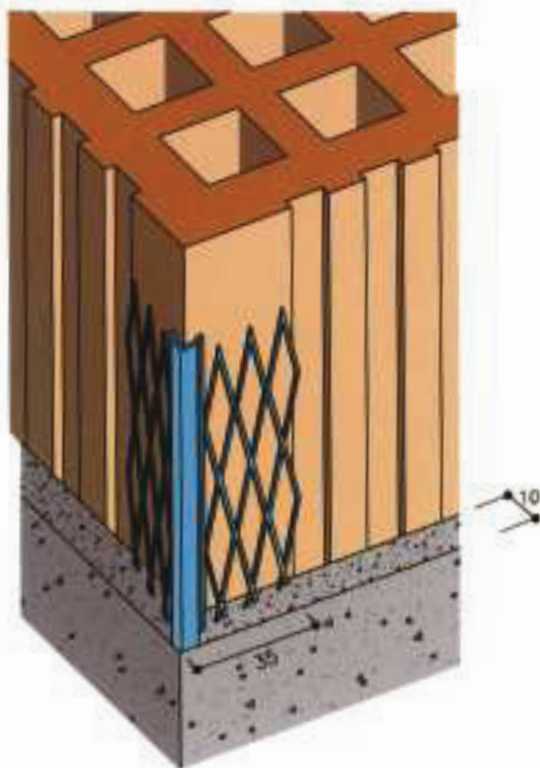


**PROFILI PER INTONACO  
INTERNO ED ESTERNO**



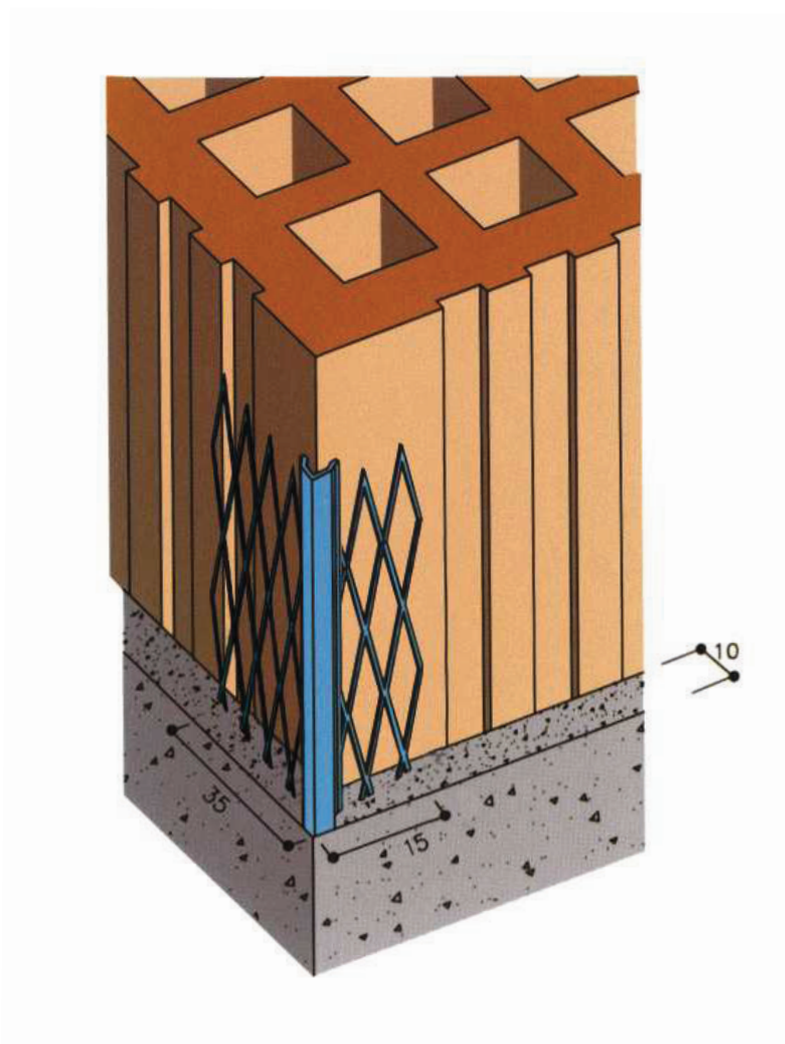
ART. 2001	paraspigolo retinato lato mm 35 per intonaco interno in lamiera zincata gr. 200/m <sup>2</sup> spessore mm 0,50
ART. 2001/P	paraspigolo retinato lato mm 35 per intonaco interno in lamiera zincata gr. 200/m <sup>2</sup> spessore mm 0,60
ART. 2001/L	paraspigolo retinato lato mm 35 per intonaco interno in lamiera zincata gr. 200/m <sup>2</sup> spessore mm 0,45
ART. 2001/R	paraspigolo retinato lato mm 35 per intonaco interno in lamiera zincata gr. 200/m <sup>2</sup> spessore mm 0,50
ART. 2001/LR	paraspigolo retinato lato mm 35 per intonaco interno in lamiera zincata gr. 200/m <sup>2</sup> spessore mm 0,45
ART. 2001/A	paraspigolo retinato lato mm 35 per intonaco interno a base gesso in alluminio naturale
ART. 2001/I	paraspigolo retinato lato mm 35 per intonaco esterno in acciaio inox



ARTICOLO	LUNGHEZZA IN CM	SPESSORE INTONACO IN MM	IMBALLO N. PZ.	MATERIALE	IMPIEGO
2001	da 150 a 400	10	30	lamiera zincata	interno
2001/P	280	10	30	lamiera zincata	interno
2001/L	da 150 a 400	10	30	lamiera zincata	interno
2001/R	da 150 a 400	10	30	lamiera zincata	interno
2001/LR	da 150 a 400	10	30	lamiera zincata	interno
2001/A	280	10	30	alluminio naturale	interno
2001/I	280 - 300	10	30	acciaio inox	esterno

