

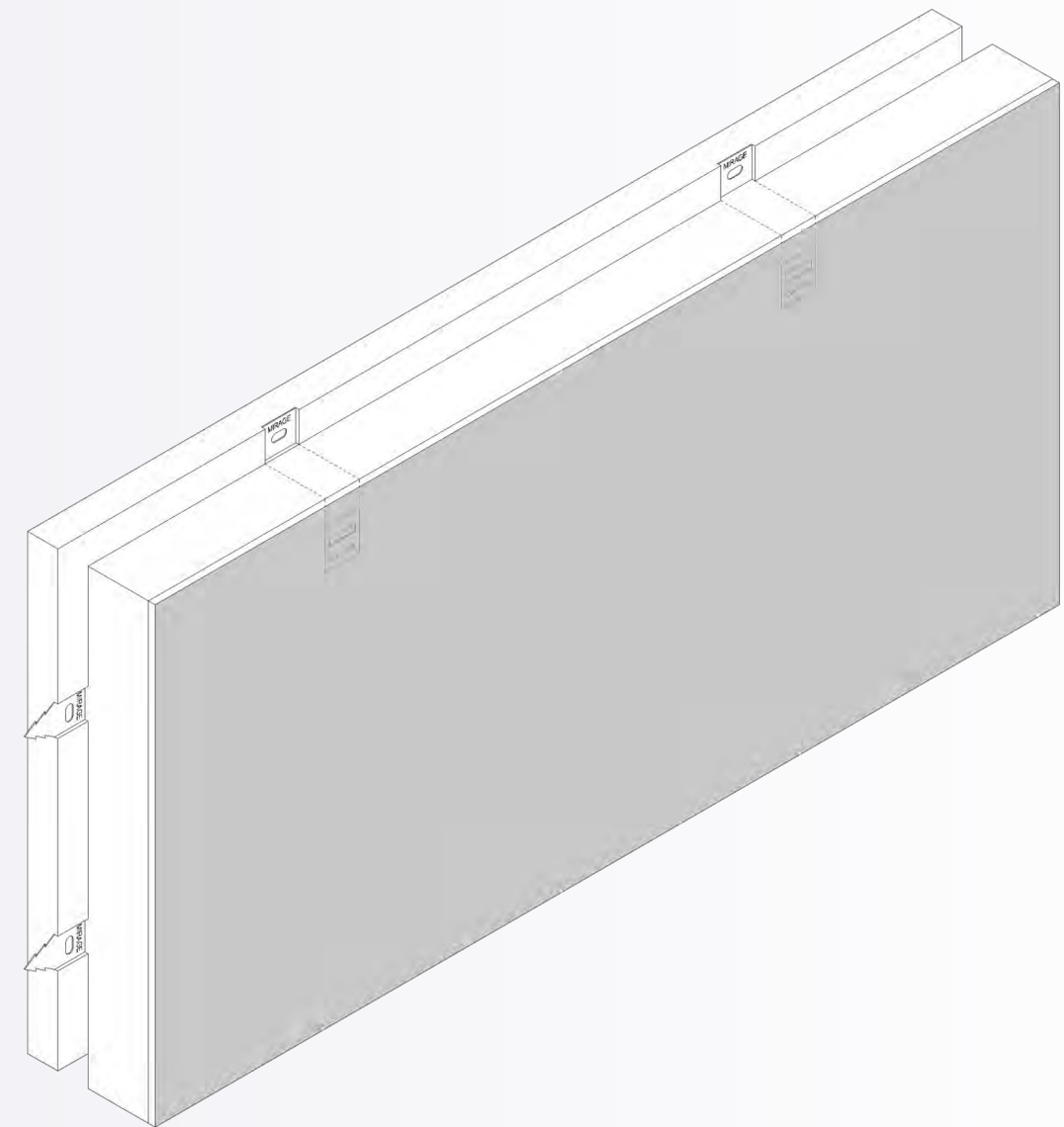
M E F I S

MIRAGE FIXING AND INSULATION SYSTEM

MIRAGE EXTERIOR FIXING AND INSULATION SYSTEM

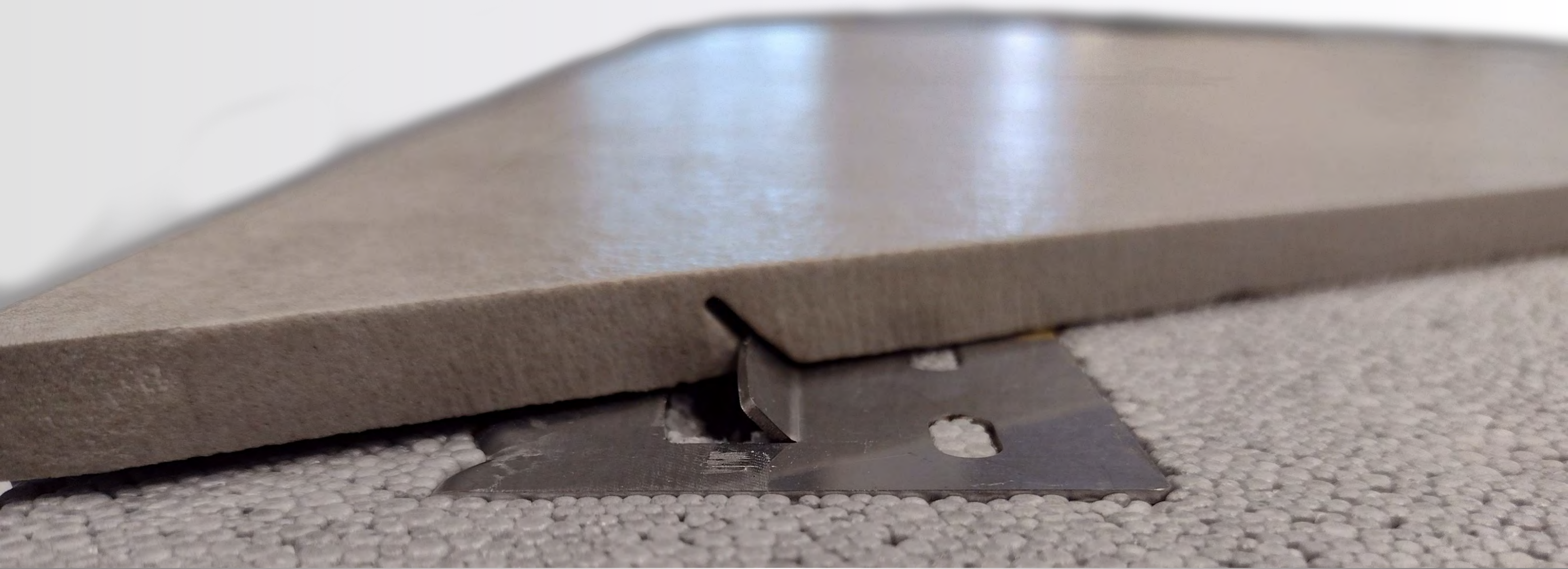
CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

FORMATO	600x1200 mm (1198x598 gres, 1203x603 mm compreso di fuga 5 mm)
MAT. ISOLANTE	EPS alta densità addizionato con grafite
REAZIONE AL FUOCO	classe E secondo la DIN 13501-1
STAFFE FISSAGGIO	Inox 1 mm
CONDUCIBILITA' TERMICA DICHIARATA	$\lambda_d = 0,031 \text{ W}/(\text{m K})$



MIRAGE EXTERIOR FIXING AND INSULATION SYSTEM

DETTAGLIO DEL GANCIO DI SICUREZZA



MIRAGE EXTERIOR FIXING AND INSULATION SYSTEM

ISOLAMENTO TERMICO

ISOLAMENTO ACUSTICO

SICUREZZA

ESTETICA

SEMPLICITÀ

POSA RAPIDA

RESISTENZA AGLI URTI

ZERO MANUTENZIONE



MIRAGE EXTERIOR FIXING AND INSULATION SYSTEM

ISOLAMENTO TERMICO:

Lo spessore variabile da 80 a 160mm in EPS garantisce un isolamento termico ottimale ed utilizzabile per la maggior parte degli interventi.

