

## 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


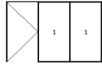
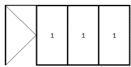
Code opbouw:

Eerst een letter: deur draait aan de eindstijl


Eerst twee cijfers: deur hangt aan de tussenstijl

Cijfer, letter, cijfer: deur zit tussen 2 glasvlakken

### RZ en RZ Flex 204 zonder tussenkalf in zijlicht

|            |                            |   |  |   |
|------------|----------------------------|---|--|---|
| <b>A00</b> | Glashoogte zijlicht 1      | = | kozijnhoogte - 130 mm  |  |
|            | Glasbreedte zijlicht 1     | = | kozijnbreedte - deurbreedte - 132 mm                                   |   |
| <b>A01</b> | Glashoogte zijlicht 1      | = | kozijnhoogte - 130 mm  |  |
|            | Glasbreedte per zijlicht 1 | = | $\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 164 \text{ mm}}{2}$ |   |
| <b>A02</b> | Glashoogte zijlicht 1      | = | kozijnhoogte - 130 mm  |  |
|            | Glasbreedte per zijlicht 1 | = | $\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 196 \text{ mm}}{3}$ |   |

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


|            |                             |   |  |   |
|------------|-----------------------------|---|--|---|
| <b>B00</b> | Glashoogte zijlicht 1       | = | kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 91 mm |  |
|            | Glasbreedte zijlicht 1      | = | hoogte tussenkalf - 71 mm                |   |
|            | Glasbreedte zijlicht 1 en 2 | = | kozijnbreedte - deurbreedte - 132 mm     |   |

### RZ en RZ Flex 201 glaspui zonder tussenkalf

|            |                            |   |   |   |
|------------|----------------------------|---|---|---|
| <b>P00</b> | Glashoogte 1               | = | kozijnhoogte - 130 mm                             |   |
|            | Glasbreedte 1              | = | kozijnbreedte - 104 mm                            |   |
| <b>P01</b> | Glashoogte 1               | = | kozijnhoogte - 130 mm                             |  |
|            | Glasbreedte 1 per zijlicht | = | $\frac{\text{kozijnbreedte} - 136 \text{ mm}}{2}$ |   |

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

### RZ en RZ Flex 201 glaspui met tussenkalf op 550 mm

|            |                    |   |  |   |
|------------|--------------------|---|--|---|
| <b>R00</b> | Glashoogte 1       | = | kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 91 mm |  |
|            | Glashoogte 2       | = | hoogte tussenkalf - 71 mm                |   |
|            | Glasbreedte 1 en 2 | = | kozijnbreedte - 104 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

#### RL Flex 204 zonder tussenkalf in zijlicht

|            |                            |   |  |   |
|------------|----------------------------|---|--|---|
| <b>C00</b> | Glashoogte zijlicht 1      | = | kozijnhoogte - 130 mm  |  |
|            | Glasbreedte zijlicht 1     | = | kozijnbreedte - deurbreedte - 132 mm                                   |   |
| <b>C01</b> | Glashoogte zijlicht 1      | = | kozijnhoogte - 130 mm  |  |
|            | Glasbreedte per zijlicht 1 | = | $\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 164 \text{ mm}}{2}$ |   |
| <b>C02</b> | Glashoogte zijlicht 1      | = | kozijnhoogte - 130/ mm   |  |
|            | Glasbreedte per zijlicht 1 | = | $\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 196 \text{ mm}}{3}$ |   |

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

|            |                             |   |  |   |
|------------|-----------------------------|---|--|---|
| <b>E00</b> | Glashoogte zijlicht 1       | = | kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 91 mm |  |
|            | Glasbreedte zijlicht 1      | = | hoogte tussenkalf - 71 mm                |   |
|            | Glasbreedte zijlicht 1 en 2 | = | kozijnbreedte - deurbreedte - 132 mm     |   |