

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:

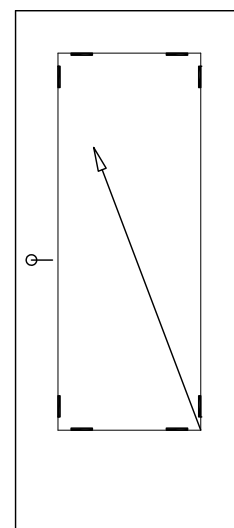
min. 21 hecht lengte (excl. dikte glaslat) hart op hart 220mm,
ca. 50mm uit de hoek, haaks op schuine deel v/d glaslat.

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

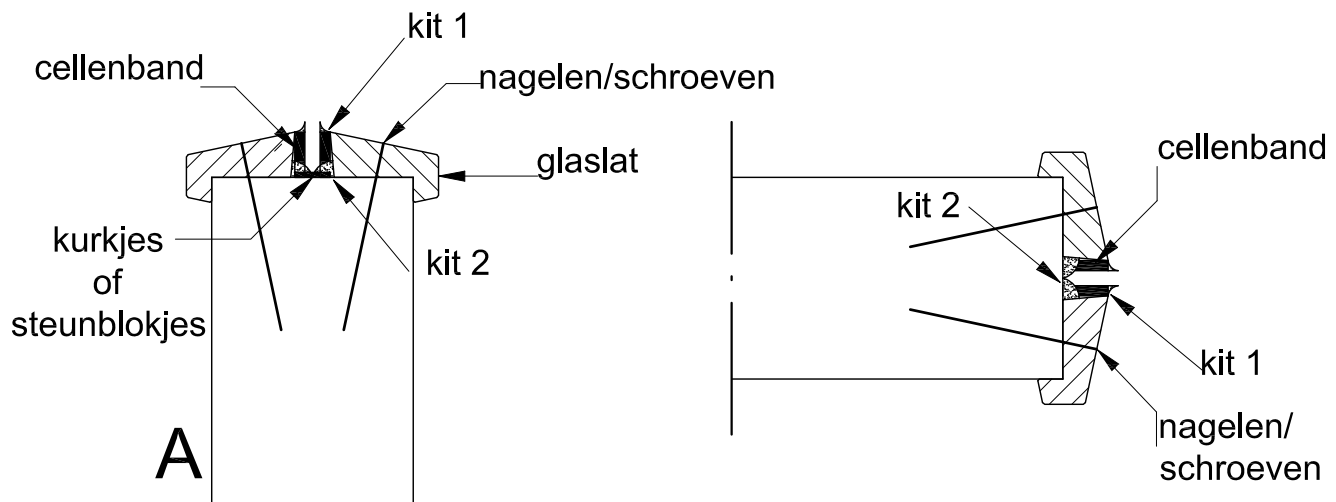
Rookwerend:

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

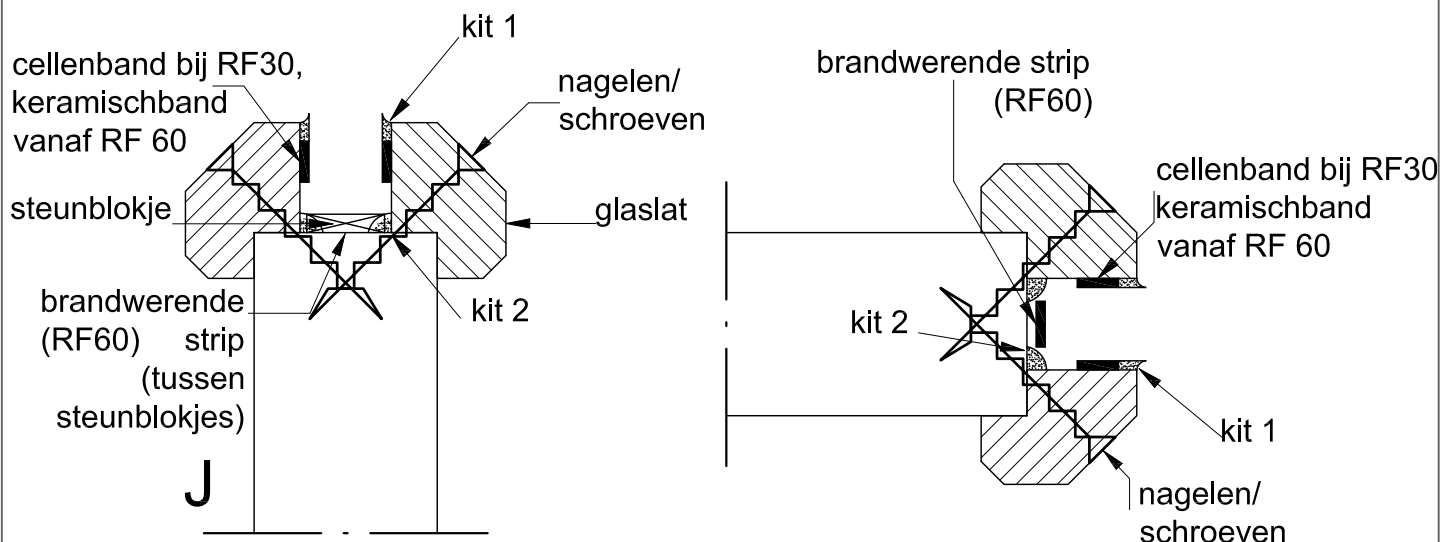
Geluidwerend:

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

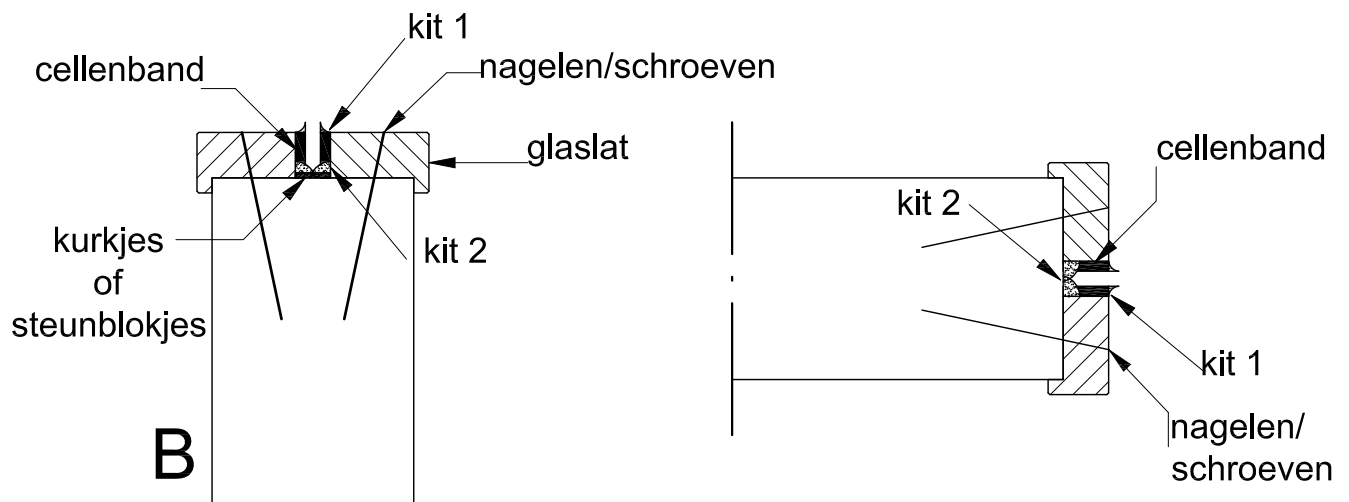
Rookwerend:

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

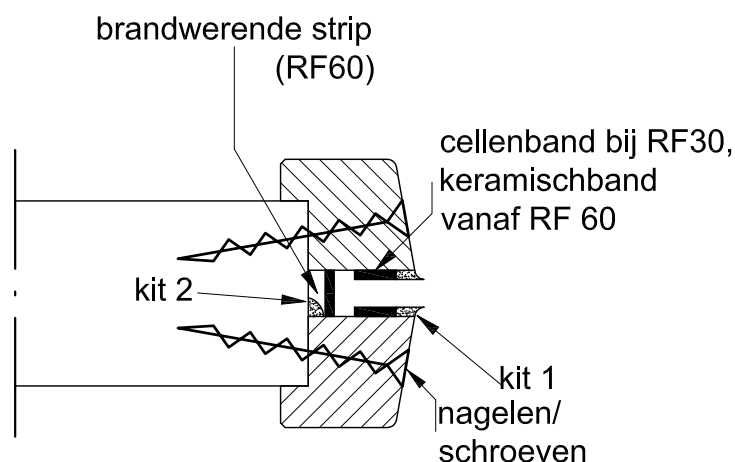
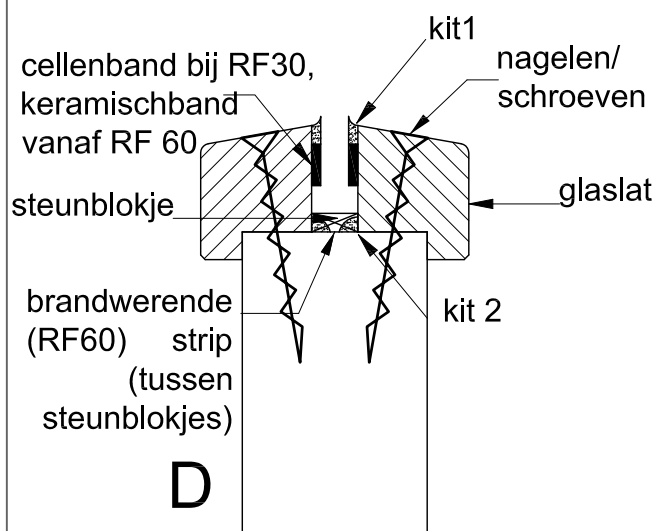
Geluidwerend:

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