ISOLAMENTO ACUSTICO:

Lo strato esterno di gres porcellanato contribuisce con la propria massa a migliorare le performance acustiche della parete.

SICUREZZA:

L'azione combinata del collante, dei tasselli e delle staffe in acciaio inox fanno di MEFIS un prodotto stabile sicuro anche ad altezze elevate.



MIRAGE EXTERIOR FIXING AND INSULATION SYSTEM

ESTETICA:

Sono decine le variazioni di colore e texture delle superfici ceramiche Mirage che possono essere scelte per l'applicazione di MEFIS.

SEMPLICITÀ:

Il pannello è già pronto all'uso. Si applica con malta per cappotti e tasselli meccanici. Inoltre evitando la rasatura successiva alla posa dell'isolante si può lavorare anche con temperature prossime allo zero.

POSA RAPIDA:

I pannelli si accostano fra di loro con un sistema maschio-femmina, la cui stabilità è garantita da profili metallici ad inserimento che vengono poi tassellati alla muratura.



MIRAGE EXTERIOR FIXING AND INSULATION SYSTEM

RESISTENZA AGLI URTI:

La resistenza meccanica del gres rende possibile l'installazione dei pannelli fino a quota zero, annullando il rischio di danni accidentali, da urto e da grandine.

ZERO MANUTENZIONE:

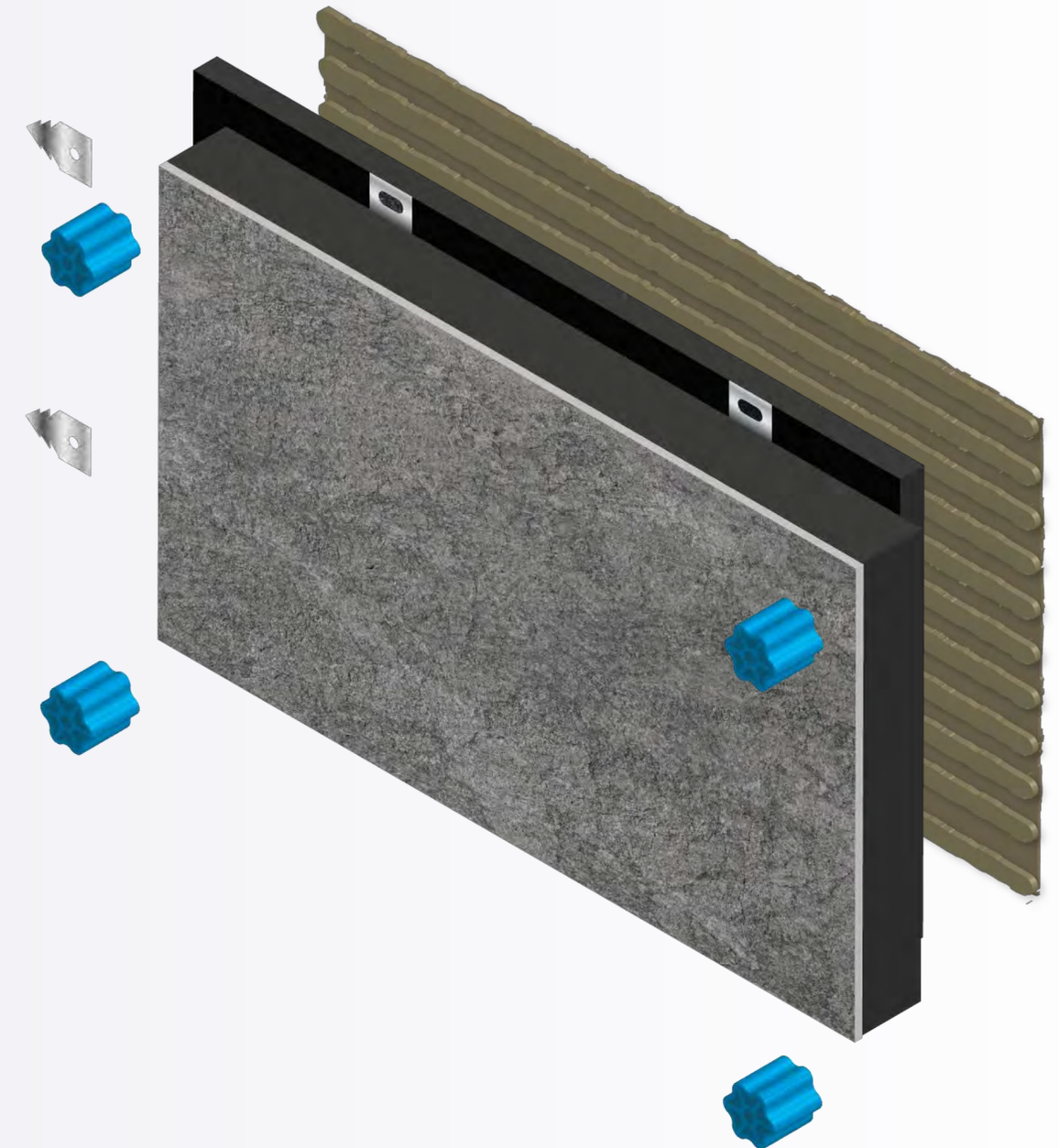
Il gres porcellanato mantiene le proprie caratteristiche immutate nel tempo, non teme il gelo né le intemperie, questo rende MEFIS un prodotto durevole e di facile pulizia.



