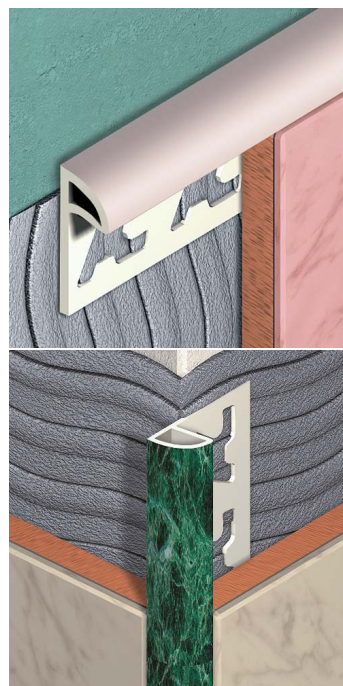


PROFILI PER RIVESTIMENTI

I profili Erre Gross per rivestimenti sono la soluzione ideale per stondare gli angoli esterni delle piastrelle e terminare la finitura dei rivestimenti a parete. Tra i vantaggi dell'utilizzo dei profili non si può trascurare il notevole rinforzo apportato al bordo terminale delle piastrelle e agli angoli tra pareti rivestite, che risultano così protette da sbeccature e rotture accidentali. La semplicità di preparazione e posa garantisce un risultato impeccabile, poichè in fase di montaggio devono essere semplicemente tagliati su misura e incollati col medesimo legante usato per le piastrelle, rafforzandone la continuità. La vastissima gamma di colori, materiali e finiture permette ai profili Erre Gross di trovare una soluzione adatta a qualsiasi tipo di design e arredamento.

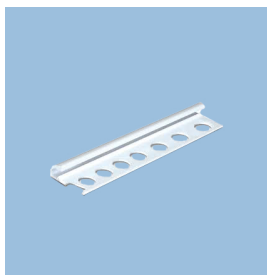


BIANCO

Profili in materiale plastico, di colore bianco.

Disponibile negli spessori di 0,6 cm, 0,8 cm e 1 cm.

Barre della lunghezza di 2,60 m.



COLORATO

Profili in materiale plastico, prodotto in una vasta gamma di colori brillanti e moderni.

Disponibile negli spessori di 0,8 cm e 1 cm.

Barre della lunghezza di 2,60 m.

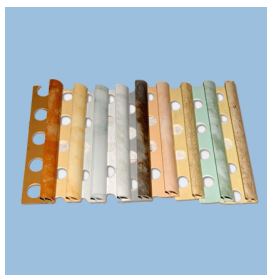


MARMORIZZATO

In materiale plastico, prodotto in una vasta gamma di colori e con finitura superficiale marmorizzata.

Disponibile negli spessori di 0,8 cm e 1 cm.

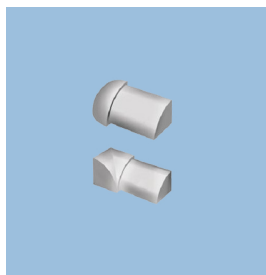
Barre della lunghezza di 2,60 m.



CAPSULE PER PROFILI

Capsule terminali per profili, in materiale plastico, di colore bianco.

Disponibili negli spessori di 0,6 cm, 0,8 cm e 1 cm.

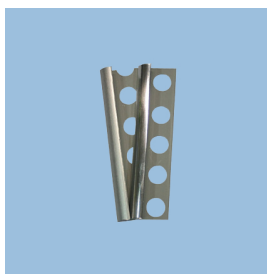


EFFETTO ACCIAIO

Profili in materiale plastico, di colore effetto acciaio inox spazzolato, nelle versioni lucido e opaco.

Disponibile negli spessori di 0,8 cm e 1 cm.

Barre della lunghezza di 2,60 m.



ACCIAIO

Profili in acciaio, nelle due versioni lucido e opaco.

Disponibile negli spessori di 0,8 cm e 1 cm.

Barre della lunghezza di 2,60 m.



ALLUMINIO

Profili in alluminio, prodotto di colore bianco e nelle versioni lucido e satinato.

Disponibile negli spessori di 0,8 cm e 1 cm.

Barre della lunghezza di 2,60 m.

