

## WSR-D

**WSR-D** vrt pro připevňování do ocelového plechu tloušťky 0,5- 2x 1,25 mm. Součást certifikovaného kotevního systému pro ploché střechy v kombinaci s kotevními pouzdry LINO.

### Materiál:

- uhlíková ocel s keramickým povlakem

### Použití a výhody:

- kotvení izolace plochých střech
- vysoká únosnost
- keramický povlak pro dlouhodobou životnost, testován v solné komoře dle ETAG 006 (15 cyklů dle Kesternicha)
- vrtací kapacita až 2x 1,25 mm

### Návod k použití:

Informace pro použití v certifikovaném systému pro kotvení izolace plochých střech jsou uvedeny v TL pro kotevní pouzdra LINO. Pro montáž doporučujeme použít Montážní bit pro montáž střešních vrtů.

### Balení, skladování a transport:

Baleno v papírových kartonech. Skladujte na suchém a zastřešeném místě.

### Certifikace a značky:

Výrobek je certifikován a nese CE-značení na základě ETA-15/0578 dle ETAG 006.

### Technické údaje:

Průměr vrtu [mm]	4,8
Délky vrtu [mm]	40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, 140, 160
Charakteristická únosnost v ocelovém plechu tl. 0,5 mm [kN] *	0,84
Charakteristická únosnost v ocelovém plechu tl. 0,63 mm [kN] *	1,03
Charakteristická únosnost v ocelovém plechu tl. 0,75 mm [kN] *	1,20
Charakteristická únosnost v ocelovém plechu tl. 0,88 mm [kN] *	1,53
Charakteristická únosnost v ocelovém plechu tl. 1,0 mm [kN] *	1,61

\* Pokud není stanoven národní součinitel bezpečnosti, doporučená hodnota je 2,0.

Vydáno 13. 11. 2017.

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

