

WAND
OPENING
GLASPUI EN
ZIJLICHTKOZIJN



BERDO
BERLEGNO
VERDI (WOOD)
AVENTO



INHOUD

MAATVOERING

Breedte maatvoering	4
Sparingmaatbreedte stalen kozijnen	6
Sparingmaatbreedte houten kozijnen	7
Hoogte maatvoering	8
Hoekoplossingen	10
Montage	13
Kozijnwisseling bij koperskeuzetraject	14
Glaslat: uitvoering en montage methode	15
Kozijnmodellen	16

GLAS/PANEEL BEREKENING

Berdo opdek RZ - BA	17
Berdo opdek RB - RL	18
Berdo stomp RZ - BA - RB - RL	19
Verdi opdek RZ - RZ FLEX - RL FLEX	20
Verdi Wood stomp RZ - RZ FLEX - RL FLEX	21
Berlegno stomp RZ - RB - RL	22
Avento stomp RZ - RB - RL	24

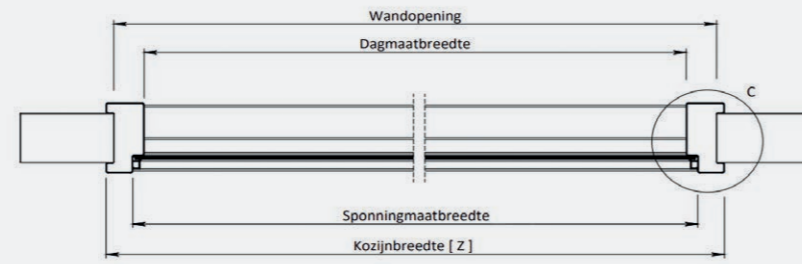
OVERZICHT MAATVOERING VAN EEN BERKVENS GLASPUI

Breedte maatvoering t.b.v. model 201

OPDEK		Kozijnbreedte	Sponningmaat breedte	Dagmaat breedte	Wandopening (sparingbreedte)
	BERDO		1000	930	900
Z		Z-70	Z-100	Z-30	
VERDI (staal) _r		1000	930	900	970*
	Z	Z-70	Z-100	Z-30	
AVENTO		1000	927	897	970*
	Z	Z-73	Z-103	Z-30	
BERLEGNO		1000	927,5	887	963**
	Z	Z-72,5	Z-113	Z-37	

Z = kozijnbreedte

* = tolerantie -5/+5 mm
** = tolerantie 0/+5 mm

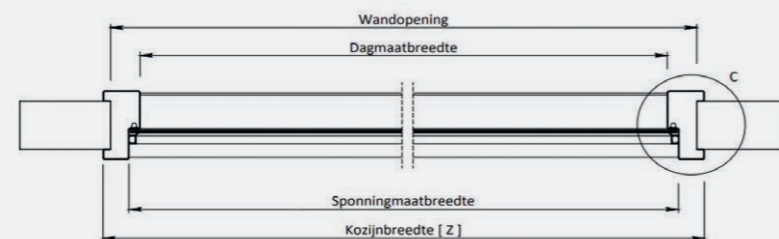


Breedte maatvoering t.b.v. model 201

STOMP		Kozijnbreedte	Sponningmaat breedte	Dagmaat breedte	Wandopening (sparingbreedte)
	BERDO		1000	930	900
Z		Z-70	Z-100	Z-30	
VERDI (staal) _r		1000	930	900	970*
	Z	Z-70	Z-100	Z-30	
AVENTO		1000	927	897	970*
	Z	Z-73	Z-103	Z-30	
BERLEGNO		1000	922,5	888	963**
	Z	Z-77,5	Z-112	Z-37	
BERLEGNO		1000	922,5	888	963**
	Z	Z-77,5	Z-112	Z-37	

Z = kozijnbreedte

* = tolerantie -5/+5 mm
** = tolerantie 0/+5 mm



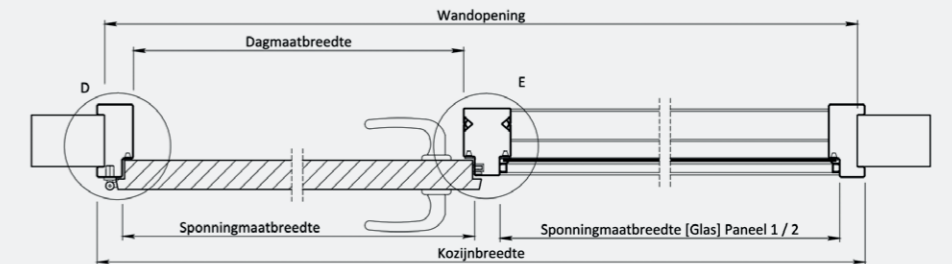
OVERZICHT MAATVOERING VAN EEN BERKVENS ZIJLICHTKOZIJN

Breedte maatvoering t.b.v. model 204 type A00 of B00 (of 00A/00B)

OPDEK		Sponningmaat breedte deuropening	Deurbreedte productiemaat	Dagmaat breedte	Wandopening (sparingbreedte)	Minimale benodigde kozijnbreedte
	BERDO		940	930	910	1165*
A		A+10	A	A-20	X-30	A+265
VERDI (staal) _r		940	930	910	1165*	1195
	A	A+10	A	A-20	X-30	A+265
AVENTO		940	930	910	1165*	1195
	A	A+10	A	A-20	X-30	A+280
BERLEGNO		940	930	901	1294**	1329
	A	A+10	A	A-39	X-35	A+399

A = deurbreedte
X = kozijnbreedte

* = tolerantie -5/+5 mm
** = tolerantie 0/+5 mm

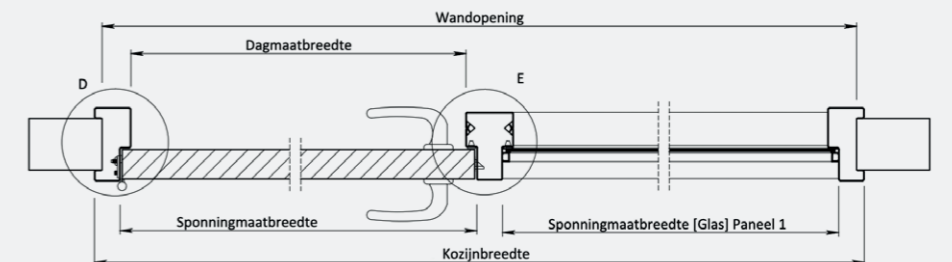


Breedte maatvoering t.b.v. model 204 type A00 of B00 (of 00A/00B)

STOMP		Sponningmaat breedte deuropening	Deurbreedte productiemaat	Dagmaat breedte	Wandopening (sparingbreedte)	Minimale benodigde kozijnbreedte
	BERDO (A00/00A)		932	926	902	1157*
A		A+6	A	A-24	X-30	A+261
VERDI STAAL (A00/00A) _r		932	926	902	1157*	1187
	A	A+6	A	A-24	X-30	A+261
AVENTO		932	926	902	1172*	1202
	A	A+6	A	A-24	X-30	A+276
BERLEGNO		932	926	898	1297**	1332
	A	A+6	A	A-28	X-35	A+406
VERDI WOOD _r		932	926	898	1297**	1332
	A	A+6	A	A-28	X-35	A+406

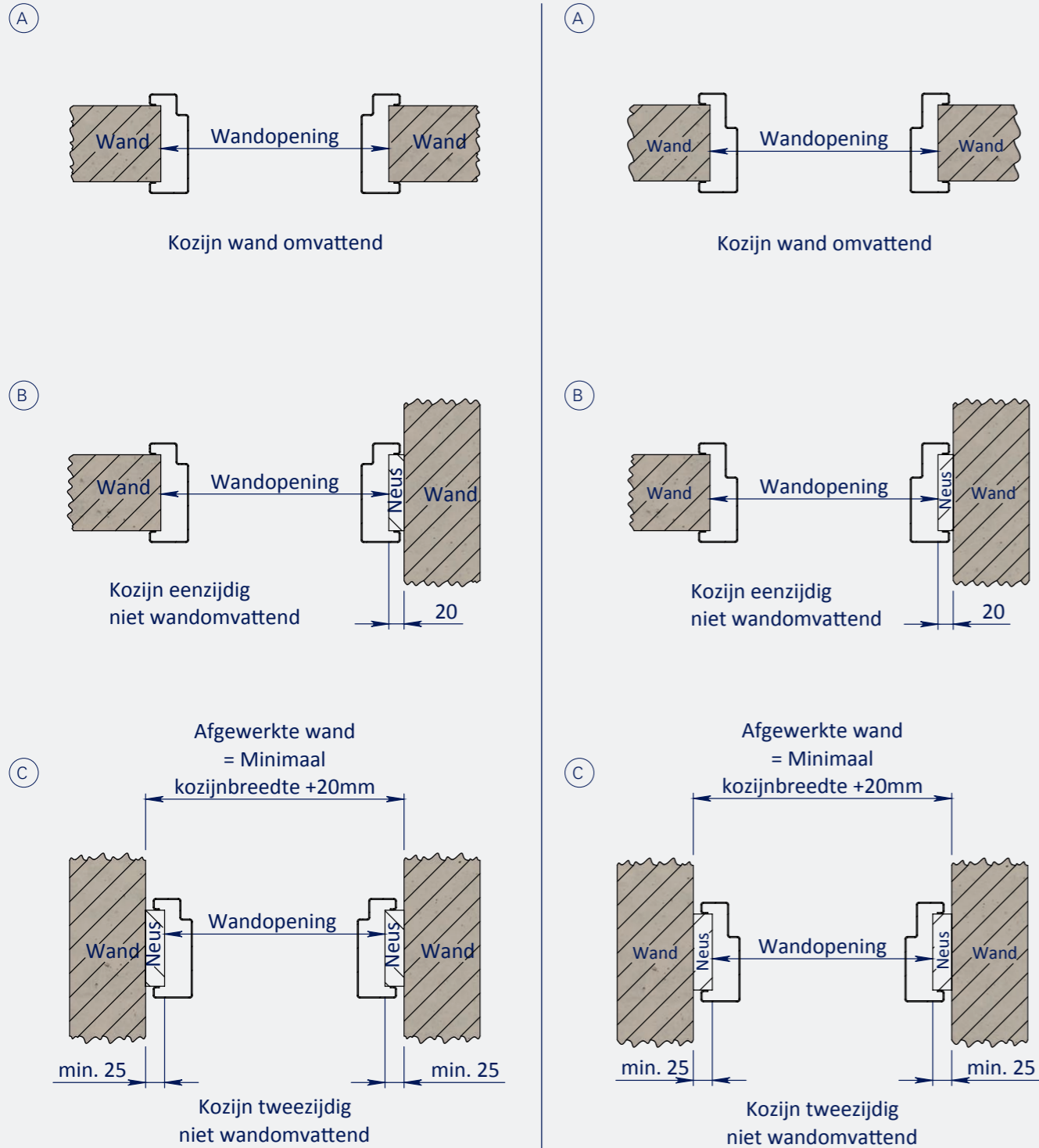
A = deurbreedte
X = kozijnbreedte

* = tolerantie -5/+5 mm
** = tolerantie 0/+5 mm



Koperskeuze traject (Mijn deur) is gebaseerd op de minimale maatvoering voor kozijnwisseling. Dit is deurbreedte + 406 mm.