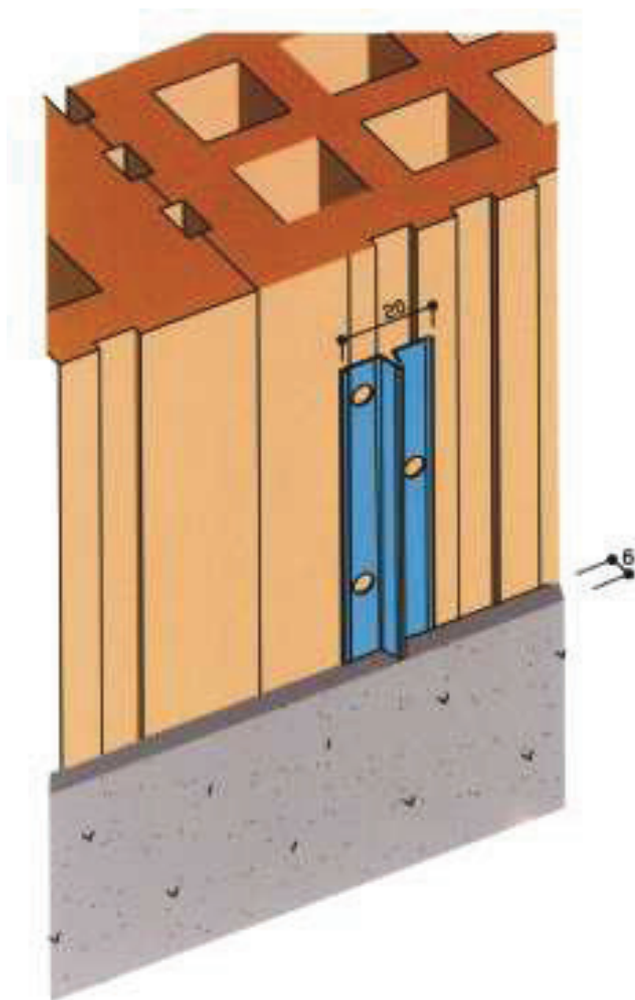
ART. 2025

paraspigolo retinato da mm 35 x 15 per intonaco interno in lamiera zincata gr. 200/m<sup>2</sup> spessore mm 0,50



ARTICOLO	LUNGHEZZA IN CM	SPESSORE INTONACO IN MM	IMBALLO N. PZ.	MATERIALE	IMPIEGO
2025	280	10	30	lamiera zincata	interno

- ART. 2002 — profilo a "T" per intonaco interno da mm 6 in lamiera zincata gr. 200/m<sup>2</sup> spessore mm 0,50
- ART. 2002/E — profilo a "T" per intonaco interno da mm 6 in lamiera zincata gr. 200/m<sup>2</sup> spessore mm 0,40
- ART. 2002/A — profilo a "T" per intonaco interno da mm 6 in alluminio naturale



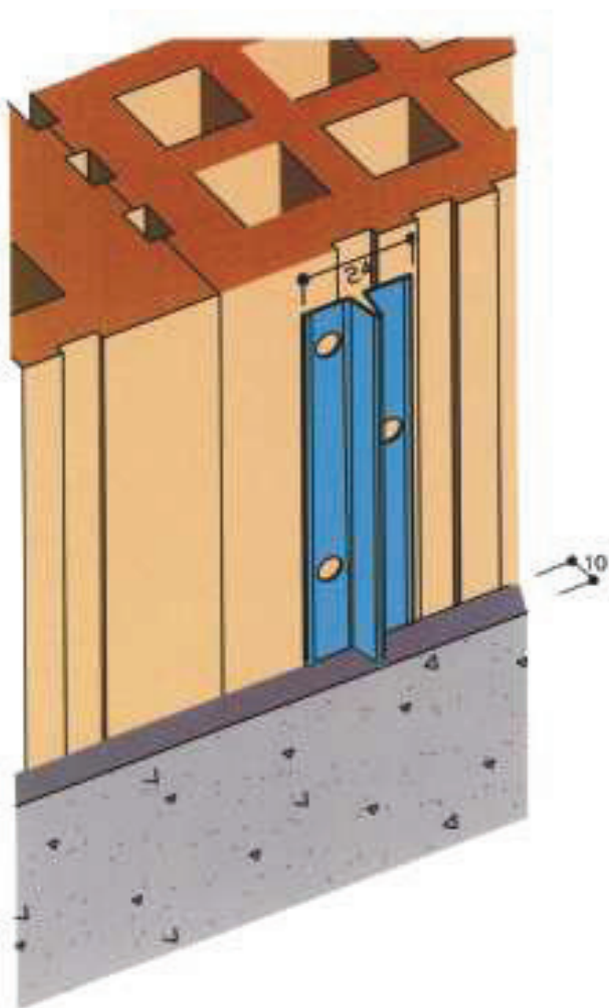
ARTICOLO	LUNGHEZZA IN CM	SPESSORE INTONACO IN MM	IMBALLO N. PZ.	MATERIALE	IMPIEGO
2002	da 150 a 400	6	50	lamiera zincata	interno
2002/E	da 150 a 400	6	50	lamiera zincata	interno
2002/A	280	6	50	alluminio naturale	interno

ART. 2032

profilo a "T" per intonaco interno da mm 10 in lamiera zincata gr. 200/m<sup>2</sup>  
spessore mm 0,50

ART. 2032/I

profilo a "T" per intonaco esterno da mm 10 in acciaio inox



ARTICOLO	LUNGHEZZA IN CM	SPESSORE INTONACO IN MM	IMBALLO N. PZ.	MATERIALE	IMPIEGO
2032	300	10	50	lamiera zincata	interno
2032/I	300	10	50	acciaio inox	esterno

**ART. 2005**

paraspigolo retinato lato mm 45 molto robusto in lamiera zincata gr. 275/m<sup>2</sup> spessore mm 0,50

