



België

Technische informatie



tbv de Belgische markt

www.theuma.com

 **theuma**
doors & frames

Kozijnen

Mono[®], MonoPlus[®]

Technische eigenschappen	6
Details	7
Bouwkundige oplossingen	8
Schoten en schootplaten.....	9

Modellen

Model 1 opdek.....	10
Model 1 stomp.....	12
Model 6 opdek.....	14
Model 6 stomp.....	16

DuoFlex

Technische eigenschappen	18
Details	19

Modellen

Model 1	20
Model 6.....	22

Schuifdeurkozijnen ‘in de wand’

Woningbouw - SIW

Modellenoverzicht.....	26
Vorbereiding bouw en bouwkundige oplossingen.....	27

Modellen

SIW1	28
SIW6	30

Schuifdeurkozijnen ‘voor de wand’

Silence[®] Schuifdeurkozijnen

Modellenoverzicht.....	34
Bouwkundige oplossingen	35

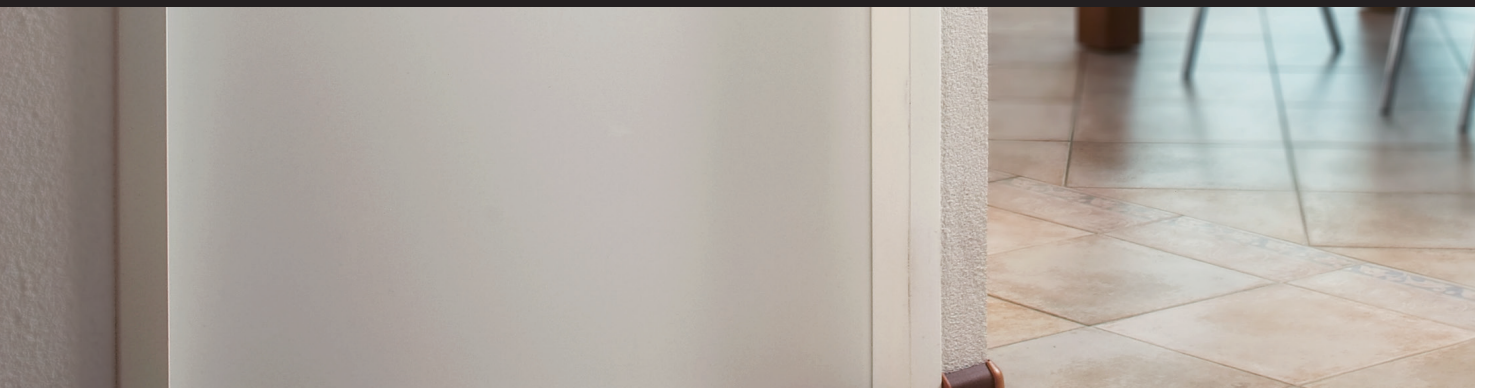
Modellen

SVW1	36
SVW6	38



Kozijnen

Kozijnen



Technische eigenschappen

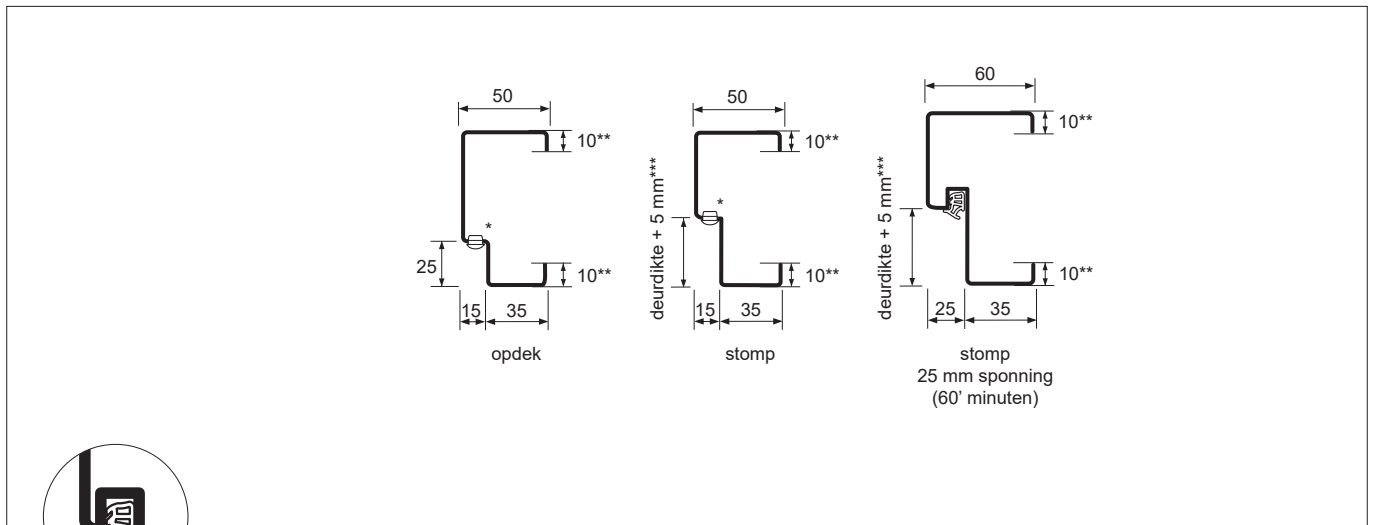
Mono, MonoPlus stalen montagekozijnen

Basisinformatie	MonoPlus montagekozijnen		Opdek	Stomp
Materiaal	Staal, materiaaldikte		1,0 mm	1,5 mm
Afwerking	Kras- en stootvaste poederlaklaag		RAL 9010	
Muurdikte	Standaard muurdikte		70 mm	100 mm
	Overige muurdiktes		75 - (5mm) - 180	75 - (5mm) - 300
	Tolerantie kozijn met MonoPlus-borgklauwen		0 / -2,0 mm	0 / +1,0 mm
	Tolerantie kozijn met Mono-muurbeugel		0 / -2,0 mm	0 / -2,0 mm
Ruimte onderkant deur	Standaard		4 mm	4 mm
Sponningaanslag			dop/ dichting	dichting
Prestatie-eisen	Niet brandwerend	Model	1, 10	1, 6
	30 minuten brandwerend	Model	n.v.t.	1, 6
	60 minuten brandwerend (enkel Mono)	Model	n.v.t.	1, 6

Mono Plus kozijnen tbv Stompe deuren enkel voor 40 mm dikke deuren.

Kozijnen t.b.v. 50 mm en 54 mm dikke deuren zijn leverbaar als Mono-kozijnen of als DuoFlex montagekozijnen.

Details

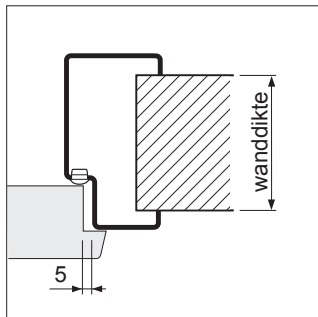


doorsnede kozijnprofielen

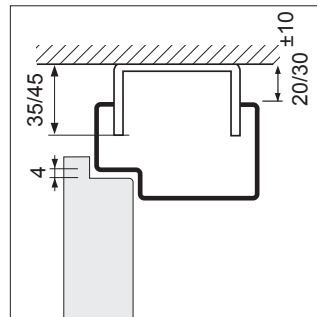
*optioneel: dichting i.p.v. dopaanslag

** flenshoogte is standaard 10 mm

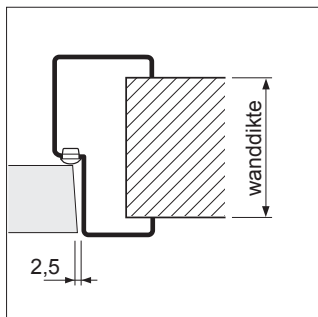
*** sponningdiepte MonoPlus stomp: met snoerafdichting max. 45 mm, met dopaanslag max. 45 mm. Mono stomp: 45 - 60 mm



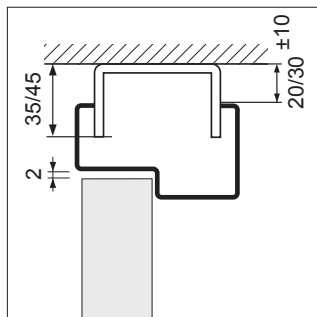
profiel opdekuitvoering



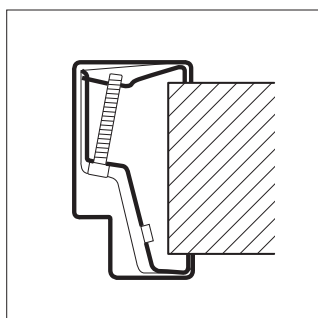
bovendorpel profiel opdekuitvoering



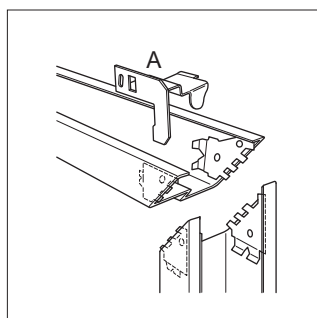
profiel stompe uitvoering



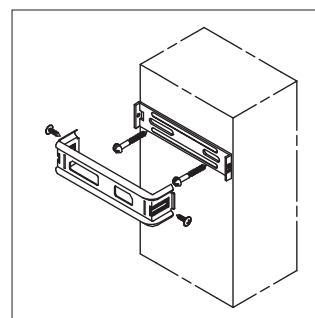
bovendorpel profiel stompe uitvoering



wandbevestiging borgklauw MonoPlus



verstekverbindingsbeugel (A) MonoPlus - Mono

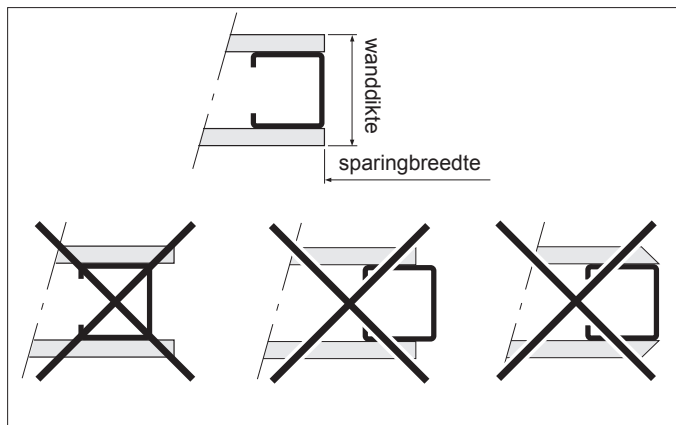


wandbevestiging muurbeugel Mono

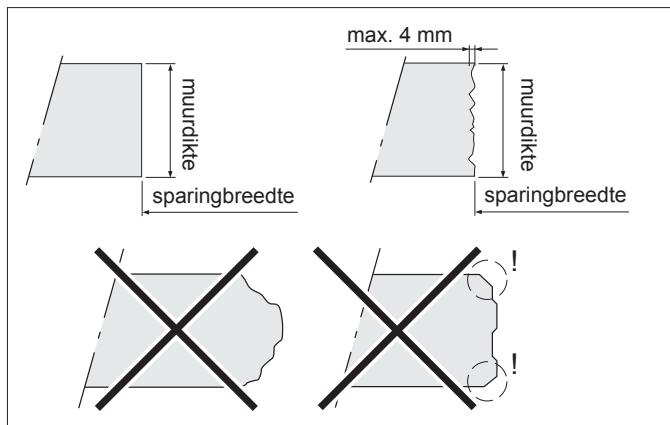
Bouwkundige oplossingen

De sparing dient haaks en waterpas te zijn, de sparinghoogte wordt op het laagste punt gemeten.

