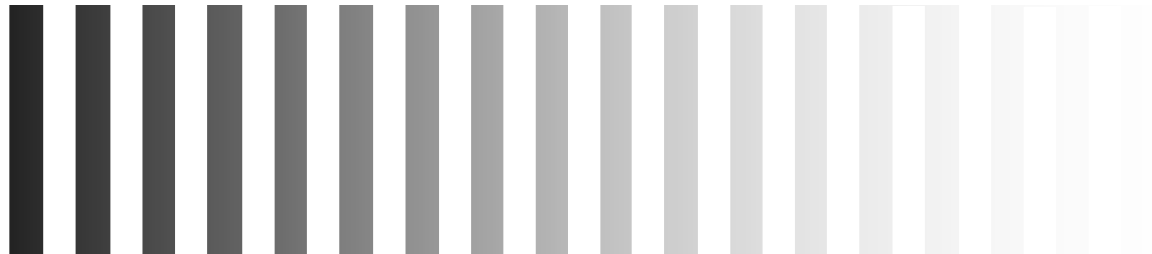


Constructie Handboek

MYT Shutters
Slotenmakerstraat 37
2672 GC Naaldwijk
Nederland
Tel: 0174 639191
Fax: 0174 639199
shutters@mytshutters.com
www.mytshutters.com



Content

1. Algemene informatie	3
2. Houten shutters: Woodcraft, Basswood en Western Red Cedar	8
Kleuren	10
Gescharnierde panelen	21
Vouwpanelen	30
Schuifpanelen	35
Speciale vormen	43
3. Western Red Cedar shutters voor buiten	47
4. Thermalite shutters.....	48
5. Aluminium shutters	54
6. Maat opnemen	59
7. Erkers en hoekram	62
8. Tabellen	68
9. Garantie.....	70



Op maat gemaakte shutters

MYT Shutters biedt een uitgebreide keuze aan shutters die in China door onze eigen fabriek voor u op maat gemaakt worden. U heeft de keuze uit de volgende materialen: Western Red Cedar (W.R.C), Woodcraft (vingergelast lindehout), Lindehout, Thermalite en Aluminium.

Western Red Cedar (WRC) is verkrijgbaar in twee houttinten: licht tot medium en medium tot donker. Het kan geolied, gebeitst of geverfd worden. Western Red Cedar is een natuurproduct uit Canada. Het is zeer lichtgewicht en levert vergeleken met andere houtsoorten de beste isolatie op. Het is echter zeer zacht hout en daardoor zijn de WRC shutters niet geschikt voor zeer frequent gebruik of op plekken waar er veel tegenaan gestoten wordt. Beschadigingen kunnen namelijk niet verholpen worden. Variaties in kleur, houtnerf en textuur zijn onderdeel van het product. W.R.C. is behandeld met UV-bestendige lak, maar is alleen bedoeld voor binnen. Geoliede Cedar kan wel buiten gebruikt worden.

Woodcraft is vingergelast lindehout. Het is zeer sterk materiaal omdat ieder latje is opgebouwd uit vele korte met elkaar verlijmd houtdeeltjes. Woodcraft shutters zijn alleen leverbaar in dekkende kleuren. Er zijn 10 standaard kleuren maar de RAL- en NCS kleuren zijn uiteraard ook mogelijk. Woodcraft is voor binnenshuis.

Basswood is lindehout. Het is een lichte maar stevige houtsoort met een mooie structuur. Het gecontroleerde droogproces van het hout draagt zorg voor een duurzame shutter. Basswood laat zich uitstekend verwerken, waardoor deze shutters in veel vormen en maten leverbaar zijn..

Alle houtsoorten worden ovengedroogd en bevatten nog maximaal 10% vochtgehalte waardoor er nog een minimale werking kan optreden



Algemene informatie

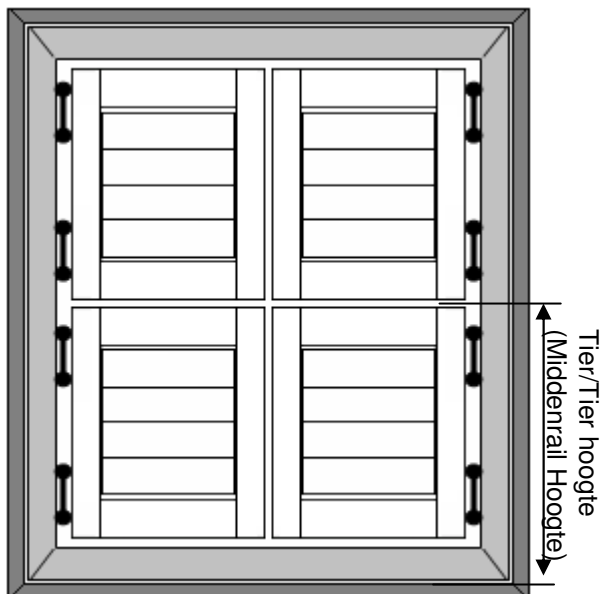
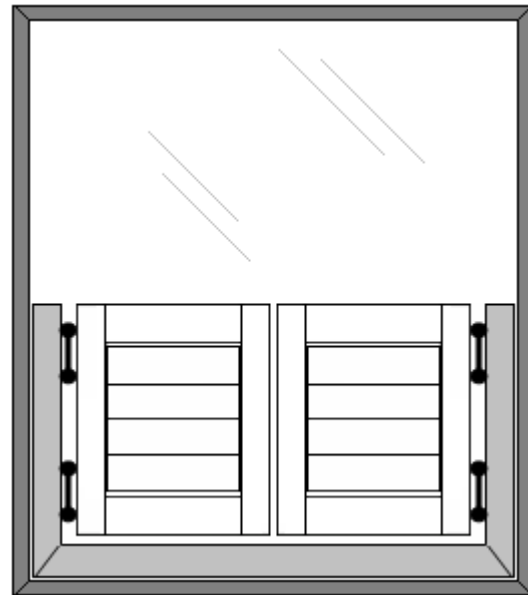
Thermalite is gemaakt van polymeer schuim. Thermalite is een sterk, niet giftig, synthetisch materiaal. Omdat Thermalite 100% synthetisch is, worden er geen natuurlijke bronnen aangesproken voor de fabricatie.

Daarnaast is Thermalite waterbestendig, vuurbestendig, en levert het tweemaal zoveel isolatie op als houten shutters. Daarom is het ideaal materiaal voor zowel binnen als buiten en is het ook zeer geschikt voor uw badkamer, keuken of balkon.

Aluminium: shutters zijn vervaardigd van hoogwaardig geanodiseerd aluminium en hebben een matte afwerking. Hierdoor zijn ze bestand tegen alle klimaatsomstandigheden en zijn ze ideaal voor buiten. Daarnaast hebben ze een inbraak-preventieve werking omdat ze vergrendeld kunnen worden. Maar ook binnenshuis komt de strakke en moderne uitstraling van een aluminium shutter goed tot z'n recht.

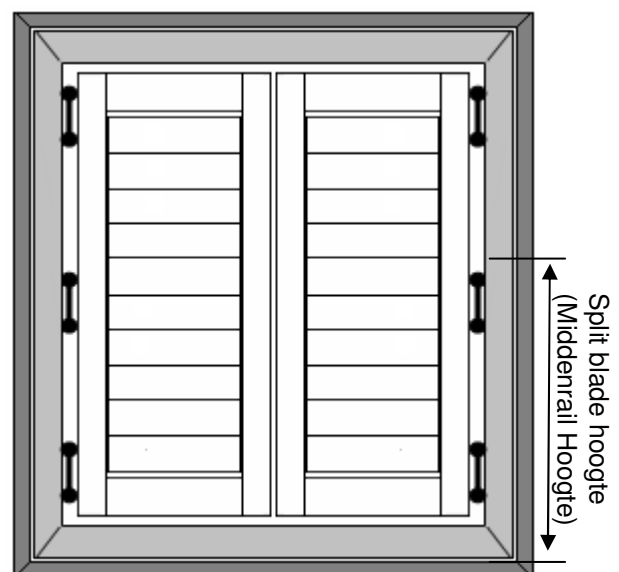
Toepassingen:

1. **Cafe Style:** (Niet mogelijk met een bovenrail) Hierbij wordt alleen het onderste deel van het raam met shutters bedekt.



2. **Tier on Tier:** (Niet mogelijk met een bovenrail). Het bovenste en onderste deel van het raam wordt apart van shutters voorzien. Zo heeft u de mogelijkheid om de bovenste shutter te openen, terwijl de onderste shutters gesloten blijven om de privacy te behouden.

3. **Enkel hoog paneel:** (bovenrail mogelijk) Dit is de meest geleverde shutter uit ons assortiment. De panelen worden gemaakt voor de volle hoogte van het raam. Als u wilt, kunt u aangeven of en waar u de lamellen wil splitsen. Dat wil zeggen dat de lamellen aan de bovenkant onafhankelijk van de lamellen aan de onderkant te bedienen zijn.

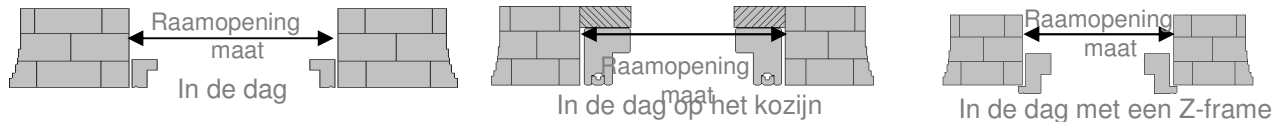


Algemene informatie

Montage-systemen

1. In de dag:

Het montageframe wordt in de raamopening bevestigd.



In de dag op het kozijn

Het montageframe waar de shutterpanelen aan vast zitten, wordt hierbij op het kozijn bevestigd.

In de dag met een Z-frame

Wanneer muren niet geheel haaks zijn, kunnen de panelen perfect gemonteerd worden met het speciale Z-frame.

Bij montage in de dag geeft u de exacte maten van de raamopening op. Aftrek vindt automatisch plaats in de fabriek, afhankelijk van de frame die u heeft gekozen.

2. Op de dag

Wanneer montage in de dag niet mogelijk is, kunnen de shutters op de dag worden gemonteerd (dus het raam overlappend). Alhoewel dit niet de aanbevolen montagevorm is, kan het toch tot een fraai resultaat leiden.

Bij montage op de dag worden de opgegeven maten precies aangehouden. Zorg ervoor dat de maten die u opgeeft inclusief het frame zijn. Als u alleen panelen bestelt, dan is de breedte inclusief alle panelen en scharnieren. De hoogte zal ook precies de hoogte zijn die u heeft opgegeven.



3. Volledig op maat gemaakt

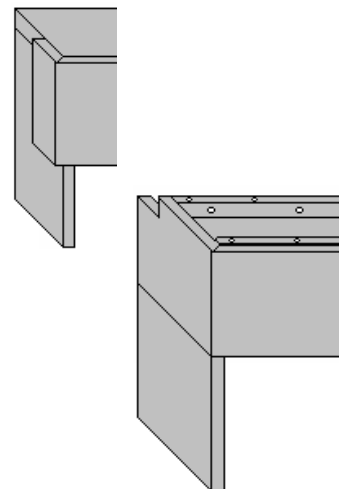
(indien u individuele panelen bestelt) De shutters worden geleverd met een standaard zijstijl en er worden geen onderdelen of latten meegeleverd behalve als dat speciaal aangeeft.

4. Semi R/H: (Gedeeltelijk in de dag met bovenplank)

Dit is alleen vereist als u een bovenplank bestelt. De bovenplank wordt gedeeltelijk in de dag geïnstalleerd. De zij-front vallen buiten de in de dag opening. (voor details zie P39)

5. Semi R/F:(Gedeeltelijk in de dag met zij-front)

Dit is alleen vereist als u een bovenplank bestelt. De bovenplank en de zij-frontjes vallen gedeeltelijk in de dag.)





Algemene informatie

Marges:

1. Breedte:

De breedte van de panelen kan 1 mm afwijken van de opgegeven breedtemaat.

2. Hoogte:

De hoogte van de panelen kan 1.5 mm afwijken van de opgegeven hoogtemaat.

3. Positie van de middenrail

De positie van de middenrail wordt gemeten vanaf de onderkant van het raam of het vensterbank naar het middelste punt van de middenrail. U kunt de positie ook zelf bepalen, maar de positie is wel afhankelijk van de lamelbreedte die u bestelt. U dient duidelijk aan te geven welke ramen dezelfde middenrail-positie hebben. U kunt dit doen in het vakje voor speciale eisen.

47 mm: +/- 19 mm

68 mm: +/- 23 mm

90 mm: +/- 37 mm

116 mm: +/- 50.8 mm

Annuleren en Wijzigen:

Aangezien wij de shutters voor u op maat maken volgens de maten die zijn opgegeven op het bestelformulier, accepteren wij geen annuleringen. Als de bestelling eenmaal is gedaan, is de klant verantwoordelijk voor de bestelling.

Wijzigingen worden alleen toegestaan als de bestelling nog niet in productie is. Vraag hiernaar als u een wijziging doorgeeft. Als de bestelling eenmaal in productie is, zijn er geen wijzigingen toegestaan en is de klant verantwoordelijk voor de bestelling.

Onvolkomenheden:

Onvolkomenheden zoals strepen of vlekken die met het blote oog bij daglicht van een afstand van 1.2 meter zichtbaar zijn, hoeft u niet te accepteren. Onvolkomenheden die niet zichtbaar zijn onder deze condities beschouwen wij als acceptabel.

Kleine knoesten en nerf-patronen zijn onderdeel van het hout en worden niet gezien als onvolkomenheden.

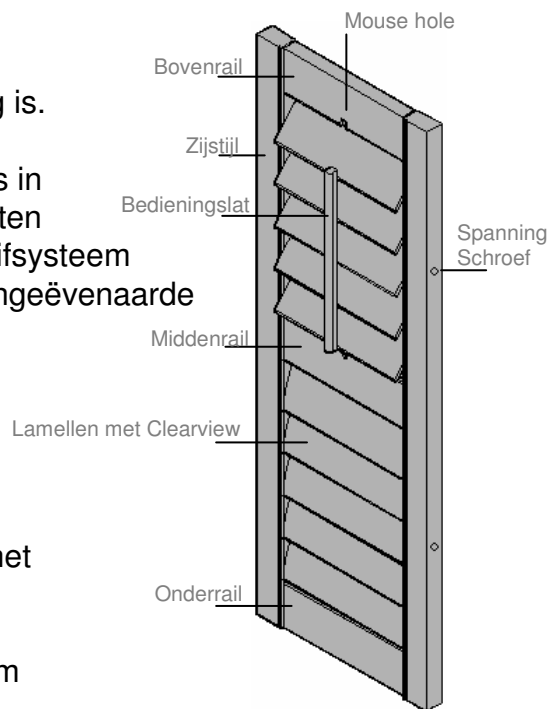
Garantie:

2 jaar garantie op alle houten en aluminium shutters en 10 jaar op thermalite shutters (voor details zie voorwaarden)

Woodcraft, Basswood en Western Red Cedar Shutters

Constructie

- Pen-en-gat-verbindingen
- Ook mogelijk indien er geen kozijn aanwezig is.
- Standaard verborgen bedieningslat
- Lamellen kunnen 180 graden draaien en dus in beide richtingen worden gekanteld en gesloten
- Keuze tussen een scharnier-, vouw, of schuifstelsel
- Louvre-pins op spanning zorgen voor een ongeëvenaarde duurzaamheid



Bediening

Centre (In het midden) – Houten bedieningslat in het midden van de lamellen

Off set (Aan de zijkant) - Houten bedieningslat 5 cm van de zijstijl aan de kant van de scharnier

Clearview – Verborgen bediening. De roestvrijstalen bedieningslat bevindt zich standaard achter het paneel aan de kant van het scharnier

Supa Clear – (alleen bij Thermalite shutters) Het bedieningsmechanisme zit verborgen in de zijstijl van de shutter.

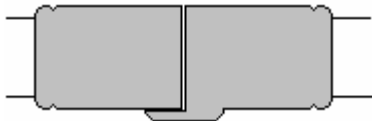
Rebate: Stompsluiting zijstijlen waar twee panelen bij elkaar komen (L/R)

Een stomp zijstijl is Z-vormig waar de panelen aan elkaar hangen. Hierdoor ontstaat er een overlap, en is er nagenoeg geen lichtkier.

*Het rechter paneel opent standaard als eerste, maar als u dat aangeeft, kan het ook andersom.



D Mould: Stolpsluiting zijstijlen waar twee panelen bij elkaar komen (L/DR)



Maximale breedte van het paneel: Maximale breedte van het paneel is 950mm (behalve bij de lamellen van 47 mm). Indien de breedte van het paneel 950,5 mm is, splitst het paneel zich automatisch in tweeën met verbindings-zijstijlen in het midden. (dit is alleen mogelijk bij schuifshutters. U kunt een bredere zijstijl kiezen (10% extra kosten) om de maximale breedte te overschrijden, maar in dat geval vervalt de garantie automatisch.



Middenrail specificaties: 0000 – 1800 mm – geen middenrail
 1801 – 2500 mm – één middenrail
 2501 – 3000 mm – twee middenrails

U kunt de hoogte van de middenrail ook zelf bepalen. De hoogte wordt naar boven of naar beneden toe aangepast, afhankelijk van het formaat lamellen en de hoogte van het paneel.

De aanpassing bedraagt max 28 mm voor de lamellen van 68 mm

De aanpassing bedraagt max 38 mm voor de lamellen van 90 mm

Indien u de hoogte van de middenrail zelf wilt opgeven, kunt u dat doen in het vakje 'speciale eisen'.

(Indien de maten buiten de gestelde limieten vallen, vervalt de garantie automatisch)

Kleuren:

Basswood shutters kunnen geleverd worden in 10 eigentijdse lak- en beitskleuren. U heeft de keuze uit een aantal wittinten, variërend van spierwit tot romig en grijs. Er is vrijwel altijd een kleur die aansluit bij de kleur van uw kozijnen, muren of meubilair. Ook de lakkleur zwart is opgenomen in ons assortiment. Bij de beitskleuren moet u denken aan een kersen-look, vergrijsd hout of een teakhouten uitstraling. Daarnaast is het mogelijk om de shutters in vrijwel alle RAL kleuren af te lakken. Welke kleur u ook kiest, wij gebruiken een krasvaste UV-bestendige zijdeglans meubellak. Hiermee beperken we de kans op verkleuring tot een minimum. Zijdeglans is standaard. Voor hoogglans betaalt u dezelfde meerprijs als voor de RAL kleuren.

Kleur Code	Shutter Kleur	Materiaal	Scharnier Kleur	Clear View Kleur bedieningslat
N01	Light/Medium	Cedar	Roestvrij staal Koper Bruin	Roestvrij staal
N03	Medium/Dark			
M01	Oiled			
F01	Alabaster	Woodcraft Basswood Cedar	Wit Roestvrij staal Koper Bruin	Wit Roestvrij staal
F02	Sea Fog			
F03	Soupstone			
F04	Rice Cake			
F05	White			
F06	Bianca			
F07	Pearl			
F08	Travertine			
F09	Wheatfield			
F10	Bright White			
N21	Egyptian	Basswood	Roestvrij staal Koper Bruin	Roestvrij staal
N22	Natural			
N24	Brick			
N25	Cherry			
N26	Sea Weed			
N27	Coco			
N28	Graphite			



Woodcraft, Basswood & WR Cedar Specificaties

Maximale Breedte van de panelen:

Lamel breedte	Breedte			Hoogte	
	Minimale breedte voor enkele panelen	Maximale breedte voor enkele panelen	Maximale breedte voor dubbele vouwpanelen	Min.	Max.
47mm	250mm	800mm	600mm	260mm	3000mm
68mm	250mm	950mm	600mm	260mm	3000mm
90mm	250mm	950mm	600mm	260mm	3000mm
114mm	250mm	950mm	600mm	260mm	3000mm

Het is aan te raden om de paneelbreedte 750 mm of minder te laten zijn om het gewicht aan de scharnieren te beperken. Voor panelen die minder hoog zijn dan 900mm, moet de breedte van het paneel altijd minder zijn dan de hoogte van het paneel.

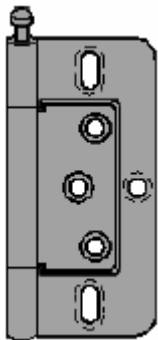
Als de afmetingen van een paneel niet binnen de gestelde limieten vallen, vervalt de garantie automatisch.

Onderdelen:

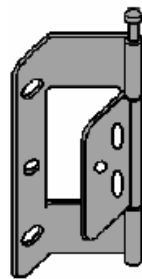
Scharnieren :

Aantal scharnieren:

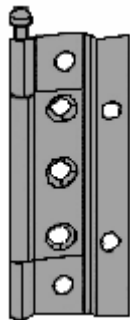
Hoogte van de Shutter	Aantal benodigde scharnieren
0000 - 1200	2
1201 - 1900	3
1901 - 2500	4
2501 - 3000	5



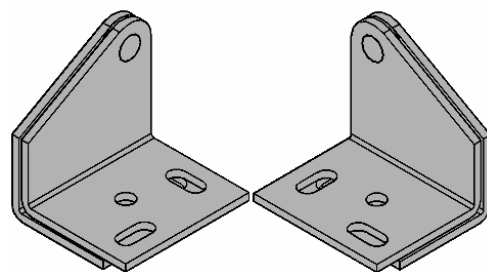
Standaard scharnier
(Frame)



L-scharnier
(Hang Strip)



Stompscharnier
(Vouwpanelen)

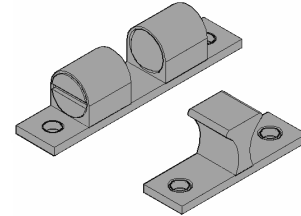


Pivot scharnier
(Boven en onderkant)

Magneten:

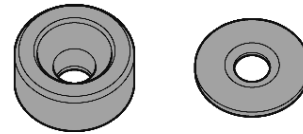
Ball pin magneten

Worden geleverd als u vast panelen zonder lichtblokkering bestelt



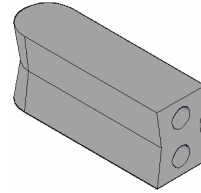
Ronde magneten

Worden geleverd bij alle gescharnierde panelen en vouwpanelen (met of zonder frame) behalve als u aangeeft dat u geen magneten wilt.



