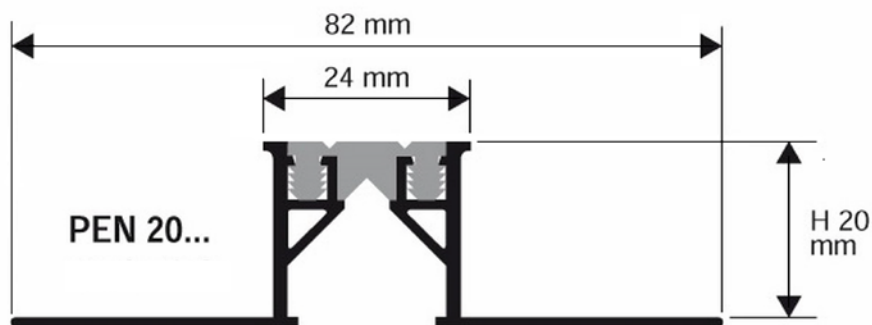


## PROEXPAN H20



### DESCRIZIONE

**PROEXPAN H20** è un giunto strutturale costituito da due profili in alluminio e da una parte dilatante in resina vinilica / gomma. I profili in alluminio sono provvisti di fori che permettono un fissaggio meccanico del giunto con tasselli.

### MATERIALE

**PROEXPAN H20** è un giunto strutturale costituito da due profili contrapposti a forma di "L", di altezza 20 mm, in alluminio naturale e da una parte dilatante, con superficie a vista di 24 mm, in resina vinilica / gomma disponibile in grigio e nero e a richiesta in beige ed avorio. I due profili a forma di "L" hanno le basi forate per permettere un loro ancoraggio alla struttura sottostante tramite tasselli da fissarsi ogni 30 cm. Il profilo ha una larghezza complessiva di 82 mm ed una capacità di movimento di  $\pm 2$  mm. Il massimo carico ammissibile è di 700 kg per ruota in caso di autovetture e 1000 kg per ruota nel caso di autocarri. L'elevata qualità ed elasticità della parte dilatante di **PROEXPAN H20** lo rendono sicura soluzione per la realizzazione di giunti strutturali di piccole dimensioni.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

**PROEXPAN H20** in alluminio naturale è idoneo per la realizzazione di giunti strutturali di piccole dimensioni in ambienti dove sono richieste buone resistenze meccaniche e chimiche.

### AVVERTENZE

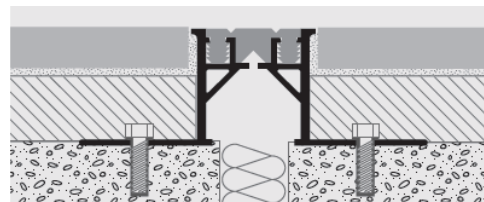
Non utilizzare **PROEXPAN H20** in alluminio naturale in piscina, in ambienti dove siano presenti sostanze molto aggressive e carichi concentrati. Non utilizzare **PROEXPAN H 20** in caso di carico su ciascuna ruota in gomma superiore ai 700 kg in caso di autovetture e 1000 kg per ruota nel caso di autocarri.

### MANUTENZIONE

**PROEXPAN H20** 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 "**PROEXPAN H20**" in funzione del colore.
2. Fissare le alette traforate del profilo alla struttura con tasselli ogni circa 30 cm.
3. Posare le piastrelle avendo cura di allinearle al profilo e di lasciare una fuga di circa 1 mm. Il giunto, a posa ultimata, deve essere sempre posizionato 0,5 mm al di sotto della superficie della pavimentazione.
4. Stuccare accuratamente le fughe tra profilo e piastrelle onde evitare il ristagno di eventuale acqua.



### VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di giunto strutturale costituito da due profili contrapposti a forma di "L", di altezza 20 mm, in alluminio naturale e da una parte dilatante, con superficie a vista di 24 mm, in resina vinilica / gomma di colore grigio / nero. I due profili a forma di "L" hanno le basi forate per permettere un loro ancoraggio alla struttura sottostante tramite tasselli da fissarsi ogni 30 cm. Il profilo ha una larghezza complessiva di 82 mm ed una capacità di movimento di  $\pm 2$  mm. Il massimo carico ammissibile è di 700 kg per ruota in caso di autovetture e 1000 kg per ruota nel caso di autocarri, tipo PROEXPAN H20 della ditta Progress Profiles.

**PEN/PENP 20...** : Alluminio naturale con inserto in resina vinilica / gomma.

Altezza del profilo: \_\_\_\_\_ mm

Lunghezza: \_\_\_\_\_ mt

Materiale: \_\_\_\_\_ €/mt

Posa: \_\_\_\_\_ €/mt

Prezzo complessivo: \_\_\_\_\_ €/mt