SPARINGMAATBREDTE STALEN KOZIJNEN

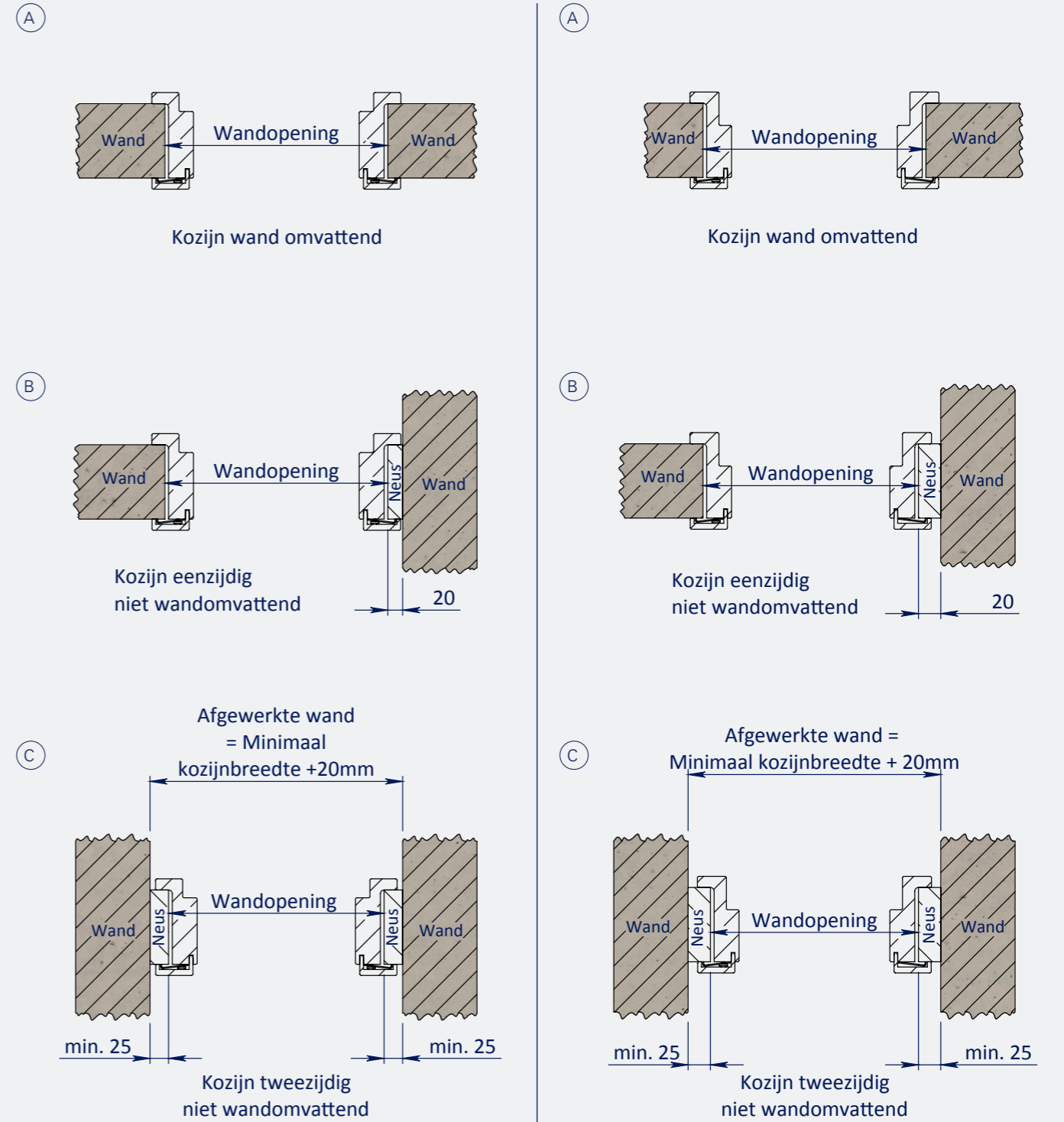


BERDO - VERDI - AVENTO OPDEK

BERDO - VERDI - AVENTO STOMP

Wanddikte en wandopbouw dient afgestemd te zijn op de toe te passen kozijnuitvoering.
 Voor de complete tekeningen van de verschillende kozijnen verwijzen wij u naar de website: <https://berkvens.nl/kozijnen/technische-documentatie>

SPARINGMAATBREDTE HOUTEN KOZIJNEN



BERLEGNO OPDEK (hout)

BERLEGNO - VERDI WOOD STOMP (hout)

Wanddikte en wandopbouw dient afgestemd te zijn op de toe te passen kozijnuitvoering.
 Voor de complete tekeningen van de verschillende kozijnen verwijzen wij u naar de website: <https://berkvens.nl/kozijnen/technische-documentatie>

SPARINGMAATHOOGTE

Kozijnuitvoering BA - RB - RL	Kozijntype	Kozijnuitvoering	Wandopening	Kozijnhoogte / stijlengte
	BERDO	BA	= Vloer/plafondhoogte	advies vloer/plafondhoogte - 40 mm
	BERDO	RB of RL	= Kozijnhoogte - 15 mm	= vloer/plafondhoogte - 25 mm
	AVENTO	RB of RL	= Kozijnhoogte - 15 mm	= vloer/plafondhoogte - 20 mm
	BERLEGNO	RB of RL	= Kozijnhoogte - 15 mm	= vloer/plafondhoogte - 20 mm
	VERDI EN VERDI WOOD	RZ Flex en RL Flex	= Vloer/plafondhoogte	Wordt bepaalt op basis van vloer/plafondhoogte. Maatvoering tussen 2600 en 2710 mm

Kozijnuitvoering RZ OPDEK		R.O.D. (ruimte onder de deur)	Deurhoogte	Dagmaat hoogte	Kozijnhoogte	Wandopening (sparinghoogte)
	BERDO	4	2315	2300	2350	2335
		15	2315	2311	2361	2346
		20	2315	2316	2366	2351
		28	2315	2324	2374	2359
		35	2315	2331	2381	2366
	VERDI	28	2315	2324	2397	2382
	AVENTO	20	2315	2316	2368	2353
		28	2315	2324	2376	2361
		35	2315	2331	2383	2368
	BERLEGNO	20	2315	2312	2368	2353*
		28	2315	2320	2376	2361*
		35	2315	2327	2383	2368*

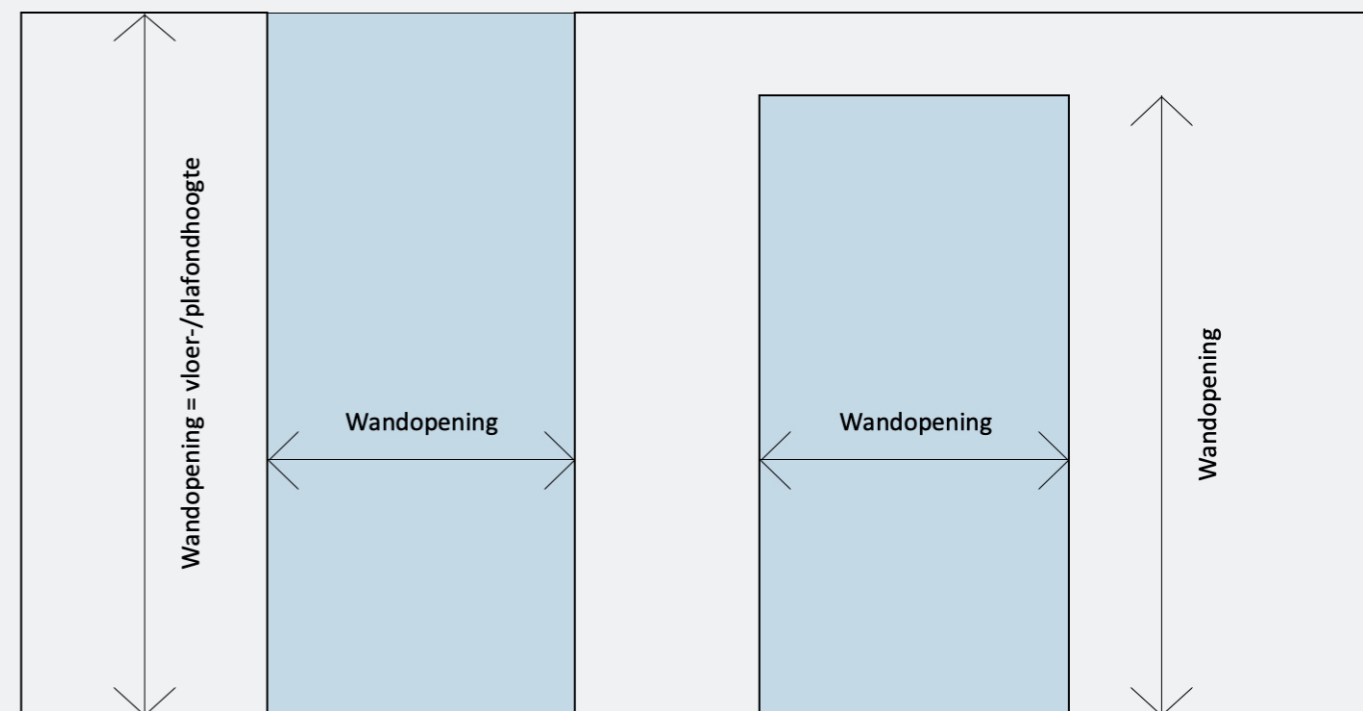
* = alléén plus tolerantie 5 mm

Kozijnuitvoering RZ STOMP		R.O.D. (ruimte onder de deur)	Deurhoogte	Dagmaat hoogte	Kozijnhoogte	Wandopening (sparinghoogte)
	BERDO	22	2315	2324	2374	2359
		28	2315	2330	2380	2365
		35	2315	2337	2387	2372
	VERDI	28	2315	2330	2405	2390
	AVENTO	10	2315	2313	2364	2349
		15	2315	2318	2369	2354
		22	2315	2325	2376	2361
		35	2315	2338	2389	2374
	BERLEGNO	10	2315	2311	2367	2352*
		22	2315	2323	2379	2364*
		28	2315	2329	2385	2370*
		35	2315	2336	2392	2377*
	VERDI WOOD	28	2315	2329	2427	2412*