Hoffman sleutels:

Deze zijn bedoeld om frames aan elkaar te monteren en ze worden geleverd bij iedere hoek van het frame.



Paneel-voetjes :

Deze zitten aan de onderkant van gescharnierde panelen.



Lamel-pin :

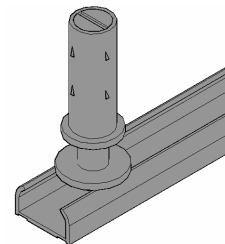
Lamel-pinnen worden gebruikt om de lamellen te spannen. Er zit ook een spanning pen door de lamel in het paneel. Daarom moet het paneel gaten hebben in de zijstijlen zodat er toegang is tot de schroefkoppen op de spanning pen. De spanning kan aangepast worden door de schroeven lossen of strakker te draaien.



Veersysteem pinnen worden geleverd met reserve-lamellen om het installeren te vergemakkelijken.

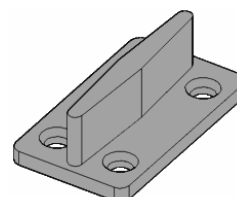
Onderste Rail met veersysteem geleider :

Onderste rails met veersysteem geleider voor vouw- en schuifpanelen



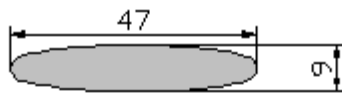
Ondergeleider

Voor panelen met groef in onderkant (alleen bij schuifpanelen)

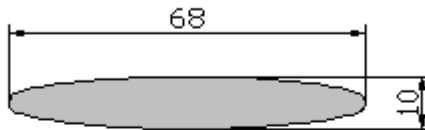


Onderdelen :

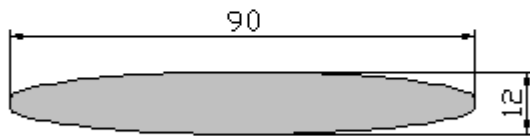
Lamelbreedtes: 47mm / 68mm / 90mm / 116mm



47 Ellipsvormige lamel



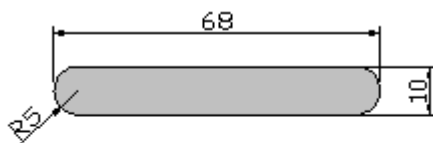
68 Ellipsvormige lamel



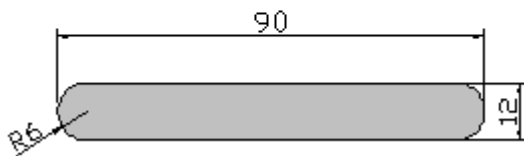
90 Ellipsvormige lamel



116 Ellipsvormige lamel

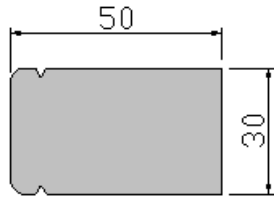


68 Plate lamel

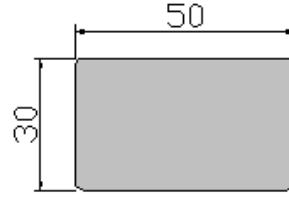


90 Plate lamel

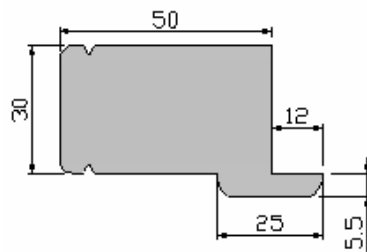
Zijstijlen :



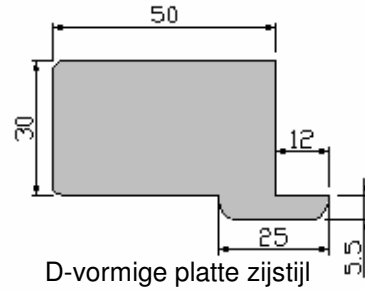
Standaard koloniale zijstijl



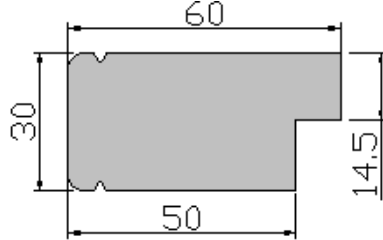
Standaard platte zijstijl



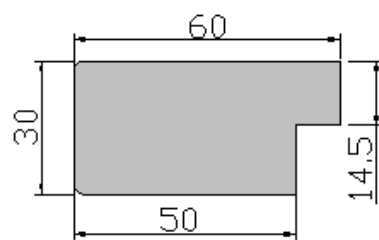
D-vormig koloniale zijstijl



D-vormige platte zijstijl

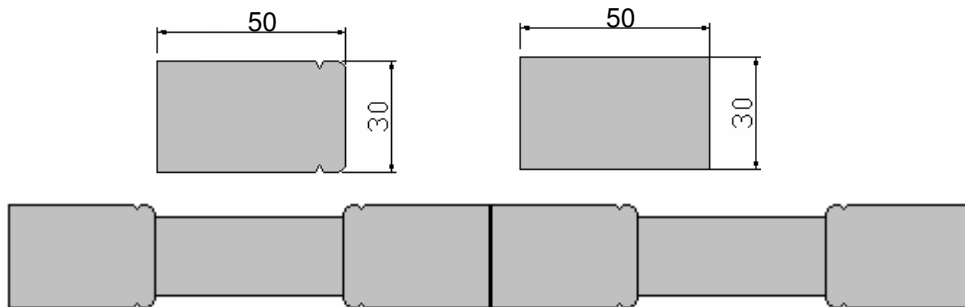


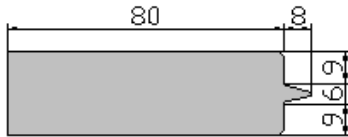
L-vormige koloniale zijstijl



L-vormige platte zijstijl

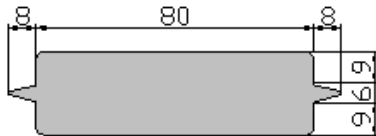
Verbindings-zijstijlen: De maximale breedte van een paneel bedraagt 950 mm. Als het paneel 950.05 mm meet, splitst het automatisch in tweeën met verbindings-zijstijlen in het midden (dit is alleen mogelijk bij schuifpanelen)



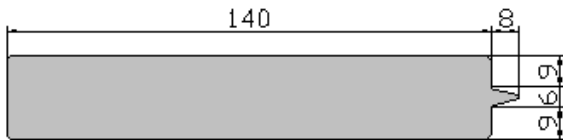


Rails:

Bovenrail: standaard 80 mm



Middenrail: standaard 80 mm. Als een paneel hoger is dan 1800 mm, dan is een middenrail vereist. De hoogte van de middenrail wordt altijd gemeten van de onderkant van het raam tot het midden van de middenrail.

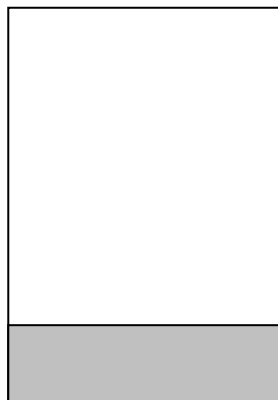


De onderrail is maximaal 140 mm. Het wordt vastgesteld door onze fabriek, behalve als u speciale instructies hierover geeft.

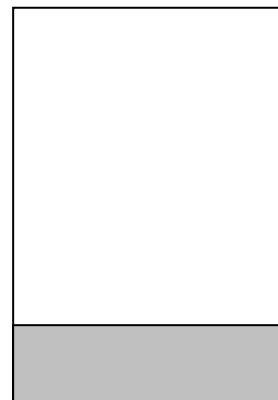
1. Als de hoogte van het paneel minder dan 1 m. is, zal de onderrail minder breed zijn.
2. Geef aan of u wilt dat de onderrail dezelfde breedte heeft als de andere ramen. In dat geval zal de breedte van de bovenrail aangepast worden.

Item 2

Item 1



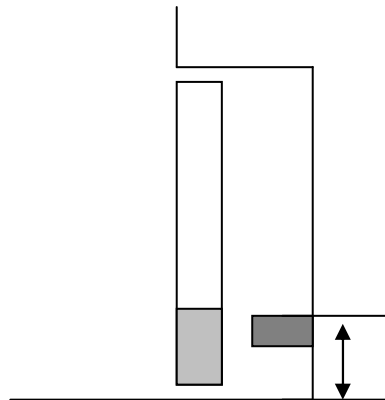
Item 3



3. Geef aan of u wilt dat de onderrail dezelfde breedte heeft als de andere ramen. In dat geval zal de breedte van de bovenrail aangepast worden.

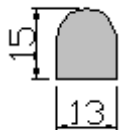


4. Geef aan of de onderrail op een bepaalde hoogte dient te komen



Bedieningslat :

Houten bedieningslat voor in het midden of aan de zijkant



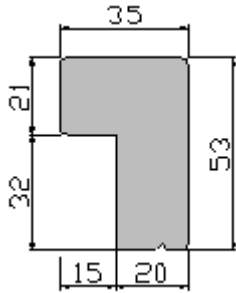
De bedieningslat aan de zijkant bevindt zich 50 mm van het midden van de bedieningslat tot het einde van de lamel aan de kant van de scharnier.

Verborgene bedieningslat:

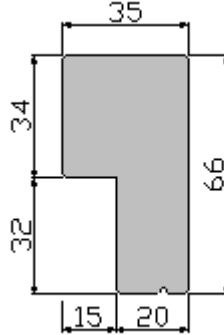
De bedieningslat zit verborgen in de stijl. Roestvrijstalen bedieningslat voor natuurlijke houttinten en matgelakt roestvrijstaal voor de shutters met dekkende kleuren.

Frames:

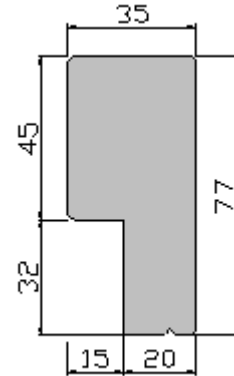
Het type frame komt altijd overeen met de zijstijl. Het koloniale frame past bij de koloniale zijstijl. Het platte frame past bij de platte zijstijl.



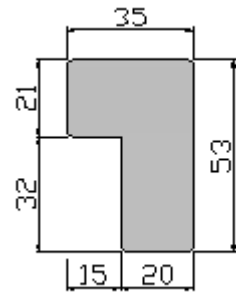
53 Koloniale in de dag R frame



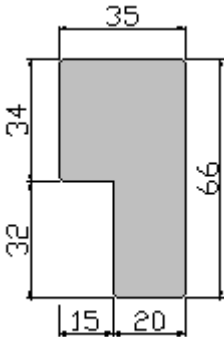
66 Koloniale in de dag R frame



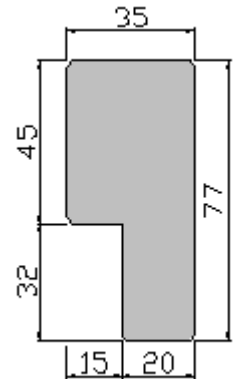
77 Koloniale in de dag R frame



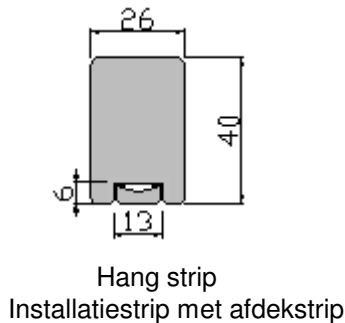
53 Plat in de dag R frame



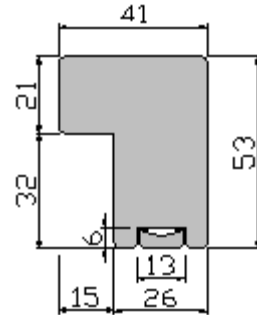
66 Plat in de dag R frame



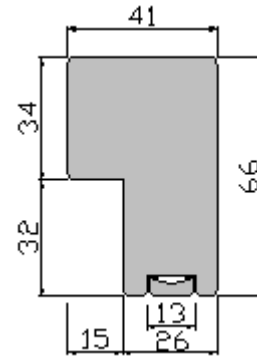
77 Plat in de dag R frame



Hang strip
Installatiestrip met afdekstrip

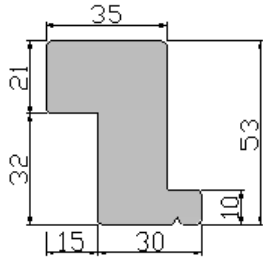


53 Op de dag F frame
met afdekstrip

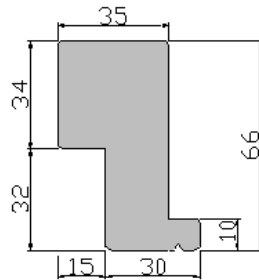


66 / 77 Op de dag F frame
met afdekstrip

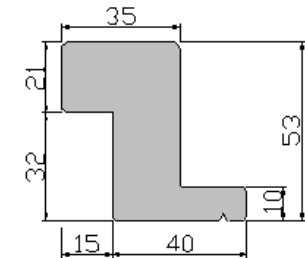
Z Frames:



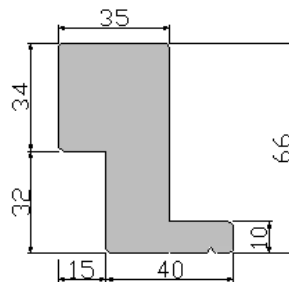
53 Klein Z frame



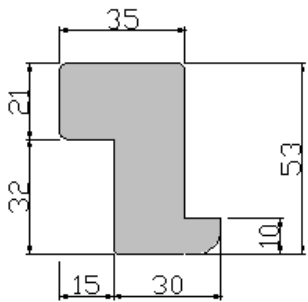
66 Klein Z frame



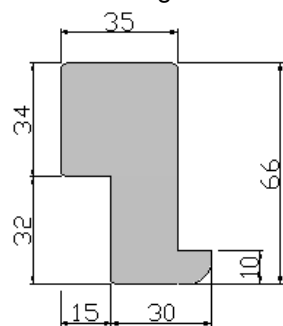
53 Volledig Z frame



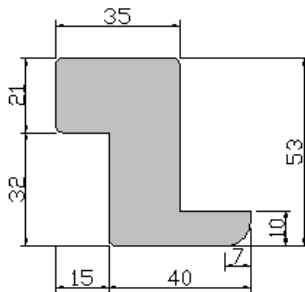
66 Volledig Z frame



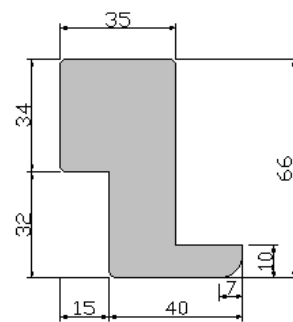
53 Klein Bullnose frame



66 Klein Bullnose frame

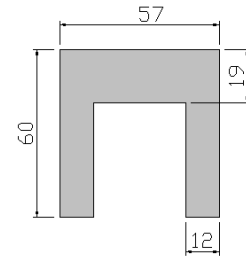


53 Volledig Bullnose frame

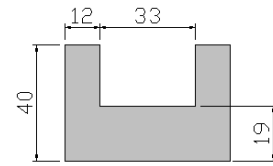


66 Volledig Bullnose frame

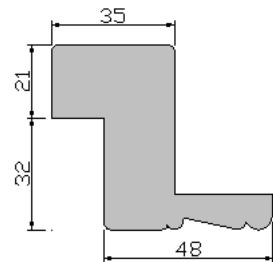
U channels



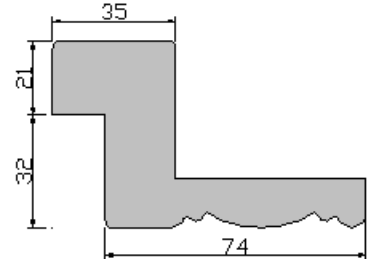
Boven- U channel



Onder- U channel

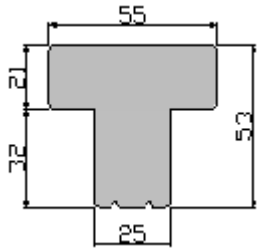


53 Speciaal gedecoreerd frame op verzoek

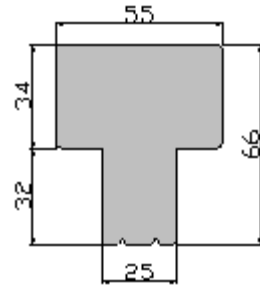


53 Speciaal extra gedecoreerd frame op verzoek

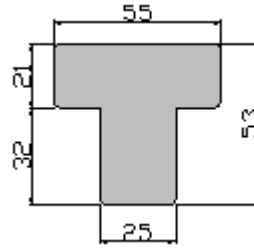
Standers :



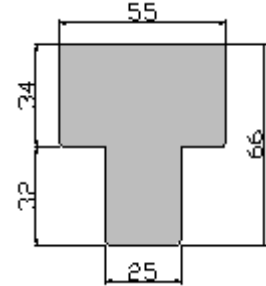
53 Koloniale staander



66 Koloniale staander

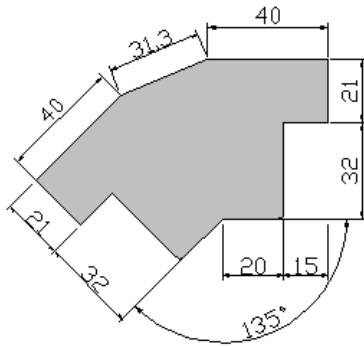


53 Platte staander

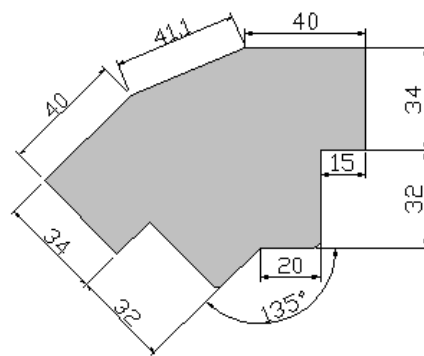


66 Platte staander

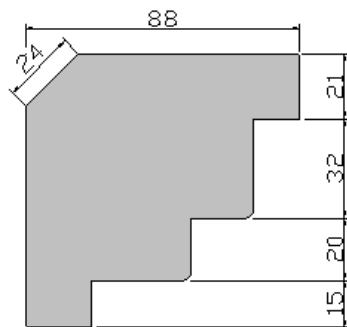
Standers voor erkers en hoekramen :



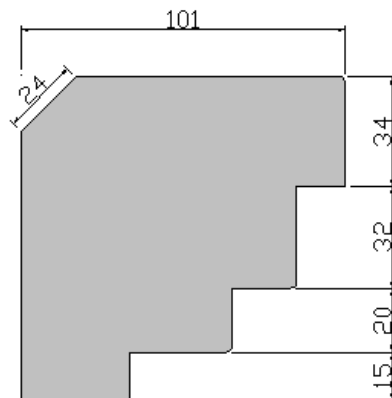
53 / 135° Staander voor erker



66 / 135° Staander voor erker



53 / 90° Staander voor hoekraam



66 / 90° Staander voor hoekraam

Gescharnierde panelen:

Specificaties:

Maximale hoogte: 3000 mm

Maximale breedte: 950 mm

(Voor een lamel van 47 mm is de maximale breedte 800 mm)

Bij alle D Mould panelen moet er een 'D' voor de 'L' staan, wat betekent dat de D mould aan de linkerkant van het paneel komt.

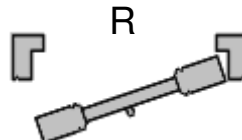
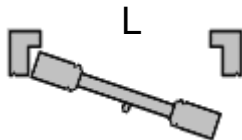
Als er 'D' achter de 'L' staat, betekent dit dat de D Mould zich aan de rechterkant van het paneel bevindt. Als er geen 'D' staat in de layout code, worden de panelen standaard met rebate(stompsluiting) zijstijlen gemaakt.

Het is belangrijk om '/' tussen de code te zetten als er geen dubbele scharnieren dienen te komen. Dit kan alleen als u kiest voor pivot scharnieren. Bijvoorbeeld: LL/RR als u kiest voor een pivot scharnier. Deze panelen worden gemaakt met dubbele pivot scharnieren (de buitenste twee panelen krijgen pivot scharnieren and tussen LL en RR komen rebate(stompsluiting) scharnieren.

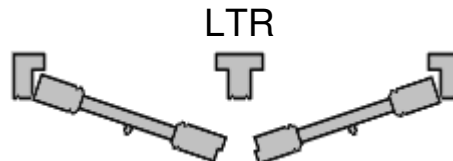
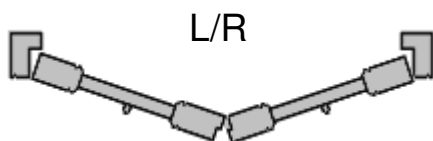
Vul L/L/R/R in als u pivot scharnieren kiest. Alle panelen krijgen dan een pivot scharnier.

Hieronder een aantal voorbeelden van combinaties. Als uw combinatie er niet bij zit, kunt dit aangeven op het bestelformulier.

