

Stalen montagekozijnen THEUMA mono opdek

1. DEFINITIE
 - a. Afgelakte stalen kozijnen voor opdekdeuren, bestemd voor montage in aangepaste binnenwandopeningen.
2. MATERIALEN
 - a. Het kozijn is samengesteld uit profielen van 1 mm (optie 1.5mm) "Sendzimir" verzinkte staalplaat met een zinklaagdikte van gemiddeld 20 micron.
 - b. Het nodige laswerk wordt uitgevoerd volgens de projectielasmethode.
 - c. De profielen zijn na een chemische behandeling voorzien van een gemoffelde polyesterpoeder aflaklaag (gemiddelde laagdikte 50 micron), welke geen nadere afwerking behoeft. De laklaag kan eventueel met polyester lakverf overgeschilderd worden volgens voorschrift van de leverancier.
 - d. Kleuren: gebroken wit (RAL 1013), wit (RAL 9010) andere kleuren enkel op aanvraag.
3. SAMENSTELLING KOZIJN
 - a. De architraven zijn 35 en 50 mm breed.
 - b. Schootgaten voor standaard sloten met achterliggend kastje.
 - c. Gatenpatroon voor het monteren van twee los bij te leveren verzinkte paumelles met een boutje per paumel (optie 3 paumelles). Het kozijngedeelte van de paumelle is instelbaar loodrecht op het gesloten deurvlak (+/- 3 mm). Het deurgedeelte is instelbaar door het dieper of minder diep in de deur te schroeven.
 - d. Profielvorm "dop" met 3 rubberen deurbuffers in de aanslag. Profielvorm "snoer" met een doorlopend kunststofsnoer voor geluidsdemping in de aanslag is mogelijk als optie
 - e. De stijlen worden aan de wand bevestigd met minimum 4 aan de wand geschroefde instelbare beugels met clip-in voorziening. De verstekken worden door achtergelaste getande plaatjes zuiver vlak en gesloten uitgevoerd.
4. VERPAKKING
 - a. De kozijnprofielen worden verpakt in krimpfolie en gemerkt met de betreffende maten. Stijlen en kopstukken worden afzonderlijk verpakt.
5. DEURBLAD
 - a. Het kozijn gaat samen met een opdekdeur met een afwerking naar keuze.
6. PLAATSINGSVOORSCHRIFTEN:
 - a. De aannemer zal alle uitvoeringsdetails vóór de fabricatie ter goedkeuring voorleggen aan de leidende architect.

Stalen montagekozijnen THEUMA mono plus opdek

1. DEFINITIE

- a. Afgelakte stalen kozijnen voor opdekdeuren, bestemd voor montage in aangepaste binnenwandopeningen.

2. MATERIALEN

- a. Het kozijn is samengesteld uit profielen van 1 mm (optie 1.5mm) "Sendzimir" verzinkte staalplaat met een zinklaagdikte van gemiddeld 20 micron.
- b. Het nodige laswerk wordt uitgevoerd volgens de projectielasmethode.
- c. De profielen zijn na een chemische behandeling voorzien van een gemoffelde polyesterpoeder aflaklaag (gemiddelde laagdikte 50 micron), welke geen nadere afwerking behoeft. De laklaag kan eventueel met polyester lakverf overgeschilderd worden volgens voorschrift van de leverancier.
- d. Kleuren: gebroken wit (RAL 1013), wit (RAL 9010) andere kleuren enkel op aanvraag.

3. SAMENSTELLING KOZIJN

- a. De architraven zijn 35 en 50 mm breed.
- b. De sluitstijlen zijn voorzien van een roestvrijstalen sluitplaat.
- c. Gatenpatroon voor het monteren van twee los bij te leveren verzinkte paumelles met een boutje per paumel (optie 3 paumelles). Het kozijngedeelte van de paumelle is instelbaar loodrecht op het gesloten deurvlak (+/- 3 mm). Het deurgedeelte is instelbaar door het dieper of minder diep in de deur te schroeven.
- d. Profielvorm "dop" met 3 rubberen deurbuffers in de aanslag. Profielvorm "snoer" met een doorlopend kunststofsnoer voor geluidsdemping in de aanslag is mogelijk als optie
- e. De stijlen worden aan de wand bevestigd met borgklauwen die aan de stijlen zijn bevestigd. De verstekken worden door achtergelaste getande plaatjes zuiver vlak en gesloten uitgevoerd

4. VERPAKKING

- a. De kozijnprofielen worden verpakt in krimpfolie en gemerkt met de betreffende maten. Stijlen en kopstukken worden afzonderlijk verpakt.

