US8 profilo per la spalletta della finestra con rete in fibra di vetro per un collegamento flessibile del telaio della finestra o della porta agli intonaci nel sistema d'isolamento termico

Materiale:

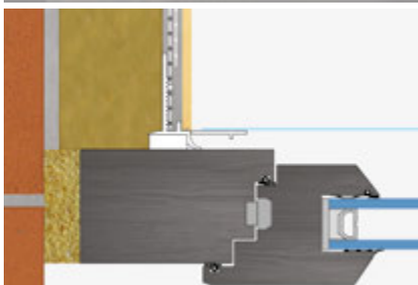
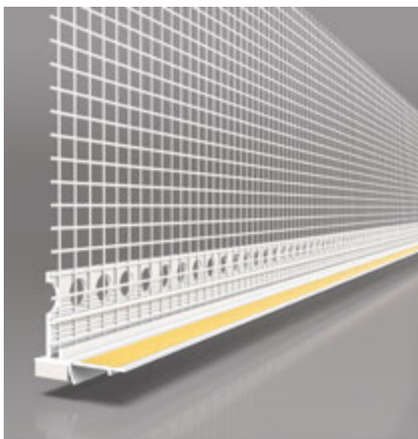
- PVC - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali
- rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404
- nastro biadesivo in polietilene espanso a celle chiuse

Caratteristiche e vantaggi:

- la rete è saldata al profilo - giunto termico
- fornisce un collegamento elastico tra il sistema d'isolamento termico e il telaio della finestra o della porta
- previene il distacco dell'intonaco dal telaio della finestra o della porta
- previene fessurazioni
- non necessita della stuccatura del giunto
- adatto per telai di porte e finestre di piccole dimensioni
- il profilo è nascosto nell'intonaco
- dettaglio esteticamente perfetto
- protegge i serramenti durante i lavori d'intonacatura

LS-US8L NOVITA!

Membrana protettiva
Lunghezza: 1,4 m | 1,6 m | 2,4 m



LS-US8L profilo per la spalletta della finestra con membrana protettiva e rete in fibra di vetro per un collegamento flessibile del telaio della finestra o della porta agli intonaci nel sistema d'isolamento termico

Materiale:

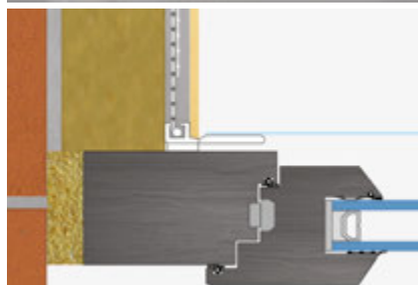
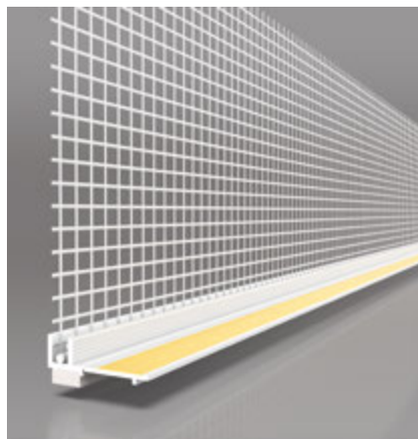
- PVC - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali
- rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404
- nastro biadesivo in polietilene espanso a celle chiuse

Caratteristiche e vantaggi:

- la rete è saldata al profilo - giunto termico
- la membrana protettiva in PVC elastico protegge il nastro di espansione dagli agenti atmosferici e dallo sporco
- fornisce un collegamento elastico tra il sistema d'isolamento termico e il telaio della finestra o della porta
- previene il distacco dell'intonaco dal telaio della finestra o della porta
- previene fessurazioni
- non necessita della stuccatura del giunto
- adatto per telai di porte e finestre di piccole dimensioni
- il profilo è nascosto nell'intonaco
- dettaglio esteticamente perfetto
- protegge i serramenti durante i lavori d'intonacatura

LS-NH

Lunghezza: 1,4 m | 1,6 m | 2,4 m



LS-NH profilo per la spalletta della finestra con rete in fibra di vetro per un collegamento flessibile del telaio della finestra o della porta agli intonaci nel sistema d'isolamento termico

Materiale:

- PVC - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali
- rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404
- nastro biadesivo in polietilene espanso a celle chiuse

Caratteristiche e vantaggi:

- il profilo è nascosto nell'intonaco
- fornisce un collegamento elastico tra il sistema d'isolamento termico e il telaio della finestra o della porta
- previene il distacco dell'intonaco dal telaio della finestra o della porta
- previene fessurazioni
- non necessita della stuccatura del giunto
- adatto per telai di porte e finestre di piccole dimensioni
- dettaglio esteticamente perfetto
- protegge i serramenti durante i lavori d'intonacatura

Modello	Codice	Dimensione rete (mm)	Lunghezza (m)	Imballaggio (m)
LS-US8	150.14	100	1,4	70
LS-US8	150.16	100	1,6	80
LS-US8	150.24	100	2,4	120

Modello	Codice	Dimensione rete (mm)	Lunghezza (m)	Imballaggio (m)
LS-US8L	860.14	100	1,4	70
LS-US8L	860.16	100	1,6	80
LS-US8L	860.24	100	2,4	120

Modello	Codice	Dimensione rete (mm)	Lunghezza (m)	Imballaggio (m)
LS-NH	780.24	100	2,4	72

PARASPIGOLI, PROFILI E ACCESSORI PER SISTEMI D'ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

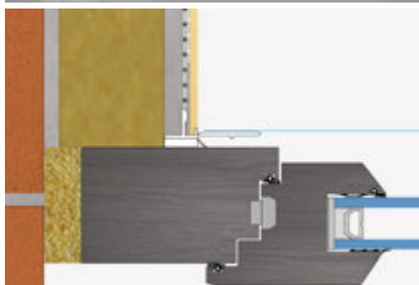
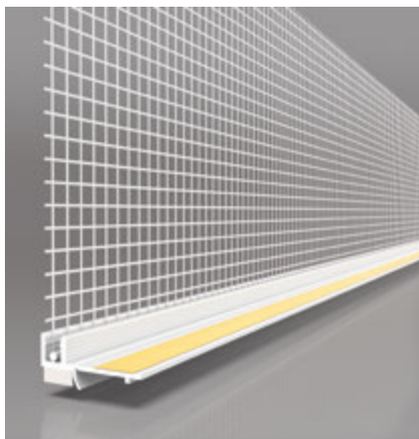
Profili per finestre



istruzioni
di montaggio video
likov.it/media
Spalletta della finestra

LS-NHL

Membrana protettiva
Lunghezza: 2,4 m



LS-NHL profilo per la spalletta della finestra con membrana protettiva e rete in fibra di vetro per un collegamento flessibile del telaio della finestra o della porta agli intonaci nel sistema d'isolamento termico

Materiale:

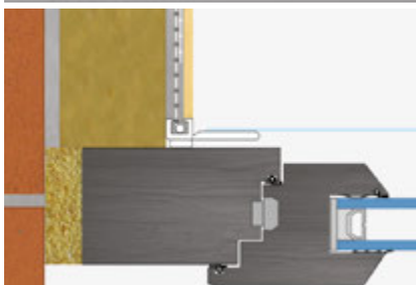
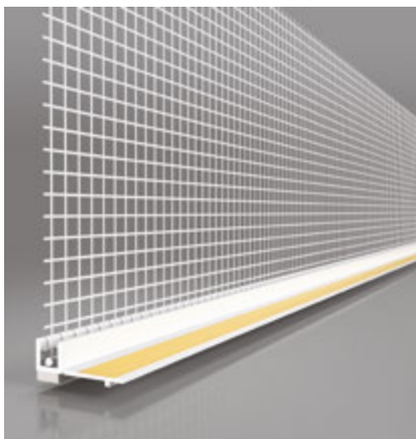
- PVC - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali
- rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404
- nastro biadesivo in polietilene espanso a celle chiuse

Caratteristiche e vantaggi:

- la rete è saldata al profilo
- la membrana protettiva in PVC elastico protegge il nastro di espansione dagli agenti atmosferici e dallo sporco
- fornisce un collegamento elastico tra il sistema d'isolamento termico e il telaio della finestra o della porta
- previene il distacco dell'intonaco dal telaio della finestra o della porta
- previene fessurazioni
- non necessita della stuccatura del giunto
- il profilo è nascosto nell'intonaco
- dettaglio esteticamente perfetto
- protegge i serramenti durante i lavori d'intonacatura

LS-VH 06

Lunghezza: 1,4 m | 1,6 m | 2,4 m



LS-VH 06 profilo per la spalletta della finestra con rete in fibra di vetro per un collegamento flessibile del telaio della finestra o della porta agli intonaci nel sistema d'isolamento termico

Materiale:

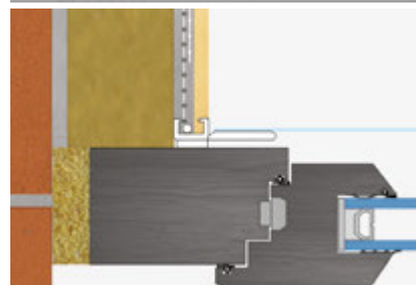
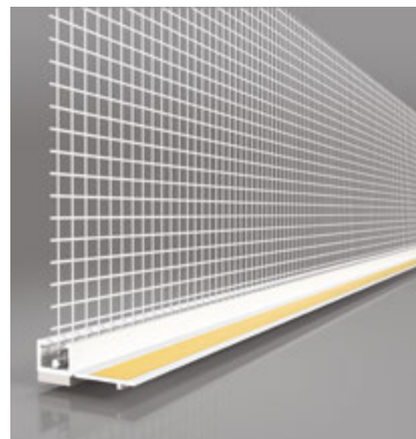
- PVC - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali
- rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404
- nastro biadesivo in polietilene espanso a celle chiuse

Caratteristiche e vantaggi:

- la rete è saldata al profilo - giunto termico
- fornisce un collegamento elastico tra il sistema d'isolamento termico e il telaio della finestra o della porta
- previene il distacco dell'intonaco dal telaio della finestra o della porta
- previene fessurazioni
- non necessita della stuccatura del giunto
- adatto per telai di porte e finestre di piccole dimensioni
- il profilo ha il bordo a vista
- dettaglio esteticamente perfetto
- protegge i serramenti durante i lavori d'intonacatura

LS-VH 09

Lunghezza: 1,4 m | 2,4 m



LS-VH 09 profilo per la spalletta della finestra con rete in fibra di vetro per un collegamento flessibile del telaio della finestra o della porta agli intonaci nel sistema d'isolamento termico

Materiale:

- PVC - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali
- rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404
- nastro biadesivo in polietilene espanso a celle chiuse

Caratteristiche e vantaggi:

- la rete è saldata al profilo - giunto termico
- fornisce un collegamento elastico tra il sistema d'isolamento termico e il telaio della finestra o della porta
- previene il distacco dell'intonaco dal telaio della finestra o della porta
- previene fessurazioni
- non necessita della stuccatura del giunto
- adatto per telai di porte e finestre di piccole dimensioni
- il profilo ha il bordo a vista
- dettaglio esteticamente perfetto
- protegge i serramenti durante i lavori d'intonacatura

Modello	Codice	Dimen- sione rete (mm)	Lun- ghezza (m)	Imbal- laggio (m)
LS-NHL	797.24	100	2,4	72

Modello	Codice	Dimen- sione rete (mm)	Lun- ghezza (m)	Imbal- laggio (m)
LS-VH 06	151.14.99	100	1,4	42
LS-VH 06	151.16.99	100	1,6	48
LS-VH 06	151.24.99	100	2,4	48

Modello	Codice	Dimen- sione rete (mm)	Lun- ghezza (m)	Imbal- laggio (m)
LS-VH 09	152.14.99	100	1,4	42
LS-VH 09	152.24.99	100	2,4	48

PARASPIGOLI, PROFILI E ACCESSORI PER SISTEMI D'ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

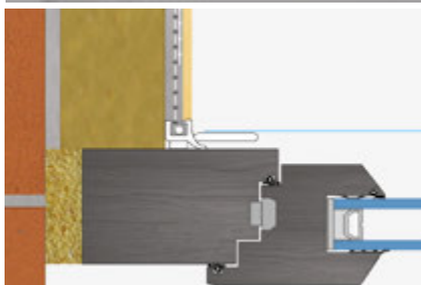
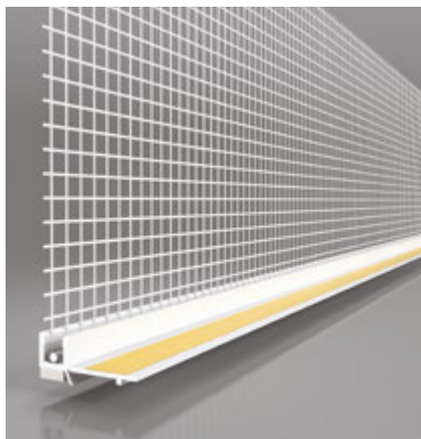
Profili per finestre



Istruzioni di montaggio video
likov.it/media
Spalletta della finestra

LS-VHL 06 NOVITA'!

Membrana protettiva
Lunghezza: 1,4 m | 1,6 m | 2,4 m



LS-VHL 06 profilo per la spalletta della finestra con membrana protettiva e rete in fibra di vetro per un collegamento flessibile del telaio della finestra o della porta agli intonaci nel sistema d'isolamento termico

Materiale:

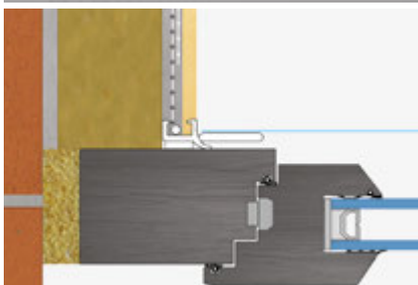
- PVC - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali
- rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404
- nastro biadesivo in polietilene espanso a celle chiuse

Caratteristiche e vantaggi:

- la rete è saldata al profilo - giunto termico
- la membrana protettiva in PVC elastico protegge il nastro di espansione dagli agenti atmosferici e dallo sporco
- fornisce un collegamento elastico tra il sistema d'isolamento termico e il telaio della finestra o della porta
- previene il distacco dell'intonaco dal telaio della finestra o della porta
- previene fessurazioni
- non necessita della stuccatura del giunto
- adatto per telai di porte e finestre di piccole dimensioni
- il profilo ha il bordo a vista
- dettaglio esteticamente perfetto
- protegge i serramenti durante i lavori d'intonacatura

LS-VHL 09 NOVITA'!

Membrana protettiva
Lunghezza: 1,4 m | 2,4 m



LS-VHL 09 profilo per la spalletta della finestra con membrana protettiva e rete in fibra di vetro per un collegamento flessibile del telaio della finestra o della porta agli intonaci nel sistema d'isolamento termico

Materiale:

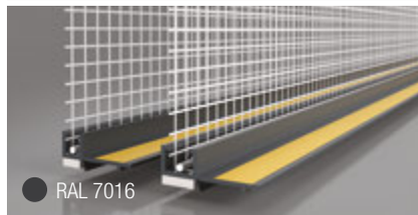
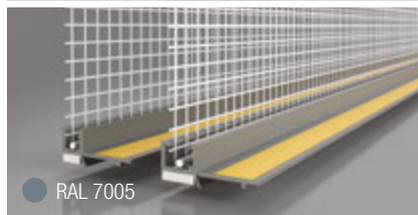
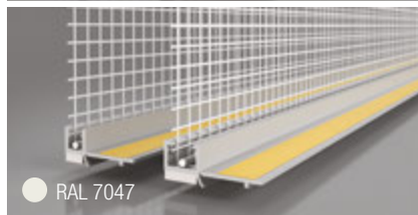
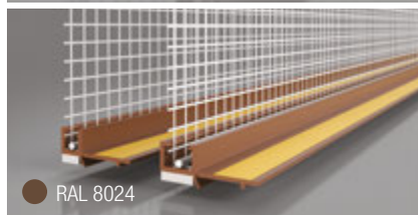
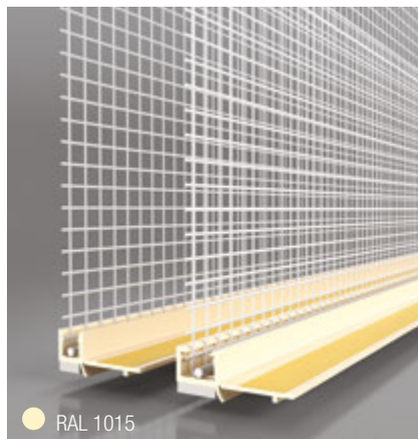
- PVC - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali
- rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404
- nastro biadesivo in polietilene espanso a celle chiuse

Caratteristiche e vantaggi:

- la rete è saldata al profilo - giunto termico
- la membrana protettiva in PVC elastico protegge il nastro di espansione dagli agenti atmosferici e dallo sporco
- fornisce un collegamento elastico tra il sistema d'isolamento termico e il telaio della finestra o della porta
- previene il distacco dell'intonaco dal telaio della finestra o della porta
- previene fessurazioni
- non necessita della stuccatura del giunto
- adatto per telai di porte e finestre di piccole dimensioni
- il profilo ha il bordo a vista
- dettaglio esteticamente perfetto
- protegge i serramenti durante i lavori d'intonacatura

LS-VHL 06 | 09 NOVITA'!
COLOR

Membrana protettiva
Lunghezza: 2,4 m



Modello	Codice	Dimensione rete (mm)	Lunghezza (m)	Imballaggio (m)
LS-VHL 06	861.24	100	2,4	48

Modello	Codice	Dimensione rete (mm)	Lunghezza (m)	Imballaggio (m)
LS-VHL 09	862.24	100	2,4	48

Modello	Codice	Dimensione rete (mm)	Lunghezza (m)	Imballaggio (m)
LS-VHL 06 avorio	861.2401	100	2,4	48
LS-VHL 06 marrone	861.2402	100	2,4	48
LS-VHL 06 grigio chiaro	861.2403	100	2,4	48
LS-VHL 06 grigio	861.2404	100	2,4	48
LS-VHL 06 antracite	861.2405	100	2,4	48
LS-VHL 09 avorio	862.2401	100	2,4	48
LS-VHL 09 marrone	862.2402	100	2,4	48
LS-VHL 09 grigio chiaro	862.2403	100	2,4	48
LS-VHL 09 grigio	862.2404	100	2,4	48
LS-VHL 09 antracite	862.2405	100	2,4	48

PARASPIGOLI, PROFILI E ACCESSORI PER SISTEMI D'ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

Profili per finestre 2D

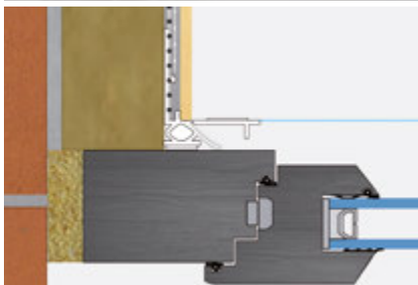
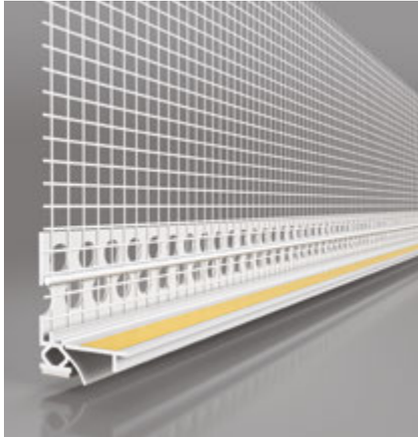


istruzioni di montaggio video
likov.it/media
Spalletta della finestra

LS2-FLEX 06

INNOVAZIONE

Profilo per finestre 2D
Membrana protettiva
Lunghezza: 2,6 m



LS2-FLEX 06 2D profilo per la spalletta della finestra con membrana protettiva e rete in fibra di vetro per un collegamento flessibile del telaio della finestra o della porta agli intonaci nel sistema d'isolamento termico

Materiale:

- PVC - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali
- rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404
- nastro biadesivo in polietilene espanso a celle chiuse

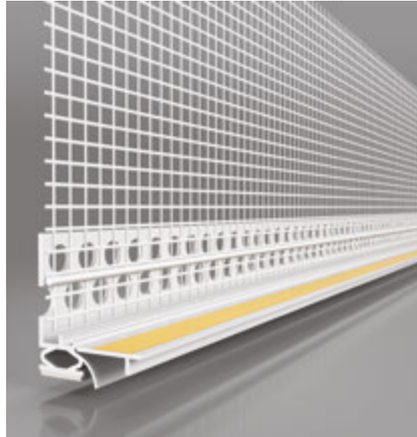
Caratteristiche e vantaggi:

- fornisce un collegamento elastico in 2 direzioni tra il sistema d'isolamento termico e il telaio della finestra o della porta
- la rete è saldata al profilo - giunto termico
- adatto soprattutto per porte e per alti spessori d'isolamento
- impedisce al rivestimento finale di distaccarsi dal telaio dalla finestra o della porta
- protegge i serramenti durante i lavori d'intonacatura
- previene fessurazioni
- previene la penetrazione del freddo e del rumore
- non necessita della stuccatura del giunto
- sono utilizzati per finestre di dimensioni più grandi e porte
- la membrana protettiva in PVC morbido protegge il profilo dagli agenti atmosferici e dallo sporco
- crea una finitura esteticamente perfetta

LS2-FLEX 09

INNOVAZIONE

Profilo per finestre 2D
Membrana protettiva
Lunghezza: 2,6 m



LS2-FLEX 09 2D profilo per la spalletta della finestra con membrana protettiva e rete in fibra di vetro per un collegamento flessibile del telaio della finestra o della porta agli intonaci nel sistema d'isolamento termico

Materiale:

- PVC - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali
- rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404
- nastro biadesivo in polietilene espanso a celle chiuse