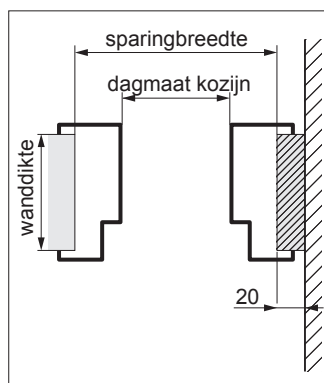
Bij metalstud wanden dient de gipsplaat gelijk te liggen met de C profielen, de gipsplaat mag niet terugliggen of uitsteken.



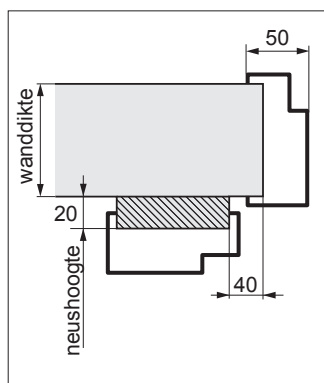
metalstudwanden



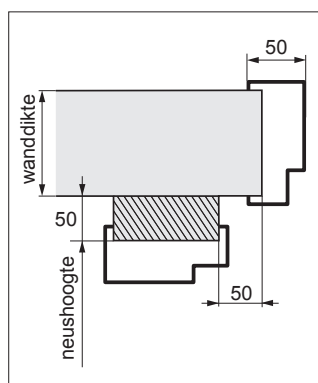
steenachtige wanden



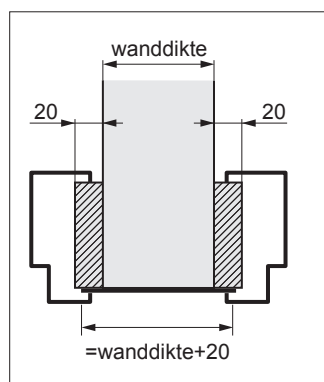
aansluiting haakse wand



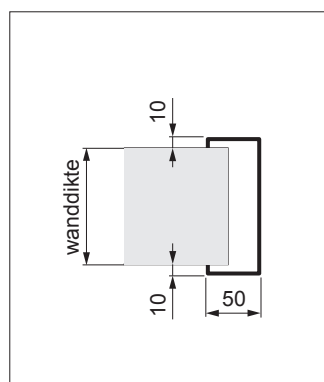
mogelijkheid 1: ontmoeting bij haakse wandaansluiting



mogelijkheid 2: ontmoeting bij haakse wandaansluiting

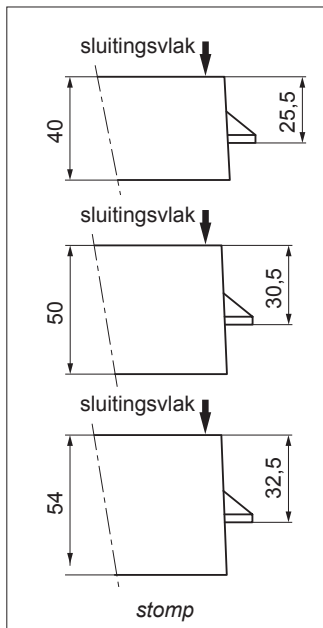
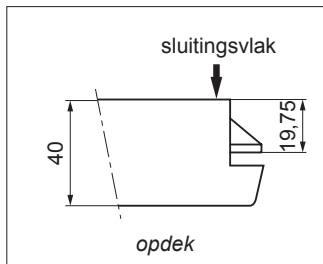


afdekplaat

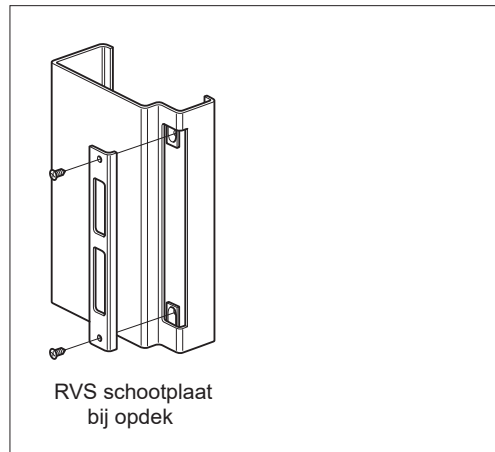


wandbeëindigingsprofiel met Mono-murbeugel

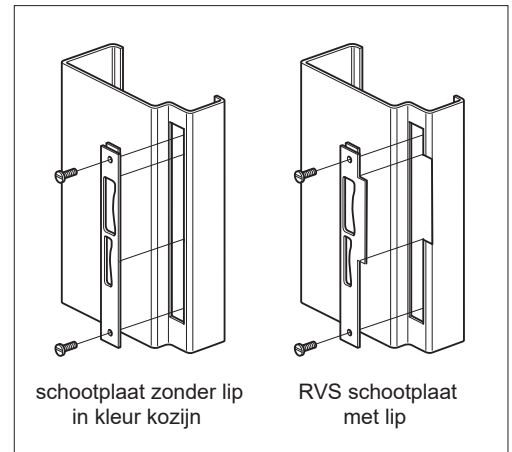
Schoten en schootplaten



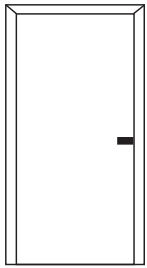
maatvoering schoot



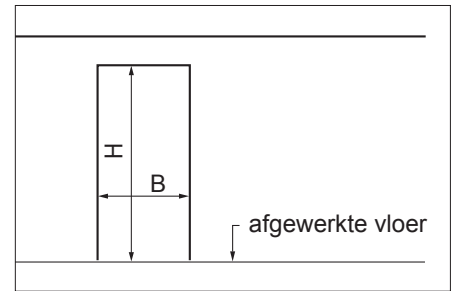
opdekuitvoering



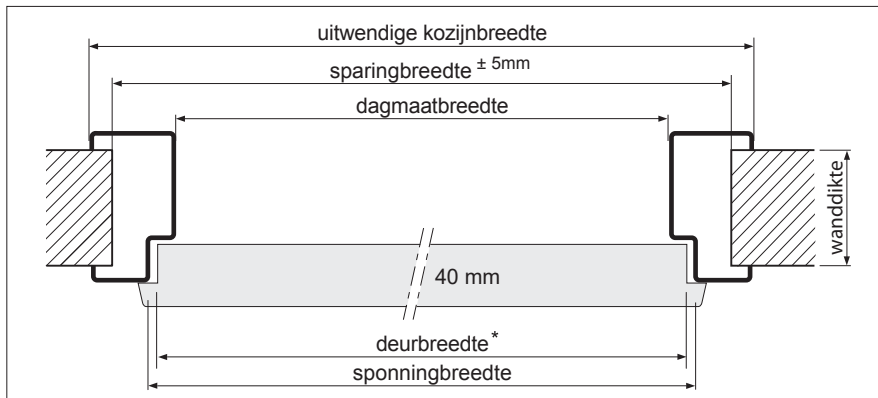
stompe uitvoering



Mono, MonoPlus, model 1 opdek

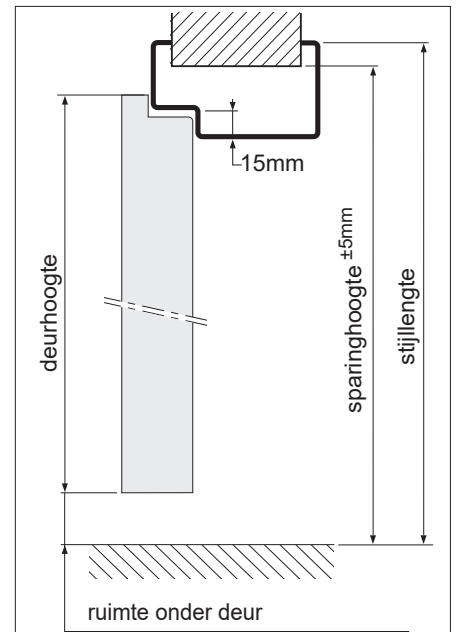


H = sparringhoogte
B = sparringbreedte

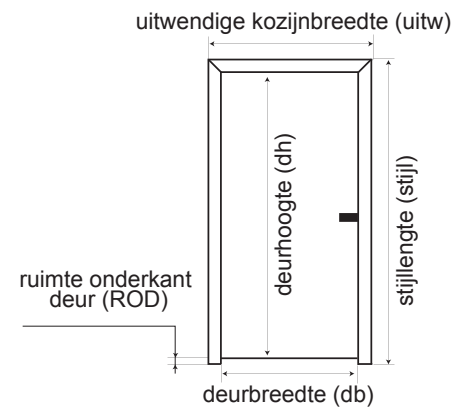


horizontale doorsnede MonoPlus opdekuivoering

* deurbreedte is de deurbreedte exclusief opdek



verticale doorsnede, opdekuivoering



maatvoering in breedte, model 1, opdek

deurbreedte (db) excl. opdek	sponningsbreedte (sb)	dagmaatbreedte	uitwendige kozijnbreedte (ub)	sparingbreedte*
730	740	710	810	785
780	790	760	860	835
830	840	810	910	885
880	890	860	960	935
930	940	910	1010	985
db	db+10	sb-30	sb+70	ub-25

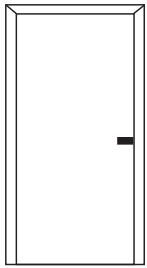
* Tolerantie sparingbreedte: +/- 5 mm. Bij brandwerende kozijnen 0 + 5 mm.

maatvoering in hoogte, model 1, opdek

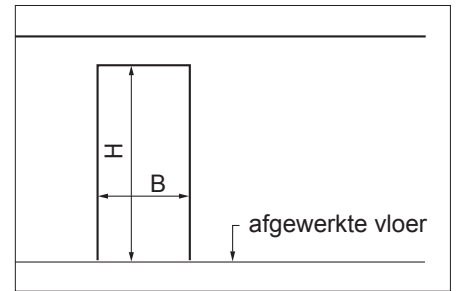
deurhoogte (dh)*	ruimte onder deur (ROD)	stijlengte	sparinghoogte** (H)
2015	4	2050	2036
2115	4	2150	2136
2315	4	2350	2336
overige dh	ROD	dh+ROD+31	stijlengte-14

* Deurhoogte is gerekend met bovenaan opdek 8.