5. DEURBLAD

- a. Het kozijn gaat samen met een opdekdeur met een afwerking naar keuze.

6. PLAATSINGSVOORSCHRIFTEN:

- a. De aannemer zal alle uitvoeringsdetails vóór de fabricatie ter goedkeuring voorleggen aan de leidende architect.

Stalen montagekozijnen THEUMA mono stomp

1. DEFINITIE
 - a. Afgelakte stalen kozijnen voor stompe deuren, bestemd voor montage in aangepaste binnenwandopeningen.
2. MATERIALEN
 - a. Het kozijn is samengesteld uit profielen van 1 mm (optie 1.5mm) "Sendzimir" verzinkte staalplaat met een zinklaagdikte van gemiddeld 20 micron.
 - b. Het nodige laswerk wordt uitgevoerd volgens de projectielasmethode.
 - c. De profielen zijn na een chemische behandeling voorzien van een gemoffelde polyesterpoeder aflaklaag (gemiddelde laagdikte 50 micron), welke geen nadere afwerking behoeft. De laklaag kan eventueel met polyester lakverf overgeschilderd worden volgens voorschrift van de leverancier.
 - d. Kleuren: gebroken wit (RAL 1013), wit (RAL 9010) andere kleuren enkel op aanvraag.
3. SAMENSTELLING KOZIJN
 - a. De architraven zijn 35 en 50 mm breed.
 - b. Schootkast met gelakte stalen sluitplaat. De sluitplaat wordt bevestigd met 2 boutjes.
 - c. Gatenpatroon met scharnierbakjes voor het monteren van 3 los bij te leveren verzinkte paumelles (optie: kogelpaumelles in RVS). Het kozijngedeelte van de paumelle is instelbaar loodrecht op het gesloten deurvlak (+/- 3 mm).
 - d. Profielvorm "dop" met 3 rubberen deurbuffers in de aanslag. Profielvorm "snoer" met een doorlopend kunststofsnoer voor geluidsdemping in de aanslag is mogelijk als optie
 - e. De stijlen worden aan de wand bevestigd met minimum 4 aan de wand geschroefde instelbare beugels met clip-in voorziening. De verstekken worden door achtergelaste getande plaatjes zuiver vlak en gesloten uitgevoerd.
4. VERPAKKING
 - a. De kozijnprofielen worden verpakt in krimpfolie en gemerkt met de betreffende maten. Stijlen en kopstukken worden afzonderlijk verpakt.
5. DEURBLAD
 - a. het kozijn gaat samen met een stompe deur met een afwerking naar keuze.
6. PLAATSINGSVOORSCHRIFTEN:
 - a. De aannemer zal alle uitvoeringsdetails vóór de fabricatie ter goedkeuring voorleggen aan de leidende architect.

