

Silné
prvky



Univerzální montážní deska UMP®-ALU-TR



Dosteba

*Stavební prvky jsou
Elemente sind*

*naše síla
unsere Stärke*



Univerzální montážní deska UMP®-ALU-TR

Problém

Konstrukční tepelné mosty mohou být příčinou kondenzace vlhkosti nebo i plísní. Průnikem prvku izolací a jeho napojením na vnější předmět vzniká zvýšené riziko výše uvedeného problému v tepelně izolační vrstvě objektu.

Řešení

S univerzální montážní deskou UMP® ALU-TR lze bezpečně předejít těmto problémům a dosáhnou vysoký standart kvality stavby. Pomocí tohoto prvku lze k objektu pevně a bezpečně připevnit i opravdu těžké konstrukce - až 3.800kg.

Vaše výhoda

Jednoduchou a bezpečnou montáží šetří čas a peníze, ale zároveň i výrazně omezuje možnost vzniku chyb a jejich nákladného odstraňování.

Výhody pro Vás

- ✓ Žádné tepelné mosty
- ✓ Žádné pronikání vody do konstrukce
- ✓ Žádná možnost chyby při montáži
- ✓ Pevná montáž pro těžká břemena
- ✓ Přípustné zatížení v tahu až 3.500 kg
- ✓ Přípustné šikmé zatížení až 3.800 kg



Produkt

Univerzální montážní deska UMP®-ALU-TR je vyrobena z tuhé PU pěny se dvěma ocelovými držáky pro pevné přišroubování k podkladu, hliníkového plechu pro připevnění kotveného prvku a desky z fenolové pryskyřice zajišťující optimální rozložení tlaku na povrchu.

Typy UMP

- UMP®-ALU-TRI
- UMP®-ALU-TRS

Rozměry prvku:

- velikost: 240 x 138 mm
- užitná plocha: 162 x 80 mm
- hloubka: 80 - 300 mm
- hustota PU: 300 kg/m³

Dosteba AG

Schweiz

8184 Bachenbülach

Deutschland

72770 Reutlingen-Betzingen

Zastoupení v ČR a SR

Jan Martínek

Telefon:

+420 774 416 220

Web:

www.dosteba.cz