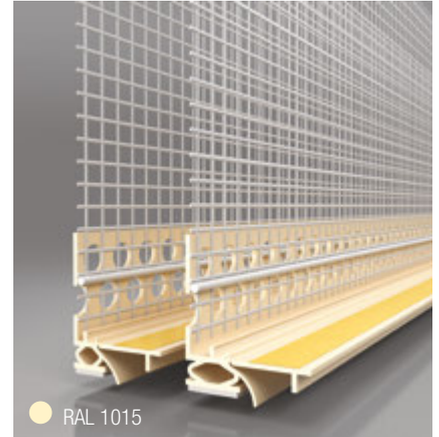
Caratteristiche e vantaggi:

- fornisce un collegamento elastico in 2 direzioni tra il sistema d'isolamento termico e il telaio della finestra o della porta
- la rete è saldata al profilo - giunto termico
- adatto soprattutto per porte e per alti spessori d'isolamento
- impedisce al rivestimento finale di distaccarsi dal telaio dalla finestra o della porta
- protegge i serramenti durante i lavori d'intonacatura
- previene fessurazioni
- previene la penetrazione del freddo e del rumore
- non necessita della stuccatura del giunto
- sono utilizzati per finestre di dimensioni più grandi e porte
- la membrana protettiva in PVC morbido protegge il profilo dagli agenti atmosferici e dallo sporco
- crea una finitura esteticamente perfetta

LS2-FLEX 06 | 09
COLOR

NOVITA'

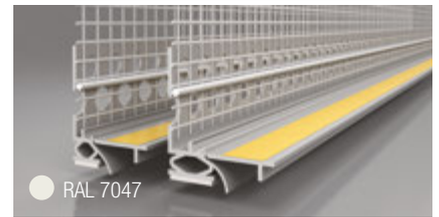
Profilo per finestre 2D
Membrana protettiva
Lunghezza: 2,6 m



● RAL 1015



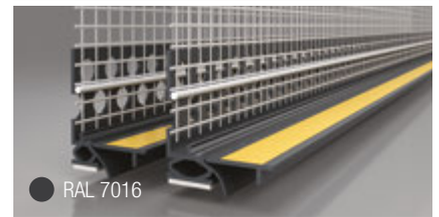
● RAL 8024



● RAL 7047



● RAL 7005



● RAL 7016

INNOVAZIONE



NASTRO ADESIVO DI SCHIUMA

Modello	Codice	Dimensione rete (mm)	Lunghezza (m)	Imballaggio (m)
LS2-FLEX 06	160.26	100	2,6	79

Modello	Codice	Dimensione rete (mm)	Lunghezza (m)	Imballaggio (m)
LS2-FLEX 09	161.26	100	2,6	79

Modello	Codice	Dimensione rete (mm)	Lunghezza (m)	Imballaggio (m)
LS2-FLEX 06 avorio	160.0426	100	2,6	78
LS2-FLEX 06 marrone	160.0126	100	2,6	78
LS2-FLEX 06 grigio chiaro	160.0326	100	2,6	78
LS2-FLEX 06 grigio	160.0226	100	2,6	78
LS2-FLEX 06 antracite	160.0526	100	2,6	78
LS2-FLEX 09 avorio	161.0426	100	2,6	78
LS2-FLEX 09 marrone	161.0126	100	2,6	78
LS2-FLEX 09 grigio chiaro	161.0326	100	2,6	78
LS2-FLEX 09 grigio	161.0226	100	2,6	78
LS2-FLEX 09 antracite	161.0526	100	2,6	78

PARASPIGOLI, PROFILI E ACCESSORI PER SISTEMI D'ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

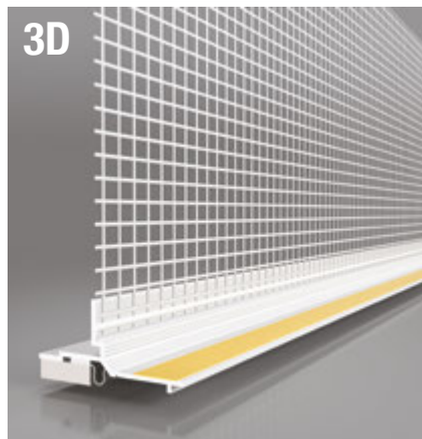
Profili per finestre 3D



istruzioni
di montaggio video
likov.it/media
Spalletta della finestra

LS3-200 NOVITA'!

Profilo per finestre 3D
Membrana flessibile
Lunghezza: 2,4 m



LS3-200 3D profilo per la spalletta della finestra con rete in fibra di vetro per un collegamento flessibile in 3 direzioni tra il telaio della porta o della finestra e l'intonaco nel sistema d'isolamento termico

Materiale:

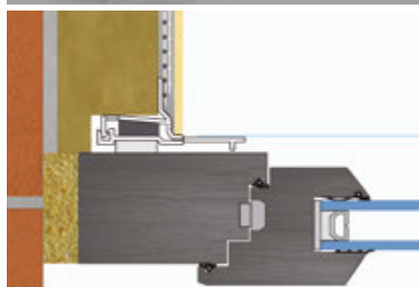
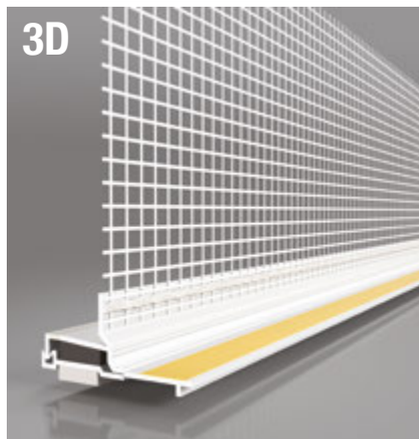
- PVC (duro e morbido) - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali
- Rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404
- Nastro biadesivo in polietilene espanso a celle chiuse

Caratteristiche e vantaggi:

- Forma un collegamento flessibile che si muove in 3 direzioni tra il sistema d'isolamento termico e il telaio di porte o finestre
- Classificato come "Classe III (3D flessibile con requisiti maggiori)" secondo ÖNORM B 6400-2: 2017
- Adatto per i particolari con le maggiori esigenze di compensazione della movimentazione del sistema d'isolamento
- Protegge gli infissi e i vetri di porte e finestre da danni meccanici o macchie durante l'applicazione di malte o intonaci
- Previene le fessurazioni, compensa i movimenti strutturali degli edifici
- Elimina la necessità di ulteriori stuccature
- Dettaglio esteticamente perfetto
- Nastro adesivo maggiorato per una migliore forza di adesione e stabilità

LS3-300 NOVITA'!

Profilo per finestre 3D
Nastro autoespandente
Lunghezza: 2,4 m



LS3-300 3D profilo per la spalletta della finestra con strisca in schiuma di poliuretano compresso e rete in fibra di vetro per un collegamento flessibile in 3 direzioni tra il telaio della porta o della finestra e l'intonaco nel sistema d'isolamento termico

Materiale:

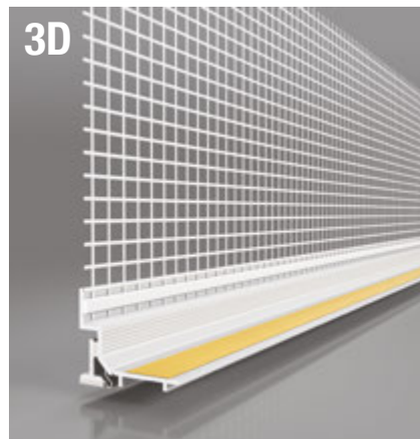
- PVC - Stabile negli ambienti alcalini e nell'esposizione ai raggi UV
- Rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404
- Nastro biadesivo in polietilene espanso a celle chiuse
- Nastro espandente in schiuma di poliuretano compresso

Caratteristiche e vantaggi:

- Forma un collegamento flessibile che si muove in 3 direzioni tra il sistema d'isolamento termico e il telaio di porte o finestre
- Classificato come "Classe III (3D flessibile con requisiti maggiori)" secondo ÖNORM B 6400-2: 2017
- Adatto per i particolari con le maggiori esigenze di compensazione della movimentazione del sistema d'isolamento
- Protegge gli infissi e i vetri di porte e finestre da danni meccanici o macchie durante l'applicazione di malte o intonaci
- Previene le fessurazioni, compensa i movimenti strutturali degli edifici
- Elimina la necessità di ulteriori stuccature
- Dettaglio esteticamente perfetto
- Nastro adesivo maggiorato per una migliore forza di adesione e stabilità

LS3-400 NOVITA'!

Profilo per finestre 3D
Membrana flessibile
Lunghezza 2,4 m



LS3-400 3D profilo per la spalletta della finestra con rete in fibra di vetro per un collegamento flessibile in 3 direzioni tra il telaio della porta o della finestra e l'intonaco nel sistema d'isolamento termico

Materiale:

- PVC (duro e morbido) - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali
- Rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404
- Nastro biadesivo in polietilene espanso a celle chiuse

Caratteristiche e vantaggi:

- Forma un collegamento flessibile che si muove in 3 direzioni tra il sistema d'isolamento termico e il telaio di porte o finestre
- Classificato come "Classe III (3D flessibile con requisiti maggiori)" secondo ÖNORM B 6400-2: 2017
- Adatto per i particolari con le maggiori esigenze di compensazione della movimentazione del sistema d'isolamento
- Protegge gli infissi e i vetri di porte e finestre da danni meccanici o macchie durante l'applicazione di malte o intonaci
- Previene le fessurazioni, compensa i movimenti strutturali degli edifici
- Elimina la necessità di ulteriori stuccature
- Dettaglio esteticamente perfetto
- Profilo sottile - può essere installato sulla spalletta dopo la posa del materiale isolante

Modello	Codice	Dimen- sione rete (mm)	Lun- ghezza (m)	Imbal- laggio (m)
LS3-200	792.24	100	2,4	60

Modello	Codice	Dimen- sione rete (mm)	Lun- ghezza (m)	Imbal- laggio (m)
LS3-300	784.24	100	2,4	48

Modello	Codice	Dimen- sione rete (mm)	Lun- ghezza (m)	Imbal- laggio (m)
LS3-400	793.24	100	2,4	60

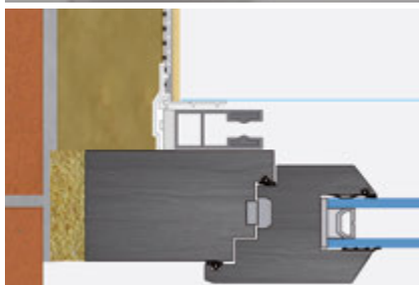
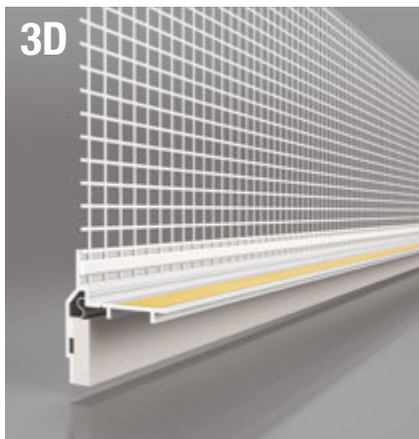
PARASPIGOLI, PROFILI E ACCESSORI PER SISTEMI D'ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

Profili per tapparelle 3D

LS3-250

NOVITA'!

Profilo per finestre 3D
Membrana flessibile
Lunghezza: 2,4 m



LS3-250 3D profilo per la spalletta della finestra con rete in fibra di vetro per un collegamento flessibile in 3 direzioni tra la guida della serranda e l'intonaco nel sistema d'isolamento termico

Materiale:

- PVC (duro e morbido) - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali
- Rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404
- Nastro biadesivo in polietilene espanso a celle chiuse

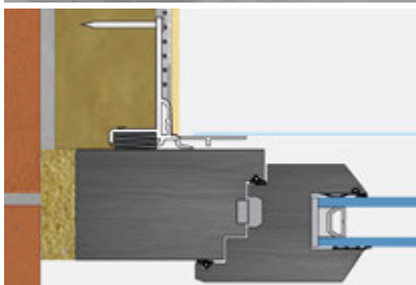
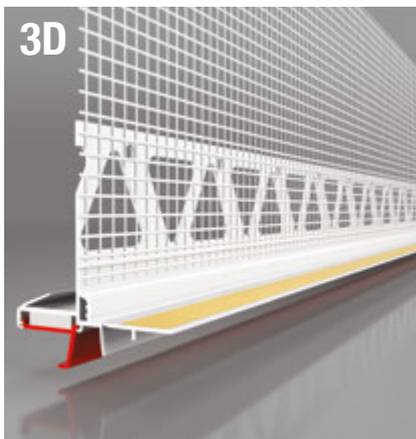
Caratteristiche e vantaggi:

- Forma un collegamento flessibile che si muove in 3 direzioni tra il sistema d'isolamento termico e la guida della serranda
- Adatto per i particolari con le maggiori esigenze di compensazione della movimentazione del sistema d'isolamento
- Protegge gli infissi e i vetri di porte e finestre da danni meccanici o macchie durante l'applicazione di malte o intonaci
- Previene le fessurazioni, compensa i movimenti strutturali degli edifici
- Elimina la necessità di ulteriori stuccature
- Dettaglio esteticamente perfetto
- Nastro adesivo migliorato per una migliore forza di adesione e stabilità

Modello	Codice	Dimensione rete (mm)	Lunghezza (m)	Imballaggio (m)
LS3-250	794.24	100	2,4	60

LS3-36 plus

Profilo per finestre 3D
Striscia in poliuretano, membrana protettiva
Lunghezza: 2,4 m



LS3-36 plus 3D profilo per la spalletta della finestra con schiuma di poliuretano compresso, membrana protettiva e rete in fibra di vetro per un collegamento flessibile del telaio della finestra o della porta agli intonaci nel sistema d'isolamento termico

Materiale:

- PVC - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali
- rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404

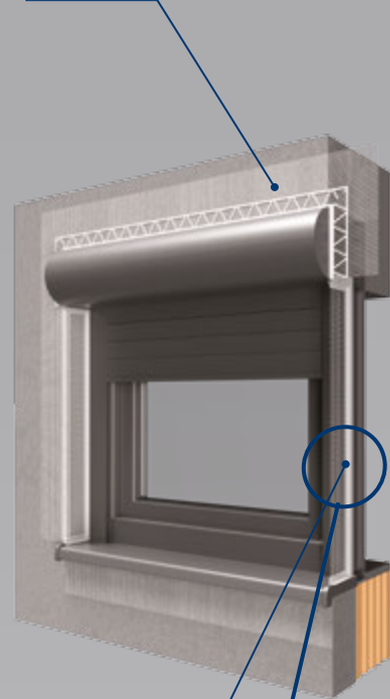
Caratteristiche e vantaggi:

- **fornisce un collegamento elastico in 3 direzioni** tra il sistema d'isolamento termico e il telaio della finestra o della porta
- **appositamente progettato per l'installazione aggiuntiva di finestre e per il collegamento nel sistema d'isolamento alle finestre montate frontalmente senza spalletta**
- **non è incollato alla cornice della finestra o della porta**
- la striscia in poliuretano è impermeabile e compensa i cambiamenti dimensionali
- protegge i serramenti durante i lavori d'intonacatura
- previene fessurazioni
- previene la penetrazione del freddo e del rumore
- non necessita della stuccatura del giunto
- adatto anche per telai colorati - l'intero profilo è nascosto sotto l'intonaco
- la membrana ermetica protettiva in PVC morbido protegge il nastro di espansione dagli agenti atmosferici e dallo sporco
- crea una finitura esteticamente perfetta

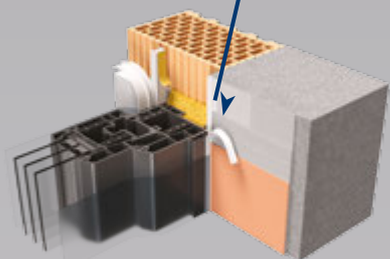
Modello	Codice	Dimensione rete (mm)	Lunghezza (m)	Imballaggio (m)
LS3-36 plus	168.24	125	2,4	60

SISTEMA PER SERRANDE ESTERNE

LS3-36 plus



LS3-250



- **riduce le vibrazioni delle guide delle tapparelle**
- **connessione perfetta senza fessurazioni**
- **facile installazione del cassonetto della serranda**



PROFILI DI DILATAZIONE

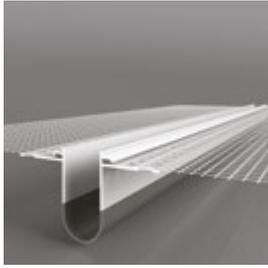
I giunti di dilatazione nel sistema d'isolamento termico a cappotto si attuano quando c'è la presenza di un giunto di dilatazione nella costruzione muraria sottostante ed è necessario trasferire questo giunto anche al sistema di isolamento termico. Nel caso in cui il giunto di dilatazione non venisse trasferito al cappotto, potrebbero verificarsi seri danni all'isolamento termico a causa delle movimentazioni di dilatazione della costruzione muraria sottostante.

Utilizzando i profili di dilatazione si possono realizzare dei giunti che consentono movimenti autonomi delle superfici collegate. I profili di dilatazione con materiali morbidi (LD-NH) sono adatti quando sono previste movimentazioni di dilatazione importanti (fino a 15 mm).

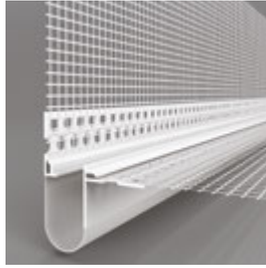
I profili di dilatazione universali (LD-L) consentono un movimento autonomo delle superfici collegate anche in direzione verticale e creano un risultato esteticamente gradevole.

La scelta del profilo di dilatazione deve essere studiata dal progettista o da altra persona responsabile in base alle condizioni della costruzione muraria sottostante al sistema a cappotto e ai movimenti di dilatazione previsti.





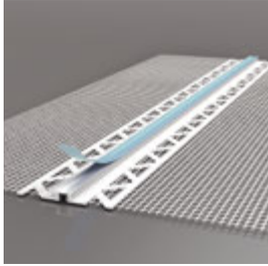
LD-NH 06 continuo



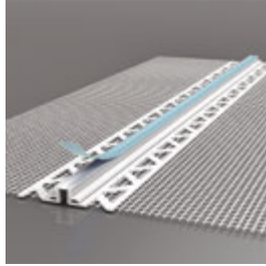
LD-NH 06 angolare



LDZ-UNI



LD-LI 06



LD-LI 10

PARASPIGOLI, PROFILI E ACCESSORI PER SISTEMI D'ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

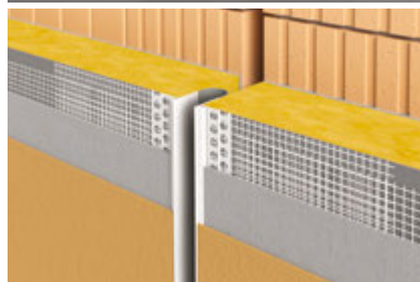
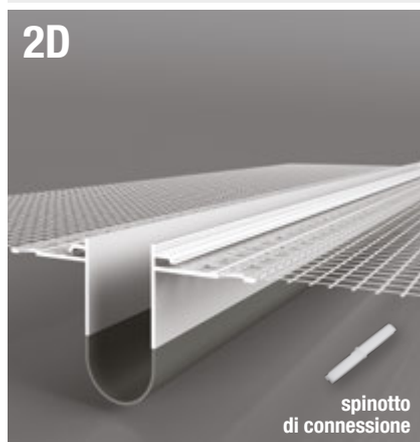
Profili di dilatazione 2D



istruzioni
di montaggio video
likov.it/media
Giunti di dilatazione

LD-NH PVC 06 continuo **NOVITA'!**

Lunghezza: 2,5 m



LD-NH profilo di dilatazione continuo con rete in fibra di vetro per il collegamento su facciate lineari con giunti di dilatazione a vista nel sistema d'isolamento termico a cappotto

Materiale:

- PVC resistente ad ambienti alcalini
- Rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404

Caratteristiche e vantaggi:

- Bordi nascosti per la finitura dell'intonaco
- Nastro morbido in PVC coestruso – nessun utilizzo di colla nella produzione del profilo
- Linguetta di sovrapposizione del nastro in PVC per un'interconnessione a tenuta stagna tra i singoli profili
- Spinotti di connessione per un collegamento sicuro tra profili
- Sistema di giunzione durevole tra superfici mobili senza rischio di crepe
- Previene la penetrazione dell'umidità sotto lo strato isolante
- Risultato esteticamente gradevole

LD-NH PVC 06 angolare **NOVITA'!**

Lunghezza: 2,5 m



LD-NH profilo di dilatazione angolare con rete in fibra di vetro per il collegamento su facciate ad angolo con giunti di dilatazione a vista nel sistema d'isolamento termico a cappotto

Materiale:

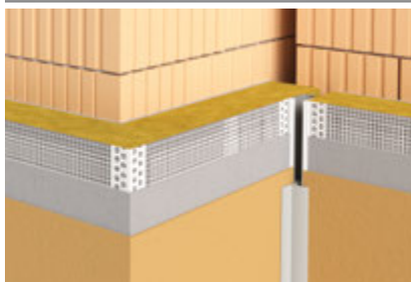
- PVC resistente ad ambienti alcalini
- Rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404

Caratteristiche e vantaggi:

- Bordi nascosti per la finitura dell'intonaco
- Nastro morbido in PVC coestruso – nessun utilizzo di colla nella produzione del profilo
- Linguetta di sovrapposizione del nastro in PVC per un'interconnessione a tenuta stagna tra i singoli profili
- Spinotti di connessione per un collegamento sicuro tra profili
- Sistema di giunzione durevole tra superfici mobili senza rischio di crepe
- Previene la penetrazione dell'umidità sotto lo strato isolante
- Risultato esteticamente gradevole

LDZ-UNI

Lunghezza: 2,5 m
Per giunti di dilatazione di larghezza: 15 - 20 mm



LDZ-UNI copertura in gomma per profilo di dilatazione - angolare e continuo nel sistema d'isolamento termico

Materiale:

- gomma EPDM

Caratteristiche e vantaggi:

- **per giunti di dilatazione di larghezza 15 - 20 mm**
- **uso versatile - sia per profili di dilatazione angolari che continui**
- protezione avanzata contro gli agenti atmosferici
- finitura esteticamente perfetta
- colore - RAL 7038 (grigio)

Modello	Codice	Dimensione rete (mm) a x b	Lunghezza (m)	Imballaggio (m)
LD-NH PVC 06 180	181.0625	100 x 100	2,5	62,5
la confezione contiene 48 pezzi di spinotti di connessione				

Modello	Codice	Dimensione rete (mm) a x b	Lunghezza (m)	Imballaggio (m)
LD-NH PVC 06 90	180.0625	100 x 100	2,5	62,5
la confezione contiene 48 pezzi di spinotti di connessione				

Modello	Codice	Lunghezza (m)	Imballaggio (m)
LDZ-UNI	190.25	2,5	50

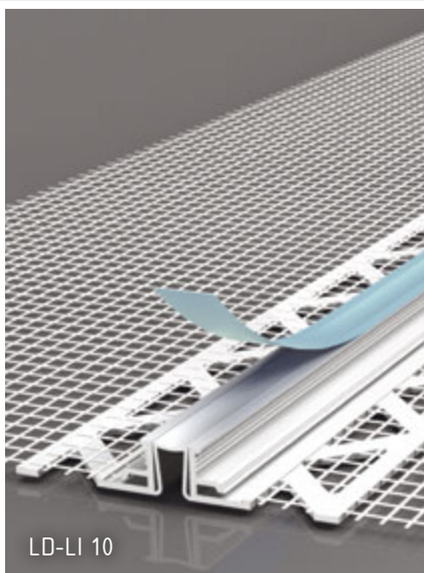
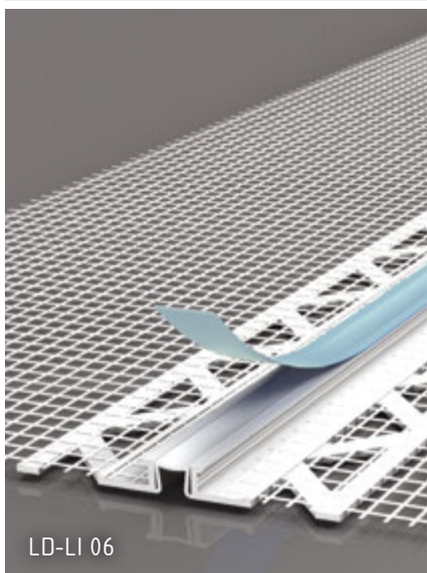
Profili di dilatazione universali per sistemi d'isolamento termico

LD-LI

LD-LI 06 | 10

LD-LI profilo di dilatazione universale per facciate angolari o continue con giunti di dilatazione nel sistema d'isolamento termico a cappotto.