Stalen montagekozijnen THEUMA mono plus stomp

1. DEFINITIE
 - a. Afgelakte stalen kozijnen voor stompe deuren, bestemd voor montage in aangepaste binnenwandopeningen.
2. MATERIALEN
 - a. Het kozijn is samengesteld uit profielen van 1 mm (optie 1.5mm) "Sendimir" verzinkte staalplaat met een zinklaagdikte van gemiddeld 20 micron.
 - b. Het nodige laswerk wordt uitgevoerd volgens de projectielasmethode.
 - c. De profielen zijn na een chemische behandeling voorzien van een gemoffelde polyesterpoeder aflaklaag (gemiddelde laagdikte 50 micron), welke geen nadere afwerking behoeft. De laklaag kan eventueel met polyester lakverf overgeschilderd worden volgens voorschrift van de leverancier.
 - d. Kleuren: gebroken wit (RAL 1013), wit (RAL 9010) andere kleuren enkel op aanvraag.
3. SAMENSTELLING KOZIJN
 - a. De architraven zijn 35 en 50 mm breed.
 - b. Schootkast met gelakte stalen sluitplaat. De sluitplaat wordt bevestigd met 2 boutjes.
 - c. Gatenpatroon met scharnierbakjes voor het monteren van 3 los bij te leveren verzinkte paumelles (optie: kogelpaumelles in RVS). Het kozijngedeelte van de paumelle is instelbaar loodrecht op het gesloten deurvlak (+/- 3 mm).
 - d. Profielvorm "dop" met 3 rubberen deurbuffers in de aanslag. Profielvorm "snoer" met een doorlopend kunststofsnoer voor geluidsdemping in de aanslag is mogelijk als optie
 - e. De stijlen worden aan de wand bevestigd met borgklauwen die aan de stijlen zijn bevestigd. De verstekken worden door achtergelaste getande plaatjes zuiver vlak en gesloten uitgevoerd
4. VERPAKKING
 - a. De kozijnprofielen worden verpakt in krimpfolie en gemerkt met de betreffende maten. Stijlen en kopstukken worden afzonderlijk verpakt.
5. DEURBLAD
 - a. het kozijn gaat samen met een stompe deur met een afwerking naar keuze.
6. PLAATSINGSVOORSCHRIFTEN:
 - a. De aannemer zal alle uitvoeringsdetails vóór de fabricatie ter goedkeuring voorleggen aan de leidende architect.

Stalen montagekozijnen THEUMA mono stomp Rf1/2h deurdikte 40mm

1. DEFINITIE
 - a. Afgelakte stalen kozijnen voor stompe deuren, bestemd voor montage in aangepaste binnenwandopeningen. De kozijnen voldoen aan de thermische isolatie, de vlamdichtheid en de mechanische stabiliteit volgens NBN 713-020 (Benor ATG 2287).
2. MATERIALEN
 - a. Het kozijn is samengesteld uit profielen van 1.5mm "Sendzimir" verzinkte staalplaat met een zinklaagdikte van gemiddeld 20 micron.
 - b. Het nodige laswerk wordt uitgevoerd volgens de projectielasmethode.
 - c. De profielen zijn na een chemische behandeling voorzien van een gemoffelde polyesterpoeder aflaklaag (gemiddelde laagdikte 50 micron), welke geen nadere afwerking behoeft. De laklaag kan eventueel met polyester lakverf overgeschilderd worden volgens voorschrift van de leverancier.
 - d. Kleuren: gebroken wit (RAL 1013), wit (RAL 9010) andere kleuren enkel op aanvraag.
3. SAMENSTELLING KOZIJN
 - a. De architraven zijn 35 en 50 mm breed.
 - b. Schootkast met gelakte stalen sluitplaat. De sluitplaat wordt bevestigd met 2 boutjes.
 - c. Gatenpatroon met scharnierbakjes voor het monteren van 3 los bij te leveren verzinkte paumelles (optie: kogelpaumelles in RVS). Het kozijn gedeelte van de paumelle is instelbaar loodrecht op het gesloten deurvlak (+/- 3 mm).
 - d. Profielvorm "snoer" met een doorlopend kunststofsnoer voor geluidsdemping in de aanslag.
 - e. De stijlen worden aan de wand bevestigd met minimum 4 aan de wand geschroefde instelbare beugels met clip-in voorziening. De verstekken worden door achtergelaste getande plaatjes zuiver vlak en gesloten uitgevoerd. Het kozijn dient gevuld te worden met gips. Het deurgeheel moet geplaatst worden volgens Benor ATG 2287.
4. VERPAKKING
 - a. De kozijnprofielen worden verpakt in krimpfolie en gemerkt met de betreffende maten. Stijlen en kopstukken worden afzonderlijk verpakt.
5. DEURBLAD
 - a. het kozijn gaat samen met een stompe brandwerende deur volgens benor 2287 met een afwerking naar keuze.
6. PLAATSINGSVOORSCHRIFTEN:
 - a. De aannemer zal alle uitvoeringsdetails vóór de fabricatie ter goedkeuring voorleggen aan de leidende architect.

