

ZLT

DESCRIZIONE PRODOTTO



Per completare pavimentazioni e pareti, oppure in caso di ristrutturazioni dove si copre il pavimento esistente senza sostituirlo, si possono utilizzare pavimentazioni fatte con materiali resilienti.

Per questi materiali a **basso spessore** si consiglia l'utilizzo di **profili** che permettono un'adeguata adesione e protezione del bordo del materiale e completano la posa con **finiture durature**.

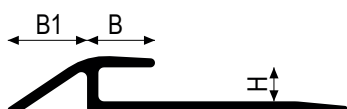
I profili della famiglia **ZEROTECH** svolgono questa funzione e possono essere posati in modo ottimale grazie alla base piena ma con **fori svasati** in modo da poterli incollare o fissare con viti a seconda del tipo di supporto.

I profili **ZLT** sono proposti con specifiche linee studiate per il **raccordo** e la **chiusura** di pavimenti di materiale resiliente da 0 fino a 6 mm. I profili ZLT sono tutti conformi alle norme ADA.

ZLT

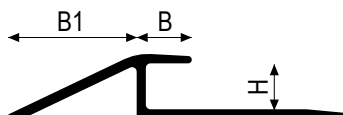
CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza: 2,70 m



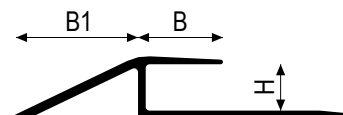
ZLT30:

H= 3 mm
B= 6 mm
B1= 7 mm



ZLT50:

H= 5 mm
B= 6 mm
B1= 14 mm



ZLT60:

H= 6 mm
B= 11 mm
B1= 16 mm

Articolo	Materiale	Finitura	Pz
ZLT30ASF270	Alluminio anodizzato	AS - Argento	20
ZLT50ASF270	Alluminio anodizzato	AS - Argento	20
ZLT60ASF270	Alluminio anodizzato	AS - Argento	20
ZLT30ATF270	Alluminio anodizzato	AT - Titanio	20
ZLT50ATF270	Alluminio anodizzato	AT - Titanio	20
ZLT60ATF270	Alluminio anodizzato	AT - Titanio	20

Articolo	Materiale	Finitura	Pz
ZLT30A65F270	Alluminio verniciato gofrato	A65 - Nero opaco	20
ZLT50A65F270	Alluminio verniciato gofrato	A65 - Nero opaco	20
ZLT60A65F270	Alluminio verniciato gofrato	A65 - Nero opaco	20



APPLICAZIONE

1. Scegliere un profilo adatto allo spessore del pavimento e al tipo di installazione perchè la colla per la posa avrà un certo spessore;
2. Posizionare il profilo a terra e segnarne la posizione;
3. Applicare l'adesivo di incollaggio sotto la base di appoggio del profilo e posizionarlo premendolo in modo che sia annegato in esso e rimuovere immediatamente la colla in eccesso;
Nota: *Nel caso di fissaggio meccanico consigliamo l'utilizzo di viti a testa piana svasata, attacco PH4 lunghe almeno 1" per ottenere una installazione sicura e con fissaggio piatto.*
4. Pulire gli eventuali residui di colla dal profilo prima che si asciughi.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Per la pulizia non utilizzare detergenti abrasivi.
Il profilo non necessita di particolare cura o manutenzione.