

Deel.I BIJZONDER BESTEK NR. 19.041

Opdracht van een aanneming van werken

Voorwerp : Bouwen van 3 gekoppelde woningen/ slopen bestaande woning

Lot : Lot buitenschrijnwerk



Werk : Stoepestraat 3
9940 Evergem

**Belangrijk : de verzekering 10 jarige aansprakelijkheid conform de wet Peeters – Borsus is verplichtend. Voor aanvang van de werken dient de aannemer een geldend verzekeringsattest voorleggen aan bouwheer en aan architect.
De verzekering is inbegrepen in de prijs.**

HOOFDSTUK 07 - Gevelsluitingen

07.01.60 Buitenschrijnwerk voor ramen en deuren uit kunststof

Algemeen

Alle profielen zijn afkomstig van dezelfde fabrikant.

Het samenvoegen van de profielen is zodanig dat een stabiele en waterdichte verbinding gewaarborgd wordt.

De afmetingen van de profielen houden rekening met de gestelde prestaties, de berekeningsnota's, de samenstelling van de vaste en opengaande delen, de dikten en gevraagde prestaties van het glas en de vulpanelen.

Alle hang- en sluitwerk, krukken, rosetten, sloten en mogelijke kleine hulpstukken worden vooraf ter goedkeuring voorgelegd. Het is aangepast qua vorm, afmetingen en zwaarte aan de profielen, de grootte van de vleugels en de mogelijkheid van bediening door één persoon.

Uitvoering :

De uitvoering beantwoordt aan STS 52.07 van STS 52.0 - Buitenschrijnwerk - Algemene voorschriften.

Het schrijnwerk wordt loodrecht opgesteld, waterpas geplaatst, in horizontale richting in de as gezet en op de vereiste afstand van de ruwbouw aangebracht, in functie van de aansluiting. De bevestigingspunten zijn voldoende in aantal en de verankeringen zijn uit roestvrij staal of verzinkt staal (375 g/m²).

De bevestigingsmiddelen worden als volgt aangebracht :

- op de stijlen van het vast kader : op circa 20 cm afstand van elke hoek en met een tussenafstand van 60 cm;
- aan de boven- en onderregel van het vast kader op de plaatsen die het meest belast worden, om vervorming van het stuk te voorkomen.

Van alle raam- en deurtypes en van de wijze van verankering aan de ruwbouw worden door de aannemer detailtekeningen ter goedkeuring voorgelegd.

07.01.61 Buitenschrijnwerk uit polyvinylchloride

Materiaal :

De materialen beantwoorden aan STS 52.12.

De Uf waarde van het profiel bedraagt maximaal 1.4 W /m²K.

De profielen zijn geëxtrudeerd uit P.V.C. dat voldoet aan STS 52.12, index 03.91.1. Het P.V.C. is van het type A of B.

De profielen zijn wit in de massa en hebben een toplaag aan de buitenzijde gekleurd in kleur volgens keuze klant/ De profielen zijn gekleurd in de massa/,... volgens keuze klant

De weerstandsprofielen zijn van het meerkamertype. De hoofdkamer is voldoende ruim voor het inbrengen van verstevigingsprofielen. De weerstandsprofielen en de eventuele verstevigingsprofielen verzekeren samen de mechanische weerstand van het schrijnwerk. De profilering en de sectie realiseert drie aanslagen.

Eventuele verstevigingsprofielen zijn uit een corrosiebestendig metaal.

De breedte van de glaslatten is afhankelijk van de breedte van het weerstandsprofiel en de dikte van het glas of vulpaneel.

De glaslatten worden bevestigd door inklipsen.

De glaslatten liggen in hetzelfde vlak als het verticale vlak van de weerstands-profielen.

De dichtingsband bij de opengaande delen is uit neopreen / kunststof, is verenigbaar met het P.V.C. en laat erop geen blijvende sporen achter.

De kunststofdichtingen worden aangebracht in volledige lengtes en de hoeken worden gevulcaniseerd of gelast.

Alle ingewerkt beslag is verzinkt en de verschillende onderdelen die ingewerkt worden in het profiel worden tijdens het inbouwen bestreken met een dikke laag kogellagervet.

Het hang- en sluitwerk voldoet verder aan volgende bepalingen : zie artikel 07.01.52

De dichtingsband tussen schrijnwerk en ruwbouw is uit polyurethaanschuim doordrenkt met een impregneermiddel op basis van chloorparafine en neopreen. De voegband is vóór plaatsing samengedrukt en zwelt na plaatsing langzaam op tot 200% van zijn nominale dikte en sluit de voeg slagregendicht af.