Stalen montagekozijnen THEUMA monoplus stomp Rf1/2h deurdikte 40mm

1. DEFINITIE
 - a. Afgelakte stalen kozijnen voor stompe deuren, bestemd voor montage in aangepaste binnenwandopeningen. De kozijnen voldoen aan de thermische isolatie, de vlamdichtheid en de mechanische stabiliteit volgens NBN 713-020 (Benor ATG 2287).
2. MATERIALEN
 - a. Het kozijn is samengesteld uit profielen van 1.5mm "Sendzimir" verzinkte staalplaat met een zinklaagdikte van gemiddeld 20 micron.
 - b. Het nodige laswerk wordt uitgevoerd volgens de projectielasmethode.
 - c. De profielen zijn na een chemische behandeling voorzien van een gemoffelde polyesterpoeder aflaklaag (gemiddelde laagdikte 50 micron), welke geen nadere afwerking behoeft. De laklaag kan eventueel met polyester lakverf overgeschilderd worden volgens voorschrift van de leverancier.
 - d. Kleuren: gebroken wit (RAL 1013), wit (RAL 9010) andere kleuren enkel op aanvraag.
3. SAMENSTELLING KOZIJN
 - a. De architraven zijn 35 en 50 mm breed.
 - b. Schootkast met gelakte stalen sluitplaat. De sluitplaat wordt bevestigd met 2 boutjes.
 - c. Gatenpatroon met scharnierbakjes voor het monteren van 3 los bij te leveren verzinkte paumelles (optie: kogelpaumelles in RVS). Het kozijn gedeelte van de paumelle is instelbaar loodrecht op het gesloten deurvlak (+/- 3 mm).
 - d. Profielvorm "snoer" met een doorlopend kunststofsnoer voor geluidsdemping in de aanslag.
 - e. De stijlen worden aan de wand bevestigd met borgklauwen die aan de stijlen zijn bevestigd. De verstekken worden door achtergelaste getande plaatjes zuiver vlak en gesloten uitgevoerd
4. VERPAKKING
 - a. De kozijnprofielen worden verpakt in krimpfolie en gemerkt met de betreffende maten. Stijlen en kopstukken worden afzonderlijk verpakt.
5. DEURBLAD
 - a. het kozijn gaat samen met een stompe brandwerende deur volgens benor 2287 met een afwerking naar keuze.
6. PLAATSINGSVOORSCHRIFTEN:
 - a. De aannemer zal alle uitvoeringsdetails vóór de fabricatie ter goedkeuring voorleggen aan de leidende architect.

