

LUX-top RVT 30

Caratteristiche:



Certificazioni:

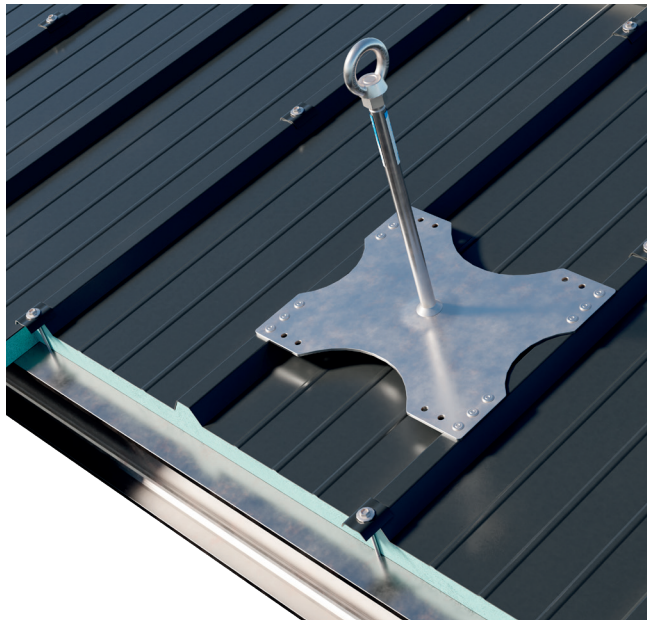


PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Per coperture con pannelli fotovoltaici

- Su misura in base al passo
- Fornito con 12 rivetti in alluminio e guarnizioni
- Compatibile con tipo C

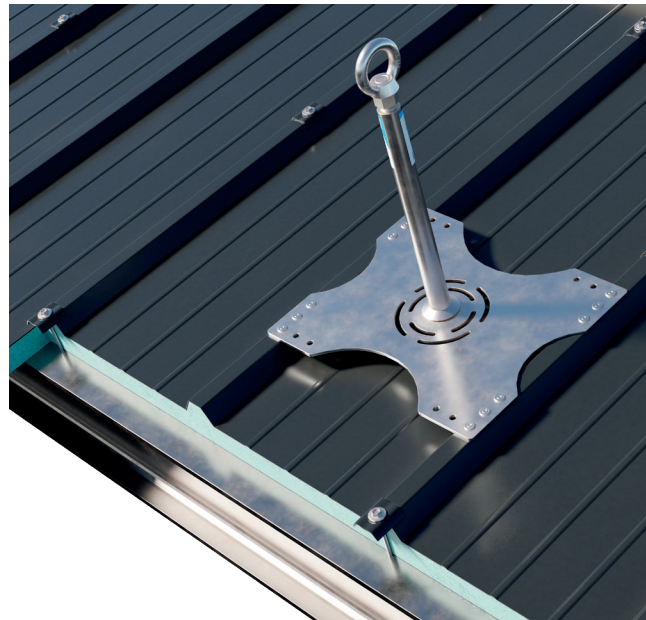
LUX-top RVT 30 ø 18 mm



Fissaggio

Sottostruttura	Lamiera grecata / pannello sandwich
Fissaggio	12 BULB TITE rivetti in alluminio Ø 7,7 x 27,7 mm con anello sigillante

LUX-top RVT 30 ø 26 mm



Fissaggio

Sottostruttura	Lamiera grecata / pannello sandwich
Fissaggio	12 BULB TITE rivetti in alluminio Ø 7,7 x 27,7 mm con anello sigillante

Articolo e dimensioni

Spessore minimo	Acciaio 0,60 mm (pannello sandwich) Acciaio 0,63 mm (lamiera grecata)
Larghezza min. greca	25 mm
Altezza palo	300 mm
Passo	250 o 333 mm
Dimensione piastra	363 x 280 x 4 mm
Articolo	031020423

Articolo e dimensioni

Spessore minimo	Acciaio 0,60 mm (pannello sandwich) Acciaio 0,63 mm (lamiera grecata)
Larghezza min. greca	25 mm
Altezza palo	300 mm
Passo	250 o 333 mm
Dimensione piastra	363 x 280 x 6 mm
Articolo	0310204231