* = alléén plus tolerantie 5 mm

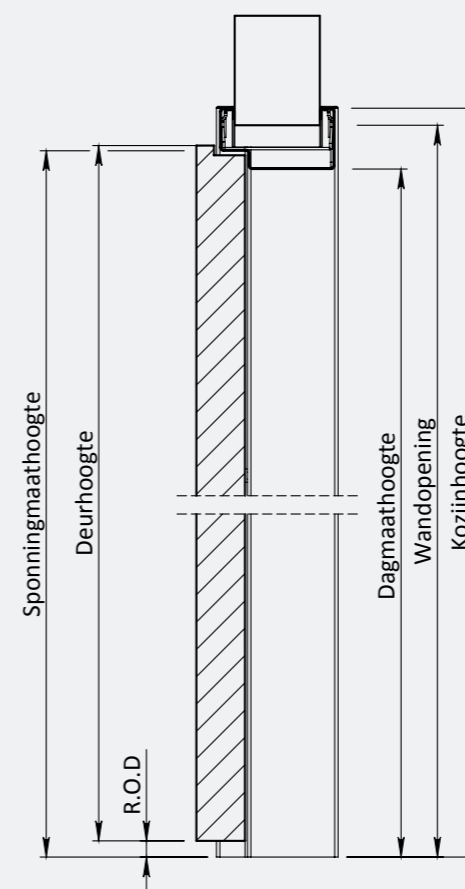
Wanddikte en wandopbouw dient afgestemd te zijn op de toe te passen kozijnuitvoering.
Voor de complete tekeningen van de verschillende kozijnen verwijzen wij u naar de website: <https://berkvens.nl/kozijnen/technische-documentatie>

SPARINGMAATHOOGTE



Type BA - RB- RL
Verdi RZ Flex

Type RZ



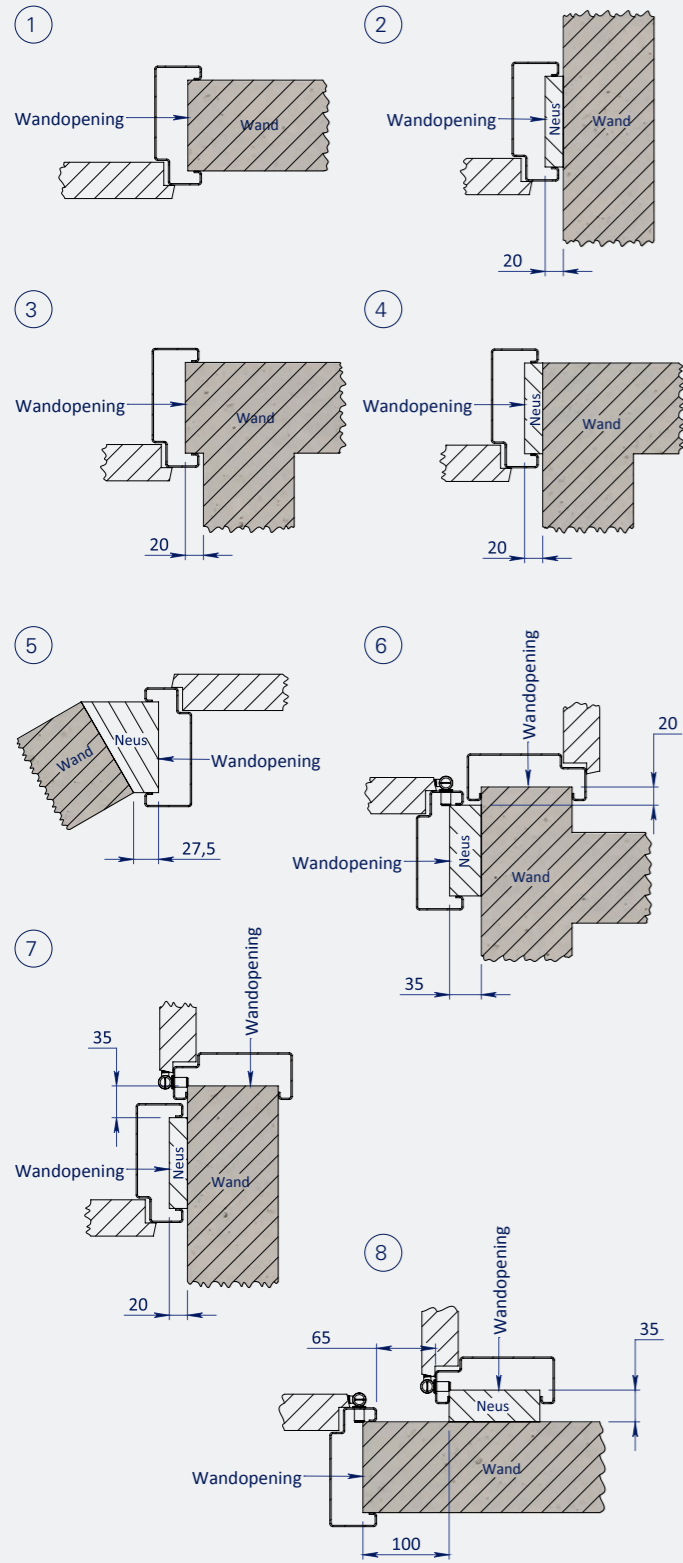
Aandachtspunt bij betonsparing:

Bij het toepassen van niet muuromvattende kozijnen dient de hoogte van de afgewerkte betonsparing minimaal kozijnhoogte +20 mm te zijn.

Toleranties wanddikte montagekozijnen:	
Berdo opdek & stomp	+1 en -1 mm
Verdi opdek & stomp	+1 en -1 mm
Berlegno opdek & stomp	+2 en -1 mm
Verdi Wood opdek & stomp	+2 en -1 mm
Avento opdek & stomp	+1 en -2 mm