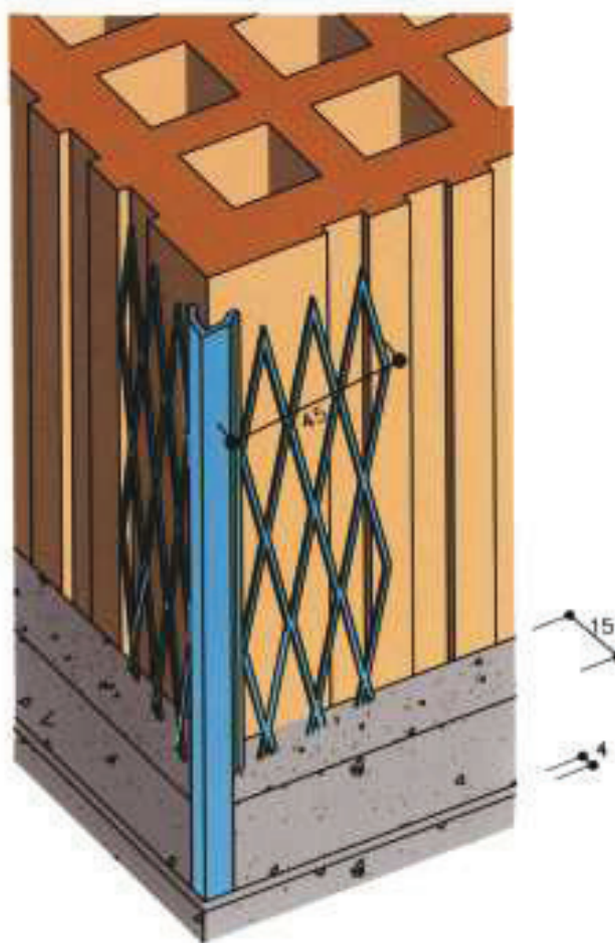
*NB: se usato all'esterno, oltre allo spessore minimo dell'intonaco espresso in tabella, ricoprire completamente lo spigolo con almeno mm 4 d'intonaco di finitura, in ogni caso non si garantisce il tempo di durata alla aggressione corrosiva*

**ART. 2005/A**

paraspigolo retinato lato mm 45 in alluminio naturale adatto per intonaco a base di gesso

**ART. 2005/I**

paraspigolo retinato lato mm 45 molto robusto in acciaio inox per uso esterno

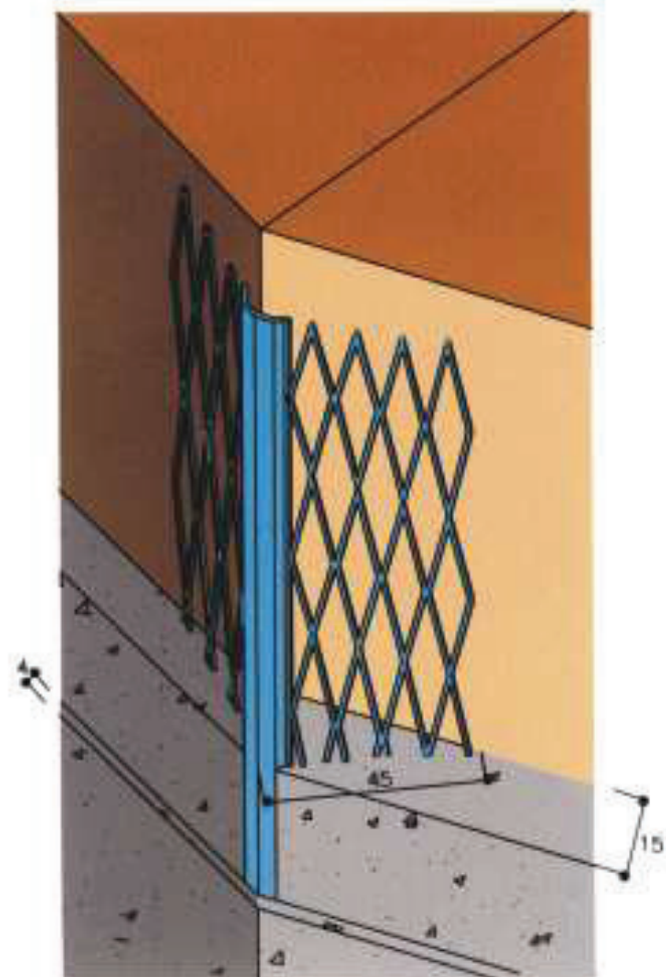


ARTICOLO	LUNGHEZZA IN CM	SPESSORE INTONACO IN MM	IMBALLO N. PZ.	MATERIALE	IMPIEGO
2005	280 - 300	15	30	lamiera zincata	interno - esterno
2005/A	300	15	30	alluminio naturale	interno - esterno
2005/I	300	15	30	acciaio inox	esterno

ART. 2005/135°

paraspigolo retinato lato mm 45 a 135° molto robusto in lamiera zincata gr. 275/m<sup>2</sup> spessore mm 0,50

*NB: se usato all'esterno, oltre allo spessore minimo dell'intonaco espresso in tabella, ricoprire completamente lo spigolo con almeno mm 4 d'intonaco di finitura, in ogni caso non si garantisce il tempo di durata alla aggressione corrosiva*



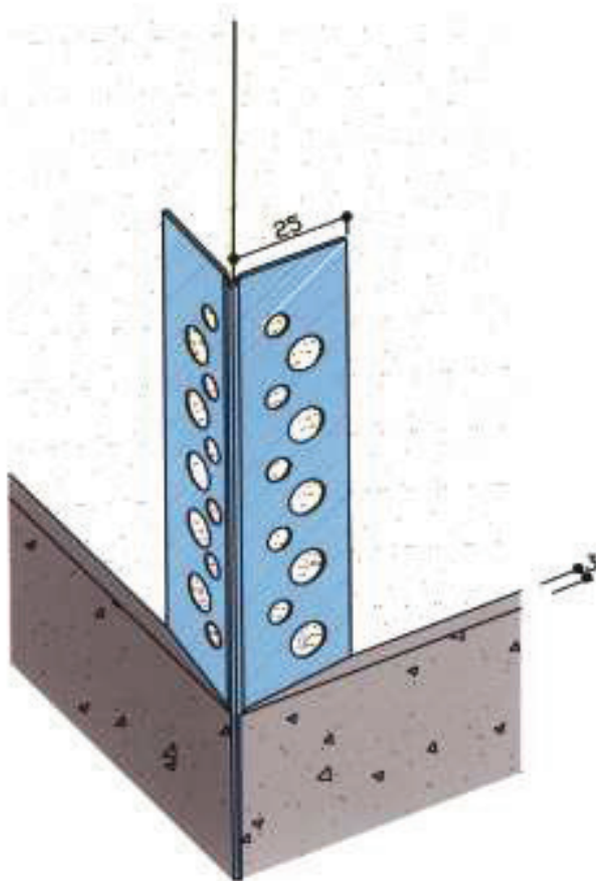
ARTICOLO	LUNGHEZZA IN CM	SPESORE INTONACO IN MM	IMBALLO N. PZ.	MATERIALE	IMPIEGO
2005/135°	300	15	30	lamiera zincata	interno - esterno

ART. 2011

paraspigolo per intonaco rasante interno adatto per rasature sottili in lamiera zincata gr. 200/m<sup>2</sup> spessore mm 0,40

