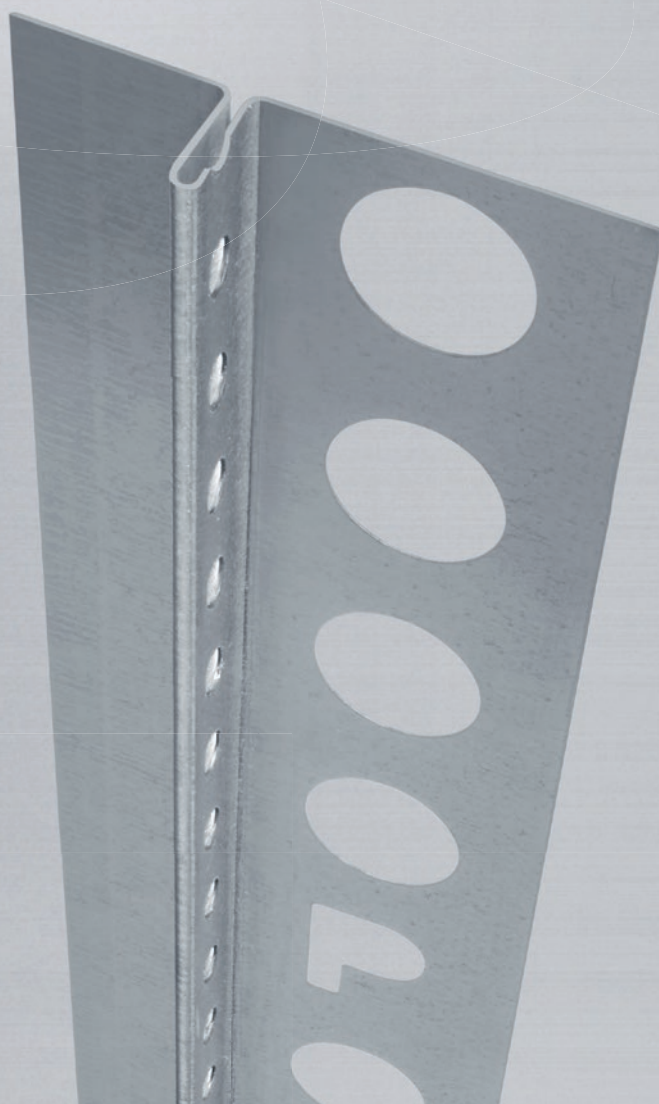




PROFILI PER  
L'EDILIZIA  
MODERNA

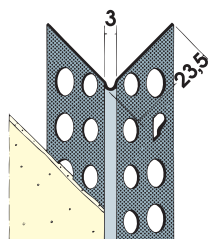
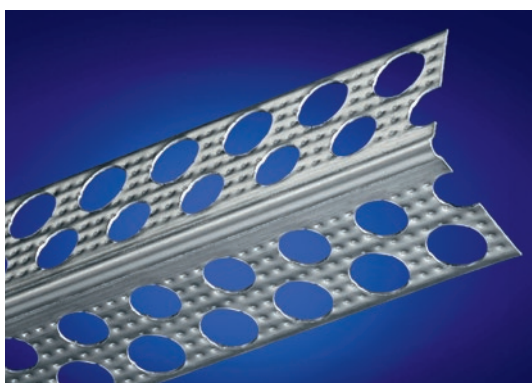
# PROFILI DI FINITURA PER LA COSTRUZIONE A SECCO



PARASPIGOLI | PARABORDO | GIUNTO DI DILATAZIONE  
PROFILI DI DELIMITAZIONE | PROFILO PEDAGGIO QUADRI



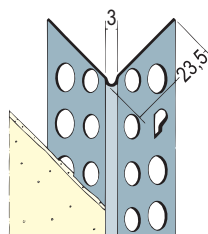
[www.protektor.com](http://www.protektor.com)



## 9078/9079/9579

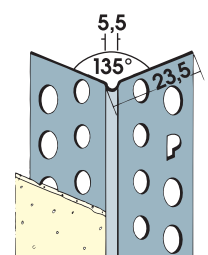
Paraspiigoli in alluminio per (imburrare) la finitura delle lastre di cartongesso

9078 = 0,45 mm spessore di materiale  
9079 = 0,40 mm spessore di materiale  
9579 = 0,35 mm spessore di materiale



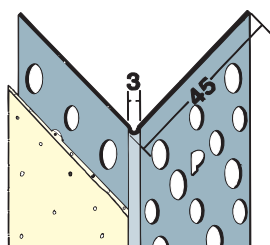
## 9278

Paraspiigolo forato in alluminio verniciato bianco per una rasatura sottile.



## 9172

Paraspiigolo forato in alluminio per angoli aperto a 135°.

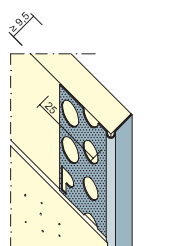


## 9179

Paraspiigolo 45X45 per cartongesso.

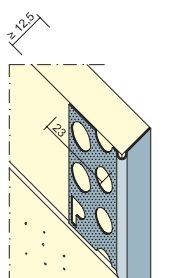
Codice Profilo	Lunghezza in cm	Imballo per confezione	Spessore Rasatura per mm	Colore-Nr.	Materiale
9078	200, 250, 275, 300	50	1		Alluminio
9079	200, 250, 275, 300	50	1		Alluminio
9172	250, 300	50	1		Alluminio
9179	250, 300	25	1		Alluminio
9278	250	50	1		Alluminio ③
9579	200, 250, 275, 300	50	1		Alluminio

③ Grundbeschichtung bianco



## 9298

Parabordo in alluminio incassato unilaterale nello stucco, per realizzare dei collegamenti staccato verso soffitti e pareti.

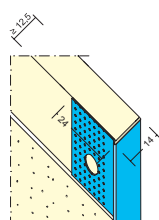


## 9299/9599

Parabordo "Göppinger" in alluminio per realizzare dei collegamenti staccato verso soffitti e pareti.

