

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.



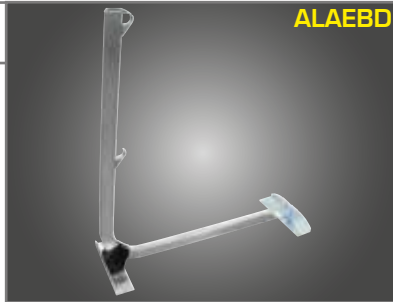
Angolo curvo

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.

