



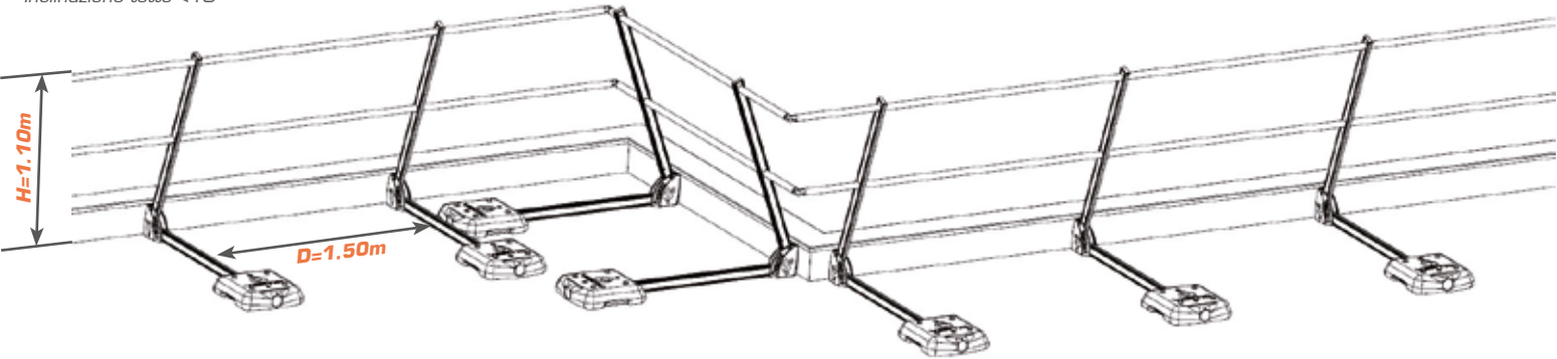
VANTAGGI PRODOTTO

- ▲ Realizzato in alluminio
- ▲ Protezione efficace della membrana di tenuta, grazie alla forma ergonomica e arrotondata della zavorra. L'involucro plastificato della zavorra permette di evitare qualsiasi fenditura nel blocco di cemento
- ▲ Facile da installare: braccio e montante premontati
- ▲ Stabilità del sistema: il contrappeso, la cui manutenzione può essere effettuata da una sola persona, permette un'impugnatura ergonomica ed assicura la stabilità del sistema
- ▲ Stoccaggio ottimizzato: quattro blocchetti di posizionamento garantiscono un impilaggio sicuro e facilitano lo stoccaggio delle zavorre
- ▲ Libero smaltimento dell'acqua piovana sotto la traversa di sostegno



ALILISSE AUTOPORTANTE

Inclinazione tetto <10°



▲ **UN SOLO PRODOTTO, PER DUE POSIZIONI**

⇒ **DRITTO:** 5° per fuoriuscire dalla scossalina.

⇒ **INCLINATO A 20°:** per adattarsi a determinate tensioni architettoniche e rendere la protezione meno visibile dai piedi dell'edificio.

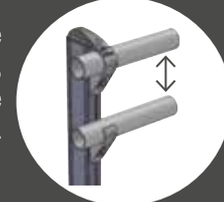
Consegnato ripiegato, il complesso è ottimizzato per facilitare il trasporto e lo stoccaggio. Il montante imbullonato può essere installato nella posizione desiderata.

▲ **FACILITÀ DI STOCCAGGIO E DI TRASPORTO**



Paletta standard 120x80cm

Per completare ed armonizzare le vostre installazioni esistenti, questo parapetto può essere fornito con dei montanti a pinza.



COMPONENTI ALILISSE®

Tubo del corrimano e corrente inferiore

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



Giunto d'angolo articolato

Permette la realizzazione di angoli da 70 a 180°. Facilmente regolabile sul posto. Diametro e materiale identici al tubo per garantire una continuità estetica.

Angolo curvo

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



Giunto retto fisso

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.

Complesso montante a zavorra

Traversa e montante in alluminio. Zavorra in calcestruzzo plastificato. Pieghevole, per uno stoccaggio ottimizzato.



Tappo estremità

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

Plinto alluminio

L'installazione di un plinto è obbligatorio se il cornicione misura meno di 100mm (tetti) o 150mm (macchine) rispetto alla zona di circolazione. Angoli e tappi disponibili.