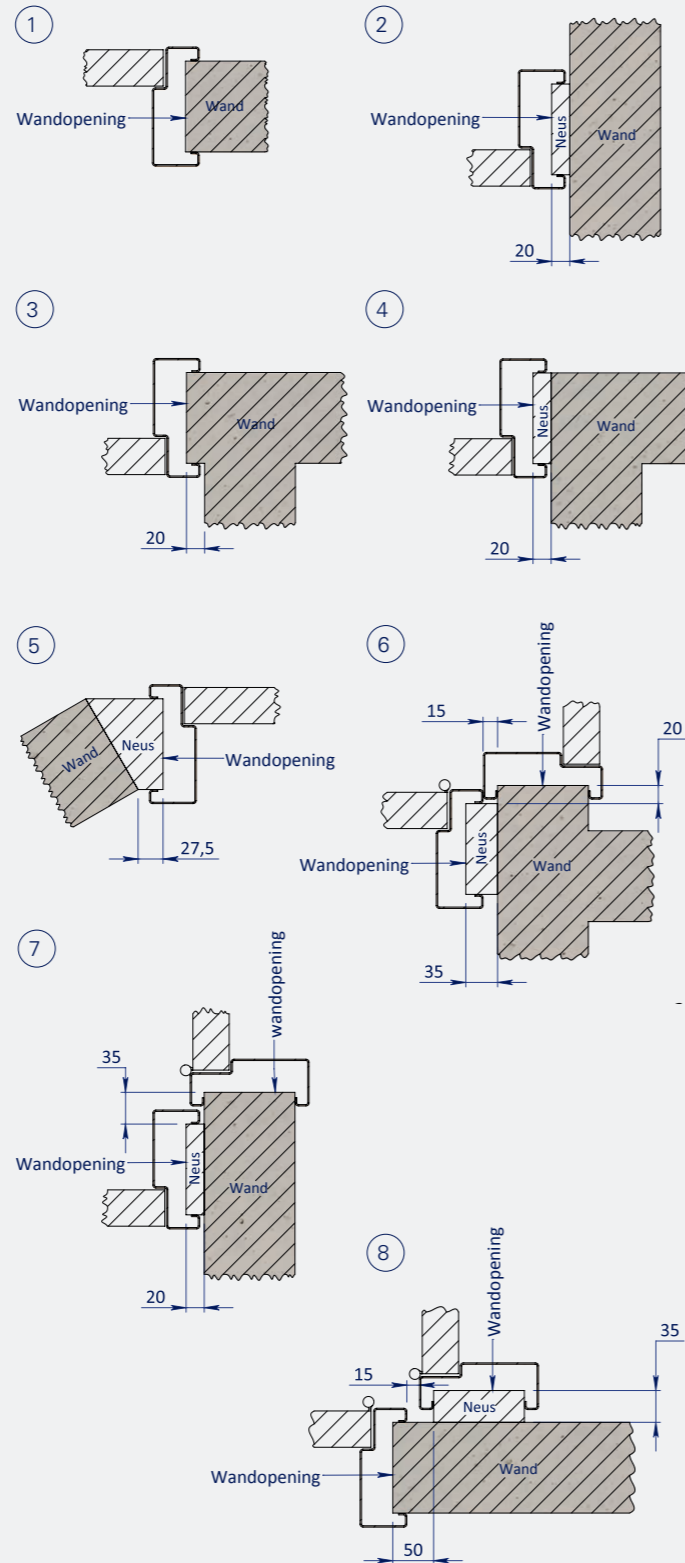
HOEKOPLOSSINGEN

HOEKOPLOSSINGEN EN WANDAANSLUITINGEN



BERDO - VERDI - AVENTO OPDEK

HOEKOPLOSSINGEN EN WANDAANSLUITINGEN

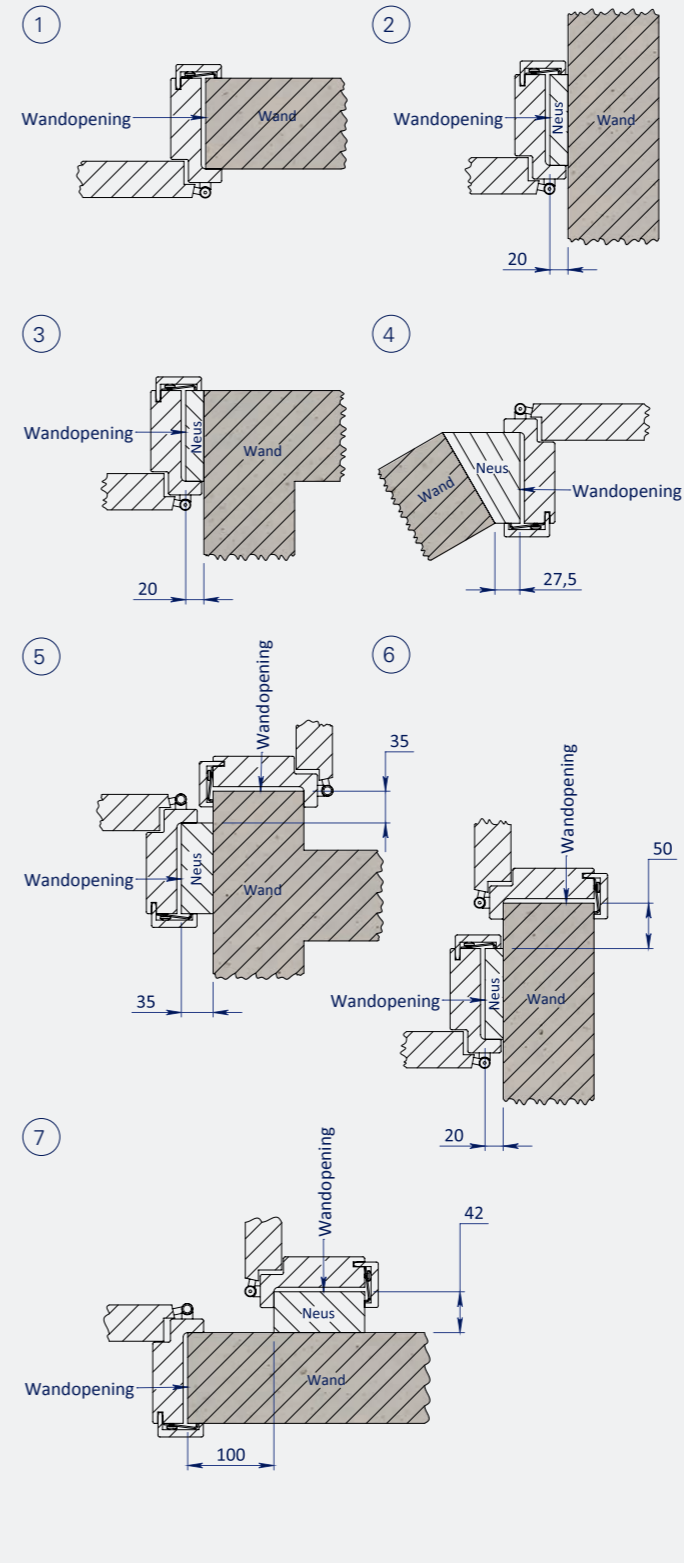


BERDO - VERDI - AVENTO STOMP

Wanddikte en wandopbouw dient afgestemd te zijn op de toe te passen kozijnuitvoering.
Voor de complete tekeningen van de verschillende kozijnen verwijzen wij u naar de website: <https://berkvens.nl/kozijnen/technische-documentatie>

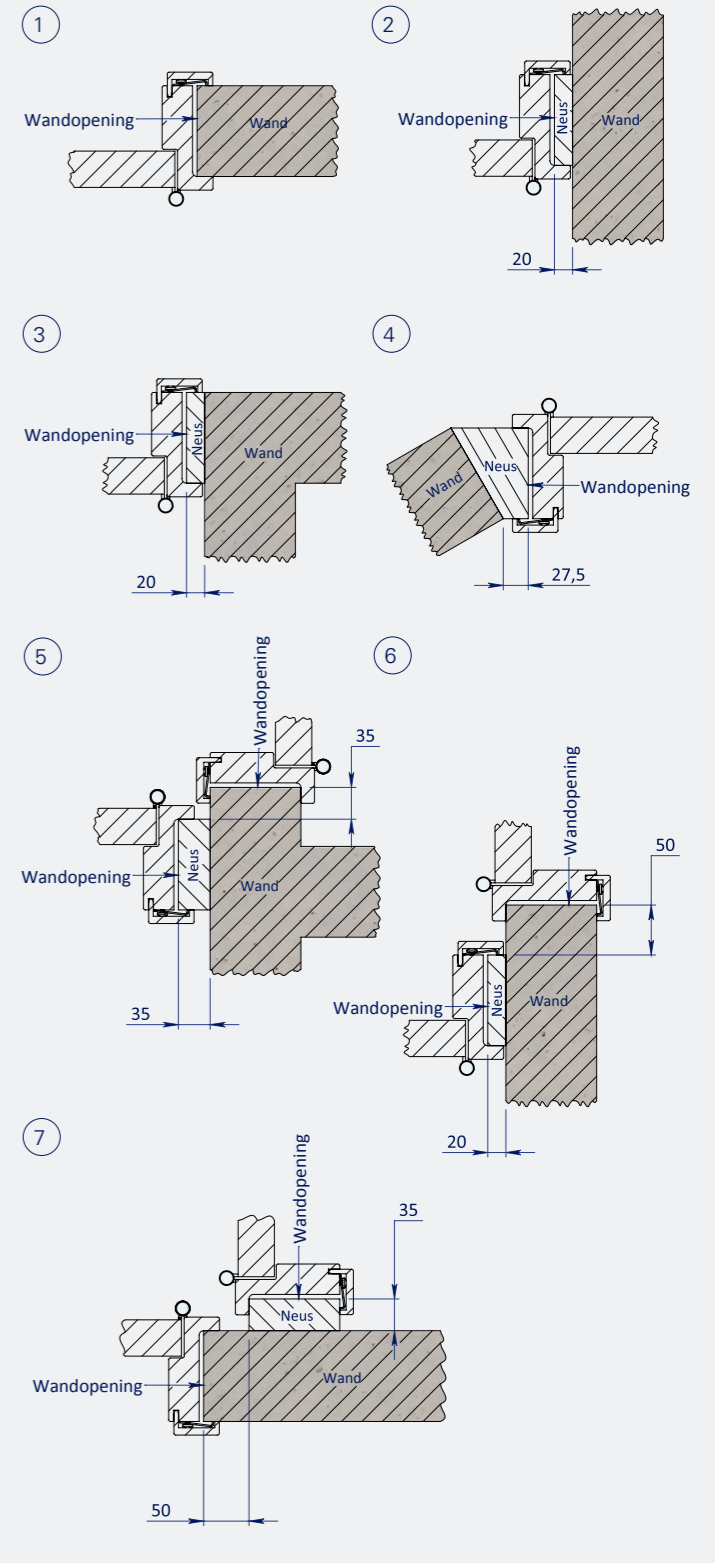
HOEKOPLOSSINGEN

HOEKOPLOSSINGEN EN WANDAANSLUITINGEN



BERLEGNO OPDEK (hout)

HOEKOPLOSSINGEN EN WANDAANSLUITINGEN

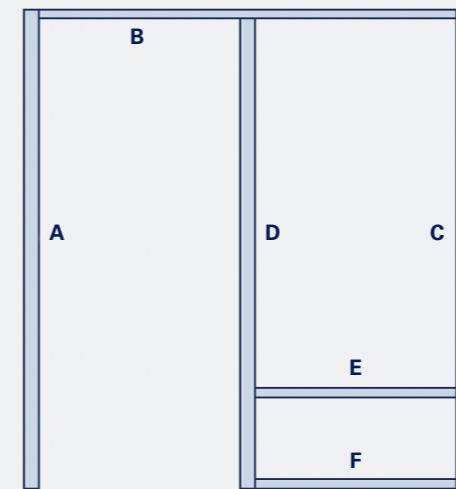


VERDI WOOD - BERLEGNO STOMP (hout)

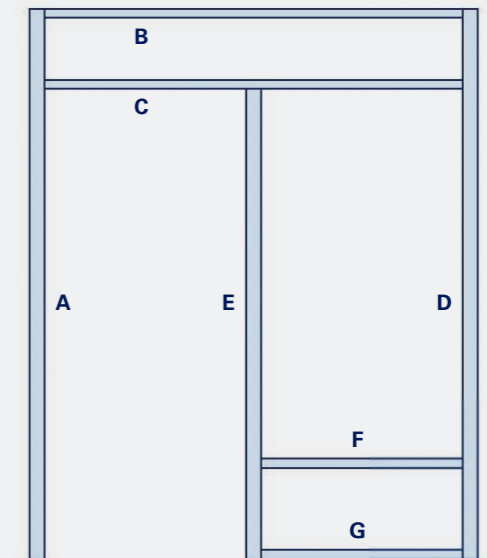
Wanddikte en wandopbouw dient afgestemd te zijn op de toe te passen kozijnuitvoering.
Voor de complete tekeningen van de verschillende kozijnen verwijzen wij u naar de website: <https://berkvens.nl/kozijnen/technische-documentatie>



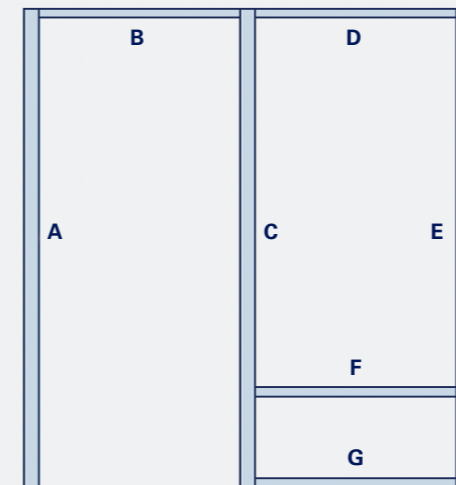
MONTAGE



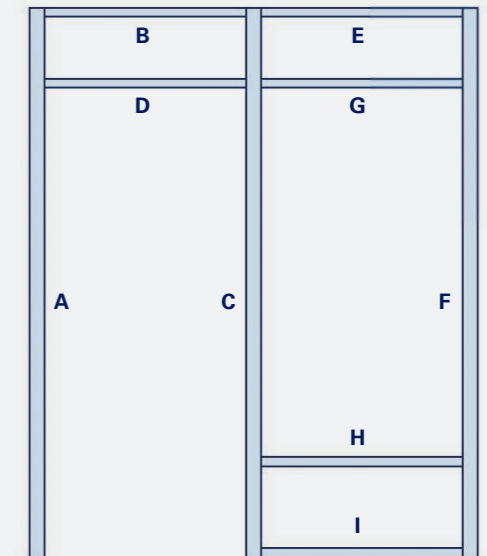
BERDO - VERDI (WOOD) - BERLEGNO MODEL RZ
Montage volgorde A-F



