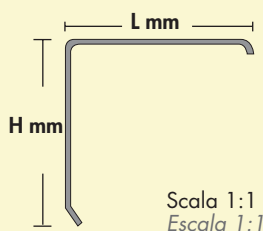
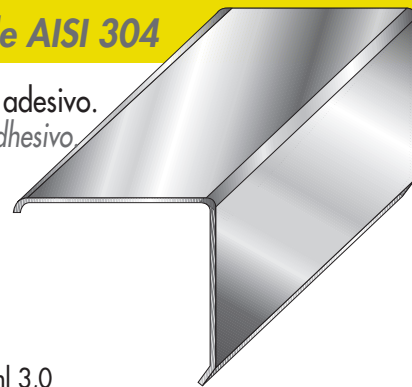


202/.. Paraspigoli in acciaio inox AISI 304

Angulares para cantos en acero inoxidable AISI 304

Profilo di protezione per spigoli da applicare a posa eseguita. Disponibile con o senza adesivo.
 Perfil de protección para cantos para aplicar después de la colocación. Disponible con o sin adhesivo



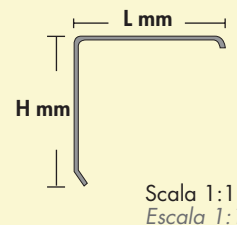
ART.	L mm x H mm
202/25	25x25
202/30	30x30
202/40	40x40

MATERIALE: ACCIAIO INOX **CONFEZIONE:** BARRE DA ml 3,0
MATERIAL: ACERO INOXIDABLE **CONFECCIÓN:** BARRAS DE 3,0 ml

203/.. Paraspigoli in alluminio

Angulares para cantos en aluminio

Profilo di protezione per spigoli da applicare a posa eseguita.
 Perfil de protección para cantos para aplicar después de la colocación.



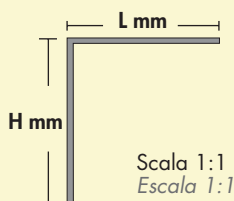
ART.	L mm x H mm
203/20	20x20
203/25	25x25
203/30	30x30

MATERIALE: ALLUMINIO **CONFEZIONE:** BARRE DA ml 3,0
MATERIAL: ALUMINIO **CONFECCIÓN:** BARRAS DE 3,0 ml

305/BI Paraspigoli in PVC

Angulares para cantos en PVC

Profilo di protezione per spigoli da applicare a posa eseguita. Tipo economico.
 Perfil de protección para cantos para aplicar después de la colocación. Tipo económico.



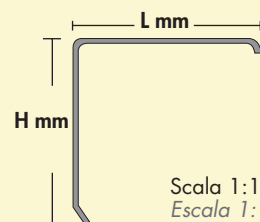
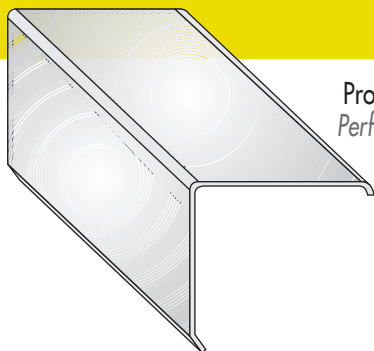
ART.	L mm x H mm	**
305/2BI	20x22	
305/3BI	30x32	

COLORE: BIANCO **CONFEZIONE:** BARRE DA ml 3,0
COLOR: BLANCO **CONFECCIÓN:** BARRAS DE 3,0 ml

30./BI Paraspigoli in PVC

Angulares para cantos en PVC

Profilo di protezione per spigoli da applicare a posa eseguita. Disponibile con o senza adesivo. Tipo special.
 Perfil de protección para cantos para aplicar después de la colocación. Disponible sin o con adhesivo. Tipo especial.



ART.	L mm x H mm	**
303/BI	25x25	
304/BI	30x30	
302/BI	40x40	

COLORE: BIANCO **CONFEZIONE:** BARRE DA ml 3,0
COLOR: BLANCO **CONFECCIÓN:** BARRAS DE 3,0 ml

** Tutti i profili in PVC devono essere immagazzinati e trasportati in orizzontale e non devono restare esposti al sole, ciò eviterà successive deformazioni dovute al calore.
 ** Todos los perfiles en PVC deben ser almacenados y transportados en horizontal y no deben ser expuestos al sol, lo cual evitará posteriores deformaciones por el calor.