Stalen montagekozijnen THEUMA mono stomp Rf1h deurdikte 50mm

1. DEFINITIE
 - a. Afgelakte stalen kozijnen voor stompe deuren, bestemd voor montage in aangepaste binnenwandopeningen. De kozijnen voldoen aan de thermische isolatie, de vlamdichtheid en de mechanische stabiliteit volgens NBN 713-020 (Benor ATG 1713).
2. MATERIALEN
 - a. Het kozijn is samengesteld uit profielen van 1.5mm "Sendzimir" verzinkte staalplaat met een zinklaagdikte van gemiddeld 20 micron.
 - b. Het nodige laswerk wordt uitgevoerd volgens de projectielasmethode.
 - c. De profielen zijn na een chemische behandeling voorzien van een gemoffelde polyesterpoeder aflaklaag (gemiddelde laagdikte 50 micron), welke geen nadere afwerking behoeft. De laklaag kan eventueel met polyester lakverf overgeschilderd worden volgens voorschrift van de leverancier.
 - d. Kleuren: gebroken wit (RAL 1013), wit (RAL 9010) andere kleuren enkel op aanvraag.
3. SAMENSTELLING KOZIJN
 - a. De architraven zijn 35 en 50 mm breed.
 - b. Schootkast met gelakte stalen sluitplaat. De sluitplaat wordt bevestigd met 2 boutjes.
 - c. Gatenpatroon met scharnierbakjes voor het monteren van 3 los bij te leveren verzinkte paumelles (optie: kogelpaumelles in RVS). Het kozijn gedeelte van de paumelle is instelbaar loodrecht op het gesloten deurvlak (+/- 3 mm).
 - d. Profielvorm "snoer" met een doorlopend kunststofsnoer voor geluidsdemping in de aanslag.
 - e. De stijlen worden aan de wand bevestigd met 6 aan de wand geschroefde instelbare beugels met clip-in voorziening. De verstekken worden door achtergelaste getande plaatjes zuiver vlak en gesloten uitgevoerd. Het kozijn dient gevuld te worden met gips. Het deurgeheel moet geplaatst worden volgens Benor ATG 1713.
4. VERPAKKING
 - a. De kozijnprofielen worden verpakt in krimpfolie en gemerkt met de betreffende maten. Stijlen en kopstukken worden afzonderlijk verpakt.
5. DEURBLAD
 - a. het kozijn gaat samen met een stompe brandwerende deur volgens benor 1713 met een afwerking naar keuze.
6. PLAATSINGSVOORSCHRIFTEN:
 - a. De aannemer zal alle uitvoeringsdetails vóór de fabricatie ter goedkeuring voorleggen aan de leidende architect.

Stalen montagekozijnen THEUMA silence schuifdeurkozijn

1. DEFINITIE
 - a. Afgelakte stalen kozijnen voor schuifdeuren, bestemd voor montage in aangepaste binnenwandopeningen. Uitvoeringen schuifdeur voor de wand en schuifdeur in de wand
2. MATERIALEN
 - a. Het kozijn is samengesteld uit profielen van 1 mm (optie 1.5mm) "Sendzimir" verzinkte staalplaat met een zinklaagdikte van gemiddeld 20 micron.
 - b. Het nodige laswerk wordt uitgevoerd volgens de projectielasmethode.
 - c. De profielen zijn na een chemische behandeling voorzien van een gemoffelde polyesterpoeder aflaklaag (gemiddelde laagdikte 50 micron), welke geen nadere afwerking behoeft. De laklaag kan eventueel met polyester lakverf overgeschilderd worden volgens voorschrift van de leverancier.
 - d. Kleuren: gebroken wit (RAL 1013), wit (RAL 9010) andere kleuren enkel op aanvraag.
3. SAMENSTELLING KOZIJN
 - a. De architraven zijn 50 mm breed.
 - b. De stijlen worden aan de wand bevestigd met borgklauwen die aan de stijlen zijn bevestigd. De verstekken worden door achtergelaste getande plaatjes zuiver vlak en gesloten uitgevoerd
4. VERPAKKING
 - a. De kozijnprofielen worden verpakt in karton en gemerkt met de betreffende maten.
5. DEURBLAD
 - a. Het kozijn gaat samen met een schuifdeur met een afwerking naar keuze.
6. PLAATSINGSVOORSCHRIFTEN:
 - a. De aannemer zal alle uitvoeringsdetails vóór de fabricatie ter goedkeuring voorleggen aan de leidende architect.

