

GLOBAL WOOD LVT TRS



DESCRIZIONE

GLOBAL WOOD LVT TRS è un giunto di dilatazione che consente di raccordare un pavimento in LVT ad un livello inferiore. Il profilo è composto da una BASE in resina vinilica e da un TOP in alluminio. La sua particolare sezione lo rendono un profilo molto ricercato che può essere utilizzato con qualsiasi pavimento in LVT.

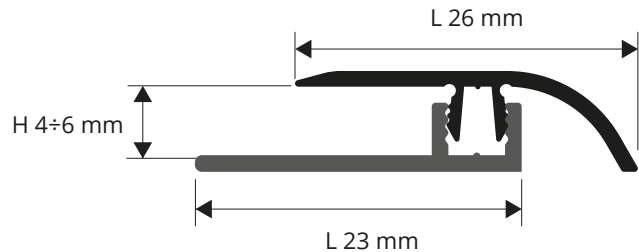
MATERIALE

GLOBAL WOOD LVT TRS è composto da una BASE in resina vinilica e da un TOP in alluminio anodizzato. La BASE, larga 23 mm spesse 1.2 mm, è perforata per garantire il fissaggio con adesivo o viti. Il TOP, con una superficie a visibile curva di 26 mm e spessore 1.2 mm, è disponibile in alluminio anodizzato argento. Il suo design particolare rendono **GLOBAL WOOD LVT TRS** un profilo molto ricercato che può essere utilizzato con qualsiasi pavimento in legno e laminato.

CAMPI DI APPLICAZIONE

GLOBAL WOOD LVT TRS in alluminio anodizzato è idoneo in ambienti interni ove è richiesta una buona resistenza alle sollecitazioni meccaniche e chimiche.

GBLVTTCAS 26



AVVERTENZE

Non utilizzare **GLOBAL WOOD LVT TRS** in alluminio anodizzato in piscina, all'esterno e in ambienti ove sono presenti sostanze aggressive.

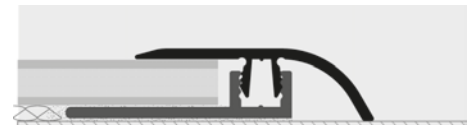
MANUTENZIONE

GLOBAL WOOD LVT TRS non necessita di particolari manutenzioni; per quanto riguarda la sua pulizia si consiglia di utilizzare normali prodotti ad uso domestico.

ISTRUZIONI DI POSA

1. Tagliare la BASE alla lunghezza desiderata e fissarla con adesivo o con tasselli al supporto.
2. Posare il pavimento in legno o laminato avendo cura di lasciare uno spazio non inferiore ai 5 mm tra la parete verticale della BASE e il pavimento stesso.
3. Tagliare il TOP alla lunghezza desiderata.
4. Appoggiare il TOP sulla BASE ed utilizzando una tavoletta di legno battere sul TOP uniformemente sino al suo completo inserimento.

ESEMPIO DI POSA



VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione che consente di raccordare un pavimento in LVT ad un livello inferiore. Il profilo è composto da una BASE in resina vinilica e da un TOP in alluminio anodizzato. La BASE, larga 23 mm, e spessa 1.2 mm, è perforata per garantire il suo fissaggio con adesivo o viti. Il TOP, con una superficie a visibile curva di 26 mm e spessore 1.2 mm, è in alluminio anodizzato argento, tipo GLOBAL WOOD LVT TRS della ditta Progress Profiles.

GBLVTTCAS 26 TOP in alluminio con base in resina vinilica

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