

- 01 = schroef: glaslat min. dikte 3,5 mm, hechtlengte min. 15 mm, h.o.h. max. 200 mm / nagel: glaslat min. 1,8 x 38 mm, h.o.h. max. 150 mm schroef: neuslat min. dikte 4 mm, hechtlengte min. 20 mm, h.o.h. max. 300 mm / nagel: neuslat min. 1,8 x 43 mm, h.o.h. max.150 mm
- 02 = glaslat: min. 15 x 17 mm
- 03 = rugvulling: min. breedte 4 mm
- 04 = topafdichting: min. 4 x 6 mm (elastische kit, G20 / G25) onder en buiten: afwaterend aanbrengen
- 05 = isolerend dubbelglas
- 06 = steunblokje: min. lengte 50, 75 of 100 mm >> afhankelijk van ruitoppervlakte min. breedte = dikte van het glas + 2 mm >> dikte gelijk aan omtrekspeling
- 07 = neuslat: 5 mm vrij van de bodem en voorkant >> min. 17 mm sponninghoogte
- 08 = glaslatblokje / glaslatring
- 09 = onderdorpel afwaterend
- 10 = aluminium plaatsingsprofiel
- 11 = hielafdichting: onder 45 m = onder + 200 mm omhoog / boven 45 m = rondom

- A = omtrekspeling rondom het glas:
 - $\frac{1}{3}$ x sponninghoogte >> min. 5 mm
- B = sponninghoogte: min. 17 mm
- C = dagmaat
- D = sponningmaat
- E = sponningbreedte
- ▲ = steunblokje
- x = stelblokje bij in de fabriek beglaasde kozijnen t.b.v. transport

Uitleg NPR 3577

Dit document is ontwikkeld door Kenniscentrum Glas







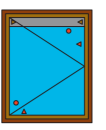


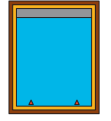


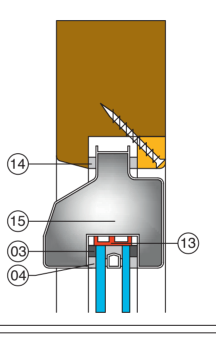
© oktober 2011

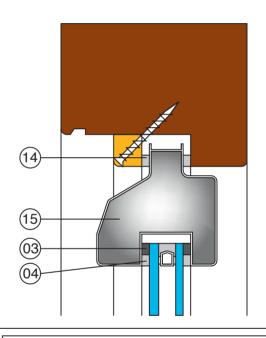
Draaiend deel - Binnenbeglazing (01)С D

Roosterdetail draaiend- en vast deel









- 01 = schroef: glaslat min. dikte 3,5 mm, hechtlengte min. 15 mm, h.o.h. max. 200 mm / nagel: glaslat min. 1,8 x 38 mm, h.o.h. max. 150 mm
- 02 = glaslat: min. 15 x 17 mm
- 03 = rugvulling: min. breedte 4 mm
- 04 = topafdichting: min. 4 x 6 mm (elastische kit, G20 / G25) onder en buiten: afwaterend aanbrengen
- 05 = isolerend dubbelglas
- 06 = steunblokje: min. lengte 50, 75 of 100 mm >> afhankelijk van ruitoppervlakte min. breedte = dikte van het glas + 2 mm >> dikte gelijk aan omtrekspeling
- 11 = hielafdichting: onder 45 m = onder + 200 mm omhoog / boven 45 m = rondom
- 12 = beluchtingsgaten / ontwateringsgaten
- 13 = stelblokje
- 14 = EPDM rubber
- 15 = ventilatierooster

- A = omtrekspeling rondom het glas:
 - $\frac{1}{3}$ x sponninghoogte >> min. 5 mm
- B = sponninghoogte: min. 17 mm
- C = dagmaat
- D = sponningmaat
- E = sponningbreedte
- ▲ = steunblokje
- = stelblokje

Uitleg NPR 3577

Dit document is ontwikkeld door Kenniscentrum Glas











© oktober 201