

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

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

Let op, met deze formules bereken je de glasmaten (incl. 10 mm speling in breedte en hoogte), "NIET" de vaste spanningmaten.
Minimale kozijnbreedte is deurbreedte + 280 mm. De maximale kozijnbreedte is 3084 mm

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 en RZ Flex 204 zonder tussenkalf in zijlicht

A00 / 00A	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - 105 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 125mm	
A01 / 01A / 0A0	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - 105 mm	
	Glasbreedte per zijlicht 1	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 170 \text{ mm}}{2}$	
A02	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - 105 mm	
	Glasbreedte per zijlicht 1	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 215 \text{ mm}}{3}$	



RZ en RZ Flex 204 met tussenkalf in zijlicht op 550 mm

B00 / 00B	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 70 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	=	hoogte tussenkalf - 60 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 125 mm	
B01 / 01B / 0B0	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 70 mm	
	Glashoogte zijlicht 2	=	hoogte tussenkalf - 60 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2 per zijlicht	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 170 \text{ mm}}{2}$	
02B	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 70 mm	
	Glashoogte zijlicht 2	=	hoogte tussenkalf - 60 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2 per zijlicht	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 215 \text{ mm}}{3}$	

RZ en RZ Flex 201 glaspui zonder tussenkalf

P00	Glashoogte 1	=	kozijnhoogte - 105 mm	
	Glasbreedte 1	=	kozijnbreedte - 80 mm	
P01	Glashoogte 1	=	kozijnhoogte - 105 mm	
	Glasbreedte 1 per zijlicht	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - 125 \text{ mm}}{2}$	
Optioneel ook model P02 - P03 - P04 mogelijk. Maximale breedte pui is 3084 mm				

RZ en RZ Flex 201 glaspui met tussenkalf op 550 mm

R00	Glashoogte 1	=	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 70 mm	
	Glashoogte 2	=	hoogte tussenkalf - 60 mm	
	Glasbreedte 1 en 2	=	kozijnbreedte - 80 mm	
R01	Glashoogte 1	=	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 70 mm	
	Glashoogte 2	=	hoogte tussenkalf - 60 mm	
	Glasbreedte 1 en 2 per glasvlak	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - 125 \text{ mm}}{2}$	

Glas of paneelberekening (netto maat) voor glaspuien en zijlichten

VERDI OPDEK r

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

Let op, met deze formules bereken je de glasmaten (incl. 10 mm speling in breedte en hoogte), "NIET" de vaste sponningmaten.
Minimale kozijnbreedte is deurbreedte + 280 mm. De maximale kozijnbreedte is 3084 mm

Code opbouw:

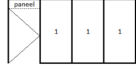
Eerst een letter: deur draait aan de eindstijl

Eerst twee cijfers: deur hangt aan de tussenstijl

Cijfer, letter, cijfer: deur zit tussen 2 glasvlakken

Rode uitvoeringen niet in nieuwe assortiment opgenomen

RL Flex 204 zonder tussenkalf in zijlicht

C00 / 00C	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - 105 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 125mm	
C01 / 01C / 0C0	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - 105 mm	
	Glasbreedte per zijlicht 1	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 170 \text{ mm}}{2}$	
C02	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - 105 mm	
	Glasbreedte per zijlicht 1	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 215 \text{ mm}}{3}$	

RL Flex 204 met tussenkalf in zijlicht op 550 mm

E00 / 00E	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 70 mm	
	Glashoogte zijlicht 2	=	hoogte tussenkalf - 60 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 125 mm	
E01 / 01E / 0E0	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 70 mm	
	Glashoogte zijlicht 2	=	hoogte tussenkalf - 60 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2 per zijlicht	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 170 \text{ mm}}{2}$	
02E	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 70 mm	
	Glashoogte zijlicht 2	=	hoogte tussenkalf - 60 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2 per zijlicht	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 215 \text{ mm}}{3}$	