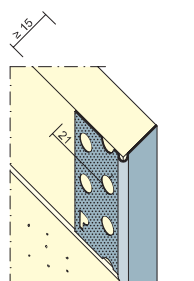
9299 = 0,40 mm spessore di materiale

9599 = 0,35 mm spessore di materiale



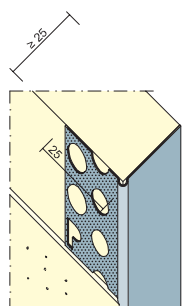
## 1234

Parabordo "Göppinger" in lamiera zincata.



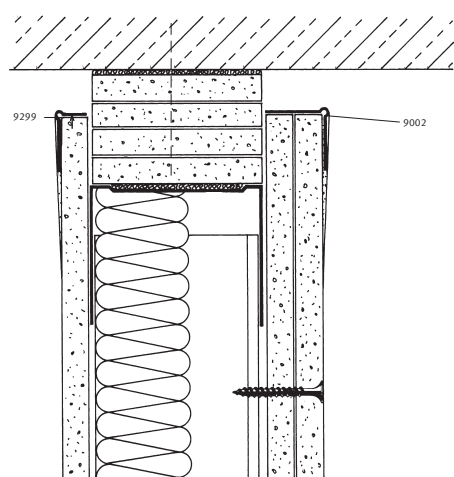
## 9297

Parabordo in alluminio in incassato unilaterale nello stucco, per realizzare dei collegamenti staccato verso soffitti e pareti.

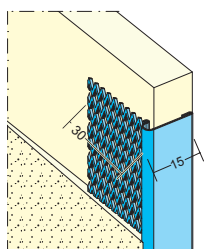


## 9002

Parabordo in alluminio per realizzare dei collegamenti verso soffitti e pareti.



Esempio : raccordo scorrevole al controsoffitto

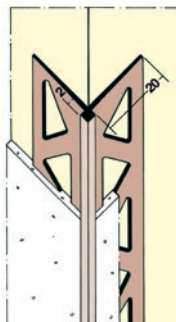


## 10883

Parabordo in lamiera zincata, late lungho con microrete per spessore di cartongesso di 12/12,5 mm

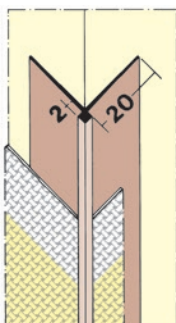
Codice Profilo	Lunghezza in cm	Imballo per confezione	Spessore Rasatura per mm	Colore-Nr.	Materiale
1234	250, 275, 300	20	1		lamiera zincata
9002	250	50	1		Alluminio
9297	250	50	1		Alluminio
9298	250	50	1		Alluminio
9299	250, 300	50	1		Alluminio
9599	250, 300	50	1		Alluminio
10833	305	50	2		lamiera zincata





**3790**

Paraspigolo in PVC per la finitura pregiata.

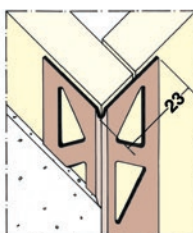


**3840**

Paraspigolo per rivestimenti tipo carta da parati e tessuti. Il profilo realizza un angolo preciso in più protegge il rivestimento contro degli urti. I profili vengono incollati tramite colle tipo Bostic-Pattex.... Per lisciare il sormonto tra profilo e superficie, usare lo stucco per cartongesso.

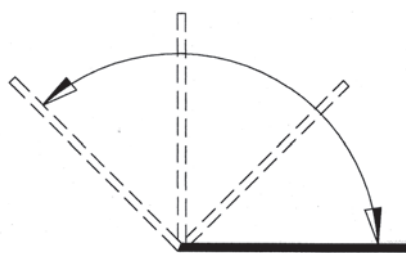


Profilo sul rotolo



**3751**

Paraspigolo in PVC angolo variabile fornito in una confezione su rotoli da 50 mt.

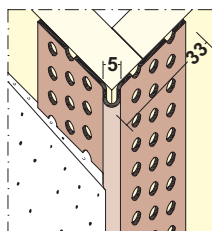


angoli variabili 3751

**Tutti profili devono essere fissati con graffette zincate.**

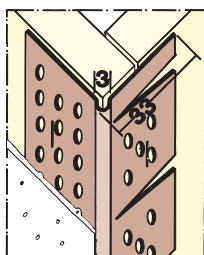
Codice Profilo	Lunghezza in cm	Imballo per confezione	Spessore Rasatura per mm	Colore-Nr.	Materiale
<b>3751</b>	due rotoli à 50 m	1 cartone = 2 rottoli		10	PVC
<b>3790</b>	260	1 cartone = 60 pezzi		10	PVC
<b>3840</b>	260	1 cartone = 60 pezzi		10	PVC

Colore-Nr. 10 = bianco



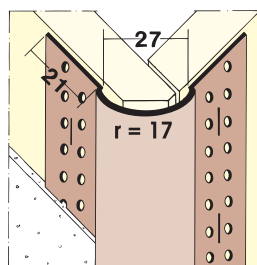
## 3763

Paraspigolo in PVC con lati lunghi per superamento delle fessurazione nell'aria del taglio di bordo.



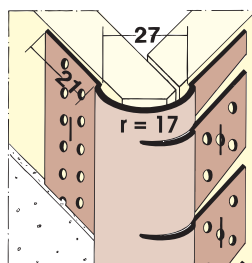
## 3767

Paraspigolo flessibile in PVC. Prima del montaggio piegare il profile a mano fino al raggio desiderato.



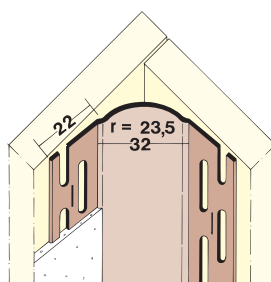
## 3776

Paraspigolo angolo esterno in PVC per creare dei angoli arrotondati. Per una resistenza meccanica maggiore, lo spazio vuoto del profile deve essere riempito – ennagato completamente con dello stucco.



## 3778

Paraspigolo angolo esterno flessibile in PVC per creare dei angoli arrotondati curvate. Per una resistenza meccanica maggiore, lo spazio vuoto del profile deve essere riempito – annagatp completamente con dello stucco.