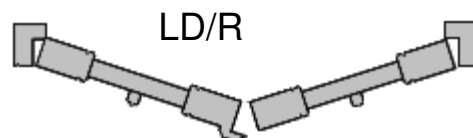
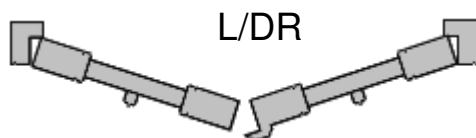
Eén paneel:



Twee panelen: Rebate (Stompsluiting) zijstijl:



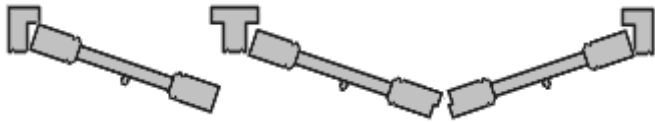
D Mould (Stolpsluiting) zijstijl:



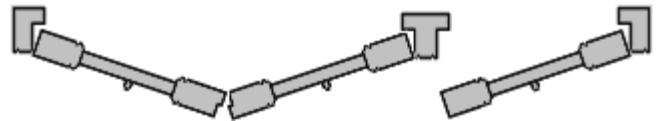
Woodcraft, Basswood & WR Cedar Specificaties

Drie panelen: Rebate (Stompsluiting) zijstijl:

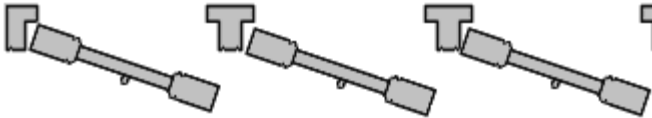
LTL/R



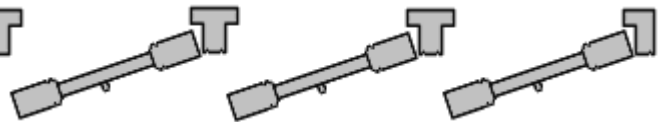
L/RTR



LTLTL



RTRTR

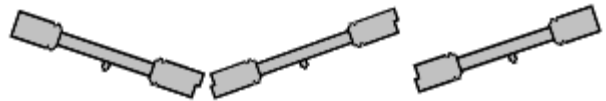


Rebate (Stompsluiting) zijstijl zonder staander (alleen met pivot scharnier):

L/L/R



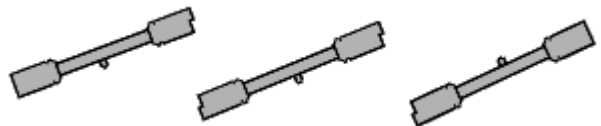
L/R/R



L/L/L

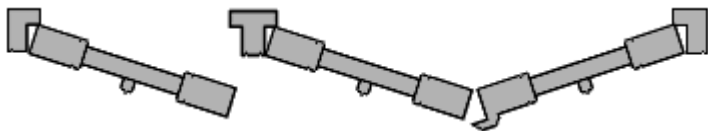


R/R/R

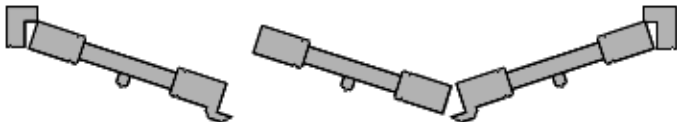


D Mould (Stolpsluiting) zijstijl:

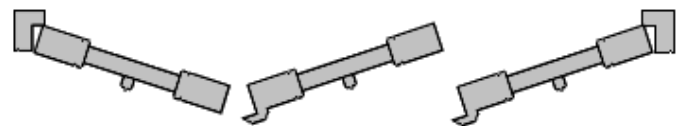
LTL/DR



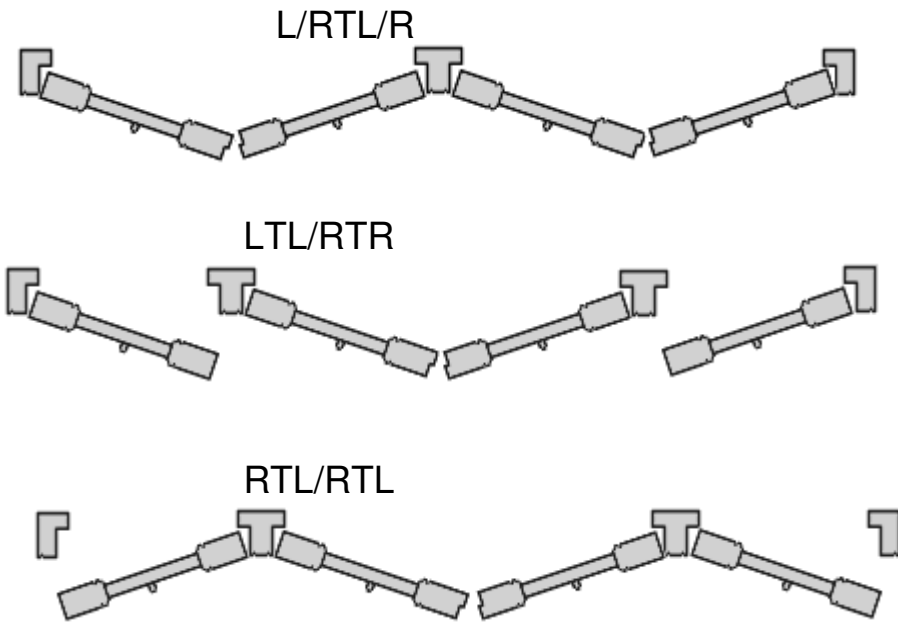
LD/L/DR



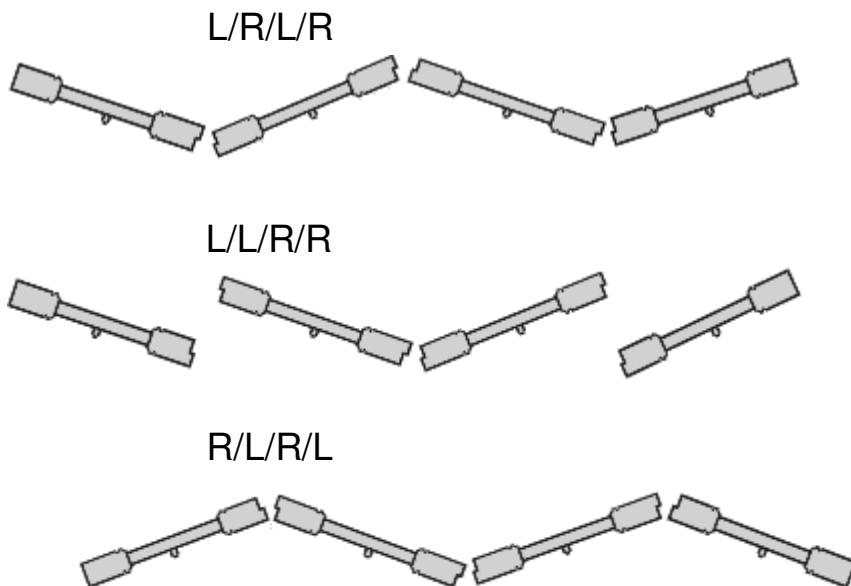
L/DR/DR



Vier panelen: Rebate (Stompsluiting) zijstijl:



Rebate (Stompsluiting) zijstijl zonder staander (alleen met pivot-scharnier)

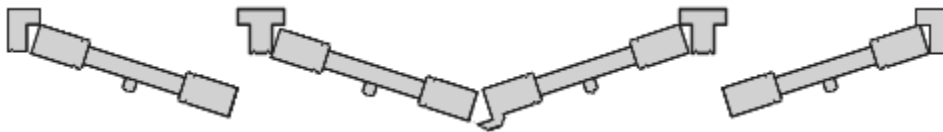


Vier panelen: D-mould (Stolpsluiting) zijstijl:

L/DRTL/DR



LTL/DRTR



D Mould (Stolpsluiting) zijstijl zonder staander (alleen met pivot scharnier):

LD/LD/R/DR



Layout code voor erker: 'B' staat voor erker. (bay window)

Bijvoorbeeld:

Rebate: **LBL/RBR**

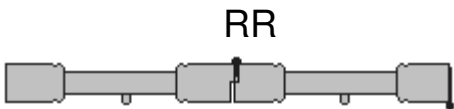
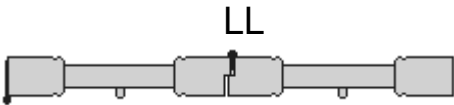
D Mould: **LBL/DRBR**

Layout code voor hoekraam: 'C' staat voor hoekraam (corner window)

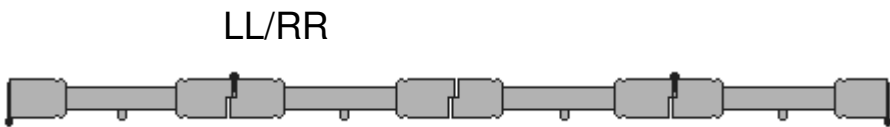
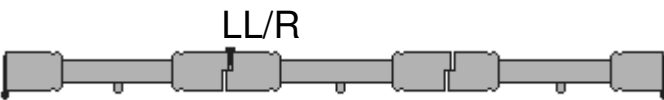
Rebate: **LCL/RCR**

D Mould: **LCL/DRCR**

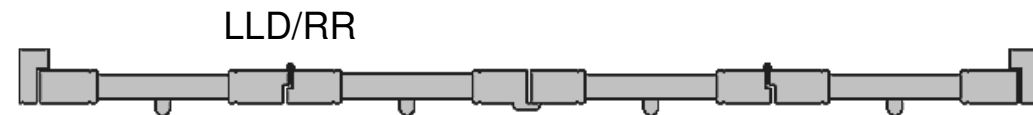
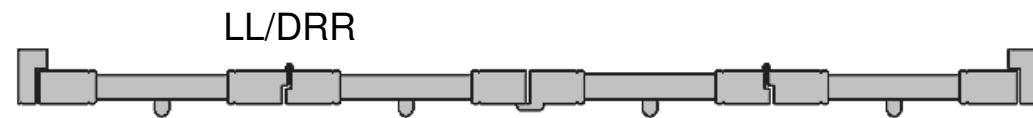
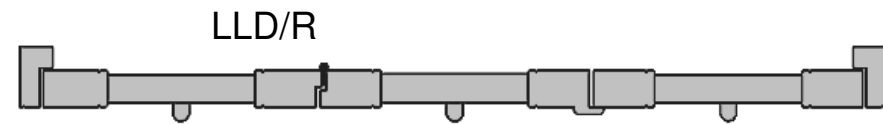
Dubbele hang panelen (Vouwpanelen zonder rail system):
 (Maximum panel width: 600mm)



Rebate (Stompsluiting) zijstijl:

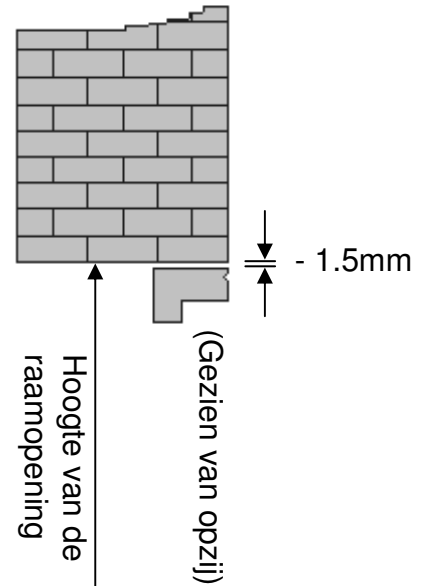
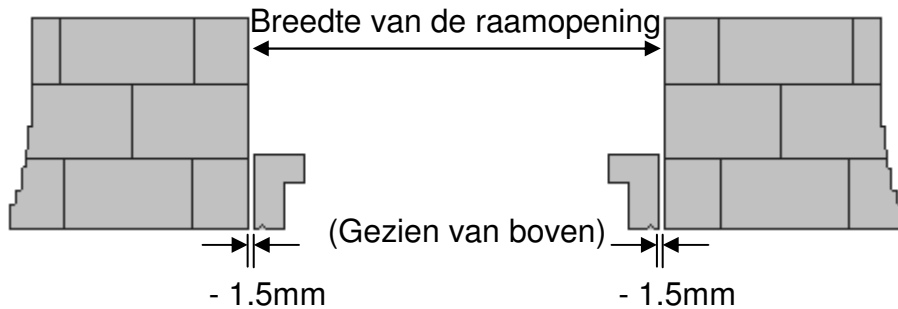


D Mould (Stolpsluiting) zijstijl:



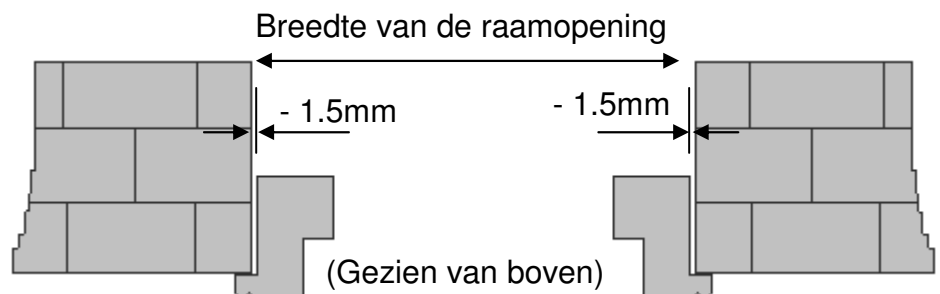
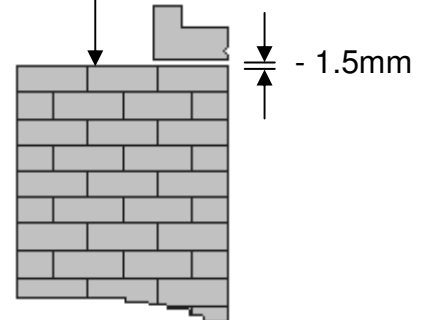
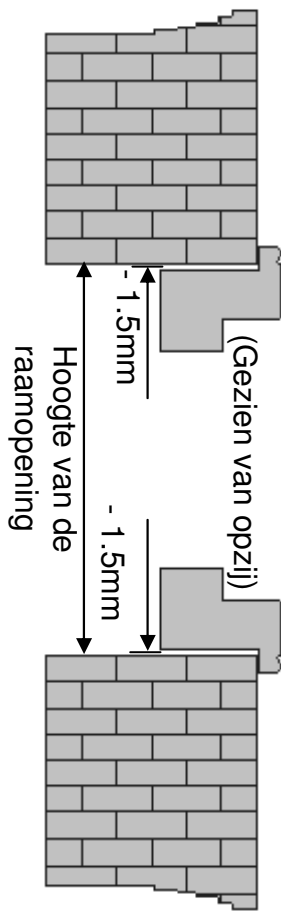
In de dag shutters met R-Frame:

(aftrek vindt automatisch plaats in de fabriek)

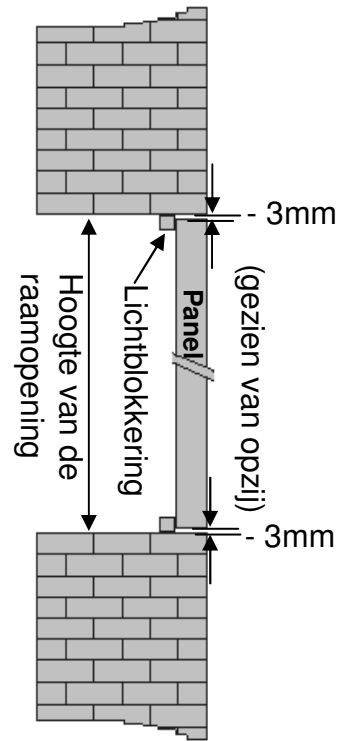
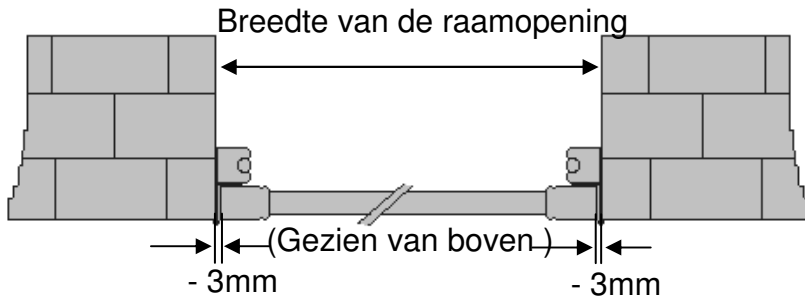


In de dag shutters met Z-frame:

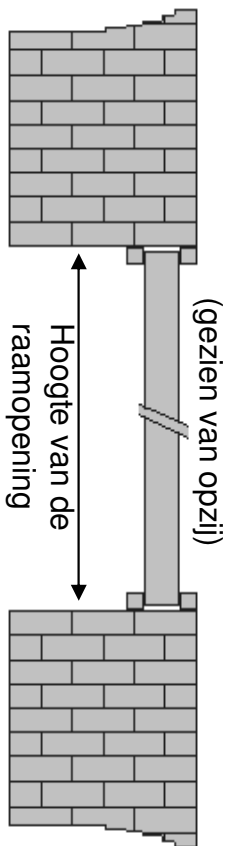
(aftrek vindt automatisch plaats in de fabriek)



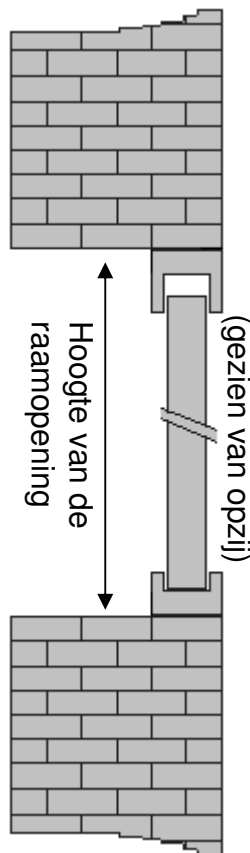
In de dag shutters met installatiestrip en lichtblokkering:
 (aftrek vindt automatisch plaats in de fabriek)



Vast paneel met lichtblokkering:



Vast paneel met U channel:

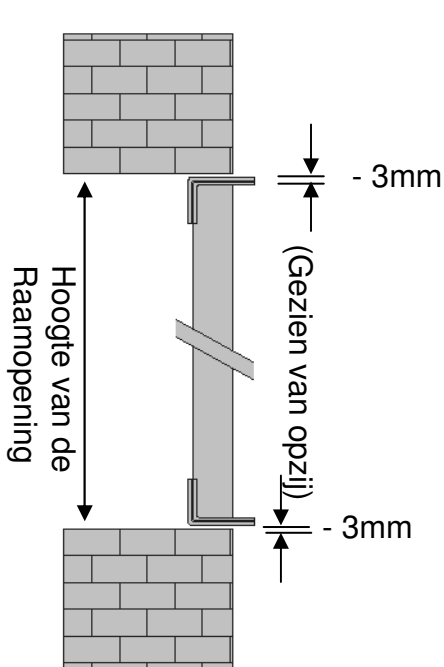
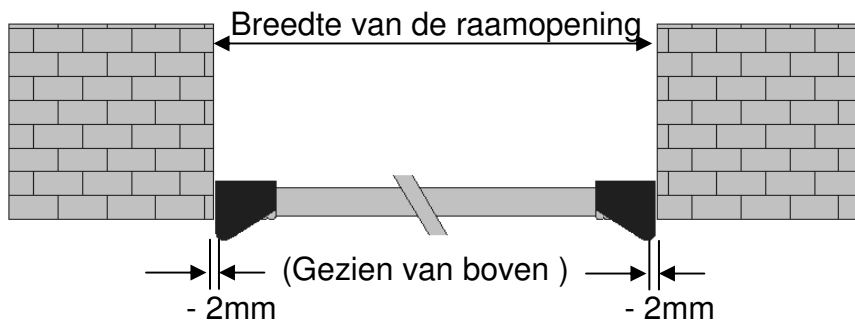


In de dag shutters met pivot scharnier:

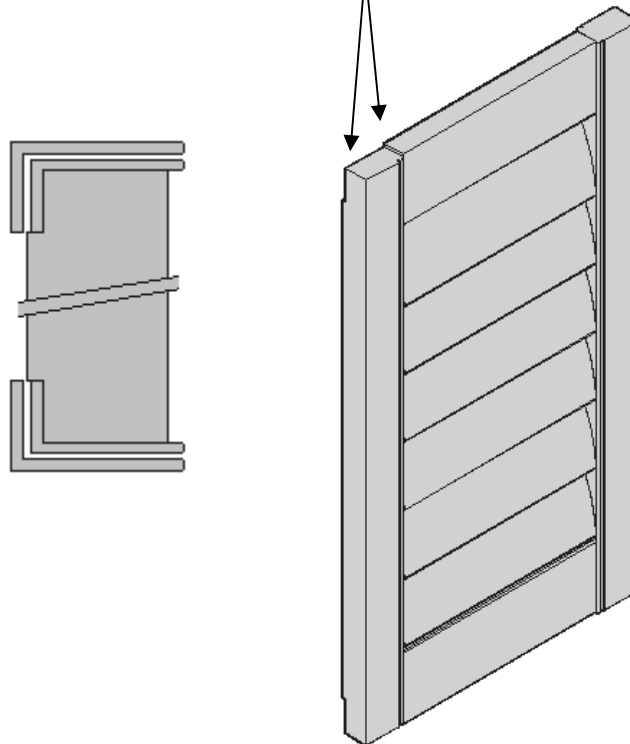
Aftrek vindt automatisch plaats in de fabriek. De aftrek is standaard 3.5 mm aan de boven- en de onderkant en aan de achterkant van de zijstijl behalve als anders aangegeven.