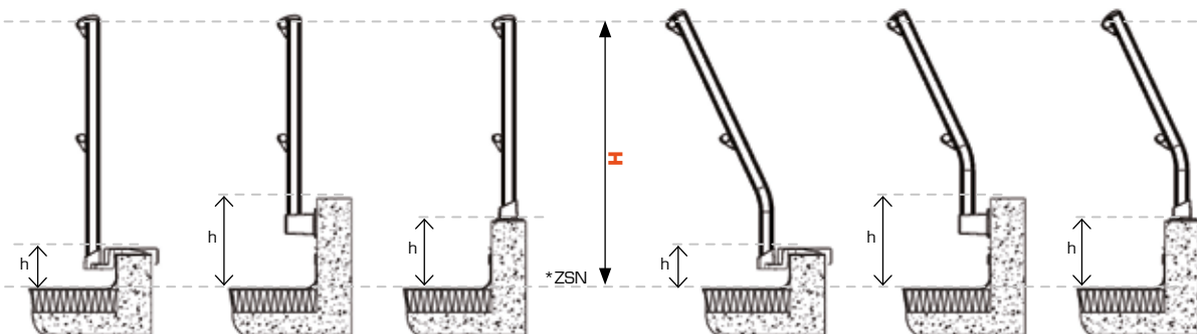


Estremità murale

Permette di raccordare i corrimani con qualsiasi tipo di muro. Installato direttamente sul muro attraverso 2 fissaggi di diametro massimo 10 mm (non forniti).



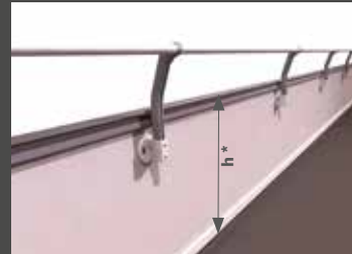
Sono possibili diverse possibilità in base al tipo di piastra e all'altezza del muro perimetrale



1000 < **H** < 1100 mm (NF E85-015)
H > 1100 mm (EN ISO 14122-3)

*ZSN : Zona di Sosta Normale = zona di circolazione (se vi è ghiaia, prendere al di sotto di essa)

▲ Rialzo muro perimetrale



Si utilizza nel caso di edifici che presentano un muro perimetrale di altezza minima $h^* =$

50cm per tetti
60cm per macchine

ALTILISSE PER MURI PERIMETRALI



▲ SISTEMA REGOLABILE DI FISSAGGIO DEI CORRIMANI

I corrimani e i correnti inferiori sono fissati attraverso un **meccanismo a pinze brevettato**.

E' possibile **regolare il corrente inferiore sul montante** per uniformare gli intervalli in base all'altezza del muro perimetrale.



▲ INTERFACCIA PER MURO PERIMETRALE ISOLATO

La regolamentazione termica RT2012 impone sempre più spesso di isolare i muri perimetrali. In conformità a queste norme, una piastra specifica permette il fissaggio del parapetto fino ad uno spessore interno dell'isolante di 130mm.

Installazione conforme alle Raccomandazioni professionali della CFSE (Camera Sindacale Francese per l'Impermeabilizzazione)

COMPONENTI ALTILISSE®

Montante in alluminio estruso



AL-A.M / AL-A.MC

Consegnato con il kit di fissaggio del corrimano e del corrente premontato. Permette la regolazione in loco dell'altezza del corrente.

AL-LISSE



Tubo del corrimano e corrente inferiore

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

Interfaccia per muro perimetrale isolato



AL-A.IAI

Squadra rinforzata, in acciaio galvanizzato, da associare alla piastra di fissaggio laterale.

AL-EAA



Giunto d'angolo articolato

Permette la realizzazione di angoli da 70 a 180°. Facilmente regolabile sul posto. Diametro e materiale identici al corrimano per garantire una continuità estetica.

Piastra di fissaggio laterale



AL-A.SL

Utilizzata per l'installazione di un parapetto contro il muro perimetrale. Possiede uno sfasamento di 70mm per consentire la compatibilità con la scossalina esistente.

AL-ANG90



Angolo curvo

Può essere inserito all'interno dei corrimani per garantire una continuità estetica. Posizionamento rapido.

