

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

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

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:


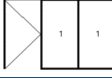

Eerst een letter: deur draait aan de eindstijl

Eerst twee cijfers: deur hangt aan de tussenstijl


Cijfer, letter, cijfer: deur zit tussen 2 glasvlakken

**Rode uitvoeringen niet in nieuwe assortiment opgenomen**

### RZ 204 zonder tussenkalf in zijlicht

<b>A00</b>	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - 83 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 108 mm	
<b>A01</b>	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - 83 mm	
	Glasbreedte per zijlicht 1	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 135 \text{ mm}}{2}$	
<b>A02</b>	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - 83 mm	
	Glasbreedte per zijlicht 1	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 162 \text{ mm}}{3}$	

### RZ 204 met tussenkalf in zijlicht op 550 mm

<b>B00</b>	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 47 mm	
	Glashoogte zijlicht 2	=	hoogte tussenkalf - 64 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 108 mm	

### RZ 201 glaspui zonder tussenkalf

<b>P00</b>	Glashoogte 1	=	kozijnhoogte - 83 mm	
	Glasbreedte 1	=	kozijnbreedte - 83 mm	
<b>P01</b>	Glashoogte 1	=	kozijnhoogte - 83 mm	
	Glasbreedte 1 per zijlicht	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - 110 \text{ mm}}{2}$	

Optioneel ook model P02 is mogelijk. Maximale breedte pui is 3000 mm

### RZ 201 glaspui met tussenkalf op 550 mm

<b>R00</b>	Glashoogte 1	=	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 47 mm	
	Glashoogte 2	=	hoogte tussenkalf - 64 mm	
	Glasbreedte 1 en 2	=	kozijnbreedte - 83 mm	

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

### BERLEGNO OPDEK

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

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 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

**Rode uitvoeringen niet in nieuwe assortiment opgenomen**



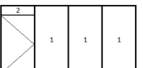
#### RB 204 zonder tussenkalf in zijlicht

<b>A00</b>	Glashoogte zijlicht 1	=	deurhoogte + R.O.D. - 51 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 108 mm	
	Glashoogte bovenlicht 2	=	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 59 mm	
	Glasbreedte bovenlicht 2	=	kozijnbreedte - 83 mm	
<b>A01</b>	Glashoogte zijlicht 1	=	deurhoogte + R.O.D. - 51 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 per zijlicht	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 135 \text{ mm}}{2}$	
	Glashoogte bovenlicht 2	=	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 59 mm	
	Glasbreedte bovenlicht 2	=	kozijnbreedte - 83 mm	
<b>A02</b>	Glashoogte zijlicht 1	=	deurhoogte + R.O.D. - 51 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 per zijlicht	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 162 \text{ mm}}{3}$	
	Glashoogte bovenlicht 2	=	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 59 mm	
	Glasbreedte bovenlicht 2	=	kozijnbreedte - 83 mm	


#### RB 204 met tussenkalf in zijlicht op 550 mm

<b>B00</b>	Glashoogte zijlicht 1	=	deurhoogte + R.O.D. - hoogte tussenkalf - 14 mm	
	Glashoogte zijlicht 2	=	hoogte tussenkalf - 64 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 108 mm	
	Glashoogte bovenlicht 3	=	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 59 mm	
	Glasbreedte bovenlicht 3	=	kozijnbreedte - 83 mm	

#### RB 204 zonder tussenkalf in zijlicht en doorlopende stijl

<b>C00</b>	Glashoogte zijlicht 1	=	Kozijnhoogte - 83 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 108 mm	
	Glashoogte bovenlicht 2	=	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 59 mm	
	Glasbreedte bovenlicht 2	=	deurbreedte - 2 mm	
<b>C01</b>	Glashoogte zijlicht 1	=	Kozijnhoogte - 83 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 per zijlicht	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 135 \text{ mm}}{2}$	
	Glashoogte bovenlicht 2	=	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 59 mm	
	Glasbreedte bovenlicht 2	=	deurbreedte - 2 mm	
<b>C02</b>	Glashoogte zijlicht 1	=	Kozijnhoogte - 83 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 per zijlicht	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 162 \text{ mm}}{3}$	
	Glashoogte bovenlicht 2	=	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 59 mm	
	Glasbreedte bovenlicht 2	=	deurbreedte - 2 mm	