Op de dag shutters met pivot scharnier:

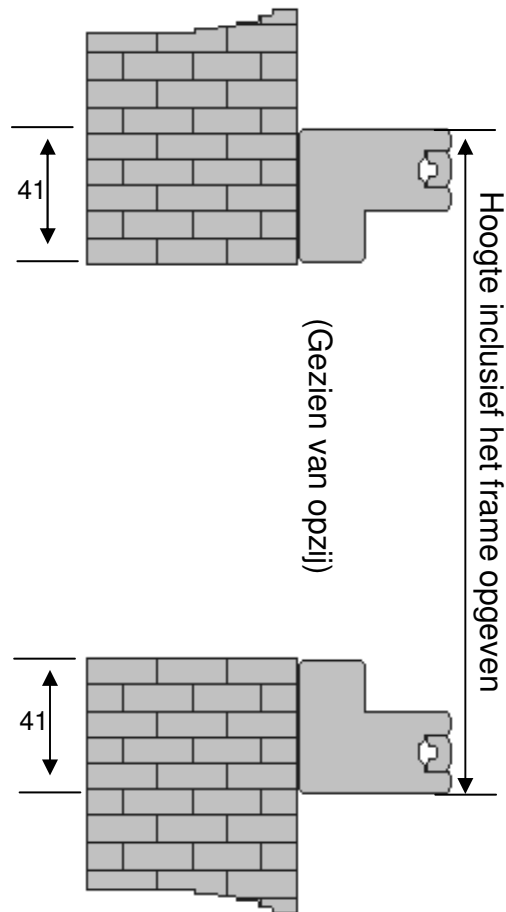
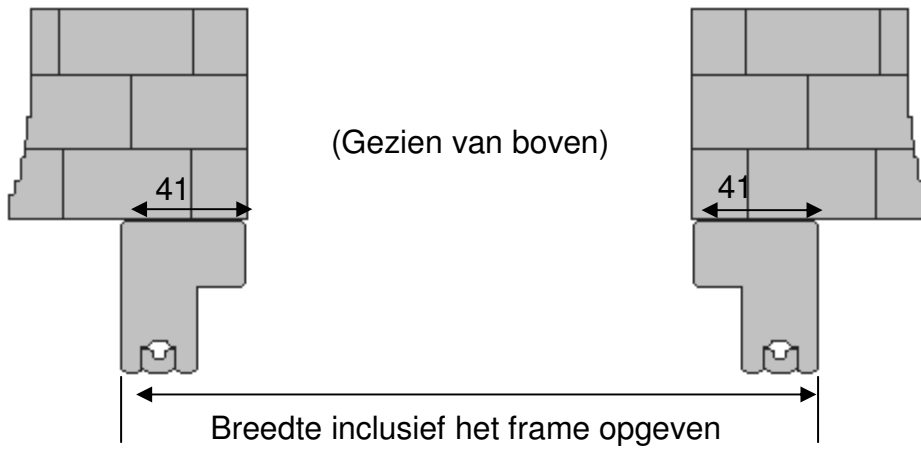
Er vindt in de fabriek geen aftrek plaats aan de boven- en onderkant van de zijstijl (Behalve als dit speciaal is aangegeven en dan is de aftrek 3.5 mm of 6.5 mm)



Aftrek is 3.5mm aan de boven- en onderkant en aan de achterkant van de zijstijl.



Op de dag shutters met F- frame : Er vindt geen aftrek plaats in de fabriek.



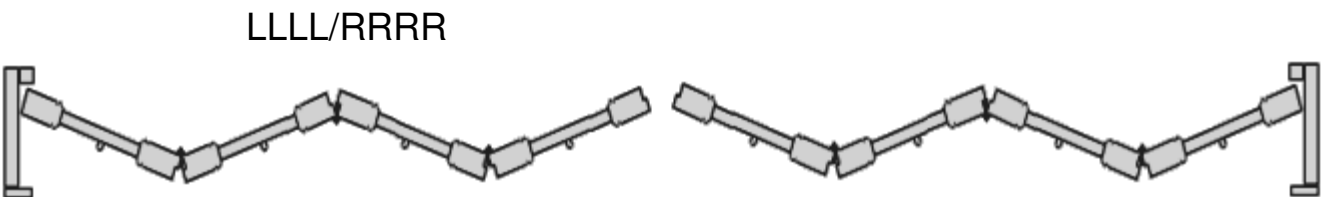
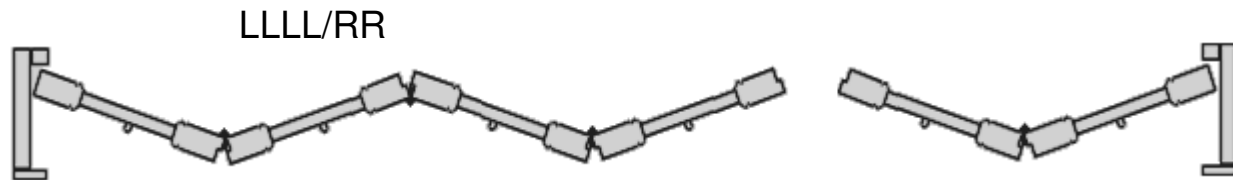
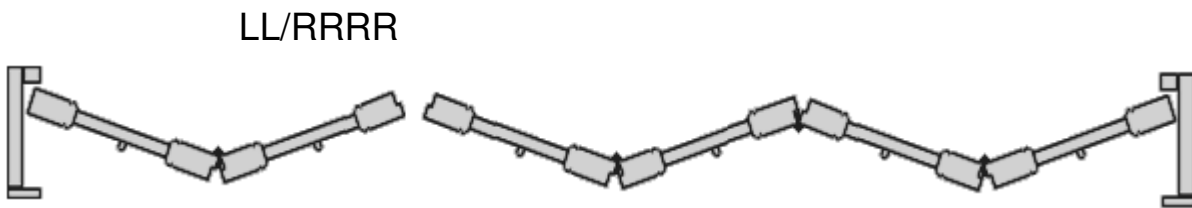
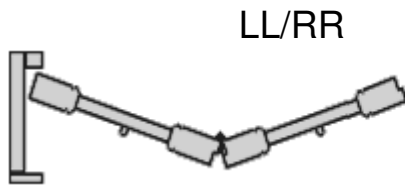
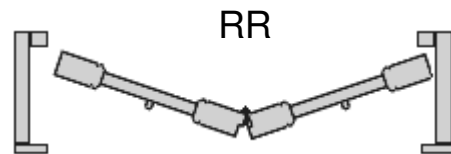
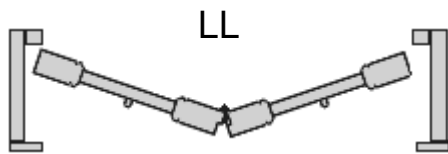
Vouwpanelen met Railsysteem

Specificaties:

Minimum diepte voor in de dag: 85 mm

Maximale hoogte: 3000 mm

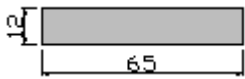
Maximale breedte: 700 mm (WRC, Woodcraft en Basswood)



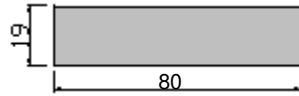


Woodcraft, Basswood & WR Cedar Specificaties

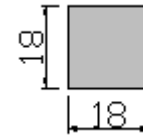
In de dag front (Facia)



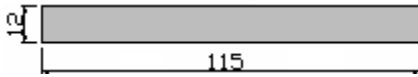
Bovenplank(Headboard)



Zij-installatiestrip



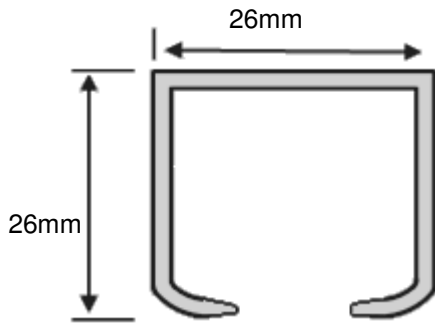
Op de dag front (Facia)



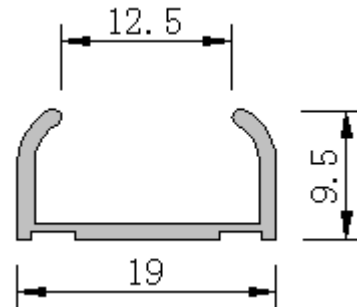
Zij- front



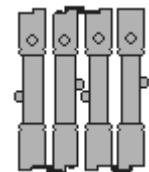
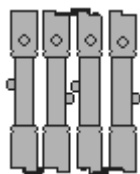
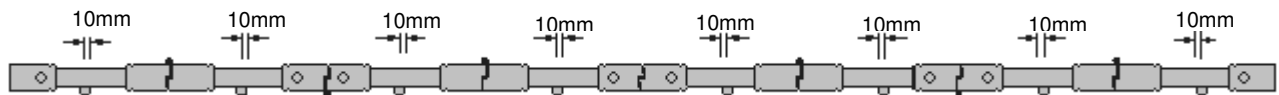
Aluminium bovenrail:



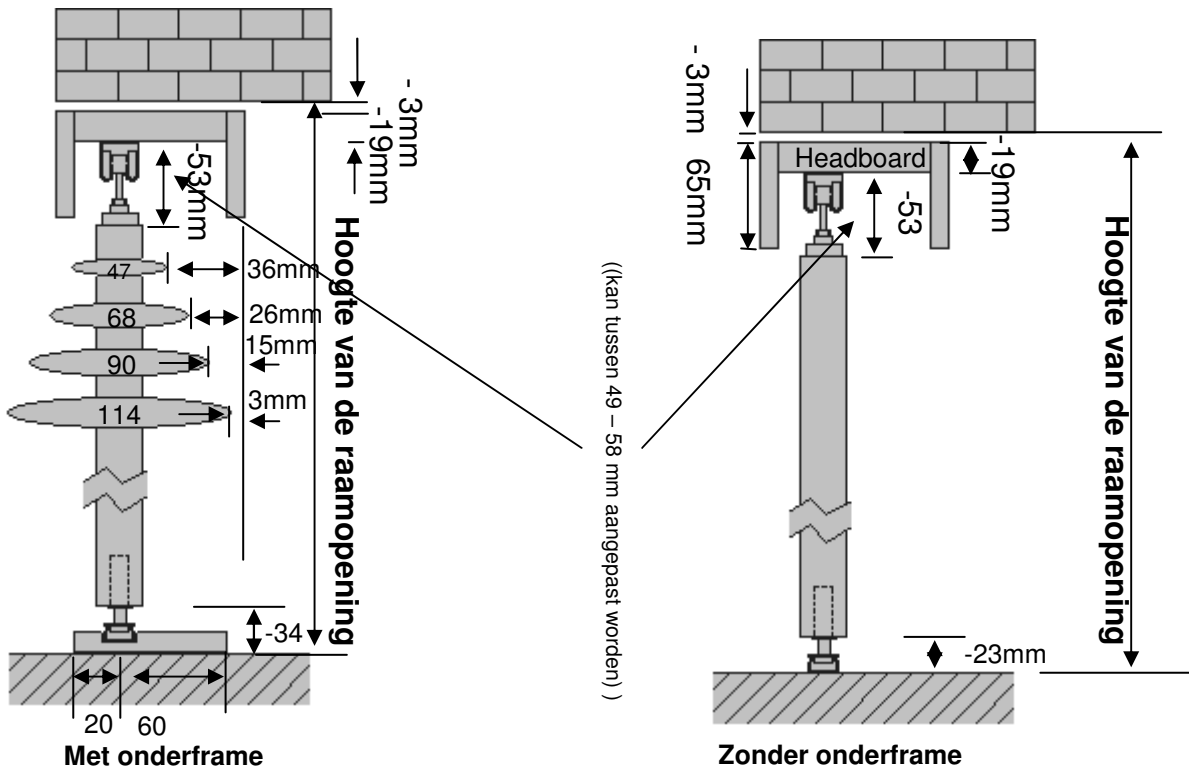
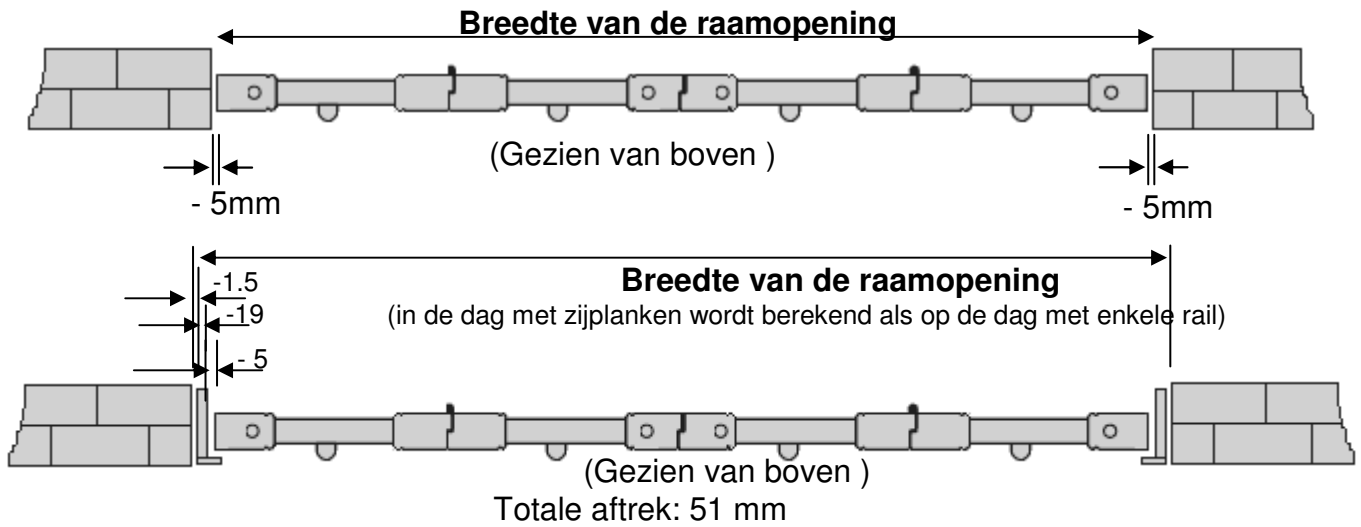
Onderrail:



Spreading van de bedieningslatten van beide kanten om plat te kunnen vouwen:

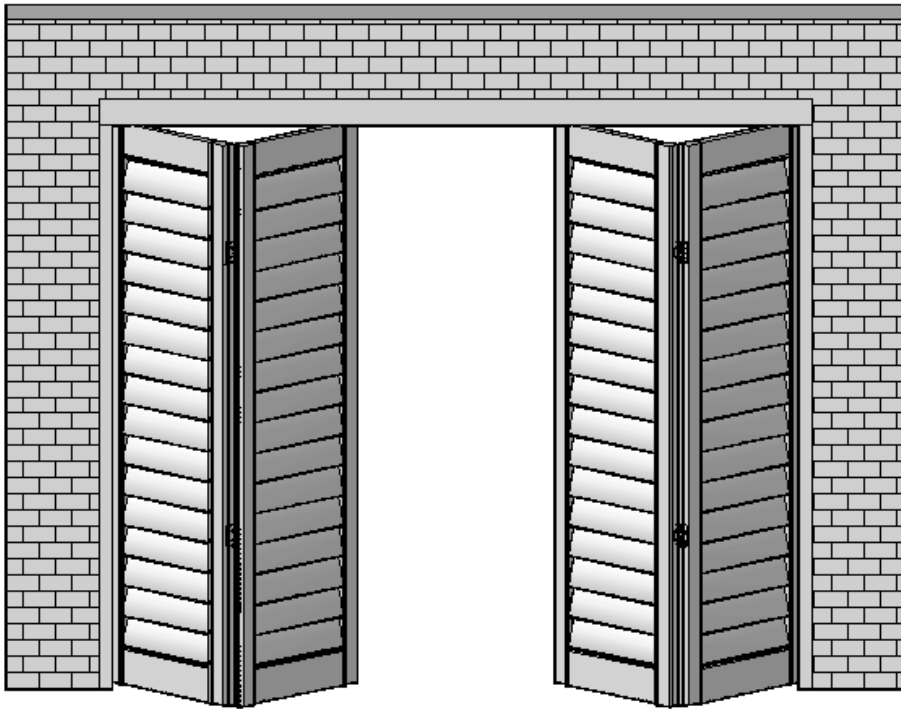
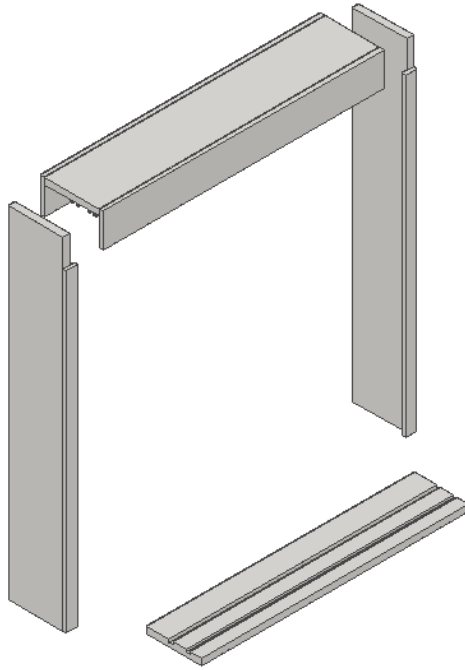


In de dag vouwpanelen: Breedte en hoogte van de raamopening opgeven.
Aftrek vindt automatisch plaats in de fabriek

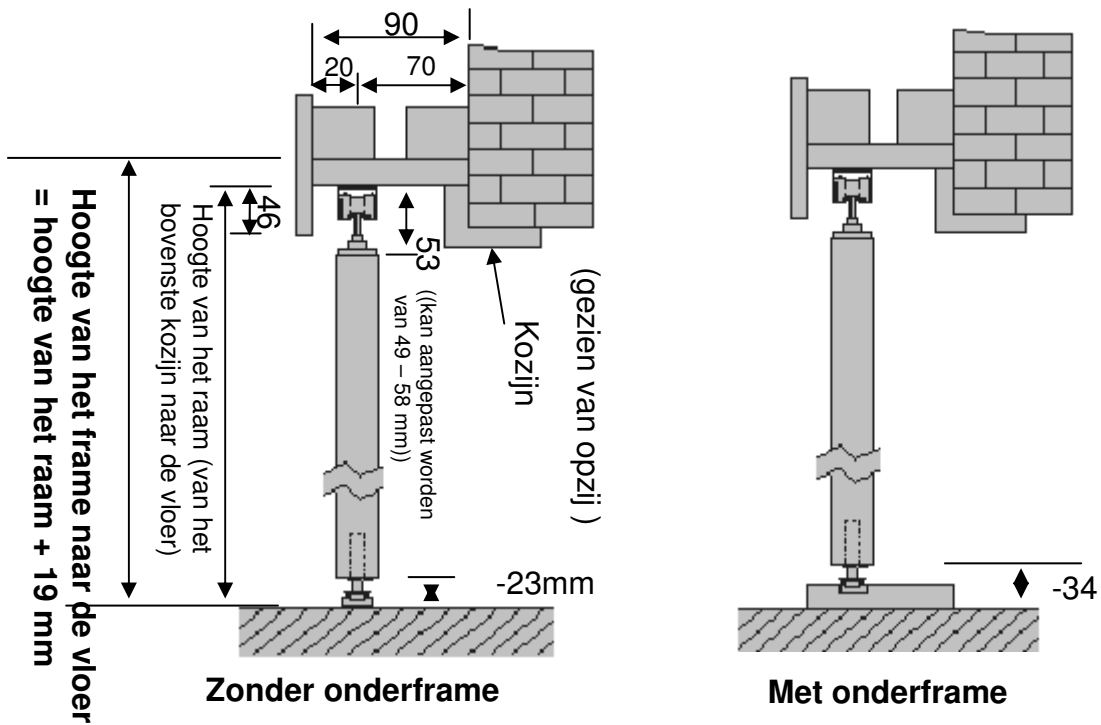
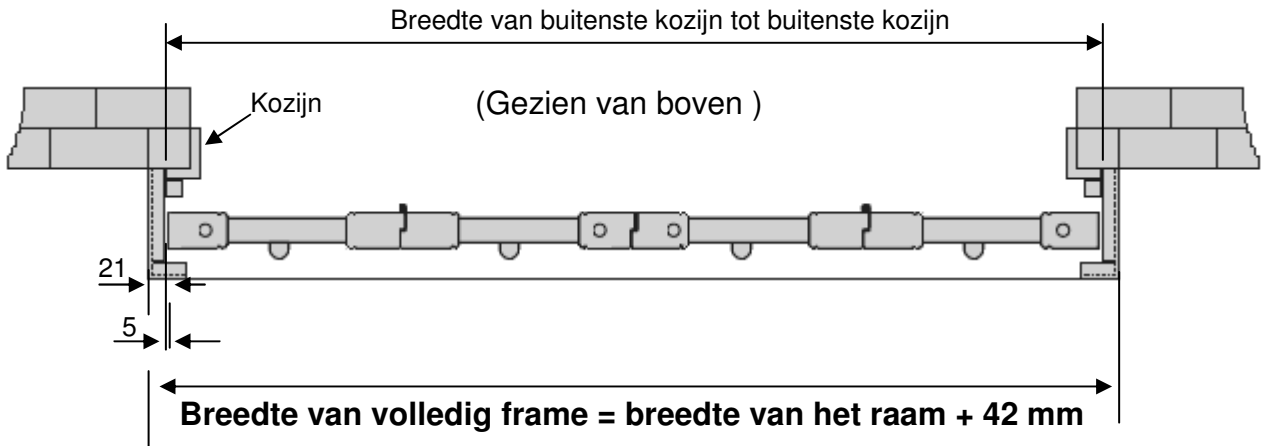




Woodcraft, Basswood & WR Cedar Specificaties



Op de dag vouwpanelen: Afmetingen van het gehele frame opgeven.
Er vindt geen aftrek plaats in de fabriek.