BERDO - BERLEGNO MODEL RB
Montage volgorde A-G



AVENTO MODEL RZ
Montage volgorde A-G



AVENTO MODEL RB
Montage volgorde A-I

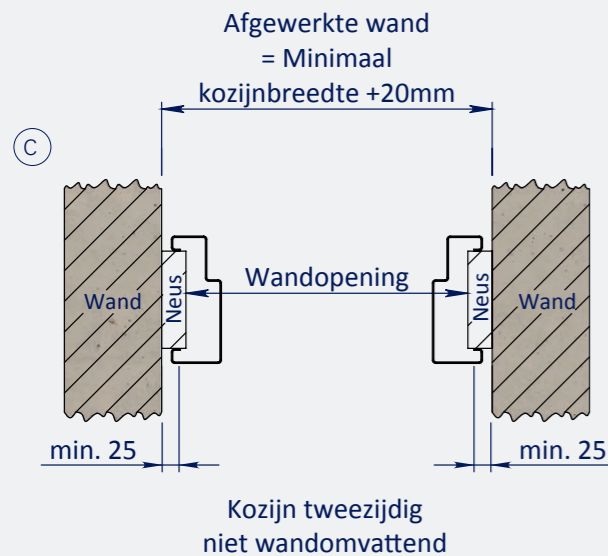
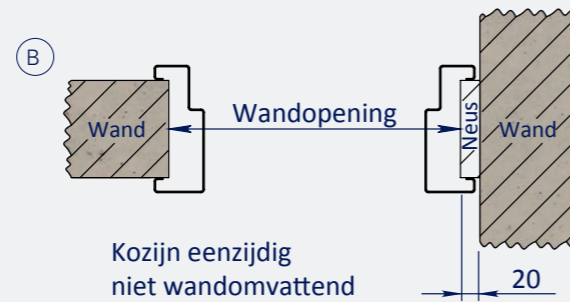
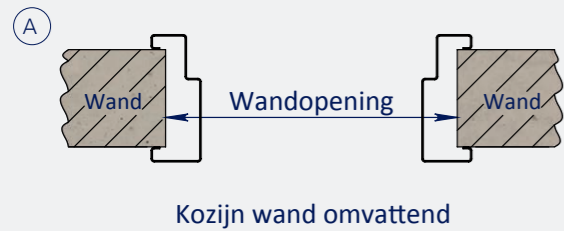
Aandachtspunten:

1. Vloer ter hoogte van het zijlichtkozijn dient over de volledige breedte van het kozijn vlak en waterpas te zijn.
2. Wij adviseren daar waar mogelijk om een tussenkalf in het zijlicht toe te passen bij een zijlichtbreedte vanaf ca. 500 mm.*
3. De tussenstijl van het kozijn wordt mechanisch bevestigd op de vloer. Boren in de vloer is dus noodzakelijk. Daarom dient het eventueel aangebrachte leidingwerk via de deuropening te lopen.
NB. Het verlijmen van tussenstijl en onderdorpel op de vloer is geen optie.

*niet mogelijk bij Berdo stomp en Verdi stomp

KOZIJNWISSELING BIJ KOPERSKEUZETRAJECT

Indien we in een project willen switchen van kozijnuitvoering, dan dienen we rekening te houden met de maatvoering van de zijlicht kozijnen.
 Er bestaat dan een risico dat we het nieuwe gekozen kozijn niet kunnen produceren omdat de minimale breedte van het zijlicht te klein is.
 In de praktijk komt dit regelmatig voor bij situatie B en altijd bij situatie C.
 Daarom houden we bij projecten met kopersopties altijd de maatvoering aan van de de stompe houten kozijnen.



Minimale breedte zijlicht		
Deurbreedte +	Opdek	Stomp
Berdo	265	265
Verdi	280	265
Berlegno	400	406
Verdi Wood		406
Avento	280	280

GLASLAT UITVOERING

OPDEK	Kozijn	Materiaal	Afmeting	Opmerking	Montage
	BERDO	kunststof	10*13 mm	klikprofiel met aanslagrubber	glaslat wordt over de glaslatstanzing geklikt, er wordt geen glasband toegepast
	VERDI				
	AVENTO				
BERLEGNO	hout	17*19 mm	gegrond of afgelakt	zie onderstaande instructie	

STOMP	Kozijn	Materiaal	Afmeting	Opmerking	Montage
	BERDO	kunststof	10*13 mm	klikprofiel met aanslagrubber	glaslat wordt over de glaslatstanzing geklikt, er wordt geen glasband toegepast
	VERDI				
	AVENTO	metaal	15*15 mm	klikprofiel	wordt over de nokken geklikt, glaslaten zijn voorzien van glasband
	VERDI WOOD	hout	17*32 mm	gegrond of afgelakt	zie onderstaande instructie
BERLEGNO					

De glaslaten en de bevestigingsmethodiek zijn voor de standaard kozijnen afgestemd op een glasdikte van 4 tot 6 mm. Voor onze brandwerende kozijnen is dit afgestemd op het glas en de glasdikte waarmee de constructie is getest.

NB. Bij brandwerende toepassing dienen de glaslaten altijd geschroefd te worden.

Instructie glaslatbevestiging houten kozijnen

OPDEK & STOMP	De glaslaten ten behoeve van de beglazing worden door middel van koploze nagels (max. Ø 1,2 x 38 mm) bevestigd.	
	Horizontale glaslaten	Worden standaard voorzien van minimaal 3 nagels, links en rechts in de hoeken onder de verticale glaslaten (uit het zicht) en 1 in de midden. Is de afstand tussen nagels onderling meer dan 500 mm, dan zijn extra nagels noodzakelijk.
	Verticale glaslaten	Standaard 1 nagel in de midden en afhankelijk van de hoogte van de glasopening worden dit er meer. Is de afstand tussen nagels onderling meer dan 500 mm, dan zijn extra nagels noodzakelijk.
	Glasband	De glaslaten en de kozijndelen dienen te worden voorzien van glasband. Het geheel dient na montage gekit te worden. Indien Berkvens het glas levert, dan wordt het glasband ook meegeleverd. Glasmontage door Berkvens is altijd exclusief kitwerk. Dit dient door derden te worden verzorgd.
	Nagelgaatjes	De koploze nagels zorgen voor een nagenoeg onzichtbare bevestiging. Berkvens verzorgt dan ook geen nadere afwerking.



KOZIJNMODELLEN

RZ	201			204						
	P00	P01	P02	A00	00A	A01	01A	0A0	A02	02A
RZ	R00			R01						
	R00	R01	R02	B00	00B	B01	01B	0B0	B02	02B
BA	Q00			Q01						
	Q00	Q01		A00	00A					
BA	T00			T01						
	T00	T01		B00	00B					
BA	P00			P01						
	P00	P01	P02							
BA	R00			R01						
	R00	R01								
RB	Q00			Q01						
	Q00	Q01		A00	00A	A01	01A	0A0	A02	02A
RB	T00			T01						
	T00	T01		B00	00B	B01	01B	0B0	B02	02B
RB	P00			P01						
	P00	P01	P02	C00	00C					
RB	R00			R01						
	R00	R01	R02	E00	00E	E01	01E			
RL	C00			C01						
	C00	00C		01C	0C0					
RL	E00			E01						
	E00	00E		01E	0E0					

LET OP: Dit is een overzicht van de verschillende kozijn modellen en uitvoeringen. Hou er rekening mee dat elk kozijnstype (Berdo, Berlegno, Verdi, Verdi Wood en Avento) zijn eigen assortiment heeft. Ook kan het assortiment tussen stomp en opdek verschillen. Het assortiment per kozijnstype is te vinden op onze website: www.berkvens.nl

Code opbouw
 Eerst een letter: deur draait aan de eindstijl
 Eerst twee cijfers: deur hangt aan de tussenstijl
 Cijfer, letter, cijfer: deur zit tussen 2 glasvlakken

GLAS OF PANEELBEREKENING (NETTO MAAT) VOOR GLASPUIEN EN ZIJLICHTEN
BERDO OPDEK RZ-BA

RZ 204 zonder tussenkalf in zijlicht

A00 / 00A	Glashoogte zijlicht 1	kozijnhoogte - 80 mm
	Glasbreedte zijlicht 1	kozijnbreedte - deurbreedte - 125 mm



RZ 204 met tussenkalf in zijlicht op 550 mm

B00 / 00B	Glashoogte zijlicht 1	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 45 mm
	Glashoogte zijlicht 2	hoogte tussenkalf - 60 mm
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2	kozijnbreedte - deurbreedte - 125 mm



RZ 201 met glaspuï zonder tussenkalf

P00	Glashoogte 1	kozijnhoogte - 80 mm
	Glasbreedte 1	kozijnbreedte - 80 mm
P01	Glashoogte 1	kozijnhoogte - 80 mm
	Glasbreedte 1 per zijlicht	kozijnbreedte - 125 mm 2



RZ 201 glaspuï met tussenkalf op 550 mm

R00	Glashoogte 1	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 45 mm
	Glashoogte 2	hoogte tussenkalf - 60 mm
	Glasbreedte 1 en 2	kozijnbreedte - 80 mm
R01	Glashoogte 1	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 45 mm
	Glashoogte 2	hoogte tussenkalf - 60 mm
	Glasbreedte 1 en 2 per glasvak	kozijnbreedte - 125 mm 2



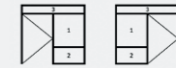
BA 204 zonder tussenkalf in zijlicht

A00 / 00A	Glashoogte zijlicht 1	deurhoogte + R.O.D. - 49 mm
	Glasbreedte zijlicht 1	kozijnbreedte - deurbreedte - 125 mm
	Glashoogte bovenlicht 2	plafondhoogte - deurhoogte - R.O.D. + 4 mm
	Glasbreedte bovenlicht 2	kozijnbreedte - 80 mm



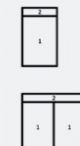
BA 204 met tussenkalf in zijlicht op 550 mm

B00 / 00B	Glashoogte zijlicht 1	deurhoogte + R.O.D. - hoogte tussenkalf - 14 mm
	Glashoogte zijlicht 2	hoogte tussenkalf - 60 mm
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2	kozijnbreedte - deurbreedte - 125 mm
	Glashoogte bovenlicht 3	plafondhoogte - deurhoogte - R.O.D. + 4 mm
	Glasbreedte bovenlicht 3	kozijnbreedte - 80 mm



BA 201 glaspuï met tussenkalf op deurhoogte

Q00	Glashoogte glasvlak 1	deurhoogte + R.O.D. - 49 mm
	Glashoogte bovenlicht 2	plafondhoogte - deurhoogte - R.O.D. + 4 mm
	Glasbreedte 1 en 2	kozijnbreedte - 80 mm
Q01	Glashoogte 1	deurhoogte + R.O.D. - 49 mm
	Glasbreedte glasvlak 1 per glasvak	kozijnbreedte - 125 mm 2
	Glashoogte bovenlicht 2	plafondhoogte - deurhoogte - R.O.D. + 4 mm
	Glasbreedte bovenlicht 2	kozijnbreedte - 80 mm



BA 201 glaspuï met tussenkalf op 550 mm en op deurhoogte

T00	Glashoogte glasvlak 1	deurhoogte + R.O.D. - hoogte tussenkalf - 14 mm
	Glasbreedte 1,2 en 3	kozijnbreedte - 80 mm
	Glashoogte glasvlak 2	hoogte tussenkalf - 60 mm
	Glashoogte bovenlicht 3	plafondhoogte - deurhoogte - R.O.D. + 4 mm
T01	Glashoogte glasvlak 1	deurhoogte + R.O.D. - hoogte tussenkalf - 14 mm
	Glashoogte glasvlak 2	hoogte tussenkalf - 60 mm
	Glashoogte bovenlicht 3	plafondhoogte - deurhoogte - R.O.D. + 4 mm
	Glasbreedte glasvlak 1,2 en 3 per glasvlak	kozijnbreedte - 125 mm 2



NB: deurbreedte is de in het werk te meten maat
 Minimale kozijnbreedte is deurbreedte + 265 mm. De maximale kozijnbreedte is 3068 mm.
 Minimale kozijnhoogte is deurhoogte + R.O.D. + 100 mm (bij BA) of + 116 mm (bij RB).
 Let op, met deze formules bereken je de glasmaten (incl. 10 mm speling in breedte en hoogte), NIET de vaste sponningmaten.

