

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

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




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


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.

RZ 204 zonder tussenkalf in zijlicht

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

B00	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

P00	Glashoogte 1	=	kozijnhoogte - 83 mm	
	Glasbreedte 1	=	kozijnbreedte - 83 mm	
P01	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

R00	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

Code opbouw:


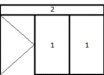
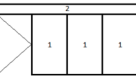
Eerst een letter: deur draait aan de eindstijl
Eerst twee cijfers: deur hangt aan de tussenstijl

Cijfer, letter, cijfer: deur zit tussen 2 glasvlakken


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.


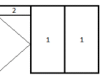
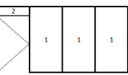
RB 204 zonder tussenkalf in zijlicht

A00	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	
A01	Glashoogte zijlicht 1	=	deurhoogte + R.O.D. - 51 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	=	<u>kozijnbreedte - deurbreedte - 135 mm</u>	
	per zijlicht	=	2	
	Glashoogte bovenlicht 2	=	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 59 mm	
A02	Glashoogte zijlicht 1	=	deurhoogte + R.O.D. - 51 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	=	<u>kozijnbreedte - deurbreedte - 162 mm</u>	
	per zijlicht	=	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

B00	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

C00	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	
C01	Glashoogte zijlicht 1	=	Kozijnhoogte - 83 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	=	<u>kozijnbreedte - deurbreedte - 135 mm</u>	
	per zijlicht	=	2	
	Glashoogte bovenlicht 2	=	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 59 mm	
C02	Glashoogte zijlicht 1	=	Kozijnhoogte - 83 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	=	<u>kozijnbreedte - deurbreedte - 162 mm</u>	
	per zijlicht	=	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

E00	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

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

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.

RB 201 glaspui zonder tussenkalf

P00	Glashoogte 1	=	Kozijnhoogte - 83 mm	1
	Glasbreedte 1	=	kozijnbreedte - 83 mm	
P01	Glashoogte 1	=	Kozijnhoogte - 83 mm	1 1
	Glasbreedte 1	=	kozijnbreedte - 110 mm	
	per glasvlak	=	2	

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

RB 201 glaspui met tussenkalf op deurhoogte

Q00	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	
Q01	Glashoogte 1	=	deurhoogte + R.O.D. - 51 mm	2 1 1
	Glasbreedte glasvlak 1	=	kozijnbreedte - 110 mm	
	per glasvlak	=	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

R00	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

T00	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

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


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.


RL 204 zonder tussenkalf in zijlicht en doorlopende stijl

C00	Glashoogte zijlicht 1	=	Kozijnhoogte - 83 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 108 mm	
C01	Glashoogte zijlicht 1	=	Kozijnhoogte - 83 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 per zijlicht	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 135 \text{ mm}}{2}$	
C02	Glashoogte zijlicht 1	=	Kozijnhoogte - 83 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 per zijlicht	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 162 \text{ mm}}{3}$	


RL 204 met tussenkalf in zijlicht op 550 mm

E00	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

F00	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

G00	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	