ART. 2011/I

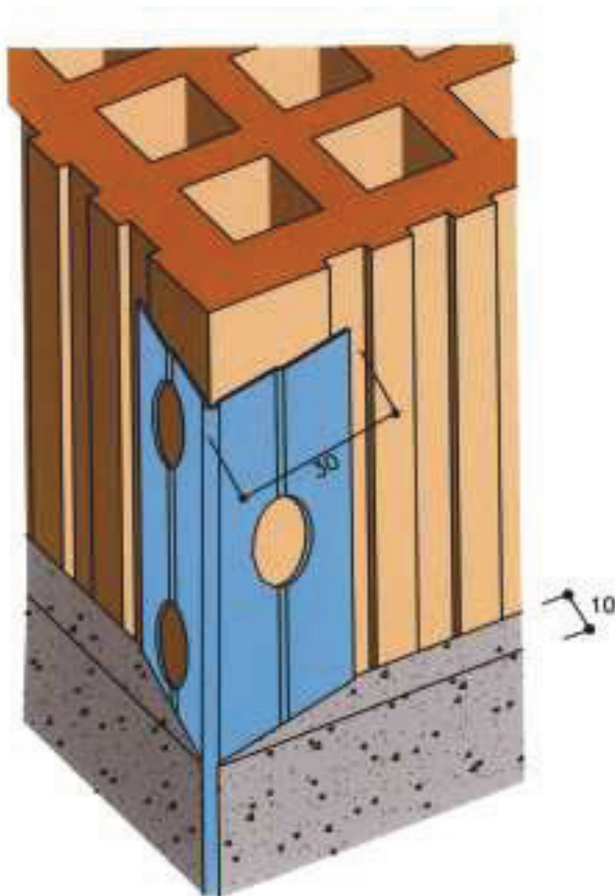
paraspigolo per intonaco rasante esterno adatto per rasature sottili in acciaio inox



ARTICOLO	LUNGHEZZA IN CM	SPESSORE INTONACO IN MM	IMBALLO N. PZ.	MATERIALE	IMPIEGO
2011	280 - 300	3	10	lamiera zincata	interno
2011/I	300	3	10	acciaio inox	esterno

ART. 2012

paraspigolo per intonaco interno con fori grandi in lamiera zincata gr. 200/m<sup>2</sup> spessore mm 0,50



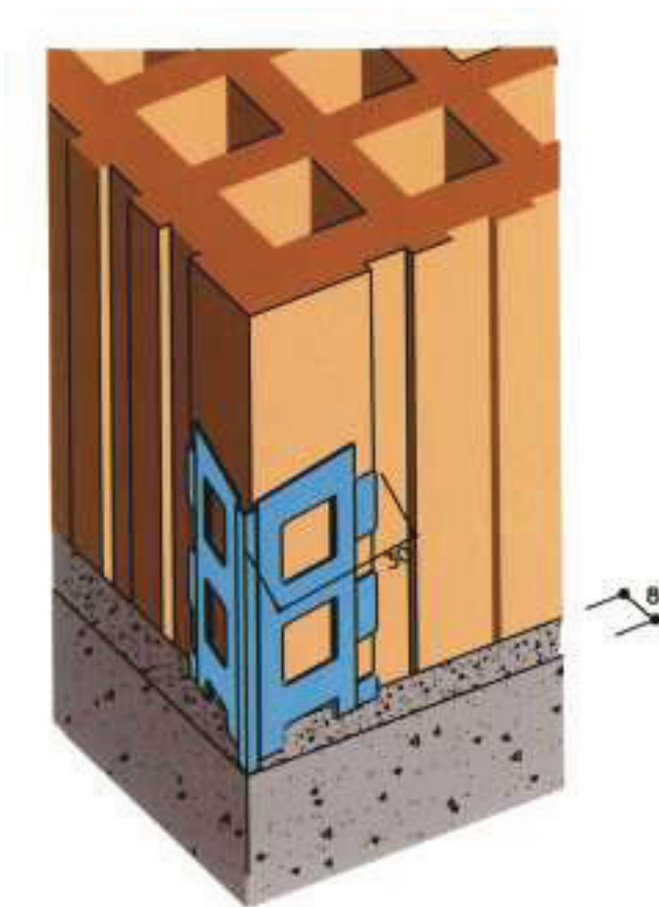
ARTICOLO	LUNGHEZZA IN CM	SPESSORE INTONACO IN MM	IMBALLO N. PZ.	MATERIALE	IMPIEGO
2012	170 - 280 - 300	10	10	lamiera zincata	interno

ART. 2015

paraspigolo alettato con spigolo vivo molto robusto per intonaco interno in lamiera zincata gr. 275/m<sup>2</sup> spessore mm 0,50

ART. 2015/L

paraspigolo alettato con spigolo vivo per intonaco interno in lamiera zincata gr. 200/m<sup>2</sup> spessore mm 0,40



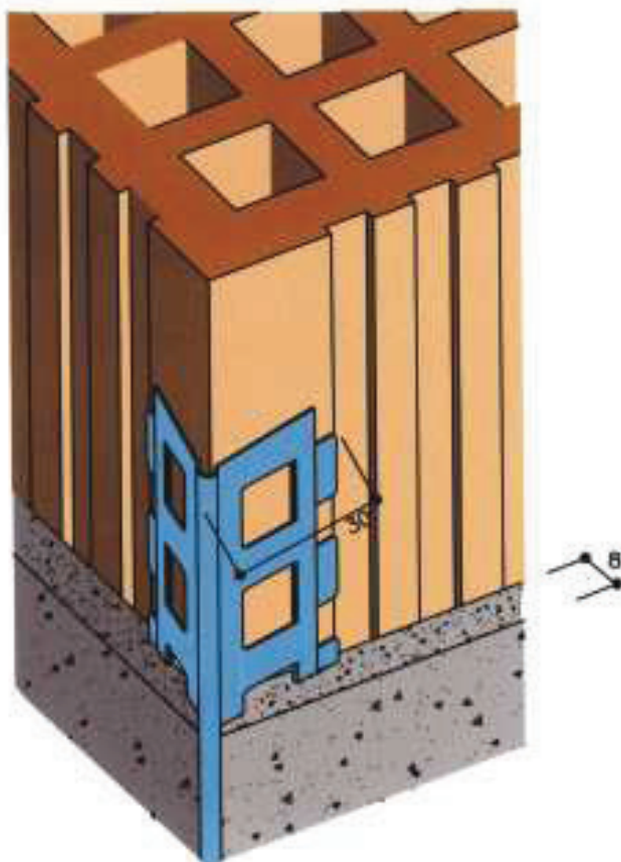
ARTICOLO	LUNGHEZZA IN CM	SPESSORE INTONACO IN MM	IMBALLO N. PZ.	MATERIALE	IMPIEGO
2015	250 - 275 - 300	8	25	lamiera zincata	interno
2015/L	250 - 275 - 300	8	25	lamiera zincata	interno