MIRAGE EXTERIOR FIXING AND INSULATION SYSTEM

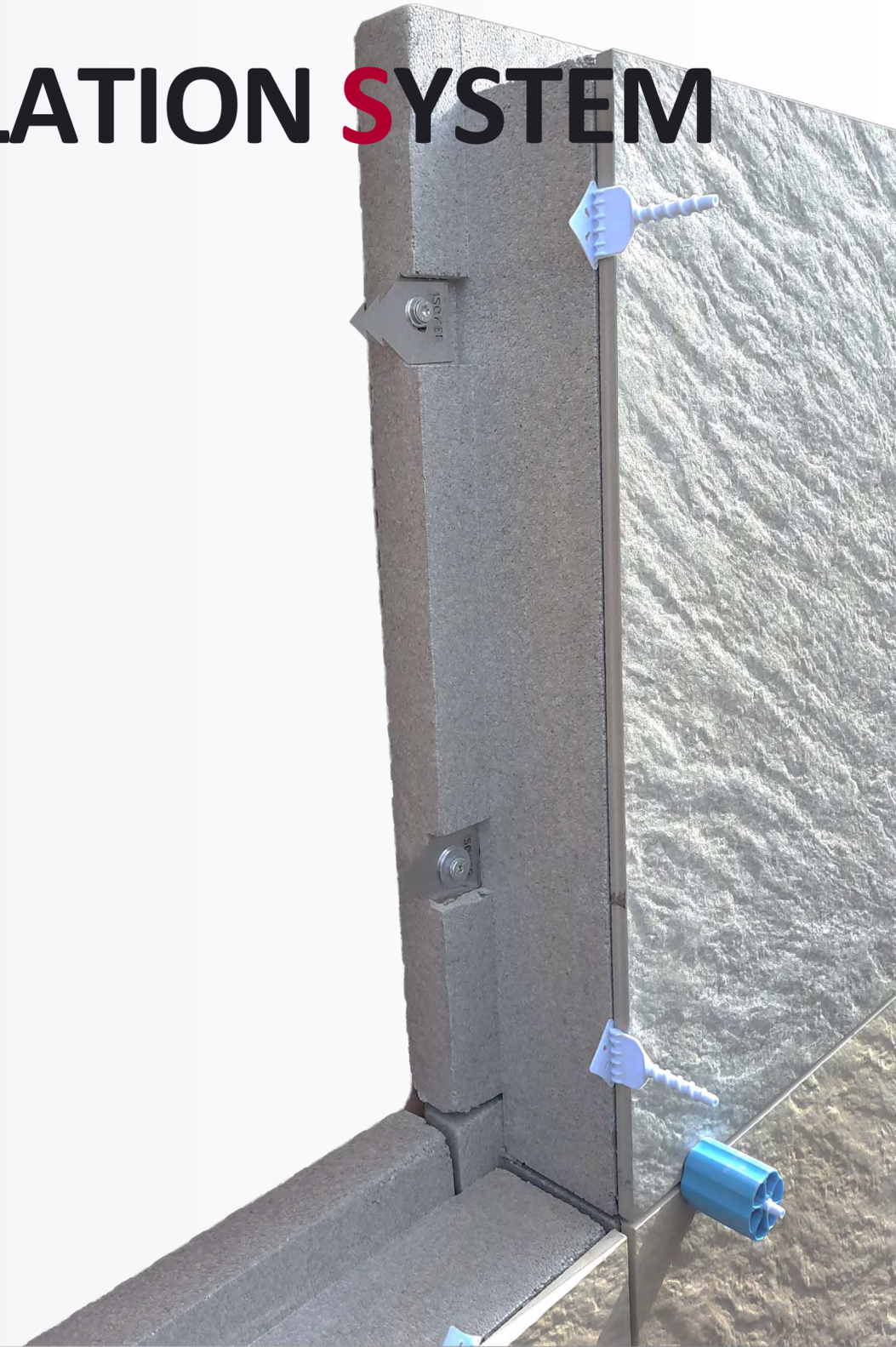
POSA:

1. PREPARAZIONE SUPPORTI secondo la normativa UNI 11715
2. INCOLLAGGIO PANNELLI MEFIS con colla per EPS seguendo le indicazioni del produttore (a letto pieno o contorno e punti)
3. FISSAGGIO GANCI in acciaio inox con tasselli meccanici ad espansione
4. APPLICAZIONE PANNELLI circostanti con la stessa metodologia indicata sopra



MIRAGE EXTERIOR FIXING AND INSULATION SYSTEM

5. INSERIMENTO LIVELLATORI per regolarizzare la superficie ceramica
6. ATTESA della completa asciugatura del collante
7. SIGILLATURA delle fughe con prodotti sigillanti del colore abbinato



MIRAGE EXTERIOR FIXING AND INSULATION SYSTEM

ACCESSORI CONSIGLIATI

Profilo di partenza in alluminio con larghezza di 4cm

Colla per cappotti in EPS tipo Litokol Hyperflex K100 o similari

Tasselli meccanici ad espansione tipo Fischer SXRL FUS 8x100 o similari

Livellatori della superficie ceramica per fuga da 5 mm

Sigillante poliuretano per stuccatura idrorepellente in esterno tipo FillGood o similari

