

FELHASZNÁLÁS

- fokozatmentesen állítható
- betonlapok, rácsok, fa vagy WPC burkolatok alátámasztásához

JELLEMZŐK

- gyors és pontos beépíthetőség - toldó elemeknek köszönhetően a magasabb teraszlabak összeszerelése is könnyed és gyors
- a különféle kiegészítőknek köszönhetően ugyanaz a teraszlab többféle burkolattípushoz használható
- bordás kialakításának köszönhetően teherbírása: 800 kg/teraszlab
- beépített állapotban is fokozatmentesen állítható magasságállítás
- teraszlabak alkalmazásával kialakuló, a burkolat alatti légréteg megakadályozza a burkolat alulról történő vizesedését és az ebből adódó algásodást, elszíneződést
- szigetelt födémen megvalósuló burkolatok esetében:
 - könnyíti a rétegendet
 - gyorsítja a munkavégzést
 - lekerekített talpélek a szigetelés védelméért
- ellenáll: UV sugárzásnak, fagynak, vegyszereknek
- hőállóság: -20 és +120 °C között

Elérhető kiegészítők:

- T-Pillar +140 magasító elem 225 mm feletti magassághoz, több elem is összeilleszthető
- T-Pillar-PTF-25 párnafa tartó feltét
- T-Pillar-KAL-1 vagy KAL-2 kiegyenlítő alátétlemez (1,0 mm / 2,0 mm)
- T-Pillar-SZBF szintbeállító feltét változatok (0-7% lejtéshez)
- T-Pillar-FKF-3 vagy FKF-5 fugakereszt feltét
- T-Pillar-TVT fali távtartó
- T-Pillar-TT-SET Turning Tool készlet

Elérhető méretek:

T-Pillar-25, T-Pillar-40,
T-Pillar-50, T-Pillar-80,
T-Pillar-130, T-Pillar-220



T-Pillar +140 teraszlab magasító elem

Állítható magasságú teraszlabakhoz, nagy teherbírású,
140 mm magas polipropilén.

Ellenáll az UV sugárzásnak, a fagynak és a vegyszereknek.

Hőállóság - 20 ° C és +120 ° C között.

Magasság: 140 mm; szín: fekete,
tömeg: 0,26 kg/db



greentech

