

Glasmontage

- 1: éénzijdig glaslatten monteren, eerst korte zijden dan lange zijden.
- 2: cellenband (2, 3 of 4mm) plakken aan de binnenkant van de glaslat.
- 3: plaats de glasplaat in het ontstane bed
- 4: plaats de steun- en stelblokjes als onderstaande tekening om de glasplaat op te klemmen
- 5: beplak de binnenkant van de niet gemonteerde glaslatten met cellenband (2, 3 of 4mm)
- 6: monteer nu ook met enige druk de onder 5 genoemde glaslatten.
wederom eerst korte zijden dan lange zijden
- 7: kit het geheel eventueel af met neutrale siliconenkit
- 8: naar gelang de spijker/ schroefgaten dichten en het geheel aflakken

Nagelen:

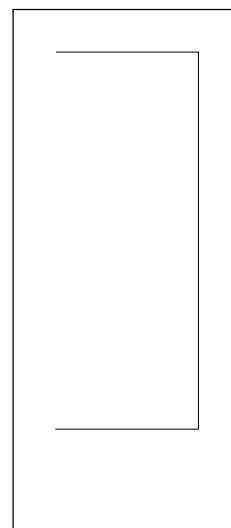
min. 21 hecht lengte (excl. dikte glaslat) hart op hart 220mm,
ca. 50mm uit de hoek, haaks op schuine deel v/d glaslat.

Schroeven:

min. 4x50mm hart op hart 220mm (150mm), voorboren
ca. 50mm uit de hoek, haaks op schuine deel v/d glaslat.
roestvast-, gechromatiseerd- of thermisch verzinkt staal

Minimale stijlmaten cq. borstwering:

- | | |
|----------------------|--|
| 0 minuten | stijlmaten 135mm rondom, borstwering 400mm |
| 0 minuten | 120mm rondom (alleen mogelijk indien glas gemonteerd af fabriek) |
| 30 minuten | stijlmaten 135mm rondom, borstwering 400mm |
| 30 minuten | 120mm rondom (alleen mogelijk indien glas gemonteerd af fabriek)
maximale hoogte glasopening 2075mm |
| 60 minuten 40mm <973 | stijlmaten 135mm, borstwering 400mm
maximale hoogte glasopening 1580mm |
| 60 minuten 40mm >973 | stijlmaten 160mm, borstwering 400mm
maximale hoogte glasopening 1770mm |
| 60 minuten 55mm <973 | stijlmaten 135mm, borstwering 400mm
maximale hoogte glasopening 1940mm |
| 60 minuten 55mm >973 | stijlmaten 160mm, borstwering 400mm
maximale hoogte glasopening 1940mm |



Glaslat A

Standaard:

Montage: nagelen / schroeven, 50mm uit de hoek, HOH 220mm
 Steunblokjes: onderkant + alle hoeken klem
 Afdichting: cellenband

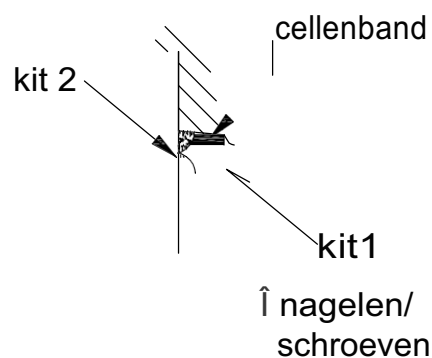
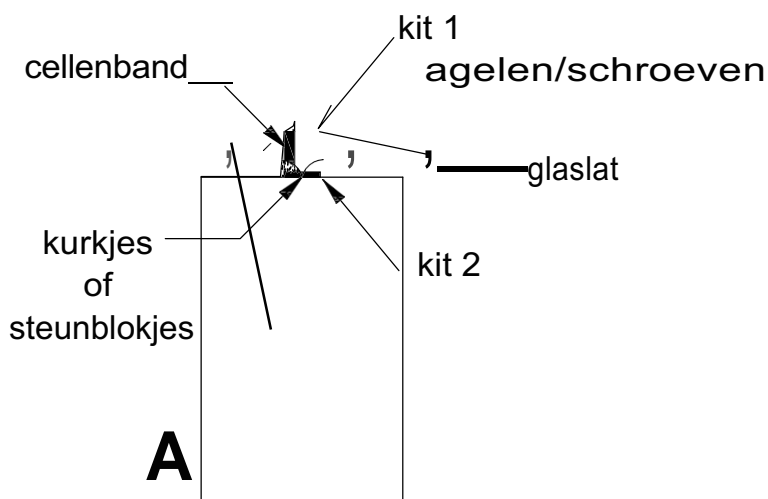
Rookwerend:

Montage: nagelen / schroeven, 50mm uit de hoek, HOH 220mm
 Steunblokjes: onderkant + alle hoeken klem
 Afdichting: siliconenkit (kit2) + cellenband
 Aanduiding: RS

Geluidwerend:

Montage: nagelen / schroeven, 50mm uit de hoek, HOH 220mm
 Steunblokjes: onderkant + alle hoeken klem
 Afdichting: siliconenkit (kit2) + cellenband
 Aanduiding: SH

Glasmaat = freesmaat - 7mm



Glaslat J

Glaslat J wordt toegepast bij functie deuren.

Standaard:

Montage: nagelen / schroeven, 50mm uit de hoek, HOH 220mm
 Steunblokjes: onderkant + alle hoeken klem
 Afdichting: cellenband

Brandwerend:

Montage: schroeven, 50mm uit de hoek, HOH 220mm
 Steunblokjes: onderkant + alle hoeken klem (steunblokjes van A1 materiaal, brandvrij)
 Afdichting: siliconenkit (kit2) + cellenband (keramisch band bij 60-90-120 minuten)+ kitten glaslat (kit1)
 RF-Strips: opschuimende strips rondom bij RF60 deuren
 Aanduiding: RF

Rookwerend:

Montage: nagelen / schroeven, 50mm uit de hoek, HOH 220mm
 Steunblokjes: onderkant + alle hoeken klem
 Afdichting: siliconenkit (kit2) + cellenband
 Aanduiding: RS

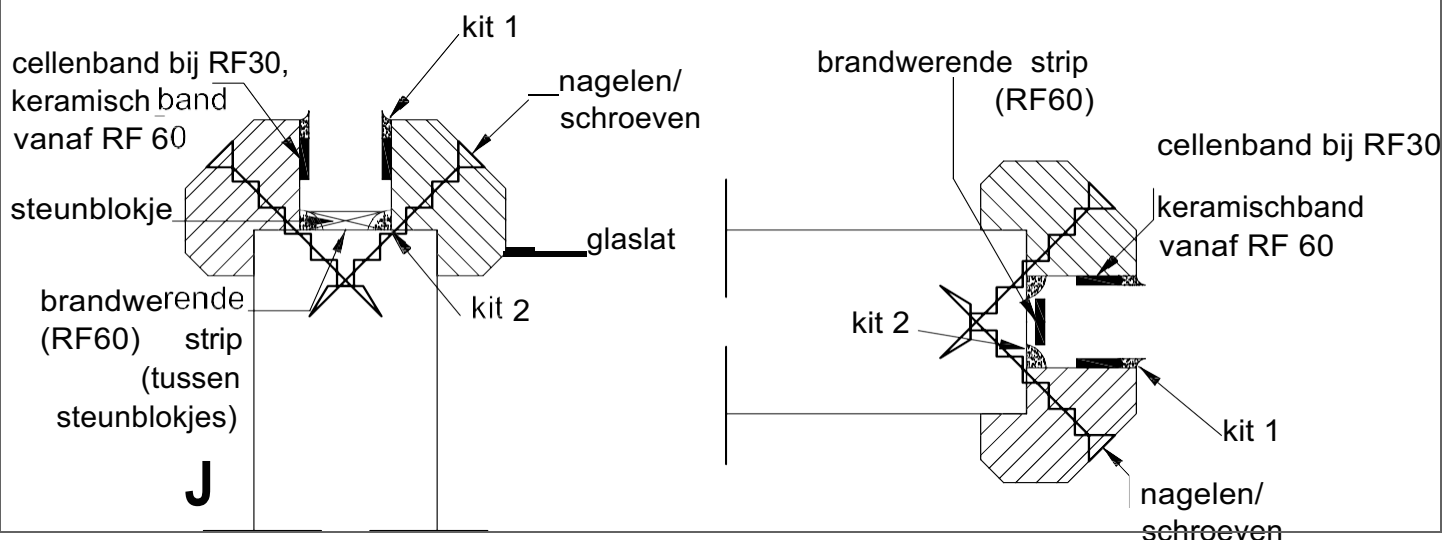
Geluidwerend:

Montage: nagelen / schroeven, 50mm uit de hoek, HOH 220mm
 Steunblokjes: onderkant + alle hoeken klem
 Afdichting: siliconenkit (kit2) + cellenband
 Aanduiding: SH

Inbraakwerend:

Montage: schroeven, uit de hoek, HOH 150mm
 Steunblokjes: onderkant + alle hoeken klem
 Afdichting: siliconenkit (kit2) + cellenband + kitten glaslat (kit1)
 Aanduiding: **WK**

Glasmaat = freesmaat - 7mm



Glaslat B

Glaslat B wordt toegepast als glasing bij standaard deuren.

Standaard:

Montage: nagelen / schroeven, 50mm uit de hoek, HOH 220mm
 Steunblokjes: rondom verdeeld
 Afdichting: cellenband

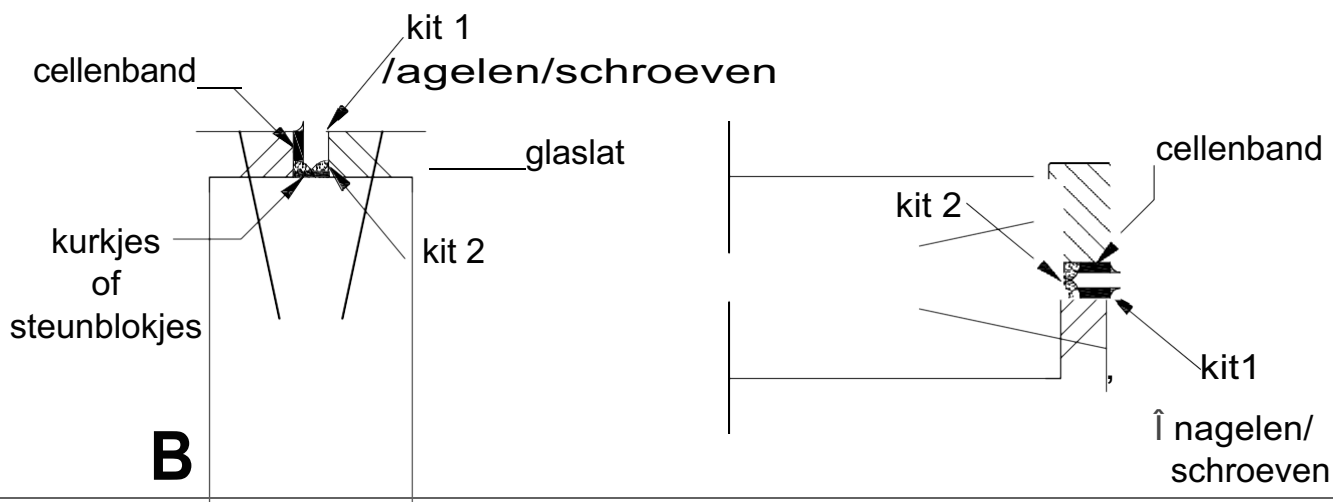
Rookwerend:

Montage: nagelen / schroeven, 50mm uit de hoek, HOH 220mm
 Steunblokjes: rondom verdeeld
 Afdichting: siliconenkit (kit2) + cellenband
 Aanduiding: RS

Geluidwerend:

Montage: nagelen / schroeven, 50mm uit de hoek, HOH 220mm
 Steunblokjes: rondom verdeeld
 Afdichting: siliconenkit (kit2) + cellenband
 Aanduiding: SH

Glasmaat = freesmaat - 7mm





Glaslat D (NL)

Glaslat D wordt toegepast als glasing bij functie deuren.