ART. 2021

paraspigolo alettato con spigolo tondo molto robusto per intonaco interno in lamiera zincata gr. 275/m<sup>2</sup> spessore mm 0,50

ART. 2021/L

paraspigolo alettato con spigolo tondo per intonaco interno in lamiera zincata gr. 200/m<sup>2</sup> spessore mm 0,40



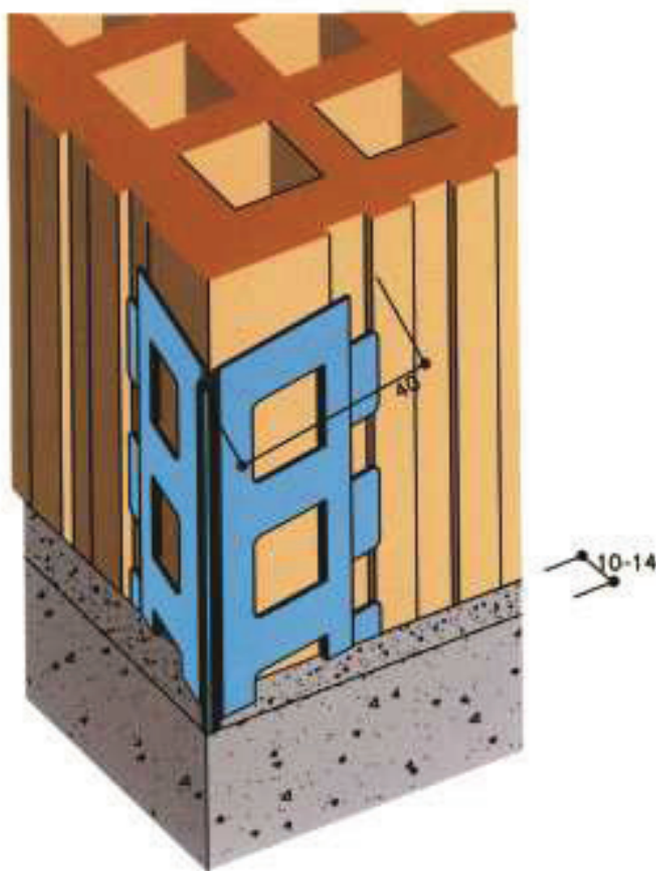
ARTICOLO	LUNGHEZZA IN CM	SPESSORE INTONACO IN MM	IMBALLO N. PZ.	MATERIALE	IMPIEGO
2021	250 - 275 - 300	8	25	lamiera zincata	interno
2021/L	250 - 275 - 300	8	25	lamiera zincata	interno

ART. 2016

paraspigolo alettato per intonaco interno da mm 10 con spigolo tondo in lamiera zincata gr. 275/m<sup>2</sup> spessore mm 0,50

ART. 2019

paraspigolo alettato per intonaco interno da mm 14 con spigolo tondo in lamiera zincata gr. 275/m<sup>2</sup> spessore mm 0,50



ARTICOLO	LUNGHEZZA IN CM	SPESSORE INTONACO IN MM	IMBALLO N. PZ.	MATERIALE	IMPIEGO
2016	300	10	15	lamiera zincata	interno
2019	300	14	15	lamiera zincata	interno

ART. 2017

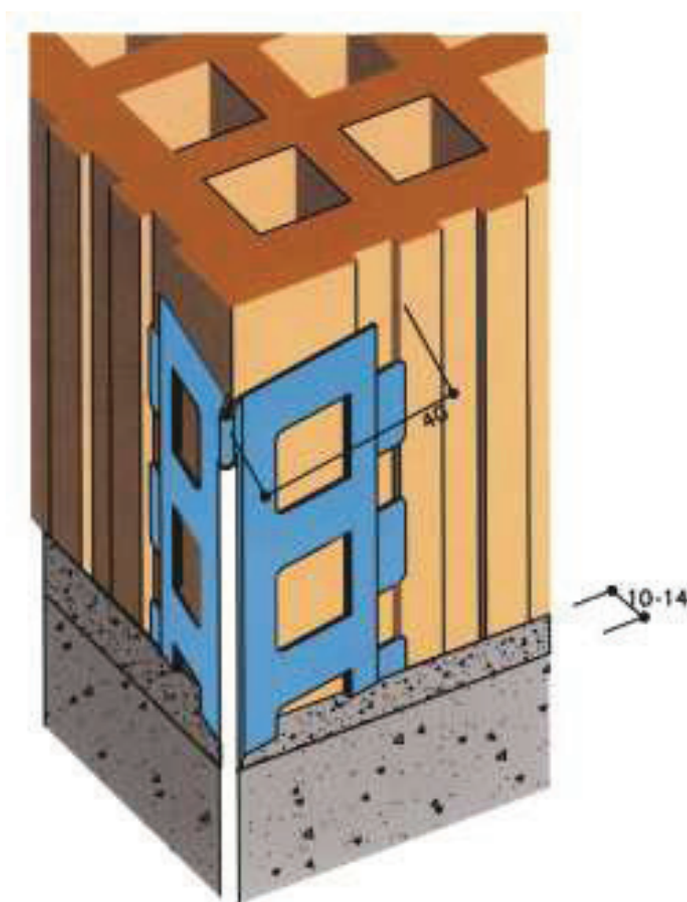
paraspigolo alettato con protezione spigolo in P.V.C. in lamiera zincata gr. 275/m<sup>2</sup> spessore mm 0,50 adatto per intonaci esterni colorati da mm 10

ART. 2020

paraspigolo alettato con protezione spigolo in P.V.C. in lamiera zincata gr. 275/m<sup>2</sup> spessore mm 0,50 adatto per intonaci esterni colorati da mm 14

*NB: non intonacare le protezioni in p.v.c.*

*in ogni caso non si garantisce il tempo di durata all'aggressione corrosiva per quanto riguarda la lamiera zincata*