De kleur is anthracietgrijs.

De breedte van de dichtingsband (= de diepte van de voegvulling) bedraagt minstens 20 mm.

Uitvoering :

Het schrijnwerk wordt geleverd met een wegneembare folie als tijdelijke bescherming, te verwijderen vóór de voorlopige oplevering.

De samenstelling van vaste en beweegbare delen is aangeduid op de plannen.

De prestatieniveaus van het buitenschrijnwerk m.b.t. de sterkte tegen de wind, de luchtdoorlaat en de waterdichtheid

beantwoorden aan tabel 5 van STS 52.0 index 04.21.4

De raamprofielen zijn zodanig dat-de glassponning verlucht wordt en voorzien wordt van een afwatering bij dubbel glas (WTCB TV 113)

De stijlen van het draagkader zijn zodanig geprofileerd dat indringend water via kondenskanaaltjes afgevoerd wordt.

De bedieningskrukken bevinden zich bij de ramen op ca. 1,50 m boven de vloerpas en bij de deuren op ca. 1,05 m boven de vloerpas.

Het schrijnwerk wordt symmetrisch in de opening geplaatst.

De ramen worden achter de dagkanten geplaatst.

De ruwbouw voorziet een aanslag van 50 mm. Minstens 20 mm van het profiel wordt achter de dagkant geplaatst

De dichtingsband tussen schrijnwerk en ruwbouw wordt volledig rondom geplaatst op een diepte waarbij rekening gehouden wordt met de eventuele voegvulling die is voorzien onder artikel 07.08.40.

De banden worden in zo groot mogelijke lengten en rechtlijnig uitgevoerd en worden geplaatst volgens de voorschriften van de fabrikant.

De zichtzijde is verdiept uitgevoerd.

De resterende spleet tussen schrijnwerk en spouwisolatie wordt volledig opgestopt met gebakeliseerde minerale wol / polyurethaanschuim.

07.01.61A. type 1 : deur 90 x 240 cm VH st

nr 1

PVC: uitzicht type modern
1 deel binnendraaiend.(90 x240 cm)
beglaasd met verbeterde isolerende beglazing, gelaagd glas aan de beide zijden (art. 07.02.22)
veiligheidscilinder – gelijksluitend met andere deuren per woning.
Deurkruk aan de binnenzijde.
Deurtrekker aan de buitenzijde met handelswaarde 250€
Automatische tochtborstel
elastische voegvulling op de omtrek aan de buitenzijde. (art 07.08.43)

07.01.61B type 2: sectionale poort 280x 240 cm VH st

nr 2

sectionale poort (280 x 240 cm): monocolor. (art. 07.01.61)
sectionale poort bestaande uit sandwichpanelen met micrograin oppervlaktextuur (art. 07.01.81)
De poort is rondomrand luchtdicht af te kasten met WBP triplex beplating van 18 mm dik
meerprijs voor automatisatie op te geven
elastische voegvulling op de omtrek aan de buitenzijde. (art 07.08.43)

07.01.61C type 3: raamgeheel 130x 230 cm VH st

nr 3

PVC: uitzicht type modern
raamgeheel (130 x 230 cm): bicolor. (art. 07.01.61)
3 delen
1 deel vast onderstuk
1 deel vast
1 deel opvallend – opendraaiend
Verluchtingsrooster op het raam type **Renson invisivent comfort basic** (art. 07.01.71)
vliegenhor
aluminium plaatdorpel
beglaasd met verbeterde isolerende beglazing, gelaagd glas aan de binnenzijde (art. 07.02.22)
elastische voegvulling op de omtrek aan de buitenzijde. (art 07.08.43)

07.01.61D type 4: raamgeheel 285x 140 cm VH st

nr 4

PVC: uitzicht type modern
raamgeheel (285 x 140 cm): bicolor. (art. 07.01.61)
3 delen
1 deel vast
2 delen opvallend – opendraaiend
Verluchtingsrooster op het raam type **Renson invisivent comfort basic** (art. 07.01.71). ½ functioneel en ½ toe vanuit productie.
1 x vliegenhor
aluminium plaatdorpel
beglaasd met verbeterde isolerende beglazing (art. 07.02.22)
elastische voegvulling op de omtrek aan de buitenzijde. (art 07.08.43)