Schuifpanelen met Railsysteem

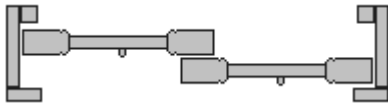
Specificaties:

Maximale Hoogte: 3000 mm

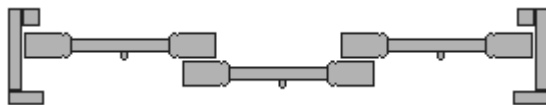
Maximale Breedte: 1900 mm

(Indien het paneel meer dan 950 mm meet, zal het automatisch verdeeld worden in tweeën met verbinding-zijstijlen in het midden)

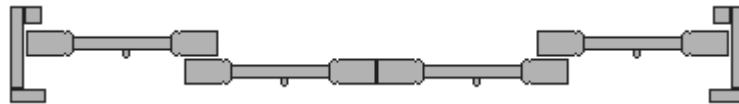
Twee panelen van opening aan de zijkant



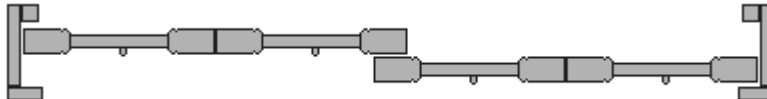
Drie panelen met opening in het midden



Vier panelen met opening in het midden



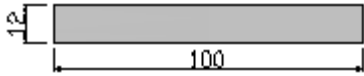
Vier panelen met openingen aan zijkant met verbinding-zijstijlen



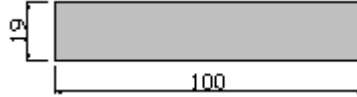


Woodcraft, Basswood & WR Cedar Specificaties

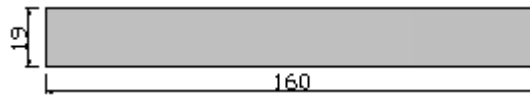
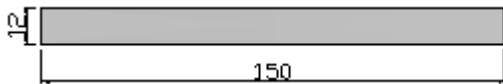
In de dag front



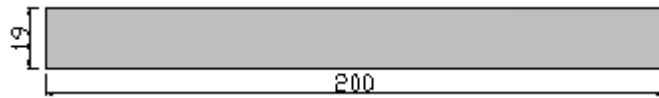
Bovenplank



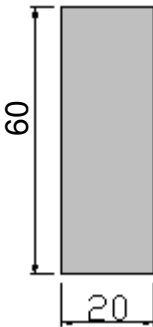
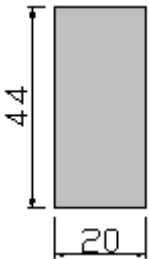
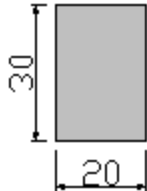
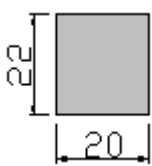
Op de dag front



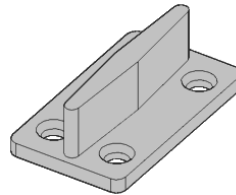
Zij- frontje



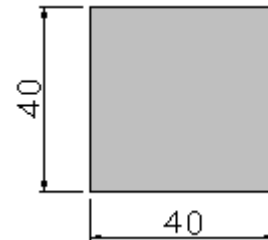
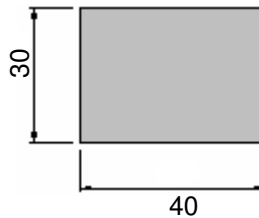
Licht-strips:



Ondergeleider:

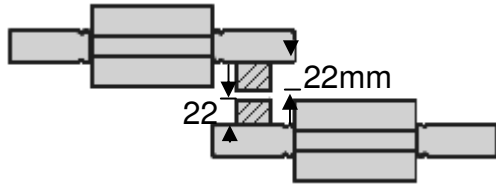


Installatiestrip:



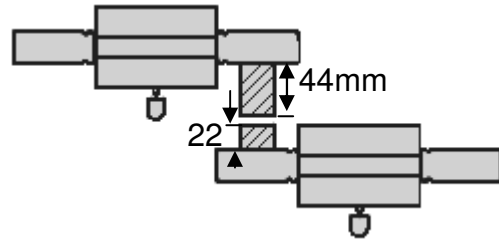
Schuiven met geopende lamellen met clearview:

Lamellen 68 mm

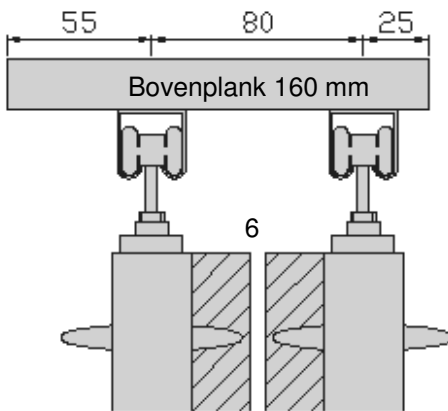


Schuiven met gesloten lamellen met bedieningslat in het midden:

Lamellen 68 mm

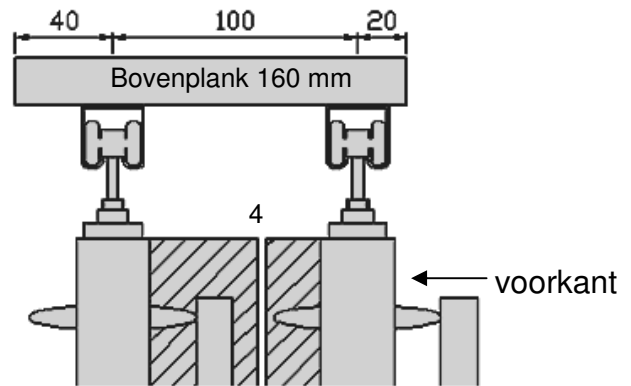


Schuiven met geopende lamellen van 68 mm met clearview



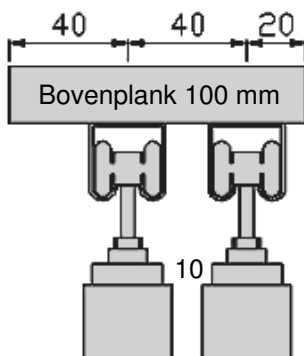
lichtblokkering 22 22

Schuiven met geopende lamellen van 68 mm met bedieningslat in het midden

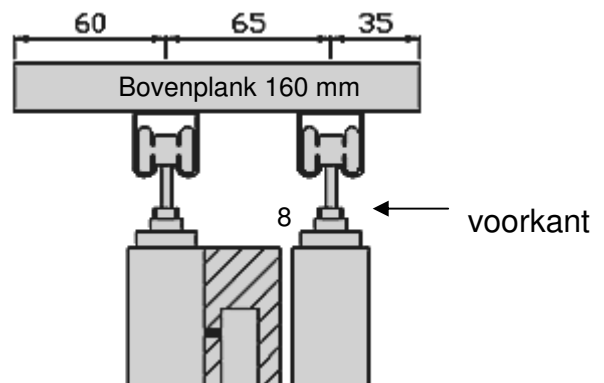


lichtblokkering 44 22

Schuiven met gesloten lamellen van 68 mm met clearview



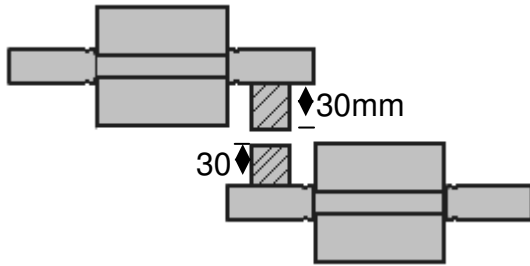
Schuiven met gesloten lamellen van 68 mm met bedieningslat in het midden



lichtblokkering 30

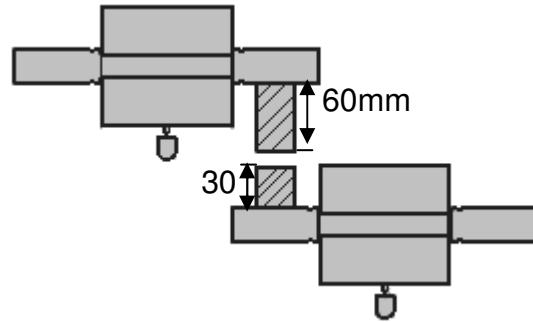
**Schuiven met geopende lamellen
Met clearview:**

Lamellen 90 mm

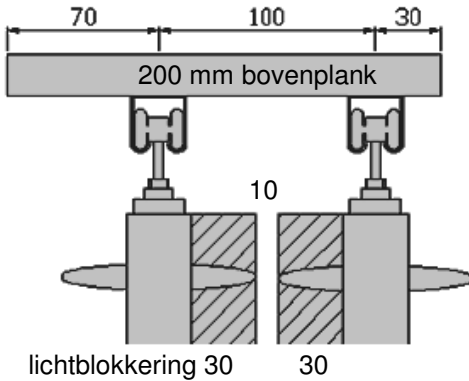


**Schuiven met gesloten lamellen
met bedieningslat in het midden**

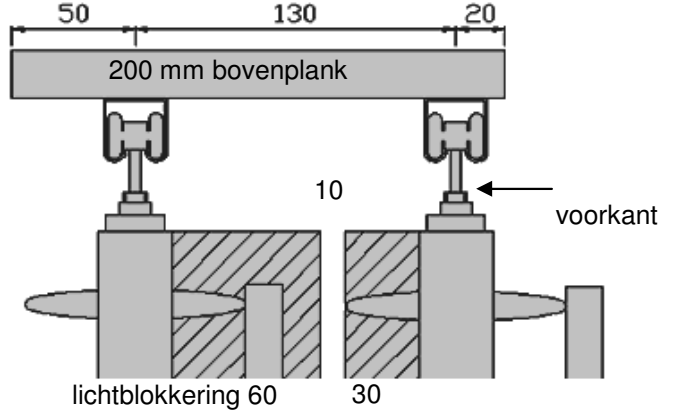
Lamellen 90 mm



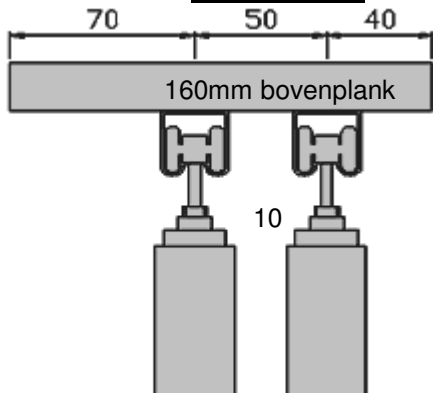
**Schuiven met geopende lamellen
Van 90 mm met clearview**



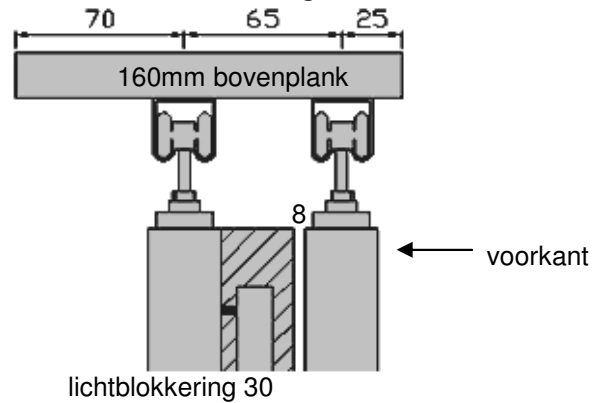
**schuiven met geopende lamellen
van 90 mm met bedieningslat in het midden**



**Schuiven met gesloten lamellen
Van 90 mm met clearview**



**Schuiven met gesloten lamellen
van 90 mm met bedieningslat in het midden**



Op de dag over het kozijn (standaard 20 mm diep). De achterruimte is standaard 70 mm.

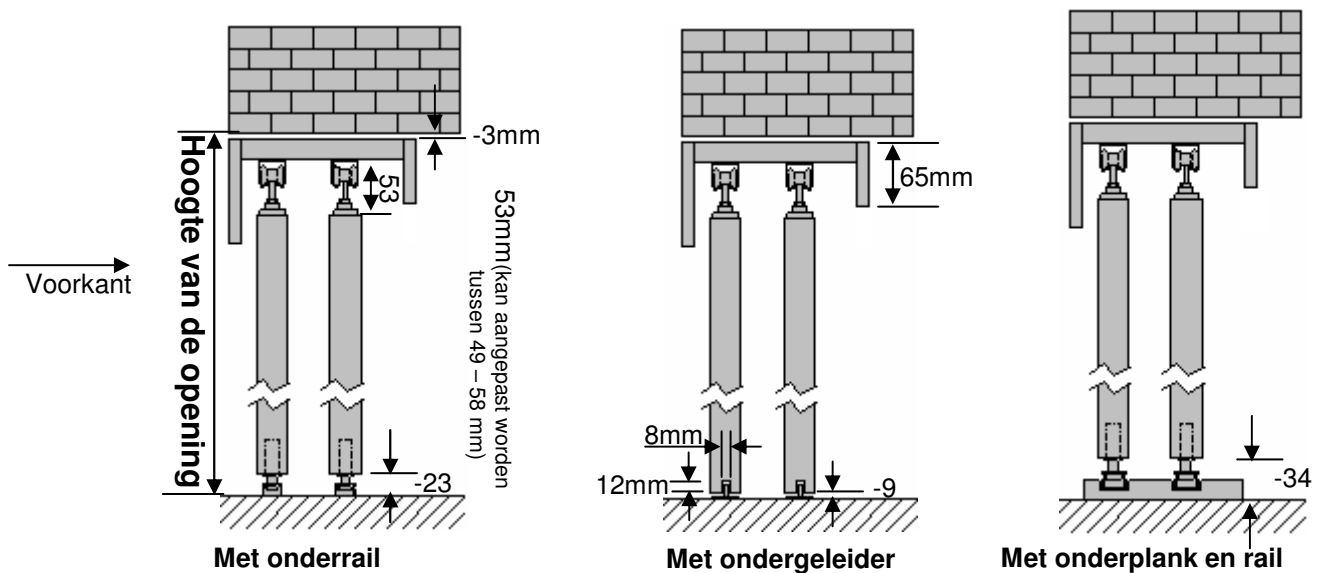
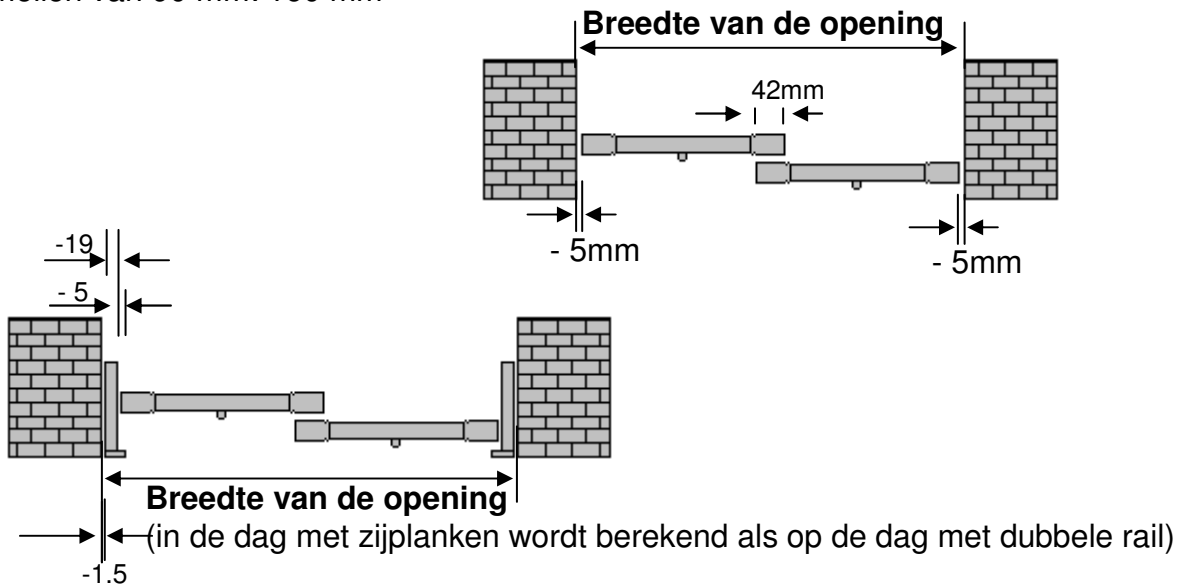
In de dag schuifpanelen waarbij de lamellen gesloten zijn bij het schuiven.

Breedte en hoogte van de raamopening gegeven. Aftrek vindt automatisch plaats in de fabriek.

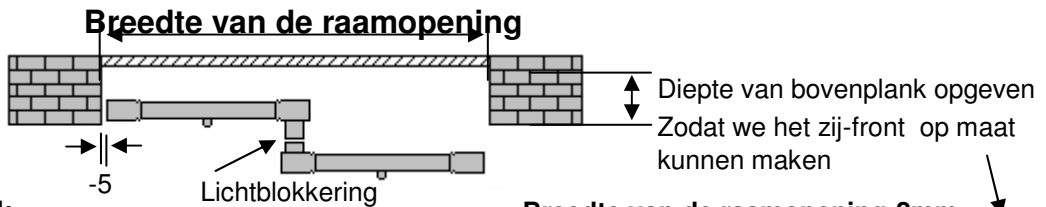
Minimale diepte voor in de dag:

Voor lamellen van 68 mm: 100 mm

Voor lamellen van 90 mm: 160 mm

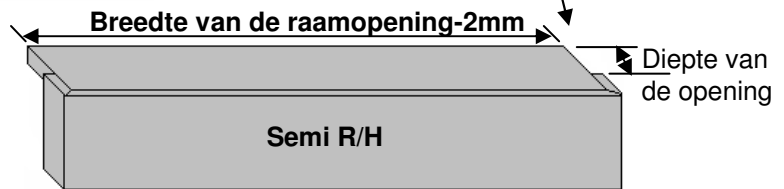


Gedeeltelijk in de dag schuifpanelen met geopende lamellen bij het schuiven:
 Breedte en hoogte van de raamopening opgeven. Aftrek vindt automatisch plaats in de fabriek.

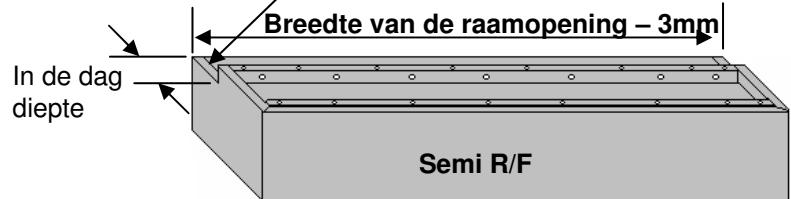
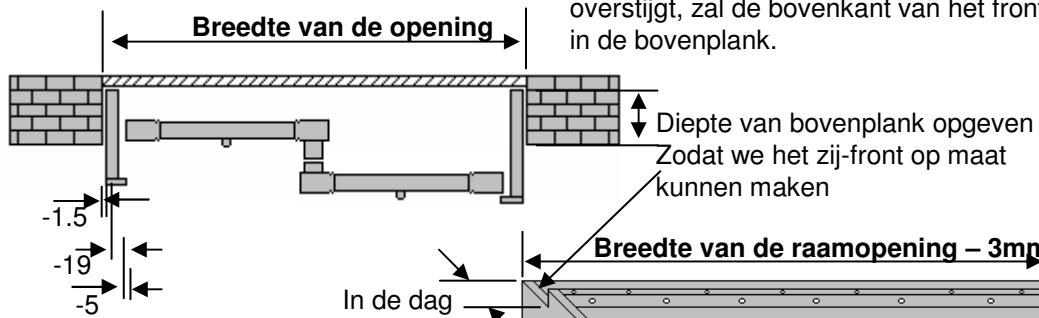
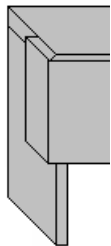


Semi R/H:

Gedeeltelijk in de dag met bovenplank :
 Bovenplank is 2 mm kleiner dan de breedte van de opening en valt in de dag
 Het zij-front valt buiten de opening.
 Zijplanken vallen binnen het zij-front indien aanwezig.



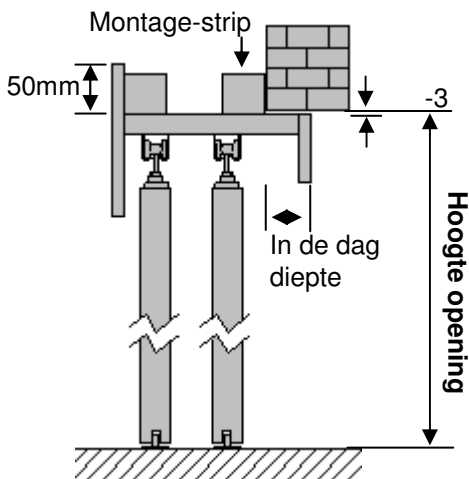
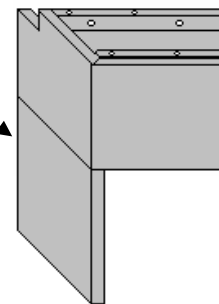
Als de in de dag-diepte de diepte van het zij-front overstijgt, zal de bovenkant van het front overlopen in de bovenplank.