Lunghezza: 2,5 m



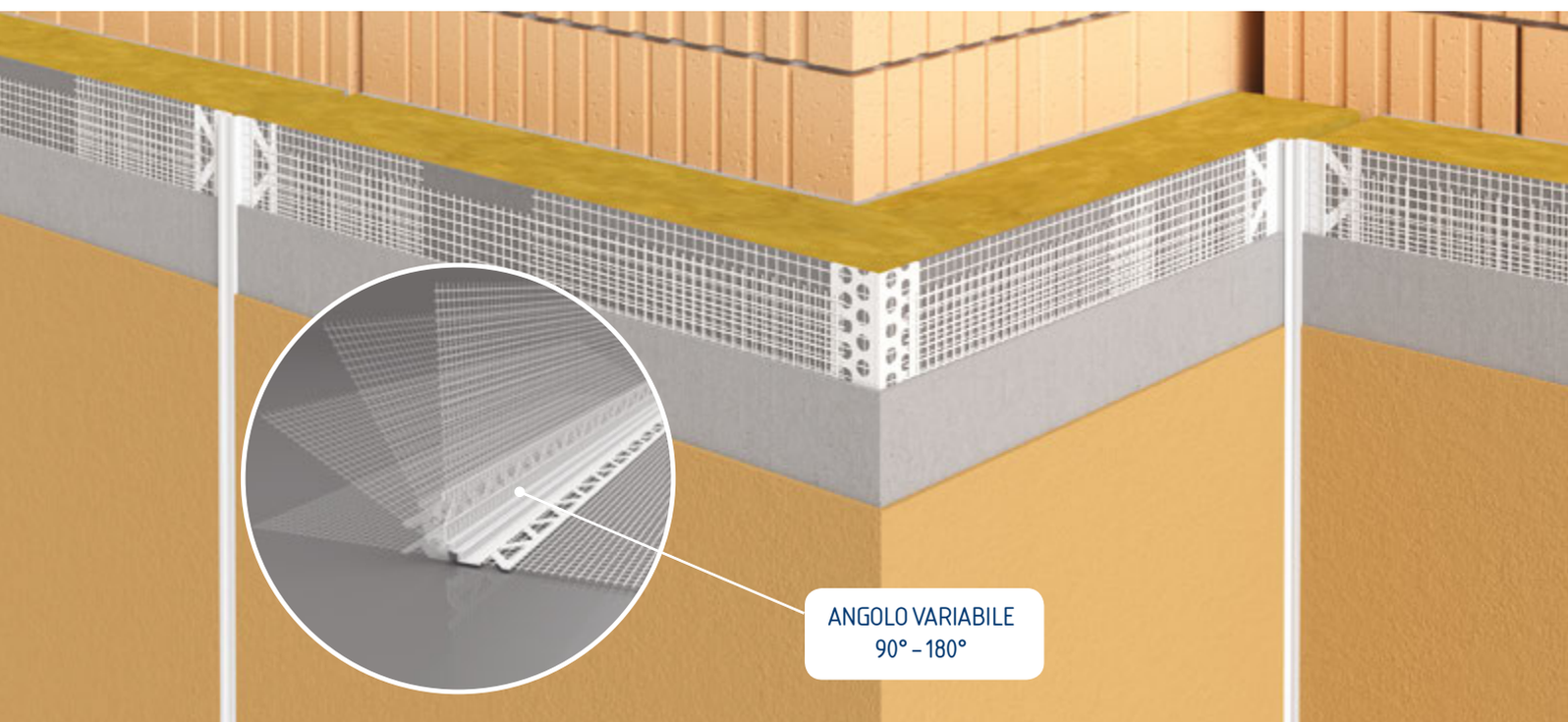
Caratteristiche e vantaggi:

- collegamento elastico delle facciate adiacenti
- prodotto universale sia per angoli che per tratti lineari
- protezione del giunto di dilatazione dagli agenti atmosferici
- previene la penetrazione dell'umidità sotto lo strato isolante
- il bordo del profilo consente una facile e gradevole finitura dell'intonaco
- due varianti a seconda dello spessore dell'intonaco (6/10 mm)
- spinotti per il collegamento dei singoli profili (solo variante 10 mm)

Materiale:

- PVC duro e PVC morbido – stabile ai raggi UV, resistente agli alcali
- Rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404

Modello	Codice	Dimensione rete (mm) a x b	Lunghezza (m)	Imballaggio (m)
LD-LI 06	343.0625	100 x 100	2,5	62,5
LD-LI 10	343.1025	100 x 100	2,5	62,5





SOLUZIONI DI MONTAGGIO E FISSAGGIO, INSTALLAZIONI ELETTRICHE NEL SISTEMA D'ISOLAMENTO

Luci, lampade, interruttori, rubinetti dell'acqua, antenne, persiane e altri dispositivi sono parte integrante della facciata. Quando si installa il sistema d'isolamento termico è necessario garantire che questi elementi alterino il meno possibile il sistema stesso e che siano adeguatamente fissati.

Per montare questi componenti sulle facciate possono essere utilizzati sofisticati elementi di montaggio e fissaggio che consentono un'installazione facile e precisa e una corretta funzionalità del componente stesso. Questi elementi garantiscono sufficiente robustezza e sicurezza anche nell'uso ripetuto dei componenti fissati. Durante il montaggio delle parti elettriche è importante attenersi alle regole di sicurezza e rispettare gli standard di legge.





Eco-Fix R disco



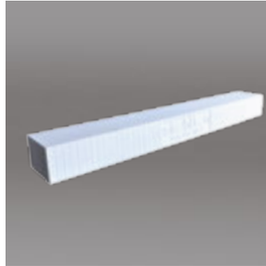
Eco-Fix R fresa



Eco-Fix MZ cilindro



Eco-Fix MZ fresa



Eco-Fix MST



Eco-Fix M-Q



Eco-Fix D-E



Eco-Fix G



Eco-Fix TK



Eco-Fix L-Q



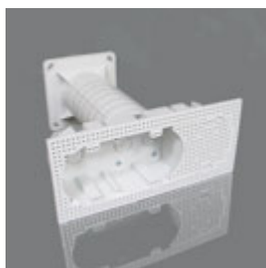
Eco-Fix A-E



Accessori per tasselli



KEZ | KEZ 300



KEZ-3



MDZ | MDZ 300



KUZ-V



KUZ-VI



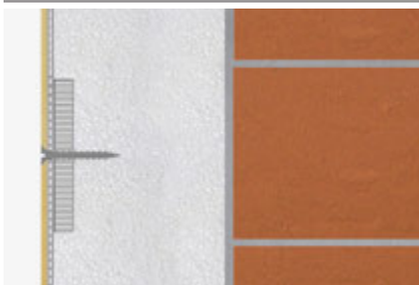
KUZ-V0

PARASPIGOLI, PROFILI E ACCESSORI PER SISTEMI D'ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

Soluzioni di montaggio e fissaggio **stahlton**

Eco-Fix R Disco di montaggio Eco-Fix R Fresa

Dimensioni: ø 90 x 10 mm



Eco-Fix R Disco di montaggio per il fissaggio di oggetti leggeri sul sistema d'isolamento termico
Eco-Fix R Fresa per preparare una sede perfetta per l'inserimento del disco di montaggio Eco-Fix R nel sistema d'isolamento termico

Materiale-Disco:

- Polietilene

Materiale-Fresa:

- Poliammide rinforzato con fibre di vetro

Caratteristiche e vantaggi:

- Diametro 90 mm, spessore di soli 10 mm
- Adatto per il montaggio di rilevatori di movimento, guide di serrande, cartelli leggeri, sensori di temperatura.
- Forza massima di estrazione consentita per le facciate in EPS - 0,15 kN (15 kg), facciate in lana minerale - 0,06 kN (6 kg)
- La soluzione è interamente nascosta sotto l'intonaco



Eco-Fix MZ Cilindro di montaggio Eco-Fix MZ Fresa

Dimensioni: ø 90 x 80 mm



Eco-Fix MZ Cilindro di montaggio per il fissaggio di oggetti leggeri sul sistema d'isolamento termico
Eco-Fix MZ Fresa per preparare una sede perfetta per l'inserimento del disco di montaggio Eco-Fix R nel sistema d'isolamento termico

Materiale-Cilindro:

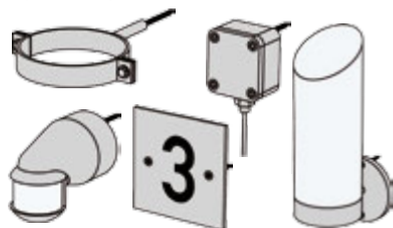
- Schiuma rigida di EPS 150 kg/m³

Materiale-Fresa:

- Poliammide rinforzato con fibre di vetro

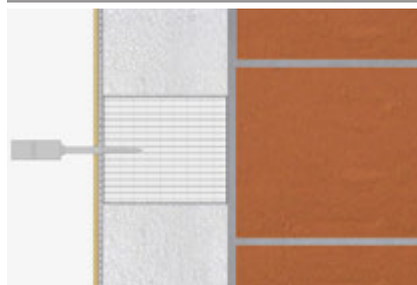
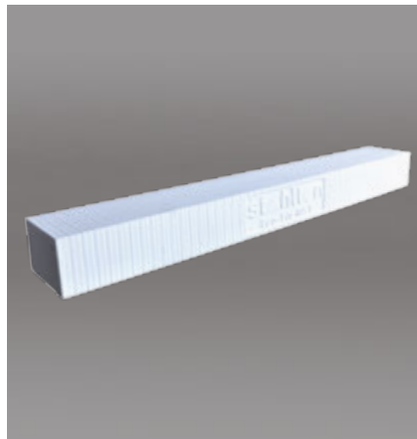
Caratteristiche e vantaggi:

- Diametro 90 mm, spessore 80 mm
- Adatto per il montaggio di rilevatori di movimento, persiane (cerniera nella parte superiore, blocco delle ante), lampade e cartelli leggeri, collari per tubazioni, persiane (guida sotto) - sensori di temperatura
- La soluzione è interamente nascosta sotto l'intonaco
- Forza massima di estrazione consentita per le facciate in EPS - 0,30 kN (30 kg)
- Materiale rigido e resistente con bassa conduttività termica (0,040 W/mK)



Eco-Fix MST Barra di montaggio

Dimensioni: 100 x 140 x 1000 mm



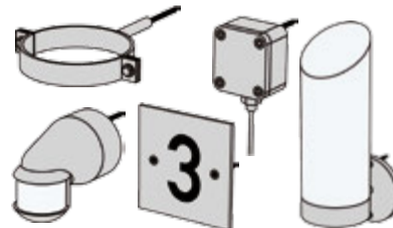
Eco-Fix MST Barra di montaggio per il fissaggio di oggetti leggeri sul sistema d'isolamento termico

Materiale:

- Schiuma rigida di EPS 150 kg/m³

Caratteristiche e vantaggi:

- Materiale rigido e resistente con bassa conduttività termica (0,040 W/mK)
- Forza massima di estrazione consentita - 0,30 kN (30 kg)
- La soluzione è interamente nascosta sotto l'intonaco
- Adatto per il montaggio di rilevatori di movimento, persiane (cerniera nella parte superiore, blocco delle ante), lampade e cartelli leggeri, collari per tubazioni, persiane (guida sotto), sensori di temperatura
- Superficie frontale: 100 x 140 mm
- Adatto per il taglio nella lunghezza desiderata



Modello	Codice	Imballaggio (pz.)
Eco-Fix R Disco di montaggio	304.9010	100
Eco-Fix R Fresa	304.901001	1

Modello	Codice	Imballaggio (pz.)
Eco-Fix MZ Cilindro di montaggio	304.9080	30
Eco-Fix MZ Fresa	304.908001	1

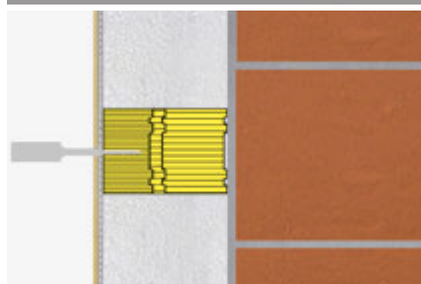
Modello	Codice	Imballaggio (pz.)
Eco-Fix MST Barra di montaggio	305.01	1

PARASPIGOLI, PROFILI E ACCESSORI PER SISTEMI D'ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

Soluzioni di montaggio e fissaggio **stahlton**

Eco-Fix M-Q Cubo di fissaggio

Dimensione Modulo M: 80 x 140 x 140 mm
Dimensione Modulo Q: 20-100 x 140 x 140 mm



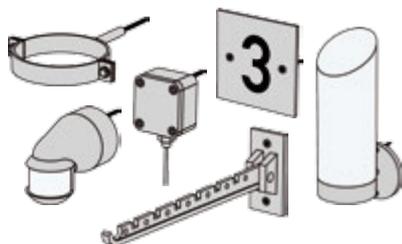
Modulo di connessione Eco-Fix M e modulo supplementare Eco-Fix Q per il fissaggio di oggetti pesanti sul sistema d'isolamento termico

Materiale:

- Schiuma rigida di poliuretano

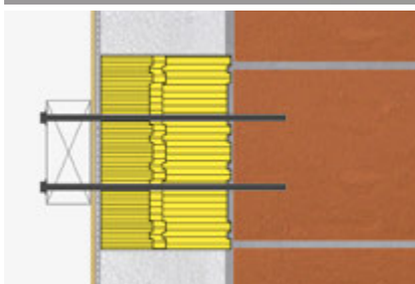
Caratteristiche e vantaggi:

- Materiale rigido e resistente con bassa conduttività termica (Eco-Fix M = 0,044 W/mK; Eco-Fix Q = 0,038 W/mK)
- Forza massima di estrazione consentita 0.60 kN (60 kg)
- Possibilità di carichi maggiori, fissaggio sicuro
- La soluzione è interamente nascosta sotto l'intonaco
- Adatto per il montaggio di rilevatori di movimento, persiane (cerniera nella parte superiore, blocco delle ante), lampade leggere, collari per tubazioni, persiane (guida sotto), cartelli pesanti
- Versatilità - adatto a tutti gli spessori dell'isolante (grazie alla combinazione dei moduli di connessione)



Eco-Fix D-E Blocco compresso

Dimensione Modulo D: 80 x 140 x 280 mm
Dimensione Modulo E: 20-100 x 140 x 280 mm



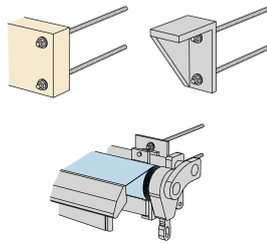
Modulo di connessione Eco-Fix D e modulo supplementare Eco-Fix E per il fissaggio di oggetti pesanti sul sistema d'isolamento termico

Materiale:

- Schiuma rigida di poliuretano

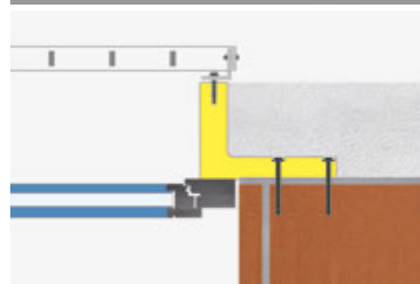
Caratteristiche e vantaggi:

- Materiale rigido e resistente con bassa conduttività termica (Eco-Fix D = 0,044 W/mK; Eco-Fix E = 0,038 W/mK)
- Forza massima di estrazione consentita - in base alle indicazioni del produttore del fissaggio
- Possibilità di carichi maggiori, fissaggio sicuro
- La soluzione è interamente nascosta sotto l'intonaco
- Adatto per il montaggio di travi in legno, supporti strutturali, tende da sole
- Versatilità - adatto a tutti gli spessori dell'isolante (grazie alla combinazione dei moduli di connessione)



Eco-Fix G Staffa di supporto Eco-Fix G Distanziale

Dimensione - staffa: 80-300 x 120 x 280 mm
Dimensione - distanziale: 10 x 120 x 190 mm



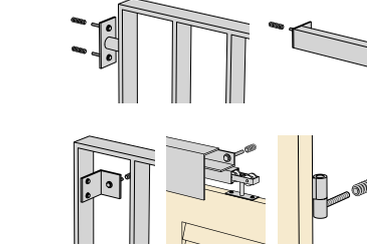
Eco-Fix G Staffa di supporto Distanziale per staffa di supporto Eco-Fix G

Materiale:

- Schiuma rigida di poliuretano

Caratteristiche e vantaggi:

- Adatto per il montaggio di ringhiere, persiane (con blocco), persiane scorrevoli
- Possibilità di carichi maggiori, fissaggio sicuro
- La soluzione è interamente nascosta sotto l'intonaco
- Capacità di carico 70 kg per vite
- Materiale rigido e resistente con bassa conduttività termica (0,080 W/mK)
- Dimensioni: 80-300 x 120 x 280 mm
- Dimensioni regolabili per tutti gli spessori di isolamento (grazie alla piastra distanziale)



Modello	Codice	Imballaggio (pz.)
Eco-Fix M 80 modulo di connessione	307.001	108
Eco-Fix Q 20 modulo supplementare	307.020	96
Eco-Fix Q 40 modulo supplementare	307.040	220
Eco-Fix Q 60 modulo supplementare	307.060	144
Eco-Fix Q 80 modulo supplementare	307.080	108
Eco-Fix Q 100 modulo supplementare	307.100	84

Modello	Codice	Imballaggio (pz.)
Eco-Fix D 80 modulo di distribuzione della pressione	308.001	50
Eco-Fix E 20 modulo supplementare	308.020	190
Eco-Fix E 40 modulo supplementare	308.040	110
Eco-Fix E 60 modulo supplementare	308.060	70
Eco-Fix E 80 modulo supplementare	308.080	50
Eco-Fix E 100 modulo supplementare	308.100	40

Modello	Codice	Imballaggio (pz.)
Eco-Fix G 080 staffa di supporto	306.080	96
Eco-Fix G 100 staffa di supporto	306.100	80
Eco-Fix G 120 staffa di supporto	306.120	76
Eco-Fix G 140 staffa di supporto	306.140	64
Eco-Fix G 160 staffa di supporto	306.160	46
Eco-Fix G 180 staffa di supporto	306.180	56
Eco-Fix G 200 staffa di supporto	306.200	48
Eco-Fix G 220 staffa di supporto	306.220	48
Eco-Fix G 240 staffa di supporto	306.240	36
Eco-Fix G 260 staffa di supporto	306.260	36
Eco-Fix G 280 staffa di supporto	306.280	36
Eco-Fix G 300 staffa di supporto	306.300	32
Eco-Fix G 10 distanziale	306.01	176

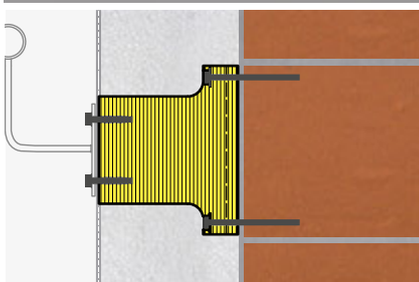
PARASPIGOLI, PROFILI E ACCESSORI PER SISTEMI D'ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

Soluzioni di montaggio e fissaggio **stahlton**

Eco-Fix TK Piastra di montaggio

NOVITA'!

Dimensione Modulo TK: 80 x 140 x 140 mm



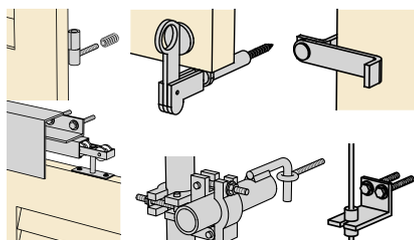
Eco-Fix TK Piastra di montaggio per il fissaggio di oggetti pesanti sul sistema d'isolamento termico.

