

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

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

Voorbeeld: deurmaat 930 → ingeven 926 mm

Minimale kozijnbreedte is deurbreedte + 255 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.


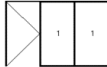
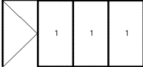
Code opbouw:

Eerst een letter: deur draait aan de eindstijl

Eerst twee cijfers: deur hangt aan de tussenstijl

Cijfer, letter, cijfer: deur zit tussen 2 glasvlakken

### RZ 204 zonder tussenkalf in zijlicht

<b>A00</b>	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - 80 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 121mm	
<b>A01</b>	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - 80 mm	
	Glasbreedte per zijlicht 1	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 166 \text{ mm}}{2}$	
<b>A02</b>	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - 80 mm	
	Glasbreedte per zijlicht 1	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 211 \text{ mm}}{3}$	

### RZ 201 glaspui zonder tussenkalf

<b>P00</b>	Glashoogte 1	=	kozijnhoogte - 80 mm	
	Glasbreedte 1	=	kozijnbreedte - 80 mm	

## Glas of paneelberekening (netto maat) voor glaspuien en zijlichten

### BERDO STOMP

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

Voorbeeld: deurmaat 930 → ingeven 926 mm

Minimale kozijnbreedte is deurbreedte + 255 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 spionningmaten.



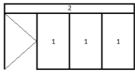
Code opbouw:

Eerst een letter: deur draait aan de eindstijl


Eerst twee cijfers: deur hangt aan de tussenstijl

Cijfer, letter, cijfer: deur zit tussen 2 glasvlakken

#### BA 204 zonder tussenkalf in zijlicht

A00	Glashoogte zijlicht 1	=	deurhoogte + R.O.D. - 43 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 121mm	
	Glashoogte bovenlicht 2	=	plafondhoogte - deurhoogte - R.O.D. -2 mm	
A01	Glasbreedte bovenlicht 2	=	kozijnbreedte - 80 mm	
	Glashoogte zijlicht 1	=	deurhoogte + R.O.D. - 43 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 per zijlicht	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 166 \text{ mm}}{2}$	
A02	Glashoogte bovenlicht 2	=	plafondhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 2 mm	
	Glasbreedte bovenlicht 2	=	kozijnbreedte - 80 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 per zijlicht	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 211 \text{ mm}}{3}$	
Glashoogte zijlicht 1	=	deurhoogte + R.O.D. - 43 mm		
Glasbreedte zijlicht 1	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 211 \text{ mm}}{3}$		
Glashoogte bovenlicht 2	=	plafondhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 2 mm		
Glasbreedte bovenlicht 2	=	kozijnbreedte - 80 mm		

#### BA 201 glaspui zonder tussenkalf

P00	Glashoogte zijlicht 1	=	plafondhoogte - 40 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	=	kozijnbreedte - 80 mm	

#### BA 201 glaspui 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	
Q02	Glasbreedte bovenlicht 2	=	kozijnbreedte - 80 mm	
	Glashoogte glasvlak 1	=	deurhoogte + R.O.D. - 43 mm	
	Glashoogte bovenlicht 2	=	plafondhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 2 mm	
Glasbreedte glasvlak 1 en 2 per glasvlak	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - 170 \text{ mm}}{3}$		

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

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

Voorbeeld: deurmaat 930 → ingeven 926 mm

Minimale kozijnbreedte is deurbreedte + 255 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 spouwingmaten.


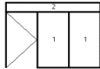
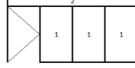
Code opbouw:

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

A00	Glashoogte zijlicht 1	=	deurhoogte + R.O.D. - 43 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 121mm	
	Glashoogte bovenlicht 2	=	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 62 mm	
A01	Glasbreedte bovenlicht 2	=	kozijnbreedte - 80 mm	
	Glashoogte zijlicht 1	=	deurhoogte + R.O.D. - 43 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 per zijlicht	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 166 \text{ mm}}{2}$	
A02	Glashoogte bovenlicht 2	=	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 62 mm	
	Glasbreedte bovenlicht 2	=	kozijnbreedte - 80 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 per zijlicht	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 211 \text{ mm}}{3}$	
	Glashoogte zijlicht 1	=	deurhoogte + R.O.D. - 43 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 211 \text{ mm}}{3}$	
	Glasbreedte zijlicht 1 per zijlicht	=	3	
	Glashoogte bovenlicht 2	=	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 62 mm	
	Glasbreedte bovenlicht 2	=	kozijnbreedte - 80 mm	

### RB 201 glaspui zonder tussenkalf

P00	Glashoogte zijlicht 1	=	Kozijnhoogte - 80 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	=	kozijnbreedte - 80 mm	

### RB 201 glaspui 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	
Q02	Glasbreedte bovenlicht 2	=	kozijnbreedte - 80 mm	
	Glashoogte glasvlak 1	=	deurhoogte + R.O.D. - 43 mm	
	Glashoogte bovenlicht 2	=	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 62 mm	
	Glasbreedte glasvlak 1 en 2 per glasvlak	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - 170 \text{ mm}}{3}$	

## Glas of paneelberekening (netto maat) voor glaspien en zijlichten BERDO STOMP

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

Voorbeeld: deurmaat 930 → ingeven 926 mm

Minimale kozijnbreedte is deurbreedte + 255 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

RB 204 zonder tussenkalf in zijlicht				
<b>C00</b>	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - 80 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 121mm	
<b>C01</b>	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - 80 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 166 mm	
	per zijlicht	=	2	
<b>C02</b>	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - 80 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 211 mm	
	per zijlicht	=	3	