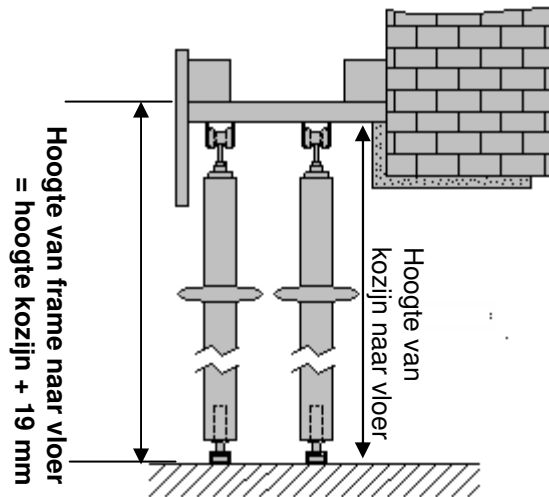
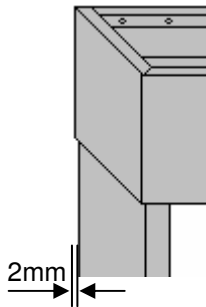
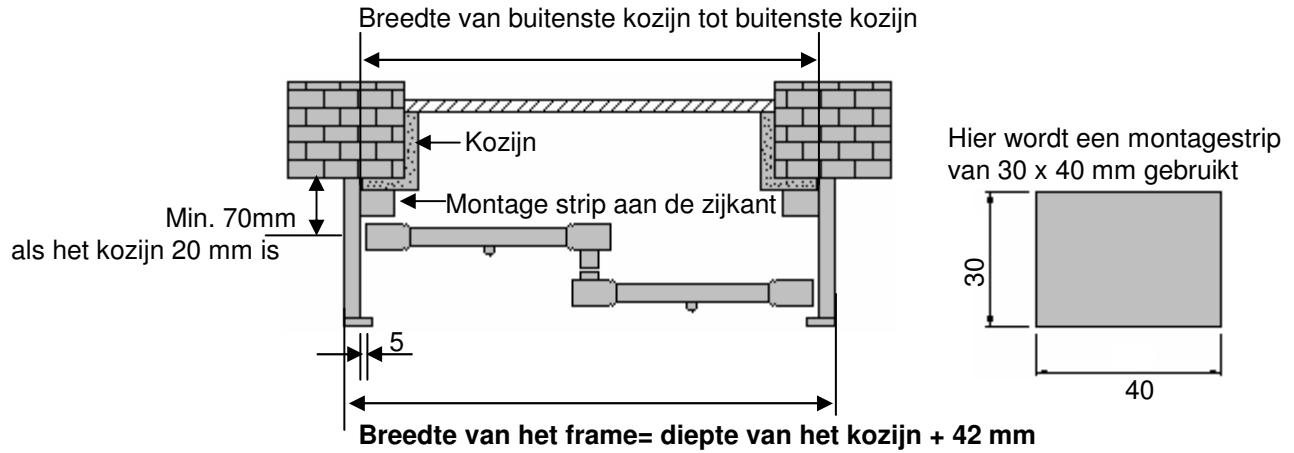
Als de in de dag-diepte de diepte van het frontje overstijgt, zal het frontje 50 mm hoger uitvallen dan de bovenkant van het bovenplank met een installatiestrip.

Semi R/F

Gedeeltelijk in de dag met frontje
 Bovenplank en beide zij-front vallen allemaal in de dag. Zijplank loopt over in het zij-front, indien aanwezig.



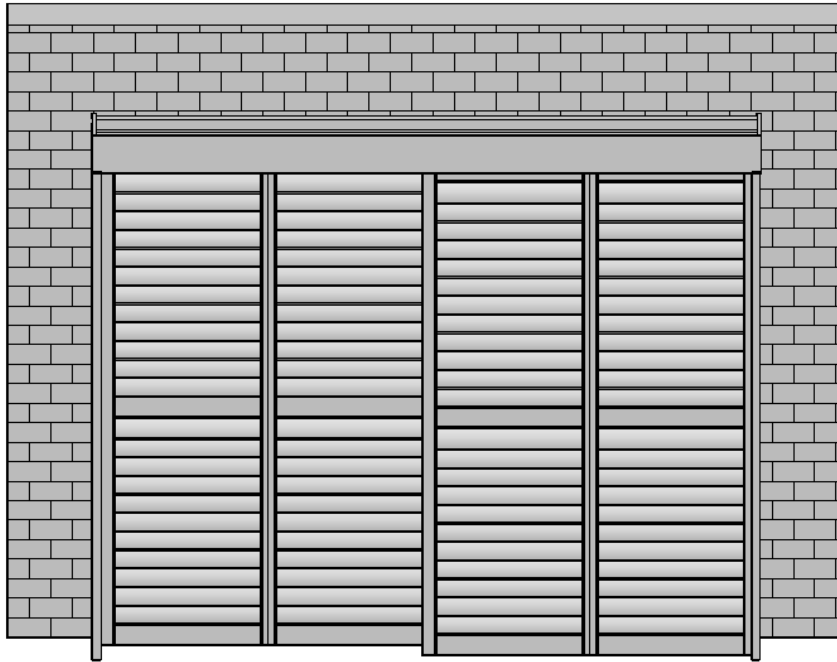
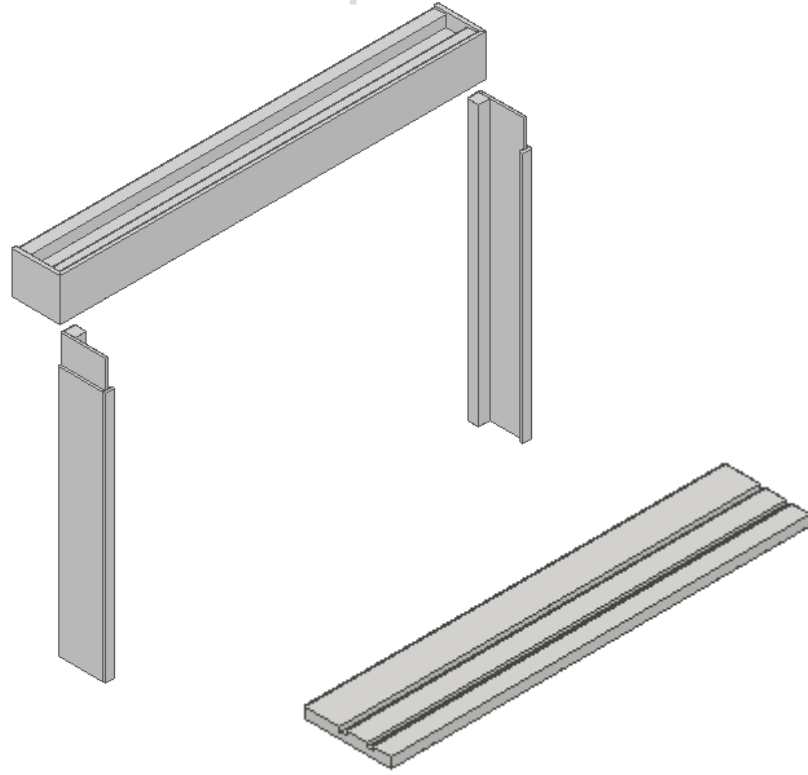
Op de dag schuifpanelen met geopende lamellen bij het schuiven:
 Breedte en hoogte van gehele frame opgeven. Er vindt geen aftrek plaats in de fabriek.





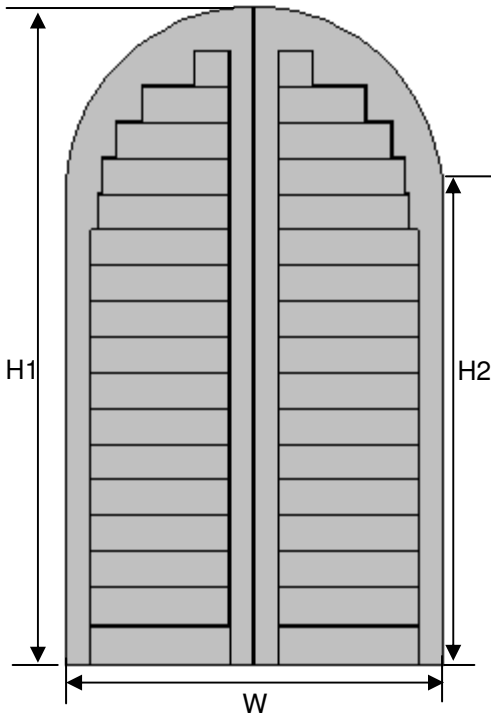
Woodcraft, Basswood & WR Cedar Specificaties

Op de dag kap
bestaat uit drie delen
of vier delen

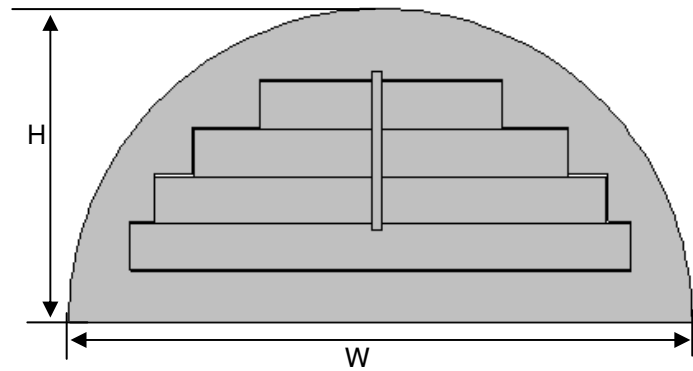


Panelen met speciale vormen

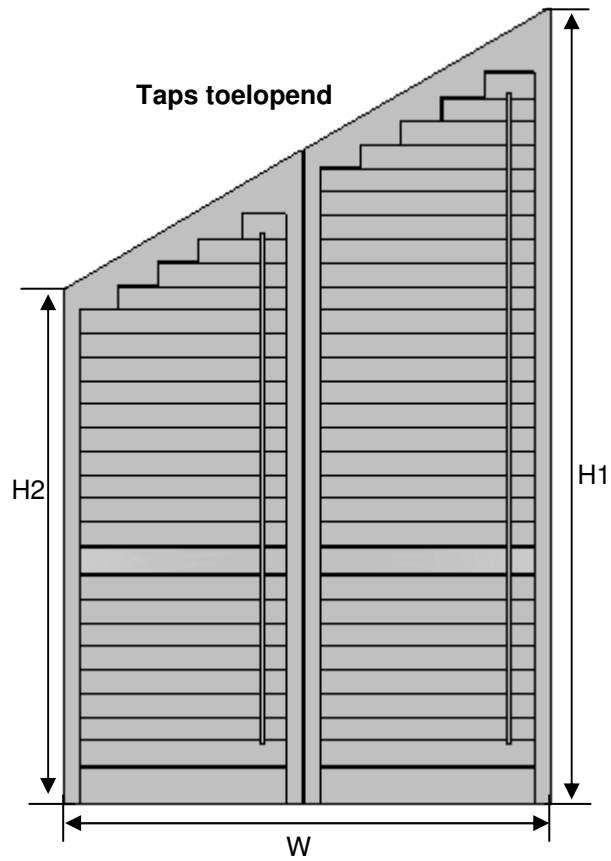
Boogvorm



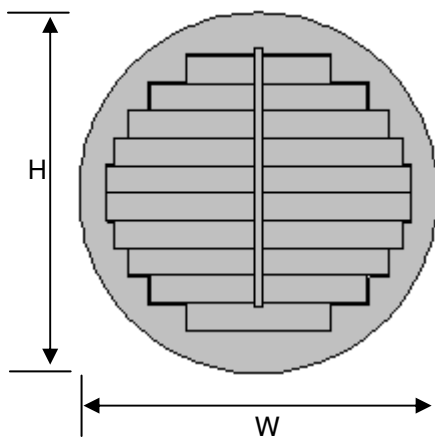
Halve cirkel



Taps toelopend

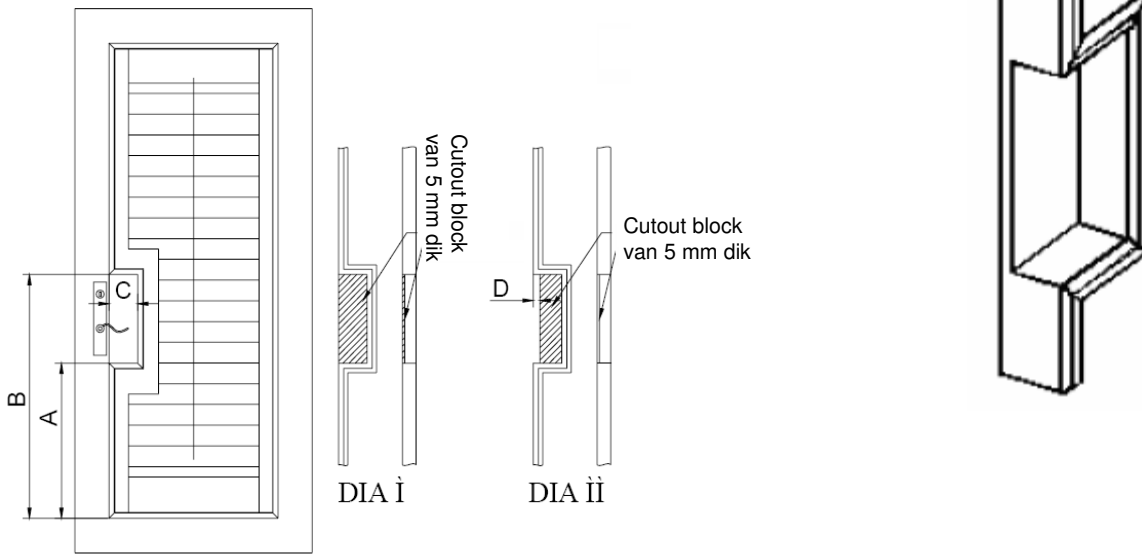


Hele cirkel



Uitsnede voor French Doors

A: Rechthoekige verzonken uitsnede

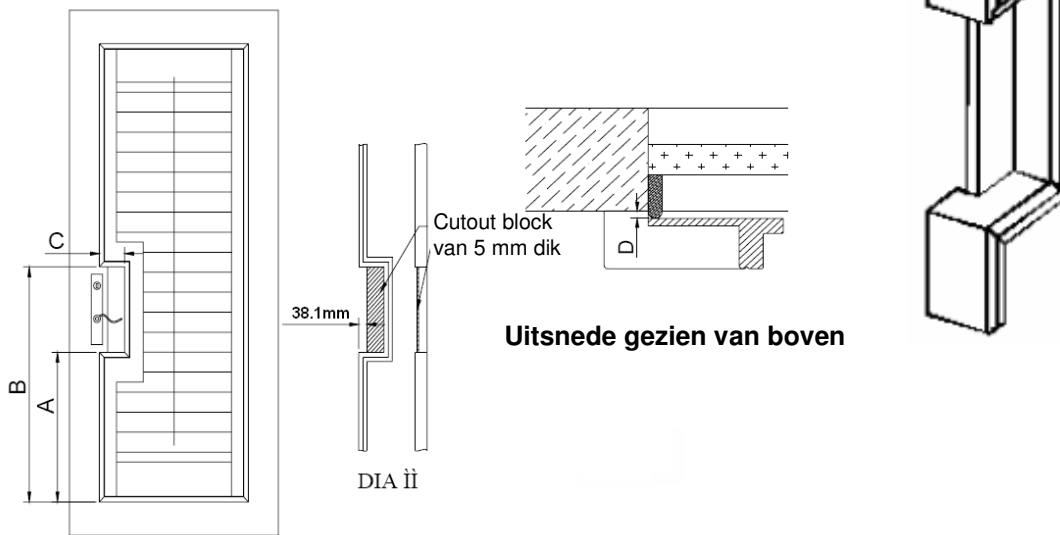


Opmeten:

- A. Onderkant van R-frame naar onderkant van uitsnede . _____
- B. Onderkant van R-frame naar bovenkant van uitsnede. _____
- C. Diepte van de uitsnede. _____
- D. Buitenkant van R-frame naar cut-out block. _____
- E. Bevindt de deurknop zich aan de linker of rechterkant van de deur? _____
- F. Is er een frame met cutout-block nodig? _____
- G. Als het cutout-block piece de deurkruk kan raken, geef dan de maat van op bij 'D'(DIA II). Als het cutout-block de deurkruk niet kan raken, vul dan een 0 in bij 'D'(DIA I).

Uitsnede voor French Doors

B: Rechthoekige **Offset** uitsnede



Opmeten:

- A. Onderkant van R-frame naar onderkant van uitsnede _____
- B. Onderkant van R-frame naar bovenkant van uitsnede _____
- C. Diepte van de uitsnede _____
- D. Uitstekende rand of lijst _____
- E. Bevindt de deurkruk zich aan de linker of rechterkant van de deur? _____
- F. Is er een frame met een cutout-block nodig? _____
- G. Het cutout block piece zal niet tot aan de buitenkant van het R-frame reiken, maar tot aan de binnenkant van het R-frame. (DIA II)

Sjabloon :

In de dag:

Een sjabloon is altijd vereist

Op de dag:

Voor een perfecte boog is een sjabloon niet vereist.

Als de shutter imperfecte boog heeft of een andere vorm, dan is een sjabloon vereist.

Op de sjablonen behoren alle afmetingen te staan en er moet duidelijk worden aangegeven wat de voorkant is.

Voor alle speciaal gevormde shutters maken wij een CAD-tekening ter goedkeuring. Controleert u alstublieft iedere afmeting die op de tekening staat om fouten en misverstanden te voorkomen

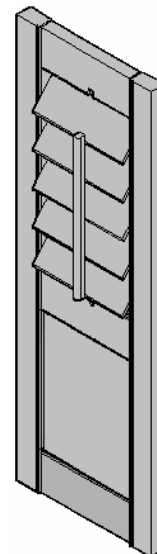
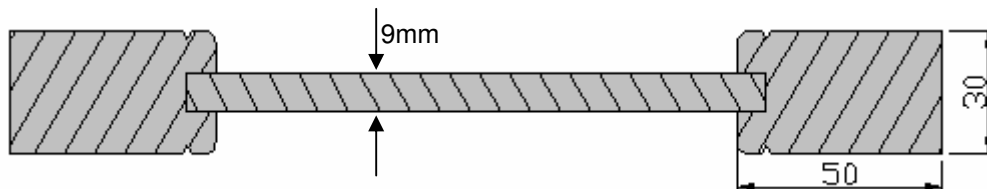
Wij starten de productie als wij uw goedkeuring hebben ontvangen

Belangrijk:

1. Alle speciale bestellingen vergen twee weken extra productietijd (Gerekend vanaf de goedkeuring van de tekeningen.)
2. Frames met insert-strips hebben geen verwijderbare strips in de hoeken.

Opgevulde onderkant

Alleen mogelijk bij geverfde panelen
(wordt opgevuld met MDF-plaat)

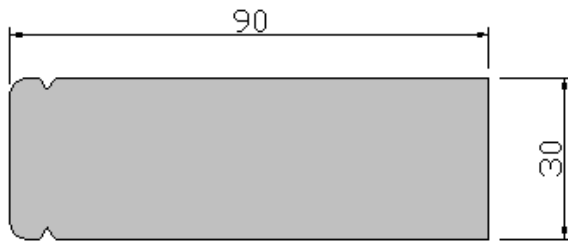


Buitenshutter van Western Red Cedar:

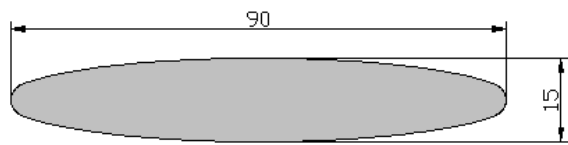
Profiel: zie tekening

Verf: Geolied

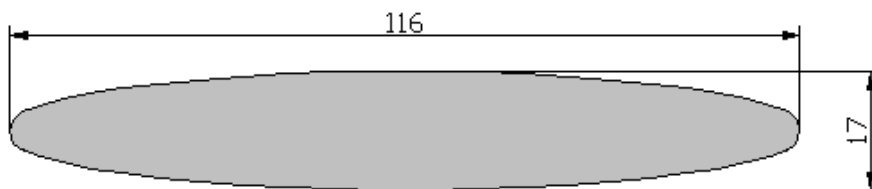
Maximale breedte per paneel: 1100 mm voor lamelle van 90 mm
1250 mm voor lamellen van 116 mm



90mm Zijstijl



90 Ellipsvormige lamel



116 Ellipsvormige lamel



Thermalite Shutters

Material

Deze shutters zijn vervaardigd uit polymeer schuim, speciaal vervaardigd voor de fabricage van shutters. Door de structuur is deze shutter uitermate isolerend. Het materiaal is bovendien brandveilig, niet giftig en vochtbestendig. Ze zijn bijzonder geschikt voor vochtige ruimtes zoals badkamers vanwege het vochtbestendige karakter. De zijstijlen zijn voorzien van een aluminium kern voor uitstekende stevigheid en stabiliteit. Thermalite shutters zijn verkrijgbaar in twee lamelbreedtes: 63 mm en 89 mm. De bediening vindt plaats middels een bedieningslat.

Kleuren

Dankzij de dekkende verfkleuren van de thermalite shutters treedt er geen vergeling op. Ze zullen ook gegarandeerd niet barsten, krombuigen of afbladderen.

kleur Code	kleur Shutter	materiaal	kleur scharnier	kleur clearview bedieningslat
T35	Soft White	Thermalite	Roestvrij staal wit	Roestvrij staal wit
T36				

Bediening

Center (In het midden) - De bedieningslat zit aan de lamellen vast met nylon pennen. De bedieningslat bevindt zich meestal in het midden van de lamellen maar kan ook aan de zijkant geplaatst worden.

Clearview - Bedieningslat van roestvrij staal. Deze is bevestigd aan de achterkant van de shutter en aan het eind van de lamel, zodat het onzichtbaar is.

Supa Clear - Dit gepatenteerde interne kantelsysteem bevindt zich de zijstijl van de shutter. Er worden bij dit systeem geen bedieningslatten gebruikt waardoor u kunt genieten van een onbelemmerde doorkijk.

De lamellen van de thermalite shutters sluiten slechts naar één kant. Houten shutters sluiten naar beide kanten. Dit is belangrijke informatie voor klanten die zowel houten als Thermalite shutters bestellen.



Thermalite Shutter Specificaties

Garantie

Thermalite Shutters hebben de langste garantieduur van alle shutterproducten. Er zit 10 jaar garantie.

Maattabel panelen :

Montage Systeem	Max. Breedte per paneel	Max. Breedte per paneel
	68mm	90mm
Vast	500mm	900mm *
Scharnier	500mm	650mm
Schuif	500mm	900mm *
Vouw	500mm	600mm

•Indien deze breedte overschreden wordt, wordt het paneel gesplitst in twee met elkaar verbonden panelen..