## 3780

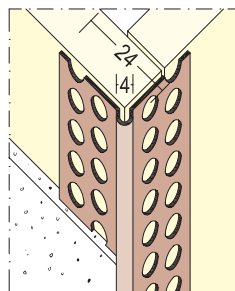
Paraspigolo angolo interno in PVC per creare dei angoli arrotondati. Per una resistenza meccanica maggiore, lo spazio vuoto del profile deve essere riempito – annegato completamente con dello stucco.

Tutti profili devono essere fissati con graffette zincate.

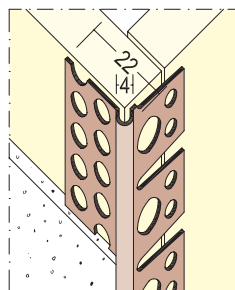
Codice Profilo	Lunghezza in cm	Imballo per confezione	Spessore Rasatura per mm	Colore-Nr.	Materiale
3767	300	20		10	PVC
3776	305	35		10	PVC
3778	305	35		10	PVC
3763	305	50		10	PVC
3780	305	35		10	PVC

Colore-Nr. 10 = bianco

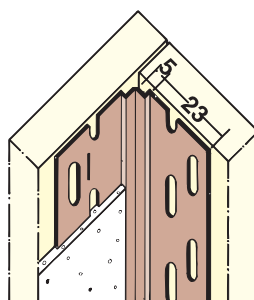
# PARASPIGOLI, ANGOLO INTERNI



**37417**  
Paraspigolo in PVC.



**37416**  
Paraspigolo in PVC flessibile per archi ed semicerchi per costruzione a cartongesso. Piegare il profilo a mano e dopo imbullare le due lati dello spigolo.



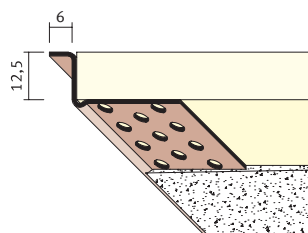
**3770**  
Paraspigolo angolo interno variabile 70° - 135°

Tutti profili devono essere fissati con graffette zincate.

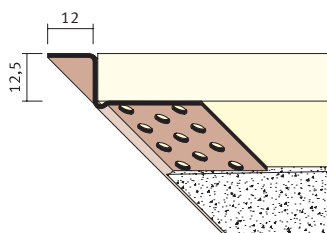
Codice Profilo	Lunghezza in cm	Imballo per confezione	Spessore Rasatura per mm	Colore-Nr.	Materiale
<b>37416</b>	260	1 cartone = 40 pezzi		10	PVC
<b>37417</b>	260	1 cartone = 100 pezzi		10	PVC
<b>3770</b>	305	1 cartone = 70 pezzi		10	PVC

Colore-Nr. 10 = bianco

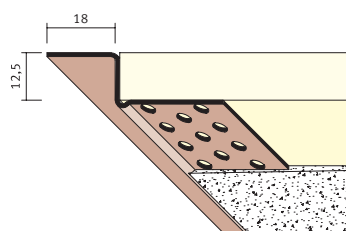




**3781**  
 Profilo di raccordo in PVC con foratura per  
 imburraggio. Ed giunto di tenuta 6 mm.



**3782**  
 Profilo di raccordo in PVC con foratura per  
 imburraggio. Ed giunto di tenuta 12 mm.

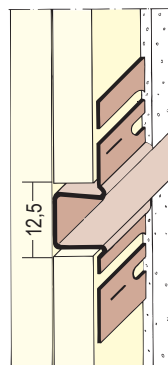


**3783**  
 Profilo di raccordo in PVC con foratura per  
 imburraggio. Ed giunto di tenuta 18 mm.

**Tutti profili devono essere fissati con graffette zincate.**

Codice Profilo	Lunghezza in cm	Imballo per confezione	Lastre per mm	Colore-Nr.	Materiale
<b>3781</b>	305	50	ab 12,5	10	PVC
<b>3782</b>	305	50	ab 12,5	10	PVC
<b>3783</b>	305	50	ab 12,5	10	PVC

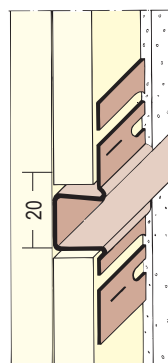
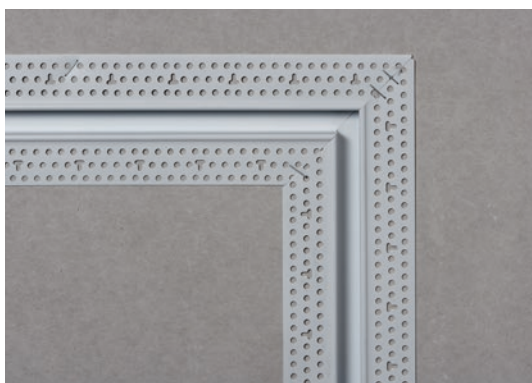
Colore-Nr. 10 = bianco



## 3772

Profilo decorative in PVC per uso verticale orizzontale. Rispettare le norme acustiche antincendio.

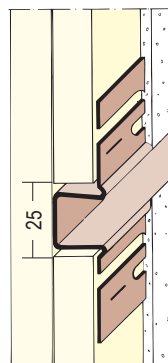
Esempio mostra applicazione orizzontale.



## 3773

Profilo decorative in PVC per uso verticale orizzontale. Rispettare le norme acustiche antincendio.

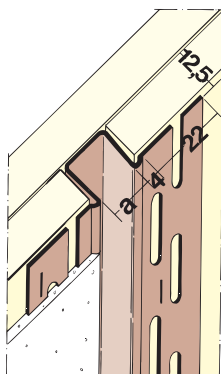
Esempio mostra applicazione orizzontale.



## 3774

Profilo decorative in PVC per uso verticale orizzontale. Rispettare le norme acustiche antincendio.

Esempio mostra applicazione orizzontale.