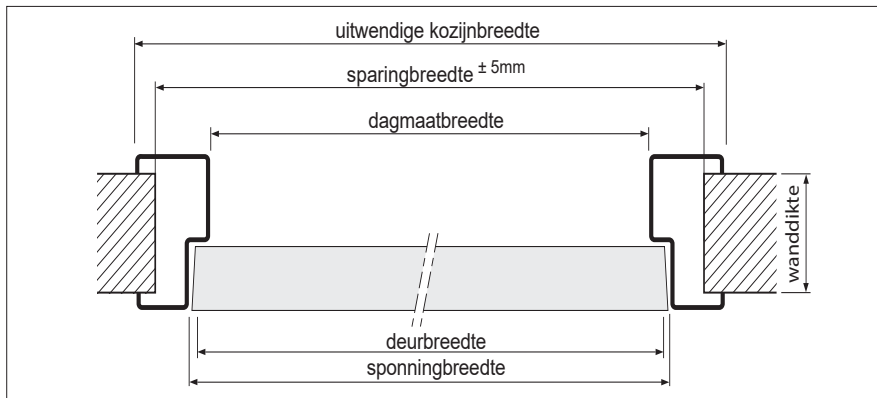
** Tolerantie sparinghoogte: +/- 5 mm. Bij brandwerende kozijnen 0 + 5 mm.



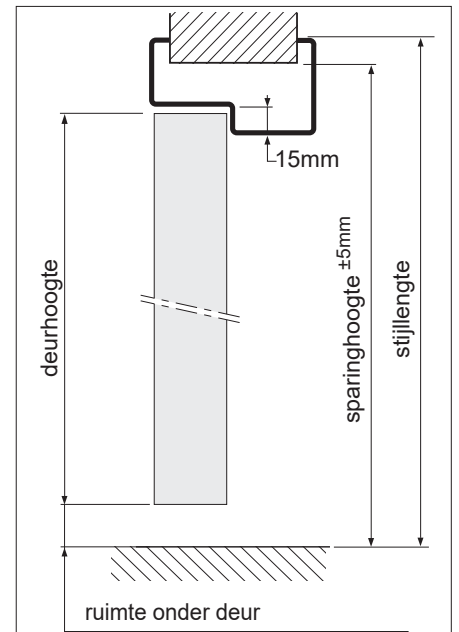
Mono, MonoPlus, model 1 stomp



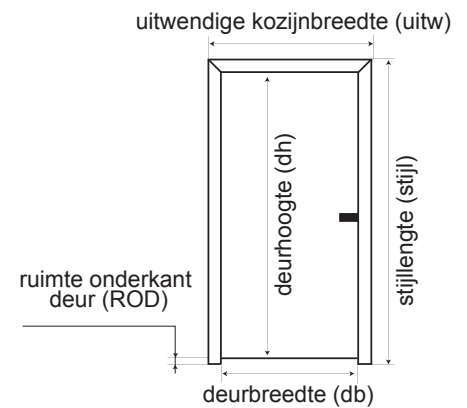
H = springhoogte
B = springbreedte



horizontale doorsnede MonoPlus stompe uitvoering



verticale doorsnede, stompe uitvoering



maatvoering in breedte, model 1, stomp

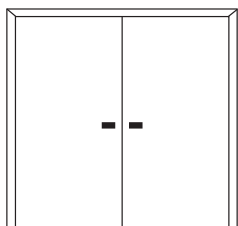
spanningsbreedte (sb)	deurbreedte	dagmaatbreedte (aanslag 15 mm)	uitwendige kozijnbreedte (ub)	sparingbreedte* (B)
730	725	700	800	775
780	775	750	850	825
830	825	800	900	875
880	875	850	950	925
930	925	900	1000	975
overige maten oplopend met 50 mm	sb-5	sb-30	sb+70	ub-25

* Tolerantie sparingbreedte: +/- 5 mm. Bij brandwerende kozijnen 0 + 5 mm.

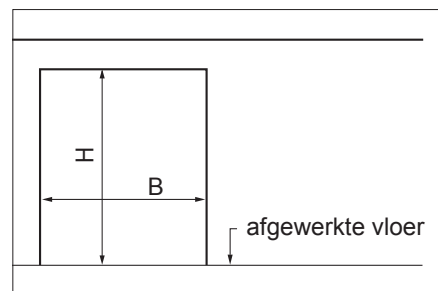
maatvoering in hoogte, model 1, stomp

deurhoogte (dh)	ruimte onder deur (ROD)	stijllengte	sparinghoogte* (H)
2015	4	2057	2043
2115	4	2157	2143
2315	4	2357	2343
overige dh	ROD	dh+ROD+38	stijllengte-14

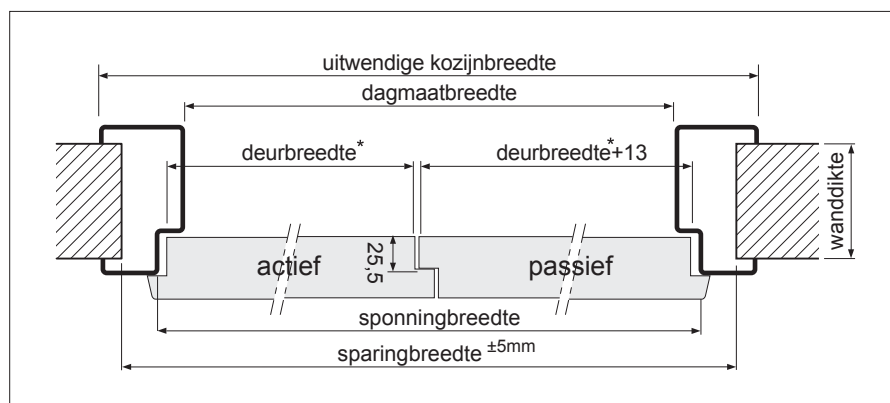
* Tolerantie sparinghoogte: +/- 5 mm. Bij brandwerende kozijnen 0 + 5 mm.



MonoPlus, Solid model 6 opdek

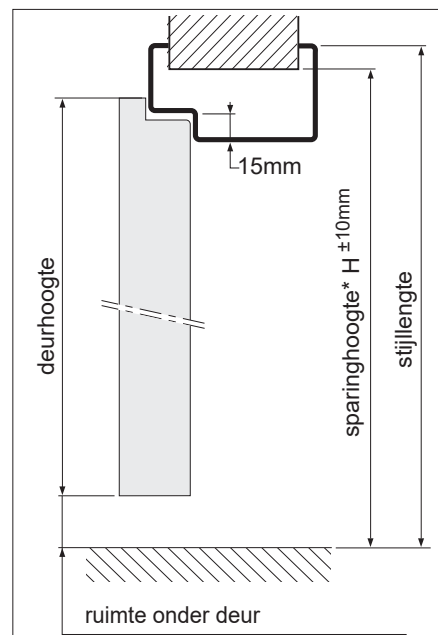


$H = \text{sparinghoogte}$
 $B = \text{sparingbreedte}$

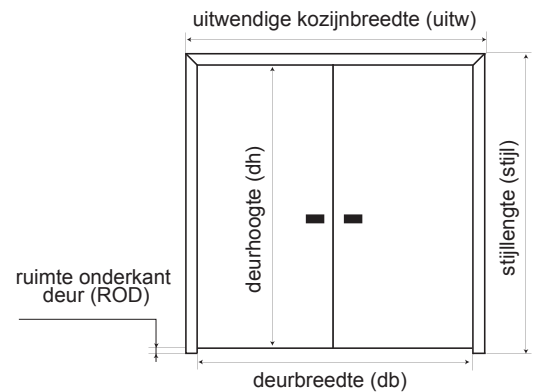


horizontale doorsnede MonoPlus opdekuitvoering sponning/contra-sponning

* deurbreedte is de deurbreedte exclusief opdek



verticale doorsnede, opdekuitvoering



maatvoering in breedte, model 6, opdek

deurbreedte (db) exclusief opdek	sponning/contra-sponning			
	sponningbreedte (sb)	dagmaatbreedte	uitwendige kozijnbreedte (ub)	sparingbreedte (B)*
2 x 830	1686	1656	1756	1731
2 x 880	1786	1756	1856	1831
2 x 930	1885	1856	1956	1931
overige db	$(2 \times db) + 26$	sb-30	sb+70	ub-25

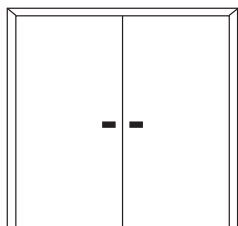
* Tolerantie sparingbreedte: +/- 5 mm.

maatvoering in hoogte, model 6, opdek

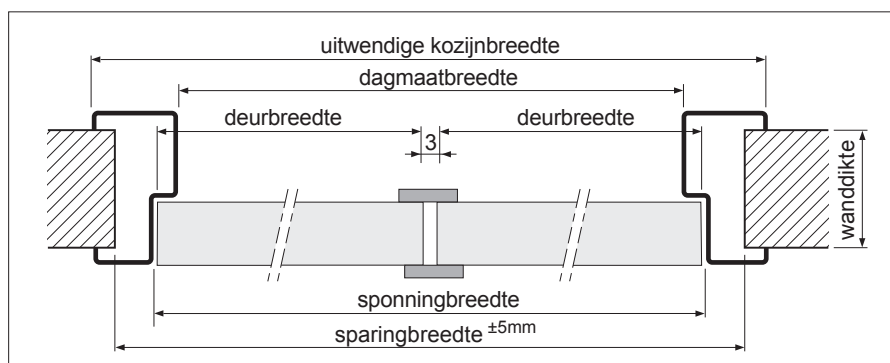
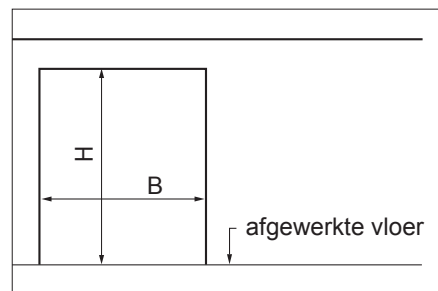
deurhoogte (dh)* opdek 8	ruimte onder deur (ROD)	stijllengte	sparinghoogte (H)**
2015	4 standaard	2050	2036
2115	4 standaard	2150	2136
2315	4 standaard	2350	2336
overige dh	ROD	dh+ROD+31	stijllengte-14

* Deurhoogte is gerekend met bovenaan opdek 8.

