Fissaggio in piano

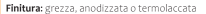
Descrizione:

Il parapetto SECURILISSE® evo GCE-P è una protezione collettiva contro le cadute

È progettato per coperture non accessibili al pubblico e rappresenta la soluzione ideale per un'installazione in piano.

Dettagli:

Materiale: alluminio



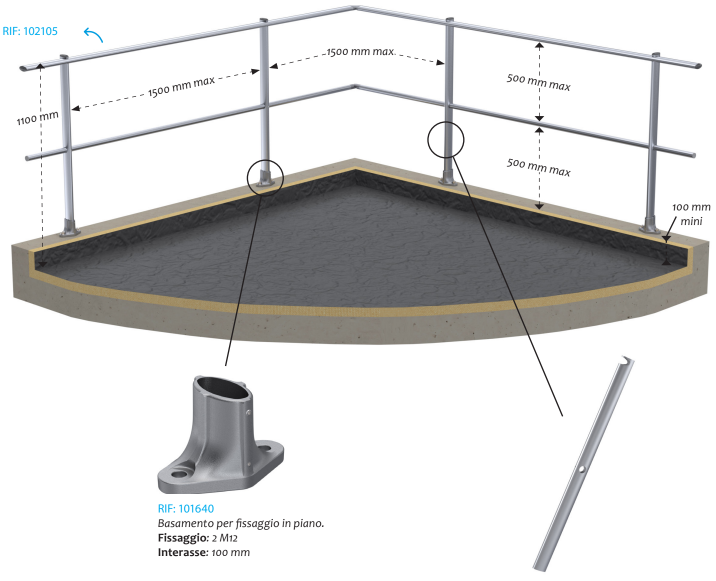
Versioni esistenti: Dritto e inclinato

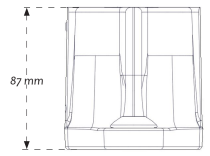
Montaggio: Fornito con manuali di istruzioni e disegni consultabili su internet: http://extranet.somain.fr

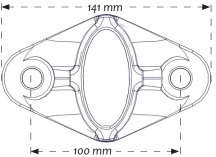
GCE-DP (dritto)

Parapetto dritto con traverso: GCE-DP2

SECURILISSE evo GCE-DP2 è utilizzato in caso di installazioni contro un acroterio di altezza compresa tra 100 e 570 mm.







RIF: 102331

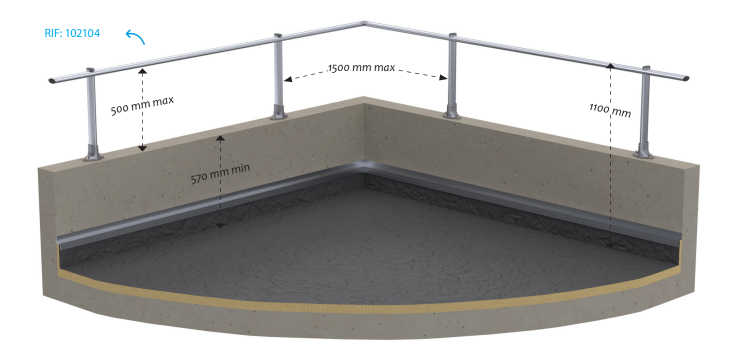
Montante dritto con traverso. La lunghezza dipende dall'altezza dell'acroterio.

RIF: 102329

Montante dritto senza traverso. La lunghezza dipende dall'altezza dell'acroterio.

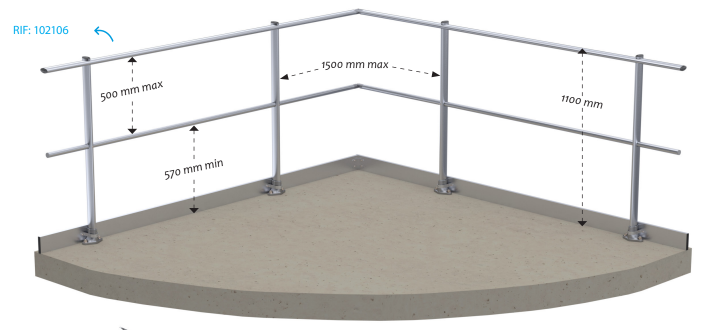
2 Parapetto dritto senza traverso: GCE-DP1

SECURILISSE evo GCE-DP1 è utilizzato in caso di installazioni contro un acroterio di altezza superiore a 570 mm.



3 Parapetto dritto con traverso e plinto: GCE-DP3

SECURILISSE' evo GCE-DP3 è adatto per aree di lavoro senza acroterio. La norma impone quindi l'installazione di un plinto.







Fissaggio in piano

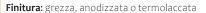
Descrizione:

Il parapetto SECURILISSE® evo GCE-P è una protezione collettiva contro le cadute dall'alto. È progettato per coperture non accessibili al pubblico e rappresenta la soluzione ideale per un'installazione in piano.

La versione inclinata di 30° viene scelta per ragioni estetiche perché meno visibile da terra.

Dettagli:

Materiale: alluminio



Versioni esistenti: Dritto e inclinato

Montaggio: Fornito con manuali di istruzioni e disegni consultabili su internet: http://extranet.somain.fr

Parapetto dritto con traverso: GCE-IP2

SECURILISSE evo GCE-IP2 è utilizzato in caso di installazioni contro un acroterio di altezza compresa tra 120 e 570 mm.



Montante inclinato con traverso.

100 mm -

RIF: 102330

dell'acroterio.

Montante inclinato senza traverso. La lunghezza dipende dall'altezza dell'acroterio.

La lunghezza dipende dall'altezza

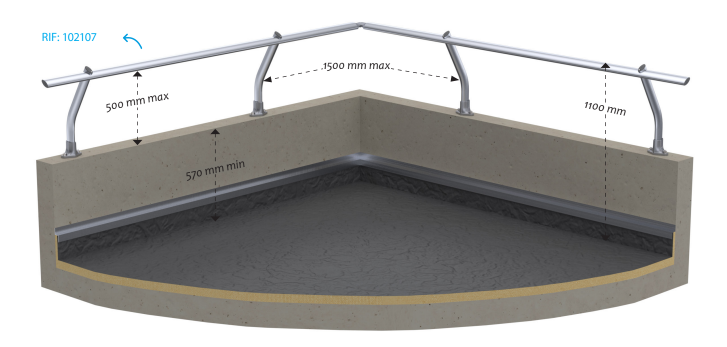
E-mail: somain@ibyd.fr/Sitoweb: www.ibyd.fr

87 mm



2 Parapetto dritto senza traverso: GCE-IP1

SECURILISSE° evo GCE-IP1 è utilizzato in caso di installazioni contro un acroterio di altezza superiore a 570 mm.



3 Parapetto dritto con traverso e plinto: GCE-IP3

SECURILISSE evo GCE-IP3 è adatto per aree di lavoro senza acroterio. La norma impone quindi l'installazione di un plinto.