Materiale:

- Schiuma rigida di poliuretano

Caratteristiche e vantaggi:

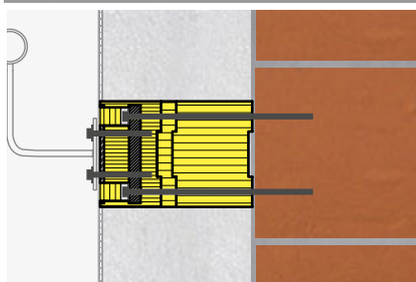
- Materiale rigido e resistente con bassa conduttività termica (0,08 W/mK)
- Forza massima di estrazione consentita 1,0 kN (100 kg) con viti di montaggio M8/M10
- Possibilità di carichi maggiori, fissaggio sicuro
- La soluzione è interamente nascosta sotto l'intonaco
- Adatto per il montaggio di corrimano, ancoraggi per ponteggi, persiane (cerniera nella parte superiore, blocco delle ante), supporto appendiabiti
- Versatilità - adatto a tutti gli spessori dell'isolante (grazie alla combinazione dei moduli di connessione)



Eco-Fix L-Q Piastra per carichi pesanti

NOVITA'!

Dimensione Modulo L: 80 x 140 x 140 mm
Dimensione Modulo Q: 80 x 140 x 140 mm



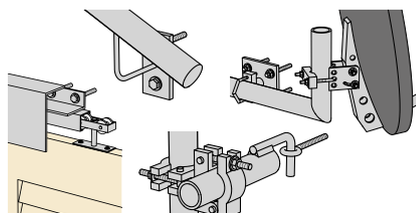
Eco-Fix L Piastra per carichi pesanti e modulo supplementare Eco-Fix Q per il fissaggio di oggetti pesanti sul sistema d'isolamento

Materiale:

- Schiuma rigida di poliuretano
- Modulo di connessione (200 Kg/m³) con laminato ad alta resistenza
- Modulo supplementare (200 Kg/m³)

Caratteristiche e vantaggi:

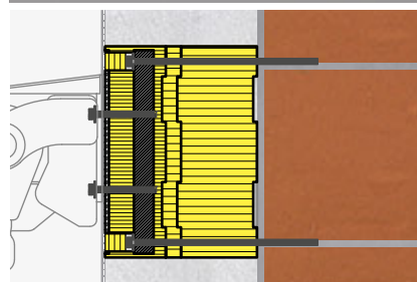
- Materiale rigido e resistente con bassa conduttività termica (Eco-Fix L = 0,038 W/mK; Eco-Fix Q = 0,038 W/mK)
- Forza massima di estrazione consentita - in base alle indicazioni del produttore del fissaggio
- Possibilità di carichi maggiori, fissaggio sicuro
- La soluzione è interamente nascosta sotto l'intonaco
- Adatto per il montaggio di ringhiere e corrimano, ancoraggi per ponteggi, console, sistemi satellitari, persiane scorrevoli, lampade pesanti.
- Versatilità - adatto a tutti gli spessori dell'isolante (grazie alla combinazione dei moduli di connessione)



Eco-Fix A-E Piastra per carichi pesanti

NOVITA'!

Dimensione Modulo A: 80 x 140 x 280 mm
Dimensione Modulo E: 10 x 120 x 190 mm



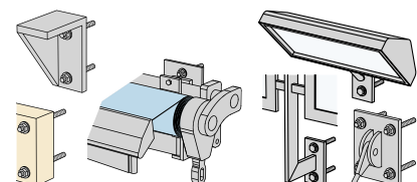
Eco-Fix A Piastra per carichi pesanti e modulo supplementare Eco-Fix E per il fissaggio di oggetti pesanti sul sistema d'isolamento

Materiale:

- Schiuma rigida di poliuretano
- Modulo di connessione (200 Kg/m³) con laminato ad alta resistenza
- Modulo supplementare (200 Kg/m³)

Caratteristiche e vantaggi:

- Materiale rigido e resistente con bassa conduttività termica (Eco-Fix A = 0,038 W/mK; Eco-Fix E = 0,038 W/mK)
- Forza massima di estrazione consentita - in base alle indicazioni del produttore del fissaggio
- Possibilità di carichi maggiori, fissaggio sicuro
- La soluzione è interamente nascosta sotto l'intonaco
- Adatto per il montaggio di arcarecci di sostegno, ringhiere, mensole, tende da sole, impianti satellitari, persiane scorrevoli (sospensione sopra), lampade e insegne pesanti, baldacchini
- Versatilità - adatto a tutti gli spessori dell'isolante (grazie alla combinazione dei moduli di connessione)



Modello	Codice	Imballaggio /pallet (pz.)
Eco-Fix TK 140	329.140	228
Eco-Fix TK 200	329.200	168
Eco-Fix TK 300	329.300	96

Modello	Codice	Imballaggio /pallet (pz.)
Eco-Fix L piastra per carichi pesanti	309.01	216
Eco-Fix Q 20 modulo supplementare	307.020	192
Eco-Fix Q 40 modulo supplementare	307.040	440
Eco-Fix Q 60 modulo supplementare	307.060	288
Eco-Fix Q 80 modulo supplementare	307.080	116
Eco-Fix Q 100 modulo supplementare	307.100	168

Modello	Codice	Imballaggio /pallet (pz.)
Eco-Fix A piastra per carichi pesanti	309.02	100
Eco-Fix E 20 modulo supplementare	308.020	380
Eco-Fix E 40 modulo supplementare	308.040	220
Eco-Fix E 60 modulo supplementare	308.060	140
Eco-Fix E 80 modulo supplementare	308.080	100
Eco-Fix E 100 modulo supplementare	308.100	80

Soluzioni di montaggio e fissaggio



Eco-Fix MZ



Eco-Fix TK



Eco-Fix R



Eco-Fix G



Eco-Fix L-Q



Eco-Fix A-E



Eco-Fix M-Q



Eco-Fix D-E



Eco-Fix MST

- la soluzione per il fissaggio di oggetti sul sistema d'isolamento termico
- materiale rigido e resistente
- bassa conduttività termica
- nascosta sotto l'intonaco

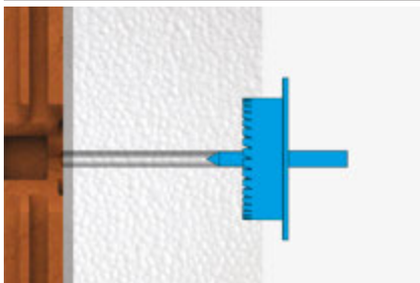


PARASPIGOLI, PROFILI E ACCESSORI PER SISTEMI D'ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

Accessori per tasselli - frese e tappi



Fresa in plastica / blu / \varnothing 70 mm
 Tappo in EPS bianco - liscio / con incavo / \varnothing 70 mm
 Tappo in EPS grigio - liscio / con incavo / \varnothing 70 mm



Tappo in EPS \varnothing 70 mm per coprire l'installazione ad incasso degli ancoraggi nel sistema d'isolamento termico
Fresa in plastica \varnothing 70 mm per creare la sede per l'installazione ad incasso degli ancoraggi nel sistema d'isolamento termico

Materiale:

- Tappi: polistirene estruso
- Fresa: poliammide rinforzato con fibra di vetro

Caratteristiche e vantaggi:

Tappi:

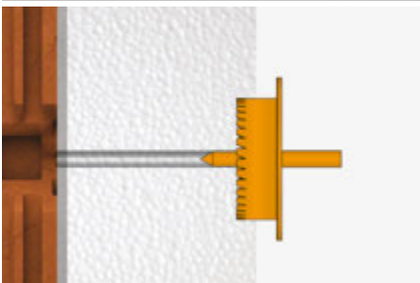
- **perfetta riduzione del ponte termico**
- **riduzione della lunghezza dei tasselli di 20 mm**
- tappo con incavo - prodotto in uno stampo che garantisce una precisione geometrica costante
- i tappi sono conici, quindi sono saldamente ancorati dopo la loro installazione
- la superficie è perfettamente planare, non è necessario stuccare i tappi

Fresa in plastica:

- installazione sull'EPS di tutti i tipi di tasselli con diametro della testa di 60 mm
- facile bloccaggio dell'inserto esagonale nel mandrino del trapano
- la fresatura non aumenta significativamente il tempo totale d'installazione del sistema
- la linea di blocco sulla fresa definisce la profondità di taglio
- design speciale che garantisce un lavoro facile e veloce
- in combinazione con i tappi in EPS è adatto per riparare i fori mal riusciti

Modello	Codice	Imbal-laggio (pz)
Tappo in EPS / bianco - incavo \varnothing 70 mm	285.70	200
Tappo in EPS / grigio \varnothing 70 mm	285.70.03	200
Tappo in EPS / bianco - liscio \varnothing 70 mm	285.70.02	200
Tappo in EPS / grigio - liscio \varnothing 70 mm	285.70.01	200
Fresa in plastica / blu \varnothing 70 mm	282.70	1

Fresa in plastica - arancione, \varnothing 65 mm
 Fresa metallica grigia \varnothing 65 mm
 Tappo in EPS bianco - liscio / con incavo \varnothing 65 mm
 Tappo in EPS grigio - liscio / con incavo \varnothing 65 mm
 Tappo in lana di roccia \varnothing 65 mm



Tappo in EPS / Tappo in lana di roccia \varnothing 65 mm per coprire l'installazione ad incasso degli ancoraggi nel sistema d'isolamento termico
Fresa in plastica e metallo \varnothing 65 mm per creare la sede per l'installazione ad incasso degli ancoraggi nel sistema d'isolamento termico

Materiale:

- Tappi: polistirene estruso/lana di roccia
- Fresa in plastica: poliammide rinforzato con fibra di vetro
- Fresa metallica: alluminio, acciaio

Caratteristiche e vantaggi:

Tappi:

- **perfetta riduzione del ponte termico**
- **riduzione della lunghezza dei tasselli di 20 mm**
- uno speciale punto di regolazione sul tappo con incavo consente un allineamento preciso con la superficie del pannello isolante
- la forma e la superficie garantiscono l'incastro perfetto del tappo e l'adesione al rasante
- **i tappi in lana di roccia devono essere utilizzati insieme a dei particolari accessori che connettono il tassello al tappo.**

Fresa in plastica e metallica:

- installazione sull'EPS di tutti i tipi di tasselli con diametro della testa di 60 mm
- facile bloccaggio dell'inserto esagonale nel mandrino del trapano
- la fresatura non aumenta significativamente il tempo totale d'installazione del sistema
- la linea di blocco sulla fresa definisce la profondità di taglio
- **le frese non sono progettate per essere utilizzate con lana di roccia**

Modello	Codice	Imbal-laggio (pz)
Tappo in EPS / bianco - incavo / \varnothing 65 x 15 mm	285.65	200
Tappo in EPS / grigio - incavo / \varnothing 65 x 15 mm	285.65.01	200
Tappo in EPS / bianco - liscio / \varnothing 65 x 15 mm	285.65.02	200
Tappo in EPS / grigio - liscio / \varnothing 65 x 15 mm	285.65.03	200
Tappo in lana di roccia \varnothing 65 x 15 mm	286.65	100
Fresa in plastica / arancione / \varnothing 65 mm	282.65.01	1
Fresa metallica / grigia / \varnothing 65 mm	282.65	1

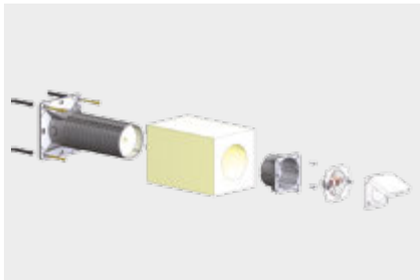
PARASPIGOLI, PROFILI E ACCESSORI PER SISTEMI D'ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

Installazioni elettriche nel sistema d'isolamento

KEZ | KEZ 300

Scatola di installazione per il sistema d'isolamento termico

Dimensioni: 120 x 120 x 200 mm (300 mm)



Scatola d'installazione KEZ per l'installazione di dispositivi elettrici nel sistema d'isolamento termico

Materiale:

Polipropilene autoestinguente senza alogeni

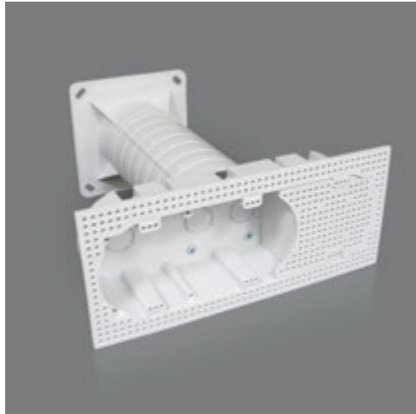
Caratteristiche e vantaggi:

- per l'installazione di prese e interruttori
- elimina i ponti termici
- può essere utilizzato per isolanti di spessore compreso tra 50 e 200 mm (in alternativa 300 mm – KEZ 300)
- la confezione contiene un cilindro in EPS, tasselli, viti per fissare il supporto e viti per installare la scatola e il dispositivo
- nella scatola possono essere installati solo dispositivi elettrici con protezione conforme alle specifiche condizioni ambientali
- resistenza termica da -25 °C a +60 °C

KEZ-3

Scatola di installazione multipla per il sistema d'isolamento termico

Dimensioni: 120 x 235 x 250 mm



Scatola di installazione multipla KEZ per l'installazione di dispositivi elettrici nel sistema d'isolamento termico

Materiale:

- Polipropilene autoestinguente senza alogeni

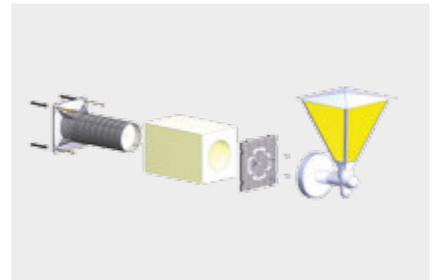
Caratteristiche e vantaggi:

- per l'installazione di prese e interruttori con distanza assiale di 71 mm
- elimina i ponti termici
- può essere utilizzato per isolanti di spessore compreso tra 100 e 250 mm
- la confezione contiene un cilindro in EPS, tasselli, viti per fissare il supporto e viti per installare la scatola e il dispositivo
- nella scatola possono essere installati solo dispositivi elettrici con protezione conforme alle specifiche condizioni ambientali
- resistenza termica da -25 °C a +60 °C
- La scatola consente l'installazione di 2 dispositivi elettrici utilizzando lo sportello sopra le prese, senza l'installazione dello sportello è possibile l'installazione di 3 dispositivi

MDZ | MDZ 300 MDZ-XL | MDZ-XL 300

Supporto di montaggio per il sistema d'isolamento termico

Dimensioni: 120 x 120 x 200 mm | 120 x 120 x 300 mm
238 x 238 x 200 mm | 238 x 238 x 300 mm



Supporto di montaggio MDZ per l'installazione di dispositivi elettrici nel sistema d'isolamento termico

Materiale:

- Polipropilene autoestinguente senza alogeni

Caratteristiche e vantaggi:

- per l'installazione di luci esterne, sensori di movimento, videocamere, prese 400 V, ecc..
- capacità portante max. di 4 kg
- elimina i ponti termici
- può essere utilizzato per isolanti di spessore compreso tra 50 e 200 mm (in alternativa 300 mm - MDZ 300, MDZ-XL 300)
- la confezione contiene un cilindro in EPS, tasselli, viti per fissare il supporto e viti per installare la piastra di fissaggio
- sul supporto possono essere installati solo dispositivi elettrici con protezione conforme alle specifiche condizioni ambientali
- resistenza termica da -25 °C a +60 °C
- disponibile versione con area frontale maggiorata (238 x 238 mm) - MDZ-XL
- disponibile versione con area frontale maggiorata (238 x 238 mm) e spessore d'isolamento fino a 300 mm - MDZ-XL 300

Modello	Codice	Imballaggio (pz.) scatola / pallet
KEZ	301.01	1/216
KEZ 300	301.09	1/216

Modello	Codice	Imballaggio (pz.) scatola / pallet
KEZ-3	301.02	1/108

Modello	Codice	Imballaggio (pz.) scatola / pallet
MDZ	301.03	1/216
MDZ 300	301.10	1/216
MDZ-XL	301.08	1/75
MDZ-XL 300	301.11	1/45

PARASPIGOLI, PROFILI E ACCESSORI PER SISTEMI D'ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

Installazioni elettriche nel sistema d'isolamento



KUZ-VO

Scatola di installazione con sportello apribile per il sistema d'isolamento termico

Dimensioni - scatola: 196 x 156 x 85 a 140 mm

Dimensioni - sportello: 210 x 170 mm



KUZ-VO scatola d'installazione universale per il montaggio in immersione nel cemento sotto l'intonaco o per l'installazione diretta nel sistema d'isolamento termico

Materiale:

- ABS e policarbonato autoestinguenti senza alogeni

Caratteristiche e vantaggi:

- per l'installazione di apparati elettrici, come scatole di derivazione per impianti elettrici e altre applicazioni
- profondità regolabile della scatola
- è consigliata per l'installazione sull'intonaco esterno la sigillatura dello sportello con silicone o una guarnizione in gomma per finestre (per raggiungere la classe di protezione IP 44)
- costruzione solida
- resistenza termica da -25 °C a +60 °C
- per l'installazione su facciate coibentate con spessore da 80 a 140 mm, in alternativa come scatola sotto intonaco nella muratura
- il set comprende la scatola, lo sportello apribile a 180°, il pannello di montaggio interno e le viti in acciaio inox

Modello	Codice	Imballaggio (pz.) Scatola / pallet
KUZ-VO	301.06	1/160

KUZ-VOI

Scatola di installazione con coperchio apribile e tubo di supporto per il sistema d'isolamento termico

Dimensioni - scatola: 196 x 156 x 85 a 140 mm

Dimensioni - sportello: 210 x 170 mm



KUZ-VOI scatola d'installazione universale per il montaggio in immersione nel cemento sotto l'intonaco o per l'installazione diretta nel sistema d'isolamento termico

Materiale:

- ABS e policarbonato autoestinguenti senza alogeni

Caratteristiche e vantaggi:

- per l'installazione di apparati elettrici, come scatole di derivazione per impianti elettrici e altre applicazioni
- profondità regolabile della scatola
- è consigliata per l'installazione sull'intonaco esterno la sigillatura dello sportello con silicone o una guarnizione in gomma per finestre (per raggiungere la classe di protezione IP 44)
- costruzione solida
- resistenza termica da -25 °C a +60 °C
- per l'installazione su facciate coibentate con spessore da 120 a 300 mm
- elimina i ponti termici
- il set comprende la scatola, il tubo di supporto, l'isolante interno ed esterno, il coperchio apribile a 180°, il pannello di montaggio interno, gli accessori di montaggio e le viti in acciaio inox

Modello	Codice	Imballaggio (pz.) Scatola / pallet
KUZ-VOI	301.07	1/72

PARASPIGOLI, PROFILI E ACCESSORI PER SISTEMI D'ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

Installazioni elettriche nel sistema d'isolamento

KUZ-V

Scatola d'installazione con coperchio fisso per il sistema d'isolamento termico

Dimensioni - scatola: 196 x 156 x 85 a 140 mm

Dimensioni - coperchio: 210 x 170 mm



KUZ-V scatola universale per l'installazione in immersione nel cemento sotto l'intonaco o per l'installazione diretta nel sistema d'isolamento termico

Materiale:

- ABS e policarbonato autoestinguenti senza alogeni

Caratteristiche e vantaggi:

- può essere utilizzata come scatola di derivazione elettrica, in alternativa per il morsetto del parafulmine ed altre applicazioni
- profondità regolabile della scatola
- è consigliata per l'installazione sull'intonaco esterno la sigillatura dello sportello con silicone o una guarnizione in gomma per finestre (per raggiungere la classe di protezione IP 44)
- costruzione solida
- resistenza termica da -25 °C a +60 °C
- per l'installazione su facciate coibentate con spessore da 80 a 140 mm, in alternativa come scatola sotto intonaco (inserita nel muro)
- il set comprende la scatola, il coperchio fisso V 180 e viti in acciaio inox

Modello	Codice	Imballaggio (pz.) scatola / pallet
KUZ-V	301.04	1 / 160

KUZ-VI

Scatola d'installazione con coperchio fisso e tubo di supporto per il sistema d'isolamento termico

Dimensioni - scatola: 196 x 156 x 85 a 140 mm

Dimensioni - coperchio: 210 x 170 mm



KUZ-VI scatola universale per l'installazione in immersione nel cemento sotto l'intonaco o per l'installazione diretta nel sistema d'isolamento termico

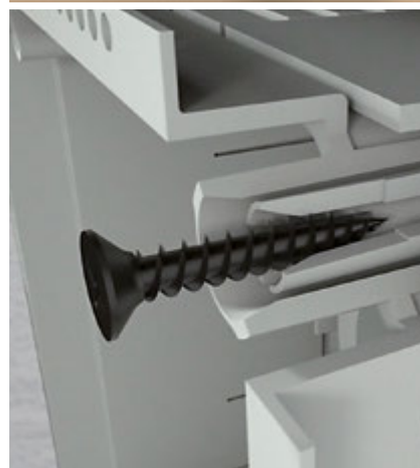
Materiale:

- ABS e policarbonato autoestinguenti senza alogeni

Caratteristiche e vantaggi:

- può essere utilizzata come scatola di derivazione elettrica, in alternativa per il morsetto del parafulmine ed altre applicazioni
- profondità regolabile della scatola
- è consigliata per l'installazione sull'intonaco esterno la sigillatura dello sportello con silicone o una guarnizione in gomma per finestre (per raggiungere la classe di protezione IP 44)
- costruzione solida
- resistenza termica da -25 °C a +60 °C
- per l'installazione di apparecchiature elettriche su facciate coibentate con spessore da 120 a 300 mm
- elimina i ponti termici
- il set comprende la scatola, il tubo di supporto, l'isolante esterno ed interno, il coperchio piatto V 180, accessori di montaggio e viti in acciaio inox

Modello	Codice	Imballaggio (pz.) scatola / pallet
KUZ-VI	301.05	1 / 72



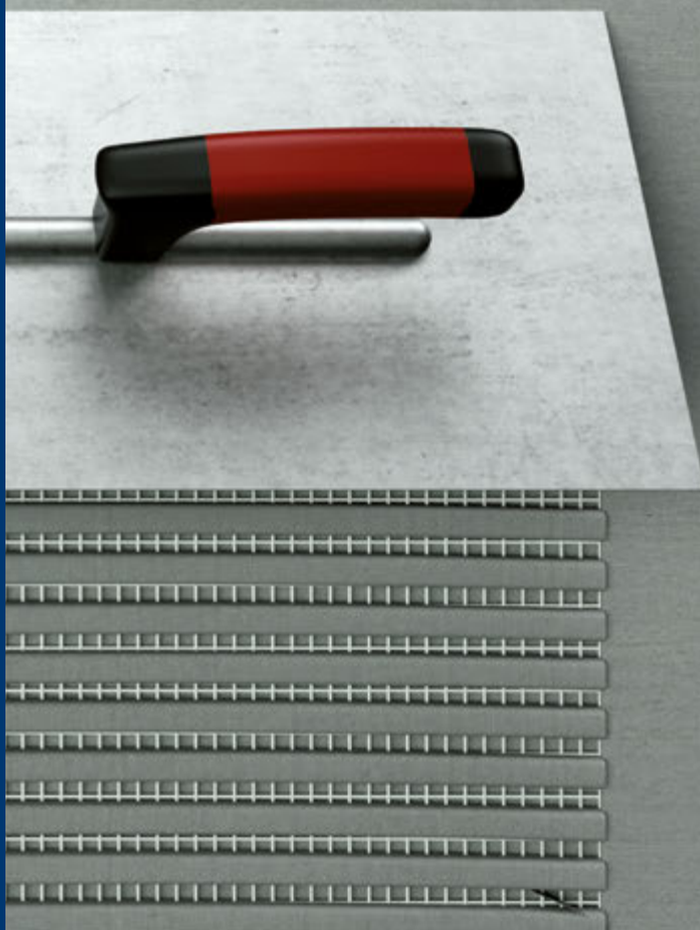


RETE IN FIBRA DI VETRO, PROFILI PER FUGHE ED ACCESSORI

La rete in fibra di vetro garantisce una lunga durata degli intonaci nel sistema termoisolante, previene le crepe e migliora significativamente la resistenza dell'intonaco ai danni meccanici. La rete è costituita da filati in fibra di vetro lavorati con un rivestimento a base di dispersioni polimeriche che garantisce resistenza agli alcali contenuti negli intonaci cementizi. La rete in fibra di vetro rispetta i parametri della linea guida ETAG 004 e EAD 040016-01-0404 che ne garantisce la lunga durata e la corretta funzionalità all'interno del sistema d'isolamento termico.

