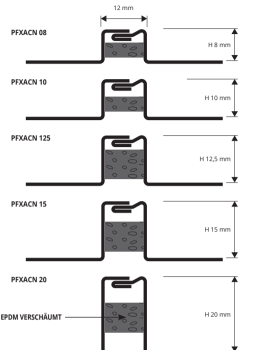
PROFLEX ACN

EDELSTAHL AISI 304/1.4301-V2A

PROFLEX ACN ist eine belastbares Dehnungsprofil das aus zwei entgegengesetzte AISI 304/1.4301 - V2A Edelstahl Teilen besteht, die miteinander verbunden sind und ein Gleiten ermöölichen. Die beiden Edelstahl Teilen verfügen über perforierte Seitenschenkel um eine perfekte Verankerung und Dehnung zu garantieren. PROFLEX ACN aus Edelstahl kann ideal eingesetzt werden in allen Bereichen mit mechanischer und chemischen Beanspruchungen. Fugen nach UNI 11493-1 Vorschriften einsetzten.





FÜR DEN KONKAKT MIT LEBENSMITTELN GEEIGNET

EDELSTAHL AISI 304/1.4301-V2A GLÄNZEND

Stangenlänge 2,5 Lfm - VE 10 Stk. - 25 Lfm

Artikel	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		
FADDDALFTTF	DE1 14	INDECTABALALIA	#F 200 CT// ±

FARBPALETTE BEI MINDESTABNAHME 200 STK.*

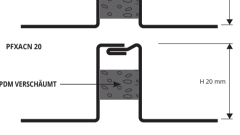




^{*}Preis und Zeiten nach Vereinbarung

TECHNISCHE ANLEITUNG FÜR DIE VERLEGUNG

1. "PROFLEX ACN" gemäß der Fliesenstärke auswählen. 2. "PROFLEX ACN" auf die gewünschte Länge zuschneiden und den Kleber auf der Verlegungsfläche, wo das Profil verlegt werden soll, auftragen. 3. Das Profil präzise auf die Verbindungsstelle im Estrich positionieren und den Seitenschenkel für die Verankerung in den Kleber drücken. **4.** Die Fliesen verlegen, dabei eine Fuge von circa 1 mm zwischen Profil und Fliese freilassen. Nach dem Verlegen muss das Profil rruni und Filese Heildssen. Nach dem Verlegen muss das Pröfil immer um 0,5 mm unter der Bodenoberfläche positioniert sein. Unverzüglich Kleberrückstände auf der Profiloberfläche entfernen. 5. Die Fuge zwischen der Fliese und dem Profil mit Kitt füllen, um Staunässe zu vermeiden. Die Fugenmassenrückstände sofort von der Derfiloberfläche aufternach der Profiloberfläche entfernen.

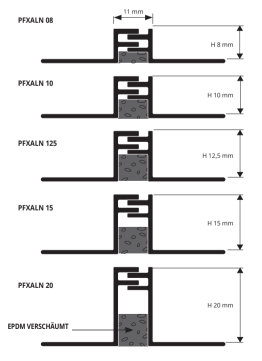


ERHÄLTLICH H 11mm - PFXACN 11, H 25mm - PFXACN 25, H 30mm - PFXACN 30

PROFLEX ALN

ALUMINIUM NATUR

PROFLEX ALN ist eine Dehnungsfuge bestehend aus zwei entgegengesetzten Strukturen aus Aluminium Natur, die miteinander verbunden sind und ein gegenseitiges Gleiten garantieren. Die beiden Aluminiumstrukturen verfügen über perforierte Seitenschenkel, welche die Verankerung auf der Verlegungsfläche und eine korrekte Bewegung garantieren. **PROFLEX ALN** aus Aluminium Natur eignet sich für alle Umgebungen mit mechanischen und chemischen Beanspruchungen.





ALUMINIUM NATUR

BEISPIEL

Stangenlänge 2,5 Lfm - VE 20 Stk. - 50 Lfm

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





BEISPIEL UND TECHNISCHE ANLEITUNG FÜR DIE VERLEGUNG



1. "PROFLEX ALN" gemäß der Fliesenstärke auswählen. 2. "PROFLEX ALN" auf die gewünschte Länge zuschneiden und den Kleber auf der Verlegungsfläche, wo das Profil verlegt werden soll, auftragen. 3. Das Profil präzise auf die Verbindungsstelle im Estrich positionieren und den Seitenschenkel für die Verankerung in den Kleber drücken.
4. Die Fliesen verlegen, dabei eine Fuge von circa 1 mm zwischen Profil und Fliese freilassen. Nach dem Verlegen muss das Profil immore um 0.5 mm unter der Bedonberfläche profizioiert seine immer um 0,5 mm unter der Bodenoberfläche positioniert sein. Unverzüglich Kleberrückstände auf der Profiloberfläche entfernen. **5.** Die Fuge zwischen der Fliese und dem Profil mit Kitt füllen, um Staunässe zu vermeiden. Die Fugenmassenrückstände sofort von der Profiloberfläche entfernen.