

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 spomingmaten.

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

Rode uitvoeringen niet in nieuwe assortiment opgenomen

Berekening uitvoeren alle lege cellen laden

Deurbreedte	926	mm
Deurhoogte	2315	mm
Kozijnbreedte	1800	mm
Kozijnhoogte	2600	mm
R.O.D.	22	mm
Hoogte kalf in zijlicht	550	mm
Uitkomst berekening		

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	

2512	mm
758	mm
2512	mm
363	mm
2512	mm
347	mm
2512	mm
-198	mm

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	
O00	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	
	Glashoogte zijlicht 1	= hoogte tussenkalf - 71 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2	= kozijnbreedte - 2x deurbreedte - 146 mm	

2001	mm
479	mm
758	mm
2001	mm
479	mm
363	mm
2001	mm
479	mm
-198	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	= $\frac{\text{kozijnbreedte} - 120 \text{ mm}}{2}$	

2512	mm
1712	mm
2512	mm
840	mm

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	

2001	mm
479	mm
1712	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,

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 spomingmaten.

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

Rode uitvoeringen niet in nieuwe assortiment opgenomen

Berekening uitvoeren

alle lege cellen laden

Deurbreedte	926 mm
Deurhoogte	2315 mm
Kozijnbreedte	1800 mm
Kozijnhoogte	2600 mm
R.O.D.	22 mm
Hoogte kalf in zijlicht	550 mm
Uitkomst berekening	

RB 204 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 per zijlicht	= $\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 148 \text{ mm}}{2}$	
	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 per zijlicht	= $\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 180 \text{ mm}}{3}$	
	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	

2290	mm
758	mm
190	mm
1712	mm
2290	mm
363	mm

190	mm
1712	mm
2290	mm
231	mm

190	mm
1712	mm
2290	mm
-198	mm
190	mm
1712	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 per zijlicht	= $\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 148 \text{ mm}}{2}$	
	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	

1779	mm
479	mm
758	mm
190	mm
1712	mm
1779	mm
479	mm
363	mm

190	mm
1712	mm
1779	mm
479	mm
-198	mm
190	mm
1712	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 per zijlicht	= $\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 148 \text{ mm}}{2}$	
	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 per zijlicht	= $\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 180 \text{ mm}}{3}$	
	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	

2512	mm
758	mm
190	mm
922	mm
2512	mm
363	mm

1579	mm
922	mm
2512	mm
231	mm

5244	
190	mm
922	mm
2512	mm
-198	mm
190	mm
1878	mm

RB 204 met tussenkalf in zijlicht op 550 mm			
E00 / O0E	Glas hoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 49 mm
	Glas hoogte zijlicht 2	=	hoogte tussenkalf - 71 mm
	Glas breedte zijlicht 1 en 2	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 116 mm
	Glas hoogte bovenlicht 3	=	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 73 mm
	Glas breedte bovenlicht 3	=	deurbreedte - 4 mm
OEO	Glas hoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 49 mm
	Glas hoogte zijlicht 2	=	hoogte tussenkalf - 71 mm
	Glas breedte zijlicht 1 en 2 per zijlicht	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 148 mm 2
	Glas hoogte bovenlicht 3	=	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 73 mm
	Glas breedte bovenlicht 3	=	deurbreedte - 4 mm
N00 / O0N	Glas hoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 49 mm
	Glas hoogte zijlicht 2	=	hoogte tussenkalf - 71 mm
	Glas breedte zijlicht 1 en 2	=	kozijnbreedte - 2x deurbreedte - 146 mm
	Glas hoogte bovenlicht 3	=	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 73 mm
	Glas breedte bovenlicht 3	=	2x deurbreedte + 26 mm

2001	mm
479	mm
758	mm
190	mm
922	mm
2001	mm
479	mm
363	mm

190	mm
922	mm
2001	mm
479	mm
-198	mm
190	mm
1878	mm

RB 201 glaspui zonder tussenkalf			
P00	Glas hoogte 1	=	kozijnhoogte - 88 mm
	Glas breedte 1	=	kozijnbreedte - 88 mm
P01	Glas hoogte 1	=	kozijnhoogte - 88 mm
	Glas breedte 1 per zijlicht	=	kozijnbreedte - 120 mm 2

Optioneel ook model P02. Maximale breedte pui is 3000 mm

2512	mm
1712	mm
2512	mm
840	mm

RB 201 glaspui met tussenkalf op deurhoogte			
Q00	Glas hoogte glasvlak 1	=	deurhoogte + R.O.D. - 47 mm
	Glas hoogte bovenlicht 2	=	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 73 mm
	Glas breedte 1 en 2	=	kozijnbreedte - 88 mm
Q01	Glas hoogte 1	=	deurhoogte + R.O.D. - 47 mm
	Glas breedte glasvlak 1 per glasvlak	=	kozijnbreedte - 120 mm 2
	Glas hoogte bovenlicht 2	=	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 73 mm
	Glas breedte bovenlicht 2	=	kozijnbreedte - 88 mm

Optioneel ook model Q02. Maximale breedte pui is 3000 mm

2290	mm
190	mm
1712	mm
2290	mm
840	mm

190	mm
1712	mm

RB 201 glaspui met tussenkalf op 550 mm			
R00	Glas hoogte 1	=	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 49 mm
	Glas hoogte 2	=	hoogte tussenkalf - 71 mm
	Glas breedte 1 en 2 zijlicht	=	kozijnbreedte - 88 mm

2001	mm
479	mm
1712	mm

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

1779	mm
479	mm
190	mm
1712	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 spomingmaten.

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

Rode uitvoeringen niet in nieuwe assortiment opgenomen

Berekening uitvoeren		alle lege cellen laden
Deurbreedte	926	mm
Deurhoogte	2315	mm
Kozijnbreedte	1800	mm
Kozijnhoogte	2600	mm
R.O.D.	22	mm
Hoogte kalf in zijlicht	550	mm
Uitkomst berekening	↓	

RL 204 zonder tussenkalf in zijlicht en doorlopende stijl

C00 / O0C	Glashoogte zijlicht 1	=	Kozijnhoogte - 88 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 116 mm	
C01 / 01C / OCO	Glashoogte zijlicht 1	=	Kozijnhoogte - 88 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 148 mm	
	per zijlicht	=	2	
C02 / 02C	Glashoogte zijlicht 1	=	Kozijnhoogte - 88 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 180 mm	
	per zijlicht	=	3	
M00 / 00M	Glashoogte zijlicht 1	=	Kozijnhoogte - 88 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	=	kozijnbreedte - 2x deurbreedte - 146mm	

2512	mm
758	mm
2512	mm
363	mm

2512	mm
231	mm

2512	mm
-198	mm

RL 204 met tussenkalf in zijlicht op 550 mm

E00 / O0E	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	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 148 mm	
per zijlicht	=	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	

2001	mm
479	mm
758	mm
2001	mm
479	mm
363	mm

2001	mm
479	mm
-198	mm

RL 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	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 148 mm	
per zijlicht	=	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	

2290	mm
190	mm
758	mm
2290	mm
190	mm
363	mm

2290	mm
190	mm
-198	mm

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	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 148 mm	
per zijlicht	=	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	

1779	mm
479	mm
190	mm
758	mm
1779	mm
479	mm
190	mm
363	mm

1779	mm
479	mm
190	mm
-198	mm