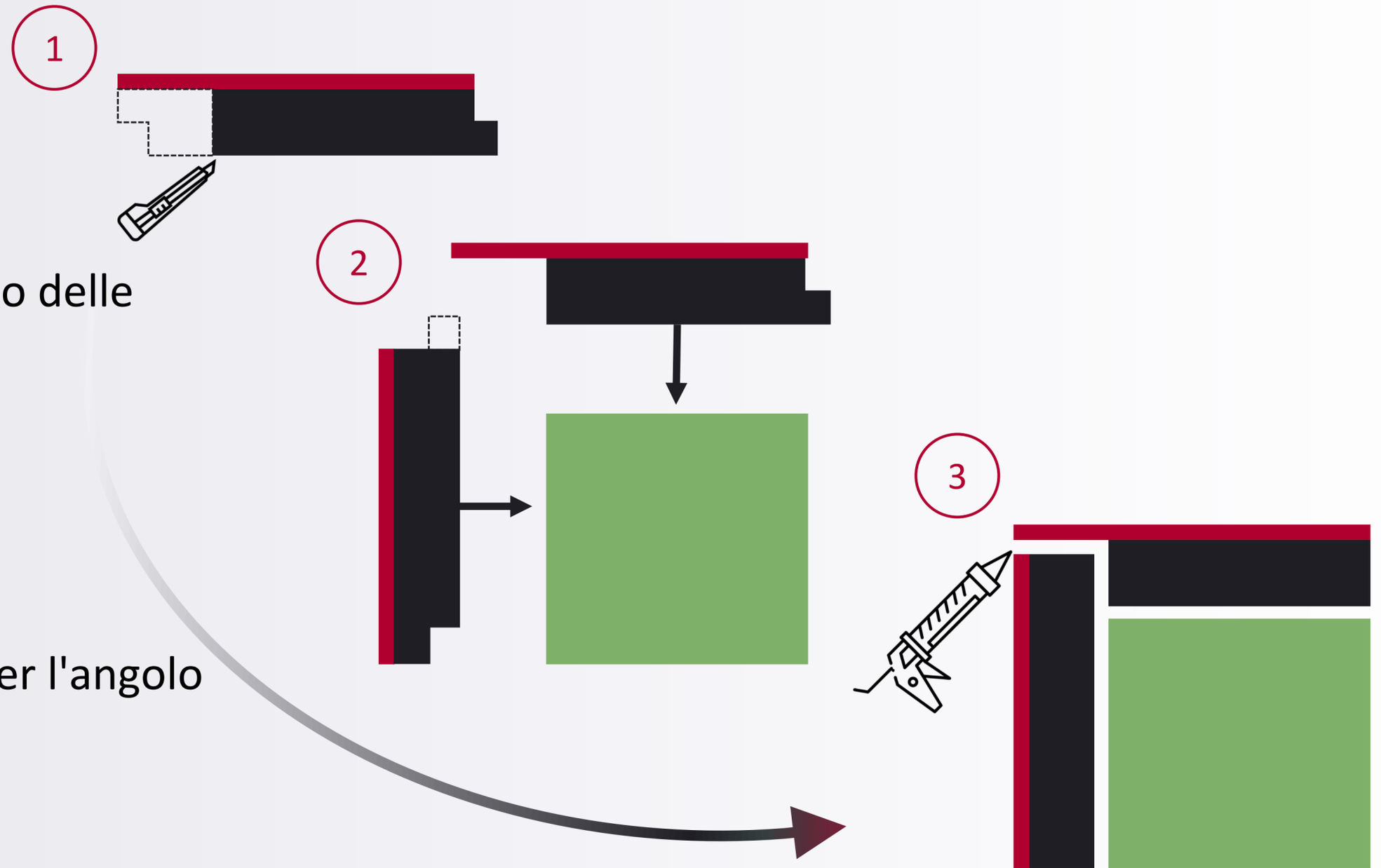


MIRAGE EXTERIOR FIXING AND INSULATION SYSTEM

Angoli:

1. Asportare l'EPS in eccesso
2. Proteggere adeguatamente il bordo delle lastre
3. Sigillare fughe d'angolo

* Presto disponibile il pezzo speciale per l'angolo con taglio a 45° delle lastre