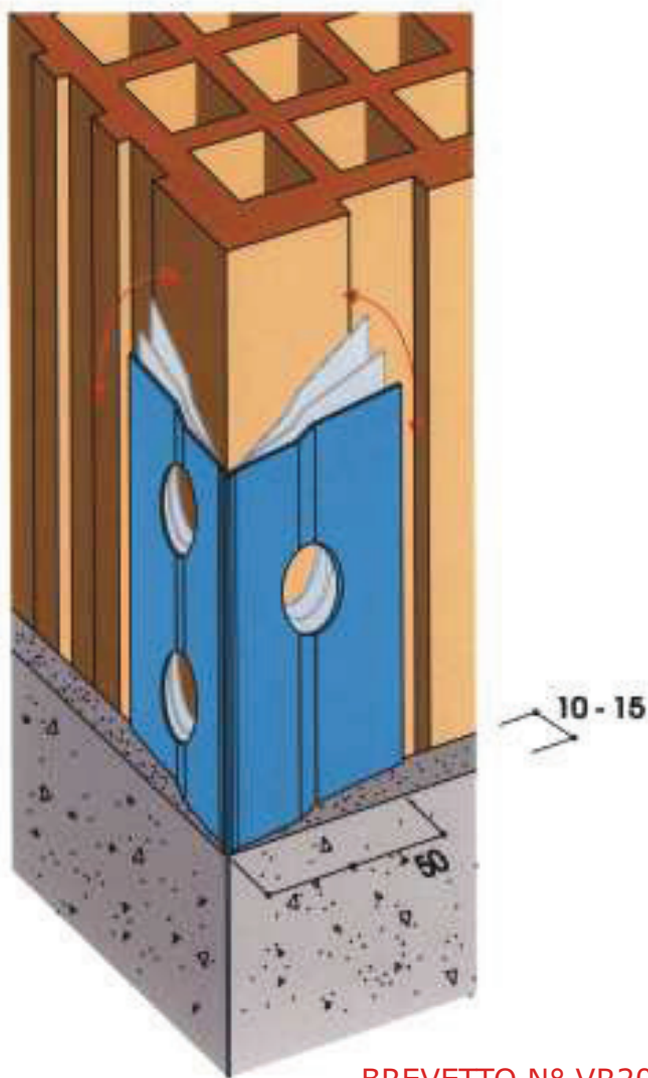
ARTICOLO	LUNGHEZZA IN CM	SPESSORE INTONACO IN MM	IMBALLO N. PZ.	MATERIALE	IMPIEGO	COLORE
2017	300	10	15	lamiera zincata e P.V.C.	esterno	beige
2020	300	14	15	lamiera zincata e P.V.C.	esterno	beige

ART. 2050

paraspigolo forato per intonaco interno in lamiera zincata gr. 200/m<sup>2</sup> con angolo a gradi variabili

ART. 2050/I

paraspigolo forato per intonaco esterno in acciaio inox con angolo a gradi variabili



BREVETTO N° VR2002U000035

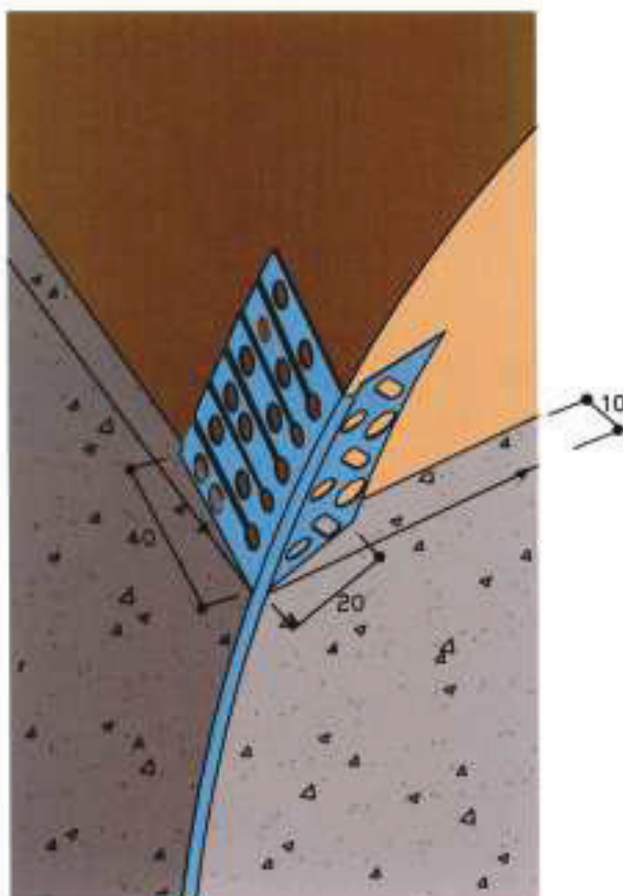
ARTICOLO	LUNGHEZZA IN CM	SPESSORE INTONACO IN MM	IMBALLO N. PZ.	MATERIALE	IMPIEGO
2050	280	10	20	lamiera zincata	interno
2050/I	300	15	20	acciaio inox	esterno

ART. 5100

paraspigolo ad arco per intonaco interno in lamiera zincata gr. 200/m<sup>2</sup>

ART. 5100/I

paraspigolo ad arco per intonaco esterno in acciaio inox

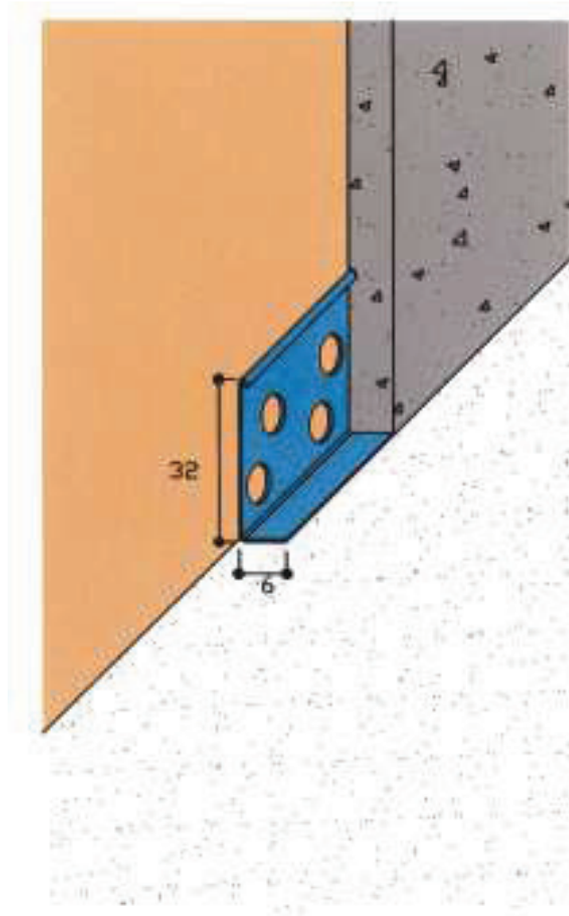


ARTICOLO	LUNGHEZZA IN CM	SPESSORE INTONACO IN MM	IMBALLO N. PZ.	MATERIALE	IMPIEGO
5100	300	10	20	lamiera zincata	interno
5100/I	300	10	10	acciaio inox	esterno