6 delig stalen montagekozijn TMI DuoFlex stomp

1. DEFINITIE
 - a. Afgelakte 6 delige stalen montagekozijnen voor stompe deuren, bestemd voor montage in aangepaste binnenwandopeningen. Het kozijn bestaat uit een voorhelft en een tegenhelft die in elkaar schuiven, zodat een variatie in de muurdikte (-5 +10mm) kan opgevang
2. MATERIALEN
 - a. Het kozijn is samengesteld uit profielen van 1.5mm "Sendzimir" verzinkte staalplaat met een zinklaagdikte van gemiddeld 20 micron.
 - b. Het nodige laswerk wordt uitgevoerd volgens de projectielasmethode.
 - c. De profielen zijn na een chemische behandeling voorzien van een gemoffelde polyesterpoeder aflaklaag (gemiddelde laagdikte 50 micron), welke geen nadere afwerking behoeft. De laklaag kan eventueel met polyester lakverf overgeschilderd worden volgens voorschrift van de leverancier.
 - d. Kleuren: gebroken wit (RAL 1013), wit (RAL 9010) of om te verven. Andere kleuren enkel op aanvraag.
3. SAMENSTELLING KOZIJN
 - a. De architraven zijn 50,5 mm breed.
 - b. Schootkast met RVS sluitplaat met lip. De sluitplaat wordt bevestigd met 2 boutjes.
 - c. Gatenpatroon met scharnierbakjes voor het monteren van 3 los bij te leveren verzinkte paumelles (optie: kogelpaumelles in RVS). Het kozijngedeelte van de paumelle is instelbaar loodrecht op het gesloten deurvlak (+/- 3 mm).
 - d. Profielvorm "snoer" met een doorlopend kunststofsnoer voor geluidsdemping in de aanslag.
 - e. De voorhelft en een tegenhelft worden ter plaatse samengesteld. De verstekken worden door achtergelaste getande plaatjes zuiver vlak en gesloten uitgevoerd en vastgezet dmv een verstekbeugel met spanschroef. Het monteren van het kozijn gebeurt op multiplex stelblokken die in de dagopening geschroefd dienen te worden. De voorhelft wordt door middel van ingelaste beugels met schroeven aan de stelblokken bevestigd. Nadien wordt de tegenhelft in de voorhelft gesloten en vastgezet met ingebouwd klemsysteem.
4. VERPAKKING
 - a. De kozijnprofielen worden verpakt in karton en gemerkt met de betreffende maten.
5. DEURBLAD
 - a. het kozijn gaat samen met een stompe deur met een afwerking naar keuze.
6. PLAATSINGSVOORSCHRIFTEN:
 - a. De aannemer zal alle uitvoeringsdetails vóór de fabricatie ter goedkeuring voorleggen aan de leidende architect.

6 delig stalen montagekozijn TMI DuoFlex stomp 30 minuten brandwerend

1. DEFINITIE

- a. Afgelakte 6 delige stalen montagekozijnen voor stompe deuren, bestemd voor montage in aangepaste binnenwandopeningen. Het kozijn bestaat uit een voorhelft en een tegenhelft die in elkaar schuiven, zodat een variatie in de muurdikte (-5 +10mm) kan opgevang De kozijnen zijn fabrieksmatig gevuld met gipsplaat en voldoen aan de thermische isolatie, de vlamdichtheid en de mechanische stabiliteit volgens NBN 713-020 (Benor ATG 2287).

2. MATERIALEN

- a. Het kozijn is samengesteld uit profielen van 1.5mm "Sendzimir" verzinkte staalplaat met een zinklaagdikte van gemiddeld 20 micron.
- b. Het nodige laswerk wordt uitgevoerd volgens de projectielasmethode.
- c. De profielen zijn na een chemische behandeling voorzien van een gemoffelde polyesterpoeder aflaklaag (gemiddelde laagdikte 50 micron), welke geen nadere afwerking behoeft. De laklaag kan eventueel met polyester lakverf overgeschilderd worden volgens voorschrift van de leverancier.
- d. Kleuren: gebroken wit (RAL 1013), wit (RAL 9010) of om te verven. Andere kleuren enkel op aanvraag.

3. SAMENSTELLING KOZIJN

- a. De architraven zijn 50,5 mm breed.
- b. Schootkast met RVS sluitplaat met lip. De sluitplaat wordt bevestigd met 2 boutjes.
- c. Gatenpatroon met scharnierbakjes voor het monteren van 3 los bij te leveren verzinkte paumelles (optie: kogelpaumelles in RVS). Het kozijngedeelte van de paumelle is instelbaar loodrecht op het gesloten deurvlak (+/- 3 mm).
- d. Profielvorm "snoer" met een doorlopend kunststofsnoer voor geluidsdemping in de aanslag.
- e. De voorhelft en een tegenhelft worden ter plaatse samengesteld. De verstekken worden door achtergelaste getande plaatjes zuiver vlak en gesloten uitgevoerd en vastgezet dmv een verstekbeugel met spanschroef. Het monteren van het kozijn gebeurt op multiplex stelblokken die in de dagopening geschroefd dienen te worden. De voorhelft wordt door middel van ingelaste beugels met schroeven aan de stelblokken bevestigd. Nadien wordt de tegenhelft in de voorhelft gesloten en vastgezet met ingebouwd klemsysteem. De ruimte tussen de muur en het kozijn dient gevuld te worden met pu schuim of minerale wol. Het deurgeheel moet geplaatst worden volgens Benor ATG 2287.

