

Elementi di raccordo per USB Weld AS

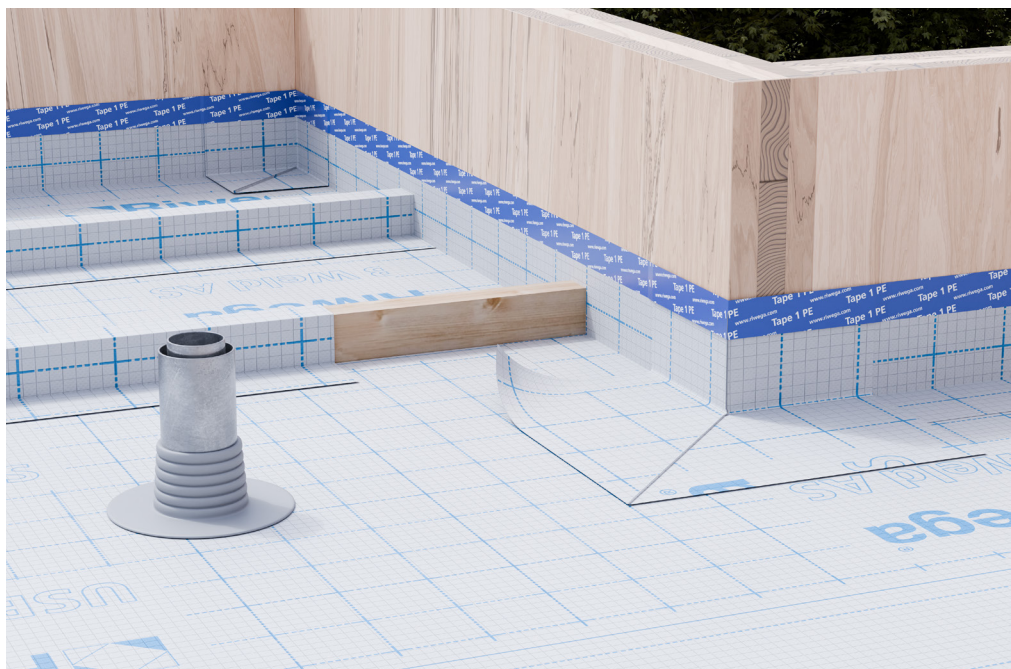
61

R3

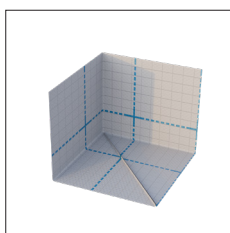
PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Gli essenziali per il completamento del sistema

- Angoli e collarini di tenuta
- Saldabile a caldo (con temperature da 200°C a 300°C) e a freddo con THF Welding Liquid
- Elementi di completamento della membrana saldabile USB Weld AS
- Assicurano una perfetta sigillatura di angoli ed elementi passanti

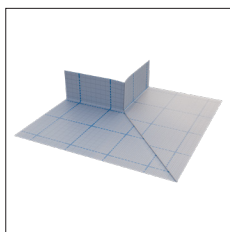


Seal INT (angolo interno, saldabile a caldo o a freddo)



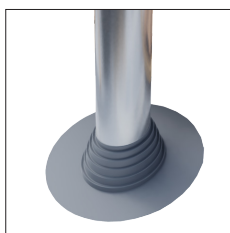
Articolo	020103531
Materiale	TPU
Misure (Largh. x Lungh. x H)	150 x 150 x 220 mm
Classe di impermeabilità	W1
Classe di reazione al fuoco	E
Saldabilità a freddo	con solvente THF Welding Liquid
Saldabilità a caldo	con aria calda 200°C / 300°C

Seal EXT (angolo esterno, saldabile a caldo o a freddo)



Articolo	020103532
Materiale	TPU
Misure (Largh. x Lungh. x H)	350 x 350 x 140 mm
Classe di impermeabilità	W1
Classe di reazione al fuoco	E
Saldabilità a freddo	con solvente THF Welding Liquid
Saldabilità a caldo	con aria calda 200°C / 300°C

Seal DD (raccordo per tubi, saldabile a caldo o a freddo)



Articolo	020103530
Materiale	TPU
Diametro foro passante	min. 90 mm - max. 125 mm
Diametro esterno della base	250 mm
Classe di reazione al fuoco	E
Saldabilità a freddo	con solvente THF Welding Liquid
Saldabilità a caldo	con aria calda 200°C / 300°C