

# PROFLEX ACN

ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A

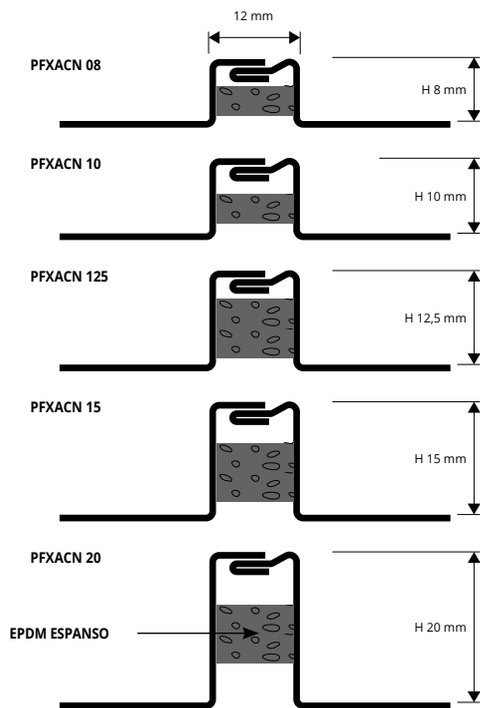
**PROFLEX ACN** è un giunto di dilatazione carrabile formato da due strutture contrapposte in acciaio inox, che si appoggiano tra loro garantendo lo scorrimento reciproco. Le due strutture in acciaio sono dotate di alette traforate che garantiscono un loro perfetto ancoraggio al supporto e un corretto movimento. **PROFLEX ACN** in acciaio inox è idoneo in tutti gli ambienti ove sono previste forti sollecitazioni meccaniche e chimiche. Posizionare i giunti in accordo con la UNI 11493-1.

ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A LUCIDO

lunghezza barre 2,5 ml - conf. 20 PZ - 50 ml

| Articolo  | H mm |  |  |
|-----------|------|--|--|
| PFACN 08  | 8    |  |  |
| PFACN 10  | 10   |  |  |
| PFACN 11  | 11   |  |  |
| PFACN 125 | 12,5 |  |  |
| PFACN 15  | 15   |  |  |
| PFACN 20  | 20   |  |  |
| PFACN 25  | 25   |  |  |
| PFACN 30  | 30   |  |  |

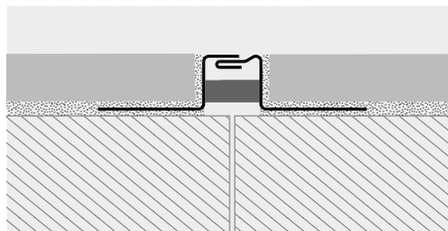
GAMMA COLORI



DISPONIBILI  
H 11mm - PFXACN 11, H 25mm - PFXACN 25, H 30mm - PFXACN 30



ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA

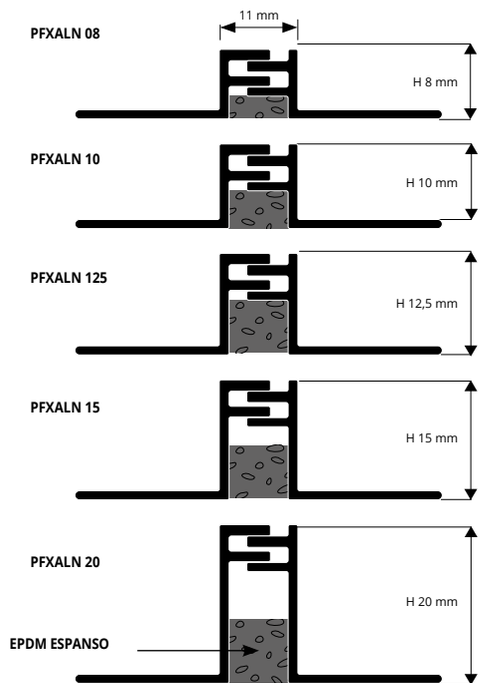


1. Scegliere "PROFLEX ACN" in funzione dello spessore della piastrella.
2. Tagliare "PROFLEX ACN" alla lunghezza desiderata ed applicare il collante sul supporto dove sarà posato il giunto.
3. Posizionare il profilo in esatta corrispondenza del giunto nel massetto e premere l'aletta di ancoraggio nell'adesivo.
4. Posare le piastrelle avendo cura di lasciare una fuga di circa un mm tra profilo e piastrelle. Il profilo, a posa ultimata, deve essere sempre posizionato 0,5 mm al di sotto della superficie della pavimentazione. Rimuovere immediatamente residui di adesivo dalla superficie del profilo.
5. Stuccare la fuga tra piastrelle e profilo onde evitare il ristagno di acqua. Rimuovere immediatamente residui di stucco dalla superficie del profilo.

# PROFLEX ALN

ALLUMINIO NATURALE

**PROFLEX ALN** è un giunto di dilatazione formato da due strutture contrapposte in alluminio naturale, che si incastrano tra loro garantendo lo scorrimento reciproco. Le due strutture in alluminio sono dotate di alette traforate che garantiscono un suo perfetto ancoraggio al supporto e un corretto movimento. **PROFLEX ALN** in alluminio naturale è idoneo in tutti gli ambienti ove sono previste sollecitazioni meccaniche e chimiche. Posizionare i giunti in accordo con la UNI 11493-1.



ALLUMINIO NATURALE

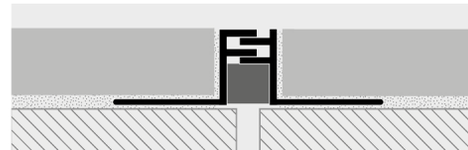
lunghezza barre 2,5 ml - conf. 20 PZ - 50 ml

| Articolo   | H mm |  |   |
|------------|------|--|---|
| PFXALN 08  | 8    |  | * |
| PFXALN 10  | 10   |  |   |
| PFXALN 125 | 12,5 |  |   |
| PFXALN 15  | 15   |  |   |
| PFXALN 20  | 20   |  |   |

GAMMA COLORI



ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere "PROFLEX ALN" in funzione dello spessore della piastrella.
2. Tagliare "PROFLEX ALN" alla lunghezza desiderata ed applicare il collante sul supporto dove sarà posato il giunto.
3. Posizionare il profilo in esatta corrispondenza del giunto nel massetto e premere l'aletta di ancoraggio nell'adesivo.
4. Posare le piastrelle avendo cura di lasciare una fuga di circa un mm tra profilo e piastrelle. Il profilo, a posa ultimata, deve essere sempre posizionato 0,5 mm al di sotto della superficie della pavimentazione. Rimuovere immediatamente residui di adesivo dalla superficie del profilo.
5. Stuccare la fuga tra piastrelle e profilo onde evitare il ristagno di acqua. Rimuovere immediatamente residui di stucco dalla superficie del profilo.

= News 2020

\* = Articolo a richiesta minimo d'ordine 100 pz. Tempi di produzione 4/5 settimane. Prezzo da concordare