Per intonaci a grana grossa viene utilizzata una rete con maglie di dimensioni maggiori per garantire una adesione ottimale dell'intonaco.

Sovrapponendo due strati di rete o utilizzando reti di grammatura maggiore si possono ottenere resistenze meccaniche dell'intonaco superiori. Questa soluzione è indicata nei luoghi più esposti come intorno alle porte d'ingresso o quando si posano piastrelle di ceramica.

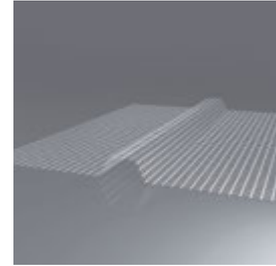




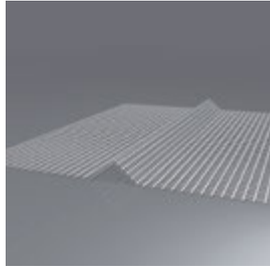
LIFITEX PRO



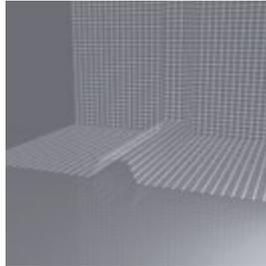
LA-D | LA-R



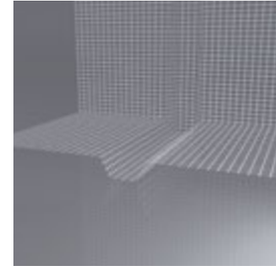
LBP-U



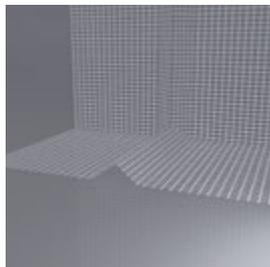
LBP-V



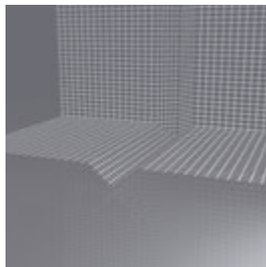
LBP-U1



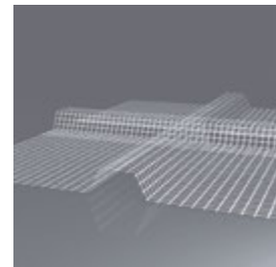
LBP-U2



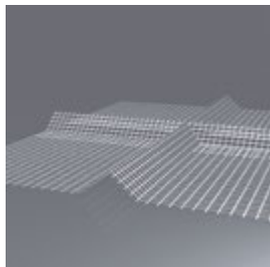
LBP-V1



LBP-V2



LBP-U3



LBP-V3



LBL-U



LBL-V



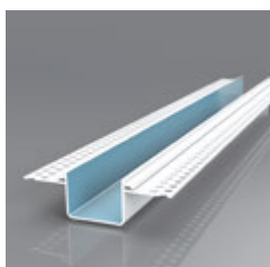
LBLBN-U | LBLN-V



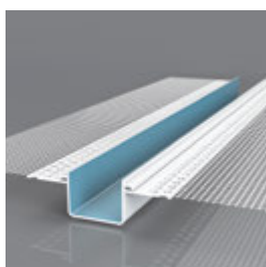
LBP-HK 250



LBP-HKU | LBP-HKV



LBP PVC



LBPM PVC

Rete in fibra di vetro per l'isolamento termico

- resistente agli agenti alcalini

ETAG 004, EAD 040016-01-0404, E-glass

**LIFITEX
PRO®**



**Lunghezza
rotoli 50 m / 10 m**

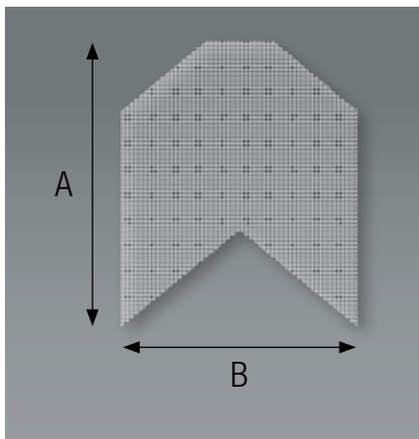
Modello	Certificato	Codice	Peso (g/m ²)	Misura rete (mm)	Imballaggio Larghezza (m) rotolo (m ²) pallet (m ²)
LIFITEX PRO 145 50 m	ETAG 004	204.14510.LT	145	4,0 x 6,0	1,0 50 1 750
LIFITEX 145 10 m	ETAG 004	204.1451010.LT	145	4,0 x 6,0	1,0 10 1 300
LIFITEX PRO 165 50 m	ETAG 004	204.16510.LT	165	4,0 x 4,0	1,0 50 1 650
LIFITEX PRO 165 10 m	ETAG 004	204.1651010.LT	165	4,0 x 4,0	1,0 10 1 250
Modello	Certificato	Codice	Peso (g/m ²)	Misura rete (mm)	Imballaggio Larghezza (m) rotolo (m ²) pallet (m ²)
LIFITEX PRO 140 50 m	-	204.14010	140	10,0 x 10,0	1,0 50 1 200
LIFITEX PRO 205 50 m	-	204.20510	205	7,0 x 7,0	1,0 50 1 200

PARASPIGOLI, PROFILI E ACCESSORI PER SISTEMI D'ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

Rete in fibra di vetro - accessori

LA-D frecce di rinforzo

Dimensioni prodotto: (A) 650 x (B) 330 mm



LA-D frecce di rinforzo per il rinforzo negli angoli delle finestre nel sistema d'isolamento termico o nell'intonacatura degli interni ed esterni

Materiale:

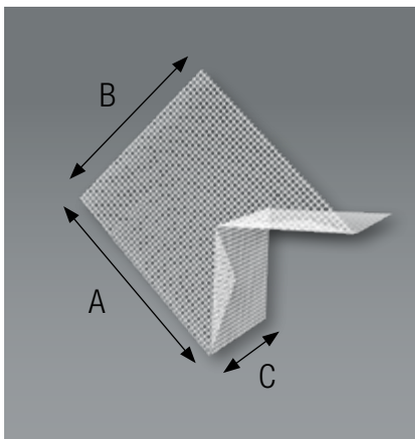
- rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404

Caratteristiche e vantaggi:

- Ideale per il rinforzo degli angoli senza bisogno di tagliare la rete
- previene le fessurazioni nei punti critici
- notevole risparmio di tempo durante l'installazione
- nastro protettivo per un'applicazione pulita dell'intonaco

LA-R angolari di rinforzo in rete

Dimensioni prodotto: (A) 350 x (B) 300 x (C) 200 mm



LA-R angolari di rinforzo in rete per il rinforzo negli angoli delle finestre nel sistema d'isolamento termico o nell'intonacatura degli interni ed esterni

Materiale:

- rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404

Caratteristiche e vantaggi:

- Ideale per il rinforzo degli angoli senza bisogno di tagliare la rete
- previene le fessurazioni nei punti critici
- notevole risparmio di tempo durante l'installazione
- nastro protettivo per un'applicazione pulita dell'intonaco

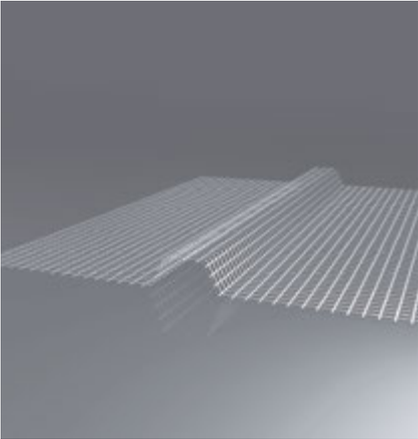
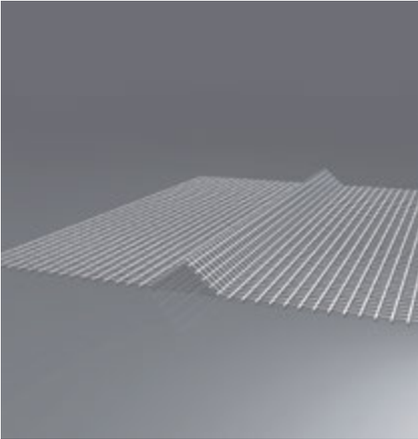
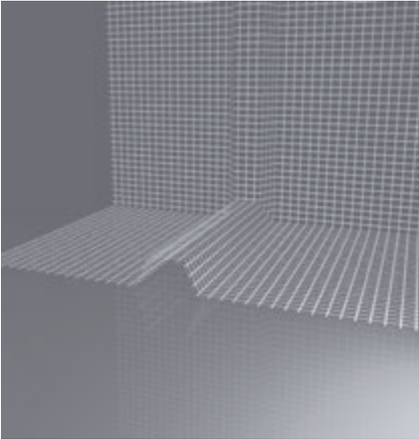
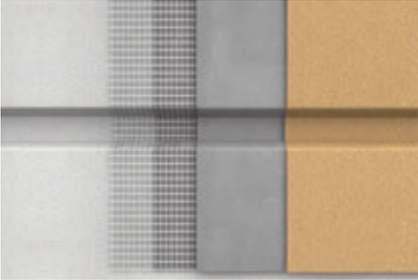
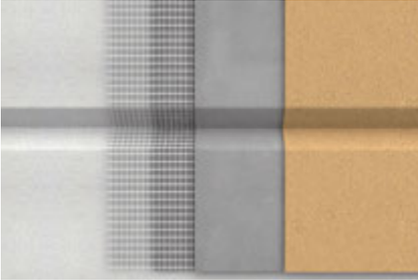
Modello	Codice	Dimensioni A x B (mm)	Imballaggio (pz)
LA-D	198.01	650 x 330	150

Modello	Codice	Dimensioni A x B (mm)	Imballaggio (pz)
LA-R	198.02	650 x 300 x 200	25



PARASPIGOLI, PROFILI E ACCESSORI PER SISTEMI D'ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

Profili per fughe in rete

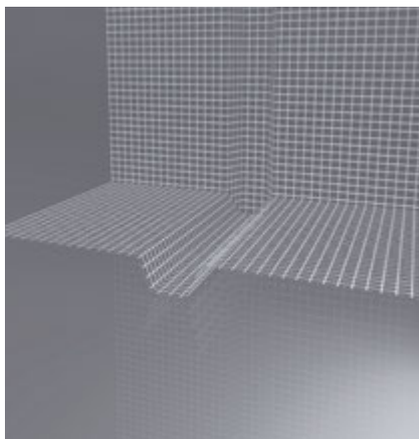
LBP-U profilo per fughe					LBP-V profilo per fughe					LBP-U1 angolo esterno				
Dimensione fuga: 30 x 17 mm Dimensione prodotto: 240 x 2 000 mm					Dimensione fuga: 30 x 17 mm Dimensione prodotto: 240 x 2 000 mm					Dimensione fuga: 30 x 17 mm Dimensione prodotto: 240 x 100 x 100 mm				
														
														
<p>LBP-U profilo per fughe in rete realizzato in rete di fibra di vetro per la creazione di fughe decorative nel sistema d'isolamento termico</p> <p>Materiale:</p> <ul style="list-style-type: none"> rete in fibra di vetro termoformata conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404 <p>Caratteristiche e vantaggi:</p> <ul style="list-style-type: none"> crea una finitura esteticamente perfetta le fughe consentono la creazione di linee idealmente rette sulla facciata le fughe sono protette dagli agenti atmosferici applicazione facile e veloce ali larghe 10 cm per una perfetta adesione con la superficie 					<p>LBP-V profilo per fughe in rete realizzato in rete di fibra di vetro per la creazione di fughe decorative nel sistema d'isolamento termico</p> <p>Materiale:</p> <ul style="list-style-type: none"> rete in fibra di vetro termoformata conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404 <p>Caratteristiche e vantaggi:</p> <ul style="list-style-type: none"> crea una finitura esteticamente perfetta le fughe consentono la creazione di linee idealmente rette sulla facciata le fughe sono protette dagli agenti atmosferici applicazione facile e veloce ali larghe 10 cm per una perfetta adesione con la superficie 					<p>LBP-U1 angolari per fughe in rete realizzato in rete di fibra di vetro per la creazione degli angoli delle fughe nel sistema d'isolamento termico</p> <p>Materiale:</p> <ul style="list-style-type: none"> rete in fibra di vetro termoformata conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404 <p>Caratteristiche e vantaggi:</p> <ul style="list-style-type: none"> crea una finitura esteticamente perfetta soluzione rapida ed efficiente per gli angoli le fughe consentono la creazione di linee idealmente rette sulla facciata le fughe sono protette dagli agenti atmosferici applicazione facile e veloce ali larghe 10 cm per una perfetta adesione con la superficie 				
Modello	Codice	Misura fuga (mm)	Dimensione prodotto (mm)	Imbal-laggio (pz)	Modello	Codice	Misura fuga (mm)	Dimensione prodotto (mm)	Imbal-laggio (pz)	Modello	Codice	Misura fuga (mm)	Dimensione prodotto (mm)	Imbal-laggio (pz)
LBP-U	197.01	30 x 17	240 x 2 000	20	LBP-V	197.02	30 x 17	240 x 2 000	20	LBP-U1 angolo esterno	197.03	30 x 17	240x100x100	10

PARASPIGOLI, PROFILI E ACCESSORI PER SISTEMI D'ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

Profili per fughe in rete

LBP-U2 angolo interno

Dimensione fuga: 30 x 17 mm
Dimensione prodotto: 240 x 100 x 100 mm



LBP-U2 angolari per fughe in rete realizzato in rete di fibra di vetro per la creazione degli angoli delle fughe nel sistema d'isolamento termico

Materiale:

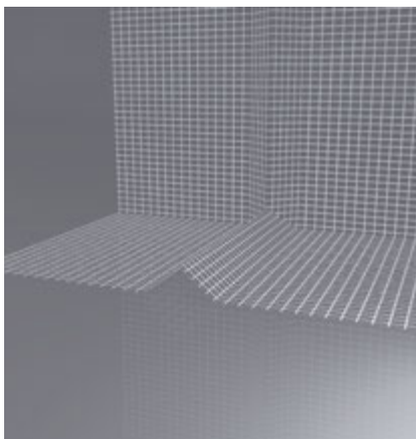
- rete in fibra di vetro termoformata conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404

Caratteristiche e vantaggi:

- crea una finitura esteticamente perfetta
- soluzione rapida ed efficiente per gli angoli
- le fughe consentono la creazione di linee idealmente rette sulla facciata
- le fughe sono protette dagli agenti atmosferici
- applicazione facile e veloce
- **ali larghe 10 cm per una perfetta adesione con la superficie**

LBP-V1 angolo esterno

Dimensione fuga: 30 x 17 mm
Dimensione prodotto: 240 x 100 x 100 mm



LBP-V1 angolari per fughe in rete realizzato in rete di fibra di vetro per la creazione degli angoli delle fughe nel sistema d'isolamento termico

Materiale:

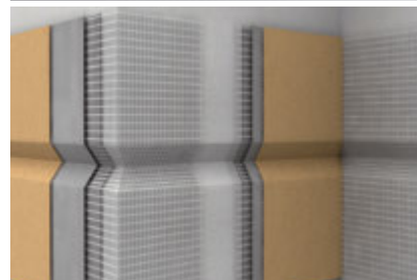
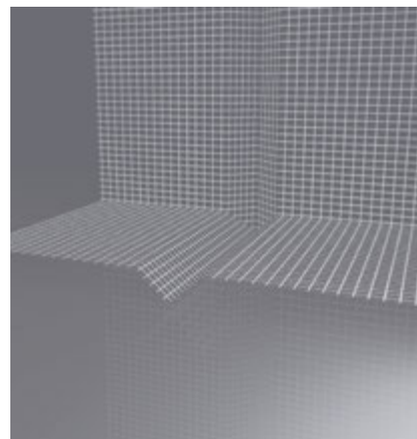
- rete in fibra di vetro termoformata conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404

Caratteristiche e vantaggi:

- crea una finitura esteticamente perfetta
- soluzione rapida ed efficiente per gli angoli
- le fughe consentono la creazione di linee idealmente rette sulla facciata
- le fughe sono protette dagli agenti atmosferici
- applicazione facile e veloce
- **ali larghe 10 cm per una perfetta adesione con la superficie**

LBP-V2 angolo interno

Dimensione fuga: 30 x 17 mm
Dimensione prodotto: 240 x 100 x 100 mm



LBP-V2 angolari per fughe in rete realizzato in rete di fibra di vetro per la creazione degli angoli delle fughe nel sistema d'isolamento termico

Materiale:

- rete in fibra di vetro termoformata conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404

Caratteristiche e vantaggi:

- crea una finitura esteticamente perfetta
- soluzione rapida ed efficiente per gli angoli
- le fughe consentono la creazione di linee idealmente rette sulla facciata
- le fughe sono protette dagli agenti atmosferici
- applicazione facile e veloce
- **ali larghe 10 cm per una perfetta adesione con la superficie**

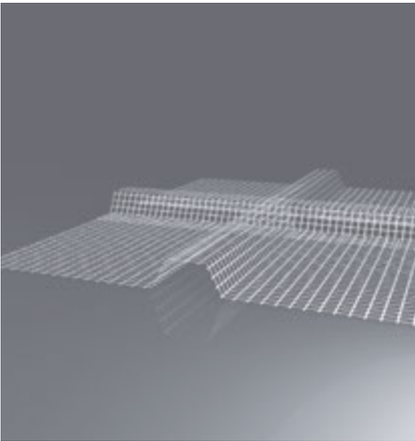
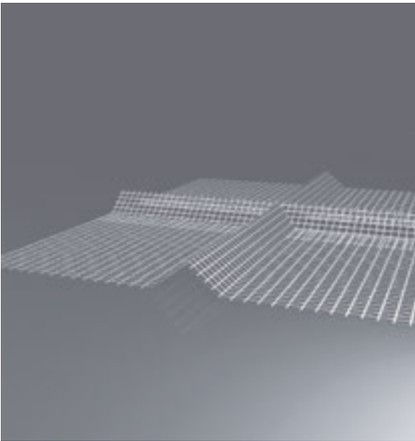
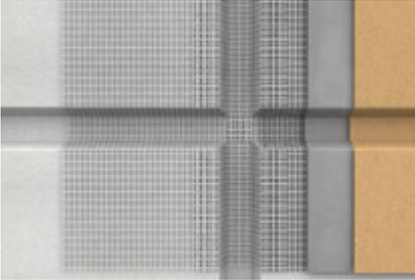
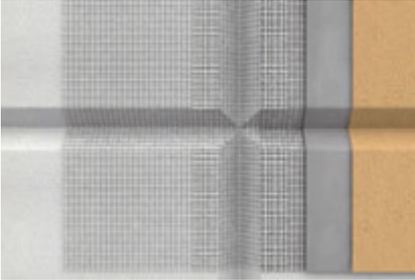
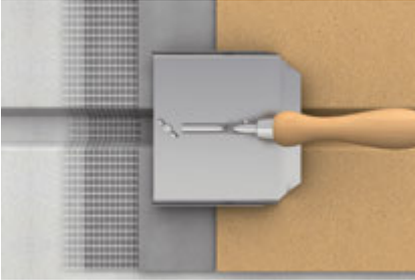
Modello	Codice	Misura fuga (mm)	Dimensione prodotto (mm)	Imballaggio (pz)
LBP-U2 angolo interno	197.04	30 x 17	240 x 100 x 100	10