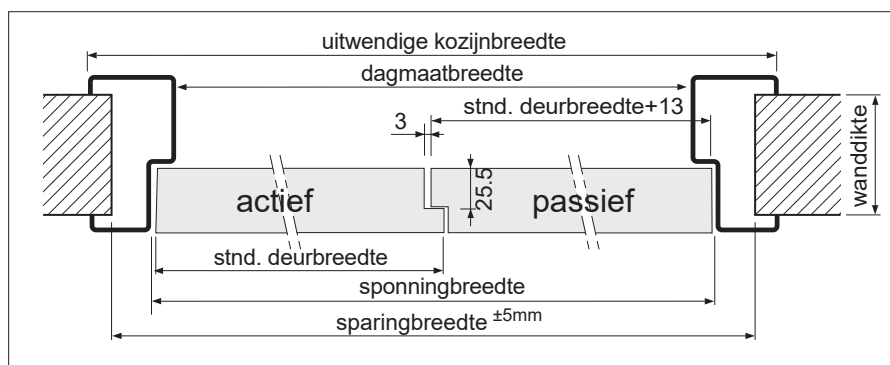
** Tolerantie sparinghoogte: +/- 5 mm.



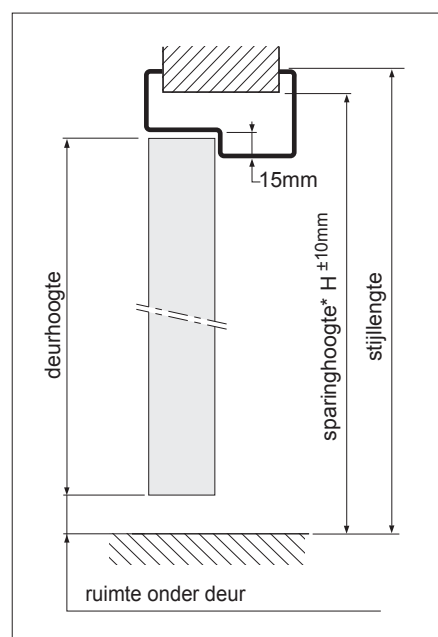
MonoPlus, Solid model 6 stomp



horizontale doorsnede MonoPlus stompe uitvoering met aanslaglatten ook voor brandwerende combinaties

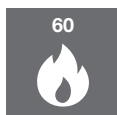


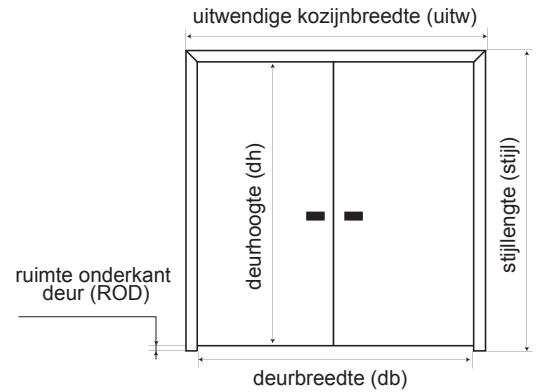
horizontale doorsnede MonoPlus stompe uitvoering sponning/contra-sponning



verticale doorsnede, stompe uitvoering

Ook leverbaar in:





maatvoering in breedte, model 6, stomp

deurbreedte actief	deurbreedte passief	tussenruimte (tr)	hh makelaar	geen eisen	30 min. brandwerend	60 min. brandwerend	sponning breedte (sb)	dagmaat	uitwendige breedte (ub)	sparingbreedte**
825	830	3	ja	ja	ja	ja	1663	1633	1733	1708
	843	s/cs*		ja						
875	880	3	ja	ja	ja	ja	1763	1733	1833	1808
	893	s/cs*		ja						
925	930	3	ja	ja	ja	ja	1863	1833	1933	1908
	943	s/cs*		ja						
overige db	overige db	tr					db_o+db_p+tr+5	sb-30	sb+70	ub-25

* sponning/contra-sponning $tr = -13+3$

** Tolerantie sparingbreedte: +/- 5 mm. Bij brandwerende kozijnen 0 + 5 mm.

maatvoering in hoogte, model 6, stomp

deurhoogte (dh)	stomp		
	ruimte onder deur (ROD)	stijlengte	sparinghoogte* (H)
2015	4	2057	2043
2115	4	2157	2143
2315	4	2357	2343
overige dh	ROD	$dh+ROD+38$	stijlengte-14

* n.v.t. bij Solid inmetSELkozijnen

Tolerantie sparinghoogte: +/- 5 mm. Bij brandwerende kozijnen 0 + 5 mm.

Technische eigenschappen

DuoFlex stalen montagekozijnen

Basisinformatie	DuoFlex montagekozijnen		Stomp
Materiaal	Staal, materiaaldikte		1,5 mm
Afwerking	Kras- en stootvaste poederlaklaag		grondlak / RAL 9010
Muurdikte	Muurdiktes		zie tabel Tolerantie muurdiktes
	Tolerantie muurdikte		
Ruimte onderkant deur	Standaard		4 mm
Sponningaanslag	Standaard		zware dichting
Uitvoeringen	Niet brandwerend	Model	1 en 6
	30 minuten brandwerend	Model	1 en 6
	60 minuten brandwerend	Model	1 en 6
	Geluidwerend	Model	1
	Inbraakwerend WK2	Model	1

DuoFlex kozijn brandwerend

In de brandwerende uitvoering zijn zowel de voorhelft als de tegenhelft van het kozijn gevuld met gipsplaat. Om het kozijn te laten voldoen aan de eisen voor een brandwerende deurset, moet het kozijn worden geplaatst volgens de voorschriften van de onderliggende rapporten. De voorschriften van de onderliggende rapporten hebben voorrang op wat beschreven is in de technische documentatie en montagehandleiding.

30 minuten brandwerende enkele deur:

Kozijn moet gevuld worden met schuim of met wol, conform voorschriften Benor.

30 minuten brandwerende dubbele deur en 60 minuten brandwerende enkele of dubbele deur:

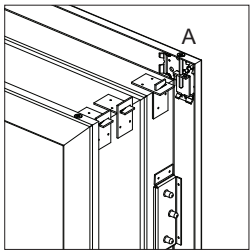
Kozijn moet gevuld worden met gipsspecie conform voorschriften Benor.

Tolerantie muurdiktes

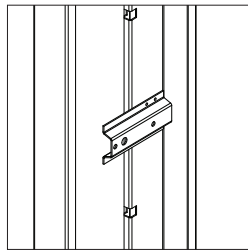
deurdikte	muurdikte	tolerantie -	tolerantie +
40	90	0	+9
40	≥ 100 - 400	-5	+9
50	100	0	+9
50	≥ 110 - 410	-5	+9
54	≥ 110 - 410	-5	+9

Tolerantie naar gelang de uitvoering. Het DuoFlex kozijn kan variaties in muurdikte opvangen zoals aangegeven in de tabel.

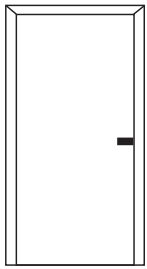
Details



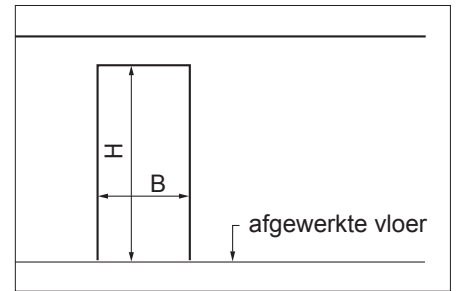
*verstekverbindingsbeugel
(A) DuoFlex*



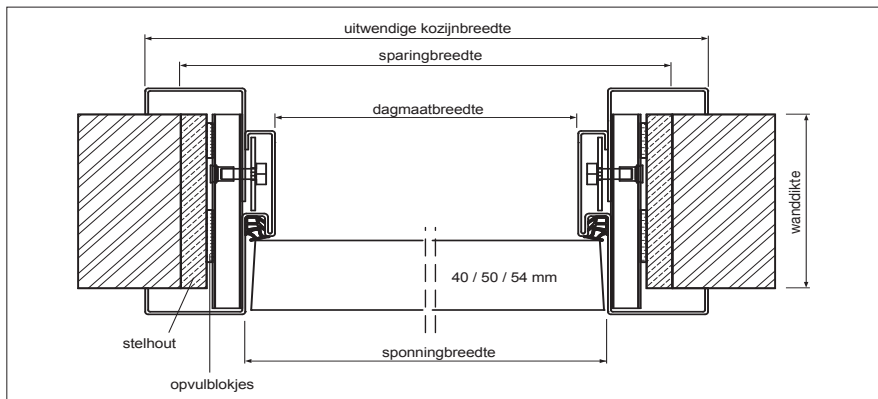
*wandbevestiging
beugels DuoFlex*



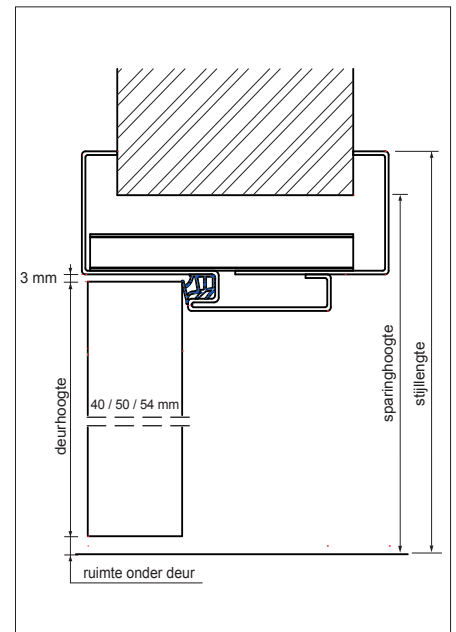
DuoFlex model 1 stomp



H = springhoogte
B = springbreedte



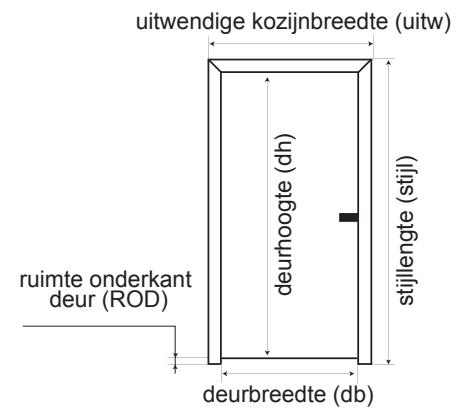
horizontale doorsnede DuoFlex stompe uitvoering



verticale doorsnede, stompe uitvoering

Ook leverbaar in:





maatvoering in breedte, model 1, stomp

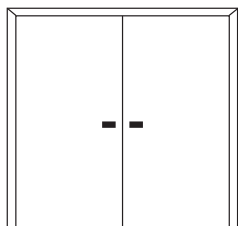
deurbreedte (db)	sponningsbreedte (sb)	dagmaatbreedte (aanslag 15 mm)	uitwendige kozijnbreedte (ub)	sparingbreedte (B)*
830	835	800	936	900
880	885	850	986	950
930	935	900	1036	1000
980	985	950	1086	1050
1030	1035	1000	1136	1100
overige maten oplopend met 50 mm	db + 5	sb-30	sb+101	ub-36

* Tolerantie sparingbreedte: ± 10 mm.

