

Glas of paneelberekening (netto maat) voor glaspuien en zijlichten BERLEGNO STOMP

NB.: deurbreedte is de in het werk te meten maat

Voorbeeld: deurmaat 930 → ingeven 926 mm

Minimale kozijnbreedte is deurbreedte + 410 mm. De maximale kozijnbreedte is 3000 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

RZ 204 zonder tussenkalf in zijlicht

A00 / 00A	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - 88 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 116mm	
A01 / 01A / 0A0	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - 88 mm	
	Glasbreedte per zijlicht 1	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 148 \text{ mm}}{2}$	
A02 / 02A	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - 88 mm	
	Glasbreedte per zijlicht 1	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 180 \text{ mm}}{3}$	
K00 / 00K	Maatvoering dubbeldeurs is gebaseerd 2x deurbreedte en toepassen van de gefolieerde T-lat			
	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - 88 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	=	kozijnbreedte - 2x deurbreedte - 146mm	


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	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 148 \text{ mm}}{2}$	
L00 / 00L	Maatvoering dubbeldeurs is gebaseerd 2x deurbreedte en toepassen van de gefolieerde T-lat			
	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 49 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 146 mm	

RZ 201 glaspui zonder tussenkalf

P00	Glashoogte 1	=	kozijnhoogte - 88 mm	
	Glasbreedte 1	=	kozijnbreedte - 88 mm	
P01	Glashoogte 1	=	kozijnhoogte - 88 mm	
	Glasbreedte 1 per zijlicht	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - 120 \text{ mm}}{2}$	
Optioneel ook model P02. Maximale breedte pui is 3000 mm				

RZ 201 glaspui 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	

Glas of paneelberekening (netto maat) voor glaspuien en zijlichten

BERLEGNO STOMP

NB.: deurbreedte is de in het werk te meten maat

Voorbeeld: deurmaat 930 → ingeven 926 mm

Minimale kozijnbreedte is deurbreedte + 410 mm. De maximale kozijnbreedte is 3000 mm,

Let op, met deze formules bereken je de glasmaten (incl. 10 mm speling in breedte en hoogte), "NIET" de vaste sponningmaten.

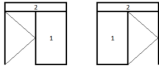
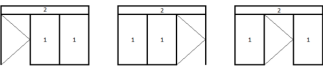
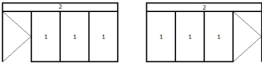
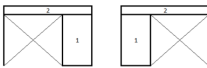
Code opbouw:

Eerst een letter: deur draait aan de eindstijl

Eerst twee cijfers: deur hangt aan de tussenstijl

Cijfer, letter, cijfer: deur zit tussen 2 glasvlakken

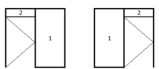
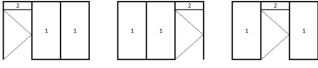


RB04 zonder tussenkalf in zijlicht

A00 / 00A	Glashoogte zijlicht 1	= deurhoogte + R.O.D. - 47 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	= kozijnbreedte - deurbreedte - 116mm	
	Glashoogte bovenlicht 2	= kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 73 mm	
	Glasbreedte bovenlicht 2	= kozijnbreedte - 88 mm	
A01 / 01A / 0A0	Glashoogte zijlicht 1	= deurhoogte + R.O.D. - 47 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	= $\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 148 \text{ mm}}{2}$	
	Glashoogte bovenlicht 2	= kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 73 mm	
	Glasbreedte bovenlicht 2	= kozijnbreedte - 88 mm	
A02 / 02A	Glashoogte zijlicht 1	= deurhoogte + R.O.D. - 47 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	= $\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 180 \text{ mm}}{3}$	
	Glashoogte bovenlicht 2	= kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 73 mm	
	Glasbreedte bovenlicht 2	= kozijnbreedte - 88 mm	
K00 / 00K	Glashoogte zijlicht 1	= deurhoogte + R.O.D. - 47 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	= kozijnbreedte - 2x deurbreedte - 146mm	
	Glashoogte bovenlicht 2	= kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 73 mm	
	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	
	Glasbreedte bovenlicht 3	= kozijnbreedte - 88 mm	
O00	Glashoogte zijlicht 1	= deurhoogte + R.O.D. - hoogte tussenkalf - 8 mm	
	Glashoogte zijlicht 2	= hoogte tussenkalf - 71 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2	= $\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 148 \text{ mm}}{2}$	
	Glashoogte bovenlicht 3	= kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 73 mm	
	Glasbreedte bovenlicht 3	= kozijnbreedte - 88 mm	
L00 / 00L	Glashoogte zijlicht 1	= deurhoogte + R.O.D. - hoogte tussenkalf - 8 mm	
	Glashoogte zijlicht 2	= hoogte tussenkalf - 71 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2	= kozijnbreedte - 2x deurbreedte - 146mm	
	Glashoogte bovenlicht 3	= kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 73 mm	
	Glasbreedte bovenlicht 3	= kozijnbreedte - 88 mm	

RB 204 zonder tussenkalf in zijlicht en doorlopende stijl

C00 / 00C	Glashoogte zijlicht 1	= Kozijnhoogte - 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	
C01 / 01C / 0C0	Glashoogte zijlicht 1	= Kozijnhoogte - 88 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	= $\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 148 \text{ mm}}{2}$	
	Glashoogte bovenlicht 2	= kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 73 mm	
	Glasbreedte bovenlicht 2	= deurbreedte - 4 mm	
C02 / 02C	Glashoogte zijlicht 1	= Kozijnhoogte - 88 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	= $\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 180 \text{ mm}}{3}$	
	Glashoogte bovenlicht 2	= kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 73 mm	
	Glasbreedte bovenlicht 2	= deurbreedte - 4 mm	
M00 / 00M	Glashoogte zijlicht 1	= Kozijnhoogte - 88 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	= kozijnbreedte - 2x deurbreedte - 146mm	
	Glashoogte bovenlicht 2	= kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 73 mm	
	Glasbreedte bovenlicht 2	= 2x deurbreedte + 26 mm	