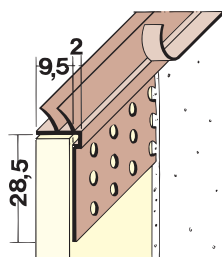
## 3772/3773/3774

Esempio applicazione verticale.

Tutti profili devono essere fissati con graffette zincate.

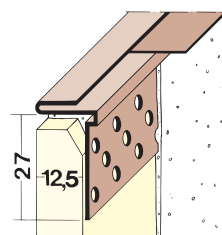
Codice Profilo	Lunghezza in cm	Imballo per confezione	„a“ per mm	Lastre per mm	Materiale
3772	305	20	12,5	12,5	PVC
3773	305	15	20	12,5	PVC
3774	305	15	25	12,5	PVC





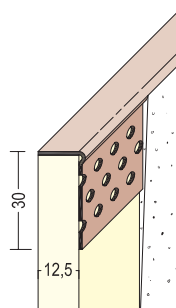
## 3784

Copribordocollegamento in PVC congruarnizione, partire per lastre da 9,5 mm. Per realizzare dei collegamenti con alta flessibilità verso infissi e elatri elementi strutturali. Il savo STRIPprotegge contro macchie e insudiciamenti verso gli elementi strutturali.



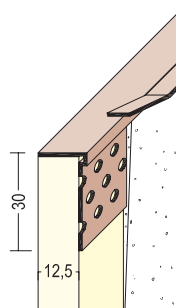
## 3766

Copribordo in PVC con salva parete. Per la sua forma particolare a "S" il profile realizza un collegamento flessibile verso elementi strutturali in altro puo avere anche la funzione come profile di delimitazione.



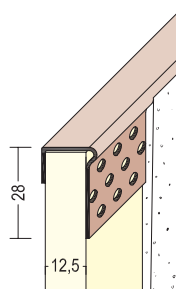
## 3786

„Göppinger Profil „ in PVC per creare I delimitazioni di uno lato.



## 3785

Come 3786, ma suppletivo con strip di protezione contro insudiciamenti verso gli elementi strutturali.



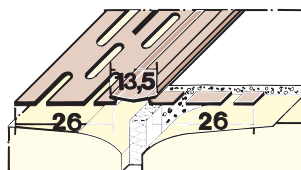
## 3787

La combinazione del profilo di delimitazione ed bordo.

**Tutti profili devono essere fissati con graffette zincate.**

Codice Profilo	Lunghezza in cm	Imballo per confezione	Lastre per mm	Colore-Nr.	Materiale
3766	300	35	12,5	10	PVC
3784	300	30	ab 9,5	10	PVC
3785	305	50	12,5	10	PVC
3786	305	50	12,5	10	PVC
3787	305	50	12,5	10	PVC

Colore-Nr. 10 = bianco



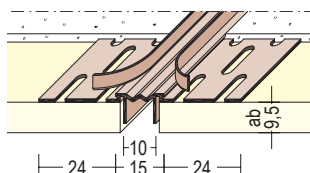
## 3750/37509

Profilo giunto di dilatazione in PVC flessibile. Per creare dei ottimo collegamenti tra soffitti e pareti inclinati secondo la norma DIN 18181. Rasare i due lati dei profile senza sporcare la parte dei PVC morbido.

### Assorbimento di movimento:

Trazione/ pressione +1/-1 mm

La parte del PVC morbido resta senza stucco a spatola (a sinistra)

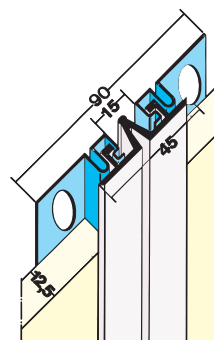
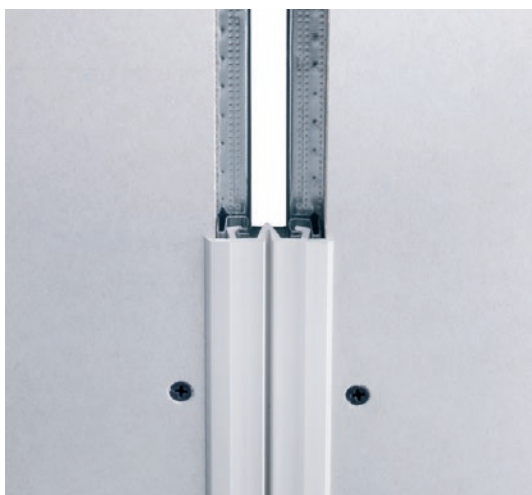


## 3755

Bordo di finitura autoadesivo in PVC adatto per scanalatura di cartongesso spessori 12,5 mm. Per realizzare dei collegamenti verso porte, finestre.

### Assorbimento di movimento:

Trazione/ pressione +2/-2 mm



## 3226

Giunto di dilatazione in lamiera zincata con inserto in PVC.

### Assorbimento di movimento:

Trazione/ pressione + 5/-2 mm

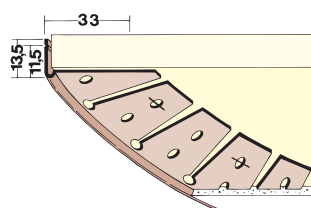
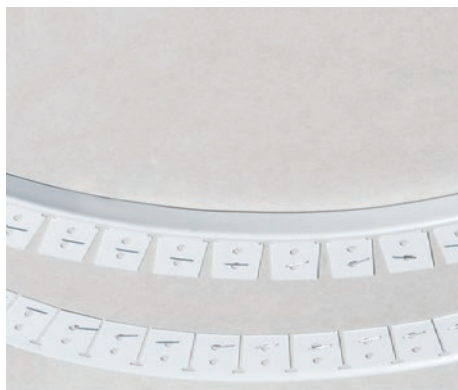
Tutti profili devono essere fissati con graffette zincate.