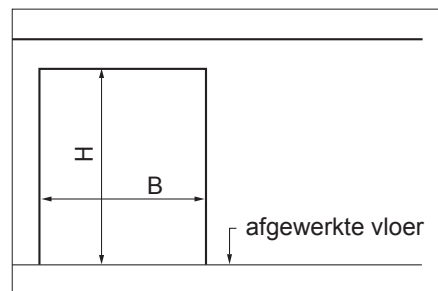
maatvoering in hoogte, model 1, stomp

deurhoogte (dh)	ruimte onder deur (ROD)	stijllengte	adviesparinghoogte (H)*
2015	4	2072	2054
2115	4	2172	2154
2315	4	2372	2354
overige dh	ROD	dh+ROD+53	stijllengte-18

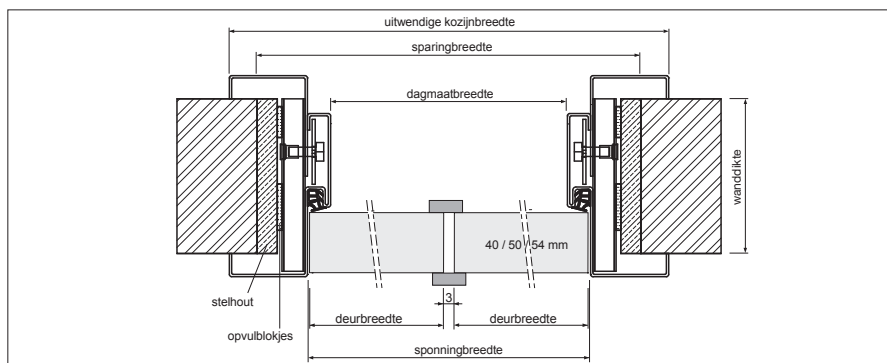
* Tolerantie sparinghoogte: ± 10 mm.



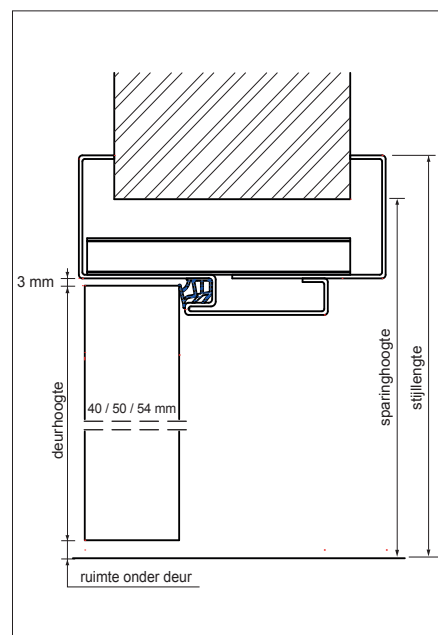
DuoFlex model 6 stomp



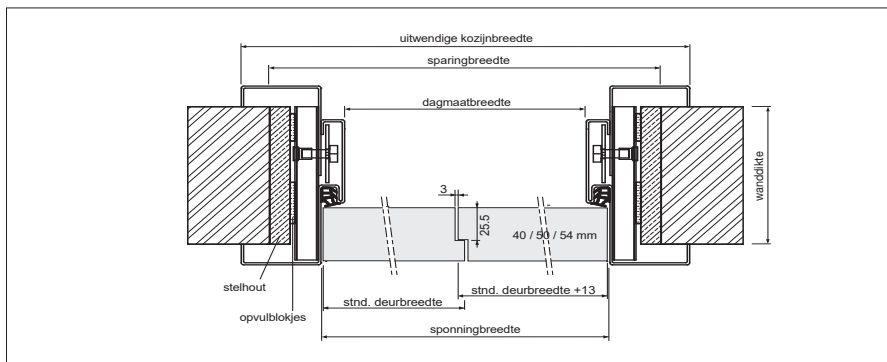
$H = \text{sparinghoogte}$
 $B = \text{sparingbreedte}$



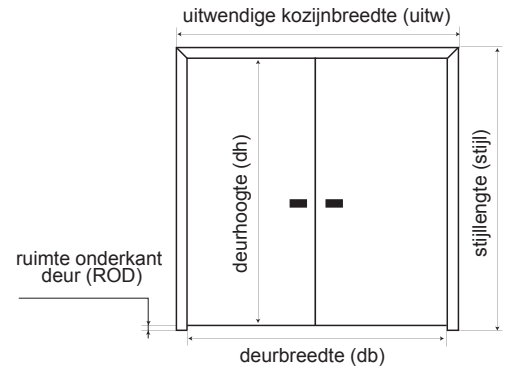
*horizontale doorsnede DuoFlex stompe uitvoering met aanslaglatten
ook voor brandwerende combinaties*



verticale doorsnede, stompe uitvoering



*horizontale doorsnede DuoFlex stompe uitvoering
sponning/contra-sponning niet voor 60' brandwerend.*



maatvoering in breedte, model 6, stomp

deurbreedte actief (dba)	deurbreedte passief	tussenruimte (tr)	hh makelaar	geen eisen	30 min. brandwerend	60 min. brandwerend	spinningsbreedte (sb)	dagmaat	uitwendige breedte (ub)	sparingbreedte**
830	830	3	ja	ja	ja	ja	1668	1638	1769	1733
	843	s/cs*		ja	ja					
880	880	3	ja	ja	ja	ja	1768	1738	1869	1833
	893	s/cs*		ja	ja					
930	930	3	ja	ja	ja	ja	1868	1838	1969	1933
	943	s/cs*		ja	ja					
overige db	overige db	tr					$db_v + db_p + tr + 5$	sb-30	sb+101	ub-36

* *spinning/contra-spinning* tr = -13+3

** Tolerantie sparingbreedte: ± 10 mm.

maatvoering in hoogte, model 6, stomp

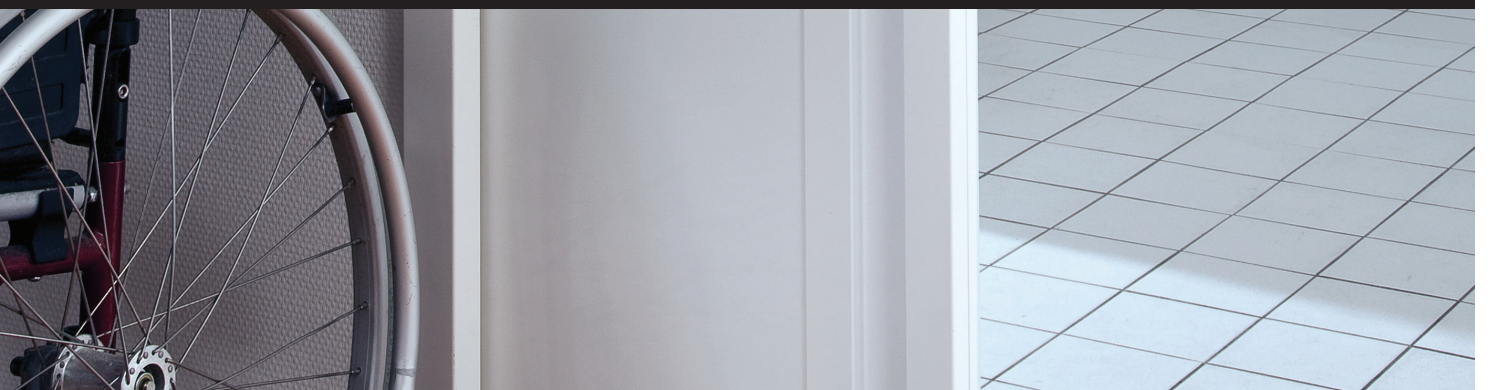
deurhoogte (dh)	ruimte onder deur (ROD)	stijllengte	adviesparinghoogte (H)*
2015	4	2072	2054
2115	4	2172	2154
2315	4	2372	2354
overige dh	ROD	dh+ROD+53	stijllengte-18

* Tolerantie sparinghoogte: ± 10 mm.



Schuifdeurkozijnen
in de wand

Schuifdeurkozijnen in de wand



Silence[®] in de wand - Woningbouw tbv Belgische markt

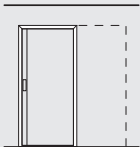
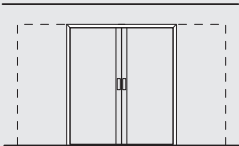
SIW

Het Silence schuifdeursysteem in de wand bestaat uit een kozijngedeelte en een bijpassend metalen frame dat op de bouw met plaatmateriaal wordt bekleed. Op deze manier wordt een "spouw" gecreëerd waar de schuifdeur geheel in wegschuift, zodat er een maximale dagmaat ontstaat. Door het speciale push-2-run-systeem komt de deur, door een simpele druk op de deurrand, weer uit het kozijn. De deur is voorzien van een aluminium greepband met slotfunctie (loop of vrij- en bezet). Aangezien het gehele frame omgedraaid kan worden, is de sluitrichting van dit type bij bestelling niet van belang.

SIW kan optioneel worden toegeleverd in combinatie met een enkelvoudig soft-close-systeem van Geze. Dit systeem zorgt ervoor dat bij het sluiten van de deur, de deur wordt opgevangen en langzaam tegen de sluitstijl wordt getrokken.

Het schuifdeursysteem is voorzien van een vingerklembeveiliging.

SIW is leverbaar in model 1.

