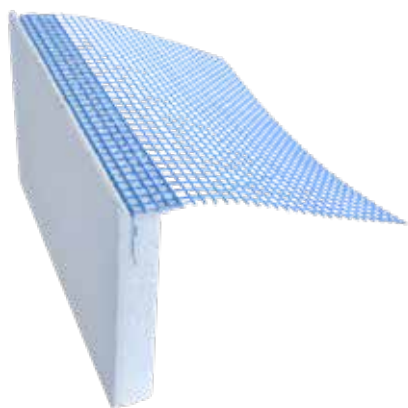


ELEMENTO DI SPALLETTA E CUNEO DAVANZALE



INDICE

1. Dati e documentazione
2. Descrizione
3. Utilizzo
4. Voci di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

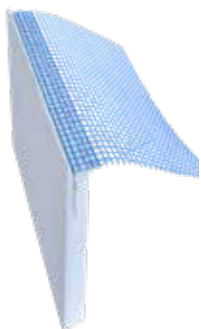
Codice	Descrizione	Peso (kg)	Misure (mm)	Pkg / Pallet
ZIN35-1778E/316	Elemento Spalletta in EPS	2,4	300 x 1.600 Sp. 24	1 pz. / -
ZIN35-1778E/325	Elemento Spalletta in EPS	4	300 x 2.500 Sp. 24	1 pz. / -
ZIN35-1778E/416	Elemento Spalletta in EPS	3,2	400 x 1.600 Sp. 24	1 pz. / -
ZIN35-1778E/425	Elemento Spalletta in EPS	5,4	400 x 2.500 Sp. 24	1 pz. / -
ZIN35-1778P/316	Elemento Spalletta in PU	3,2	300 x 1.600 Sp. 24	1 pz. / -
ZIN35-1778P/325	Elemento Spalletta in PU	5	300 x 2.500 Sp. 24	1 pz. / -
ZIN35-1778P/416	Elemento Spalletta in PU	4,3	400 x 1.600 Sp. 24	1 pz. / -
ZIN35-1778P/425	Elemento Spalletta in PU	6,8	400 x 2.500 Sp. 24	1 pz. / -
ZIN35-1778L/316	Elemento Spalletta in Lana Minerale	3,6	300 x 1.600 Sp. 24	1 pz. / -
ZIN35-1778L/325	Elemento Spalletta in Lana Minerale	5,7	300 x 2.500 Sp. 24	1 pz. / -
ZIN35-1778L/416	Elemento Spalletta in Lana Minerale	4,8	400 x 1.600 Sp. 24	1 pz. / -
ZIN35-1778L/425	Elemento Spalletta in Lana Minerale	7,6	400 x 2.500 Sp. 24	1 pz. / -
ZIN35-1768/180	Cuneo Supporto per Davanzale	1,8	180 x 2.700	1 pz. / -
ZIN35-1768/240	Cuneo Supporto per Davanzale	2,4	240 x 2.700	1 pz. / -

MATERIALE Elemento di spalletta realizzato in Polistirene Espanso (EPS), Poliuretano (PU), Lana Minerale (LM). Cuneo supporto Davanzale realizzato in Polistirene espanso (EPS).

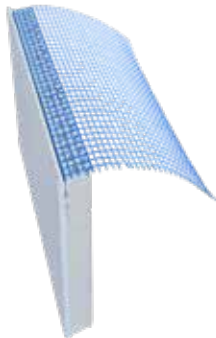
ELEMENTO DI SPALLETTA E CUNEO DAVANZALE

2. DESCRIZIONE

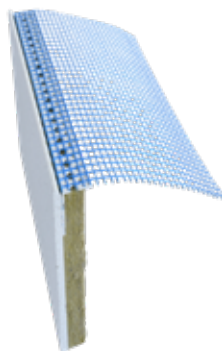
L'elemento di spalletta e il cuneo supporto avanzale, isolano termicamente l'intradosso di porte, porte finestre e finestre. L'elemento di spalletta è disponibile in EPS, poliuretano o lana minerale, mentre il cuneo supporto avanzale solo in EPS. Possono essere rifiniti con tutti i rivestimenti per isolamento a cappotto, rispettando così l'estetica e la cromia di facciata. Questo sistema si compone di un elemento isolante rivestito con rasatura armata, profilo angolare e rete fibra vetro di raccordo al cappotto di facciata. È possibile abbinarli ai profili per spalletta.



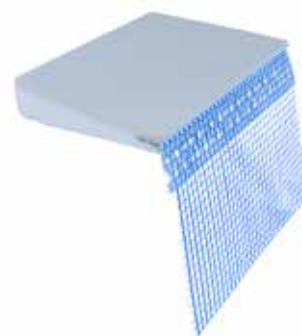
ZIN35-1778E
Profilo per spalletta in EPS



ZIN35-1778P
Profilo per spalletta in PU



ZIN35-1778L
Profilo per spalletta in Lana Minerale



ZIN35-1768
Cuneo avanzale in EPS



ELEMENTO DI SPALLETTA E CUNEO DAVANZALE

3. UTILIZZO

Utilizzati per la coibentazione termica degli intradossi di porte, porte finestre e finestre.

4. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.B.ZIN35.1778x/xxx Dak.B.ZIN35.1768/xxx	Fornitura e posa in opera di elemento di spalletta e cuneo supporto avanzale. Isolano termicamente l'intradosso di porte, porte finestre e finestre. L'elemento di spalletta è disponibile in EPS, poliuretano o lana minerale, mentre il cuneo supporto avanzale solo in EPS. Possono essere rifiniti con tutti i rivestimenti per isolamento a cappotto, rispettando così l'estetica e la cromia di facciata. Questo sistema si compone di un elemento isolante rivestito con rasatura armata, profilo angolare e rete fibra vetro di raccordo al cappotto di facciata. È possibile abbinarli ai profili per spalletta.	pz.	-
Dak.B.ZIN35.1778E/316	300 x 1.600 Sp. 24.....	pz.	-
Dak.B.ZIN35.1778E/325	300 x 2.500 Sp. 24.....	pz.	-
Dak.B.ZIN35.1778E/416	400 x 1.600 Sp. 24.....	pz.	-
Dak.B.ZIN35.1778E/425	400 x 2.500 Sp. 24.....	pz.	-
Dak.B.ZIN35.1778P/316	300 x 1.600 Sp. 24.....	pz.	-
Dak.B.ZIN35.1778P/325	300 x 2.500 Sp. 24.....	pz.	-
Dak.B.ZIN35.1778P/416	400 x 1.600 Sp. 24.....	pz.	-
Dak.B.ZIN35.1778P/425	400 x 2.500 Sp. 24.....	pz.	-
Dak.B.ZIN35.1778L/316	300 x 1.600 Sp. 24.....	pz.	-
Dak.B.ZIN35.1778L/325	300 x 2.500 Sp. 24.....	pz.	-
Dak.B.ZIN35.1778L/416	400 x 1.600 Sp. 24.....	pz.	-
Dak.B.ZIN35.1778L/425	400 x 2.500 Sp. 24.....	pz.	-
Dak.B.ZIN35.1768L/180	180 x 2.700	pz.	-
Dak.B.ZIN35.1768L/240	240 x 2.700	pz.	-