Glas of paneelberekening (netto maat) voor glaspuien en zijlichten

BERLEGNO STOMP

NB.: deurbreedte is de in het werk te meten maat

Voorbeeld: deurmaat 930 → ingeven 926 mm

Minimale kozijnbreedte is deurbreedte + 410 mm. De maximale kozijnbreedte is 3000 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

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	
0E0	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 49 mm	
	Glashoogte zijlicht 2	=	hoogte tussenkalf - 71 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2 per zijlicht	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 148 \text{ mm}}{2}$	
	Glashoogte bovenlicht 3	=	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 73 mm	
	Glasbreedte bovenlicht 3	=	deurbreedte - 4 mm	
N00 / 00N	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 49 mm	
	Glashoogte zijlicht 2	=	hoogte tussenkalf - 71 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2	=	kozijnbreedte - 2x deurbreedte - 146 mm	
	Glashoogte bovenlicht 3	=	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 73 mm	
	Glasbreedte bovenlicht 3	=	2x deurbreedte + 26 mm	

RB 201 glaspui zonder tussenkalf

P00	Glashoogte 1	=	kozijnhoogte - 88 mm	
	Glasbreedte 1	=	kozijnbreedte - 88 mm	
P01	Glashoogte 1	=	kozijnhoogte - 88 mm	
	Glasbreedte 1 per zijlicht	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - 120 \text{ mm}}{2}$	
Optioneel ook model P02. Maximale breedte pui is 3000 mm				

RB 201 glaspui 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 glasvlak	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - 120 \text{ mm}}{2}$	
	Glashoogte bovenlicht 2	=	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 73 mm	
	Glasbreedte bovenlicht 2	=	kozijnbreedte - 88 mm	
Optioneel ook model Q02. Maximale breedte pui is 3000 mm				

RB 201 glaspui 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 glaspui 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	

Glas of paneelberekening (netto maat) voor glaspuien en zijlichten BERLEGNO STOMP

NB.: deurbreedte is de in het werk te meten maat

Voorbeeld: deurmaat 930 → ingeven 926 mm

Minimale kozijnbreedte is deurbreedte + 410 mm. De maximale kozijnbreedte is 3000 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

RB 204 zonder tussenkalf in zijlicht en doorlopende stijl

C00 / 00C	Glashoogte zijlicht 1	=	Kozijnhoogte - 88 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 116 mm	
C01 / 01C / 0C0	Glashoogte zijlicht 1	=	Kozijnhoogte - 88 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 per zijlicht	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 148 \text{ mm}}{2}$	
C02 / 02C	Glashoogte zijlicht 1	=	Kozijnhoogte - 88 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 per zijlicht	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 180 \text{ mm}}{3}$	
M00 / 00M	Glashoogte zijlicht 1	=	Kozijnhoogte - 88 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	=	kozijnbreedte - 2x deurbreedte - 146mm	

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	
OEO	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 49 mm	
	Glashoogte zijlicht 2	=	hoogte tussenkalf - 71 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2 per zijlicht	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 148 \text{ mm}}{2}$	
N00 / 00N	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 49 mm	
	Glashoogte zijlicht 2	=	hoogte tussenkalf - 71 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2	=	kozijnbreedte - 2x deurbreedte - 146mm	

RB 204 met tussenkalf in zijlicht op deurhoogte

F00 / 00F	Glashoogte zijlicht 1	=	deurhoogte + R.O.D. - 47 mm	
	Glashoogte zijlicht 2	=	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 73 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 116 mm	
OFO	Glashoogte zijlicht 1	=	deurhoogte + R.O.D. - 47 mm	
	Glashoogte zijlicht 2	=	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 73 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2 per zijlicht	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 148 \text{ mm}}{2}$	
H00 / 00H	Glashoogte zijlicht 1	=	deurhoogte + R.O.D. - 47 mm	
	Glashoogte zijlicht 2	=	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 73 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2	=	kozijnbreedte - 2x deurbreedte - 146mm	

RL 204 met tussenkalf in zijlicht op 550 mm en deurhoogte

G00 / 00G	Glashoogte zijlicht 1	=	deurhoogte + R.O.D. - hoogte tussenkalf - 8 mm	
	Glashoogte zijlicht 2	=	hoogte tussenkalf - 71 mm	
	Glashoogte zijlicht 3	=	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 73 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1, 2 en 3	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 116 mm	
OGO	Glashoogte zijlicht 1	=	deurhoogte + R.O.D. - hoogte tussenkalf - 8 mm	
	Glashoogte zijlicht 2	=	hoogte tussenkalf - 71 mm	
	Glashoogte zijlicht 3	=	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 73 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1, 2 en 3 per zijlicht	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 148 \text{ mm}}{2}$	
J00 / 00J	Glashoogte zijlicht 1	=	deurhoogte + R.O.D. - hoogte tussenkalf - 8 mm	
	Glashoogte zijlicht 2	=	hoogte tussenkalf - 71 mm	
	Glashoogte zijlicht 3	=	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 73 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1, 2 en 3	=	kozijnbreedte - 2x deurbreedte - 146mm	