

Glas of paneelberekening (netto maat) voor glaspuien en zijlichten

VERDI STOMP r

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

Voorbeeld: deurmaat 930 ingeven 926 mm

Minimale kozijnbreedte is deurbreedte + 265 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

Rode uitvoeringen niet in nieuwe assortiment opgenomen

RZ en RZ Flex 204 zonder tussenkalf in zijlicht

A00 / 00A	Glas hoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - 105 mm	
	Glas breedte zijlicht 1	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 121mm	
A01 / 01A / 0A0	Glas hoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - 105 mm	
	Glas breedte per zijlicht 1	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 166 mm 2	

RZ en RZ Flex 201 glaspui zonder tussenkalf

P00	Glas hoogte 1	=	kozijnhoogte - 105 mm	
	Glas breedte 1	=	kozijnbreedte - 80 mm	
P01	Glas hoogte 1	=	kozijnhoogte - 105 mm	
	Glas breedte 1 per zijlicht	=	kozijnbreedte - 125 mm 2	
Optioneel ook model P02 mogelijk. Maximale breedte pui is 3084 mm				

Glas of paneelberekening (netto maat) voor glaspuien en zijlichten

VERDI OPDEK r

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

Voorbeeld: deurmaat 930 ingeven 926 mm

Minimale kozijnbreedte is deurbreedte + 265 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

**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 - 121mm