Codice Profilo	Lunghezza in cm	Imballo per confezione	Lastre per mm	Colore-Nr.	Materiale
3226	300	5	12,5	10	lamiera zincata ④
3750	1 rotolo = 75 m	1 Cartone = 1 Rolle		10	PVC ⑧
37509	1 rotolo = 25 m	1 Cartone = 1 Rolle		10	PVC ⑧
3755	305	25		10	PVC ⑧

Colore-Nr. 10 = bianco

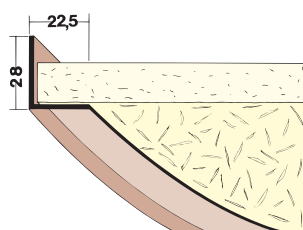
⑧ = PVC rigido con parte centrale di PVC morbido

④ mit elastischem Mittelteil, Colore-Nr. 10 = bianco



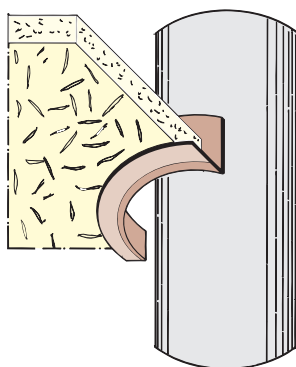
## 3768

Copribordo flessibile in PVC. Per lastre da 10 mm a 12,5 mm. Tutti i profili devono essere fissati con graffette zincate.



## 3769

Copribordo – cornice flessibile in PVC per controsoffitti modulari in fibra. Per creare dei collegamenti verso colone (convex) diametro +7 / -0,28 mt e superficie rotonde (concave) diametro +7/ -2,45 mz realizzando senza tagli. In caso delle deformazioni del profile, lisciare le con aria calda.



## 3769

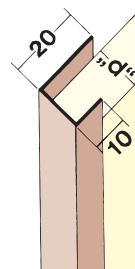
Collegamenti verso colone (convex).

**Tutti i profili devono essere fissati con graffette zincate.**

Codice Profilo	Lunghezza in cm	Imballo per confezione	Spessore Rasatura per mm	Colore-Nr.	Materiale
3768	300	20		10	PVC
3769	250	10		10	PVC

Colore-Nr. 10 = bianco





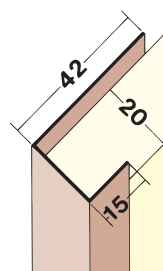
## 3738/3741/3747

Bordo di finitura in PVC adatto per scanalatura di cartongesso spessori 9,5 mm / 12,5 mm / 15 mm. Il profile non è adatto per passare sopra con dello stucco.

3738 = 9,5 mm spessore della lastra cartongesso

3741 = 12,5 mm spessore della lastra cartongesso

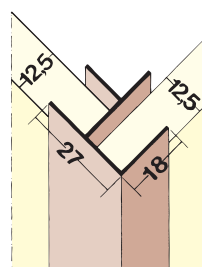
3747 = 15,0 mm spessore della lastra cartongesso



## 3502

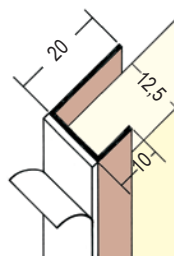
Bordo di finitura in PVC adatto per scanalatura di cartongesso spessori 20 mm.

Il profile non è adatto per passare sopra con dello stucco.



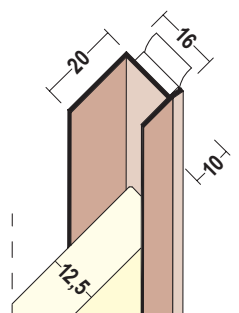
## 3744

Bordo di finitura ad angolo in PVC adatto per scanalatura di cartongesso spessori 12,5 mm. Il profile non è adatto per passare sopra con dello stucco.



## 3735

Bordo di finitura autoadesivo in PVC adatto per scanalatura di cartongesso spessori 12,5 mm. Per realizzare dei collegamenti verso porte, finestre.



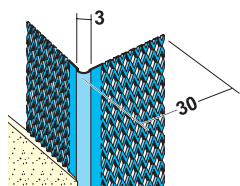
## 37361

Bordo di finitura autoadesivo in PVC adatto per scanalatura di cartongesso spessori 12,5 mm. Per realizzare dei collegamenti verso porte, finestre.

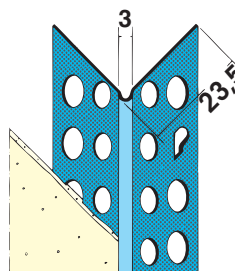
Tutti profili devono essere fissati con graffette zincate.

Codice Profilo	Lunghezza in cm	Imballo per confezione	Lastre per mm	Colore-Nr.	Materiale
3502	250, 300	10	20	10	PVC
3735	250	50	12,5	10	PVC
37361	250, 270, 300	40	12,5	10	PVC
3738	250	50	9,5	10	PVC
3741	250, 300	50	12,5	10	PVC
3744	250, 300	50	12,5	10	PVC
3747	250, 300	50	15	10	PVC

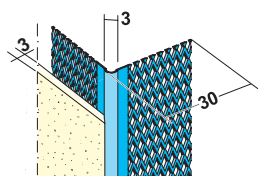
Colore-Nr. 10 = bianco



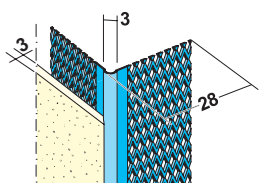
**10882**  
Paraspigolo « microrete » per cartongesso, spessore intonaco  $\geq 2$  mm  
Materiale: lamiera zincata:  
120 g /m<sup>2</sup>  
Lunghezza in cm:  
245, 275, 305 cm



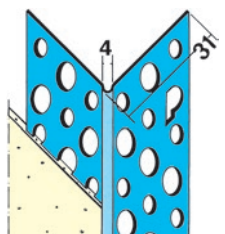
**1030**  
Paraspigolo forato ed martellato in lamiera zincata 275 g/m<sup>2</sup>



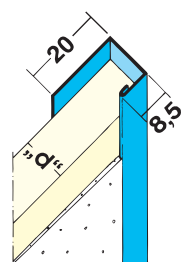
**1027**  
Paraspigolo « minirete » per spessore intonaco  $\geq 3$  mm  
Materiale: lamiera zincata:  
275 g /m<sup>2</sup>, lato : 30 mm  
Lunghezza in cm : 260, 300 cm



**1087**  
Paraspigolo « minirete » per spessore intonaco  $\geq 3$  mm  
Materiale: lamiera zincata:  
275 g /m<sup>2</sup>, lato : 28 mm  
Lunghezza : 250, 280, 300 cm



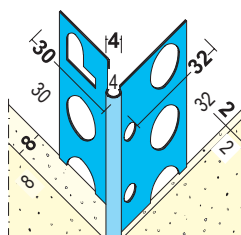
**1078**  
Paraspigolo forato ed martellato in lamiera zincata 275 g/m<sup>2</sup>



**1120/1121/1122/1123**  
Bordi di finitura in lamiera zincata adatta per scanalatura di cartongesso vari spessori. Il profilo non e adatto passare sopra con dello stucco.

