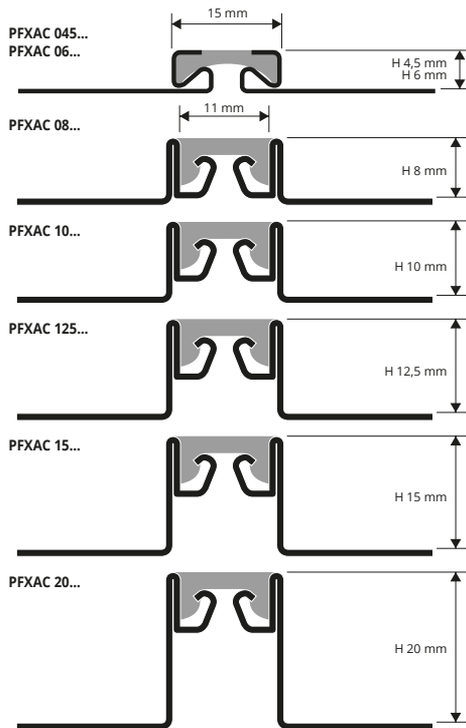
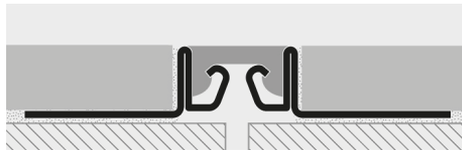


# PROFLEX ACC

ACIER INOX AISI 304/1.4301-V2A  
+ INSERT RÉSINE VINYLIQUE/CAOUTCHOUC



### EXEMPLE DE POSE



**PROFLEX ACC** est un nouveau joint de dilatation en acier inox avec l'insert interchangeable (H 4,5 e 6 mm exclus) en résine de vinyle/caoutchouc, disponible en noir, gris, beige ou ivoire. Le **PROFLEX ACC** sert à réaliser des joints de dilatation élastiques pour des différents types de carrelages: Céramique, Marbre, Granit, Kerilite/Laminam et tout autre carrelage posé avec de la colle/bande adhésive d'une épaisseur comprise entre 4,5-20mm La structure spéciale du joint permet de protéger les coins des carreaux et sa grande résistance supporte les passages fréquents à pied ou de véhicules (chariots élévateurs - transpalettes - automobiles). Il faut positionner le joint à la même hauteur que les carreaux ou plus bas de 0,5-1 mm, jamais au-dessus du niveau des carreaux.



ACIER INOX AISI 304/1.4301-V2A  
+ INSERT RÉSINE VINYLIQUE / CAOUTCHOUC  
longueur b. 2,5 ML - cond. 10 Pces - 25 ML (PFXAC 045/06/08 - 50 ML)

Article	H mm		
PFXAC 045...	4,5		
PFXAC 06...	6		
PFXAC 08...	8		
PFXAC 10...	10		
PFXAC 125...	12,5		
PFXAC 15...	15		
PFXAC 20...	20		

### INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE

- Choisir le PROFLEX ACC d'une hauteur correspondant à l'épaisseur du revêtement avec l'insert de la couleur choisie.
- Etaler la colle à l'aide d'une spatule dentée à l'endroit où le joint sera posé.
- Poser le PROFLEX ACC avec les ailettes tranchées dans la colle (il est conseillé de faire correspondre le PROFLEX ACC au joint de la fondation).
- Poser les carreaux en les alignant à l'angle supérieur du profilé qui doit être parfaitement au ras des carreaux. (le joint doit être toujours plus bas de 0,5-1mm par rapport au carreau, jamais plus haut). Placer toujours le côté non coupé du carreau le long du profilé.
- Remplir de colle les éventuels espaces entre la céramique et le joint PROFLEX ACC.



