



FINITURA E FISSAGGIO

1 Corpo in EPS (CAM) 100 mm

EPS conforme alla percentuale di riciclato prevista dai CAM, con un valore di conducibilità termica pari a 0.034 W/m²k

2 BLOKKO

Blokko 110 x 110 x 77, per cappotto da 100 a 140 mm
Blokko 120 x 155 x 77, per cappotto da 141 a 200 mm

3 Legno

4 Profilo in PVC

Progettato per accogliere una guarnizione autoespandente e una rete, a richiesta, per evitare le micro-cavillature

5 Area da rasare

6 Rete a richiesta

7 Listello STRONG fermapersiane

8 Predisposizione motore

Disponibile solo per motorizzazione **Antamatic** modello **PIAVE**

S Dimensione spalla

Min. 200 per cappotto fino a 140 mm;
Min. 245 per cappotto da 141 a 200 mm.

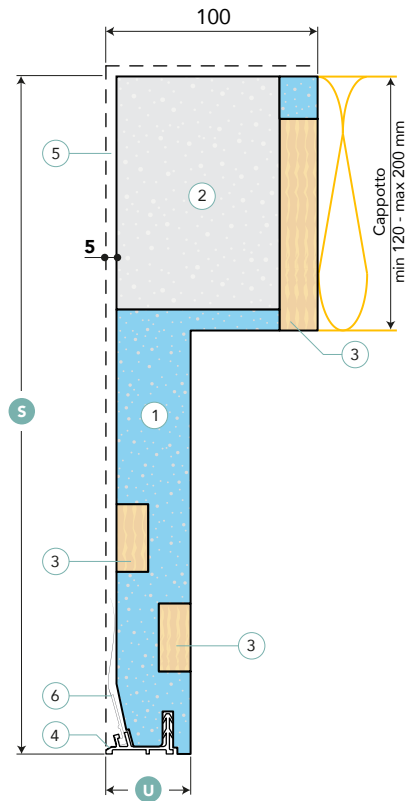
U Min 40 max 80 step ogni 5 mm

CARDINE DF

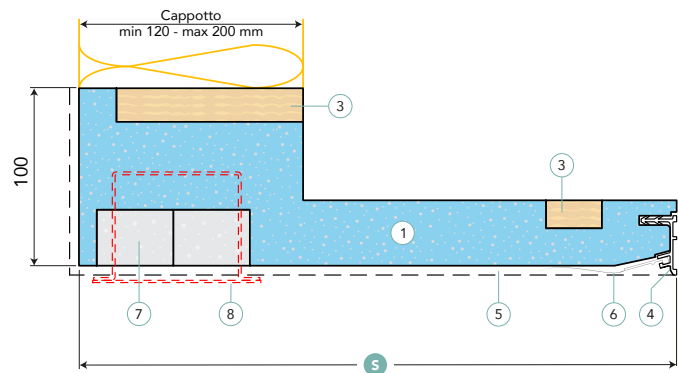


TIQUADRA BLOKKO Scuri a Cardine, con cardine DeFaveri è stato testato in laboratorio, risultando conforme alle prove di durabilità UNI EN 14648:2008 Massa elemento di prova 40 kg e di sovraccarico con carico aggiuntivo UNI EN 14648:2008.

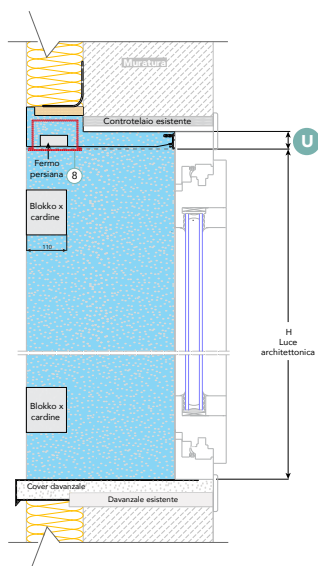
TIQUADRA BLOKKO



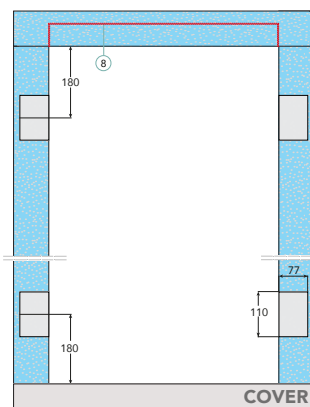
TRAVERSO SUPERIORE



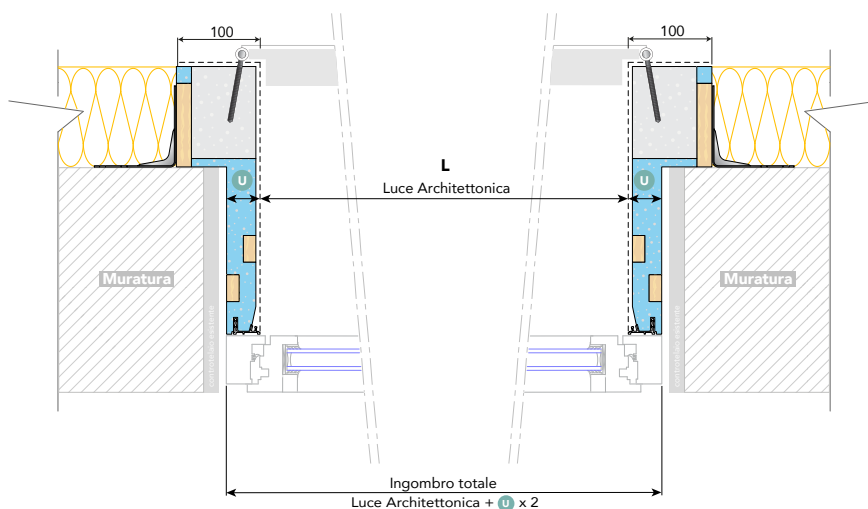
SEZIONE VERTICALE



PROSPETTO ESTERNO



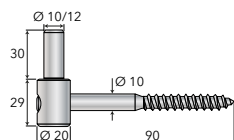
SEZIONE ORIZZONTALE



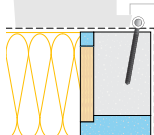
ACCESSORI

CARDINI STANDARD

confezione da 12 pezzi - ral 9005


DETTAGLIO UTILIZZO CARDINE

cardine standard

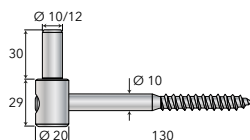

CILINDRO FERMAPERSIANE

barre da 1100 mm con Ø 90 mm

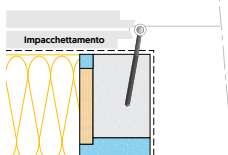

TAPPO per cardine DF
conf. da 30 pezzi

CARDINI SPECIALI IMPACCHETTAMENTO

confezione da 12 pezzi - ral 9005



cardine speciale


MORSETTO per cardine DF
conf. da 1 pezzo

RONDELLA per cardine DF
conf. da 30 pezzi