Piastra di fissaggio verticale



AL-A.SV

Utilizzata per l'installazione di un parapetto sopra il muro perimetrale. Montaggio su supporto metallico o di cemento. È possibile la regolazione della verticalità.

AL-PAL



Plinto alluminio

L'installazione di un plinto è obbligatoria se il cornicione misura meno di 100mm (tetti) o 150mm (macchine) rispetto alla zona di circolazione. Angoli e tappi disponibili.

Piastra di fissaggio spostata



AL-A.SD

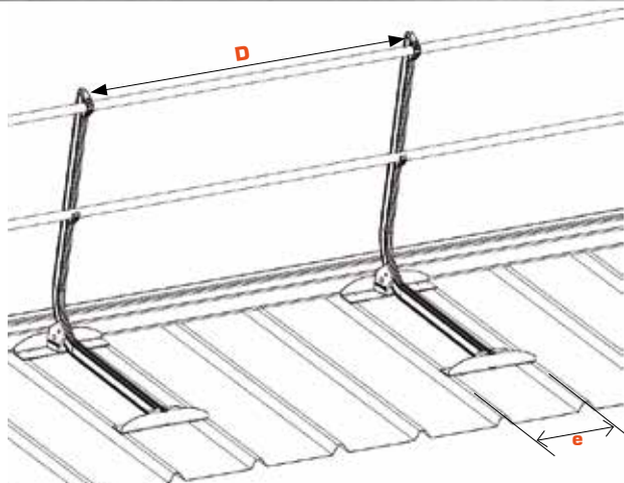
Installazione su un muro perimetrale in cemento o metallico con l'aiuto di 2 fissaggi M10 o un fissaggio M12 (non forniti). È possibile la regolazione della verticalità.

AL-EXTM



Estremità murale

Permette di raccordare i corrimani con qualsiasi tipo di muro. Installato direttamente sul muro attraverso 2 fissaggi di diametro massimo 10 mm (non forniti).

**ADATTAMENTO AL PASSO DELLE ONDE**

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

=> Per $e = 250\text{mm}$: $D = 1,5\text{m}$

=> Per $e = 333\text{mm}$: $D = 1,332\text{m}$

Nota: per gli edifici che dispongono di un muro perimetrico 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 piegati, più discreti.

ALTISSSE SU CASSONE IN ACCIAIO



COMPATIBILITÀ

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

BRACCIO DI SFASAMENTO SPECIFICO

Il braccio, dotato di piastre modulari, permette l'installazione nei due sensi delle onde della copertura. Nella versione standard, il montaggio è possibile con un interasse delle onde da 250 a 333 mm.

INSTALLAZIONE MODULARE

È possibile l'installazione sul supporto **perpendicolarmente** o **parallelamente** alle onde.

TENUTA DELL'ISOLAZIONE

La tenuta 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

Poiché montato direttamente sulla **zona di transito**.

COMPONENTI ALTISSSE®

Tubo del corrimano e corrente inferiore

AL-LISSE



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

Angolo curvo

AL-ANG90



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

Complesso montante dritto

AL-A.EBD



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.

Complesso montante inclinato

AL-A.EBC



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.

AL-EAA



Giunto d'angolo articolato

Permette la realizzazione di angoli da 70 a 180°. Facilmente regolabile sul posto. Diametro e materiale identici al corrimano per garantire una continuità estetica.

AL-PAL



Plinto alluminio

L'installazione di un plinto è obbligatorio se il cornicione misura meno di 100mm (tetti) o 150mm (macchine) rispetto alla zona di circolazione. Angoli e tappi disponibili.

AL-ERF



Giunto rettilineo fisso

Permette l'assemblaggio longitudinale delle sezioni dei corrimano e dei correnti inferiori senza restringimento. Si inserisce direttamente all'interno dei corrimani e correnti.

AL-BOUCH



Tappo estremità

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

AL-EXTM



Estremità murale

Permette di raccordare i corrimani con qualsiasi tipo di muro. Installato direttamente sul muro attraverso 2 fissaggi di diametro massimo 10 mm (non forniti).

