

Giunto angolare verticale per temperature positive

Nei locali a temperatura positiva ($>0^{\circ}$) soggetti a specifiche normative igieniche, il fissaggio interno viene realizzato con uno sguscio sanitario in PVC, fissato a incastro su un supporto angolare in alluminio.

Le dimensioni del profilo esterno sono pari a 100x100 mm.

Materiali

- Lamiera di acciaio zincata, spessore 0,8 mm
- Lamiera di acciaio preverniciata, spessore 0,8 mm
- Lamiera di acciaio plastificata, spessore 0,8 mm
- Lamiera di acciaio inox AISI 304, spessore 0,8 mm
- Lamiera di acciaio inox AISI 316, spessore 0,8 mm

Fissaggio

I profili vengono fissati ai pannelli con rivetti \varnothing 4 mm ad interasse 250 mm.

Fissaggi specifici per ogni materiale:
alluminio naturale, preverniciato bianco, Inox 304.

Principali utilizzi

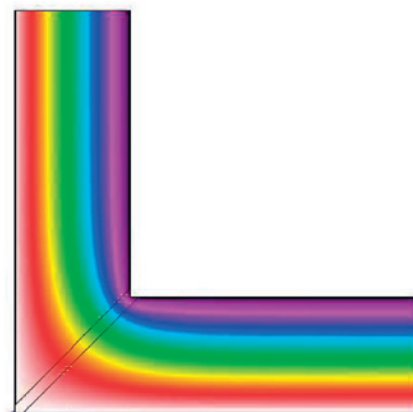
Giunzione angolare verticale fra pareti in pannello sandwich.

Viene utilizzato per la realizzazione di:

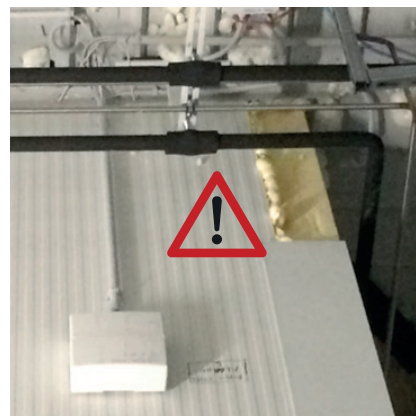
- Celle frigorifere a temperatura positiva;
- Sale lavorazione e movimentazione;
- Locali di asciugatura e stagionatura.

Vantaggi

- La ribattitura della lamiera sul bordo protegge il profilo dall'ossidazione;
- La punzonatura in stabilimento assicura l'uniformità della rivettatura;
- L'assenza di ponti termici.



Analisi termica del giunto a 45°
Cosma



Giunto comune a 90° con
ponte termico



Profili per celle frigorifere

