

# OTHER SOLUTIONS



CA-P23



GAP-AN



CK-AN



GELP-AN51

CR-P23  
+KJ-P11

GI-P51



CKM-AN



GAD-AN



GT-P51



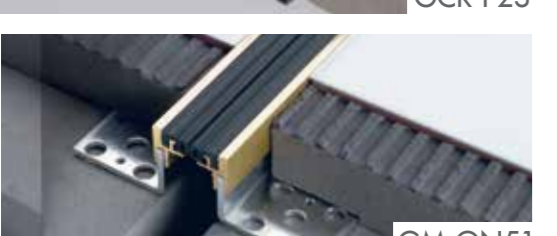
GS-AN51



GCR-P23



GDM-AN51



GM-ON51



CP-ILA



GRM-AN51



CP-ASA



positive profile

[www.profilitec.com](http://www.profilitec.com)



Profilitec S.p.A.

Via Scotte, 3  
36033 Isola Vicentina  
(Vicenza) Italy

[profilitec@profilitec.com](mailto:profilitec@profilitec.com)

+39 0444 268311

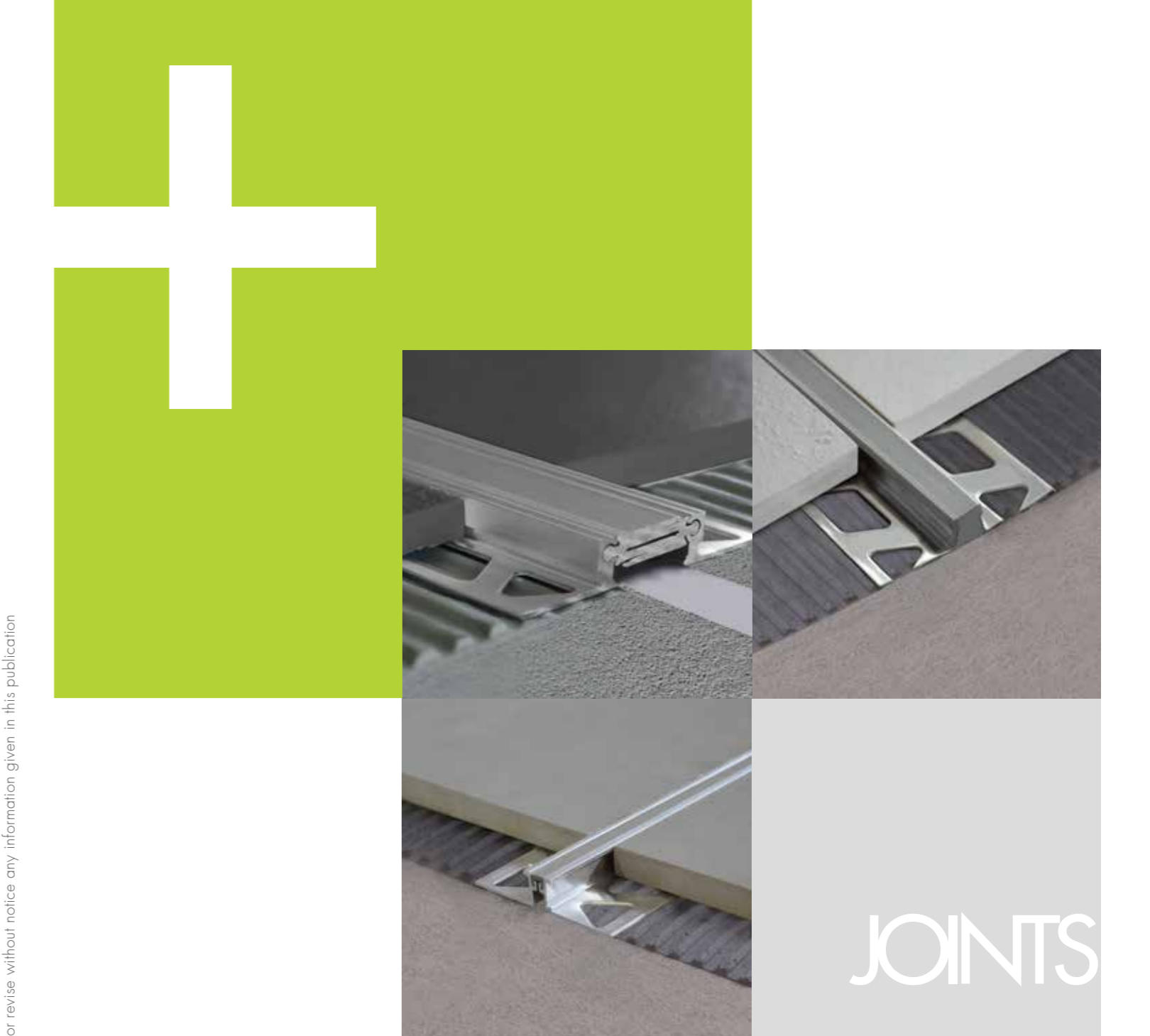
Profilitec Corp.