MIRAGE EXTERIOR FIXING AND INSULATION SYSTEM

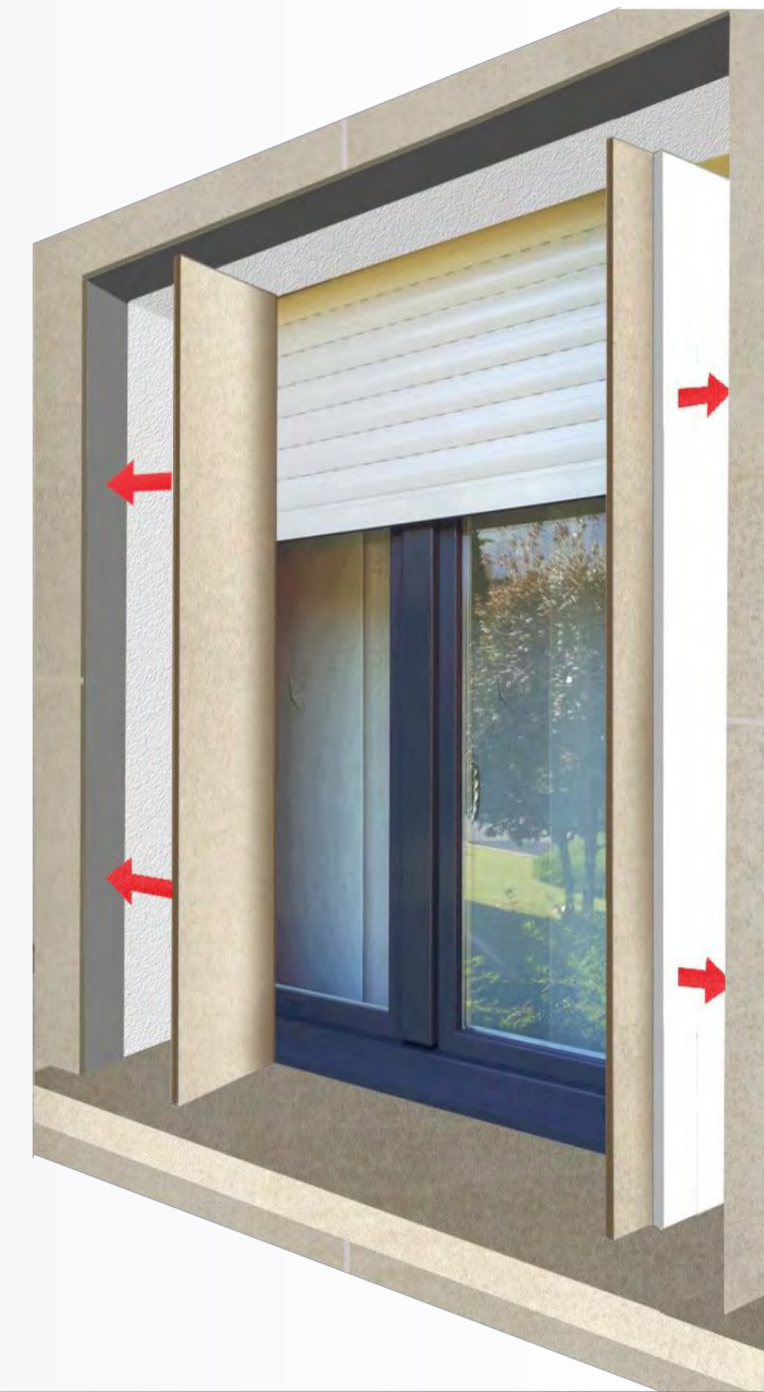
Davanzali

Preassemblati con materiale isolante



Imbotti

Preassemblati con materiale isolante ad alte prestazioni



MIRAGE EXTERIOR FIXING AND INSULATION SYSTEM

MEFIS CAPPOTTO TERMICO

Garantisce l'isolamento termico e acustico



Installazione facile e molto veloce



Resistente e durevole



Installabile senza ponteggi fissi



Installabile ad ogni temperatura



MEFIS



GRAZIE

Per maggiori informazioni, dettagli tecnici e preventivi, contattare

team_engineering@mirage.it