VERTIC

www.vertic.fr



PROTEZIONE COLLETTIVA: Parapetti ALTISSSE PIEGHEVOLE



FACILE DA PIEGARE ANCHE DA UNA SOLA PERSONA



Tel : +33(0)4 76 13 12 15

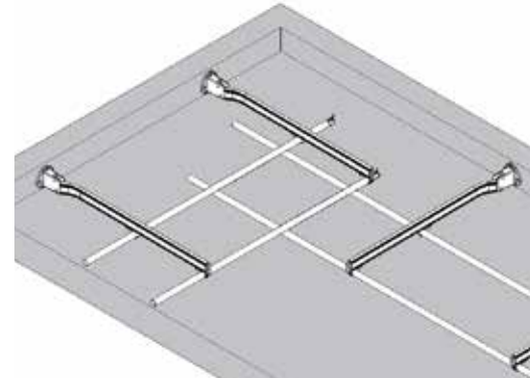
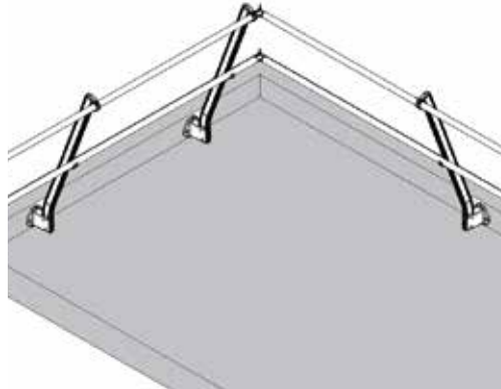
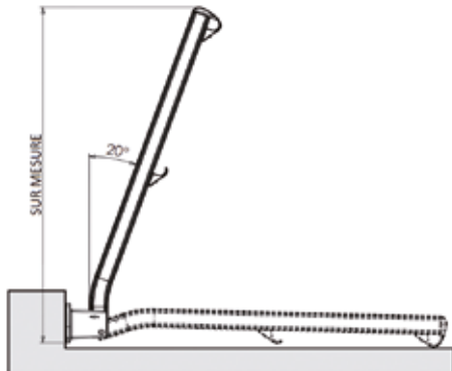
Fax : +33(0)4 76 13 12 16

support@vertic.fr

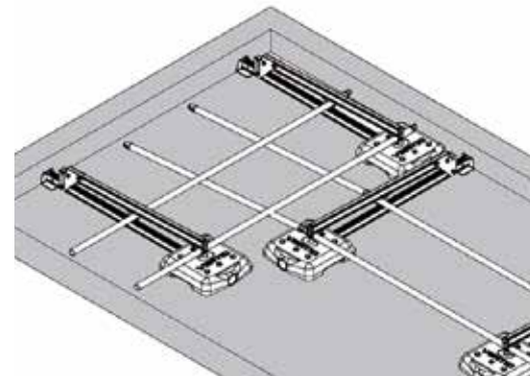
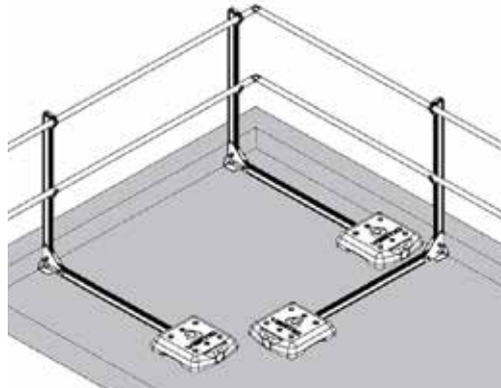
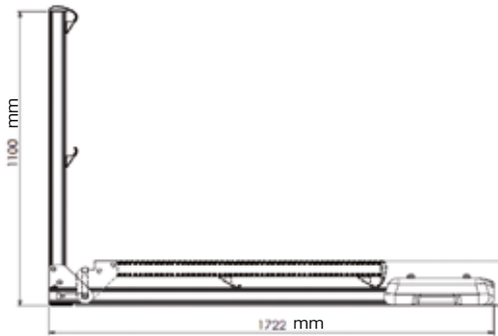
ALTISSSE PIEGHEVOLE



PARAPETTO PIEGHEVOLE SU MURO PERIMETRALE DRITTO O INCLINATO



PARAPETTO PIEGHEVOLE AUTOPORTANTE DRITTO O INCLINATO



COMPONENTI ALTILISSE®

Tubo del corrimano e corrente inferiore

AL-LISSE



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

AL-EAR



Giunto d'angolo parapetto pieghevole

Permette la realizzazione di angoli variabili da 70° a 180°. Facilmente regolabile sul posto. Dotato di una vite ad alette imperdibile.