07.01.61E type 5: raam 285x 240 cm VH st

nr 5

PVC: uitzicht type modern
raam (285 x 240 cm): bicolor. (art. 07.01.61)

1 deel vast
Verluchtingsrooster op het raam type Renson invisivent comfort basic
(art. 07.01.71).
beglaasd met verbeterde isolerende beglazing, gelaagd glas aan de
binnenzijde (art. 07.02.22)
elastische voegvulling op de omtrek aan de buitenzijde. (art 07.08.43)

07.01.61F type 6: raamgeheel 180x 140 cm VH st
nr 6

PVC: uitzicht type modern
raamgeheel (180 x 140 cm): bicolor. (art. 07.01.61)
2 delen
1 deel vast
1 deel opvallend – opendraaiend
Verluchtingsrooster op het raam type Renson invisivent comfort basic
(art. 07.01.71).
vliegenhor
aluminium plaatdorpel
beglaasd met verbeterde isolerende beglazing (art. 07.02.22)
elastische voegvulling op de omtrek aan de buitenzijde. (art 07.08.43)

07.01.61G type 7: raam 180x 240 cm VH st
nr 7

PVC: uitzicht type modern
raam (180 x 240 cm): bicolor. (art. 07.01.61)
1 deel vast
beglaasd met verbeterde isolerende beglazing, gelaagd glas aan de
binnenzijde (art. 07.02.22)
Verluchtingsrooster op het raam type Renson invisivent comfort basic
(art. 07.01.71).
elastische voegvulling op de omtrek aan de buitenzijde. (art 07.08.43)

07.01.61H type 8: raamgeheel 90x 210 cm VH st
nr 8

PVC: uitzicht type modern
raamgeheel (90 x 210 cm): bicolor. (art. 07.01.61)
2 delen
1 deel vast onderstuk
1 deel opvallend – opendraaiend
Verluchtingsrooster op het raam type Renson invisivent comfort basic
(art. 07.01.71)
vliegenhor
aluminium plaatdorpel
beglaasd met verbeterde isolerende beglazing, gelaagd glas aan de
binnenzijde (art. 07.02.22)
elastische voegvulling op de omtrek aan de buitenzijde. (art 07.08.43)

07.01.61I type 9: raamgeheel 160x 140 cm VH st
nr 9

PVC: uitzicht type modern
raamgeheel (160 x 140 cm): bicolor. (art. 07.01.61)
2 delen
1 deel vast
1 deel opvallend – opendraaiend
Verluchtingsrooster op het raam type Renson invisivent comfort basic
(art. 07.01.71).
vliegenhor

aluminium plaatdorpel
beglaasd met verbeterde isolerende beglazing (art. 07.02.22)
elastische voegvulling op de omtrek aan de buitenzijde. (art 07.08.43)

07.01.61J type 10: raam 90x 240 cm VH st

nr 10

PVC: uitzicht type modern
raam (90 x 240 cm): bicolor. (art. 07.01.61)
1 deel opvallend – opendraaiend
Verluchtingsrooster op het raam type **Renson invisivent comfort basic**
(art. 07.01.71)
vliegenhor

aluminium plaatdorpel
beglaasd met verbeterde isolerende beglazing, gelaagd glas aan de
binnenzijde (art. 07.02.22)
elastische voegvulling op de omtrek aan de buitenzijde. (art 07.08.43)

07.01.61K type 11: raam 160x 240 cm VH st

nr 11

PVC: uitzicht type modern
raam (160 x 240 cm): bicolor. (art. 07.01.61)
1 deel vast
beglaasd met verbeterde isolerende beglazing, gelaagd glas aan de
binnenzijde (art. 07.02.22)
elastische voegvulling op de omtrek aan de buitenzijde. (art 07.08.43)

07.01.61L type 12: raam 90x 140 cm VH st

nr 12

PVC: uitzicht type modern
raam (90 x 140 cm): bicolor. (art. 07.01.61)
1 deel opvallend – opendraaiend
vliegenhor
aluminium plaatdorpel
beglaasd met verbeterde isolerende beglazing (art. 07.02.22)
elastische voegvulling op de omtrek aan de buitenzijde. (art 07.08.43)

07.01.61M. type 13 : deur 90 x 240 cm VH st

nr 13

PVC: uitzicht type modern
1 deel binnendraaiend.(90 x240 cm)
beglaasd met verbeterde isolerende beglazing, gelaagd glas aan de beide
zijden (art. 07.02.22)
veiligheidscilinder – gelijksluitend met andere deuren per woning.
Deurkruk aan de binnenzijde.
Deurtrekker aan de buitenzijde met handelswaarde 250€
Automatische tochtborstel
elastische voegvulling op de omtrek aan de buitenzijde. (art 07.08.43)