#### RB 204 met tussenkalf in zijlicht op 550 mm

<b>E00</b>	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 47 mm	
	Glashoogte zijlicht 2	=	hoogte tussenkalf - 64 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 108 mm	
	Glashoogte bovenlicht 3	=	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 59 mm	
	Glasbreedte bovenlicht 3	=	deurbreedte - 2 mm	

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

### BERLEGNO OPDEK

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

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 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

**Rode uitvoeringen niet in nieuwe assortiment opgenomen**

#### RB 201 glaspui zonder tussenkalf

<b>P00</b>	Glashoogte 1	=	Kozijnhoogte - 83 mm	1
	Glasbreedte 1	=	kozijnbreedte - 83 mm	
<b>P01</b>	Glashoogte 1	=	Kozijnhoogte - 83 mm	1 1
	Glasbreedte 1 per glasvlak	=	<u>kozijnbreedte - 110 mm</u> 2	

Optioneel ook model P02 is mogelijk. Maximale breedte pui is 3000 mm

#### RB 201 glaspui met tussenkalf op deurhoogte

<b>Q00</b>	Glashoogte 1	=	deurhoogte + R.O.D. - 51 mm	2 1
	Glashoogte bovenlicht 2	=	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 59 mm	
	Glasbreedte 1 en 2	=	kozijnbreedte - 83 mm	
<b>Q01</b>	Glashoogte 1	=	deurhoogte + R.O.D. - 51 mm	2 1 1
	Glasbreedte glasvlak 1 per glasvlak	=	<u>kozijnbreedte - 110 mm</u> 2	
	Glashoogte bovenlicht 2	=	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 59 mm	
	Glasbreedte bovenlicht 2	=	kozijnbreedte - 83 mm	

Optioneel ook model Q02 is mogelijk. Maximale breedte pui is 3000 mm

#### RB 201 glaspui met tussenkalf op 550 mm

<b>R00</b>	Glashoogte 1	=	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 47 mm	1 2
	Glashoogte 2	=	hoogte tussenkalf - 64 mm	
	Glasbreedte 1 en 2 zijlicht	=	kozijnbreedte - 83 mm	

#### RB 201 glaspui met tussenkalf op 550 mm en op deurhoogte

<b>T00</b>	Glashoogte 1	=	deurhoogte + R.O.D. - hoogte tussenkalf - 14 mm	2 1 2
	Glashoogte 2	=	hoogte tussenkalf - 64 mm	
	Glashoogte bovenlicht 3	=	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 59 mm	
	Glasbreedte 1, 2 en 3	=	kozijnbreedte - 83 mm	

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

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

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

**Rode uitvoeringen niet in nieuwe assortiment opgenomen**


### RL 204 zonder tussenkalf in zijlicht en doorlopende stijl

<b>C00</b>	Glashoogte zijlicht 1	=	Kozijnhoogte - 83 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 108 mm	
<b>C01</b>	Glashoogte zijlicht 1	=	Kozijnhoogte - 83 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	=	<u>kozijnbreedte - deurbreedte - 135 mm</u>	
	per zijlicht	=	2	
<b>C02</b>	Glashoogte zijlicht 1	=	Kozijnhoogte - 83 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	=	<u>kozijnbreedte - deurbreedte - 162 mm</u>	
	per zijlicht	=	3	


### RL 204 met tussenkalf in zijlicht op 550 mm

<b>E00</b>	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 47 mm	
	Glashoogte zijlicht 2	=	hoogte tussenkalf - 64 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 108 mm	

### RL 204 met tussenkalf in zijlicht op deurhoogte

<b>F00</b>	Glashoogte zijlicht 1	=	deurhoogte + R.O.D. - 51 mm	
	Glashoogte zijlicht 2	=	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 59 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 108 mm	

### RL 204 met tussenkalf in zijlicht op 550 mm en op deurhoogte

<b>G00</b>	Glashoogte zijlicht 1	=	deurhoogte + R.O.D. - hoogte tussenkalf - 14 mm	
	Glashoogte zijlicht 2	=	hoogte tussenkalf - 64 mm	
	Glashoogte zijlicht 3	=	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 59 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1, 2 en 3	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 108 mm	