Modello	Codice	Misura fuga (mm)	Dimensione prodotto (mm)	Imballaggio (pz)
LBP-V1 angolo esterno	197.05	30 x 17	240 x 100 x 100	10

Modello	Codice	Misura fuga (mm)	Dimensione prodotto (mm)	Imballaggio (pz)
LBP-V2 angolo interno	197.06	30 x 17	240 x 100 x 100	10

PARASPIGOLI, PROFILI E ACCESSORI PER SISTEMI D'ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

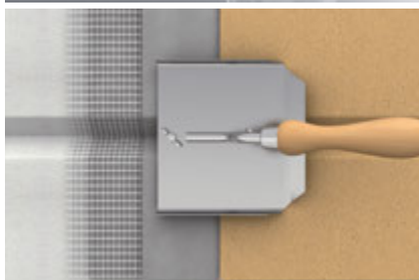
Profili per fughe in rete

LBP-U3 incrocio					LBP-V3 incrocio					LBP-U frattone per fughe				
Dimensione fuga: 30 x 17 mm Dimensione prodotto: 240 x 100 x 100 mm					Dimensione fuga: 30 x 17 mm Dimensione prodotto: 240 x 190 mm									
														
														
<p>LBP-U3 profilo a croce per fughe in rete realizzato in rete di fibra di vetro per la creazione di intersezioni tra fughe nel sistema d'isolamento termico</p> <p>Materiale:</p> <ul style="list-style-type: none"> rete in fibra di vetro termoformata conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404 <p>Caratteristiche e vantaggi:</p> <ul style="list-style-type: none"> crea una finitura esteticamente perfetta soluzione rapida ed efficiente per le intersezioni di fughe le fughe consentono la creazione di linee idealmente rette sulla facciata le fughe sono protette dagli agenti atmosferici applicazione facile e veloce ali larghe 10 cm per una perfetta adesione con la superficie 					<p>LBP-V3 profilo a croce per fughe in rete realizzato in rete di fibra di vetro per la creazione di intersezioni tra fughe nel sistema d'isolamento termico</p> <p>Materiale:</p> <ul style="list-style-type: none"> rete in fibra di vetro termoformata conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404 <p>Caratteristiche e vantaggi:</p> <ul style="list-style-type: none"> crea una finitura esteticamente perfetta soluzione rapida ed efficiente per le intersezioni di fughe le fughe consentono la creazione di linee idealmente rette sulla facciata le fughe sono protette dagli agenti atmosferici applicazione facile e veloce ali larghe 10 cm per una perfetta adesione con la superficie 					<p>LBL-U frattone per fughe per la perfetta lavorazione dell'intonaco nella creazione delle scanalature per le fughe nel sistema d'isolamento termico</p> <p>Materiale:</p> <p>Frattone:</p> <ul style="list-style-type: none"> Acciaio inox <p>Sagomatore:</p> <ul style="list-style-type: none"> polietilene <p>Caratteristiche e vantaggi:</p> <ul style="list-style-type: none"> perfetta levigatura dell'intonaco nelle scanalature delle fughe fa risparmiare tempo aiuta a creare dettagli esteticamente perfetti 				
Modello	Codice	Misura fuga (mm)	Dimensione prodotto (mm)	Imballaggio (pz)	Modello	Codice	Misura fuga (mm)	Dimensione prodotto (mm)	Imballaggio (pz)	Modello	Codice	Misura fuga (mm)	Dimensione prodotto (mm)	Imballaggio (pz)
LBP-U3 incrocio	197.08	30 x 17	240 x 190	25	LBP-V3 incrocio	197.07	30 x 17	240 x 190	25	LBL-U frattone per fughe	197.07	30 x 17	240 x 190	25

PARASPIGOLI, PROFILI E ACCESSORI PER SISTEMI D'ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

Profili per fughe in rete – accessori

LBL-V
frattone per fughe



LBL-V frattone per fughe per la perfetta lavorazione dell'intonaco nella creazione delle scanalature per le fughe nel sistema d'isolamento termico

Materiale:

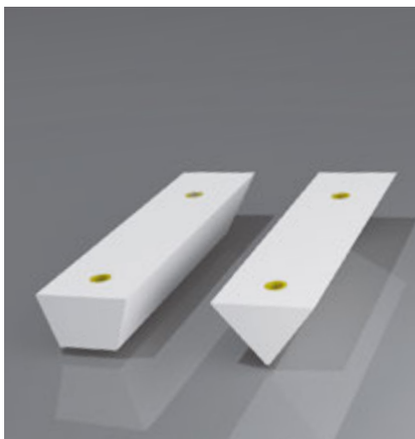
Frattone:
• Acciaio inox

Sagomatore:
• polietilene

Caratteristiche e vantaggi:

- perfetta levigatura dell'intonaco nelle scanalature delle fughe
- fa risparmiare tempo
- aiuta a creare dettagli esteticamente perfetti

LBLN-U
LBLN-V
sagomatore per frattone



LBLN-U / V sagomatore per i frattone per fughe LBP

Materiale:

- polietilene

Caratteristiche e vantaggi:

- Sostituzione rapida e semplice grazie al bullone a farfalla

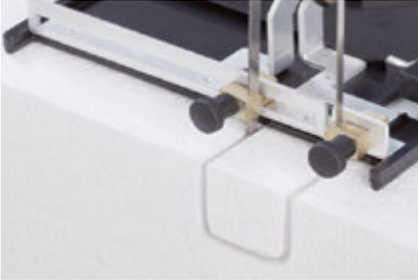
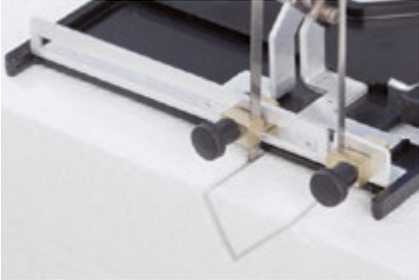
Modello	Codice	Imballaggio (pz)
LBL-V frattone per fughe	197.90.02	1

Modello	Codice	Imballaggio (pz)
LBLN-U sagomatore	197.90.03	1
LBLN-V sagomatore	197.90.04	1



PARASPIGOLI, PROFILI E ACCESSORI PER SISTEMI D'ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

Profili per fughe in rete – accessori

LBP-HK 250 kit di taglio per fughe	LBP-HKU lama ad U per fughe SU RICHIESTA	LBP-HKV lama a V per fughe SU RICHIESTA
		
		
<p>LBP-HK 250 Styropor kit di taglio per fughe con lame intercambiabili per un taglio rapido e impeccabile delle fughe nel sistema d'isolamento termico</p>	<p>LBP-HKU lama per il taglio rapido e preciso delle fughe nel sistema d'isolamento termico</p>	<p>LBP-HKV lama per il taglio rapido e preciso delle fughe nel sistema d'isolamento termico</p>
<p>Dati tecnici: Voltaggio: 230V / 50 Hz Temperatura: 316 °C</p>	<p>Materiale: • acciaio inox</p>	<p>Materiale: • acciaio inox</p>
<p>Caratteristiche e vantaggi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la creazione di fughe precise e diritte sull'EPS • lame intercambiabili per varie forme di fughe • aiuta a rendere i dettagli esteticamente perfetti 	<p>Caratteristiche e vantaggi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • conforme alla forma specifica dei profili per fughe • taglio preciso senza residui • aiuta a creare dettagli esteticamente perfetti 	<p>Caratteristiche e vantaggi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • conforme alla forma specifica dei profili per fughe • taglio preciso senza residui • aiuta a creare dettagli esteticamente perfetti
<p>Parti del kit: Utensile da taglio, lame diritte (200 e 250 mm), guida di taglio con blocco, profilo di taglio con 2 lame rimovibili da 300 mm per le fughe, una spazzola in ottone, una chiave a brugola per il montaggio delle lame, il tutto in una pratica valigetta</p>		

Modello	Codice	Imballaggio (pz)	Modello	Codice	Imballaggio (pz)	Modello	Codice	Imballaggio (pz)
LBP-HK 250 kit di taglio per fughe	199.01	1	LBP-HKU lama ad U	199.22	1	LBP-HKV lama a V	199.21	1

PARASPIGOLI, PROFILI E ACCESSORI PER SISTEMI D'ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

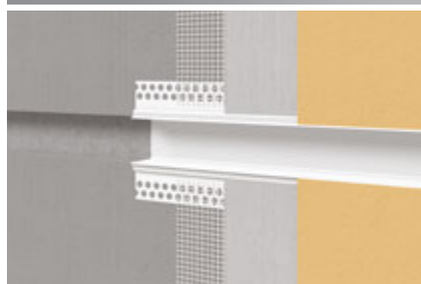
Profili per fughe in rete – accessori

LBP PVC

profilo per fughe in plastica

NOVITA!

Lunghezza: 2,5 m



LBP PVC profilo per fughe per creare fughe nel sistema d'isolamento termico

Materiale:

- PVC - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali

Caratteristiche e vantaggi:

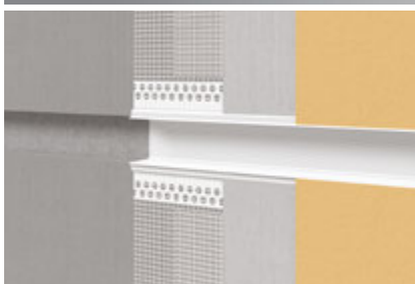
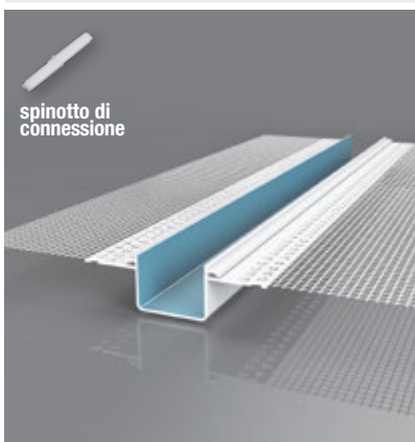
- crea una finitura esteticamente perfetta
- le fughe consentono la creazione di linee idealmente rette sulla facciata
- applicazione facile e veloce
- dotato di pellicola protettiva
- grande risparmio di tempo durante l'applicazione

LBPM PVC

profilo per fughe con rete

NOVITA!

Lunghezza: 2,5 m



LBPM PVC profilo per fughe con rete per creare fughe nel sistema d'isolamento termico.

Materiale:

- PVC - stabile ai raggi UV, resistente agli alcali
- rete in fibra di vetro conforme ad ETAG 004 e EAD 040016-01-0404

Caratteristiche e vantaggi:

- crea una finitura esteticamente perfetta
- le fughe consentono la creazione di linee idealmente rette sulla facciata
- applicazione facile e veloce
- dotato di pellicola protettiva
- grande risparmio di tempo durante l'applicazione

Modello	Codice	Misura fuga (mm)	Lunghezza (mm)	Imballaggio (m)
LBP PVC	196.2025	20 x 20	2500	50
LBP PVC	196.3025	30 x 20	2500	50
LBP PVC	196.5025	50 x 20	2500	50

l'imballo contiene 32 pz di spinnotti di connessione

Modello	Codice	Misura fuga (mm)	Lunghezza (m)	Imballaggio (m)
LBPM PVC 20	520.2025	20 x 20	2,5	25
LBPM PVC 30	520.3025	30 x 20	2,5	25
LBPM PVC 50	520.5025	50 x 20	2,5	25

l'imballo contiene 32 pz di spinnotti di connessione





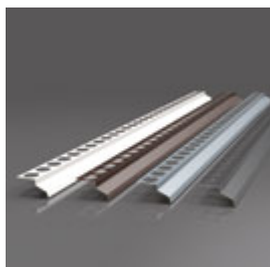
PROFILI PER BALCONI E ACCESSORI

Nella finitura delle superfici dei balconi è necessario innanzitutto garantire la corretta funzionalità e resistenza all'acqua di alcuni particolari dettagli e impedire l'infiltrazione dell'acqua nell'intonaco o nel sistema isolante. Per creare una giunzione che possa durare nel tempo tra lo strato impermeabilizzante e la parete può essere utilizzato il nastro impermeabilizzante BH.

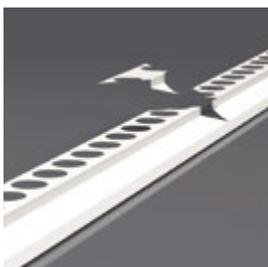
Per garantire un drenaggio perfetto dell'acqua dai bordi del balcone è possibile utilizzare i profili per balconi BB. Anche questi profili devono essere collegati correttamente allo strato impermeabilizzante.

L'applicazione di elementi impermeabilizzanti idonei è necessaria per la corretta funzionalità del balcone nel suo complesso.

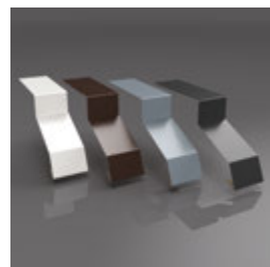




BB-P



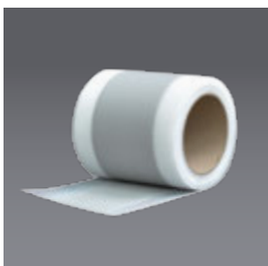
BB-R



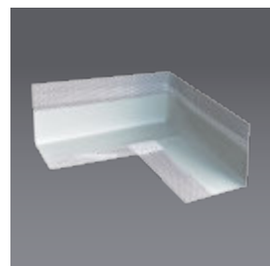
BB-S



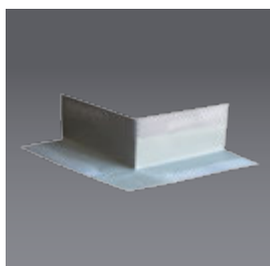
BB-K



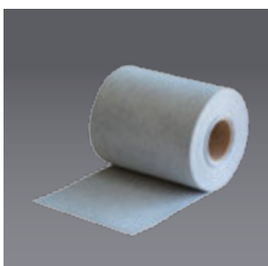
BH-G



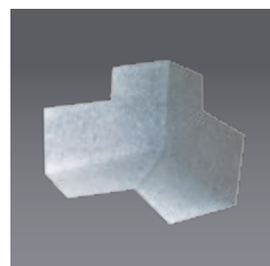
BH-G1



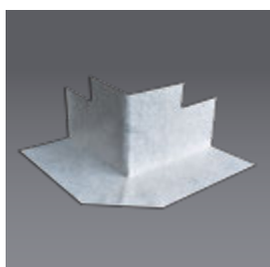
BH-G2



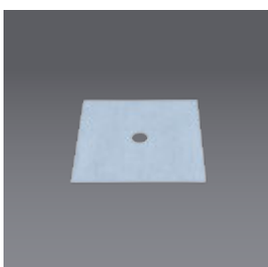
BH-F



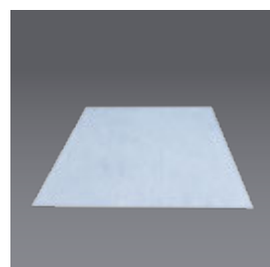
BH-F1



BH-F2



BH-FS



BH-FP



BH-B

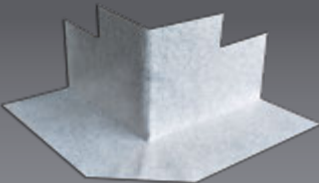
PROFILI PER BALCONI E ACCESSORI

Profili per balconi

Profili per balconi e accessori		Modello	Lunghezza (m)	Codice	Imballaggio (m)
BB-P Profilo per balconi dritto Colore: bianco - RAL 9010, marrone - RAL 8017, grigio - RAL 7001, antracite - RAL-7016 Materiale: alluminio verniciato a polvere 0,6 mm con pellicola protettiva Lunghezza: 2 m		bianco	2,0	191.2001	60 m
		marrone	2,0	191.2002	60 m
		grigio	2,0	191.2003	60 m
		antracite	2,0	191.2004	60 m
BB-R Profilo per balconi angolare Dopo aver ritagliato la parte perforata, il profilo può essere piegato a forma di angolo Colore: bianco - RAL 9010, marrone - RAL 8017, grigio - RAL 7001, antracite - RAL-7016 Materiale: alluminio verniciato a polvere 0,6 mm con pellicola protettiva Lunghezza: 1 x 1 m		bianco	1,0 x 1,0	192.1001	60 m
		marrone	1,0 x 1,0	192.1002	60 m
		grigio	1,0 x 1,0	192.1003	60 m
		antracite	1,0 x 1,0	192.1004	60 m
BB-S Connettore per profilo per balconi Colore: bianco - RAL 9010, marrone - RAL 8017, grigio - RAL 7001, antracite - RAL-7016 Materiale: alluminio verniciato a polvere 0,6 mm con pellicola protettiva Lunghezza: 2 m		bianco		195.0101	1
		marrone		195.0102	1
		grigio		195.0103	1
		antracite		195.0104	1
BB-K Chiusura in PVC per profilo per balconi Imballaggio: 2 pz = 1 set (sinistro/destro) Colore: bianco - RAL 9010, marrone - RAL 8017, grigio - RAL 7001, antracite - RAL-7016 Materiale: PVC		bianco		195.0201	2 pz = 1 set (sinistro/destro)
		marrone		195.0202	2 pz = 1 set (sinistro/destro)
		grigio		195.0203	2 pz = 1 set (sinistro/destro)
		antracite		195.0204	2 pz = 1 set (sinistro/destro)
BH-G Nastro impermeabilizzante Materiale: Rete in poliestere resistente agli agenti alcalini Elastomero termoplastico in PVC		larghezza: 120 mm	10	310.1210	1
		larghezza: 120 mm	50	310.1250	1
		larghezza: 150 mm	50	310.1550	1
BH-G1 - Nastro impermeabilizzante angolo interno Materiale: Rete in poliestere resistente agli agenti alcalini Elastomero termoplastico in PVC Dimensioni: 140 x 140 mm				311.1414	25
BH-G2 - Nastro impermeabilizzante angolo esterno Materiale: Rete in poliestere resistente agli agenti alcalini Elastomero termoplastico in PVC Dimensioni: 140 x 140 mm				312.2121	25

PROFILI PER BALCONI E ACCESSORI

Profili per balconi

Profili per balconi e accessori		Modello	Rotolo (m)	Codice	Imballaggio (m)
BH-F - Nastro impermeabilizzante - in tessuto Materiale: Elastomero termoplastico ricoperto da strati di tessuto		Larghezza 120 mm	10	313.1210	1
		Larghezza 120 mm	50	313.1250	1
BH-F1 Nastro impermeabilizzante - in tessuto angolo interno Materiale: Elastomero termoplastico ricoperto da strati di tessuto Dimensioni: 120 x 120 mm				314.1414	25
BH-F2 Nastro impermeabilizzante - in tessuto angolo esterno Materiale: Elastomero termoplastico ricoperto da strati di tessuto Dimensioni: 120 x 120 mm				315.2121	25
BH-FS Tappetino impermeabilizzante - in tessuto per muri, con buco Materiale: Elastomero termoplastico ricoperto da strati di tessuto		120 x 120 mm		317.125	25
BH-FP Tappetino impermeabilizzante - in tessuto per pavimenti Materiale: Elastomero termoplastico ricoperto da strati di tessuto		425 x 425 mm		317.425	25
BH-B Striscia adesiva in butile Applicazione: per il fissaggio dei profili per balconi		Larghezza 75 mm	20	316.20.01	1
		Larghezza 100 mm	20	316.20	1



PARASPIGOLI E ACCESSORI PER L'INTONACATURA DEGLI INTERNI E DEGLI ESTERNI

Gli intonaci interni ed esterni proteggono la muratura dell'edificio e contribuiscono in modo significativo all'aspetto finale dell'edificio in generale. Questo è il motivo per cui l'intonacatura richiede un'elevata precisione nei dettagli.

I profili per l'intonacatura esterna devono essere resistenti alla corrosione. Per questo motivo i profili zincati hanno i bordi rivestiti in PVC. Una soluzione ancora migliore rispetto ai profili zincati per l'intonacatura esterna sono i profili in PVC modello P-H.

I profili PZ e gli altri accessori per l'intonacatura d'interni sono studiati per creare dettagli esteticamente perfetti ed evitare crepe negli intonaci.