Code opbouw
 Eerst een letter: deur draait aan de eindstijl
 Eerst twee cijfers: deur hangt aan de tussenstijl
 Cijfer, letter, cijfer: deur zit tussen 2 glasvlakken

GLAS OF PANEELBEREKENING (NETTO MAAT) VOOR GLASPUIEN EN ZIJLICHTEN BERDO OPDEK RB-RL

RB 204 zonder tussenkalf in zijlicht

A00 / 00A	Glashoogte zijlicht 1	deurhoogte + R.O.D. - 49 mm
	Glasbreedte zijlicht 1	kozijnbreedte - deurbreedte - 125 mm
	Glashoogte bovenlicht 2	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 56 mm
	Glasbreedte bovenlicht 2	kozijnbreedte - 80 mm



RB 204 met tussenkalf in zijlicht op 550 mm

B00 / 00B	Glashoogte zijlicht 1	deurhoogte + R.O.D. - hoogte tussenkalf - 14 mm
	Glashoogte zijlicht 2	hoogte tussenkalf - 60 mm
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2	kozijnbreedte - deurbreedte - 125 mm
	Glashoogte bovenlicht 3	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 56 mm
	Glasbreedte bovenlicht 3	kozijnbreedte - 80 mm



RB 201 glaspuik met tussenkalf op deurhoogte

Q00	Glashoogte glasvlak 1	deurhoogte + R.O.D. - 49 mm
	Glashoogte bovenlicht 2	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 56 mm
	Glasbreedte 1 en 2	kozijnbreedte - 80 mm
Q01	Glashoogte 1	deurhoogte + R.O.D. - 49 mm
	Glasbreedte glasvlak 1 per glasvlak	$\frac{\text{kozijnbreedte} - 125 \text{ mm}}{2}$
	Glashoogte bovenlicht 2	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 56 mm
	Glasbreedte bovenlicht 2	kozijnbreedte - 80 mm



RB 201 glaspuik met tussenkalf op 550 mm en op deurhoogte

T00	Glashoogte glasvlak 1	deurhoogte + R.O.D. - hoogte tussenkalf - 14 mm
	Glashoogte glasvlak 2	hoogte tussenkalf - 60 mm
	Glashoogte bovenlicht 3	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 56 mm
	Glasbreedte 1,2 en 3	kozijnbreedte - 80 mm
T01	Glashoogte glasvlak 1	deurhoogte + R.O.D. - hoogte tussenkalf - 14 mm
	Glashoogte glasvlak 2	hoogte tussenkalf - 60 mm
	Glashoogte bovenlicht 3	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 56 mm
	Glasbreedte glasvlak 1,2 en 3 per glasvlak	$\frac{\text{kozijnbreedte} - 125 \text{ mm}}{2}$



RL 204 zonder tussenkalf in zijlicht en doorlopende stijl

C00 / 00C	Glashoogte zijlicht 1	kozijnhoogte - 80 mm
	Glasbreedte zijlicht 1	kozijnbreedte - deurbreedte - 125 mm



RL 204 met tussenkalf in zijlicht op 550 mm

E00 / 00E	Glashoogte zijlicht 1	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 45 mm
	Glashoogte zijlicht 2	hoogte tussenkalf - 60 mm
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2	kozijnbreedte - deurbreedte - 125 mm

NB: deurbreedte is de in het werk te meten maat

Minimale kozijnbreedte is deurbreedte + 265 mm. De maximale kozijnbreedte is 3068 mm.
Minimale kozijnhoogte is deurhoogte + R.O.D. + 116 mm. Let op, met deze formules bereken je de glasmaten (incl. 10 mm speling in breedte en hoogte), NIET de vaste spanningmaten.

Code opbouw

Eerst een letter: deur draait aan de eindstijl
Eerst twee cijfers: deur hangt aan de tussenstijl
Cijfer, letter, cijfer: deur zit tussen 2 glasvlakken

GLAS OF PANEELBEREKENING (NETTO MAAT) VOOR GLASPUIEN EN ZIJLICHTEN BERDO STOMP RZ-BA-RB-RL

RZ 204 zonder tussenkalf in zijlicht

A00	Glashoogte zijlicht 1	kozijnhoogte - 80 mm
	Glasbreedte zijlicht 1	kozijnbreedte - deurbreedte - 121 mm



RZ 201 glaspuik zonder tussenkalf

P00	Glashoogte 1	kozijnhoogte - 80 mm
	Glasbreedte 1	kozijnbreedte - 80 mm



BA 204 zonder tussenkalf in zijlicht

A00	Glashoogte zijlicht 1	deurhoogte + R.O.D. - 43 mm
	Glasbreedte zijlicht 1	kozijnbreedte - deurbreedte - 121 mm
	Glashoogte bovenlicht 2	plafondhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 2 mm
	Glasbreedte bovenlicht 2	kozijnbreedte - 80 mm



BA 201 glaspuik met tussenkalf op deurhoogte

Q00	Glashoogte glasvlak 1	deurhoogte + R.O.D. - 43 mm
	Glashoogte bovenlicht 2	plafondhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 2 mm
	Glasbreedte 1 en 2	kozijnbreedte - 80 mm
Q01	Glashoogte 1	deurhoogte + R.O.D. - 43 mm
	Glasbreedte glasvlak 1 per glasvlak	$\frac{\text{kozijnbreedte} - 125 \text{ mm}}{2}$
	Glashoogte bovenlicht 2	plafondhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 2 mm
	Glasbreedte bovenlicht 2	kozijnbreedte - 80 mm



RB 204 zonder tussenkalf in zijlicht

A00	Glashoogte zijlicht 1	deurhoogte + R.O.D. - 43 mm
	Glasbreedte zijlicht 1	kozijnbreedte - deurbreedte - 121 mm
	Glashoogte bovenlicht 2	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 62 mm
	Glasbreedte bovenlicht 2	kozijnbreedte - 80 mm



RB 201 glaspuik zonder tussenkalf

P00	Glashoogte zijlicht 1	kozijnhoogte - 80 mm
	Glasbreedte zijlicht 1	kozijnbreedte - 80 mm



RB 201 glaspuik met tussenkalf op deurhoogte

Q00	Glashoogte glasvlak 1	deurhoogte + R.O.D. - 43 mm
	Glashoogte bovenlicht 2	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 62 mm
	Glasbreedte 1 en 2	kozijnbreedte - 80 mm
Q01	Glashoogte 1	deurhoogte + R.O.D. - 43 mm
	Glasbreedte glasvlak 1 per glasvlak	$\frac{\text{kozijnbreedte} - 125 \text{ mm}}{2}$
	Glashoogte bovenlicht 2	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 62 mm
	Glasbreedte bovenlicht 2	kozijnbreedte - 80 mm



RL 204 zonder tussenkalf in zijlicht

C00	Glashoogte zijlicht 1	kozijnhoogte - 80 mm
	Glasbreedte zijlicht 1	kozijnbreedte - deurbreedte - 121 mm



NB: deurbreedte is de in het werk te meten maat







Voorbeeld: deurmaat 930 - ingeven 926 mm

Minimale kozijnbreedte is deurbreedte + 265 mm. De maximale kozijnbreedte is 3068 mm.
Minimale kozijnhoogte is deurhoogte + R.O.D. + 100 mm (bij BA) en 116 mm (bij RB).
Let op, met deze formules bereken je de glasmaten (incl. 10 mm speling in breedte en hoogte), NIET de vaste spanningmaten.

Code opbouw

Eerst een letter: deur draait aan de eindstijl
Eerst twee cijfers: deur hangt aan de tussenstijl
Cijfer, letter, cijfer: deur zit tussen 2 glasvlakken

GLAS OF PANEELBEREKENING (NETTO MAAT) VOOR GLASPUIEN EN ZIJLICHTEN VERDI OPDEK r RZ-RZ FLEX-RL FLEX

RZ en RZ Flex 204 zonder tussenkalf in zijlicht			
A00 / 00A	Glashoogte zijlicht 1	kozijnhoogte - 105 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	kozijnbreedte - deurbreedte - 125 mm	
RZ en RZ Flex 204 met tussenkalf in zijlicht op 550 mm			
B00 / 00B	Glashoogte zijlicht 1	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 70 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	hoogte tussenkalf - 60 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2	kozijnbreedte - deurbreedte - 125 mm	
RZ en RZ Flex 201 glaspui zonder tussenkalf			
P00	Glashoogte 1	kozijnhoogte - 105 mm	
	Glasbreedte 1	kozijnbreedte - 80 mm	
P01	Glashoogte 1	kozijnhoogte - 105 mm	
	Glasbreedte 1 per zijlicht	$\frac{\text{kozijnbreedte} - 125 \text{ mm}}{2}$	
RL Flex 204 zonder tussenkalf in zijlicht			
C00 / 00C	Glashoogte zijlicht 1	kozijnhoogte - 105 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	kozijnbreedte - deurbreedte - 125 mm	
RL Flex 204 met tussenkalf in zijlicht op 550 mm			
E00 / 00E	Glashoogte zijlicht 1	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 70 mm	
	Glashoogte zijlicht 2	hoogte tussenkalf - 60 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2	kozijnbreedte - deurbreedte - 125 mm	

Glas of paneelberekening (netto maat) voor glaspuien en zijlichten VERDI STOMP r RZ-RZ FLEX-RL FLEX

RZ en RZ Flex 204 zonder tussenkalf in zijlicht			
A00 / 00A	Glashoogte zijlicht 1	kozijnhoogte - 105 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	kozijnbreedte - deurbreedte - 121 mm	
RZ en RZ Flex 201 glaspui zonder tussenkalf			
P00	Glashoogte 1	kozijnhoogte - 105 mm	
	Glasbreedte 1	kozijnbreedte - 80 mm	
P01	Glashoogte 1	kozijnhoogte - 105 mm	
	Glasbreedte 1 per zijlicht	$\frac{\text{kozijnbreedte} - 121 \text{ mm}}{2}$	
RL Flex 204 zonder tussenkalf in zijlicht			
C00 / 00C	Glashoogte zijlicht 1	kozijnhoogte - 105 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	kozijnbreedte - deurbreedte - 121 mm	


NB: deurbreedte is de in het werk te meten maat

Minimale kozijnbreedte is deurbreedte + 265 mm. De maximale kozijnbreedte is 3068 mm.
Let op, met deze formules bereken je de glasmaten (incl. 10 mm speling in breedte en hoogte), NIET de vaste sponningmaten.

