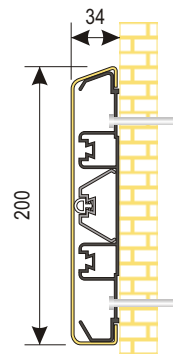


Scheda tecnica:

P

PARACOLPI



Stabilità agli UV



Grazie alla sua particolare formulazione, il materiale adottato si rivela assolutamente stabile agli U.V. ed alle luci artificiali assicurando l'inalterabilità nel tempo dei colori.

Autoestinguente



Prove di laboratorio certificate classificano i materiali plastici impiegati autoestinguenti classe 1 di reazione al fuoco.

Riciclabile ed ecologico



Un occhio di riguardo anche all'ambiente in quanto i prodotti Styla impiegano materiali totalmente riciclabili.

Antiurto



Particolarmente resistente ad impatti, scalfitture o abrasioni che comunque vengono celate grazie alla colorazione in pasta del materiale ed alla superficie leggermente gofrata.

Facile pulizia



Il materiale utilizzato è un prodotto atossico, non poroso che per la sua natura non trattiene germi, comunque è facilmente lavabile con qualsiasi detergente non abrasivo.

Resistente agli agenti chimici



Test effettuati rivelano che la resistenza chimica dei materiali plastici impiegati risulta particolarmente elevata contro gli agenti chimici più diffusi.

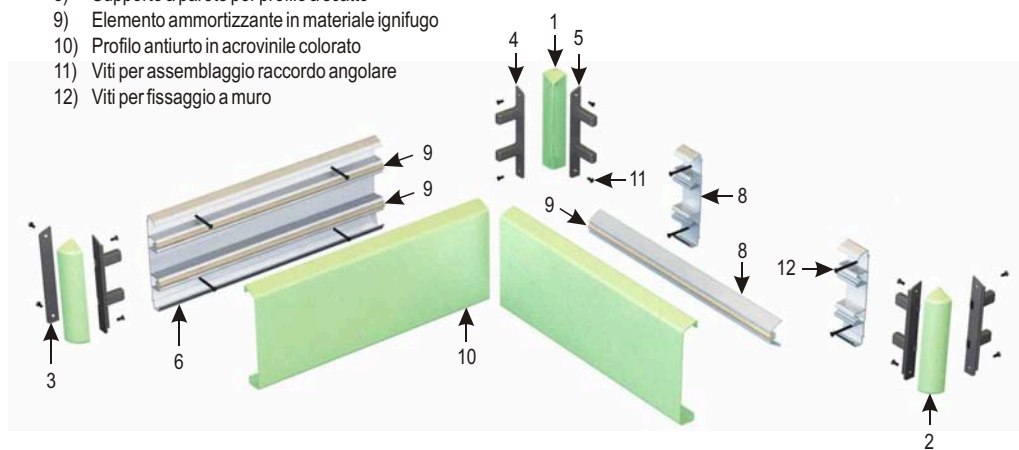
Garanzia



Grazie ai materiali di qualità utilizzati, Styla è in grado di offrire sui propri prodotti una garanzia di 5 anni contro difetti di fabbricazione o installazione (vedi certificato di garanzia).

- 1) Raccordo curvilineo per angolo interno
- 2) Raccordo curvilineo per angolo esterno
- 3) Terminale
- 4) Innesto destro
- 5) Innesto sinistro
- 6) Profilo in alluminio estruso
- 7) Profilo a scatto in alluminio estruso
- 8) Supporto a parete per profilo a scatto
- 9) Elemento ammortizzante in materiale ignifugo
- 10) Profilo antiurto in acrovinile colorato
- 11) Viti per assemblaggio raccordo angolare
- 12) Viti per fissaggio a muro

in acrovinile stampato



Descrizione

Protezione per le pareti ad assorbimento elastico degli urti.

Installazione

Fissaggio a parete tramite tasselli.

Materiale

Profilo antiurto in materiale acrovinilico colorato in pasta e montato su anima strutturale in alluminio estruso ad alta rigidità, combinato con raccordi curvilinei ed innesti in acrovinile stampato disponibile in colori coordinati.

Ogni componente polimerico presenta una finitura superficiale leggermente gofrata.

Dimensioni

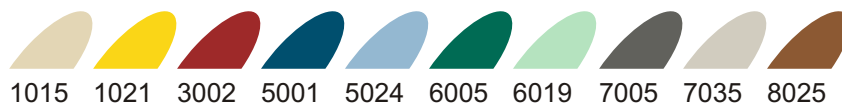
Spessore alluminio 1,5 mm

Spessore profilo acrovinilico 2 ± 2,5 mm

Metro di contabilizzazione

Al metro lineare

Colori standard (RAL)



STYLA

w a l l p r o t e c t i o n s

via Enrico Fermi, 52/o
24035 Curno (Bergamo) - Italia
tel. +39 035 46.12.00
fax +39 035 46.20.99
www.styla.it styla@seberg.it