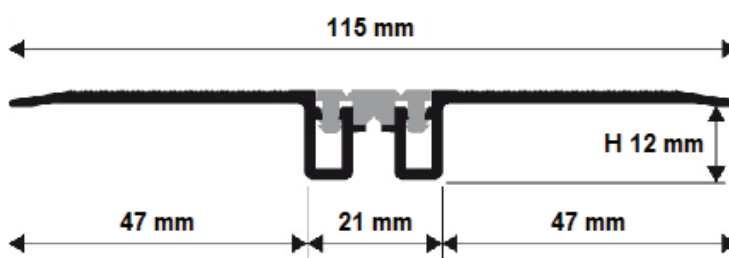


PROEXPAN 115



PENF 115...



DESCRIZIONE

PROEXPAN 115 è un giunto strutturale composto da due strutture in alluminio, da fissare sulla pavimentazione, unite tra loro da una parte dilatante intercambiabile in resina vinilica-gomma.

MATERIALE

PROEXPAN 115 è un giunto strutturale composto da due strutture in alluminio naturale, con superficie a vista zigrinata di 47 mm, unite tra loro da una parte dilatante intercambiabile in resina vinilica-gomma. La parte dilatante intercambiabile, disponibile in grigio, nero (a richiesta beige ed avorio), ha una superficie a vista di 21 mm. Il giunto ha una larghezza totale di 115 mm e garantisce un movimento di 3 mm in compressione e 4 mm in dilatazione. Le strutture rigide in alluminio vengono fissate sulla superficie della pavimentazione con resina epossidica.

L'elevata qualità ed elasticità della parte dilatante rendono **PROEXPAN 115** la giusta soluzione nel caso di giunti strutturali.

CAMPI DI APPLICAZIONE

PROEXPAN 115 in alluminio naturale è idoneo per la realizzazione di giunti strutturali in ambienti dove è richiesta una buona resistenza alle sollecitazioni meccaniche e chimiche.

AVVERTENZE

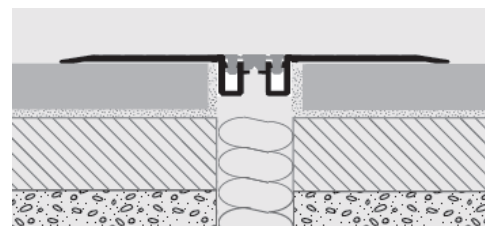
Non utilizzare **PROEXPAN 115** in alluminio naturale in piscina, in ambienti dove siano presenti sostanze molto aggressive e in caso di carichi concentrati.

MANUTENZIONE

PROEXPAN 115 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 115**" in funzione del colore della parte dilatante.
2. Fissare le alette in alluminio alla pavimentazione con resina epossidica bicomponente



VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di giunto strutturale composto da due strutture in alluminio naturale, con superficie a vista zigrinata di 47 mm, unite tra loro da una parte dilatante nera / grigia intercambiabile in resina vinilica-gomma. La parte dilatante intercambiabile ha una superficie a vista di 21 mm. Il giunto ha una larghezza totale di 115 mm e garantisce un movimento di 3 mm in compressione e 4 mm in dilatazione e le strutture in alluminio vengono fissate sulla superficie della pavimentazione con resina epossidica, tipo PROEXPAN 115 della ditta Progress Profiles.

PENF 115... : Alluminio naturale e resina vinilica-gomma

Larghezza profilo : _____ mm
 Lunghezza profilo : _____ mt
 Materiale : _____ €/mt
 Posa : _____ €/mt
 Totale : _____ €/mt