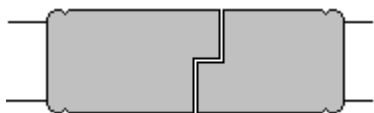
Scharnier- , vouw-, en schuifsystemen

Voor details zie de houten shutters.

Stompsluiting zijstijlen

Een rebate (stompsluiting) zijstijl is L-vormig waar de panelen aan elkaar hangen. Hierdoor ontstaat er een overlap, en is er nagenoeg geen lichtkier.

(Het rechter paneel opent standaard als eerste, maar als u dat aangeeft, kan het ook andersom).



Maximale breedte van het paneel bij lamellen van 90 mm, voor vast en schuifstelsel: 900 mm

Als de breedte van het paneel 900,5 mm is, splitst het paneel zich automatisch in twee panelen.



Middenrail voorschriften:

0000 – 1800 mm – geen middenrail

1801 – 2500 mm – een middenrail

2501 – 3000 mm – twee middenrails

U kunt de hoogte van de middenrail opgeven. De hoogte wordt naar boven of naar beneden toe aangepast, afhankelijk van het formaat lamellen en de hoogte van het paneel.

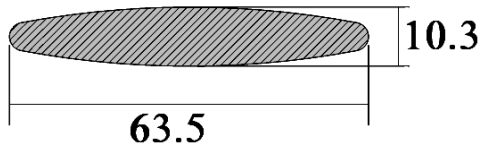
De aanpassing bedraagt max 28 mm voor de lamellen van 68 mm

De aanpassing bedraagt max 38 mm voor de lamellen van 90 mm

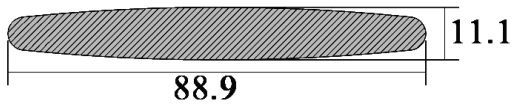
(Indien de maten buiten de gestelde limieten vallen, vervalt de garantie automatisch)

Onderdelen:

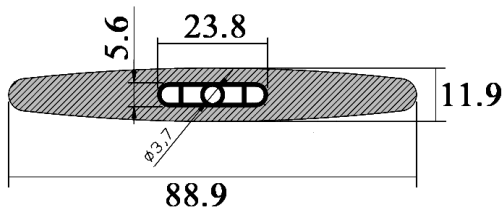
Lamellen: 64/89/113



64 Ellipsvormige lamel
(Bestellen: lamel 68 mm)



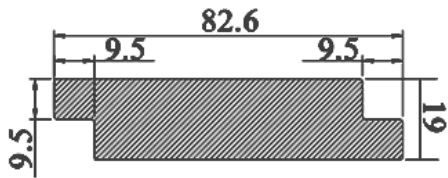
89 Ellipsvormige lamel
(Bestellen: lamel 90 mm)



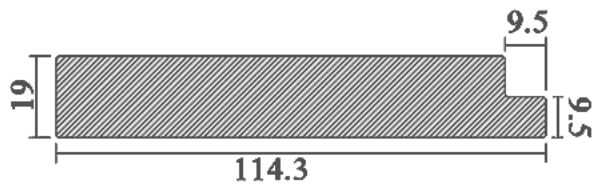
89 Ellipsvormige lamel
Met aluminium kern
(Bestellen: lamel 90 mm)

Als het paneel breder is dan 750 mm, worden er lamellen met een aluminium kern gebruikt.

Rail

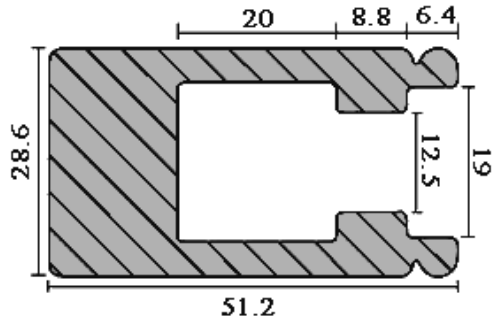


Middenrail

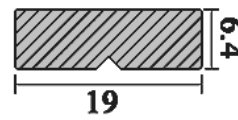


Boven- en onderrail

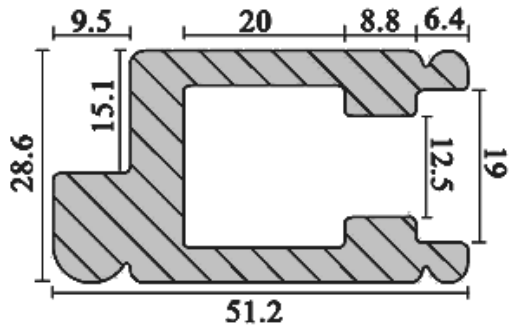
Zijstijlen



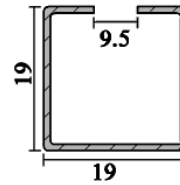
Standaard koloniale zijstijl



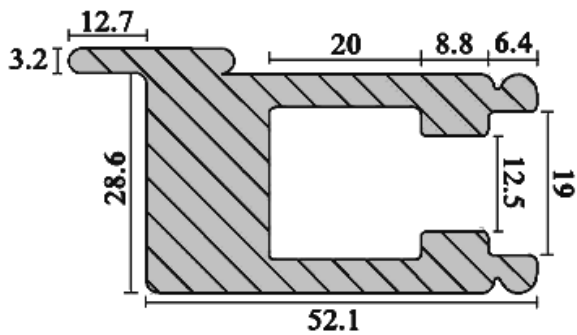
Afdeksstrip voor zijstijl



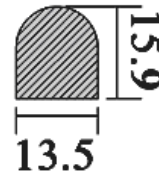
Rebate koloniale zijstijl



aluminium tube insert



Rebate koloniale zijstijl

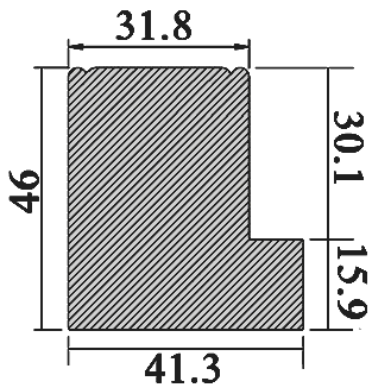


bedieningslat in het midden

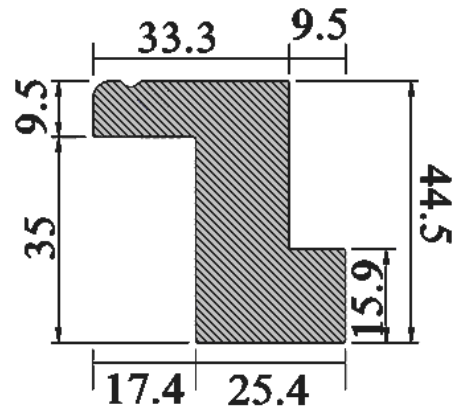


Thermalite Shutter Specificaties

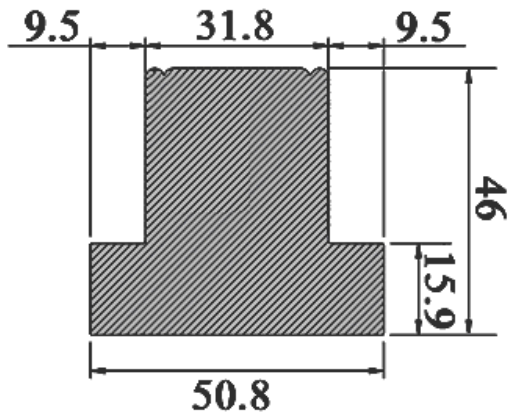
Frames



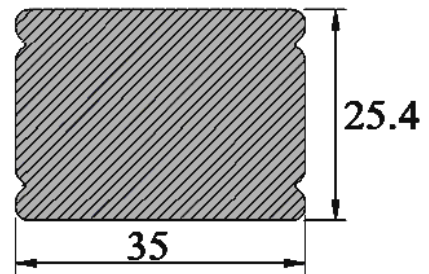
R Frame



Z Frame



Stander



Installatiestrip



Aluminium Shutters

Aluminium shutters zijn vervaardigd van hoogwaardig geanodiseerd aluminium en hebben een matte afwerking. Hierdoor zijn ze bestand tegen alle klimaatsomstandigheden en zijn ze ideaal voor buiten. Daarnaast hebben ze een inbraak-preventieve werking omdat ze vergrendeld kunnen worden.

Maar ook binnenshuis komt de strakke en moderne uitstraling van een aluminium shutter goed tot z'n recht.

Aluminium shutters kunnen veel breder gemaakt worden dan houten of synthetische shutters. Aluminium shutters kunnen met een scharnier-, vouw- of schuifstelsel geleverd worden, en kunnen bevestigd worden met ons exclusieve vergrendelingssysteem.

Kleuren

Kleur Code	kleur Shutter	materiaal	Kleur scharnier	kleur Clearview kantelstok
A01	wit	Aluminium	Roestvrij staal	Roestvrij staal
A02	geanodiseerd			

Bediening

Clearview - Kantelstok van roestvrij staal. Zit vast aan de achterkant van de shutter en aan het eind van de lamel, waardoor hij niet zichtbaar is.

De shutters kunnen naar beide kanten gesloten worden.

Maattabel panelen :

Montage systeem	Maximale breedte van de panelen
	90mm
Vast	1500mm
Scharnier	950mm
Schuif	1500mm
Vouw	750mm

Standaard zijstijlen waar twee panelen bij elkaar komen: L/R



Middenrail voorschriften :

- 0000 – 1800 mm – geen middenrail
- 1801 – 2500 mm – een middenrail
- 2501 – 3000 mm – twee middenrails

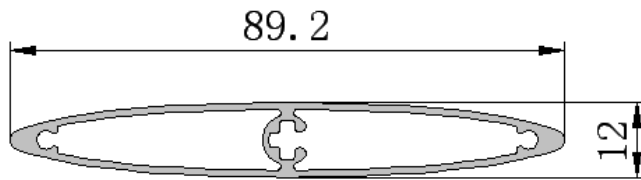
U kunt de hoogte van de middenrail opgeven. De hoogte wordt naar boven of naar beneden toe aangepast, afhankelijk van het formaat lamellen en de hoogte van het paneel. (maximaal 38 mm voor de lamellen van 90 mm)

(Indien de maten buiten de gestelde limieten vallen, vervalt de garantie automatisch)

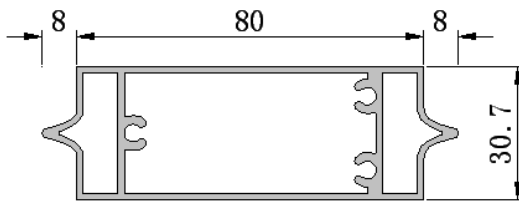


Aluminium Shutter Specificaties

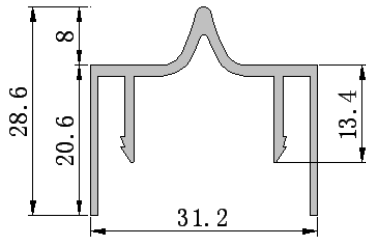
Onderdelen :



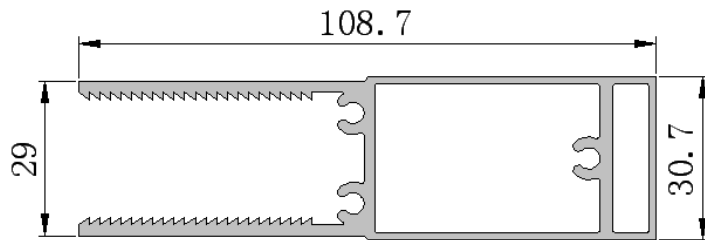
90 Lamel



Middenrail

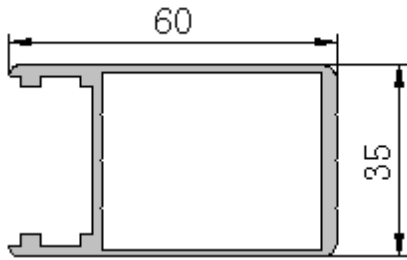


Boven- en onderrail-cover

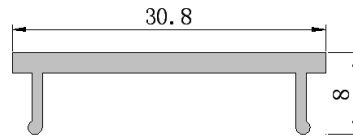


Boven- en onderrail

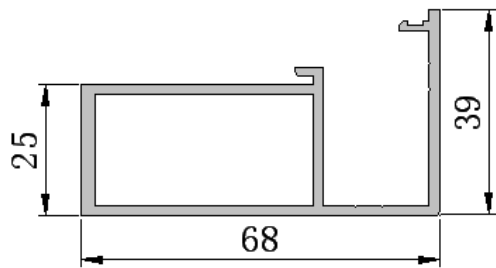
Onderdelen :



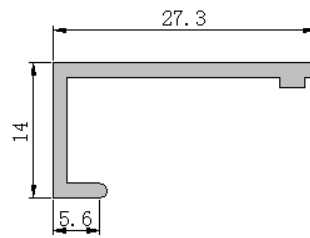
Zijstijl



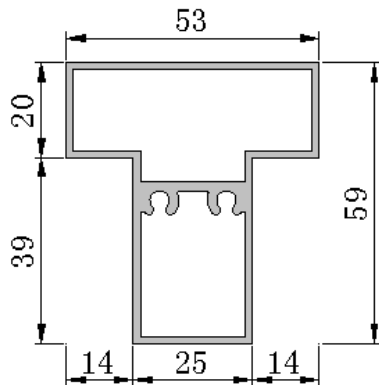
Zijstijl-cover



L Frame



R Frame Cover

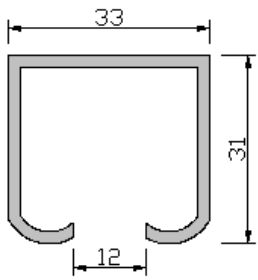


Staander

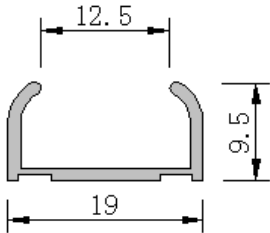


Aluminium Shutter Specificaties

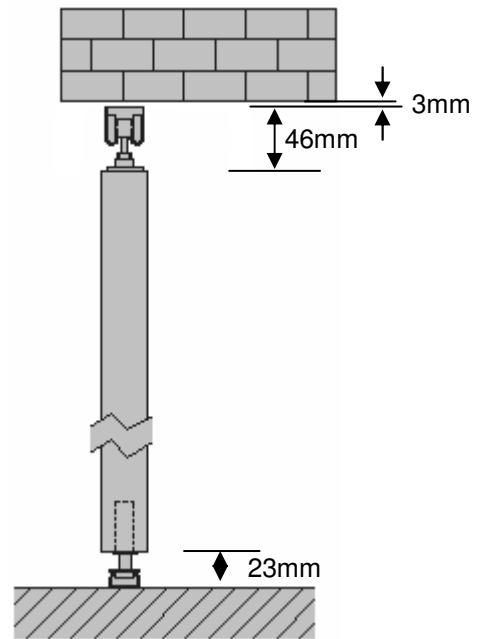
Vouw- en schuifstelsel:



Bovenrail



Onderrail



Maten opgeven

Belangrijk: Geef alle maten op in mm.

Montage in de dag: In de dag R-frame, F-frame, Z-frame, pivot scharnieren, installatiestrips en lichtblokkeringen zijn geschikt voor montage in de dag.

Meet als volgt:

1. Meet de diepte van de doorlaat/vrije ruimte. Dit kan gecontroleerd worden met een stukje frame of paneel. Zorg ervoor dat de lamel genoeg ruimte heeft achter het paneel.
2. Meet de breedte aan de binnenkant op drie plaatsen: bovenkant, midden en onderkant
3. Meet de hoogte aan de binnenkant op drie plaatsen: links, midden en rechts
4. Gebruik de maat die het kleinste uitvalt, voor zowel de breedte als de hoogte. Controleer of de hoeken recht zijn door de diagonalen te meten. Indien de diagonalen meer dan 10 mm afwijken, raden wij montage op de dag aan.
5. Zet de breedte- en hoogtematen in de daarvoor bestemde vakjes op het bestelformulier. Geen aftrek toepassen. Dat doet de fabriek voor u.
6. Als er een middenrail benodigd is, meet u van de onderkant van de opening naar het midden van de beoogde hoogte van de middenrail.



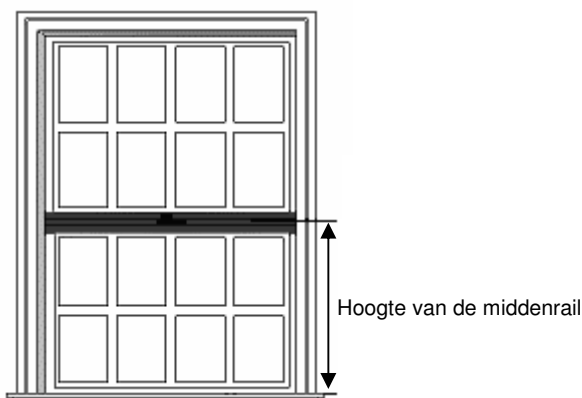
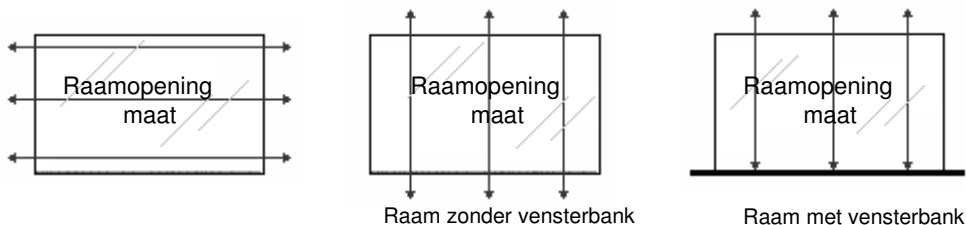
Montage op de dag: F-Frame

1. Meet de breedte van de buitenkant van het kozijn op drie plaatsen: boven, midden en onder. Het kozijn dient een afmeting te hebben van minimaal 41 mm aangezien frame 41 mm breed is.
2. Meet de hoogte van de buitenkant van het kozijn op drie plaatsen: links, midden en rechts. Het kozijn dient een afmeting te hebben van minimaal 41 mm aangezien frame is 41 mm breed is.
3. Gebruik de maat die het grootste uitvalt, voor zowel de breedte als de hoogte.
4. Zet de breedte- en hoogtematen in de daarvoor bestemde vakjes op het bestelformulier. De fabriek maakt het frame exact volgens deze maten.
5. Indien er een middenrail benodigd is, meet u vanaf de onderkant van het kozijn naar het midden van de beoogde hoogte van de middenrail

Maat opnemen

Square set (Indien er geen kozijn aanwezig is)

1. Meet de breedte van de buitenkant van het kozijn op drie plaatsen: boven, midden en onder. Het kozijn dient een afmeting te hebben van minimaal 41 mm aangezien frame 41 mm breed is.
2. Meet de hoogte van de buitenkant van het kozijn op drie plaatsen: links, midden en rechts. Het kozijn dient een afmeting te hebben van minimaal 41 mm aangezien frame 41 mm breed is.
3. Gebruik de maat die het grootste uitvalt, voor zowel de breedte als de hoogte.
4. Zet de breedte- en hoogtematen in de daarvoor bestemde vakjes op het bestelformulier. De fabriek maakt het frame exact volgens deze maten.
5. Indien er een middenrail benodigd is, meet u vanaf de onderkant van het kozijn naar het midden van de beoogde hoogte van de middenrail

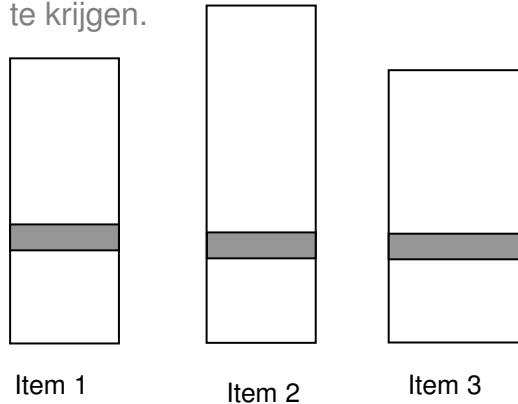


De hoogte van de middenrail meet u vanaf de onderkant van de vensterbank naar het midden van de beoogde hoogte van de middenrail

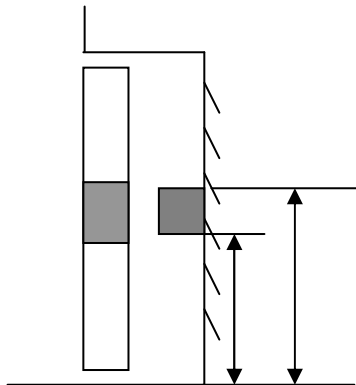
Maat opnemen

Speciale voorschriften voor de hoogte van de middenrail:

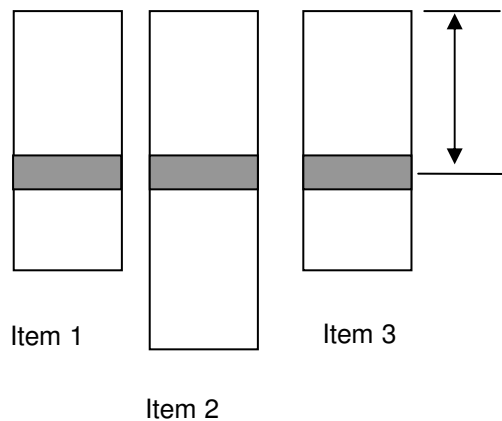
1. Geef aan welke items in dezelfde kamer dezelfde middenrail-hoogte dienen te krijgen.



