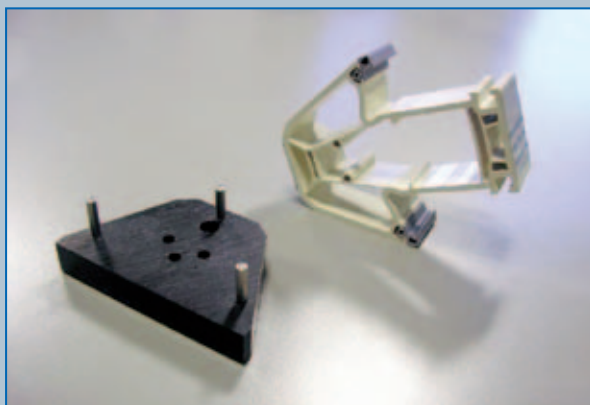


Toegankelijkheid

BUVA ISOSTONE®

Onderdorpels voor kunststof gevelelementen



BUVA ISOSTONE® onderdorpels

- ◆ Geschikt voor alle systeemhuizen
- ◆ Laag eigen gewicht
- ◆ Grote sterkte en breukvastheid
- ◆ Minimale uitzettingscoëfficiënt

BUVA
rationele bouwprodukten

BUVA ISOSTONE® onderdorpels

De BUVA-ISOSTONE® onderdorpels zijn geschikt:

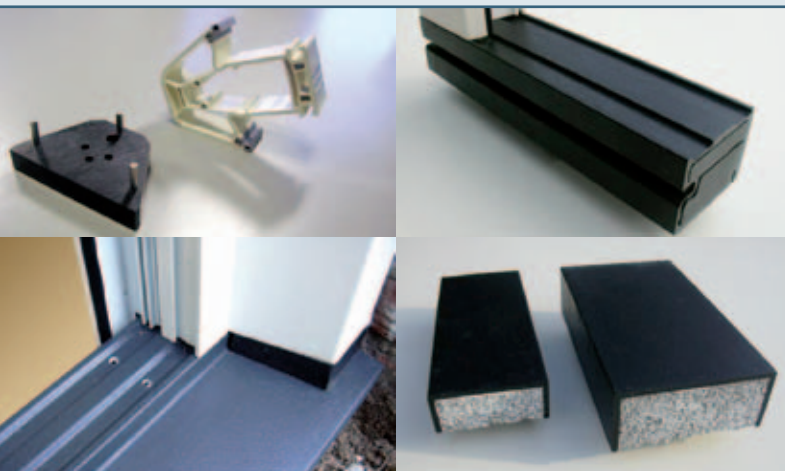
- ◆ Voor toepassing onder kunststof gevelelementen.
- ◆ Om hoogteverschillen te beperken tot ten hoogste 20 mm, overeenkomstig eisen zoals opgenomen in het Bouwbesluit.
- ◆ Voor Nederlandse bouwmethoden.

Samenstelling onderdorpel

De onderdorpel is samengesteld uit glasvezel versterkt kunststof (GVK). Het profiel heeft een gestructureerd oppervlak door een zwarte UV-bestendige coating met korund korrels.

Eigenschappen

- ◆ Eigen gewicht: 1,8 gram/cm³
- ◆ Treksterkte: 240 Mpa
- ◆ Lineaire uitzettingscoëfficiënt: 9 10e-6/K
- ◆ Warmte transmissiecoëfficiënt: 0,3 W/mC
- ◆ Warmte geleidingscoëfficiënt: C-EPS 0,086 W/m/K°
- ◆ Drukvastheid: C-EPS 0,8 N/mm²
- ◆ U-waarde: 1,4 W/(m².K) (hout 2,4 W/(m².K))
- ◆ Rc-waarde: 0,68 W(m².K)/W



Toepasbaar onder:



UITVOERINGEN:

PS0500

- ◆ Entreepuien
- ◆ Afmeting: 130 x 55 mm



PS0600

- ◆ Entreepuien
- ◆ Afmeting: 130 x 55 mm



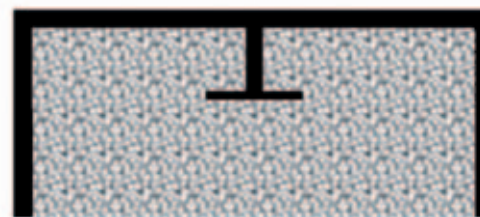
PS0800

- ◆ Vlakke series (70mm).
Voor binnen- en buiten- draaiende oplossingen.
- ◆ Afmeting: 70 x 55 mm



U1

- ◆ Serrebouw en vliesgevels
- ◆ Afmetingen: 140 x 60 mm



U2

- ◆ Serrebouw en vliesgevels
- ◆ Afmetingen: 100 x 40 mm