4. VERPAKKING

- a. De kozijnprofielen worden verpakt in karton en gemerkt met de betreffende maten.

5. DEURBLAD

- a. het kozijn gaat samen met een stompe deur met een afwerking naar keuze.

6. PLAATSINGSVOORSCHRIFTEN:

- a. De aannemer zal alle uitvoeringsdetails vóór de fabricatie ter goedkeuring voorleggen aan de leidende architect.

6 delig stalen montagekozijn TMI DuoFlex stomp 60 minuten brandwerend

1. DEFINITIE

- a. Afgelakte 6 delige stalen montagekozijnen voor stompe deuren, bestemd voor montage in aangepaste binnenwandopeningen. Het kozijn bestaat uit een voorhelft en een tegenhelft die in elkaar schuiven, zodat een variatie in de muurdikte (-5 +10mm) kan opgevang. De kozijnen zijn fabrieksmatig gevuld met gipsplaat en voldoen aan de thermische isolatie, de vlamdichtheid en de mechanische stabiliteit volgens NBN 713-020 (Benor ATG 1713).

2. MATERIALEN

- a. Het kozijn is samengesteld uit profielen van 1.5mm "Sendzimir" verzinkte staalplaat met een zinklaagdikte van gemiddeld 20 micron.
- b. Het nodige laswerk wordt uitgevoerd volgens de projectielasmethode.
- c. De profielen zijn na een chemische behandeling voorzien van een gemoffelde polyesterpoeder aflaklaag (gemiddelde laagdikte 50 micron), welke geen nadere afwerking behoeft. De laklaag kan eventueel met polyester lakverf overgeschilderd worden volgens voorschrift van de leverancier.
- d. Kleuren: gebroken wit (RAL 1013), wit (RAL 9010) of om te verven. Andere kleuren enkel op aanvraag.

3. SAMENSTELLING KOZIJN

- a. De architraven zijn 50,5 mm breed.
- b. Schootkast met RVS sluitplaat met lip. De sluitplaat wordt bevestigd met 2 boutjes.
- c. Gatenpatroon met scharnierbakjes voor het monteren van 3 los bij te leveren verzinkte paumelles (optie: kogelpaumelles in RVS). Het kozijngedeelte van de paumelle is instelbaar loodrecht op het gesloten deurvlak (+/- 3 mm).
- d. Profielvorm "snoer" met een doorlopend kunststofsnoer voor geluidsdemping in de aanslag.
- e. De voorhelft en een tegenhelft worden ter plaatse samengesteld. De verstekken worden door achtergelaste getande plaatjes zuiver vlak en gesloten uitgevoerd en vastgezet dmv een verstekbeugel met spanschroef. Het monteren van het kozijn gebeurt op multiplex stelblokken die in de dagopening geschroefd dienen te worden. De voorhelft wordt door middel van ingelaste beugels met schroeven aan de stelblokken bevestigd. Nadien wordt de tegenhelft in de voorhelft gesloten en vastgezet met ingebouwd klemsysteem. De ruimte tussen de muur en het kozijn dient gevuld te worden met hechtpleister (bv. knauf Rotband). Het deurgeheel moet geplaatst worden volgens Benor ATG 1713.

4. VERPAKKING

- a. De kozijnprofielen worden verpakt in karton en gemerkt met de betreffende maten.

5. DEURBLAD

- a. het kozijn gaat samen met een stompe deur met een afwerking naar keuze.

6. PLAATSINGSVOORSCHRIFTEN:

- a. De aannemer zal alle uitvoeringsdetails vóór de fabricatie ter goedkeuring voorleggen aan de leidende architect.