Complesso pieghevole a zavorra dritto

AL-A.ELDR



AL-A.SLDR



Complesso montante pieghevole dritto

La piastra comprende uno sfasamento di 70mm per assicurare la compatibilità con la scossalina esistente.

Montaggio della piastra grazie a 2 fissaggi M10 (non forniti).

Complesso pieghevole a zavorra inclinato

AL-A.ELCR



AL-A.SLCR



Complesso montante pieghevole inclinato

La piastra comprende uno sfasamento di 70mm per assicurare la compatibilità con la scossalina esistente.

Montaggio della piastra grazie a 2 fissaggi M10 (non forniti).

Zavorra in cemento plastificata. Zoccolo in acciaio galvanizzato a caldo, con protezione EPDM.

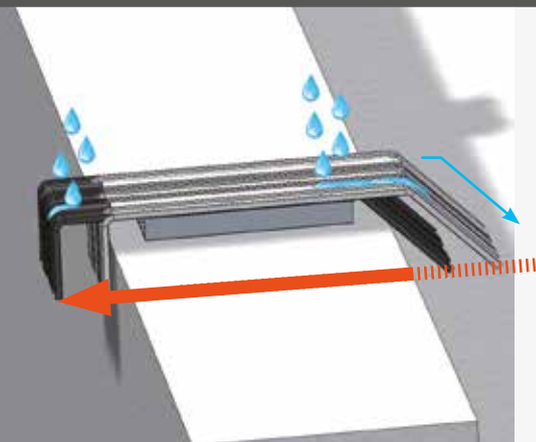
Utilizzare una chiave unica [n°10] per l'assemblaggio dei montanti e dei corrimani.



VANTAGGI PRODOTTO

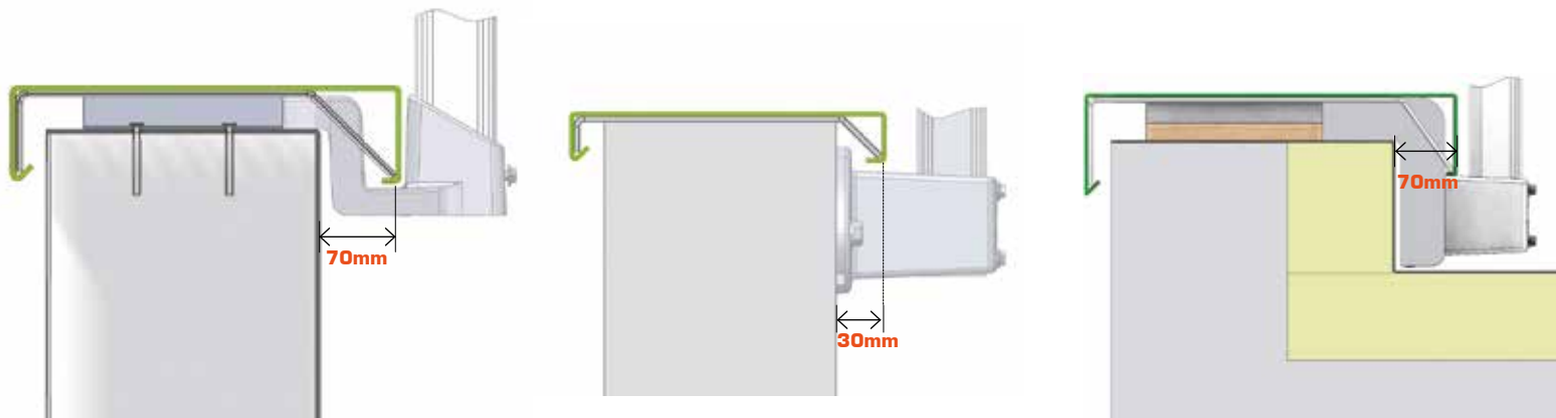
- ▲ Sistema realizzato in alluminio o acciaio laccato
- ▲ Protezione dei muri perimetrali contro le infiltrazioni
- ▲ Fissaggi invisibili
- ▲ Sistema di rivestimento scorrevole e drenante