472 Meeting Street  
Suite C - #301  
Charleston, SC 29403, USA

[customerservice@profilitec.com](mailto:customerservice@profilitec.com)

+1 855 290 9591

June 2019\_Profilitec reserves the right to change or revise without notice any information given in this publication



JOINTS

**profilitec**

positive profile

# CBR-CB-CBL



COFLEX CB\* si compone di due profili in metallo gemelli ed accoppiati con un inserto coestruso plastico intercambiabile. I profili in metallo con cava a coda di rondine brevettata sono progettati per aumentare la resistenza dei bordi della piastrella.

L'inserto sintetico in PVC compensa efficacemente i movimenti della superficie piastrellata e può essere facilmente sostituito.

COFLEX CB\* is composed of twin metal profiles joined by an interchangeable, co-extruded plastic seal. These metal profiles with a patented dovetailed internal cavity are designed to increase load resistance along the tile edge. The synthetic insert effectively compensates differential movement within the tile surface.

COFLEX CB\* se compose de deux profilés métalliques jumelés à un insert en plastique coextrudé interchangeable. Les profilés métalliques avec ancrage en queue d'aronde brevetée, sont conçus pour augmenter la résistance des bords des carreaux, qui pourraient être endommagés si soumis à des charges. L'insert en PVC synthétique compense efficacement les mouvements de la surface carrelée et peut être facilement remplacé.

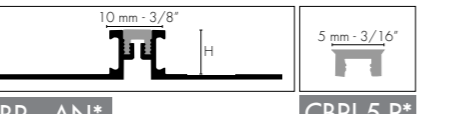
COFLEX CB\* besteht aus zwei spiegelverkehrten Metallprofilen, die durch einen austauschbaren Kunststoffeinsatz verbunden sind. Die beiden Metallprofile mit patentierter Schwalbenschwanzform wurden entwickelt, um die Widerstandsfähigkeit der Fliesenränder zu erhöhen. Der synthetische Einsatz aus PVC gleicht die Bewegungen der Fliesenoberfläche effizient aus und kann einfach ausgetauscht werden.

COFLEX CB\* consta de dos perfiles metálicos iguales acoplados mediante un inserto de plástico coextruido intercambiable. Los perfiles metálicos con la ranura patentada de tipo cola de milano están diseñados para aumentar la resistencia de los bordes de las baldosas que podrían sufrir daños si se someten a cargas. El inserto de PVC sintético compensa de forma eficaz los movimientos de la superficie alicatada y es fácilmente reemplazable.

Lunghezza / Length / Longueur / Länge / Longitud: 2,70m - 8'10"

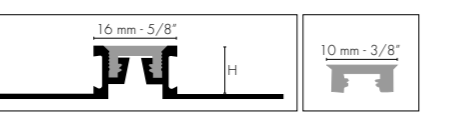
## Coflex » CBR-AN\*

H = mm	H = in	Art.	Material	Insert color
4,5	11/64	CBR 45 *	AN	23 Grigio Cemento Cement Grey Gris Cement Zementgrau Gris Cemento
6	1/4	CBR 60 *		
8	5/16	CBR 80 *		
10	3/8	CBR 100 *		
12,5	1/2	CBR 125 *		
15	9/16	CBR 150 *		
20	3/4	CBR 200 *		