07.01.61N type 14: raamgeheel 160x 140 cm VH st

nr 14

PVC: uitzicht type modern
raamgeheel (160 x 140 cm): bicolor. (art. 07.01.61)
2 delen
1 deel vast
1 deel opvallend – opendraaiend
Verluchtingsrooster op het raam type **Renson invisivent comfort basic**
(art. 07.01.71).

vliegenhor
aluminium plaatdorpel
beglaasd met verbeterde isolerende beglazing (art. 07.02.22)
elastische voegvulling op de omtrek aan de buitenzijde. (art 07.08.43)

07.01.61O type 15: raamgeheel 150x 140 cm VH st

nr 15

PVC: uitzicht type modern
raamgeheel (150 x 140 cm): bicolor. (art. 07.01.61)
2 delen
1 deel vast
1 deel opvallend – opendraaiend
Verluchtingsrooster op het raam type **Renson invisivent comfort basic**
(art. 07.01.71).

vliegenhor
aluminium plaatdorpel
beglaasd met verbeterde isolerende beglazing (art. 07.02.22)
elastische voegvulling op de omtrek aan de buitenzijde. (art 07.08.43)

07.01.61P type 16: raam 160x 180 cm VH st

nr 16

PVC: uitzicht type modern
raam (160 x 180 cm): bicolor. (art. 07.01.61)
1 deel vast
beglaasd met verbeterde isolerende beglazing, gelaagd glas aan de
binnenzijde (art. 07.02.22)
Verluchtingsrooster op het raam type **Renson invisivent comfort basic**
(art. 07.01.71).
elastische voegvulling op de omtrek aan de buitenzijde. (art 07.08.43)

07.01.61Q type 17: raamgeheel 150x 100 cm VH st

nr 17

PVC: uitzicht type modern
raamgeheel (150 x 100 cm): bicolor. (art. 07.01.61)
2 delen
1 deel vast
1 deel opvallend – opendraaiend
Verluchtingsrooster op het raam type **Renson invisivent comfort basic**
(art. 07.01.71).

vliegenhor
aluminium plaatdorpel
beglaasd met verbeterde isolerende beglazing (art. 07.02.22)
elastische voegvulling op de omtrek aan de buitenzijde. (art 07.08.43)

07.01.61R type 18: raam 90x 140 cm VH st

nr 18

PVC: uitzicht type modern
raam (90 x 140 cm): bicolor. (art. 07.01.61)
1 deel opvallend – opendraaiend
vliegenhor
aluminium plaatdorpel
beglaasd met verbeterde isolerende beglazing (art. 07.02.22)
elastische voegvulling op de omtrek aan de buitenzijde. (art 07.08.43)

07.01.61S. type 19 : deur 90 x 240 cm VH st

nr 19

PVC: uitzicht type modern

1 deel binnendraaiend.(90 x240 cm)
beglaasd met verbeterde isolerende beglazing, gelaagd glas aan de beide zijden (art. 07.02.22)
veiligheidscilinder – gelijksluitend met andere deuren per woning.
Deurkruk aan de binnenzijde.
Deurtrekker aan de buitenzijde met handelswaarde 250€
Automatische tochtborstel
elastische voegvulling op de omtrek aan de buitenzijde. (art 07.08.43)

07.01.61T type 20: raamgeheel 130x 140 cm VH st
nr 20

PVC: uitzicht type modern
raamgeheel (130 x 140 cm): bicolor. (art. 07.01.61)
2 delen
1 deel vast
1 deel openvallend – opendraaiend
aluminium plaatdorpel
beglaasd met verbeterde isolerende beglazing (art. 07.02.22)
elastische voegvulling op de omtrek aan de buitenzijde. (art 07.08.43)

07.01.61U. type 21 : deur 90 x 240 cm VH st
nr 21

PVC: uitzicht type modern
1 deel binnendraaiend.(90 x240 cm)
beglaasd met verbeterde isolerende beglazing, gelaagd glas aan de beide zijden (art. 07.02.22)
veiligheidscilinder – gelijksluitend met andere deuren per woning.
Deurkruk aan de binnen- en buitenzijde.
Automatische tochtborstel
elastische voegvulling op de omtrek aan de buitenzijde. (art 07.08.43)

