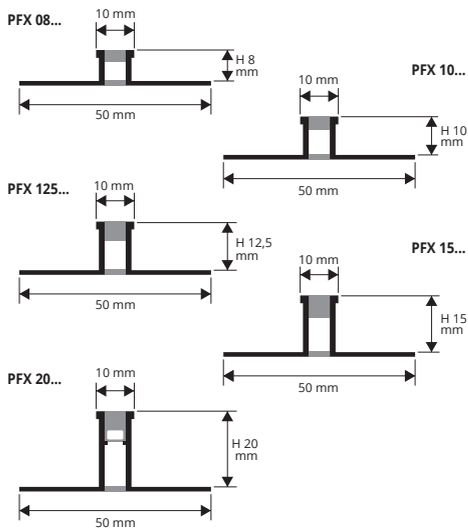


PROFLEX

RÉSINE VINYLIQUE ANTICHOC
ATOXIQUE COEXTRUDÉ (PVC)

PROFLEX est un joint technique de dilatation en PVC avec un insert interchangeable en pvc/caoutchouc. Disponible en 3 couleurs standard, le PROFLEX permet de réaliser des joints élastiques de dilatation pour des revêtements de sol en céramique-marbre-granit et tout autre revêtement posé avec de la colle/adhésif, d'une épaisseur comprise entre 8-20 mm. La structure particulière du joint permet de protéger les angles des carreaux et sa résistance élevée supporte des passages fréquents de piétons. Le joint doit être posé au même niveau que le revêtement, éventuellement plus bas de 0,5-1 mm, mais jamais au-dessus.



RÉSINE VINYLIQUE ATOXIQUE COEXTRUDÉ longueur b. 2,5 ML -
cond. 40 Pces - 100 ML (PFX 15 et PFX 20 - cond. 20 Pces)

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

Disponible dans les diverses couleurs: GS-GT-GL (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: PFX 08... (couleur choisie, Gris Foncé) PFX 08GS.

GAMME COULEURS

GS - Gris foncé pour partie rigide et élastique	GT - Gris foncé pour partie rigide / Transparent pour partie élastique	GL - Gris lumière pour partie rigide et élastique
--	---	--

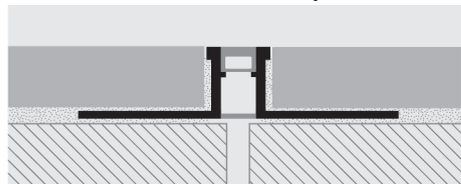
DISPONIBLE MINIMUM 200 PCES

B - Beige (E84)	A - Ivoire (E81)
------------------------	-------------------------

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

1. Choisir le PROFLEX' de la même hauteur que le revêtement de sol.
2. Etaler la colle sur la zone de pose du profilé.
3. Poser et aligner le profilé coupé à la longueur nécessaire en pressant l'ailette perforée dans la colle.
4. Poser les carreaux en les alignant de manière à ce qu'ils coincident parfaitement avec la partie supérieure du profilé.
5. Remplir complètement de colle la zone de contact entre le profilé et les carreaux pour éviter que l'eau ne s'accumule dans les interstices.

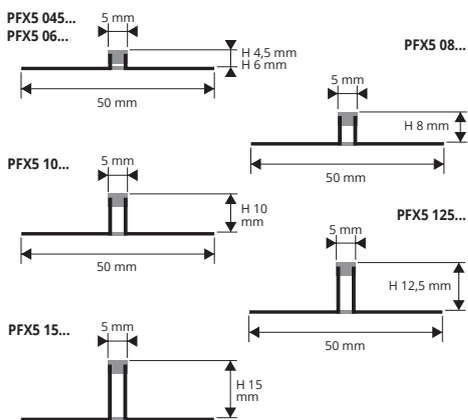
EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE



PROFLEX 5

RÉSINE VINYLIQUE ANTICHOC
ATOXIQUE COEXTRUDÉ (PVC)

PROFLEX 5 est un joint technique de dilatation pour revêtements posés à la colle/adhésif, réalisé en PVC atoxique antichoc coextrudé, doté d'ailettes latérales horizontales perforées en PVC rigide et d'une partie centrale élastique en résine vinylique flexible de 5 mm de largeur, qui permettent d'assurer un bon ancrage supportant aussi bien la traction que la compression. En mesure de résister à la majeure partie des agents chimiques, à l'usure et aux rayons UV, il peut être posé à l'intérieur comme à l'extérieur. De largeur réduite, le PROFLEX 5 peut être considéré comme un véritable joint dans la mesure où il se confond avec ceux de la céramique. Le profilé joint ne doit jamais être posé au-dessus du revêtement en céramique mais de préférence plus bas de 0,5-1 mm. Modules d'application conseillés : 16-30 m2.



RÉSINE VINYLIQUE ATOXIQUE COEXTRUDÉ longueur b. 2,5 ML -
cond. 40 Pces - 100 ML (PFX5 15 - cond. 20 Pces - 50 ML)

Article	H mm
PFX5 045...	4,5
PFX5 06...	6
PFX5 08...	8
PFX5 10...	10
PFX5 125...	12,5
PFX5 15...	15

Disponible dans les diverses couleurs: GS-GL (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: PFX5 08... (couleur choisie, Gris Foncé) PFX5 08GS.

GAMME COULEURS

GS - Gris foncé pour partie rigide et élastique	GL - Gris lumière pour partie rigide et élastique
--	--

DISPONIBLE MINIMUM 200 PCES

B - Beige (E84)	A - Ivoire (E81)
------------------------	-------------------------

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

1. Choisir le PROFLEX 5 de la même hauteur que le revêtement de sol.
2. Etaler la colle sur la zone de pose du profilé.
3. Poser et aligner le profilé coupé à la longueur nécessaire en pressant l'ailette perforée dans la colle.
4. Poser les carreaux en les alignant de manière à ce qu'ils coincident parfaitement avec la partie supérieure du profilé.
5. Remplir complètement de colle la zone de contact entre le profilé et les carreaux pour éviter que l'eau ne s'accumule dans les interstices.

EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE