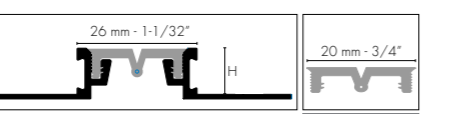
## Coflex » CB-\*

H = mm	H = in	Art.	Material	Insert color
8	5/16	CB 80 *	AN	23 Grigio Cemento Cement Grey Gris Cement Zementgrau Gris Cemento
10	3/8	CB 100 *		
12,5	1/2	CB 125 *		
15	9/16	CB 150 *		
20	3/4	CB 200 *		



## Coflex » CBL-\*

H = mm	H = in	Art.	Material	Insert color
8	5/16	CBL 80 *	AN	23 Grigio Cemento Cement Grey Gris Cement Zementgrau Gris Cemento
10	3/8	CBL 100 *		
12,5	1/2	CBL 125 *		
15	9/16	CBL 150 *		
20	3/4	CBL 200 *		



# CTR-CT-CTL



Coflex CT\* è un giunto di dilatazione in metallo con inserto, molto resistente al passaggio di carichi. Ideale per il grès porcellanato e materiali come marmo e pietre naturali. Le parti laterali metalliche dei Coflex CTR e CT sono costituite da un profilo tipo Trimtec con tranciatura e bordo superiore arrotondato per assorbire carichi e tensioni elevate. Coflex CTL con inserto levigabile, invece, possiede ali laterali metalliche disegnate prive di tranciatura che assorbono e distribuiscono i carichi e le tensioni incidenti sulla pavimentazione.

Coflex CT\* è un metal movement joints with a central infill, very resistant to heavy passage. Ideal for porcelain tile. The robust, continuous metal angles of the profile protect tile edges, marble or stone and reduce mechanical stresses which can compromise the integrity of the flooring when exposed to intense passage. The metal parts on the sides of the joint Coflex CTR e CT are composed of Trimtec profiles with a rounded top edge and perforation designed to absorb elevated loads and tension. Coflex CTL with a grinded infill is a perfect compromise between flexibility and resistance.

Coflex CT\* est un joint de dilatation en métal avec insert, très résistant au passage des charges. Il est la solution idéale pour le grès cérame et les matériaux comme le marbre et les pierres naturelles. Les parties latérales métalliques du Coflex CTR et CT se composent d'un profilé comme le Trimtec avec découpe et bord supérieur arrondi pour absorber les charges et les tensions élevées. Le Coflex CTL avec insert polissable, par contre, présente des ailettes latérales en métal conçues sans découpe pour absorber et répartir les charges et les tensions au sol.

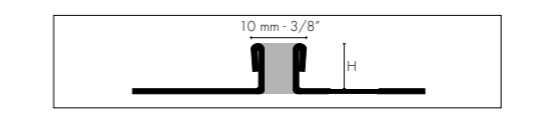
Coflex CT\* ist ein stark belastbares Dehnungsfugenprofil aus Metall mit einem Kunststoffeinsatz. Ideal für Feinsteinzeug und Materialien wie Marmor und Naturstein. Die seitlichen Metallteile von Coflex CTR und CT bestehen aus einem Profil des Typs Trimtec mit Stanzung und einem oben abgerundeten Rand, um hohe Gewichtsbelastungen und Spannungen auszugleichen. Coflex CTL mit abschleifbarem Einsatz verfügt dagegen über Metallschenkel ohne Stanzung, die auf dem Bodenbelag auftretenden Belastungen und Spannungen auszugleichen und zu verteilen.

Coflex CT\* es una junta de dilatación metálica con inserto, muy resistente al paso de cargas. Ideal para gres porcelánico y materiales como el mármol y las piedras naturales. Las partes laterales de metal del Coflex CTR y CT se componen de un perfil de tipo Trimtec perforado y con borde superior redondeado para absorber cargas y tensiones elevadas. Coflex CTL cuyo inserto se puede pulir, por su parte, posee las aletas laterales metálicas diseñadas sin obturaciones para absorber y distribuir las cargas y las tensiones que inciden sobre el pavimento.

