

Protect PLUS

La protezione speciale del prodotto dalla corrosione filiforme.

NOVITÀ



Durata più lunga, sia dal punto di vista visivo che meccanico.



Maggiore protezione dagli influssi ambientali dannosi.

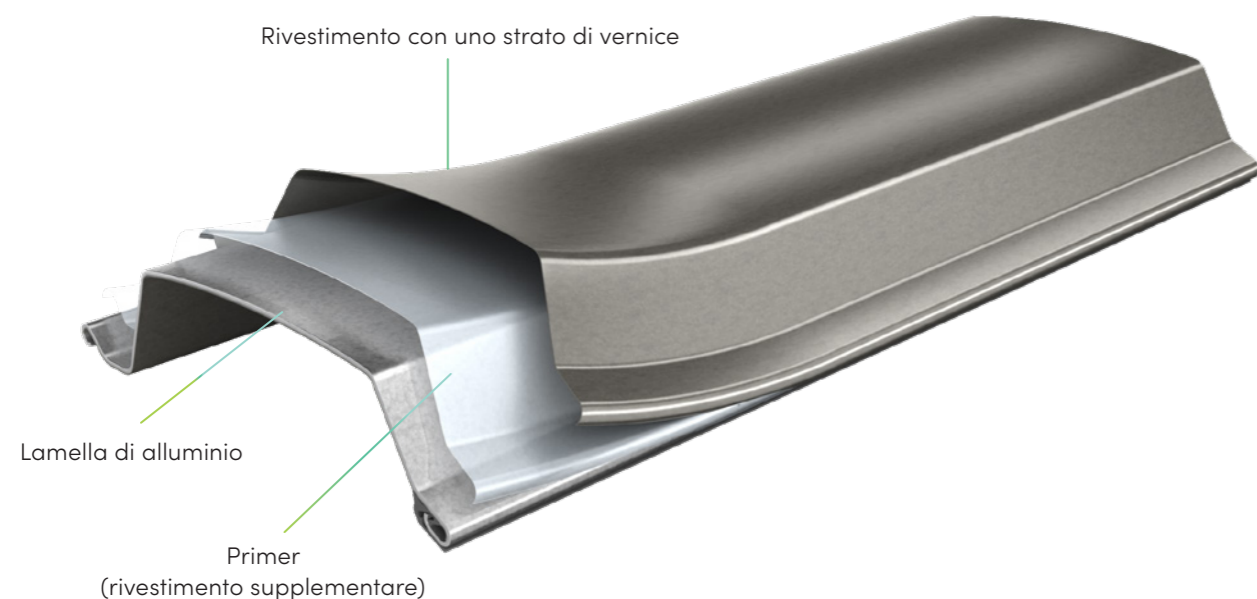


Disponibile per Metalunic, Grinotex, Lamisol e Solomatic.

 **GRIESSER**

La protezione invisibile per una durata visibilmente più lunga.

Protect PLUS è l'innovativa protezione per tende veneziane nelle regioni con un clima molto aspro. Che si tratti di brezze marine salate o dell'aria densa della città, il rivestimento supplementare Protect PLUS resiste in modo efficace agli influssi ambientali estremi e riduce significativamente la formazione della corrosione filiforme.



Il nostro potente pacchetto contro la corrosione

Il primer Protect PLUS, trasparente e molto efficace, viene applicato come prima mano direttamente sulla lastra di alluminio grezzo e garantisce un'adesione ottimale della vernice. Il risultato? Delle tende veneziane più resistenti ai danni, che inoltre garantiscono una bellezza duratura anche per quanto riguarda la qualità del colore.

Buono a sapersi

Il rivestimento supplementare non sostituisce la regolare pulizia e cura dei prodotti. Consigliamo di continuare a osservare le nostre istruzioni per la loro cura.

Istruzioni per la loro cura:

- [Metalunic](#)
- [Solomatic](#)
- [Grinotex](#)
- [Lamisol](#)

Protect PLUS

La corrosione filiforme è la corrosione dei componenti di alluminio che si verifica in presenza di determinate condizioni ambientali sotto la verniciatura a polvere. Nonostante la buona adesione e lavorazione si forma una corrosione filiforme che a lungo andare può provocare la dissoluzione del rivestimento.



Massima protezione secondo la norma prodotto EN 13659:2015 per Metalunic, Grinotex, Lamisol e Solomatic con l'opzione Protect PLUS (Classe di protezione corrosione 4).



Il pacchetto Protect PLUS comprende:

Per Metalunic*:

Al posto delle catene standard vengono utilizzate delle catene nichelate. Il cassonetto superiore, le guide di scorrimento compresi gli elementi di fissaggio, le staffe di giunzione e le traverse di chiusura vengono termolaccati.

Per Grinotex*:

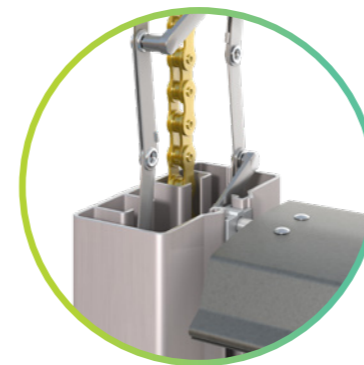
Al posto delle catene standard vengono utilizzate delle catene nichelate. La lamella finale, il cassonetto superiore con la necessaria staffa di fissaggio, le guide di scorrimento e la staffa di giunzione con la traversa di chiusura vengono termolaccati.

Per Lamisol III*/**:

Le lamelle sono ulteriormente rivestite e le lamelle finali come anche il cassonetto, comprese le necessarie staffe di fissaggio, sono verniciate a fuoco. Anche le guide sono verniciate a fuoco, compresi i fissaggi e la staffa di collegamento con la traversa di bloccaggio.

* Sono escluse le versioni con comando manuale

** Sono escluse le versioni con guida tramite cavo o comando manuale



Inspired by the **Sun.**

griesser.com