07.01.61V. type 22 : deur 90 x 240 cm VH st
nr 22

PVC: uitzicht type modern
1 deel binnendraaiend.(90 x240 cm)
beglaasd met verbeterde isolerende beglazing, gelaagd glas aan de beide zijden (art. 07.02.22)
veiligheidscilinder – gelijksluitend met andere deuren per woning.
Deurkruk aan de binnen- en buitenzijde.
Automatische tochtborstel
elastische voegvulling op de omtrek aan de buitenzijde. (art 07.08.43)

07.01.61W type 23 : schuifraam 395 x 240 cm VH st
nr 23

PVC : uitzicht type modern
schuifraam (395 x 240 cm) : bicolor. (art. 07.01.61)
2 delen
1 deel vast
1 deel openschuivend
schuifvliegenhor
beglaasd met verbeterde isolerende beglazing, gelaagd glas aan de binnenzijde (art. 07.02.22)
elastische voegvulling op de omtrek aan de buitenzijde. (art 07.08.43)

07.01.61X type 24 : schuifraam 395 x 240 cm VH st
nr 24

PVC : uitzicht type modern

schuifraam (395 x 240 cm) : bicolor. (art. 07.01.61)
2 delen
1 deel vast
1 deel openschuivend
schuifvliegenhor
beglaasd met verbeterde isolerende beglazing, gelaagd glas aan de
binnenzijde (art. 07.02.22)
elastische voegvulling op de omtrek aan de buitenzijde. (art 07.08.43)

07.01.61Y type 25: raamgeheel 395x 140 cm VH st
nr 25

PVC: uitzicht type modern
raamgeheel (395 x 140 cm): bicolor. (art. 07.01.61)
4 delen
1 deel vast
1 deel koppelprofiel
2 delen openvallend – opendraaiend
1 deel verbredingsprofiel
1 deel verluchttingsrooster op het raam type **Renson invisivent comfort basic**
(art. 07.01.71). ½ functioneel en ½ toe vanuit productie.
1 x vliegenhor
aluminium plaatdorpel
beglaasd met verbeterde isolerende beglazing (art. 07.02.22)
elastische voegvulling op de omtrek aan de buitenzijde. (art 07.08.43)

07.01.61Z type 26: raam 90x 140 cm VH st
nr 26

PVC: uitzicht type modern
raam (90 x 140 cm): bicolor. (art. 07.01.61)
1 deel openvallend – opendraaiend
vliegenhor
aluminium plaatdorpel
beglaasd met verbeterde isolerende beglazing (art. 07.02.22)
elastische voegvulling op de omtrek aan de buitenzijde. (art 07.08.43)

07.01.61A.1 type 27: raamgeheel 395x 140 cm VH st
nr 27

PVC: uitzicht type modern
raamgeheel (395 x 140 cm): bicolor. (art. 07.01.61)
3 delen
1 deel vast
2 delen openvallend – opendraaiend
1 deel verluchttingsrooster op het raam type **Renson invisivent comfort basic**
(art. 07.01.71). 1/3 functioneel en 2/3 toe vanuit productie.
1 x vliegenhor
aluminium plaatdorpel
beglaasd met verbeterde isolerende beglazing (art. 07.02.22)
elastische voegvulling op de omtrek aan de buitenzijde. (art 07.08.43)

07.01.61B.1 Meerprijs beglazing met U waarde 0.6 W/m²K |TP|
nr 28

07.01.70 Verluchtingselementen in buitenschrijnwerk voor ramen en deuren

07.01.71 Verluchtungsstroken met thermische onderbreking : montage op raam

Materiaal :

Aluminium kleprooster met thermische onderbreking.

Uitgerust met zelfregelende regelklep en regelbare afsluitklep in kunststof.

Luchtdoorlaat bij 2 Pa : +/- 62 m³/h/m. (type Renson invisivent comfort basic)

U waarde : 1.8W/m²K

Water- en winddichtheid tot 900 Pa in gesloten stand.

Akoestische demping in open stand : minimum 34 dB.

EPB - gekeurd

Materiaal : Aluminium

Oppervlaktebehandeling : gemoffeld : volgens kleur van het schrijnwerk

Bediening : zowel links als rechts met aanduiding open/dicht.

Uitvoering :

Plaatsing volgens richtlijnen van de fabrikant.

Toepassing :

Volgens aanduiding op de plannen en/of meetstaat.