Lunghezza / Length / Longueur / Länge / Longitud: 2,70m - 8'10"

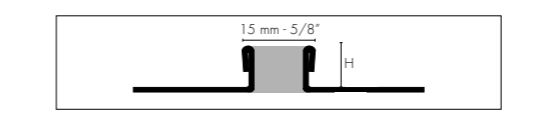
## Coflex » CTR-IL\*

H = mm	H = in	Art.	Material	Insert color
3	1/8	CTR 30 *	IL	23 Grigio Cemento Cement Grey Gris Cement Zementgrau Gris Cemento
4,5	11/64	CTR 45 *		
6	1/4	CTR 60 *		
8	5/16	CTR 80 *		
10	3/8	CTR 100 *		
12,5	1/2	CTR 125 *		
15	9/16	CTR 150 *		
20	3/4	CTR 200 *		



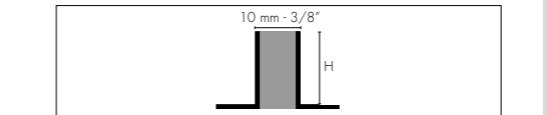
## Coflex » CT-IL\*

H = mm	H = in	Art.	Material	Insert color
8	5/16	CT 80 *	IL	23 Grigio Cemento Cement Grey Gris Cement Zementgrau Gris Cemento
10	3/8	CT 100 *		
12,5	1/2	CT 125 *		
15	9/16	CT 150 *		
20	3/4	CT 200 *		



## Coflex » CTL-\*

H = mm	H = in	Art.	Material	Insert color
8	5/16	CTL 80 *	IL	23 Grigio Cemento Cement Grey Gris Cement Zementgrau Gris Cemento
10	3/8	CTL 100 *		
12,5	1/2	CTL 125 *		
15	9/16	CTL 150 *		
20	3/4	CTL 200 *		
25	1	CTL 250 *		
30	1-3/16	CTL 300 *		



# GAS



Il giunto GAS è stato ideato per essere installato sotto pavimento (es.piastrella, pietra) e sopra il massetto. E' particolarmente indicato per l'utilizzo in strutture commerciali, aeroporti e parcheggi, stazioni ferroviarie con passaggi pedonali e mezzi leggeri.

The GAS joint was conceived to be installed underneath flooring (tile, stone) and over the floor slab. It is particularly suitable for commercial structures, airports, parking garages and railway stations with pedestrian and lightweight vehicles passage.

Le joint GAS a été conçu pour être installé sous le sol (par exemple carrelage, pierre) et au dessus de la chape. Il est particulièrement indiqué pour être utilisé dans des bâtiments commerciaux, aéroports, parkings et gares avec passerelles et véhicules légers.

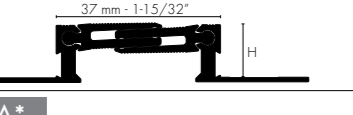
Das Dehnungsfugenprofil GAS wurde entwickelt, um unter dem Bodenbelag (z.B. Fliese, Naturstein) und über dem Estrich eingesetzt zu werden. Es ist besonders für den Einsatz in Einkaufszentren, auf Flughäfen, Parkplätzen und Bahnhöfen mit Fußgängern und leichten Fahrzeugen geeignet.

La junta GAS ha sido diseñada para ser instalada debajo del pavimento (por ejemplo, azulejo, piedra) y por encima del mortero. Especialmente indicada para su utilización en estructuras comerciales, aeropuertos, aparcamientos, estaciones de tren con pasarelas peatonales y tráfico de vehículos livianos.

Lunghezza / Length / Longueur / Länge / Longitud: 2,70m - 8'10"

## Jointec » GAS-AN

H = mm	H = in	Art.	Material
10	3/8	GAS 100 AN	AN
12,5	1/2	GAS 125 AN	
15	9/16	GAS 150 AN	
20	3/4	GAS 200 AN	



## Jointec » GAS-AS

H = mm	H = in	Art.	Material
10	3/8	GAS 100 AS	AS
12,5	1/2	GAS 125 AS	
15	9/16	GAS 150 AS	
20	3/4	GAS 200 AS	