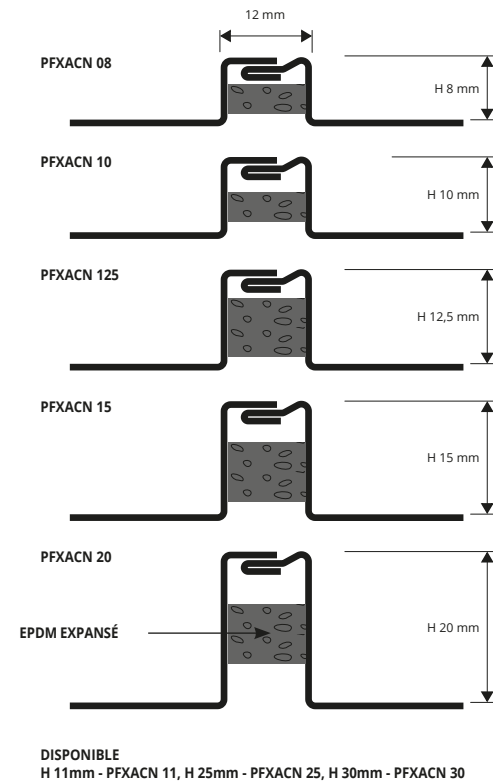


# PROFLEX ACN

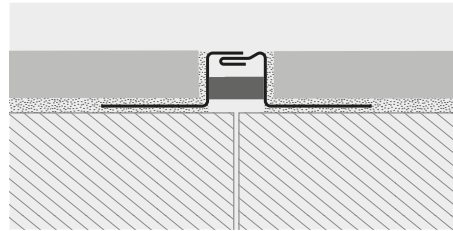
ACIER INOX AISI 304/1.4301-V2A

**PROFLEX ACN** est un joint de dilatation qui supporte les passages fréquents à pied ou de véhicules, formé de deux structures en acier inox placées l'une en face de l'autre, qui s'appuient l'une contre l'autre en assurant le coulissement réciproque. Les deux structures en acier sont dotées d'ailettes perforées qui garantissent un ancrage parfait au support et un mouvement correct. **PROFLEX ACN** en acier inox est idéal dans tous les environnements soumis à de fortes contraintes mécaniques et chimiques. Placer les joints conformément à al norme UNI 11493-1.



ADAPTÉ AU CONTACT AVEC PRODUITS ALIMENTAIRES

## EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE



## ACIER INOX AISI 304/1.4301-V2A POLI

longueur b. 2,5 ML - cond. 10 Pces - 25 ML

Article	H mm		
PFXACN 08	8		
PFXACN 10	10		
PFXACN 11	11		
PFXACN 125	12,5		
PFXACN 15	15		
PFXACN 20	20		
PFXACN 25	25		
PFXACN 30	30		

## GAMME COULEURS

DISPONIBLE MINIMUM 200 PCS\*



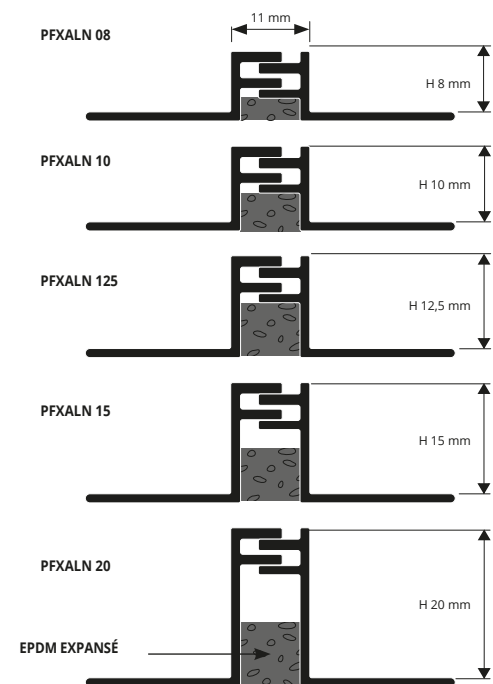
\*Prix à fixer. Délai de production 4/5 semaines.

1. Choisir le PROFLEX ACN d'une hauteur correspondant à l'épaisseur du revêtement avec l'insert de la couleur choisie.
2. Etaler la colle à l'aide d'une spatule dentelée à l'endroit où le joint sera posé.
3. Poser le PROFLEX ACN avec les ailettes tranchées dans la colle (il est conseillé de faire correspondre le PROFLEX ACN au joint de la fondation).
4. 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.
5. Remplir de colle les éventuels espaces entre la céramique et le joint PROFLEX ACN.

# PROFLEX ALN

ALUMINIUM NATUREL

**PROFLEX ALN** est un nouveau joint de dilatation en aluminium naturel constitué de deux profilés à encastrement pour carrelages posés avec de la colle/bande adhésive. Le **PROFLEX ALN** sert à réaliser des joints de dilatation élastiques pour des différents types de carrelages: Céramique, Marbre, Granit, Kerlite et tout autre carrelage posé avec de la colle/bande adhésive d'une épaisseur comprise entre 8-20 mm. 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.



## ALUMINIUM NATUREL

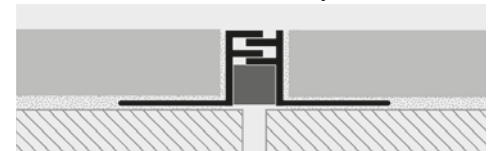
longueur b. 2,5 ML - cond. 20 Pces - 50 ML

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

## GAMME COULEURS



## EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE



1. Choisir le PROFLEX ALN d'une hauteur correspondant à l'épaisseur du revêtement avec l'insert de la couleur choisie.
2. Etaler la colle à l'aide d'une spatule dentelée à l'endroit où le joint sera posé.
3. Poser le PROFLEX ALN avec les ailettes tranchées dans la colle (il est conseillé de faire correspondre le PROFLEX ALN au joint de la fondation).
4. 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.
5. Remplir de colle les éventuels espaces entre la céramique et le joint PROFLEX ALN.