

Z.I.Hauts-Sarts / Zone 1
Prolongement rue de L'Abbaye n° 134
B-4040 Herstal - Belgium
T.V.A : BE.430 058 210 R.C.Lg:157449



Tél: - - 32 / 04 248 39 83
Fax: - - 32 / 04 264 82 38
E-mail : buzon@bpi.be
Internet : www.bpi.be

TEKSTEN VAN HET BESTEK MET DE VOORWAARDEN VAN DE "BUZON"- TEGELDRAGERS VAN 50 tot 600 mm

Tegeldragers van het type "P2-P3-P4 tot P12", van het verhoogtype "C1" en het hellingregelaartype "PH5"

Tegeldragers, verstelbaar van 35 tot 600 mm

Tegeldragers van het vijzeltype, van 35 tot 600 mm verstelbaar, samengesteld uit 2 onderdelen in copolymeermateriaal uit van 20% talk voorzien polypropyleen.

Technische kenmerken

1. Dragende kop met schroef

Groot draagoppervlak van 175 cm² (diameter van 15 cm).

Dikte van 4 mm en 8 versterkingsribben van 10 mm dik.

De kop (die de tegels draagt) is uitgerust met 4 vleugeltjes van 4,5 mm dik voor de plaatsing van de tegels.

Voor terrassen met houten latten zijn er tevens dragende koppen zonder vleugeltjes verkrijgbaar.

2. Basis van de tegeldrager (sokkel met schroef binnenin)

Sokkel met een oppervlakte van 320 cm² (diameter van 20,5 cm) om perforatie te vermijden.

Dikte van 5 mm voor de stevigheid.

De sokkel is uitgerust met een cilinder met een diameter van 112 mm, voorzien van 8 versterkingsribben van 5 mm dik, voor de stabiliteit en de verdeling van het gewicht.

De sokkel werd doorboord met 3 sluitplaatjes, zodat het water kan afgevoerd worden.

De dragende kop wordt in de sokkel geschroefd.

3. Verhoogring (mof voor afstellingen van 200 tot 600 mm)

Bestaat uit polypropyleen, werd door impregnatie in één stuk gegoten en past door aan te schroeven perfect op de tegeldrager. De mof is voorzien van 2 cilinders:

De cilinder van de schroefdraadgang binnenin met een diameter van 10,5 cm is aan de buitenkant voorzien van verticale ribben ter versteviging. Op dit deel van de cilinder wordt de kop van de tegeldrager geplaatst. De kop moet minstens 3 schroefdraden diep in de mof gedraaid worden.

In het midden van de cilinder binnenin bevindt zich een 3 mm dik plaatje om het onderdeel onlosmakelijk aan te verbinden. Dit plaatje heeft 3 gaten voor de waterafvoer. De buitenste schroefcilinder (diam. 10,5 cm) wordt vastgeschroefd en afgesteld op het voetstuk van de tegeldrager. De schroefcilinder moet voor de veiligheid eveneens minstens 3 schroefdraden diep in de mof gedraaid worden.

4. Hellingregelaar (0 tot 5%).

Referentieproduct.

Schijf met een diameter van 155 mm, die wordt vastgemaakt op de kop van de tegeldragers met een diameter van 150 mm. Hiermee kan men een perfect horizontale, begaanbare oppervlakte realiseren,

bovenop de hellingdrager, waarmee een helling van 0 tot 5 % verkregen kan worden, dit zonder het gebruik van stutten of andere hulpstukken.

De regelaar bestaat uit twee in de fabriek gemonteerde, cilindervormige onderdelen in zwart copolymeermateriaal uit van talk voorzien polypropyleen. Dit materiaal is bestand tegen uv-stralen, slechte weersomstandigheden, chemische producten....

Gebruik van de hellingregelaar (0 tot 5%)

De regelaar wordt op de kop van de tegeldrager geplaatst, is over 360° afstelbaar en staat er vast op. Door aan het bovengedeelte van de regelaar te draaien, stelt men het systeem af aan de hand van de te corrigeren hellingwaarde (de waarden, met name 0 – 0,5 – 1 – 1,5 – 2 – 2,5 – 3 – 3,5 – 4 – 4,5 – 5 cm /m, worden in een leesvenster op het bovengedeelte weergegeven).

Een pin stabiliseert de gekozen waarde. Vervolgens worden de twee onderdelen van de regelaar, door draaiingen op de kop van de tegeldrager, door middel van de een indicatiepijl en de te corrigeren hellingwaarde in de richting van de helling gepl

5. Weerstand tegen compressie en breken

Overeenkomstig de voorwaarden voor bestandheid tegen compressie en breken, vereist door de Franse DT U 43.1 en getest door het Belgische W.T.C.B., referentienr. DE 71522 van 24/10/1995.

Gewicht gelijkmatig verdeeld over de volledige oppervlakte van de tegeldrager, naargelang de hoogte van 750 tot 1.500 kg en meer.

Gewicht op ¼ van de oppervlakte van de tegeldrager, naargelang de hoogte van 500 tot 1.000 kg en meer.

6. Bestandheid

Tegen veroudering, slechte weersomstandigheden, ultraviolette straling, chemische producten. Onbederfelijk en recycleerbaar product.

7. Hoogte van de verkrijgbare tegeldragers

P1 tot P12

35 tot 53 mm
50 tot 75 mm
75 tot 120 mm
120 tot 200 mm
200 tot 600 mm

P1 tot P12 met Hellingregelaar

40 tot 58 mm
55 tot 80 mm
80 tot 125 mm
125 tot 205 mm
205 tot 605 mm

Voor hoogtes van 200 tot 600 mm, gebruik van verstelbare verhogingen. (mof)