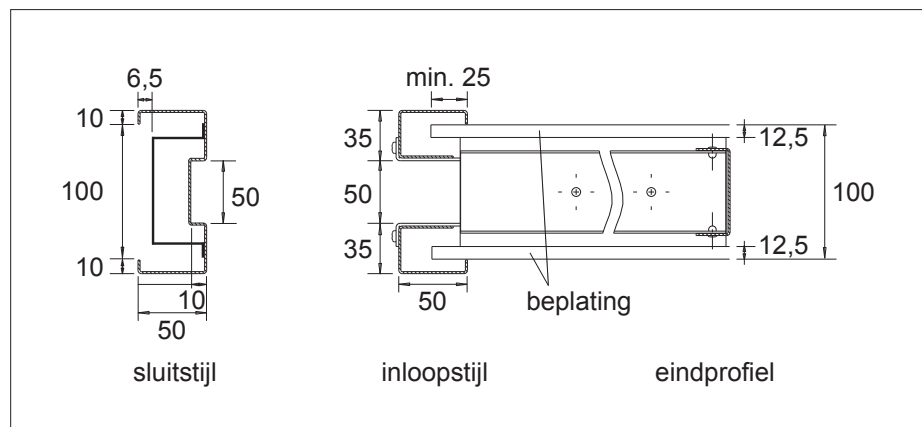
Stalen schuifdeurkozijnen 'in de wand' - Woningbouw	
	vaste bovendorpel
Enkeldeurs	
Model	1
Deurhoogte	≤ 2315
Dubbeldeurs	
Model	6
Deurhoogte	≤ 2315

Basisinformatie	Stalen kozijnen t.b.v. schuifdeuren	In de wand
Materiaal	Staal, materiaaldikte:	1,5 mm
Afwerking	Kras- en stootvaste poederlaklaag	RAL 9010
Muurdikte	Standaard	100 mm
Ruimte onderkant deur	Standaard België	10 mm

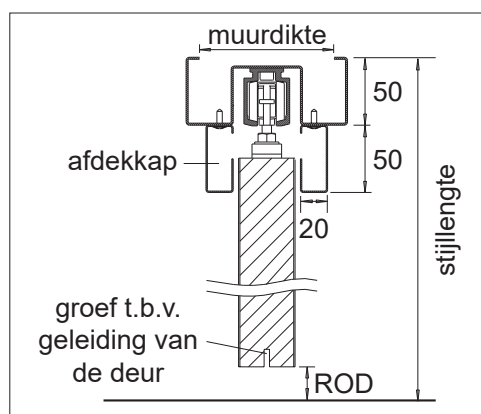
Vorbereiding bouw

Bij het plaatsen van de schuifdeurkozijnen dient u de montagehandleiding voor de Silence in de wand - Woningbouw te volgen. Wij adviseren u bij vloerverwarming houten klossen in de vloer mee te storten t.b.v. de bevestiging van de schuifdeurkast.

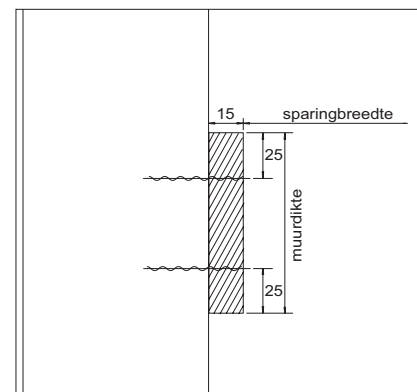
Bouwkundige oplossingen



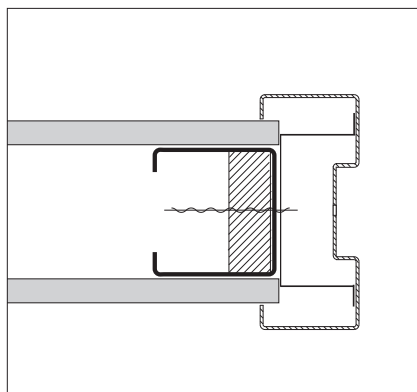
horizontale doorsnede SIW1 bij muurdikte 100 mm



verticale doorsnede kozijn

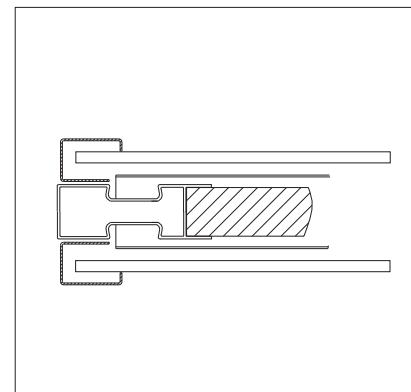


haakse wandaansluiting enkele schuifdeur in de wand



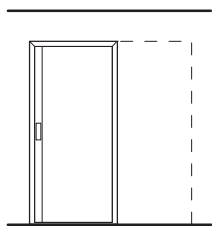
metalstudprofiel opvullen met houten lat

Schuifdeur met aluminium greepand

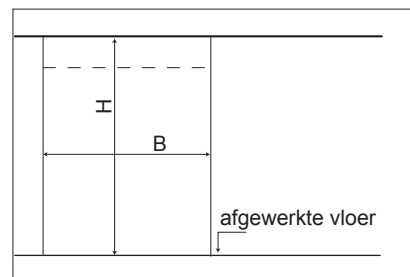


deur verdwijnt volledig in de wand

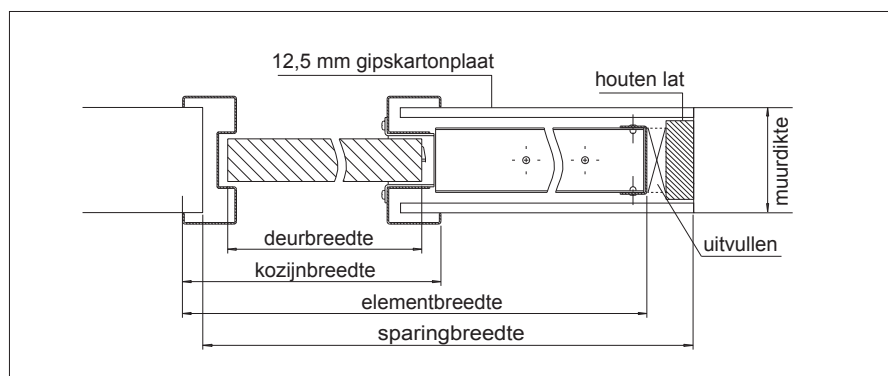
SIW



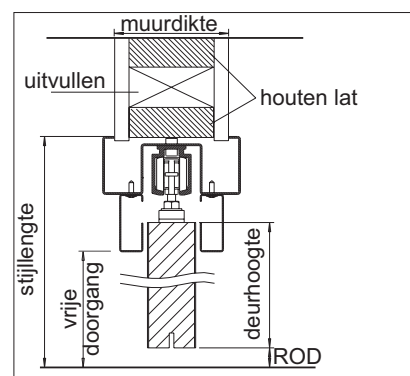
model 1



H = sparinghoogte
 B = sparingbreedte



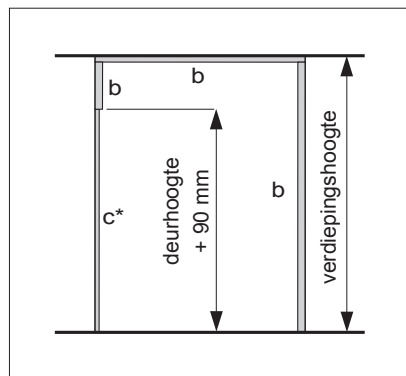
horizontale doorsnede SIW1



verticale doorsnede SIW1

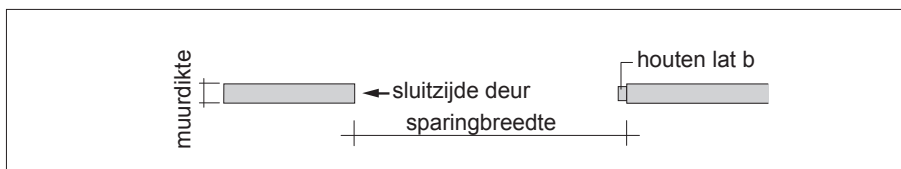
Te plaatsen houten latten

Houten latten worden niet door Theuma geleverd.

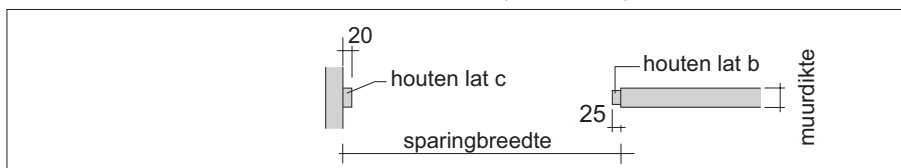


houten latten te plaatsen vóór montage van het kozijn

** = alleen bij haakse wandaansluiting*



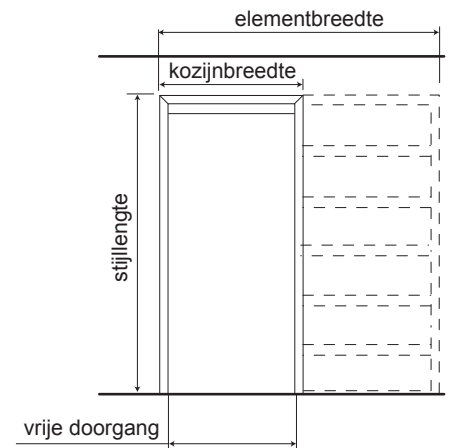
horizontale doorsnede (linkssluitend)



horizontale doorsnede, met haakse wandaansluiting (linkssluitend)

Maatvoering houten latten

muurdikte	lat B	lat C (alleen bij haakse wand)
100 mm	75 x 25 mm	100 x 20 mm



maatvoering in breedte, model SIW1 met aluminium greeprand

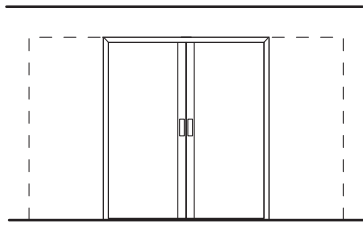
deurblad geheel uit dagmaat kozijn

deurbreedte (db)	uitwendige kozijnbreedte	max. vrije doorgang	elementbreedte	sparingbreedte	sparingbreedte haakse wand
930	991	888	1895	1923	1943
980	1041	938	1995	2023	2043
1030	1091	988	2095	2123	2143
1080	1141	1038	2195	2223	2243
1130	1191	1088	2295	2323	2343
1180	1241	1138	2395	2423	2443
1230	1291	1188	2495	2523	2543
overige maten oplopend met 50 mm	db+61	db-42	(2xdb)+35	(2xdb)+63	(2xdb)+83

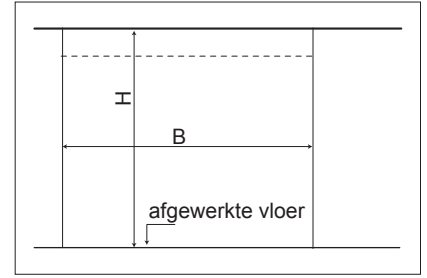
maatvoering in hoogte, model SIW1

deurhoogte (dh)	ruimte onder deur (ROD)	stijllengte	sparinghoogte
2115	10	2200	= stijllengte
2315		2400	
overige dh	ROD	dh+ROD+75	stijllengte