ART. 2100

profilo di delimitazione o di zoccolo per intonaco interno in lamiera zincata  
gr. 275/m<sup>2</sup> spessore mm 0,60

*questo profilo delimita l'intonaco presso altri elementi della costruzione*



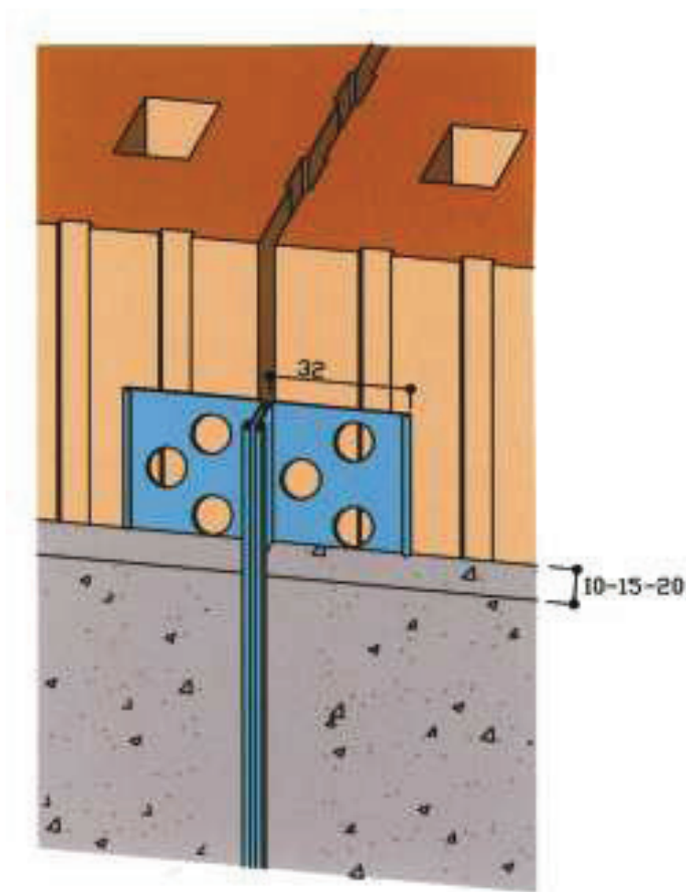
ARTICOLO	LUNGHEZZA IN CM	SPESSORE INTONACO IN MM	IMBALLO N. PZ.	MATERIALE	IMPIEGO
2100	300	6	10	lamiera zincata	interno

ART. 2110  
ART. 2120  
ART. 2130

profilo di delimitazione o di zoccolo per intonaco interno in lamiera zincata gr. 275/m<sup>2</sup> spessore mm 0,60

ART. 2110/I  
ART. 2120/I  
ART. 2130/I

profilo di delimitazione o di zoccolo per intonaco esterno in acciaio inox  
*usati in coppia contrapposti si ottiene un giunto di dilatazione*



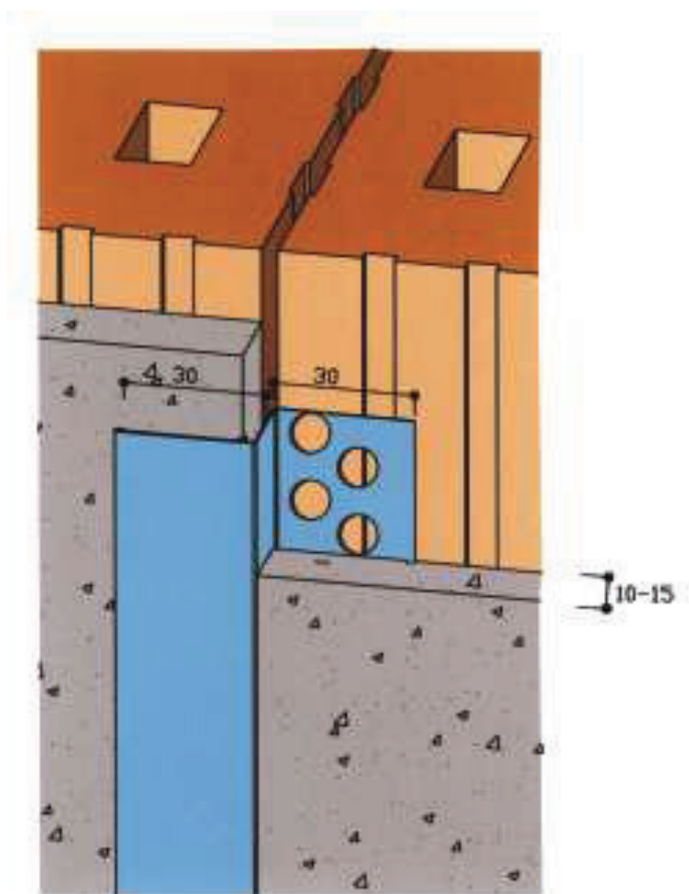
ARTICOLO	LUNGHEZZA IN CM	SPESSORE INTONACO IN MM	IMBALLO N. PZ.	MATERIALE	IMPIEGO
2110	300	10	10	lamiera zincata	interno
2120	300	15	10	lamiera zincata	interno
2130	300	20	10	lamiera zincata	interno
2110/I	300	10	10	acciaio inox	esterno
2120/I	300	15	10	acciaio inox	esterno
2130/I	300	20	10	acciaio inox	esterno

ART. 2210  
ART. 2220

profilo di dilatazione o di giunzione per intonaco interno in lamiera zincata  
gr. 275/m<sup>2</sup> spessore mm 0,60

