

Modello GFS / GFSW 20.5 - 60.5

Coprigiunto con mono guarnizione – Installazione sporgente
Larghezza giunto da 20 a 60 mm
Per rivestimenti con spessore massimo 5 mm

Versione n°1 del 13 febbraio 2018

Caratteristiche tecniche:

Alluminio :

- Filiera: CS Italy utilizza diverse leghe e acciai temprati riconosciuti come i più adatti all'uso finale del prodotto.
- Riferimento: 6060 T5.

Guarnizione:

- Doppia durezza 65 Shore A, 90 Shore A, ASTM D2000.
- Disponibile in 5 colori.

Carico nominale:

- 300 kg

Descrizione del prodotto:

Il modello GFS / GFSW è un coprigiunto da pavimento con una sola guarnizione. L'insieme è composto da due profili laterali in alluminio sui quali viene inserita a pressione una guarnizione di dilatazione co-estrusa con finitura liscia.

Usato per installazione sporgente (pavimento finito), è previsto per trattare giunti di larghezza 20, 30, 40, 50 e 60 mm. I profili in alluminio sono forniti con fori svasati per il montaggio delle viti e tasselli (inclusi).

Applicazioni:

- Uso interno e/o esterno.
- Movimenti bi-direzionali.
- Traffico pedonale intenso, carrelli da supermercato, transpallet, carichi leggeri.
- Manutenzione semplificata senza intervento sul resto della costruzione.
- Conviene per sale bianche ed è conforme alle norme vigenti sull'accessibilità.
- Barriera alle acque di lavaggio.
- Esempi di applicazione: centri commerciali, stazioni, ospedali, uffici, scuole...

Prestazioni:



La guarnizione co-estrusa dispone sui laterali di ancoraggi rigidi progettati per bloccarsi nei profili in alluminio, e di una parte centrale liscia colorata per assorbire i movimenti di dilatazione. Al contrario delle guarnizioni con scanalature, il GFS / GFSW impedisce l'accumulo progressivo dello sporco. La progettazione dell'ancoraggio tra la guarnizione e il profilo alluminio assicura una tenuta alla sporcizia e alle acque di lavaggio ed evita dunque la proliferazione di batteri. La guarnizione co-estrusa impedisce il deterioramento (taglio) del coprigiunto sotto effetto di carichi su ruote.

Modello GFS / GFSW 20.5 - 60.5

Finiture standard:

L'alluminio è anodizzato naturale.

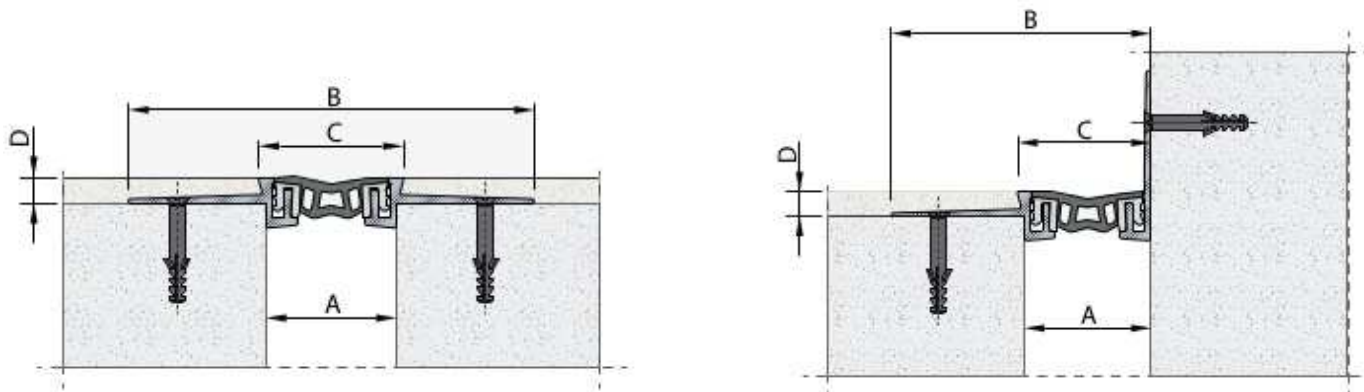
La guarnizione co-estrusa è disponibile nei seguenti colori; Nero, Grigio, Beige, Marrone e Bianco.

Istruzioni di posa:

I giunti da trattare devono essere puliti, secchi, esenti di grasso. I bordi laterali dei giunti devono essere dritti oppure riparati. Eventuali buche devono essere sistemate prima dell'installazione del coprigiunto.

Consultare la scheda di messa in opera del GFS / GFSW 20.5 - 60.5

D = 5 mm



NB : La piastrina centrale di rinforzo è fornita per i modelli con larghezze vuoto 50 e 60 mm.

Modello	Larghezza giunto (mm) A	Larghezza totale (mm) B	Larghezza visibile (mm) C	Movimento Orizzontale (mm)	Movimento Verticale (mm)
GFS 20.5	20,0	105,0	27,5	-2,0 / + 3,0	-2,0 / + 3,0
GFS 30.5	30,0	113,9	35,0	+/- 4,0	+/- 2,0
GFS 40.5	40,0	124,0	46,0	+/- 6,0	+/- 2,0
GFS 50.5	50,0	133,0	48,5	+/- 10,0	+/- 2,0
GFS 60.5	60,0	143,0	58,0	+/- 12,5	+/- 2,0
GFSW 20.5	20,0	63,0	24,5	-2,0 / + 3,0	-2,0 / + 3,0
GFSW 30.5	30,0	71,0	32,5	+/- 4,0	+/- 2,0
GFSW 40.5	40,0	82,0	43,0	+/- 6,0	+/- 2,0
GFSW 50.5	50,0	91,0	49,0	+/- 10,0	+/- 2,0
GFSW 60.5	60,0	100,0	59,0	+/- 12,5	+/- 2,0

Per scaricare informazioni complete, testo di capitolato, specifiche e foto, consultare il sito web www.c-sgroup.it

Per assistenza tecnica, chiamateci al 035 4156283 oppure www.c-sgroup.it

Questo documento tecnico annulla e sostituisce tutti i precedenti. Assicuratevi di controllare che questa copia sia ancora in vigore. Qualsiasi uso e messa in opera non conformi alle raccomandazioni da CS Italy e ai regolamenti in vigore, disimpegnano CS Italy da ogni responsabilità.

C/S FRANCE Sarl

Capitale Sociale € 3.112.500 i.v.
Rue Edouard Isambard, 135 – B.P 66
27120 PACY-SUR-EURE (France)
Part. IVA FR29542029830
Tel: + 33 232671420
Fax: + 33 232671421

AGENTE ESCLUSIVO IN ITALIA:

Italconspec Srl
Piazza Martiri delle Foibe, 10 – Ponte San Pietro(BG)
Tel. 035 4156283
Fax 035 4156138
E-Mail: InfItaly@c-sgroup.com
Web: www.c-sgroup.it