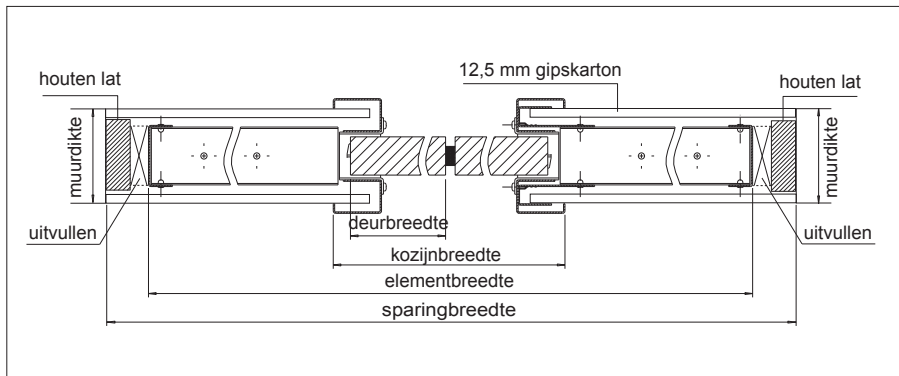
SIW



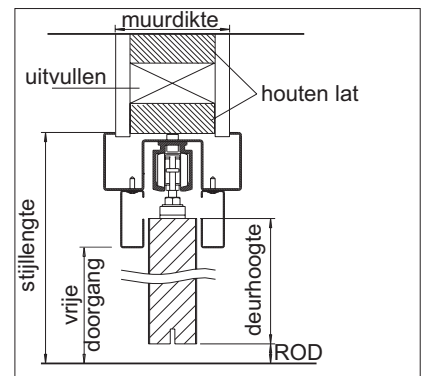
model 6



$H = \text{sparinghoogte}$
 $B = \text{sparingbreedte}$



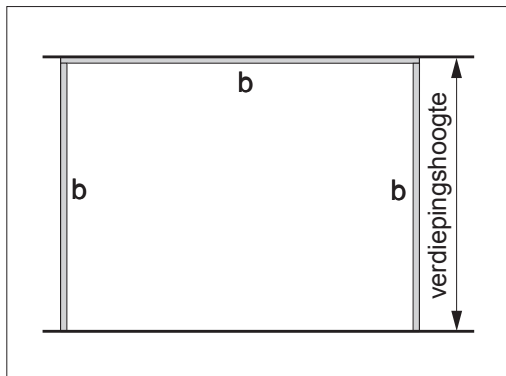
horizontale doorsnede SIW6



verticale doorsnede SIW6

Te plaatsen houten latten

Houten latten worden niet door Theuma geleverd.



houten latten te plaatsen
vóór montage van het kozijn



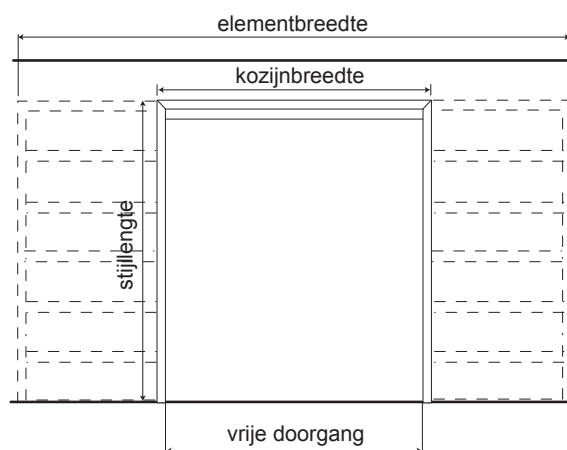
horizontale doorsnede



horizontale doorsnede, met haakse wandaansluiting

Maatvoering houten latten

muurdikte	lat B
100 mm	75 x 25 mm



maatvoering in breedte, model SIW6 met aluminium greeprand

deurbreedte (db)	uitwendige kozijnbreedte	max. vrije doorgang	elementbreedte	sparingbreedte
2 x 930	1906	1799	3714	3776
2 x 980	2006	1899	3914	3976
2 x 1030	2106	1999	4114	4176
2 x 1080	2206	2099	4314	4376
2 x 1130	2306	2199	4514	4576
2 x 1180	2406	2299	4714	4776
2 x 1230	2506	2399	4914	4976
overige maten oplopend met 50 mm	$(2 \times db) + 46$	$(2 \times db) - 61$	$(4 \times db) - 6$	$(4 \times db) + 56$

maatvoering in hoogte, model SIW6

deurhoogte (dh)	ruimte onder deur (ROD)	stijllengte	sparinghoogte
2115	10	2200	= stijllengte
2315		2400	
overige dh	ROD	$dh + ROD + 75$	stijllengte



Schuifdeurkozijnen voor de wand

Schuifdeurkozijnen
voor de wand



Silence® voor de wand (SVW)

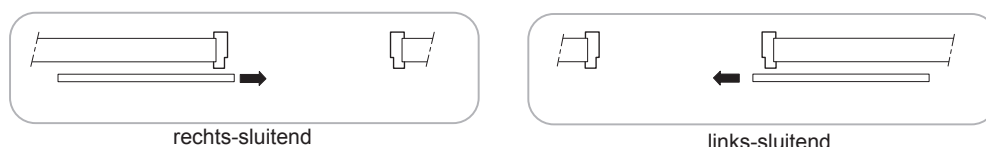
SVW

Het schuifdeursysteem voor de wand bestaat uit een stalen kozijn met daaraan gekoppeld een hoekprofiel met rail en afdekkap waarlangs de schuifdeur voor wand schuift. Bij de schuifdeur voor de wand is de sluitrichting van belang, dit dient bij de bestelling te worden aangegeven.

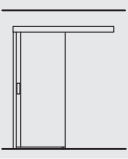
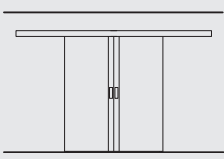
Silence SVW is voorzien van:

- een aluminium greeprand met slotfunctie (loop of vrij- en bezet), of;
- een haakslot Lips 2477/2488 17U20 (loop, vrij- en bezet, PC), de deur schuift in dit geval niet geheel uit de dagmaat van het kozijn. Silence is leverbaar in model 1 en 6.

De SVW kan optioneel worden toegeleverd in combinatie met een soft-close-systeem. Dit systeem van het kwaliteitsmerk Geze draagt zorgt dat zowel bij het openen en sluiten van de deur, de deur wordt opgevangen en langzaam naar het eindpunt van de rail of tegen de sluitstijl wordt getrokken.



Silence stalen schuifdeurkozijnen 'voor de wand'

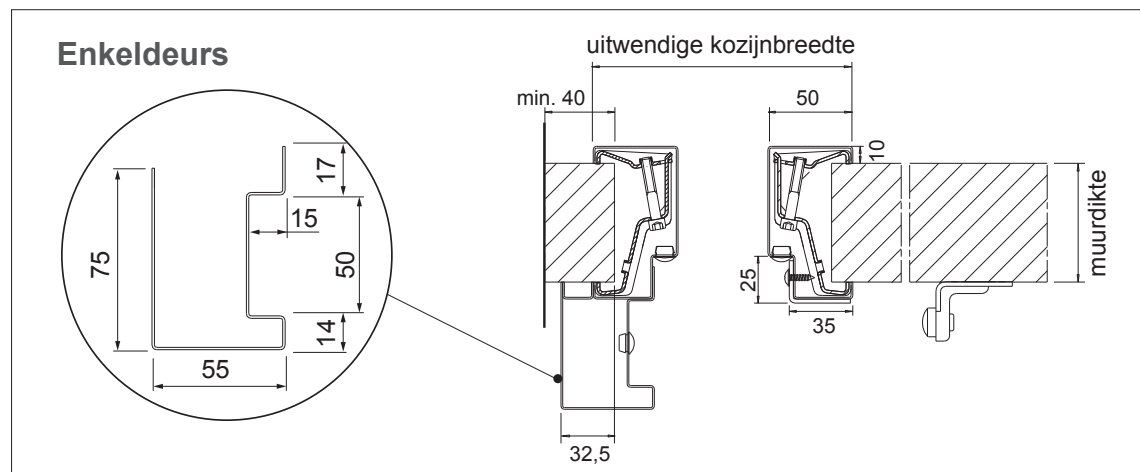
	zonder bovenlicht
	vaste bovendorpel
Enkeldeurs	
Model	1
Deurhoogte	≤ 2315
Dubbeldeurs	
Model	6
Deurhoogte	≤ 2315

Basisinformatie	Stalenkozijnen t.b.v. schuifdeuren	Voor de wand
Materiaal	Staal, materiaaldikte	1,0 mm
Afwerking	Kras- en stootvaste poederlaklaag	RAL 9010
Muurdikte	Standaard	70 mm
Ruimte onderkant deur	Standaard België	10 mm

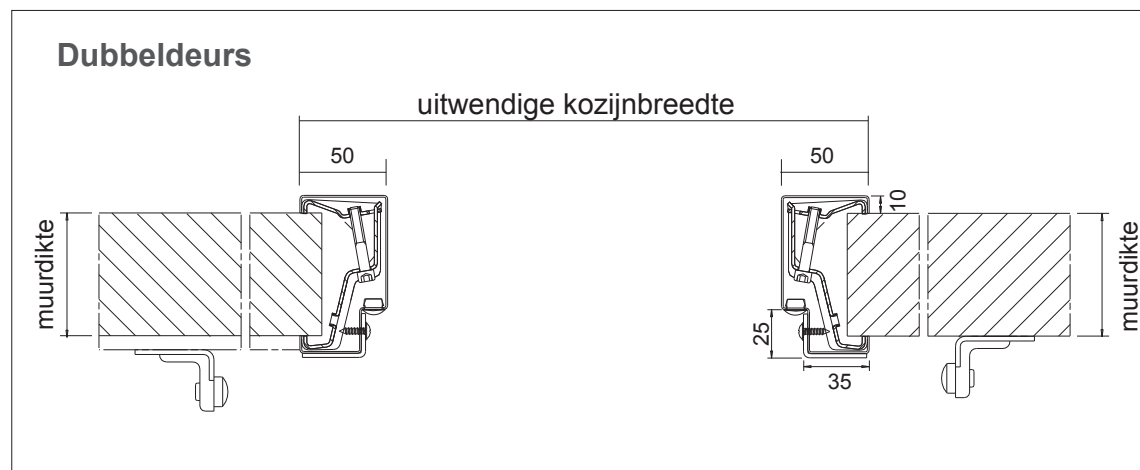
Vorbereiding bouw

Bij het plaatsen van de schuifdeurkozijnen dient u de montagehandleiding te volgen.