ART. 2210/I  
ART. 2220/I

profilo di dilatazione o di giunzione per intonaco esterno in acciaio inox  
*Usati in coppia contrapposti si ottiene un giunto di dilatazione*



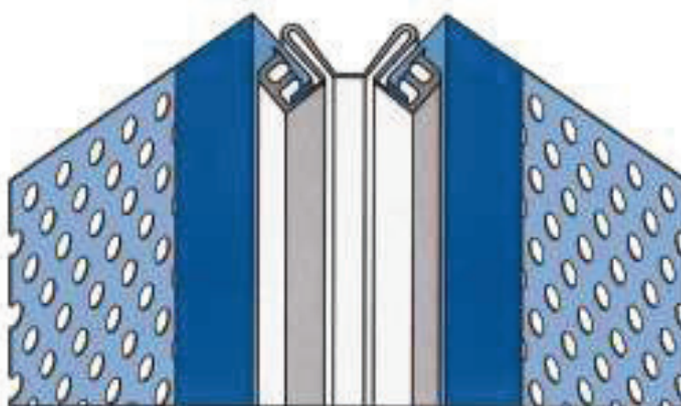
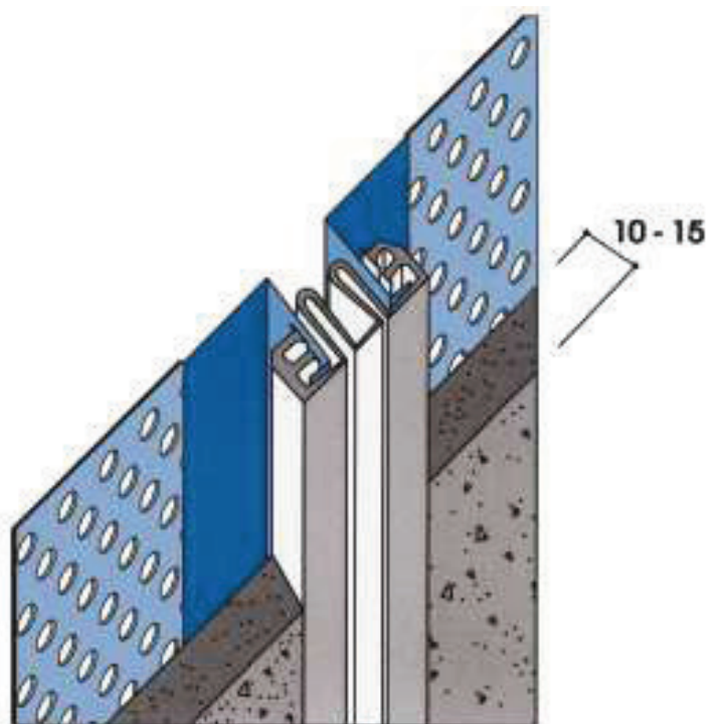
ARTICOLO	LUNGHEZZA IN CM	SPESSORE INTONACO IN MM	IMBALLO N. PZ.	MATERIALE	IMPIEGO
2210	300	10	10	lamiera zincata	interno
2220	300	15	10	lamiera zincata	interno
2210/I	300	10	10	acciaio inox	esterno
2220/I	300	15	10	acciaio inox	esterno

ART. 2230

giunto di dilatazione per intonaco interno da mm 10 in lamiera zincata più P.V.C.

ART. 2240

giunto di dilatazione per intonaco interno da mm 15 in lamiera zincata più P.V.C.



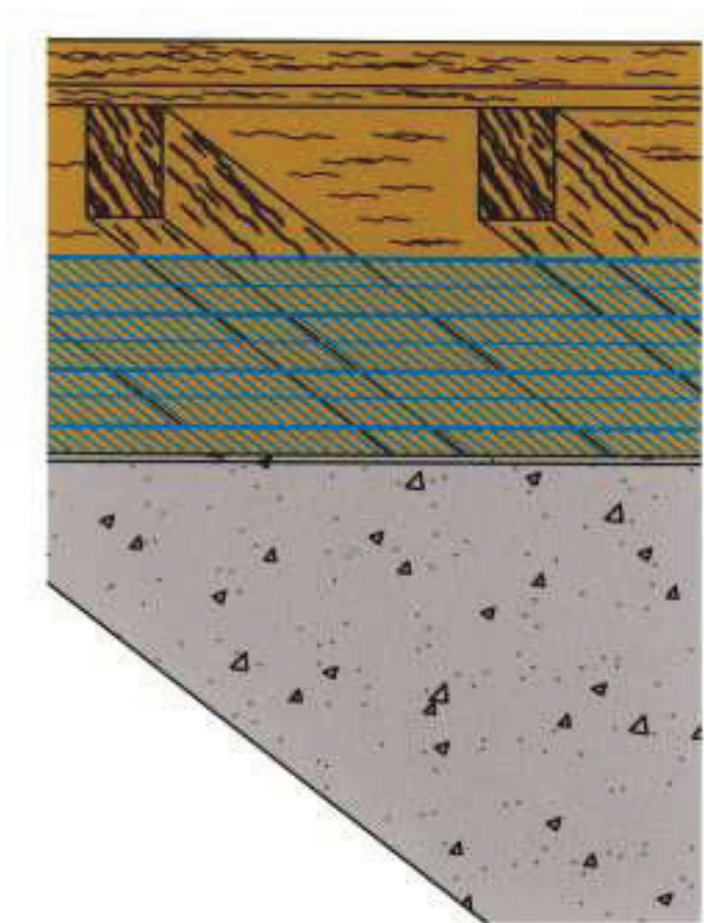
ARTICOLO	LUNGHEZZA IN CM	SPESSORE INTONACO IN MM	IMBALLO N. PZ.	MATERIALE	IMPIEGO
2230	300	10	10	lamiera zincata + P.V.C.	interno
2240	300	15	10	lamiera zincata + P.V.C.	interno

ART. 1010

rete portaintonaco in lamiera zincata in fogli da mm 600x2500

ART. 1011

rete portaintonaco in lamiera zincata in fogli da mm 600x2500  
*confezionata in pacchi da 20 fogli*



ARTICOLO	LUNGHEZZA IN CM	SPESSORE INTONACO IN MM	IMBALLO N. PZ.	MATERIALE	IMPIEGO
1010	600 x 2500	6	20	lamiera zincata	interno
1011	600 x 2500	10	20	lamiera zincata	interno