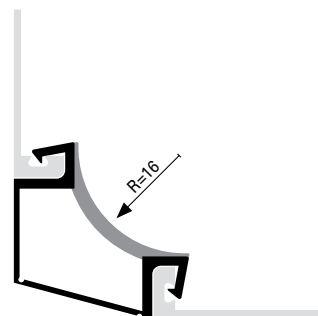




# coflex CR

La serie brevettata **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.



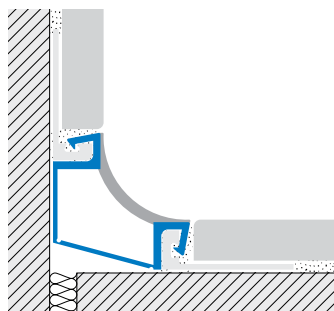
Sezione quotata scala 1:1

Il sistema realizzato, 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.

Esempio di accoppiamento: se lo spessore della piastrella è di 10 mm, utilizzare il profilo KERAJOLLY KJ - h 8 mm 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 altezza.



	H=mm	Colore	Art.	
Materiale: Resinflex + Resinil	modulare	Bianco puro P11	CR	16
Raggio: 16mm				
Colore: Bianco puro (P11), Grigio cemento (P23), Beige (P32)				
Lunghezza: 2,70 metri				

## 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.



	Descrizione	Art.	
	Angolo interno	CRI	+ colore
	Angolo esterno	CRE	+ colore
	Raccordo triassiale	CRT	+ colore
	Tappo terminale	CRF	+ colore