



#### ADATTAMENTO AL PASSO DELLE GRECHE

La distanza «**D**» tra i montanti dipende dall'interasse «**e**» delle greche:

- => Per  $e = 250\text{mm}$ :  $D = 1.5\text{m}$
- => Per  $e = 333\text{mm}$ :  $D = 1.332\text{m}$
- => Altre : secondo il calcolo

**Nota:** per gli edifici che dispongono di un muro perimetrale orizzontale, il corrimano può non riprenderne l'orizzontalità; il sistema è infatti fissato direttamente sulla copertura, che può presentare una pendenza. In tal caso, si consiglia di scegliere i montanti inclinati, più discreti.



# ALILISSE SU PANNELLO METALLICO

## COMPATIBILITÀ

È possibile l'installazione su tutti i tetti con pannello in acciaio o pannelli sandwich installati conformemente al DTU 40.35.

## TRAVERSA SPECIFICA SU MISURA

La traversa, dotata di piastre modulari, permette l'installazione nei due sensi delle greche della copertura. Nella versione standard, il montaggio è possibile su passi da 250 o 333 mm. Disponibile su misure con interassi diversi.

## INSTALLAZIONE MODULARE

Può essere installato sulle onde delle greche perpendicolarmente o parallelamente ad esse.

## IMPERMEABILIZZAZIONE DEL TETTO

L'impermeabilizzazione è garantita grazie alle guarnizioni EPDM e all'impiego di 6 rivetti ermetici.

## FACILE DA INSTALLARE

I corrimani e i correnti inferiori sono fissati attraverso un meccanismo a pinza brevettato. È possibile regolare il corrente inferiore sul montante per uniformare gli intervalli in base all'altezza del muro perimetrale.



## ALTEZZA STANDARD

Montato direttamente sulla zona di transito.

## COMPONENTI ALILISSE®

### Corrimano e corrente inferiore

In alluminio estruso 36 mm. Fornito in lunghezza 3 m ed estremità con restringimento.



### Angolo curvo

Può essere inserito nei corrimani per garantire una continuità estetica. Posizionamento rapido.



### Montante dritto

Supporti preperforati ai passi 250 e 333 mm. Rapidità di posizionamento ed assemblaggio robusto (6 rivetti per montante). Consegnato con il kit di fissaggio premontato per corrimano e corrente.



### Montante inclinato

Supporti preperforati ai passi 250 e 333 mm. Rapidità di posizionamento ed assemblaggio robusto (6 rivetti per montante). Consegnato con il kit di fissaggio premontato per corrimano e corrente.



### ALEAA



### Pezzo d'angolo articolato

Permette la realizzazione di angoli da 70° a 180°. Facilmente regolabile sul posto. Materiale: plastica.

### ALPAL



### Battipiede in alluminio

L'installazione di un battipiede è obbligatoria se il cornicione misura meno di 100mm (tetti) o 150mm (macchine) rispetto al piano di calpestio. Angoli e tappi disponibili.

### ALERF



### Giunto di connessione

Permette l'assemblaggio longitudinale delle sezioni dei corrimani e dei correnti inferiori senza restringimento. Viene inserito direttamente all'interno dei corrimani e dei correnti inferiori.

### ALBOUCH



### Tappo d'estremità

Tappo a lamelle discreto per una messa in sicurezza efficace delle estremità dei corrimani e dei correnti inferiori.

### ALEXTM



### Estremità murale

Permette il fissaggio di tutti i tipi di parapetto. Fissato direttamente al muro con 2 fissazioni di massimo 10mm di diametro (non incluse). Materiale : plastica.