INSERT RÉSINE VINYLIQUE / CAOUTCHOUC  
longueur 2,5 ML

INSERT RÉSINE VINYLIQUE / CAOUTCHOUC  
longueur 2,5 ML

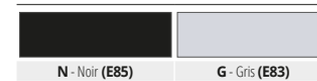
Article	H mm		
ISPFAC 045...	4,5		
ISPFAC 06...	6		

Insert disponible dans les diverses couleurs: G - N (Beige et Ivoire disponible sur requête avec un minimum de commande de 200 pces).

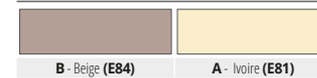
Le sigle de la couleur doit être ajouté au code de l'article.

Exemple: PFXAC 045... (Insert couleur choisie, Gris) PFXAC 045G.

### GAMME COULEURS



### DISPONIBLE MINIMUM 200 PCES

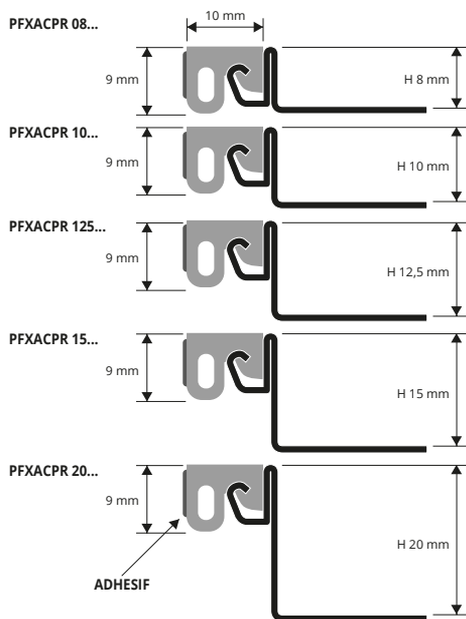


(Prix à convenir. Délai de production 4/5 semaines)

# PROFLEX ACC PR

ACIER INOX AISI 304/1.4301-V2A  
+ INSERT RÉSINE VINYLIQUE/CAOUTCHOUC

joint périphérique phono-isolant



**PROFLEX ACC PR** est un nouveau produit périphérique de scellage, produit en acier inox aisi 304/1.4301-V2A et avec un insert interchangeable en résine de vinyle/caoutchouc. Le PROFLEX ACC PR est utilisé près des éléments fixes : portes, fenêtres, dormants mais aussi contre les revêtements en céramique, enduit et murs verticaux, la partie extérieure du joint périphérique est identique au PROFLEX ACC avec une ailette en acier visible. Les joints PROFLEX ACC PR évitent au son de se propager dans le revêtement et diminuent la transmission de bruits causés par le piétinement et les vibrations. Disponibles avec l'insert gris: G, Noir: N, Beige: B et Ivoire: A en différentes hauteurs H 8 - 10 - 12,5 - 15 - 20 mm



ACIER INOX AISI 304/1.4301-V2A POLI + INSERT RÉSINE VINYLIQUE / CAOUTCHOUC

longueur b. 2,5 ML - cond. 20 Pces - 50 ML

Article	H mm		
PFXACPR 08...	8		
PFXACPR 10...	10		
PFXACPR 125...	12,5		
PFXACPR 15...	15		
PFXACPR 20...	20		

### GAMME COULEURS



INSERT RÉSINE VINYLIQUE / CAOUTCHOUC  
longueur 2,5 ML

Article	H mm		
ISPFACPR 820...	8-10-12,5-15-20		

Insert disponible dans les diverses couleurs: G - N (Beige et Ivoire disponible sur requête avec un minimum de commande de 200 pces).

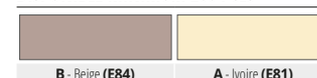
Le sigle de la couleur doit être ajouté au code de l'article.

Ex.: ISPFACPR 820... (Insert couleur choisie, Gris) ISPFACPR 820G.

### GAMME COULEURS



### DISPONIBLE MINIMUM 200 PCES



(Prix à convenir. Délai de production 4/5 semaines)