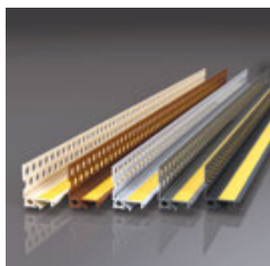
Profili per finestre



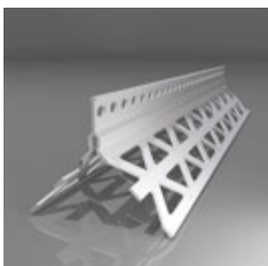
Profili per finestre COLOR



Profili per finestre 2D



Profili per finestre 2D COLOR



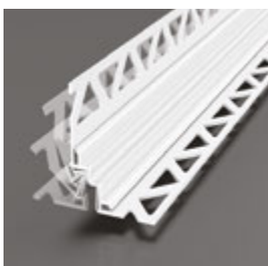
Paraspigoli



Profili di battuta



Profilo a T per intonaci



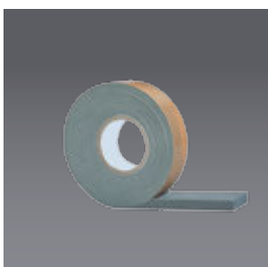
Profili di dilatazione universale



Tronchesi



Cordoni sigillanti

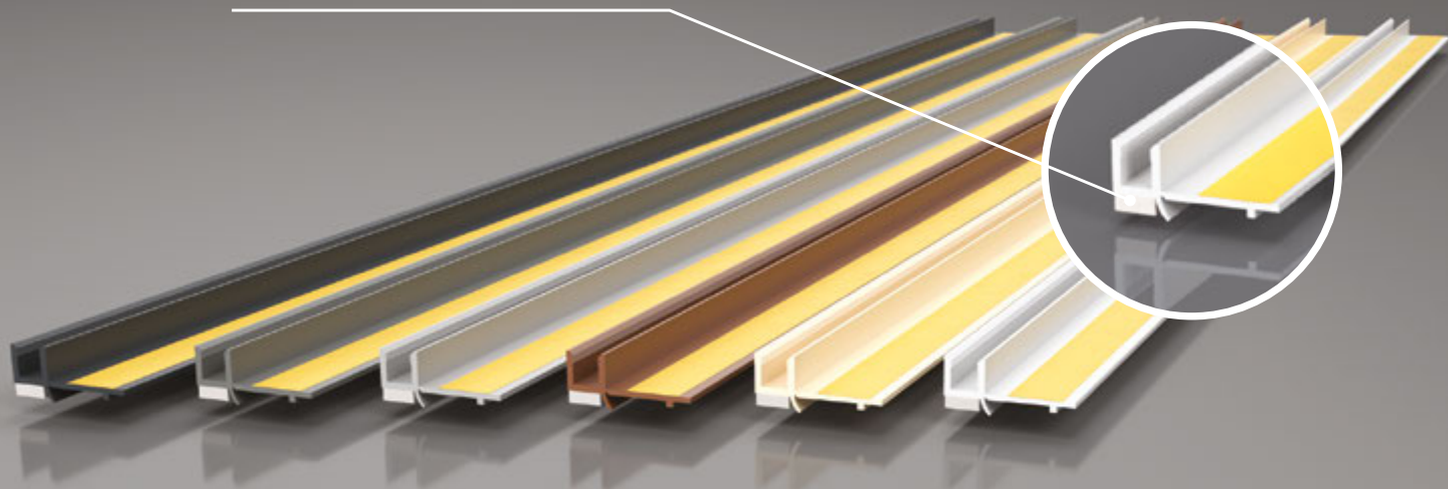


Nastro autoespandente

PS-VHL 06 COLOR con membrana protettiva

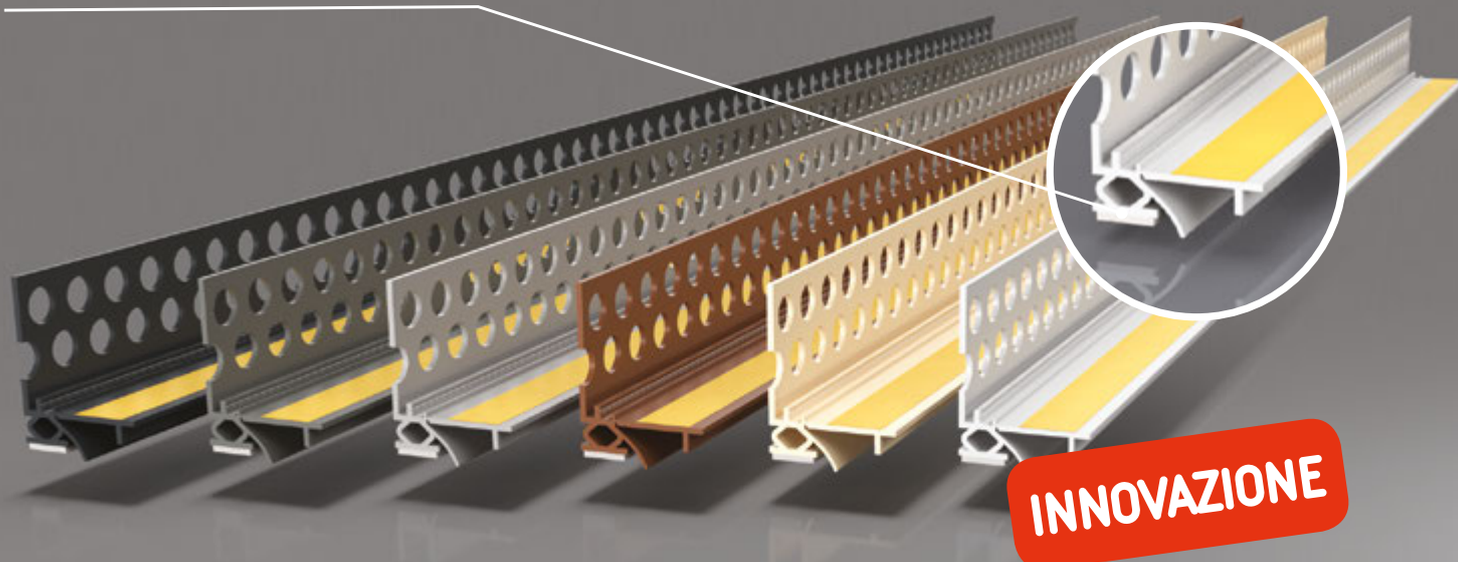
PS2-FLEX 06 COLOR con membrana protettiva

membrana protettiva



PS-VHL 06 COLOR con membrana protettiva

nastro adesivo di schiuma

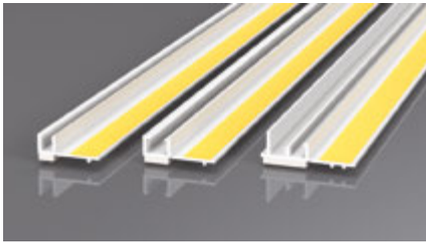
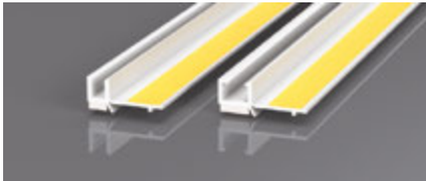
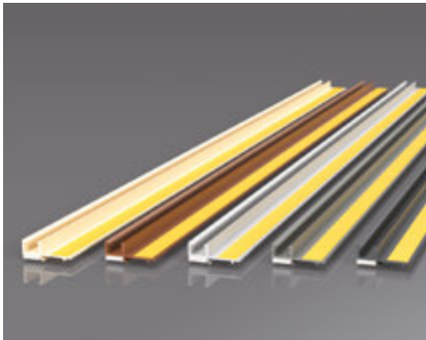
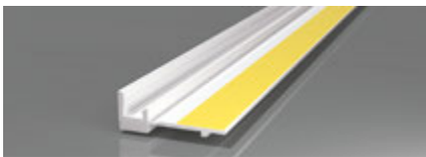
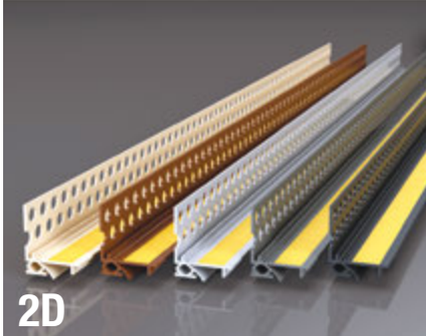


INNOVAZIONE

PS2-FLEX 06 COLOR con membrana protettiva

PROFILI, PARASPIGOLI ED ACCESSORI PER L'INTONACATURA DEGLI INTERNI E DEGLI ESTERNI

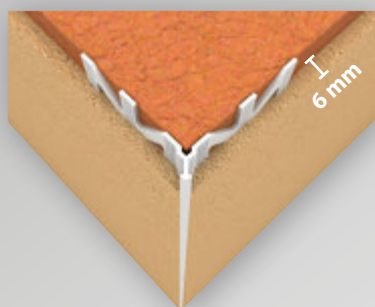
Profili per finestre

Profili per finestre		Modello	Lunghezza (m)	Codice	Spessore intonaco (mm)	Imballaggio (m)
PS-VH 06 09 15 Materiale: PVC, nastro in polietilene Lunghezza: 1,4 m 1,6 m 2,4 m		06	1,4	501.14.99	6	84
		06	1,6	501.16.99	6	96
		06	2,4	501.24.99	6	144
		09	1,4	504.14.99	9	42
		09	2,4	504.24.99	9	72
		15	1,4	505.14	15	84
		15	2,4	505.24	15	72
PS-VHL 06 09 NOVITA! Profilo per finestre con membrana protettiva in PVC morbido Materiale: PVC, nastro in polietilene Lunghezza: 1,4 m 1,6 m 2,4 m		06	1,4	871.14.99	6	84
		06	1,6	871.16.99	6	96
		06	2,4	871.24.99	6	144
		09	1,4	872.14.99	9	42
		09	2,4	872.24.99	9	72
PS-VHL 06 COLOR NOVITA! PS-VHL 09 COLOR Profilo per finestre con membrana protettiva in PVC morbido Materiale: PVC, nastro in polietilene Lunghezza: 2,4 m		RAL 1015 avorio	2,4	871.2404	6	144
		RAL 8024 marrone	2,4	871.2401	6	144
		RAL 7047 grigio chiaro	2,4	871.2403	6	144
		RAL 7005 grigio	2,4	871.2402	6	144
		RAL 7016 antracite	2,4	871.2405	6	144
		RAL 1015 avorio	2,4	872.2404	9	72
		RAL 8024 marrone	2,4	872.2401	9	72
		RAL 7047 grigio chiaro	2,4	872.2403	9	72
		RAL 7005 grigio	2,4	872.2402	9	72
		RAL 7016 antracite	2,4	872.2405	9	72
		PS-VHR 06 Materiale: PVC, nastro in polietilene Lunghezza: 2,4 m			2,4	502.24
PS-US8 Materiale: PVC, nastro in polietilene Lunghezza: 2,4 m			2,4	516.24	8	144
PS-US8L NOVITA! Profilo per finestre con membrana protettiva in PVC morbido Materiale: PVC, nastro in polietilene Lunghezza: 2,4 m			2,4	517.24	8	144
PS2-FLEX 06 09 INNOVAZIONE Profilo 2D per finestre con membrana protettiva in PVC morbido e nastro adesivo di schiuma Materiale: PVC Lunghezza: 2,6 m			2,6	513.26	6	78
			2,6	512.26	9	78
PS2-FLEX 06 COLOR INNOVAZIONE PS2-FLEX 09 COLOR Profilo 2D per finestre con membrana protettiva in PVC morbido e nastro adesivo di schiuma Materiale: PVC Lunghezza: 2,6 m		RAL 1015 avorio	2,6	513.0426	6	78
		RAL 8024 marrone	2,6	513.0126	6	78
		RAL 7047 grigio chiaro	2,6	513.0326	6	78
		RAL 7005 grigio	2,6	513.0226	6	78
		RAL 7016 antracite	2,6	513.0526	6	78
		RAL 1015 avorio	2,6	512.0426	9	78
		RAL 8024 marrone	2,6	512.0126	9	78
		RAL 7047 grigio chiaro	2,6	512.0326	9	78
		RAL 7005 grigio	2,6	512.0226	9	78
		RAL 7016 antracite	2,6	512.0526	9	78

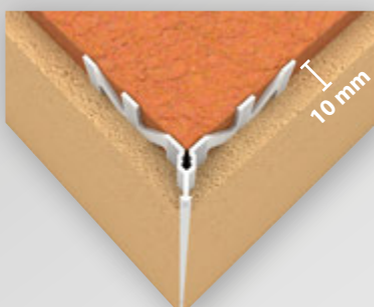
Profili in PVC per l'intonacatura degli interni e degli esterni

P-H PVC | P-U PVC | P-B PVC

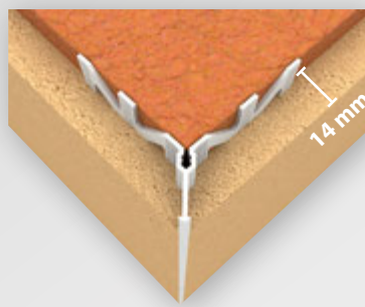
P-H PVC 06



P-H PVC 10



P-H PVC 14

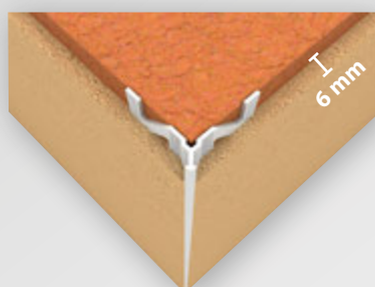


spinotti di connessione



per spessori d'intonaco 10 e 14 mm

P-H2 PVC 06



P-U PVC



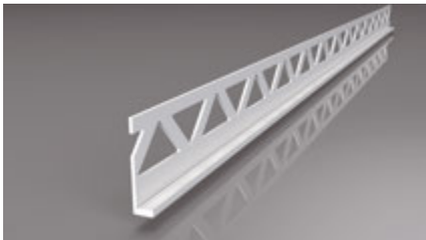
P-B PVC



- creano un bordo perfettamente dritto
- protezione dei bordi contro i danni
- zero rischi di ruggine
- compatibile con tutti i tipi d'intonaco
- versioni per diversi spessori d'intonaco
- sistema completo che include profili di battuta e con gocciolatoio

PROFILI, PARASPIGOLI ED ACCESSORI PER L'INTONACATURA DEGLI INTERNI E DEGLI ESTERNI

Profili in PVC per l'intonacatura degli interni e degli esterni

Paraspigoli angolari in PVC		Modello	Lunghezza (m)	Codice	Dimensioni (mm)	Spessore intonaco (mm)	Imballaggio (m)
P-H PVC paraspigolo Materiale: PVC		06	2,5	560.0625	43 x 43	6	60
P-H PVC paraspigolo Materiale: PVC	 <p>spinetto di connessione</p>	10	2,5	560.1025	43 x 43	10	50
		14	2,5	560.1425	43 x 43	14	40
P-U PVC profilo di battuta Materiale: PVC	 <p>spinetto di connessione (10 + 14)</p>	06	2,5	564.0625	6 x 43	6	62,5
		10	2,5	564.1025	10 x 43	10	62,5
		14	2,5	564.1425	14 x 43	14	62,5
P-B PVC profilo con gocciolatoio Materiale: PVC	 <p>spinetto di connessione (10 + 14)</p>	06	2,5	566.0625	6 x 47	6	62,5
		10	2,5	566.1025	10 x 47	10	62,5
		14	2,5	566.1425	14 x 47	14	62,5
P-H2 PVC paraspigolo Materiale: PVC		06	2,5	562.0625	25 x 25	6	125
P-U2 PVC profilo di battuta Materiale: PVC		06	2,5	565.0625	6 x 26	6	90
		10	2,5	565.1025	10 x 26	10	90
		14	2,5	565.1425	14 x 26	14	90
P-RO PVC profilo a T per intonaco Materiale: PVC		04	3,0	415.0430	38	4	150
		06	3,0	415.0630	38	6	150
		08	3,0	415.0830	38	8	150
		10	3,0	415.1030	38	10	150

Profili di dilatazione universale per intonaci

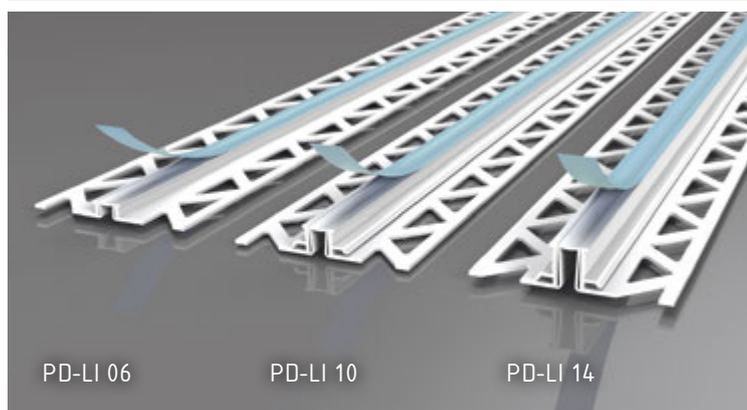
PD-LI

NOVITA'!

PD-LI 06 | 10 | 14

PD-LI profilo di dilatazione universale per facciate angolari o continue con giunti di dilatazione nell'intonaco

Lunghezza: 2,5 m



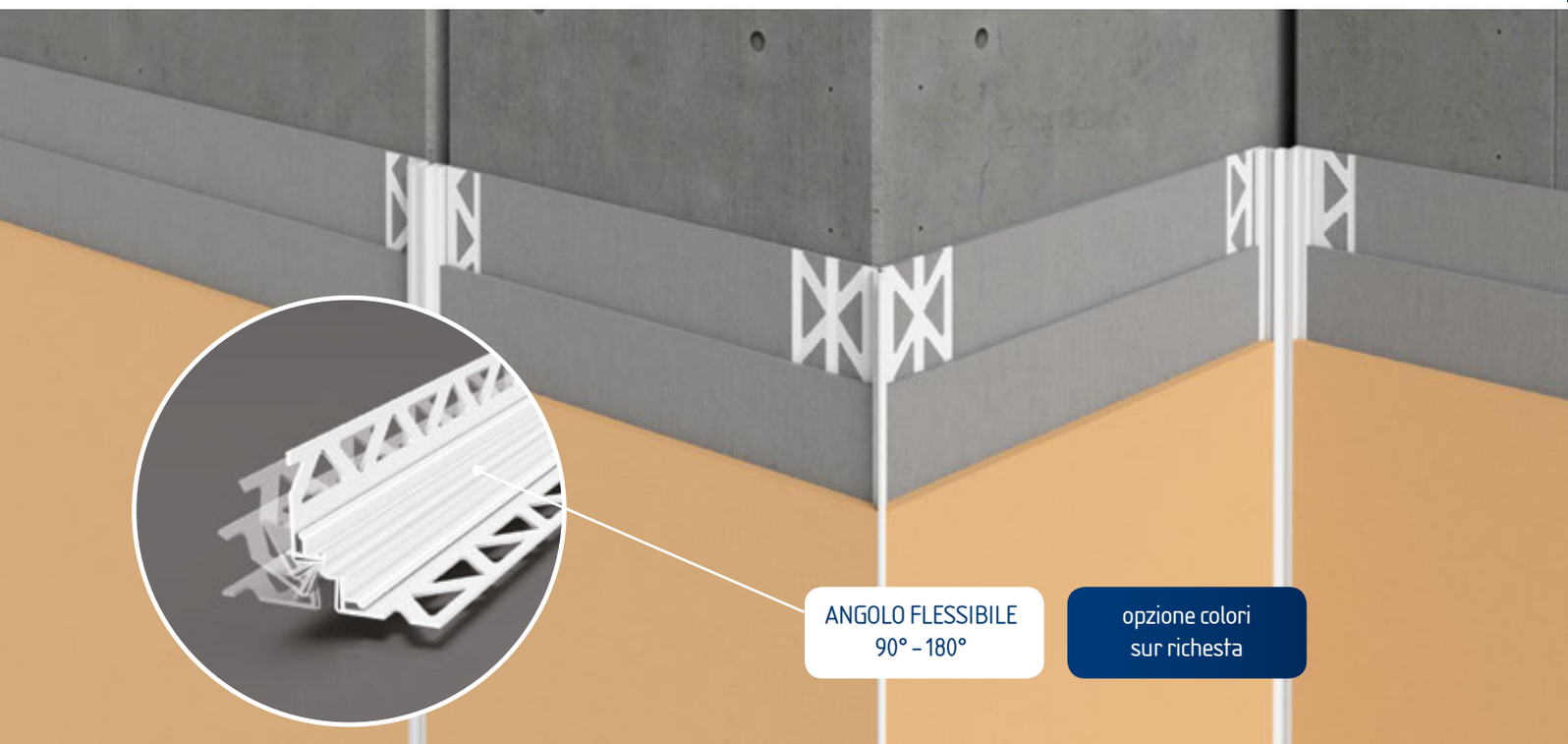
Caratteristiche e vantaggi:

- collegamento elastico delle facciate adiacenti
- prodotto universale sia per angoli che per tratti lineari
- protezione del giunto di dilatazione dagli agenti atmosferici
- previene la penetrazione dell'umidità sotto lo strato intonaco dell'intonaco
- il bordo del profilo consente una facile e gradevole finitura dell'intonaco
- tre varianti a seconda dello spessore dell'intonaco (6/10/14 mm)
- spinotti per il collegamento dei singoli profili (varianti 10 e 14 mm)

Materiale:

- PVC duro e PVC morbido – stabile ai raggi UV, resistente agli alcali

Modello	Codice	Lunghezza (m)	Imballaggio (m)
PD-LI 06	570.0625	2,5	62,5
PD-LI 10	570.1025	2,5	62,5
PD-LI 14	570.1425	2,5	62,5



ANGOLO FLESSIBILE
90° - 180°

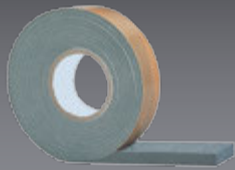
opzione colori
sur richiesta

PROFILI, PARASPIGOLI ED ACCESSORI PER L'INTONACATURA DEGLI INTERNI E DEGLI ESTERNI

Profili per finestre - accessori

Altri accessori		Modello	Codice	Imballaggio (pz)
Tronchesi Löwe Tronchesi con lame intercambiabili per un taglio perfetto e preciso di tutti i tipi di profili e paraspigoli (eccetto profili di partenza)		Tronchesi Löwe	175.01	1
		Lame trapezoidali	175.03	10

Altri accessori		Modello	Lunghezza (m)	Codice	Dimen. diametro (mm)	Imballaggio (pz)
Cordone sigillante Per sigillare giunti soggetti a forti stress Resistenza alla temperatura da -65 °C a +105 °C Materiale: Polietilene espanso		8 mm	100	530.08100	5 - 7	1500
		12 mm	200	530.12100	09 - 11	2000
		20 mm	50	530.20050	17 - 19	500
		30 mm	50	530.30050	27 - 29	300
		50 mm	30	530.50050	47 - 49	150

Nastro autoespandente		Modello	Lunghezza (m)	Codice	Dimen. diametro (mm)	Imballaggio (pz)
Per sigillare giunti soggetti a movimentazione Permeabile al vapore, impermeabile all'acqua Nessun limite termico per l'applicazione Applicazione: esterno Materiale: Poliuretano resistente ai raggi UV, nastro autoadesivo		3-7/15	8,0	321.031580	3 - 7	256 m/32pz
		3-7/20	8,0	321.032080	3 - 7	192 m/24 pz
		5-10/15	6,0	321.051560	5 - 10	192 m/32pz
		5-10/20	6,0	321.052060	5 - 10	144 m/24pz
		7-12/15	8,0	321.071580	7 - 12	256 m/32pz
		7-12/20	8,0	321.072080	7 - 12	192 m/24pz