Code opbouw

Eerst een letter: deur draait aan de eindstijl
Eerst twee cijfers: deur hangt aan de tussenstijl
Cijfer, letter, cijfer: deur zit tussen 2 glasvlakken

GLAS OF PANEELBEREKENING (NETTO MAAT) VOOR GLASPUIEN EN ZIJLICHTEN VERDI WOOD STOMP r

RZ en RZ Flex 204 zonder tussenkalf in zijlicht			
A00	Glashoogte zijlicht 1	kozijnhoogte - 130 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	kozijnbreedte - deurbreedte - 116 mm	
A01	Glashoogte zijlicht 1	kozijnhoogte - 130 mm	
	Glasbreedte per zijlicht 1	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 148 \text{ mm}}{2}$	
RZ en RZ Flex 204 met tussenkalf in zijlicht op 550 mm			
B00	Glashoogte zijlicht 1	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 91 mm	
	Glashoogte zijlicht 1	hoogte tussenkalf - 71 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2	kozijnbreedte - deurbreedte - 116 mm	
RZ en RZ Flex 201 glaspui zonder tussenkalf			
P00	Glashoogte 1	kozijnhoogte - 130 mm	
	Glasbreedte 1	kozijnbreedte - 88 mm	
P01	Glashoogte 1	kozijnhoogte - 130 mm	
	Glasbreedte 1 per zijlicht	$\frac{\text{kozijnbreedte} - 120 \text{ mm}}{2}$	
RZ en RZ Flex 201 glaspui met tussenkalf op 550 mm			
R00	Glashoogte 1	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 91 mm	
	Glashoogte 2	hoogte tussenkalf - 71 mm	
	Glasbreedte 1 en 2	kozijnbreedte - 88 mm	
RL Flex 204 zonder tussenkalf in zijlicht			
C00	Glashoogte zijlicht 1	kozijnhoogte - 130 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	kozijnbreedte - deurbreedte - 116 mm	
C01	Glashoogte zijlicht 1	kozijnhoogte - 130 mm	
	Glasbreedte per zijlicht 1	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 148 \text{ mm}}{2}$	
RL Flex 204 met tussenkalf in zijlicht op 550 mm			
E00	Glashoogte zijlicht 1	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 91 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	hoogte tussenkalf - 71 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2	kozijnbreedte - deurbreedte - 132 mm	

NB: deurbreedte is de in het werk te meten maat

Voorbeeld: deurmaat 930 - ingeven 926 mm

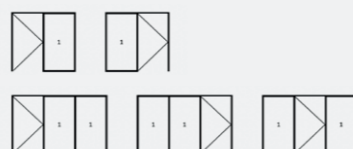
Minimale kozijnbreedte is deurbreedte + 406 mm. De maximale kozijnbreedte is 2100 mm.
Let op, met deze formules bereken je de glasmaten (incl. 10 mm speling in breedte en hoogte), NIET de vaste sponningmaten.

Code opbouw

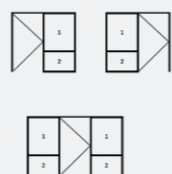
Eerst een letter: deur draait aan de eindstijl
Eerst twee cijfers: deur hangt aan de tussenstijl
Cijfer, letter, cijfer: deur zit tussen 2 glasvlakken

GLAS OF PANEELBEREKENING (NETTO MAAT) VOOR GLASPUIEN EN ZIJLICHTEN BERLEGNO STOMP

RZ 204 zonder tussenkalf in zijlicht		
A00 / 00A	Glashoogte zijlicht 1	kozijnhoogte - 88 mm
	Glasbreedte zijlicht 1	kozijnbreedte - deurbreedte - 116 mm
A01 / 01A / 0A0	Glashoogte zijlicht 1	kozijnhoogte - 88 mm
	Glasbreedte per zijlicht 1	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 148 \text{ mm}}{2}$



RZ 204 met tussenkalf in zijlicht op 550 mm		
B00 / 00B	Glashoogte zijlicht 1	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 49 mm
	Glashoogte zijlicht 1	hoogte tussenkalf - 71 mm
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2	kozijnbreedte - deurbreedte - 116 mm
0B0	Glashoogte zijlicht 1	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 49 mm
	Glashoogte zijlicht 2	hoogte tussenkalf - 71 mm
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2 per zijlicht	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 148 \text{ mm}}{2}$



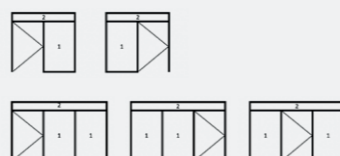
RZ 201 glaspuï zonder tussenkalf		
P00	Glashoogte 1	kozijnhoogte - 88 mm
	Glasbreedte 1	kozijnbreedte - 88 mm
P01	Glashoogte 1	kozijnhoogte - 88 mm
	Glasbreedte 1 per zijlicht	$\frac{\text{kozijnbreedte} - 120 \text{ mm}}{2}$



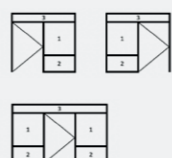
RZ 201 glaspuï met tussenkalf op 550 mm		
R00	Glashoogte 1	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 49 mm
	Glashoogte 2	hoogte tussenkalf - 71 mm
	Glasbreedte 1 en 2	kozijnbreedte - 88 mm



RB 204 zonder tussenkalf in zijlicht		
A00 / 00A	Glashoogte zijlicht 1	deurhoogte + R.O.D. - 47 mm
	Glasbreedte zijlicht 1	kozijnbreedte - deurbreedte - 116 mm
	Glashoogte bovenlicht 2	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 73 mm
0A0	Glasbreedte bovenlicht 2	kozijnbreedte - 88 mm
	Glashoogte zijlicht 1	deurhoogte + R.O.D. - 47 mm
	Glasbreedte zijlicht 1 per zijlicht	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 148 \text{ mm}}{2}$
	Glashoogte bovenlicht 2	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 73 mm
0A0	Glasbreedte bovenlicht 2	kozijnbreedte - 88 mm



RB 204 met tussenkalf in zijlicht op 550 mm		
B00 / 00B	Glashoogte zijlicht 1	deurhoogte + R.O.D. - hoogte tussenkalf - 8 mm
	Glashoogte zijlicht 2	hoogte tussenkalf - 71 mm
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2	kozijnbreedte - deurbreedte - 116 mm
	Glashoogte bovenlicht 3	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 73 mm
0B0	Glasbreedte bovenlicht 3	kozijnbreedte - 88 mm
	Glashoogte zijlicht 1	deurhoogte + R.O.D. - hoogte tussenkalf - 8 mm
	Glashoogte zijlicht 2	hoogte tussenkalf - 71 mm
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2 per zijlicht	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 148 \text{ mm}}{2}$
	Glashoogte bovenlicht 3	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 73 mm
0B0	Glasbreedte bovenlicht 3	kozijnbreedte - 88 mm



NB: deurbreedte is de in het werk te meten maat
Voorbeeld: deurmaat 930 - ingeven 926 mm

Minimale kozijnbreedte is deurbreedte + 406 mm. De maximale kozijnbreedte is 3000 mm.
Model RB: Minimale kozijnhoogte is deurhoogte + R.O.D. + 116 mm. Let op, met deze formules bereken je de glasmaten (incl. 10 mm speling in breedte en hoogte), NIET de vaste sponningmaten.

Code opbouw

Eerst een letter: deur draait aan de eindstijl
Eerst twee cijfers: deur hangt aan de tussenstijl
Cijfer, letter, cijfer: deur zit tussen 2 glasvlakken

GLAS OF PANEELBEREKENING (NETTO MAAT) VOOR GLASPUIEN EN ZIJLICHTEN BERLEGNO STOMP

RB 204 zonder tussenkalf in zijlicht en doorlopende stijl		
C00 / 00C	Glashoogte zijlicht 1	kozijnbreedte - 88 mm
	Glasbreedte zijlicht 1	kozijnbreedte - deurbreedte - 116 mm
	Glashoogte bovenlicht 2	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 73 mm
	Glasbreedte bovenlicht 2	deurbreedte - 4 mm



RB 204 met tussenkalf in zijlicht op 550 mm		
E00 / 00E	Glashoogte zijlicht 1	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 49 mm
	Glashoogte zijlicht 2	hoogte tussenkalf - 71 mm
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2	kozijnbreedte - deurbreedte - 116 mm
	Glashoogte bovenlicht 3	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 73 mm
	Glasbreedte bovenlicht 3	deurbreedte - 4 mm



RB 201 glaspuï zonder tussenkalf		
P00	Glashoogte 1	kozijnhoogte - 88 mm
	Glasbreedte 1	kozijnbreedte - 88 mm
P01	Glashoogte 1	kozijnhoogte - 88 mm
	Glasbreedte 1 per zijlicht	$\frac{\text{kozijnbreedte} - 120 \text{ mm}}{2}$



RB 201 glaspuï met tussenkalf op deurhoogte		
Q00	Glashoogte glasvlak 1	deurhoogte + R.O.D. - 47 mm
	Glashoogte bovenlicht 2	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 73 mm
	Glasbreedte 1 en 2	kozijnbreedte - 88 mm
Q01	Glashoogte 1	deurhoogte + R.O.D. - 47 mm
	Glasbreedte glasvlak 1 per glasvak	$\frac{\text{kozijnbreedte} - 120 \text{ mm}}{2}$
	Glashoogte bovenlicht 2	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 73 mm
	Glasbreedte bovenlicht 2	kozijnbreedte - 88 mm



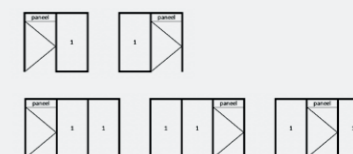
RB 201 glaspuï met tussenkalf op 550 mm		
R00	Glashoogte 1	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 49 mm
	Glashoogte 2	hoogte tussenkalf - 71 mm
	Glasbreedte 1 en 2 zijlicht	kozijnbreedte - 88 mm