2. Specificeer de hoogte indien de middenrail op een exacte positie dient te komen.



3. In deze situatie dient u van bovenaf te meten. U kunt dit aangeven in het vakje 'speciale wensen'.



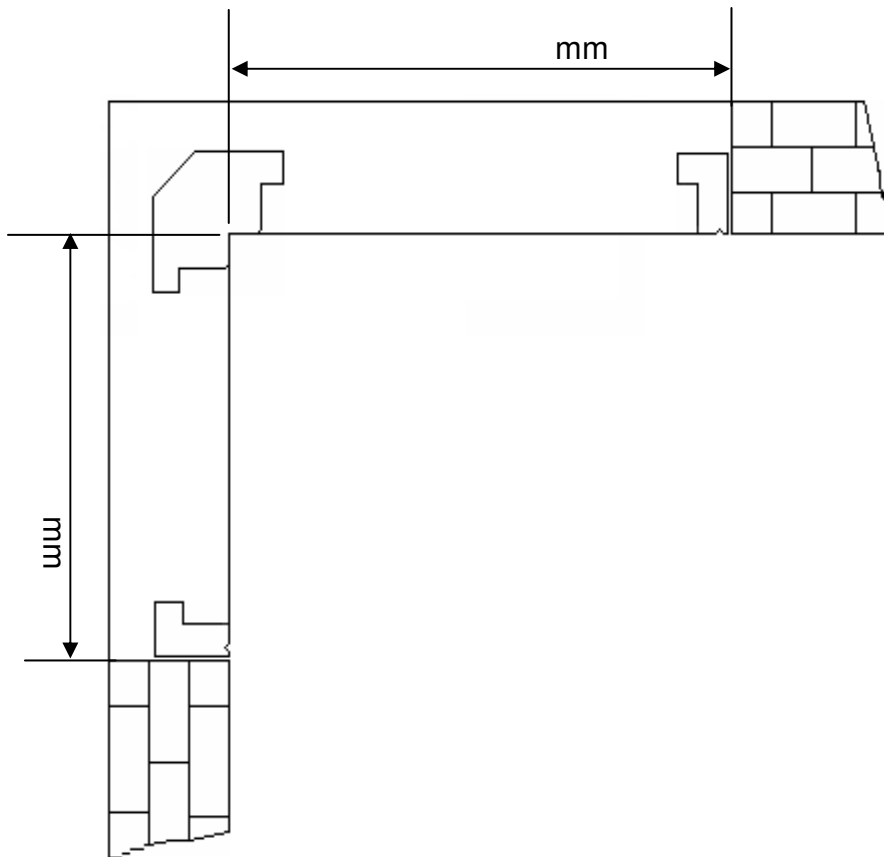
Hoekraam in de dag

Naam bedrijf: _____

Naam klant: _____

Referentienummer : _____

Raam : _____



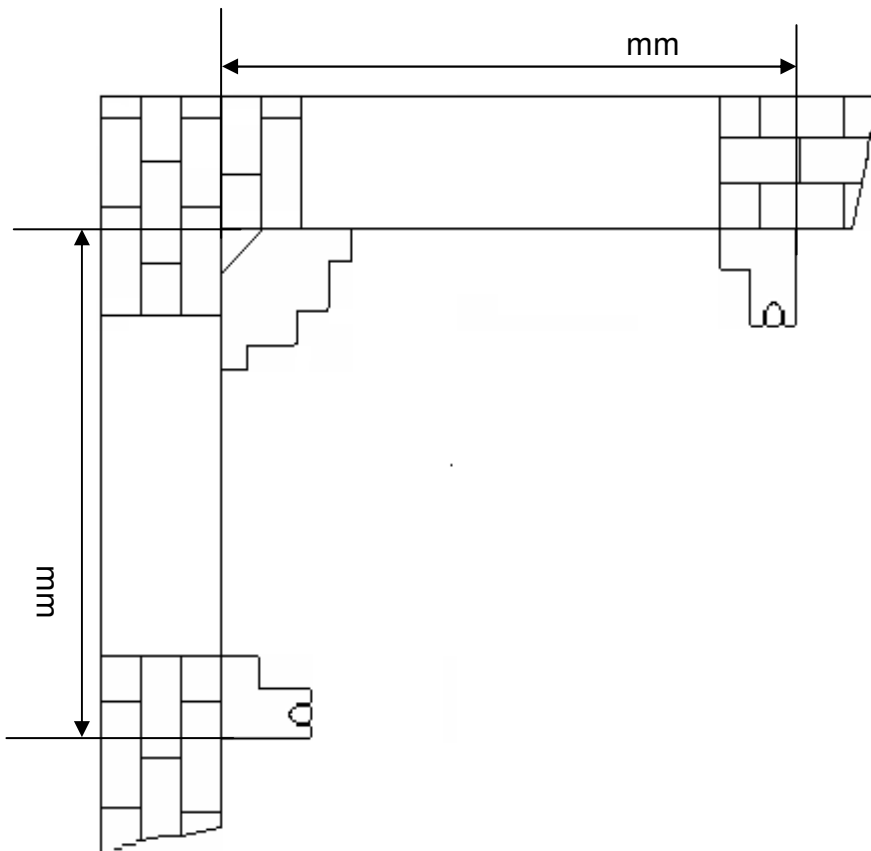
Hoekraam op de dag

Naam bedrijf: _____

Naam klant: _____

Referentienummer : _____

Raam : _____



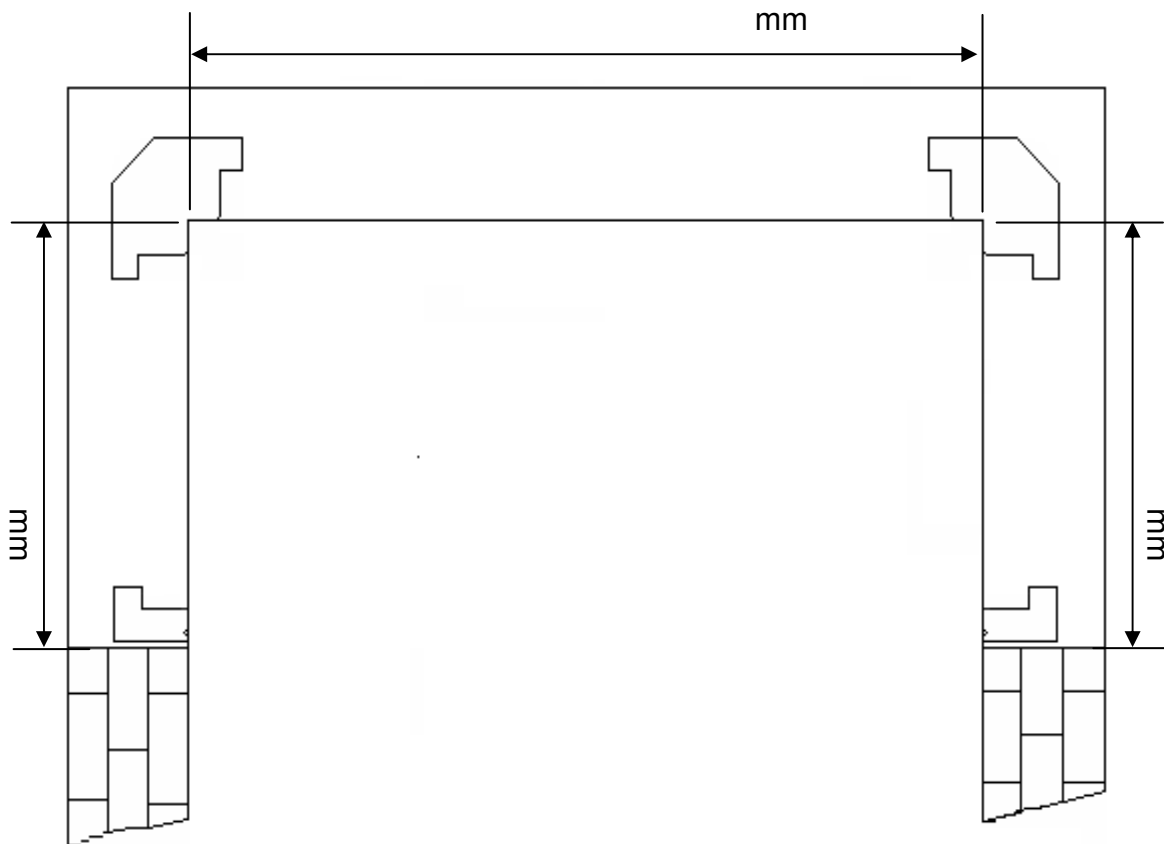
Vierkante erker in de dag

Naam bedrijf: _____

Naam klant: _____

Referentienummer : _____

Raam : _____



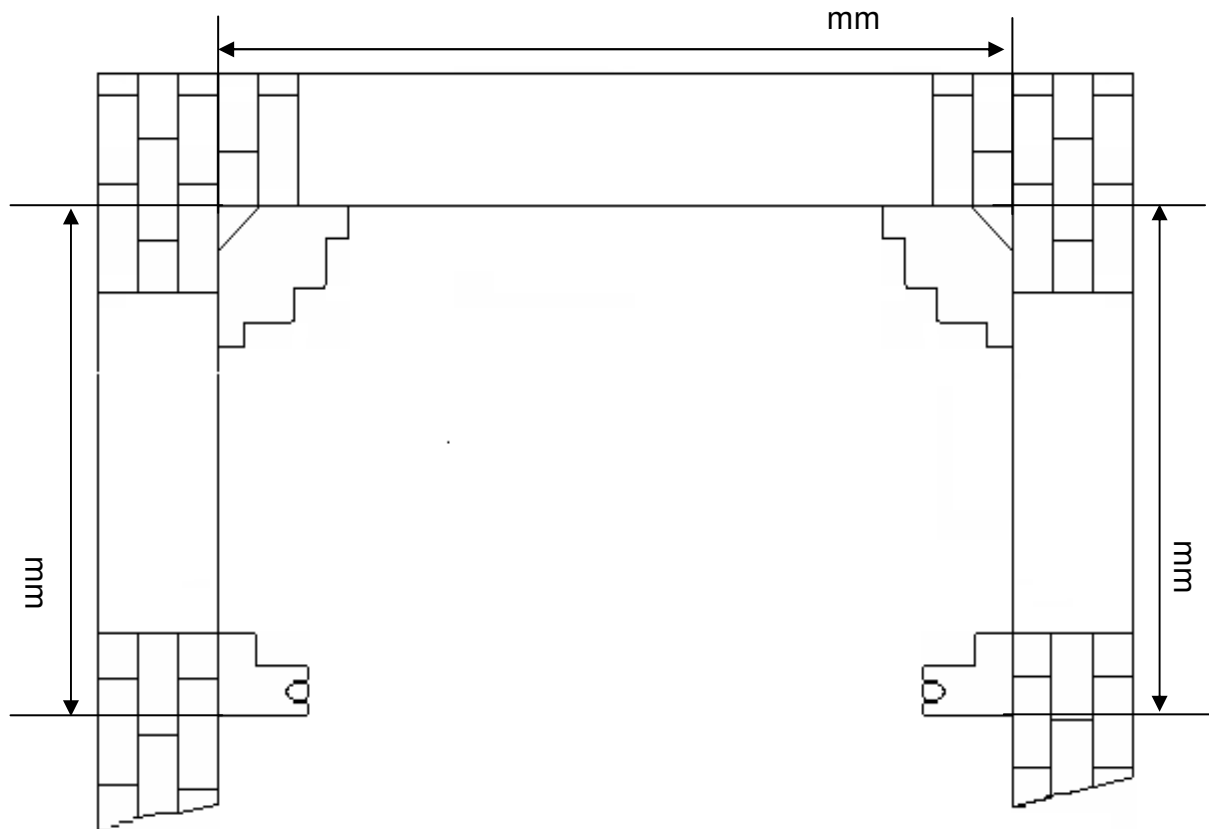
Vierkante erker op de dag

Naam bedrijf: _____

Naam klant: _____

Referentienummer : _____

Raam : _____



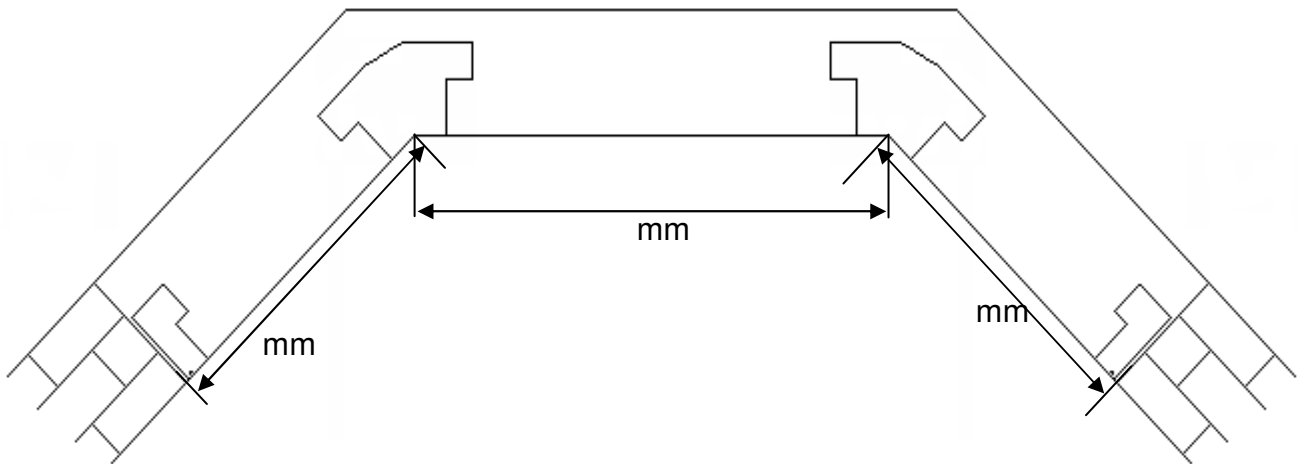
Erker in de dag

Naam bedrijf: _____

Naam klant: _____

Referentienummer : _____

Raam : _____



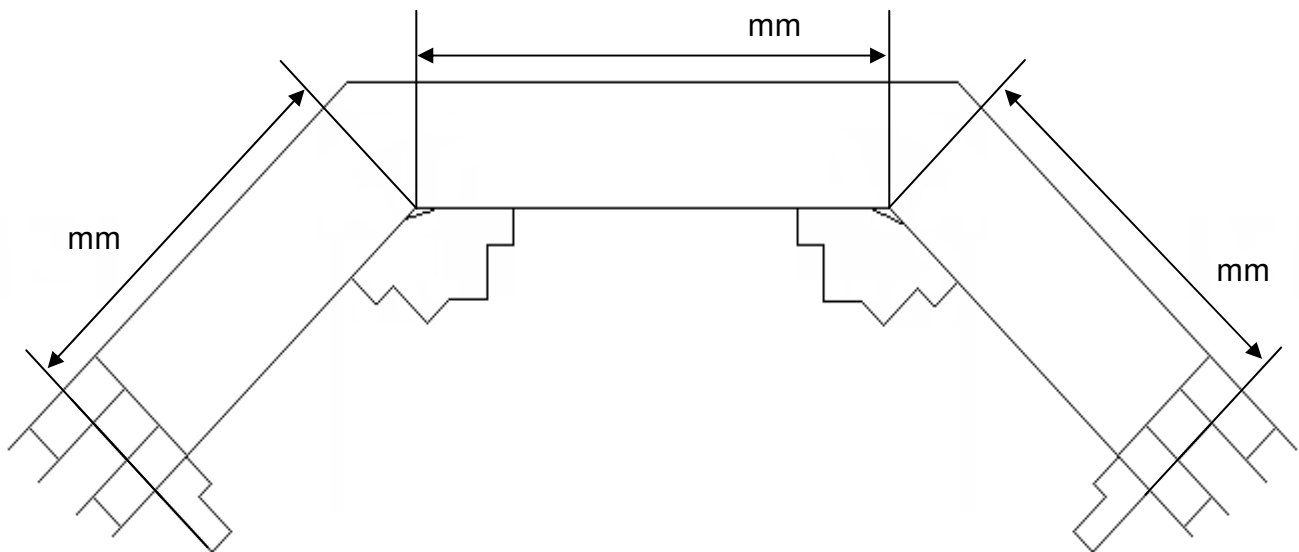
Erker op de dag

Naam bedrijf: _____

Naam klant: _____

Referentienummer : _____

Raam : _____



	Woodcraft	Basswood	Cedar	Cedar voor buiten	Thermalite	Aluminium
Lamelbreedtes (Ellipsvormig)						
47mm		Y	Y			
68mm	Y	Y	Y		Y	
90mm	Y	Y	Y	Y	Y	Y
116mm		Y	Y	Y	Y	
Lamelbreedtes(Plat)						
68mm		Y	Y			
90mm		Y	Y			
Profiel zijstijl						
Colonial	Y	Y	Y	Y	Y	
Plat	Y (Slimwood)	Y (Slimbass)	Y (Slimcedar)	Y (ExSlimcedar)		Y
Maat zijstijl						
50mm	Y	Y	Y		Y	
51 – 90mm*	Y	Y	Y			
60mm						Y
90mm				Y		
Bedieningslat						
Midden	Y	Y	Y	Y	Y	
Zijkant	Y	Y	Y	Y	Y	
Clear view	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Supa clear					Y	
Frames						
In de dag	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Op de dag (F frame)	Y	Y	Y	Y		
Z frame	Y	Y	Y	Y	Y	
Bull nose Z frame	Y	Y	Y	Y		
Special frame*	Y	Y	Y			
U Channel	Y	Y	Y		Y	Y
Bovenplank en zijplank	Y	Y	Y			
Maat van de front	vouw : 65&115x12; schuif : 100&150 x12					

* Meerprijs van toepassing

	Woodcraft	Basswood	Cedar	Cedar voor buiten	Thermalite	Aluminium
Max. breedte (Gescharnierd paneel)						
47mm lamel		800	950			
68mm lamel	950	950	950		500	
90mm lamel	950	950	950	1100	650	950
116mm lamel		950	950	1200	650	
Maximale breedte (Schuif panelen)		met	verbindings-	zijstijlen	Per Panel	Per panel
47mm lamel		1600	1600			
68mm lamel	1900	1900	1900		500	
90mm lamel	1900	1900	1900	2200	900	1500
116mm lamel		1900	1900	2400	900	
Vouwpanelen zonder rails (dubbele vouw)						
Maximale breedte						
47mm lamel		600	600			
68mm lamel	600	600	600			
90mm lamel	600	600	600	600		
116mm lamel		600	600	600		
Vouwpanelen met rails						
Maximale breedte						
47mm lamel		700	700			
68mm lamel	700	700	700			
90mm lamel	700	700	700	700	500	750
116mm lamel		700	700	700	600	
Staanders						
Staander	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Hoekstaander *	Y	Y	Y			
Erkerstaander *	Y	Y	Y			
Op maat gemaakte staand*	Y	Y	Y			
Opgevulde onderkant *	Y	Y	Y			
Vaste lamellen*	Y	Y	Y	Y		Y
Speciale vormen*	Y	Y	Y			
Uitsnede voor French Doors *	Y	Y	Y			
Vergrendeling*	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Lamelvergrendeling *						Y

* Meerprijs van toepassing



Garantie

WARRANTY STATEMENT

MYT SHUTTERS warrants that our shutters shall be free of defects in material or workmanship for two year from date of purchase and provided that such products were correctly installed; and such products were made or assembled exclusively from original materials and components.

The limit of liability under this warranty is to repair or replace shutters or shutter components found to be defective at MYT Shutters sole discretion.

This warranty does not include cost of labour for measuring or reinstallations.

The shutters must not be altered or modified and all original components must be used and installed by an experienced installer. Installation errors are not covered by this warranty, however, we will make reasonable endeavors to help resolve installation issues.

This warranty only applies to shutters correctly installed in the designated opening as originally intended and shall not cover bow or nonalignment in the frame or jamb in which the shutter is hung. This warranty does not cover any shutter which exceeds the limitations as described in this document.

Wood is a natural product, and may have characteristic differences in the grain, pattern variation or stain effect. This is considered an enhancement to the beauty of natural wood and is not considered as a material defect. This means that MYT Shutters cannot guarantee exact matches for subsequent orders.

Life expectancy of a finish will vary according to the environmental conditions and the quality of maintenance. Generally speaking, timber products such as Cedar will require more maintenance compared to metal products such as Aluminium. Extreme conditions such as heat, moisture or extreme changes of these conditions may affect the shutters and the applied finish. Such extreme condition may result in Paint (or lacquer) cracking, peeling or colour staining. This warranty does not cover shutters damaged by extreme conditions.

Hinge attachments are not covered by this warranty.

No returns will be accepted for reasons other than defects in workmanship or material. They are only accepted if authorised by MYT Shutters and are notified within seven days of receipt of goods. Goods may only be returned by a transport provider approved by MYT Shutters. All MYT shutters which has not been fully paid within the requirement due date, these shutters remain in full property of MYT Shutters.

This warranty does not apply to conditions caused by normal wear and tear. MYT Shutters shall only repair or replace, at our discretion, any warrantable defective product or part returned to MYT Shutters or after inspection by MYT Shutters.

Current product specifications are dated 01/06/2009 but may be updated from time to time at MYT Shutters discretion. We reserve the right to make changes to our products without incurring any obligation to similarly alter products purchased previously.

MYT Shutters does not warrant damage caused to the shutter, window or window frame from installation, incorrect measurements, abuse, misuse (such as repainting, reconfiguration of shutter), mishandling, accident, flood, fire, storm (or other acts of God), unapproved repairs, cleaning, maintenance or damage caused by moisture.

This warranty is valid only to the original purchaser and is not transferable. Claims arising under this agreement will be govern by the laws of New South Wales.

MYT Shutters excludes all liability for consequential or incidental damages for any cause whatsoever. All other rights are governed by the state law in which the shutters were purchased, and may vary from state to state. Some states do not allow exclusion or limitation of implied warranties, or incidental or consequential damages, so the above limitation may not apply to your state.