



# TERČ VARIO 2 (dělitelný)

Č. zboží 4022514**192169**

**Výškově nastavitelný terč pro dlažbu z betonu a keramiky na balkónech, terasách a zelených střechách.**

**Certifikace dle DIN EN ISO 9001:2008**



**Použití:** Výškově nastavitelný terč pro uchycení dlažby na izolaci plochých střech nebo betonových plochách. Pokládka se smí provádět bez ochranné vrstvy mezi izolací a terčem.

**Rozměry:** Ø 180 mm  
Celková plocha 254 cm<sup>2</sup> (plocha pro výpočet WD pevnosti v tlaku = 230 cm<sup>2</sup>)  
Plynulé nastavení výšky od 35 mm do 50 mm  
Čtyři jednotlivě seřiditelná a vzájemně nezávisle výškově nastavitelná ozubená kolečka vždy s Ø 65 mm  
Spárovací křídélka: výška 65 mm

Spárový křížek se zajištěním proti otočení (**nezbytně nutný**):  
výška 60 mm, délka 74 mm

Spárovací křídélka: výška 15 mm, šířka 4 mm (č. zboží 4022514**192145**) nebo  
šířka 6 mm (č. zboží 4022514**192152**)

Možnost použití pro betonovou a keramickou dlažbu

Lze kombinovat s terčem Multi a Multi+PLUS i vyrovnávací podložkou Maxi.

**Materiál:** Polyamid (PA 6), vyztužený skleněnými vlákny, znovu použitelný, recyklovatelný

**Technické údaje:** Polyamid (PA 6) vyztužený 25% skelných vláken (PA 6 GF25)  
Objemová hustota: 1,32 g/cm<sup>3</sup>  
Odolnost teplotám od -40 do +130 °C

Nosnost/zatížitelnost: \*

Při výšce ozubených koleček 35 mm = 19,2 kN na ozubené kolečko × 4 = 78,80 kN na terč

Při výšce ozubených koleček 50 mm = 13,6 kN na ozubené kolečko × 4 = 54,40 kN na terč  
(testováno při 23 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50%)

Klasifikace požární třídy podle UL 94 = HB odpovídá B2

Požadovaná minimální pevnost tepelné izolace v tlaku v nejnepříznivějším případě: \*\*  
např.: u betonových dlaždic 50 × 50 × 4,1 cm pod celým terčem 146 kN/m<sup>2</sup>

**Doporučený tepelně izolační materiál = XPS!!!**

**Při použití celých terčů pro dlažbu v oblasti okrajů a rohů lze z hlediska pevnosti v tlaku použít v celé ploše stejný materiál izolace. V případě pokládky s polovičními terči pro dlažbu MUSÍ být v této oblasti použit materiál izolace se zvýšenou pevností v tlaku. Viz tabulka Návod k pokládce na straně 56 a 57 (kompletní katalog).**

Další informace naleznete v našich pokynech pro projektování a pokládku!

\* testováno prostřednictvím F+E Ing. GmbH – laboratoř plastů dne 24.06.2015

\*\* výpočet firmy WSP Ingenieure Würzburg dne 31.07.2015

Aplikační technika 08/2015 Naše slovní a písemná aplikačně technická doporučení, která dáváme pro podporu kupujících/zpracovatelů na základě našich zkušeností a která odpovídají aktuálnímu stavu poznání ve vědě a praxi i externím výpočtům, jsou nezávazná a nezakládají smluvní vztah ani vedlejší závazky z kupní smlouvy. Nezavazují kupujícího/zpracovatele povinnosti sám vyzkoušet vhodnost našich výrobků pro určený účel použití.