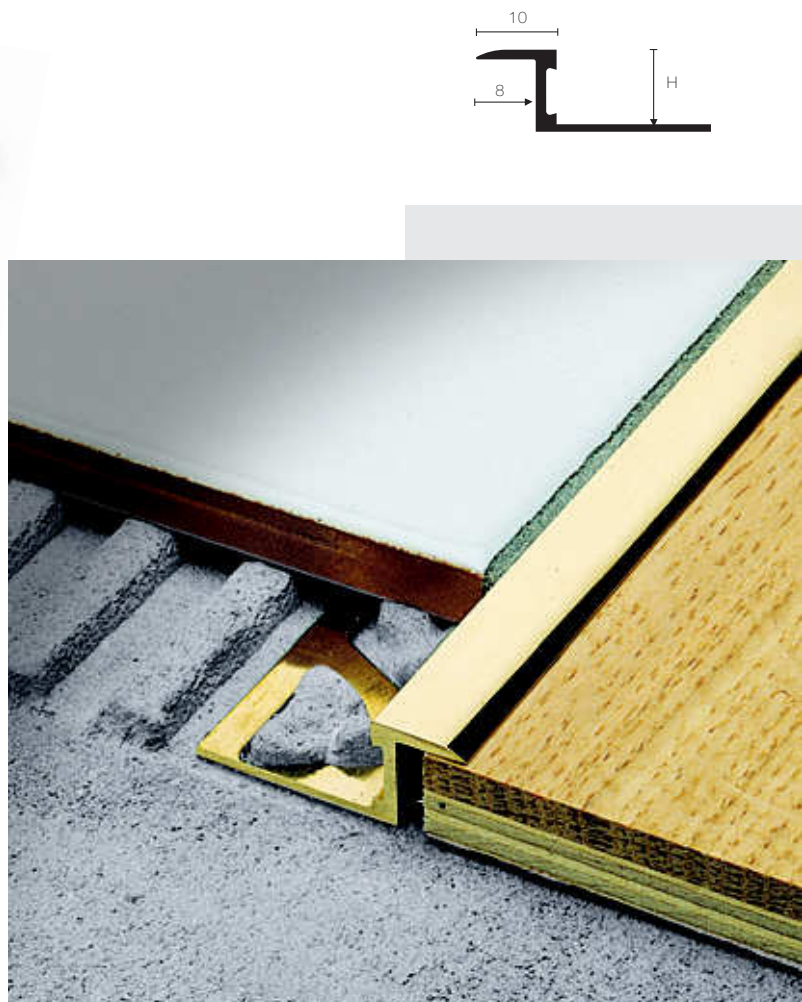
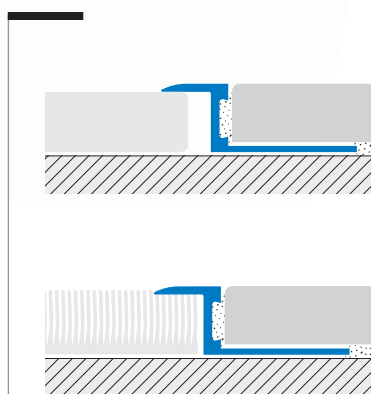
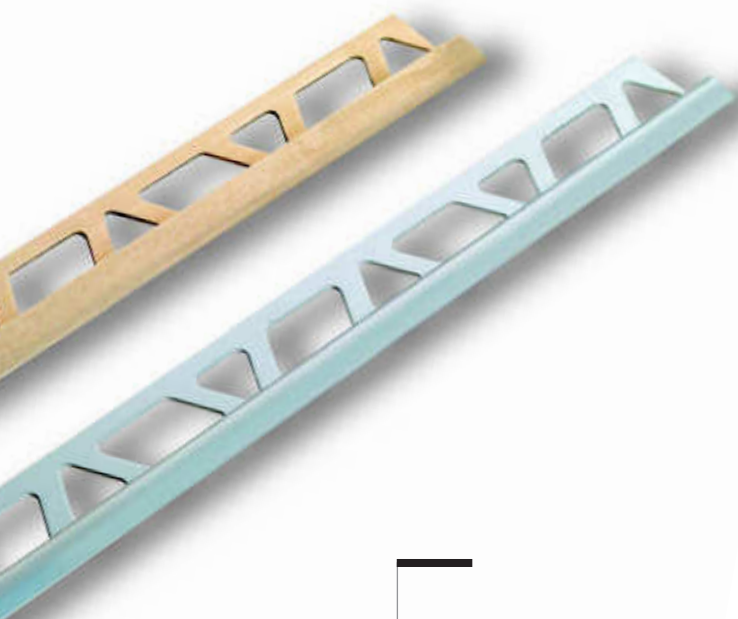


raccordo tra pavimenti allo stesso livello

cover+tec™ EP



COVERTEC EP profilo realizzato per l'accostamento tra pavimenti allo stesso livello, (per esempio ceramica e legno, ceramica e composti di cemento o resina).

La superficie di sormonto e di scorrimento permette la dilatazione tra i pavimenti, coprendo eventuali difetti di taglio e preservandoli da future fessurazioni.

Ancoraggio verticale con cava a coda di rondine: brevetto depositato. Sezione quotata scala 1:1



COVERTEC EP-ON Ottone Naturale

Profilo di ottone, grazie alla particolare forma e alle caratteristiche intrinseche del materiale, garantisce un'ottima resistenza agli impatti meccanici e chimici.

Principalmente usato nei pavimenti interni ed esterni si adatta perfettamente sia nelle aree industriali assoggettate a trasporto pesante, sia in ambientazioni domestiche dove l'ottone è sempre apprezzato. Attraverso il contatto con l'umidità o gli agenti corrosivi l'ottone può ossidarsi nelle superfici esposte, è sufficiente utilizzare un normale prodotto lucidante per riportarlo allo stato originario.

Materiale: Ottone Naturale estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Ancoraggio migliorato
nel lato verticale

H=mm	Art.
8	EP 80 ON
10	EP 100 ON
12,5	EP 125 ON

COVERTEC EP-IL Acciaio Inox AISI 304 - DIN 1.4301

Profilo in acciaio inossidabile, assicura un'ottima resistenza ai principali prodotti chimici diluiti. Usato soprattutto nel settore alimentare e chimico: macellerie, cucine pubbliche, laboratori, ospedali.

La sezione del profilo non è perfettamente identica alla sezione in ottone per un differente processo di produzione.

Materiale: Acciaio Inox AISI 304
Lunghezza: 2,70 metri

H=mm	Art.
8	EP 80 IL
10	EP 100 IL
12,5	EP 125 IL