

## PROFLEX ACC



### DESCRIZIONE

**PROFLEX ACC** è un giunto di dilatazione costituito da due profili in acciaio inox a forma di "L" e da una parte dilatante in resina vinilica / gomma. Il profilo è dotato di alette di ancoraggio traforate che garantiscono il suo fissaggio al supporto.

### MATERIALE

**PROFLEX ACC** è un giunto di dilatazione costituito da due profili in acciaio inox AISI 304 / 1.4301 – V2A lucido a forma di "L" e da una parte dilatante in resina vinilica / gomma. Il profilo è disponibile nelle altezze 4.5 / 6 / 8 / 10 / 12.5 / 15 e 20 mm e ha una superficie a vista di 15 mm. I profili a forma di "L", che proteggono i bordi delle piastrelle, sono dotati di alette di ancoraggio traforate che garantiscono il fissaggio del giunto al supporto e sono collegati tra loro da un inserto dilatante in resina vinilica / gomma disponibile nei colori nero e grigio (a richiesto avorio e beige). La parte dilatante, con superficie a vista di 11 mm, è resistente a funghi, batteri e ai raggi UV. La sua sezione e l'elevata resistenza meccanica, rendono **PROFLEX ACC** una buona soluzione per la realizzazione di giunti di frazionamento anche in caso di traffico pesante.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

**PROFLEX ACC** in acciaio inox AISI 304 / 1.4301 – V2A è idoneo in ambienti ove è richiesta una elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche e chimiche.

### AVVERTENZE



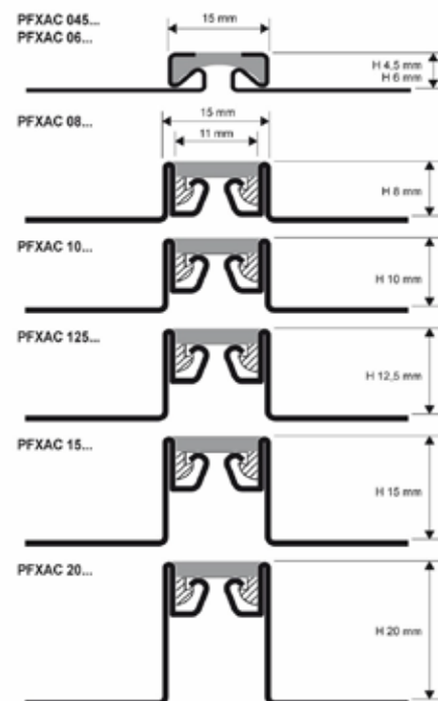
Non utilizzare **PROFLEX ACC** in acciaio inox AISI 304 / 1.4301 – V2A in piscina e in ambienti ove siano presenti sostanze molto aggressive. Per il taglio del profilo si raccomanda l'uso di un seghetto a mano con lama in acciaio e di trattare le superfici tagliate con paste passivanti per acciaio.

### MANUTENZIONE

**PROFLEX ACC** non necessita di particolari manutenzioni; per quanto riguarda la sua pulizia si consiglia di utilizzare normali prodotti ad uso domestico.

### ISTRUZIONI DI POSA

1. Scegliere "**PROFLEX ACC**" in funzione dello spessore del pavimento e del colore desiderato.
2. Tagliare "**PROFLEX ACC**" alla lunghezza desiderata ed applicare l'adesivo sul supporto dove sarà posato il giunto.
3. Posizionare il profilo in esatta corrispondenza del giunto nel massetto e premere le alette di ancoraggio nello strato di 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 accuratamente le fughe tra profilo e piastrella onde evitare il ristagno di eventuale acqua. Rimuovere immediatamente residui di stucco dalla superficie del profilo.



### VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di giunto dilatazione, di altezza 4.5 / 6 / 8 / 10 / 12.5 / 15 / 20 mm, con superficie a vista di 15 mm. Il giunto è composto da due profili a forma di "L" in acciaio inox AISI 304 / 1.4301 – V2A, uniti tra loro da una parte dilatante in resina vinilica – gomma di colore nero / grigio. I profili contrapposti a forma di "L" sono dotati di alette traforate che garantiscono il loro ancoraggio al supporto. La parte dilatante, con superficie a vista di 11 mm, ha una elevata resistenza chimica e meccanica ed è resistente a funghi, batteri e ai raggi UV, tipo PROFLEX ACC della ditta Progress Profiles.

**PFXAC 045 / 06 / 08 / 10 / 125 / 15 / 20...**  
 : Acciaio inox lucido AISI 304/1.4301-V2A e resina vinilica / gomma

Altezza profilo : \_\_\_\_\_ mm  
 Lunghezza profilo : \_\_\_\_\_ mt  
 Materiale : \_\_\_\_\_ €/mt  
 Posa : \_\_\_\_\_ €/mt  
 Totale : \_\_\_\_\_ €/mt