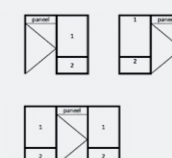
RB 201 glaspuï met tussenkalf op 550 mm en op deurhoogte		
T00	Glashoogte glasvlak 1	deurhoogte + R.O.D. - hoogte tussenkalf - 8 mm
	Glashoogte glasvlak 2	hoogte tussenkalf - 71 mm
	Glashoogte bovenlicht 3	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 73 mm
	Glasbreedte 1,2 en 3	kozijnbreedte - 88 mm



RL 204 zonder tussenkalf in zijlicht en doorlopende stijl		
C00 / 00C	Glashoogte zijlicht 1	kozijnhoogte - 88 mm
	Glasbreedte zijlicht 1	kozijnbreedte - deurbreedte - 116 mm
0C0	Glashoogte zijlicht 1	kozijnhoogte - 88 mm
	Glasbreedte zijlicht 1 per zijlicht	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 148 \text{ mm}}{2}$



RL 204 met tussenkalf in zijlicht op 550 mm		
E00 / 00E	Glashoogte zijlicht 1	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 49 mm
	Glashoogte zijlicht 2	hoogte tussenkalf - 71 mm
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2	kozijnbreedte - deurbreedte - 116 mm
0E0	Glashoogte zijlicht 1	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 49 mm
	Glashoogte zijlicht 2	hoogte tussenkalf - 71 mm
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2 per zijlicht	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 148 \text{ mm}}{2}$



NB: deurbreedte is de in het werk te meten maat
Voorbeeld: deurmaat 930 - ingeven 926 mm

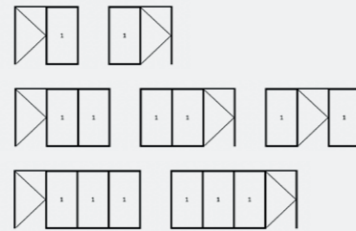
Minimale kozijnbreedte is deurbreedte + 406 mm. De maximale kozijnbreedte is 3000 mm.
Model RB: Minimale kozijnhoogte is deurhoogte + R.O.D. + 116 mm. Let op, met deze formules bereken je de glasmaten (incl. 10 mm speling in breedte en hoogte), NIET de vaste sponningmaten.

Code opbouw

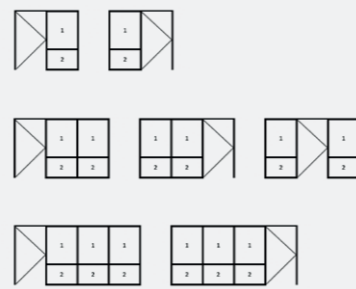
Eerst een letter: deur draait aan de eindstijl
Eerst twee cijfers: deur hangt aan de tussenstijl
Cijfer, letter, cijfer: deur zit tussen 2 glasvlakken

GLAS OF PANEELBEREKENING (NETTO MAAT) VOOR GLASPUIEN EN ZIJLICHTEN
AVENTO STOMP

RZ 204 zonder tussenkalf in zijlicht		
A00 / 00A	Glashoogte zijlicht 1	kozijnhoogte - 85 mm
	Glasbreedte zijlicht 1	kozijnbreedte - deurbreedte - 128 mm
A01 / 01A / 0A0	Glashoogte zijlicht 1	kozijnhoogte - 85 mm
	Glasbreedte per zijlicht 1	kozijnbreedte - deurbreedte - 176 mm 2
A02 / 02A	Glashoogte zijlicht 1	kozijnhoogte - 85 mm
	Glasbreedte zijlicht 1 per zijlicht	kozijnbreedte - deurbreedte - 224 mm 3



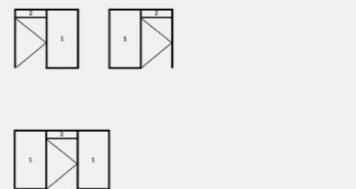
RZ 204 met tussenkalf in zijlicht op 550 mm		
B00 / 00B	Glashoogte zijlicht 1	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 49 mm
	Glashoogte zijlicht 1	hoogte tussenkalf - 63 mm
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2	kozijnbreedte - deurbreedte - 128 mm
B01 / 01B / 0B0	Glashoogte zijlicht 1	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 49 mm
	Glashoogte zijlicht 2	hoogte tussenkalf - 63 mm
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2 per zijlicht	kozijnbreedte - deurbreedte - 176 mm 2
B02 / 02B	Glashoogte zijlicht 1	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 49 mm
	Glashoogte zijlicht 2	hoogte tussenkalf - 63 mm
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2 per zijlicht	kozijnbreedte - deurbreedte - 224 mm 3



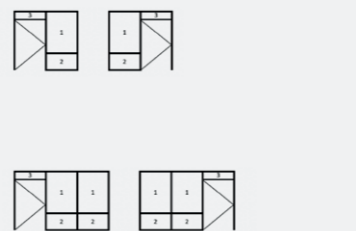
RZ 201 glaspui zonder tussenkalf		
P00	Glashoogte 1	kozijnhoogte - 85 mm
	Glasbreedte 1	kozijnbreedte - 85 mm
P01	Glashoogte 1	kozijnhoogte - 85 mm
	Glasbreedte 1 per zijlicht	kozijnbreedte - 134 mm 2



RB 204 zonder tussenkalf in zijlicht en doorlopende stijl		
C00 / 00C	Glashoogte zijlicht 1	kozijnhoogte - 85 mm
	Glasbreedte zijlicht 1	kozijnbreedte - deurbreedte - 128 mm
	Glashoogte bovenlicht 2	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 66 mm
	Glasbreedte bovenlicht 2	deurbreedte - 6 mm
OC0	Glashoogte zijlicht 1	kozijnhoogte - 85 mm
	Glasbreedte zijlicht 1 per zijlicht	kozijnbreedte - deurbreedte - 176 mm 2
	Glashoogte bovenlicht 2	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 66 mm
	Glasbreedte bovenlicht 2	deurbreedte - 6 mm



RB 204 met tussenkalf in zijlicht op 550 mm		
E00 / 00E	Glashoogte zijlicht 1	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 49 mm
	Glashoogte zijlicht 2	hoogte tussenkalf - 63 mm
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2	kozijnbreedte - deurbreedte - 128 mm
	Glashoogte bovenlicht 3	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 66 mm
E01 / 01E	Glasbreedte bovenlicht 3	deurbreedte - 6 mm
	Glashoogte zijlicht 1	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 49 mm
	Glashoogte zijlicht 2	hoogte tussenkalf - 63 mm
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2 per zijlicht	kozijnbreedte - deurbreedte - 176 mm 2
	Glashoogte bovenlicht 3	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 66 mm
Glasbreedte bovenlicht 3	deurbreedte - 6 mm	



NB: deurbreedte is de in het werk te meten maat
Voorbeeld: deurmaat 930 - ingeven 926 mm
 Minimale kozijnbreedte is deurbreedte + 280 mm. Minimale kozijnhoogte RB is deurhoogte + R.O.D. + 150 mm. Bij Avento lopen alle tussenstijlen door, dus de dorpels zitten altijd tussen de stijlen gemonteerd. Let op, met deze formules bereken je de glasmaten (incl. 10 mm speling in breedte en hoogte), NIET de vaste sponningmaten.

Code opbouw
 Eerst een letter: deur draait aan de eindstijl
 Eerst twee cijfers: deur hangt aan de tussenstijl
 Cijfer, letter, cijfer: deur zit tussen 2 glasvlakken

GLAS OF PANEELBEREKENING (NETTO MAAT) VOOR GLASPUIEN EN ZIJLICHTEN
AVENTO STOMP

RB 201 glaspui zonder tussenkalf		
P00	Glashoogte 1	kozijnhoogte - 85 mm
	Glasbreedte 1	kozijnbreedte - 85 mm
P01	Glashoogte 1	kozijnhoogte - 85 mm
	Glasbreedte 1 per zijlicht	kozijnbreedte - 134 mm 2



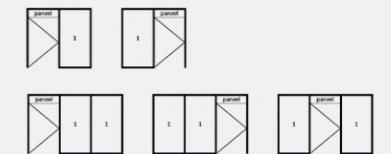
RB 201 glaspui met tussenkalf op 550 mm		
R00	Glashoogte 1	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 49 mm
	Glashoogte 2	hoogte tussenkalf - 63 mm
	Glasbreedte 1 en 2 zijlicht	kozijnbreedte - 85 mm



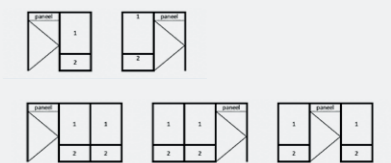
RB 201 glaspui met tussenkalf op 550 mm en op deurhoogte		
T00	Glashoogte glasvlak 1	deurhoogte + R.O.D. - hoogte tussenkalf - 10 mm
	Glashoogte glasvlak 2	hoogte tussenkalf - 63 mm
	Glashoogte bovenlicht 3	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 66 mm
	Glasbreedte 1,2 en 3	kozijnbreedte - 85 mm



RL 204 zonder tussenkalf in zijlicht en doorlopende stijl		
C00 / 00C	Glashoogte zijlicht 1	kozijnhoogte - 85 mm
	Glasbreedte zijlicht 1	kozijnbreedte - deurbreedte - 128 mm
OC0	Glashoogte zijlicht 1	kozijnhoogte - 85 mm
	Glasbreedte zijlicht 1 per zijlicht	kozijnbreedte - deurbreedte - 176 mm 2



RL 204 met tussenkalf in zijlicht op 550 mm		
E00 / 00E	Glashoogte zijlicht 1	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 49 mm
	Glashoogte zijlicht 2	hoogte tussenkalf - 63 mm
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2	kozijnbreedte - deurbreedte - 128 mm
E01 / 01E / 0E0	Glashoogte zijlicht 1	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 49 mm
	Glashoogte zijlicht 2	hoogte tussenkalf - 63 mm
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2 per zijlicht	kozijnbreedte - deurbreedte - 176 mm 2
	Glasbreedte bovenlicht 3	deurbreedte - 6 mm



NB: deurbreedte is de in het werk te meten maat
Voorbeeld: deurmaat 930 - ingeven 926 mm
 Minimale kozijnbreedte is deurbreedte + 280 mm. Minimale kozijnhoogte RB is deurhoogte + R.O.D. + 150 mm. Bij Avento lopen alle tussenstijlen door, dus de dorpels zitten altijd tussen de stijlen gemonteerd. Let op, met deze formules bereken je de glasmaten (incl. 10 mm speling in breedte en hoogte), NIET de vaste sponningmaten.

Code opbouw
 Eerst een letter: deur draait aan de eindstijl
 Eerst twee cijfers: deur hangt aan de tussenstijl
 Cijfer, letter, cijfer: deur zit tussen 2 glasvlakken