▲ GANASCIA DRENANTE REGOLABILE



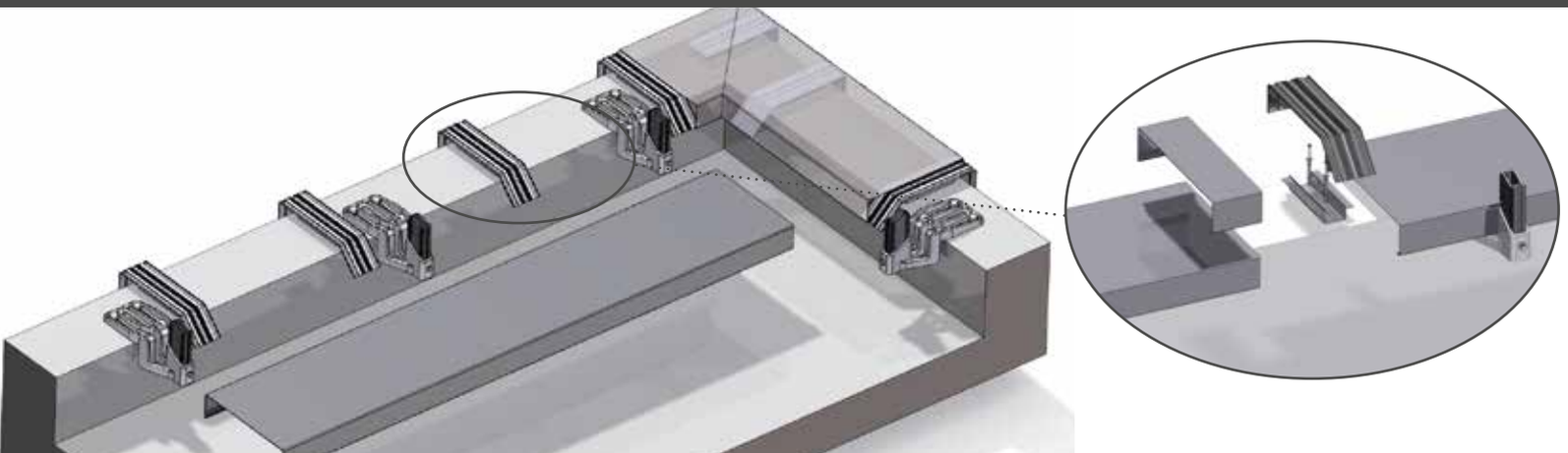
La ganascia, fissata sul proprio supporto, può essere regolata per allineare la scossalina.

▲ DIMENSIONI SCOSSALINE



La scossalina sarà realizzata su misura, in funzione delle finiture interne ed esterne dei muri perimetrali (isolamento, impermeabilizzazione, rivestimento, ...)

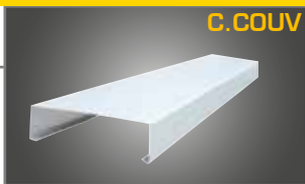
▲ Combinazione della scossalina con i parapetti ALTILISSE su piastra Z: fissaggio della ganascia drenante su spessore regolabile di 30mm



COMPONENTI SCOSSALINE

Scossalina

Realizzata su misura in alluminio o acciaio prelaccato.



C.CJOINT

Condotto di recupero

Assicura una finitura perfetta dei giunti della scossalina.



Ganascia drenante

Bloccata sul supporto della ganascia o fissata sul muro perimetrale. Drenante per recuperare le acque di scorrimento.



801009

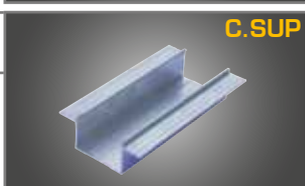
Fissaggio da battere

HPS 6/30*55
Venduti in 100 unità.



Supporto per ganascia

Fissato sul muro perimetrale. Permette il fissaggio e la regolazione delle ganasce per un perfetto allineamento della scossalina.



C.KRE

Rivetto impermeabile

Kit di 25 rivetti in alluminio impermeabili RAL 9006.



Angolo rientrante o sporgente

Pretagliato in fabbrica per facilitare il montaggio in loco.



C.KVE

Vite auto perforante impermeabile

Kit di 25 viti auto perforanti impermeabili RAL 9006.

