

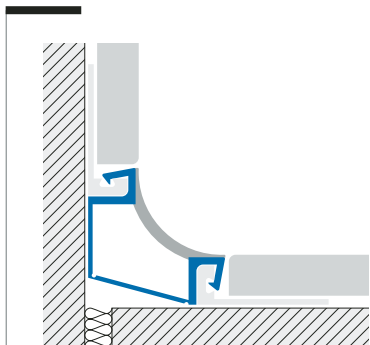
giunto angolare arrotondato

coflex™ CR

Clip system, permette di ottenere ogni altezza partendo da un unico modulo base, con evidenti risparmi di materiale.

Si possono realizzare con l'accoppiamento differenti altezze sia nel lato del pavimento che nel lato del rivestimento che non sempre sono dello stesso spessore (es. pavimento 12,5 mm. rivestimento 8 mm.). Si possono usare come aggiuntivi anche spezzoni di profili serie KJ già utilizzati parzialmente come jolly.

Es. di accoppiamento: se lo spessore della piastrella è di 10 mm. utilizzare il profilo KERAJOLLY KJ - h 8 mm (pag. 83) in quanto l'accoppiamento con il modulo base CR incrementa lo spessore di 2 mm. riportando il profilo assemblato all'altezza corretta di 10 mm.



COFLEX CR 16 P* Resina Sintetica Coestrusa

Profilo base in coestruso sintetico con parte in vista arrotondata in colormassa morbido di diversi colori. Fornito separato dai moduli aggiuntivi in quanto necessitano di definizione di altezza.

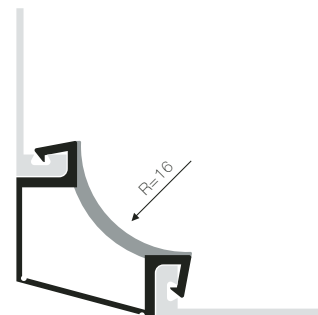
COFLEX CR Raccordi di Derivazione

Tappi terminali, raccordi interni, esterni e triassiali in resina sintetica nelle stesse colorazioni, per realizzare giunzioni perfette a due o tre vie o chiudere il profilo in modo adeguato e preciso.

La serie **COFLEX CR** si propone di ottimizzare l'esecuzione di connessioni angolari tra pavimenti e rivestimenti garantendo la dovuta dilatazione, realizzando un raccordo igienico per la pulizia secondo la normativa e creando un taglio acustico per interrompere la propagazione dei rumori tra strutture contigue. **COFLEX CR** si compone di un modulo base in coostrusione rigido/morbido Art. CR 16 e da moduli aggiuntivi Art. serie KJ che si infilano all'interno del modulo base, realizzando l'altezza richiesta dallo spessore della piastrella garantendo il perfetto fissaggio con il rivestimento.

Brevetto depositato.

Sezione quotata scala 1:1



Materiale: Resinflex + Resinil
Raggio: 16 mm
Lunghezza: 2,70 metri

Materiale: Polipropilene

colore	Art.
11 = bianco puro	CR 16 P 11
23 = grigio cemento	CR 16 P 23
32 = beige scuro	CR 16 P 32

descrizione	Art.
angolo interno	CRI + colore
angolo esterno	CRE + colore
raccordo triassiale	CRT + colore
tappo terminale	CRF + colore