1120 = 9,5 mm spessore di lastra  
1121 = 12,5 mm spessore di lastra  
1122 = 15,0 mm spessore di lastra  
1123 = 18,0 mm spessore di lastra

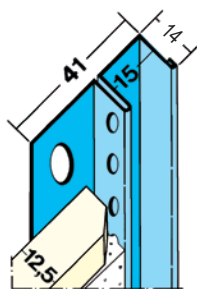
Altre variante come profili speciali su richiesta.



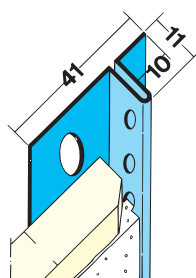
**1058**  
Paraspigolo

Codice Profilo	Lunghezza in cm	Imballo per confezione	Lastre per mm	Spessore Rasatura per mm	Materiale
<b>1027</b>	260, 300	50		3	lamiera zincata
<b>1087</b>	250, 300	50		3	lamiera zincata
<b>1030</b>	250, 300	25		1	lamiera zincata
<b>1058</b>	260, 300	15		8/2	lamiera zincata
<b>1078</b>	250, 300	25	9,5	1	lamiera zincata ③
<b>1120</b>	250	25	12,5		lamiera zincata ③
<b>1121</b>	250, 300	25	15		lamiera zincata ③
<b>1122</b>	250	25	18		lamiera zincata ③
<b>1123</b>	250	25			lamiera zincata
<b>10882</b>	245, 275, 305	60		2	lamiera zincata

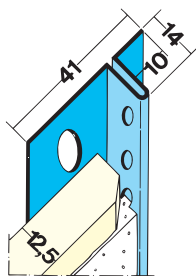
③ Rivestimento di base : bianco



**1311**  
Bordo di delimitazione in lamiera zincata. Foratura particolare per il collegamento tra stucco e lamiera, adatto per lastre da 12,5 mm.

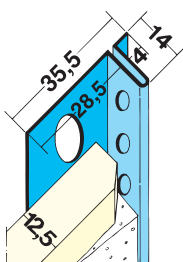


**1316**  
Bordo di delimitazione in lamiera zincata. Foratura particolare per il collegamento tra stucco e lamiera, adatto per lastre da 9,5 mm.

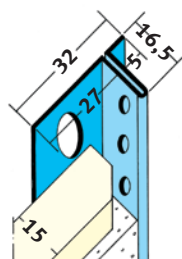


**1314/13141**  
Bordo di delimitazione in lamiera zincata. Foratura particolare per il collegamento tra stucco e lamiera, adatto per lastre da 12,5 mm.

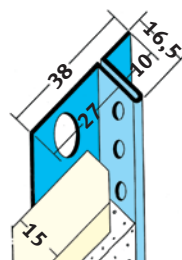
13141 = con rivestimento di base in bianco, lunghezza 300 cm



**1371**  
Bordo di delimitazione in lamiera zincata. Foratura particolare per il collegamento tra stucco e lamiera, adatto per lastre da 12,5 mm



**1377**  
Profilo di delimitazione in lamiera zincata. Foratura particolare per il collegamento tra stucco e lamiera, adatto per lastra da 15 mm.

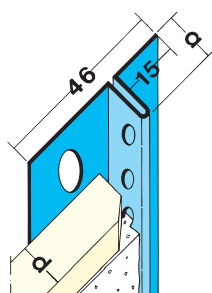


**1304**  
Profilo di delimitazione in lamiera zincata. Foratura particolare per il collegamento tra stucco e lamiera, adatto per lastre da 15 mm.

Codice Profilo	Lunghezza in cm	Imballo per confezione	Lastre per mm	Scuretto per mm	Materiale
1304	300	15	15	10	lamiera zincata
1311	300	15	12,5	15	lamiera zincata
1314	250, 300	15	12,5	10	lamiera zincata
13141	300	15	12,5	10	lamiera zincata ③
1316	250, 300	15	9,5	10	lamiera zincata
1371	250, 300	15	12,5	4	lamiera zincata
1377	300	15	15	5	lamiera zincata

③ Rivestimento di base : bianco





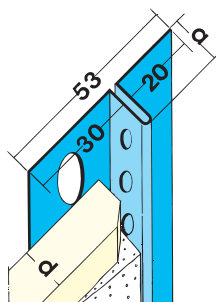
## 1319/13191/1328

Profilo di delimitazione in lamiera zincata.  
Foratura particolare per il collegamento tra  
stucco e lamiera.

1319 = 12,5 mm spessore di lastra

13191 = versione bianco ed in  
lunghezza 300 cm

1328 = 15 mm spessore di lastra



## 1313/13131/1315/1325

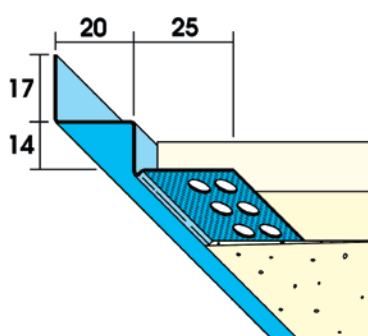
Profilo di delimitazione in lamiera zincata.  
Foratura particolare per il collegamento tra  
stucco e lamiera

1313 = 12,5 mm spessore di lastra

13131 = versione bianco ed in  
lunghezza 300 cm

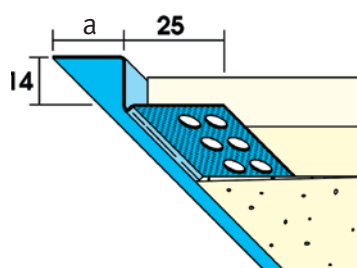
1315 = 15 mm spessore di lastra

1325 = 25 mm spessore di lastra



## 1750

Profilo scuretto con foratura di stucco per  
riempimento tardive sopra lastre di carton-  
gesso spessore a partire di 12,5 mm.

