

MŰSZAKI KIÍRÁS

T-Pillar-25 állítható magasságú teraszlab

Nagy teherbírású polipropilén teraszlab magassága fokozatmentesen állítható, alkalmas betonlapokhoz, terméskőlapokhoz, rácsokhoz, valamint fa vagy WPC burkolatokhoz. Ellenáll az UV sugárzásnak, a fagynak és a vegyszereknek.

Hőállóság - 20 ° C és +120 ° C között. Támaszfelület (felső / alsó): Ø 146 mm / 197 mm; lekerekített talpélek a tető vízszigetelésének sérülései elkerülése érdekében; szín: fekete, magasság: 19 - 25 mm; tömeg: 0,18 kg/db, teherbírás lábanként: kb. 800 kg

T-Pillar-40 állítható magasságú teraszlab

Nagy teherbírású polipropilén teraszlab magassága fokozatmentesen állítható, alkalmas betonlapokhoz, terméskőlapokhoz, rácsokhoz, valamint fa vagy WPC burkolatokhoz. Ellenáll az UV sugárzásnak, a fagynak és a vegyszereknek.

Hőállóság - 20 ° C és +120 ° C között. Támaszfelület (felső / alsó): Ø 146 mm / 197 mm; lekerekített talpélek a tető vízszigetelésének sérülései elkerülése érdekében; szín: fekete, magasság: 28 - 36 mm; tömeg: 0,2 kg/db, teherbírás lábanként: kb. 800 kg

T-Pillar-50 állítható magasságú teraszlab

Nagy teherbírású polipropilén teraszlab magassága fokozatmentesen állítható, alkalmas betonlapokhoz, terméskőlapokhoz, rácsokhoz, valamint fa vagy WPC burkolatokhoz. Ellenáll az UV sugárzásnak, a fagynak és a vegyszereknek.

Hőállóság - 20 ° C és +120 ° C között. Támaszfelület (felső / alsó): Ø 146 mm / 197 mm; lekerekített talpélek a tető vízszigetelésének sérülései elkerülése érdekében; szín: fekete, magasság: 36 - 51 mm; tömeg: 0,24 kg/db, teherbírás lábanként: kb. 800 kg

T-Pillar-80 állítható magasságú teraszlab

Nagy teherbírású polipropilén teraszlab magassága fokozatmentesen állítható, alkalmas betonlapokhoz, terméskőlapokhoz, rácsokhoz, valamint fa vagy WPC burkolatokhoz. Ellenáll az UV sugárzásnak, a fagynak és a vegyszereknek.

Hőállóság - 20 ° C és +120 ° C között. Támaszfelület (felső / alsó): Ø 146 mm / 197 mm; lekerekített talpélek a tető vízszigetelésének sérülései elkerülése érdekében; szín: fekete, magasság: 52 - 82 mm; tömeg: 0,29 kg/db, teherbírás lábanként: kb. 800 kg

T-Pillar-130 állítható magasságú teraszlab

Nagy teherbírású polipropilén teraszlab magassága fokozatmentesen állítható, alkalmas betonlapokhoz, terméskőlapokhoz, rácsokhoz, valamint fa vagy WPC burkolatokhoz. Ellenáll az UV sugárzásnak, a fagynak és a vegyszereknek.

Hőállóság - 20 ° C és +120 ° C között. Támaszfelület (felső / alsó): Ø 146 mm / 197 mm; lekerekített talpélek a tető vízszigetelésének sérülései elkerülése érdekében; szín: fekete, magasság: 82 - 135 mm; tömeg: 0,41 kg/db, teherbírás lábanként: kb. 800 kg

T-Pillar-220 állítható magasságú teraszlab

Nagy teherbírású polipropilén teraszlab magassága fokozatmentesen állítható, alkalmas betonlapokhoz, terméskőlapokhoz, rácsokhoz, valamint fa vagy WPC burkolatokhoz. Ellenáll az UV sugárzásnak, a fagynak és a vegyszereknek.

Hőállóság - 20 ° C és +120 ° C között. Támaszfelület (felső / alsó): Ø 146 mm / 197 mm; lekerekített talpélek a tető vízszigetelésének sérülései elkerülése érdekében; szín: fekete, magasság: 133 - 225 mm; tömeg: 0,51 kg/db, teherbírás lábanként: kb. 800 kg



greentech