07.01.80 Vulpanelen in buitenschrijnwerk voor ramen en deuren

07.01.81 Sandwichpaneel

Materiaal :

De sandwich is opgebouwd uit twee bekledingsplaten in gemoffeld aluminium met een dikte van minstens 1,5 mm en een **isolerende kern in minimaal 4 cm polyurethaan hardschuim**.

Uitvoering :

Verlijmen van de isolatie tussen de twee bekledingspanelen.

Toepassing :

Vulpanelen in buitenschrijnwerk

07.02 Beglazing voor buitenschrijnwerk

07.02.20 Isolerende buitenbeglazingen

Algemeen

Materiaal :

De meervoudige isolerende beglazing beantwoordt aan STS 38.12. De ruiten zijn gescheiden door een vochtvrije spouw. Het geheel is samengevoegd en hermetisch afgedicht.

De glasdikte wordt bepaald in functie van de glasoppervlakte en de opgegeven dynamische basisdruk volgens STS 38.02.31 en STS 38.71.

De aannemer bezorgt aan de bouwheer een door de producent ondertekend en gedateerd attest waardoor deze voor een termijn van 10 jaar ingaande op de vermelde fabricatiedatum een waarborg verstrekt tegen het vertroebelen door condensatie of stofvorming.

Een attest betreffende de kitklasse en / of de klasse van het elastisch dichtingsprofiel wordt ter goedkeuring aan de leidende ambtenaar voorgelegd.

Uitvoering :

De beglazing wordt geplaatst volgens STS 38.03, 38.05 en de voorschriften van de fabrikant. Voor de afdichting wordt rekening gehouden met de belastingsgraad volgens tabel 6 van STS 38.04.

Voor het aanbrengen van de beglazing worden de sponningen en glaslatten gereinigd en de randen van de beglazing gezuiverd.

Bij gebruik van een kit moet deze chemisch verenigbaar zijn met de profielen of de behandelingsprodukten van het buitenschrijnwerk. Zo de kitfabrikant dit oplegt, wordt voorafgaandelijk een primer aangebracht.

Na plaatsing van de beglazing worden alle etiketten en opschriften onmiddellijk verwijderd en overhandigd aan de bouwheer.

07.02.22 Verbeterde isolerende beglazing

Materiaal :

De verbeterde isolerende beglazing voldoet aan STS 38.08.57.

Ze bestaat uit twee bladen klaar spiegelglas behorend tot onderverdelingsgroep A1, keuze V volgens STS 38.08.51, gescheiden door een spouw gevuld met een thermisch isolerend gas. Een der glasbladen is aan spouwzijde voorzien van een metaallaagje.

De glasbladen zijn van elkaar gescheiden door thermisch verbeterde afstandshouders.

De k-waarde bedraagt **maximaal 1,0 W/m²K**.

Het doorzicht is neutraal.

Lichttransmissie bedraagt minstens 71 %

Zonnetoetredingsfactor maximum 50%

Voor de bepaling van de dikte van de glasbladen wordt rekening gehouden met een normale ligging volgens tabel 3 van STS 38.02.31.1.

Uitvoering :

De beglazing wordt gedicht met een elastische kit van de klasse VI volgens STS 38.03.61 op een vulprofiel / elastisch dichtingsprofiel van klasse A volgens STS 38.03.62.1.

07.08 Voegafwerkingen

07.08.40 Voegvullingen met elastische mastiek

Algemeen

Omschrijving :

Het betreft het opspuiten van :

- gevelvoegen (tussen gevelelementen en aansluitvoegen tussen schrijnwerk en gevel).
- structuurvoegen (uitzettingsvoegen, zettingsvoegen en voegen van lichte gevels).

Materiaal :

De mastiek is aangepast aan het voegtype (vorm, grootte, vervorming), de belastingsgraad en is verenigbaar met de omliggende materialen. Het is tevens bestand tegen atmosferische en chemische invloeden.

Uitvoering :

De uitvoering van de voegvullingen zal gebeuren volgens TV 107 en overeenkomstig de voorschriften van de fabrikant.

Vóór het aanbrengen van de mastiek wordt de ondergrond stof- en vetvrij gemaakt; desgevallend wordt een primer aangebracht om een goede hechting te verzekeren.

Bij gevaar van een niet gelijkmatige verlenging van de voegvulling wordt een antikleeflaag op de voegbodem geplaatst.

Overtollig materiaal en vlekken worden verwijderd.

07.08.43 Voegvulling met elastische mastiek op basis van polyurethaan