Standaard:

Montage: nagelen / schroeven, 50mm uit de hoek, HOH 220mm
 Steunblokjes: rondom verdeeld
 Afdichting: cellenband

Brandwerend:

Montage: schroeven, 50mm uit de hoek, HOH 220mm
 Steunblokjes: rondom verdeeld (steunblokjes van A1 materiaal, brandvrij)
 Afdichting: siliconenkit (kit2) + cellenband (keramisch band bij 60-90-120 minuten)+ kitten glaslat (kit1)
 RF-Strips: opschuimende strips rondom bij RF60 deuren
 Aanduiding: RF

Rookwerend:

Montage: nagelen / schroeven, 50mm uit de hoek, HOH 220mm
 Steunblokjes: rondom verdeeld
 Afdichting: siliconenkit (kit2) + cellenband
 Aanduiding: RS

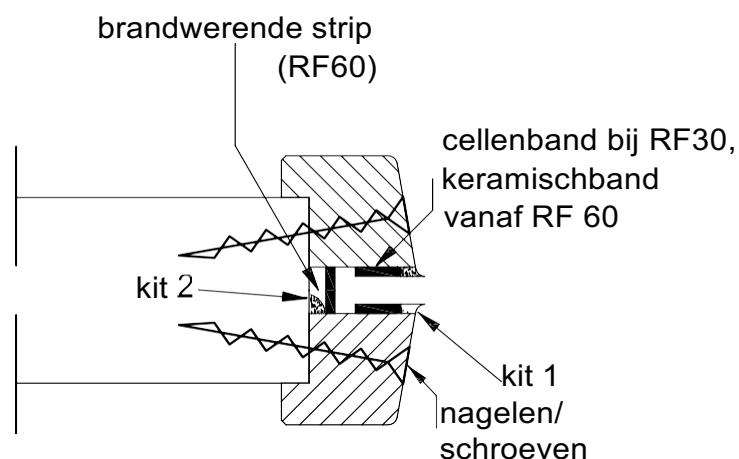
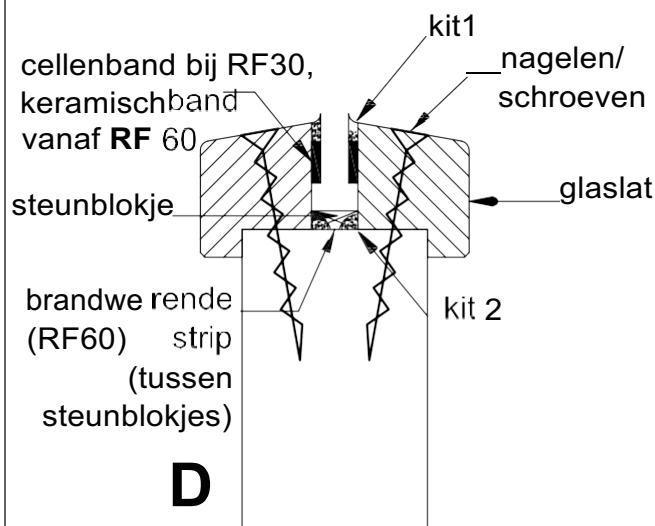
Geluidwerend:

Montage: nagelen / schroeven, 50mm uit de hoek, HOH 220mm
 Steunblokjes: rondom verdeeld
 Afdichting: siliconenkit (kit2) + cellenband
 Aanduiding: SH

Inbraakwerend:

Montage: schroeven, 50mm uit de hoek, HOH 150mm
 Steunblokjes: rondom verdeeld
 Afdichting: siliconenkit (kit2) + cellenband + kitten glaslat (kit1)
 Aanduiding: WK

Glasmaat = freesmaat - 7mm



Glaslat J (staal / lood)

Glaslat J (staal/lood) wordt toegepast bij kogelwerende deuren en stralingswerende deuren

Kogelwerend:

Montage: schroeven, 50mm uit de hoek, HOH 150mm
 Steunblokjes: onderkant + alle hoeken klem
 Stroken: tussen glas en glaslat komen staal strips (zelfde dikte als in de deur)
 Afdichting: siliconenkit (kit2) + cellenband + kitten glaslat (kit1)
 Aanduiding: MPS

Stralingwerend:

Montage: schroeven, 50mm uit de hoek, HOH 220mm
 Steunblokjes: onderkant + alle hoeken klem
 Stroken: tussen glas en glaslat komen lood strips (zelfde dikte als in de deur)
 Afdichting: siliconenkit (kit2) + cellenband + kitten glaslat (kit1)
 Aanduiding: L *

Glasmaat = freesmaat - 7mm

