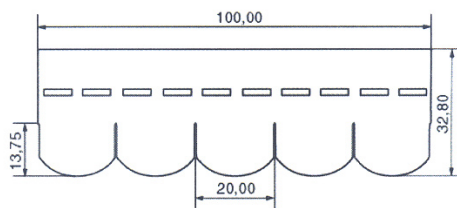
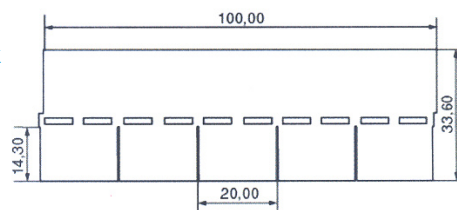


BITUMENLEI SPEZIAL (VERSITE)

Bever
staart



Rechthoek



Beschrijving

(opbouw van boven naar beneden)

- Zelfklevende strips van elastomeerbitumen (SBS)
- Keramisch granulaat of leislag
- Gemodificeerd speciaalbitumen
- Glasvlies
- Gemodificeerd speciaalbitumen
- Fijn mineraal (zand)

Technische gegevens

Glasvliesinlage

Trekkracht bij breuk:
lengte/breedte
630/550 N/5 cm

Rek bij breuk:
lengte/breedte
3 %

Afmetingen/gewicht

model Rechthoek

dikte: ca. 3,2 mm
lengte: 100 cm
hoogte: 33,6 cm
gewicht: 1,45 kg/stuk

model Beverstaart

dikte: ca. 3,2 mm
lengte: 100 cm
hoogte: 32,8 cm
gewicht: 1,35 kg/stuk

Minimale dakhelling

model Rechthoek: 11°
model Beverstaart: 20°

Vliegvuurbestendig volgens
NEN 6063 en DIN 4102 T7

Toepassing

Als schubvormige waterkerende laag, op een houten dakbescot, voor hellende daken in nieuwbouw en renovatie.

Bij toepassing beneden de minimale dakhelling dient eerst een waterdichte laag te worden aangebracht, bijvoorbeeld Icopal Polar.

Kleuren

model Rechthoek
bruin nr. 42
rood nr. 52
groen gevlamd nr. 63
zwart nr. 18
antraciet nr. 31

model Beverstaart
steenrood gevlamd nr. 47
antraciet nr. 31

Bestek/werkomschrijving

m² aanbrengen van een voordeklaag bestaande uit Icopal VILLAFIX. De banen parallel aan de gootlijn verleggen, van goot naar nok, met een overlapsbreedte van 80 mm. De banen in de overlap mechanisch bevestigen met corrosiebestendige asfaltnagels, h.o.h. maximaal 250 mm.

m² aanbrengen van Icopal bitumenleien SPEZIAL (VERSITE).

- model:
- kleur:

overeenkomstig de verwerkingsrichtlijnen voor bitumenleien SPEZIAL (VERSITE).