

ACCESSORI PER CAPPOTTO MECCANICO

Rev. 1 – Lug 2008

PROFILO HL ALU/PVC

Descrizione: profilo di montaggio orizzontale (in alluminio o in pvc) per sistemi a cappotto meccanico.

Profondità: 3 cm
Lunghezza: 2,5 m

Applicazione: posizionare il profilo spessorando con l'ausilio dei distanziatori ULS in corrispondenza di eventuali difetti di planarità. Forare la muratura con trapano utilizzando una punta da \varnothing 6 mm e fissare il profilo con tasselli ad espansione TM 60/80 con almeno 2 tasselli per metro.



PROFILO VL ALU/PVC

Descrizione: profilo di montaggio verticale (in alluminio o in pvc) per sistemi a cappotto meccanico.

Profondità: 2,5 cm
Lunghezza: 59 cm

Applicazione: posizionare in corrispondenza del giunto verticale tra due pannelli, inserendo il profilo nelle fessure laterali.

DISTANZIATORE ULS

Descrizione: distanziatore per profili di montaggio HL in corrispondenza di eventuali difetti di planarità del supporto.

Spessori: 3, 5, 8, 10 e 15 mm

Applicazione: posizionare il distanziatore dell'opportuno spessore tra il profilo HL ed il supporto murario, verificando il ripristino della planarità del profilo.





FRESA manuale per EPS

Descrizione: accessorio per la realizzazione di fresature sul bordo dei pannelli in EPS.

Istruzioni: far aderire il lato lungo della fresa alla superficie posteriore del pannello in modo da incidere il bordo dello stesso con il lato seghettato. Far scorrere la fresa in modo da incidere il pannello lungo l'intero bordo.



TASSELLO TM 60/80

Descrizione: tassello ad espansione per il fissaggio dei profili HL al supporto murario.

Diametro: 6/8 mm
Lunghezza: 60 mm

Applicazione: forare la muratura con trapano utilizzando una punta da Ø 6/8 mm ed utilizzare i tasselli per fissare il profilo HL al supporto murario.