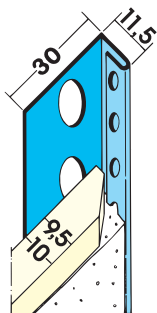


## 1751/1753

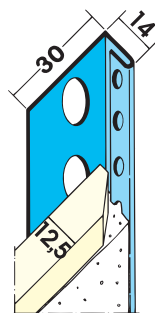
Profilo scuretto con foratura di stucco per  
riempimento tardive sopra lastre di carton-  
gesso spessore a partire di 12,5 mm.

Codice Profilo	Lunghezza in cm	Imballo per confezione	Lastre per mm	"a" per mm	Scuretto per mm	Materiale
1313	250, 300	15	12,5	14	20	lamiera zincata
13131	300	15	12,5	14	20	lamiera zincata ③
1315	300	15	15	16,5	20	lamiera zincata
1319	250, 300	15	12,5	14	15	lamiera zincata
13191	300	15	12,5	14	15	lamiera zincata ③
1325	300	15	25	26,5	20	lamiera zincata
1328	300	15	15	16,5	15	lamiera zincata
1750	300	20	12,5		20	lamiera zincata
1751	300	25	12,5	20	20	lamiera zincata
1753	300	25	12,5	15	15	lamiera zincata

③ Rivestimento di base : bianco

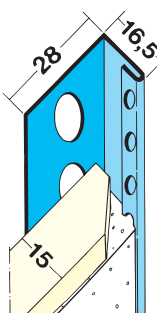


**1135**  
Parabordo in lamiera zincata. Foratura particolare per il collegamento tra stucco e lamiera, per lastre 9,5 mm e 10 mm.



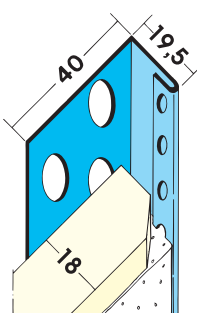
**1131/11311**  
Parabordo in lamiera zincata. Foratura particolare per il collegamento tra stucco e lamiera, per lastre 12 mm e 12,5 mm.

11311 = versione in bianco, lunghezza 300 cm

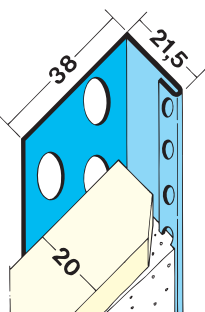


**1132/11321**  
Parabordo in lamiera zincata. Foratura particolare per il collegamento tra stucco e lamiera, per lastre 15 mm.

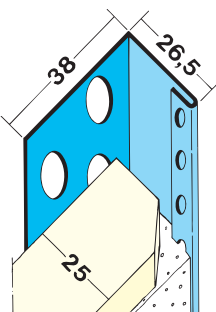
11321 = versione in bianco, lunghezza 300 cm



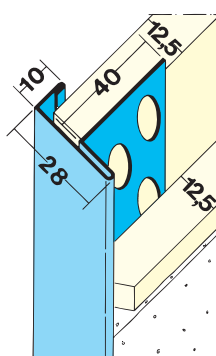
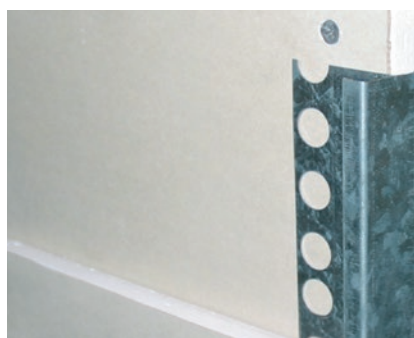
**1133**  
Parabordo in lamiera zincata. Foratura particolare per il collegamento tra stucco e lamiera, per lastre 18 mm.



**1134**  
Parabordo in lamiera zincata. Foratura particolare per il collegamento tra stucco e lamiera, per lastre 20 mm.



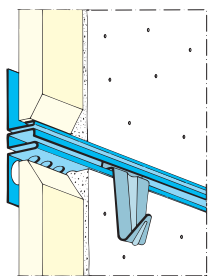
**1136**  
Parabordo in lamiera zincata. Foratura particolare per il collegamento tra stucco e lamiera, per lastre 25 mm.



**1138**  
Profilo copribordo in lamiera zincata per lastre 12,5 mm.

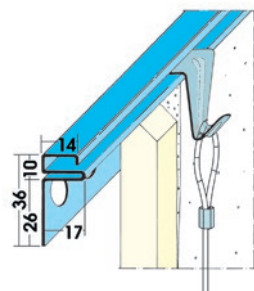
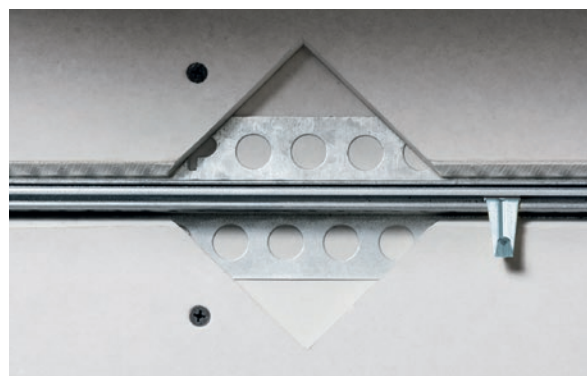
Codice Profilo	Lunghezza in cm	Imballo per confezione	Lastre per mm	Colore-Nr.	Materiale
1131	250, 300	25	12,5		lamiera zincata
11311	300	25	12,5		lamiera zincata ③
1132	250, 300	25	15		lamiera zincata
11321	300	25	15		lamiera zincata ③
1133	250, 300	25	18		lamiera zincata
1134	250, 300	25	20		lamiera zincata
1135	250, 300	25	9,5		lamiera zincata
1136	250, 300	25	25		lamiera zincata
1138	250	15	12,5		lamiera zincata