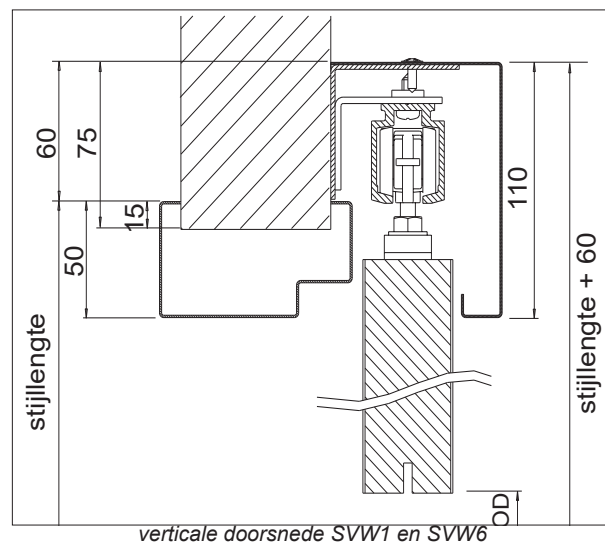
Bouwkundige oplossingen



horizontale doorsnede SVW1

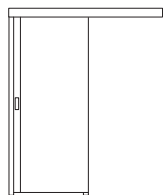


horizontale doorsnede SVW6

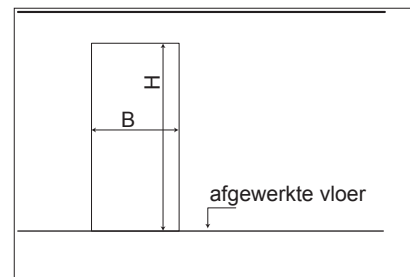


verticale doorsnede SVW1 en SVW6

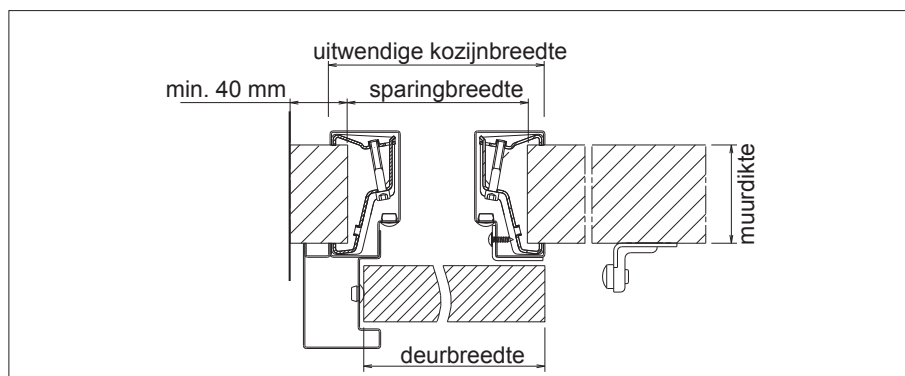
SVW



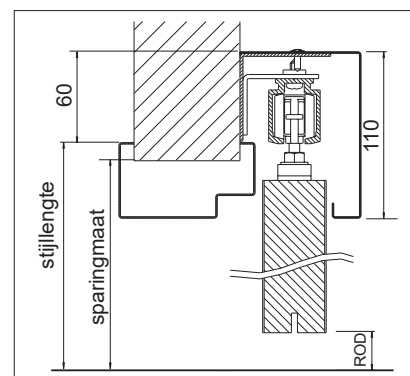
model 1



$H = \text{sparinghoogte}$
 $B = \text{sparingbreedte}$



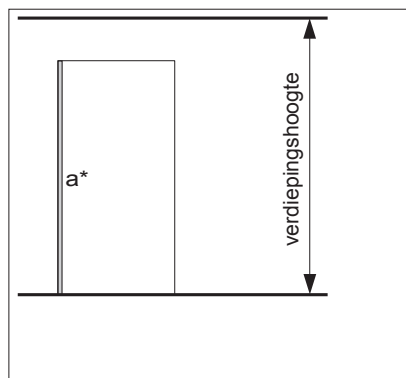
horizontale doorsnede SVW1



verticale doorsnede SVW1

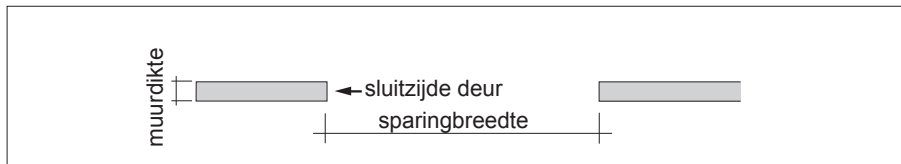
Te plaatsen houten lat

Houten lat wordt niet door Theuma geleverd.



houten latten te plaatsen vóór montage van het kozijn

** = alleen bij haakse wandaansluiting*



horizontale doorsnede (linkssluitend)

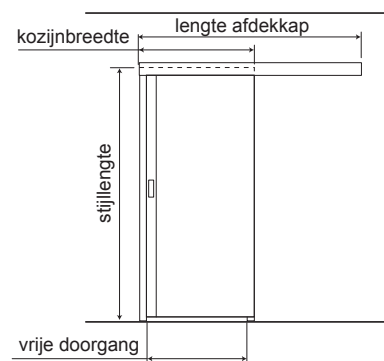


horizontale doorsnede, met haakse wandaansluiting (linkssluitend)

Technische informatie

Maatvoering houten lat

muurdikte	lat A (alleen bij haakse wand)
70 mm	70 x 40 mm
100 mm	100 x 40 mm
125 mm	125 x 40 mm



maatvoering in breedte, model SVW1 met aluminium greeprand

deurblad geheel uit dagmaat kozijn

deurbreedte (db)	uitwendige kozijnbreedte	max. vrije doorgang	lengte afdekkap	sparingbreedte
930	960	860	1900	935
980	1010	910	2000	985
1030	1060	960	2100	1035
1080	1110	1010	2200	1085
1130	1160	1060	2300	1135
1180	1210	1110	2400	1185
1230	1260	1160	2500	1235
overige maten oplopend met 50 mm	db+30	db-70	(2xdb)+40	db+5

maatvoering in breedte, model SVW1 met haakslot

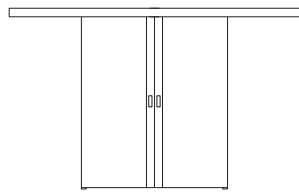
deurblad met haakslot en deurgarnituur met verticale kruk, niet geheel uit dagmaat kozijn

deurbreedte (db)	uitwendige kozijnbreedte	max. vrije doorgang	lengte afdekkap	sparingbreedte
930	960	860	1900	935
980	1010	820	1910	985
1030	1060	870	2010	1035
1080	1110	920	2110	1085
1130	1160	970	2210	1135
1180	1210	1020	2310	1185
1230	1260	1070	2410	1235
overige maten oplopend met 50 mm	db+30	db-160	(2xdb)-50	db+5

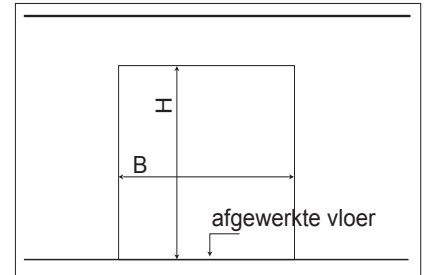
maatvoering in hoogte, model SVW1

deurhoogte (dh)	ruimte onder deur (ROD)	stijlengte	sparinghoogte	krukhoogte (bij haakslot)
2115	10	2150	2135	1050
2315		2350	2335	
overige dh	ROD	dh+ROD+25	stijlengte-15	

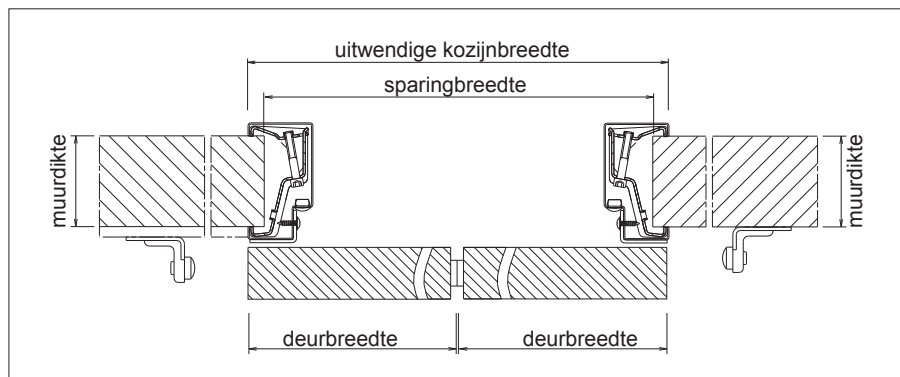
SVW



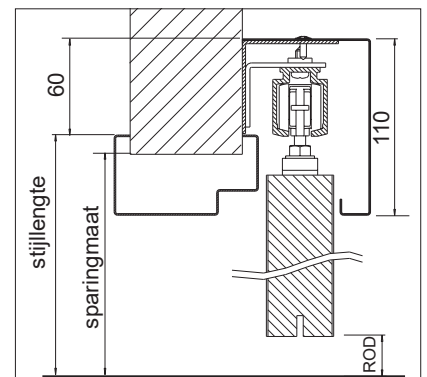
model 6



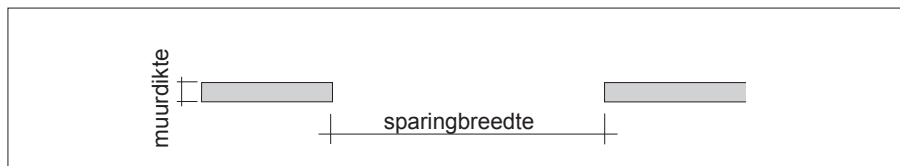
$H = \text{sparinghoogte}$
 $B = \text{sparingbreedte}$



horizontale doorsnede SVW6



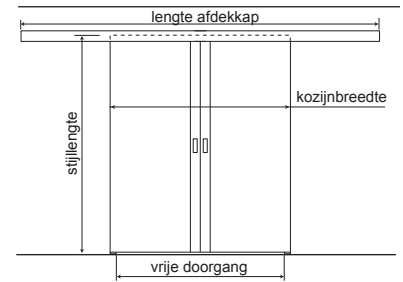
verticale doorsnede SVW6



horizontale doorsnede



horizontale doorsnede, met haakse wandaansluiting



maatvoering in breedte, model SVW6 met aluminium greerand

deurbreedte (db)	uitwendige kozijnbreedte	max. vrije doorgang	lengte afdekkap	sparingbreedte
2 x 930	1860	1760	3692	1835
2 x 980	1960	1860	3892	1935
2 x 1030	2060	1960	4092	2035
2 x 1080	2160	2060	4292	2135
2 x 1130	2260	2160	4492	2235
2 x 1180	2360	2260	4692	2335
2 x 1230	2460	2360	4892	2435
overige maten oplopend met 50 mm	2xdb	(2xdb)-100	(4xdb)-28	(2xdb)-25

maatvoering in hoogte, model SVW6

deurhoogte (dh)	ruimte onder deur (ROD)	stijlengte	sparinghoogte
2115	10	2150	2135
2315		2350	2335
overige dh	ROD	dh+ROD+25	stijlengte-15

Altijd een sluitende oplossing



BE Zandstraat 10, 3460 Bekkevoort | T. +32 (0)13 35 12 00 | F. +32 (0)13 31 27 38 | info@theuma.be

NL Sluiswachter 10, 3861 SN Nijkerk | Postbus 1097, 3860 BB Nijkerk | T. +31 (0)88 0027 500 | info@theuma.nl