

Glas of paneelberekening (netto maat) voor glaspuien en zijlichten VERDI WOOD STOMP

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

Voorbeeld: deurmaat 930 → ingeven 926 mm

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 + 425 mm. De maximale kozijnbreedte is 2100 mm

Code opbouw:


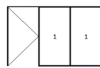

Eerst een letter: deur draait aan de eindstijl

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	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - 130 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 116 mm	
A01	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - 130 mm	
	Glasbreedte per zijlicht 1	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 148 \text{ mm}}{2}$	
A02	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - 130 mm	
	Glasbreedte per zijlicht 1	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 180 \text{ mm}}{3}$	

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


B00	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 91 mm	
	Glashoogte zijlicht 2	=	hoogte tussenkalf - 71 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 116 mm	

RZ en RZ Flex 201 glaspui zonder tussenkalf

P00	Glashoogte 1	=	kozijnhoogte - 130 mm	
	Glasbreedte 1	=	kozijnbreedte - 88 mm	
P01	Glashoogte 1	=	kozijnhoogte - 130 mm	
	Glasbreedte 1 per zijlicht	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - 120 \text{ mm}}{2}$	

Optioneel ook model P02 mogelijk. Maximale breedte pui is 2100 mm

RZ en RZ Flex 201 glaspui met tussenkalf op 550 mm

R00	Glashoogte 1	=	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 91 mm	
	Glashoogte 2	=	hoogte tussenkalf - 71 mm	
	Glasbreedte 1 en 2	=	kozijnbreedte - 88 mm	

Glas of paneelberekening (netto maat) voor glaspuien en zijlichten

VERDI STOMP

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

Voorbeeld: deurmaat 930 → ingeven 926 mm

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 + 425 mm. De maximale kozijnbreedte is 2100 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	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - 130 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 116 mm	
C01	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - 130 mm	
	Glasbreedte per zijlicht 1	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 148 \text{ mm}}{2}$	
C02	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - 130 mm	
	Glasbreedte per zijlicht 1	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 180 \text{ mm}}{3}$	

RL Flex 204 met tussenkalf in zijlicht op 550 mm

E00	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 91 mm	
	Glashoogte zijlicht 2	=	hoogte tussenkalf - 71 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 116 mm	