③ Rivestimento di base : bianco



## 1118/91118

Il profilo pedaggio quadri in lamiera zincata adatto per lastre da 12,5 mm. Per rinforzo e evitare delle fessure è consigliato di montare insieme il profilo 1131. E consigliato di non rasare fino al bordo del profilo (min. 3 mm, inferiore) per evitare dei danni quando viene spostato il bendino.  
**Portata massima 0,15 kN per bendino.**



## 1118//91118

Montaggio in lineal al soffitto



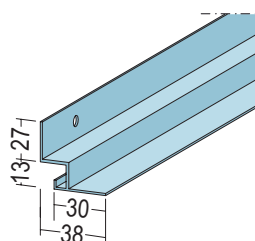
**1124**  
Bendino



**92125**  
Bendino

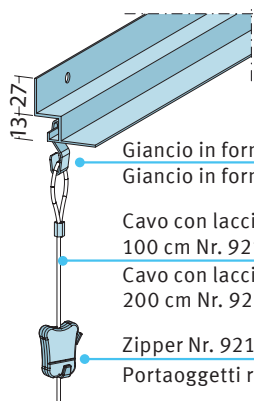


**92126**  
Bendino



## 92118

Scurello pedaggio quadri



Giancio in forma S, bianco, Nr. 92119  
Giancio in forma S, argento, Nr. 92120

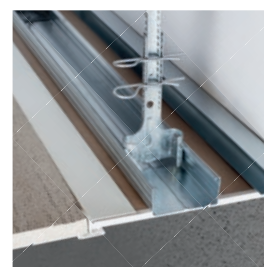
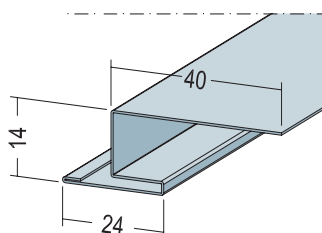
Cavo con laccio  
100 cm Nr. 92123

Cavo con laccio  
200 cm Nr. 92124

Zipper Nr. 92122  
Portaoggetti regolabile

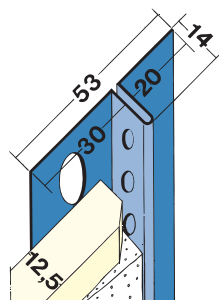
## 9272

Profilo di fregio. Raccordo perfetto tra controsoffitto ed fregio (di bordo)

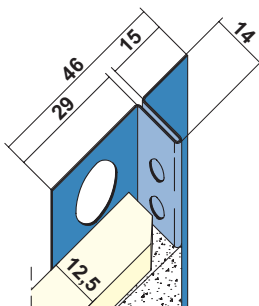


Codice Profilo	Lunghezza in cm	Imballo per confezione	Lastre per mm	Colore-Nr.	Materiale
<b>1118</b>	250	15	12,5		lamiera zincata
<b>1124</b>	Bendino	25			Messing vernickelt
<b>9272</b>	250	15			Alluminio bianco
<b>91118</b>	250	15			Alluminio bianco
<b>92118</b>	300	24		bianco	Alluminio
<b>92119</b>	Giancio in forma S	20		argento	lamiera zincata
<b>92120</b>	Giancio in forma S	20		argento	lamiera zincata
<b>92122</b>	Zipper	20			lamiera zincata
<b>92123</b>	100	20			Perlon
<b>92124</b>	200	20			Perlon

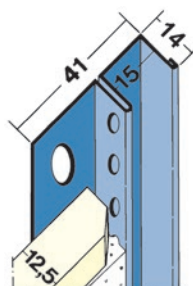




**2263**  
Profilo di delimitazione in acciaio inox.  
Fortura particolare.



**2269**  
Profilo di delimitazione in acciaio inox.  
Fortura particolare.



**2241**  
Profilo di delimitazione in acciaio inox.  
Fortura particolare.

Codice Profilo	Lunghezza in cm	Imballo per confezione	Lastre per mm	Colore-Nr.	Materiale
2241	250	15	12,5		Acciaio inox
2263	250	15	12,5		Acciaio inox
2269	250	15	12,5		Acciaio inox



## 3751

Paraspigolo in PVC per angolo variabile in una confezione a rottolo da 50 mt. (vedi pagina 4).



## 1451

Cesoia per profili, versione professionale con trasmissione rinforzata.



## 1452

Cesoia per profili in PVC.

## 1454

Lama di ricambio



## 1453

Cesoia per profile per intersecare dei profile in PVC.



**PROFIL PER  
L'EDILIZIA  
MODERNA**

## PRODUTTORE LEADER IN EUROPA DI PROFILI L'EDILIZIA

### ITALIA

#### **FRANK BIERBRAUER**

Area Sales Manager

Cellulare: + 49 [0] 151 16 11 43 35

E-Mail: [frank.bierbrauer@protektor.de](mailto:frank.bierbrauer@protektor.de)

### SÜDTIROL / ALTO ADIGE

#### **PIERO PLONER**

Area Sales Manager

Cellulare: +43 [0] 664 1 05 67 92

E-Mail: [piero.ploner@protektor.at](mailto:piero.ploner@protektor.at)



[www.protektor.com](http://www.protektor.com)

Ausgabe: 602/17 500 SD 14090

#### **PROTEKTORWERK**

Florenz Maisch GmbH & Co. KG

Postfach 1420, D-76554 Gaggenau  
Viktoriastr. 58, D-76571 Gaggenau

fon +49 [0] 72 25.9 77.0

fax +49 [0] 72 25.9 77.1 11

[info@protektor.com](mailto:info@protektor.com)  
[www.protektor.com](http://www.protektor.com)