IL SUPPORTO TECNICO LIKOV INSTRUZIONI DI MONTAGGIO VIDEO

media  likov



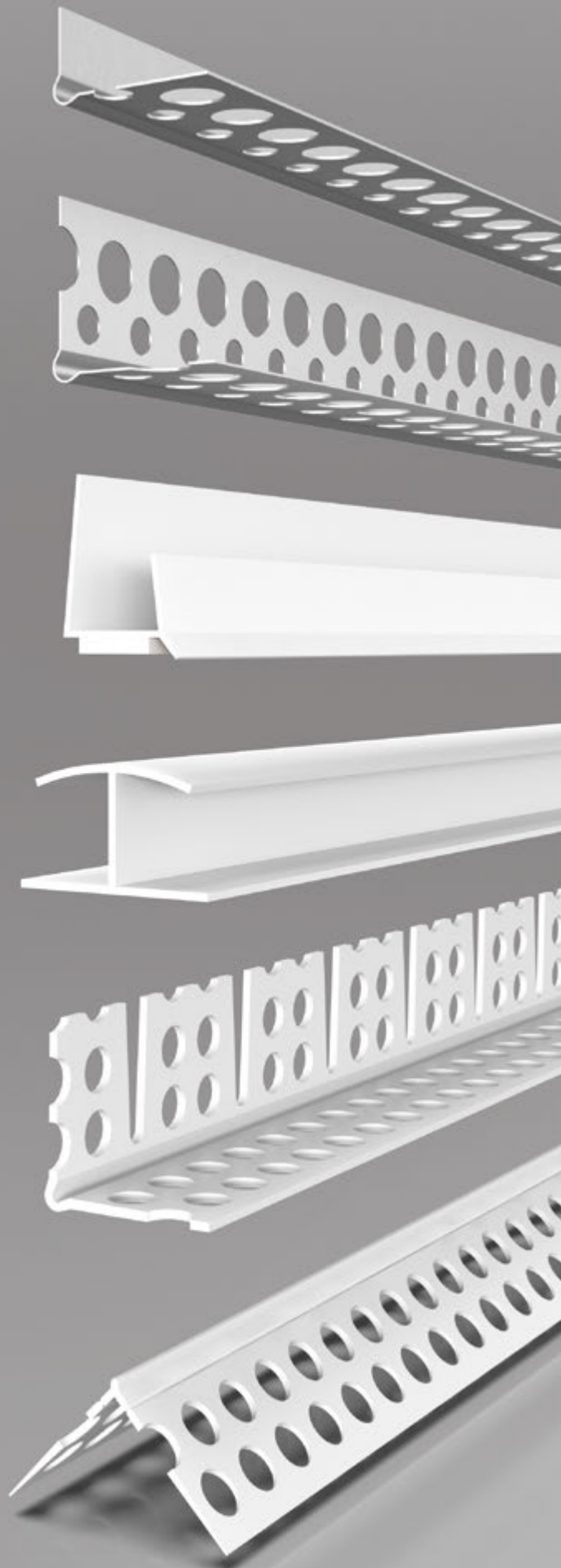
www.likov.it/media

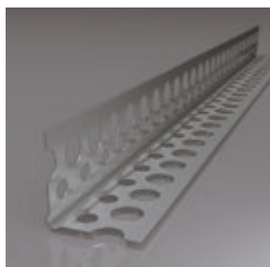




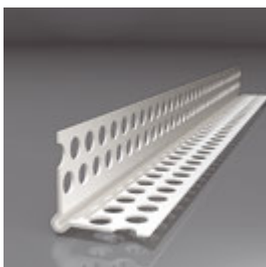
PROFILI E ACCESSORI PER IL CARTONGESSO

Le caratteristiche principali delle realizzazioni in cartongesso sono la velocità e l'efficacia. Per soddisfare tutti i requisiti delle realizzazioni in cartongesso è possibile utilizzare prodotti di alta tecnologia per facilitare il montaggio ed avere una rapida ed efficace soluzione per dei particolari dettagli costruttivi. Nella gamma dei prodotti Likov non ci sono solo elementi per la struttura portante, ma anche profili ed accessori per la finitura delle superfici in cartongesso. In questa sezione sono presenti prodotti ed accessori per varie soluzioni di elementi specifici come botole d'ispezione, griglie di ventilazione, ancoraggi, ecc.

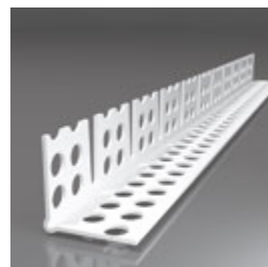




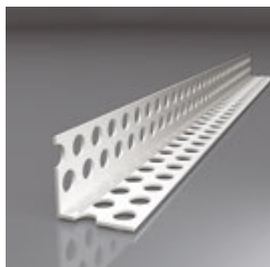
Paraspigoli in alluminio



G-LP PVC



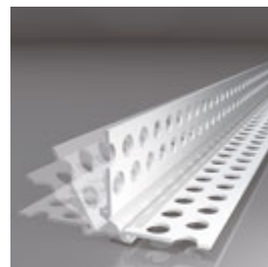
G-KL2 PVC



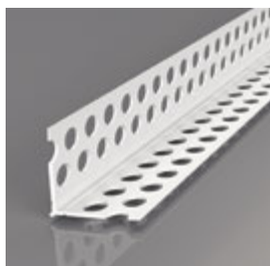
G-L PVC



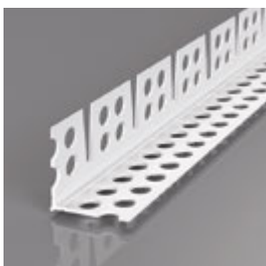
G-LN PVC



G-LE PVC



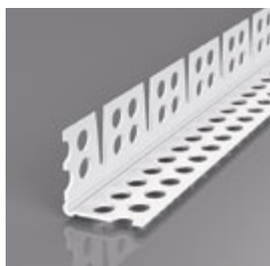
G-LHF PVC



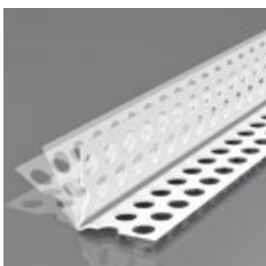
G-KLHF PVC



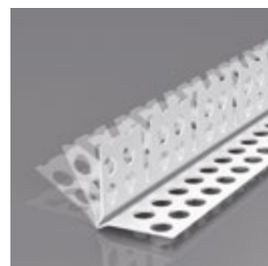
G-LPF PVC



G-KLF PVC



G-LPF PVC BOX



G-KLF PVC BOX



Parabordi in PVC



Nastri in rete autoadesivi



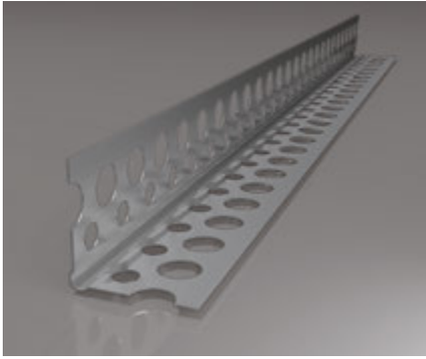
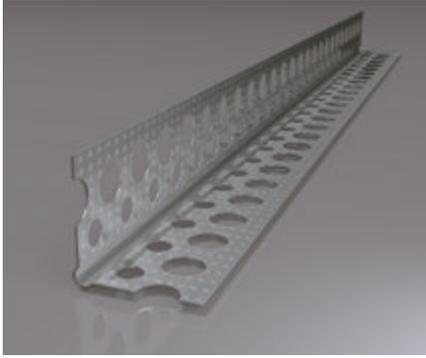
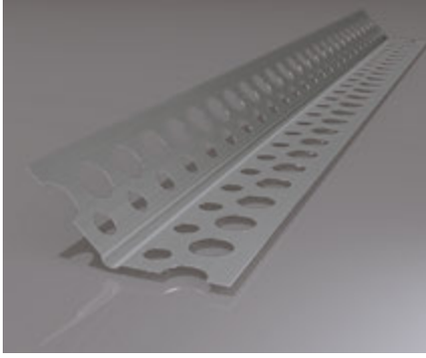
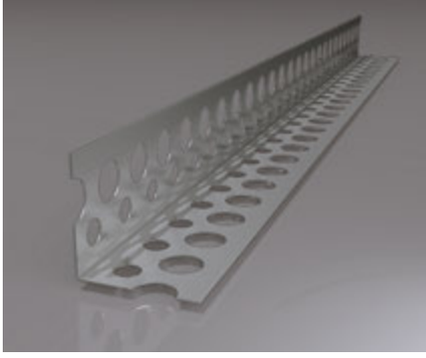
Nastri sigillanti



Botola d'ispezione

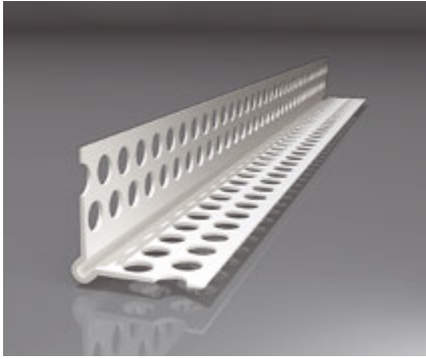
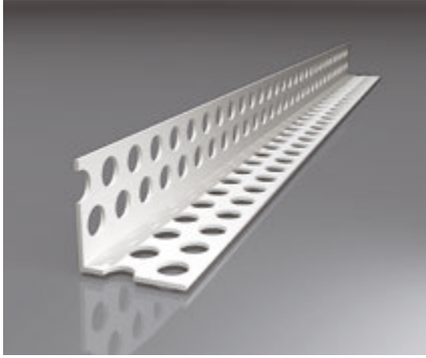
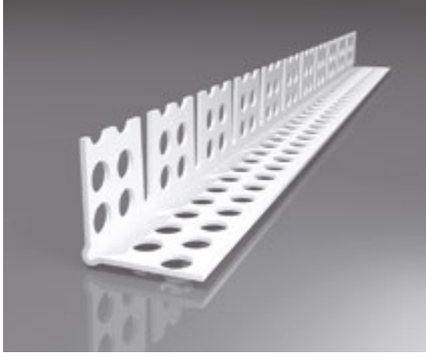
PROFILI, PARASPIGOLI E ACCESSORI PER IL CARTONGESSO

Paraspigoli in alluminio

Paraspigoli angolari in alluminio		Modello	Lunghezza (m)	Codice	Imballaggio (m) cartone/pallet
G-LP paraspigolo Materiale: alluminio Lunghezza: 2 m 2,5 m 3 m		23 x 23 / 2000	2,0	401.302320	400 / 16 000
		23 x 23 / 2500	2,5	401.302325	500 / 20 000
		23 x 23 / 3000	3,0	401.302330	600 / 24 000
		22 x 22 / 2000	2,0	401.302220	400 / 16 000
		22 x 22 / 2500	2,5	401.302225	500 / 20 000
		22 x 22 / 3000	3,0	401.302230	600 / 24 000
		20 x 20 / 2000	2,0	401.302020	400 / 16 000
		20 x 20 / 2500	2,5	401.302025	500 / 20 000
		20 x 20 / 3000	3,0	401.302030	600 / 24 000
		Altre dimensioni o lunghezze a richiesta			
G-LP paraspigolo martellinato Profilo più resistente Materiale: alluminio Lunghezza: 2 m 2,5 m 3 m		0,30 / 23 x 23	2,0	401.302320.02	400 / 16 000
		0,30 / 23 x 23	2,5	401.302325.02	500 / 20 000
		0,30 / 23 x 23	3,0	401.302330.02	600 / 24 000
		0,35 / 23 x 23	2,0	401.352320.02	400 / 16 000
		0,35 / 23 x 23	2,5	401.352325.02	500 / 20 000
		0,35 / 23 x 23	3,0	401.352330.02	600 / 24 000
		0,40 / 23 x 23	2,0	401.402320.02	400 / 16 000
		0,40 / 23 x 23	2,5	401.402325.02	500 / 20 000
		0,40 / 23 x 23	3,0	401.402330.02	600 / 24 000
Altre dimensioni o lunghezze a richiesta					
G-LPU parabordo Dimensioni: 0,30 / 23 x 13 mm Materiale: alluminio Lunghezza: 2,5 m 3 m		2500	2,5	403.302225	500
		2500	2,5	403.302225.04	125
		3000	3,0	403.302230	600
		3000	3,0	403.302230.04	150
		Altre dimensioni o lunghezze a richiesta			
G-LP 135° paraspigolo con angolo di 135° Dimensioni: 0,30 / 23 x 23 mm Materiale: alluminio Lunghezza: 2,5 m 3 m		2500	2,5	404.302325	500
		2500	2,5	404.302325.04	125
		3000	3,0	404.302330	600
		3000	3,0	404.302330.04	150
		Altre dimensioni o lunghezze a richiesta			
G-L paraspigolo Dimensioni: 0,30 / 22 x 22 mm Materiale: alluminio Lunghezza: 2 m 2,5 m		2000	2,0	402.302220	200
		2500	2,5	402.302225	250
		Altre dimensioni o lunghezze a richiesta			

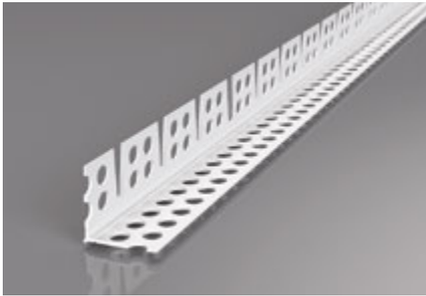
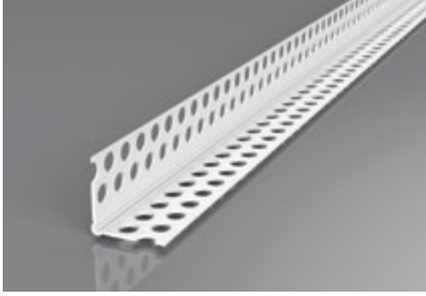
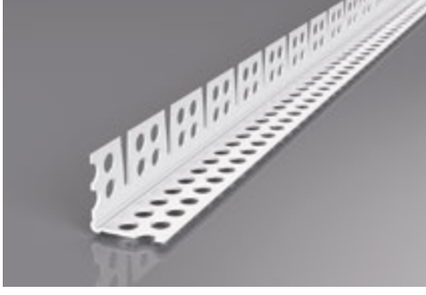
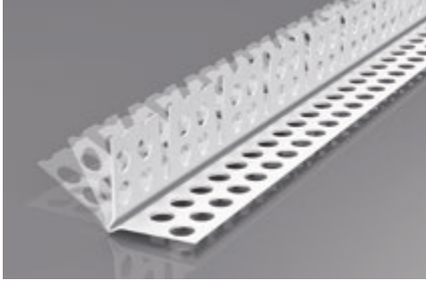
PROFILI, PARASPIGOLI E ACCESSORI PER IL CARTONGESSO

Paraspigoli in PVC

Paraspigoli in PVC		Modello	Lunghezza (m)	Codice	Imballaggio (m)
G-LP PVC paraspigolo in PVC Dimensioni: 23,5 x 23,5 mm Materiale: PVC Lunghezza: 2,5 m		2500	2,5	410.25	125
G-L PVC paraspigolo in PVC Dimensioni: 22 x 22 mm Materiale: PVC Lunghezza: 2,5 m		2500	2,5	416.25	500
G-LN PVC paraspigolo in PVC non perforato Dimensioni: 30 x 30 mm; 40 x 40 mm; 50 x 50 mm Materiale: PVC Lunghezza: 3,5 m		30	3,5	411.35	87,5
		40	3,5	411.40	87,5
		50	3,5	411.50	87,5
G-LE PVC con angolo variabile Materiale: PVC Lunghezza: 25 m		25	25	412.25	25
G-KL2 PVC profilo per archi Dimensioni: 23,5 x 23,5 mm Materiale: PVC Lunghezza: 2,5 m 3 m		2000	2,0	413.2225	125
		3000	3,0	413.2230	150

PROFILI, PARASPIGOLI E ACCESSORI PER IL CARTONGESSO

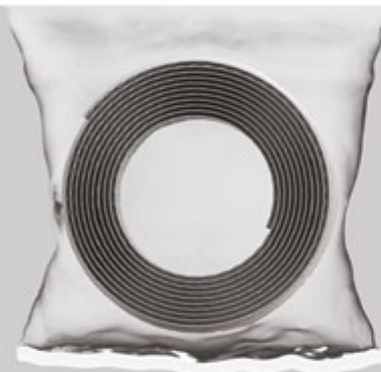
Paraspigoli in PVC

Paraspigoli in PVC		Modello	Lunghezza (m)	Codice	Imballaggio (m)
G-LHF PVC paraspigolo con bordo semi-flessibile NOVITA'! Dimensioni: 24 x 24 mm Materiale: PVC Lunghezza: 2,5 m 3,0 m			2,5	786.25	125
			3,0	786.30	125
G-KLHF PVC profilo per archi con bordo semi-flessibile NOVITA'! Dimensioni: 24 x 24 mm Materiale: PVC Lunghezza: 2,5 m			2,5	787.25	125
G-LPF PVC paraspigolo in PVC semi-flessibile NOVITA'! Dimensioni: 23 x 23 mm Materiale: PVC Lunghezza: 2,5 m 3,0 m			2,5	788.25	125
			3,0	788.30	150
G-KLF PVC profilo per archi in PVC semi-flessibile NOVITA'! Dimensioni: 23 x 23 mm Materiale: PVC Lunghezza: 2,5 m			2,5	789.25	125
G-LPF BOX PVC paraspigolo flessibile in rotolo NOVITA'! Dimensioni: 24 x 24 mm Materiale: PVC Lunghezza: 10 m 25 m 			10,0	405.10	10
			25,0	405.25	25
G-KLF BOX PVC profilo flessibile per archi in rotolo NOVITA'! Dimensioni: 24 x 24 mm Materiale: PVC Lunghezza: 10 m 25 m 			10,0	406.10	10
			25,0	406.25	25

Paraspigoli e profili per archi flessibili in rotolo

NOVITA'!

Protezione di angoli e bordi degli archi nelle costruzioni in cartongesso.



Materiale

PVC

10 m



Angolo variabile

70° - 180°

25 m



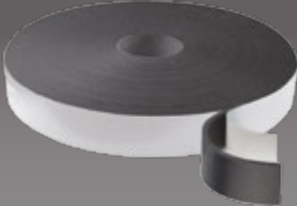
PROFILI, PARASPIGOLI E ACCESSORI PER IL CARTONGESSO

Parabordi e giunti in PVC

Parabordi e giunti in PVC		Modello	Lunghezza (m)	Codice	Imballaggio (m)
G-E parabordo autobloccante per lastre Materiale: PVC Lunghezza: 2,5 m 3 m		9,5 mm	2,5	420.0925	125
		9,5 mm	3,0	420.0930	150
		12,5 mm	2,5	420.1225	125
		12,5 mm	3,0	420.1230	150
		15 mm	2,5	420.1525	125
		15 mm	3,0	420.1530	150
G-EF parabordo autobloccante per lastre con nastro autoadesivo Materiale: PVC Lunghezza: 2,5 m 3 m		12,5 mm	2,5	421.1225	125
		12,5 mm	3,0	421.1230	150
G-EFL parabordo per lastre con nastro autoadesivo e membrana protettiva Materiale: PVC Lunghezza: 2,5 m		12,5 mm	2,5	422.1225	140
G-P giunto angolare stondato per lastre Materiale: PVC Lunghezza: 2,5 m 3 m		12,5 mm	2,5	423.1225	75
		12,5 mm	3,0	423.1230	90
G-H giunto lineare per lastre Materiale: PVC Lunghezza: 2 m 2,5 m 3 m		12,5 mm	2,0	424.1220	100
		12,5 mm	2,5	424.1225	125
		12,5 mm	3,0	424.1230	150

PROFILI, PARASPIGOLI E ACCESSORI PER IL CARTONGESSO

Accessori per il cartongesso

Accessori per il cartongesso		Modello	Lunghezza (m)	Codice	Imballaggio
LikovTape Nastro di rete autoadesivo Materiale: rete in fibra di vetro Larghezza: 48 mm Possibilità di etichetta personalizzata		20	20	432.020	60/1440
		45	45	432.045	54/972
		90	90	432.090	24/480
		153	153	432.153	12/288
Nastro in velo vetro Materiale: velo di vetro Larghezza: 48 mm			25	435.5025.01	48/1248
Nastro in carta Nastro per il rinforzo dei giunti tra le lastre Larghezza: 51 mm Materiale: carta con trattamento speciale contro l'umidità		51	23	436.5023	20/2100
Nastro sigillante monoadesivo Nastro sigillante monoadesivo per l'eliminazione del rumore interno Colore: nero Larghezza: 3 mm Materiale: Schiuma PE a base di gomma		30	30	437.30	30/360
		50	30	437.50	18/216
		70	30	437.70	12/144
		90	30	437.90	10/120
Nastro sigillante biadesivo Nastro sigillante biadesivo per l'eliminazione del rumore interno Larghezza: 3 mm Materiale: Schiuma PE a base di gomma		30	30	438.30	30/360
		40	30	438.40	24/288
		50	30	438.50	18/216
		70	30	438.70	12/144
		95	30	438.95	10/120
Botola d'ispezione Serratura: click-clack Materiale: Telaio in alluminio con cartongesso; spessore cartongesso 12,5 mm		20 x 20		498.2020	1
		30 x 30		498.3030	1
		40 x 40		498.4040	1
		50 x 50		498.5050	1
		60 x 60		498.6060	1
Botola d'ispezione H2 idrorepellente Serratura: click-clack Materiale: Telaio in alluminio con cartongesso; spessore cartongesso 12,5 mm		20 x 20		499.2020	1
		30 x 30		499.3030	1
		40 x 40		499.4040	1
		50 x 50		499.5050	1
		60 x 60		499.6060	1



Profili per l'edilizia | Accessori

LIKOV s.r.o.
Blanenská 1859/14
664 34 Kuřim, Repubblica Ceca

Tel.: +420 541 552 525
E-mail: trade@likov.com

Agenzia esclusiva per l'Italia
F.M. SINERGIE COMMERCIALI
di Falaschini Marco

Tel.: +39 3351378988
E-mail: commercialefm.likov@likov.com

