

PZ-LP

Roh jemný

STANDARD

Lišta **PZ-LP roh jemný STANDARD** pro vytváření přesných rohů při omítání v interiéru

Materiál:

- Ocel se speciálním ochranným povlakem Magnelis® ZM175



Použití a výhody:

- Minimalizuje čas potřebný pro vytvoření dokonalého rohu
- Chrání místo, kde je omítka nejzranitelnější
- Pro tloušťku omítky 6 mm
- Pro všechny typy omítek na bázi cementu
- Není vhodný pro použití s hmotami na bázi sádry (doporučená alternativa je plastová lišta P-H PVC)

Ochrana proti korozi:

Výrobek je opatřen antikorozií vrstvou Magnelis®, která se liší od klasického pozinku přidávkou dalších prvků, zejména hořčíku. Toto obohacení zvyšuje odolnost plechu proti korozi a umožňuje snížení tloušťky povlaku při zachování nebo zvýšení antikorozií ochrany oproti klasickým materiálům.

Návod k použití:

Před zahájením omítání je třeba lištu pomocí vodováhy srovnat do správné pozice. Pro fixaci lišty na nároží existuje více metod. Lišta může být připevněna mechanicky (hřebíky, sponami) nebo osazena na maltu, případně speciální lepidlo. Mřížovina zajišťuje propojení s omítkou a usazení lišty podle potřeby, čímž lze upravit vzhled i nepřísně provedených nároží.

Balení, skladování a transport:

Skladujte na suchém místě ve vodorovné poloze takovým způsobem, aby nedocházelo k prohýbání lišt.

Certifikace a značky:

- výrobek je ve shodě a nese CE-značení podle normy EN 13658-1 Kovové pletivo a lišty - Definice, požadavky a zkušební metody - Část 1: Vnitřní omítání.
- výrobek nepodléhá povinné certifikaci dle zákona 22/1997 Sb. v platném znění
- výrobek byl dobrovolně certifikován u TZÚS Praha, s.p.
- certifikát ETICS č. 060-051736 (TZÚS)

Technické údaje:

Materiál	Ocel s ochranou Magnelis® ZM175
Tloušťka plechu [mm]:	0,45
Množství povlaku [g/m ²]:	min. 175
Délka [mm]	2000, 2500, 3000
Šířka ramene [mm]	32
Třída reakce na oheň	A1

Vydáno 31.5.2022.

Aktualizací technického listu pozbývají předchozí verze platnost. Uvedené rozměry výrobku jsou nominální a mohou se pohybovat v rámci povolené výrobní tolerance.