

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




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

Code opbouw:

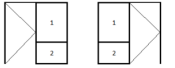
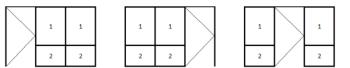

Eerst een letter: deur draait aan de eindstijl
Eerst twee cijfers: deur hangt aan de tussenstijl
Cijfer, letter, cijfer: deur zit tussen 2 glasvlakken

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

RZ en RZ Flex 204 zonder tussenkalf in zijlicht

| | | | | |
|------------------------|----------------------------|---|--|---|
| A00 / 00A | Glashoogte zijlicht 1 | = | kozijnhoogte - 105 mm |  |
| | Glasbreedte zijlicht 1 | = | kozijnbreedte - deurbreedte - 139mm | |
| A01 / 01A / 0A0 | Glashoogte zijlicht 1 | = | kozijnhoogte - 105 mm |  |
| | Glasbreedte per zijlicht 1 | = | $\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 184 \text{ mm}}{2}$ | |
| A02 | Glashoogte zijlicht 1 | = | kozijnhoogte - 105 mm |  |
| | Glasbreedte per zijlicht 1 | = | $\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 229 \text{ mm}}{3}$ | |



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 - 139 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 | = | $\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 184 \text{ mm}}{2}$ | |
| 02B | Glashoogte zijlicht 1 | = | kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 70 mm |  |
| | Glashoogte zijlicht 2 | = | hoogte tussenkalf - 60 mm | |
| | Glasbreedte zijlicht 1 en 2 per zijlicht | = | $\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 229 \text{ mm}}{3}$ | |

RZ en RZ Flex 201 glaspuï zonder tussenkalf

| | | | | |
|---|----------------------------|---|---|---|
| P00 | Glashoogte 1 | = | kozijnhoogte - 105 mm |  |
| | Glasbreedte 1 | = | kozijnbreedte - 94 mm | |
| P01 | Glashoogte 1 | = | kozijnhoogte - 105 mm |  |
| | Glasbreedte 1 per zijlicht | = | $\frac{\text{kozijnbreedte} - 139 \text{ mm}}{2}$ | |
| Optioneel ook model P02 - P03 - P04 mogelijk. Maximale breedte puï is 3084 mm | | | | |

RZ en RZ Flex 201 glaspuï met tussenkalf op 550 mm

| | | | | |
|--|---------------------------------|---|---|---|
| R00 | Glashoogte 1 | = | kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 70 mm |  |
| | Glashoogte 2 | = | hoogte tussenkalf - 60 mm | |
| | Glasbreedte 1 en 2 | = | kozijnbreedte - 94 mm | |
| R01 | Glashoogte 1 | = | kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 70 mm |  |
| | Glashoogte 2 | = | hoogte tussenkalf - 60 mm | |
| | Glasbreedte 1 en 2 per glasvlak | = | $\frac{\text{kozijnbreedte} - 139 \text{ mm}}{2}$ | |
| Optioneel ook model R02 en R03 mogelijk. Maximale breedte puï is 3084 mm | | | | |

Glas of paneelberekening (netto maat) voor glaspuien en zijlichten

VERDI 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

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

RL Flex 204 zonder tussenkalf in zijlicht

| | | | | |
|------------------------|----------------------------|---|--|--|
| C00 / 00C | Glashoogte zijlicht 1 | = | kozijnhoogte - 105 mm | |
| | Glasbreedte zijlicht 1 | = | kozijnbreedte - deurbreedte - 139mm | |
| C01 / 01C / 0C0 | Glashoogte zijlicht 1 | = | kozijnhoogte - 105 mm | |
| | Glasbreedte per zijlicht 1 | = | $\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 184 \text{ mm}}{2}$ | |
| C02 | Glashoogte zijlicht 1 | = | kozijnhoogte - 105 mm | |
| | Glasbreedte per zijlicht 1 | = | $\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 229 \text{ mm}}{3}$ | |

RL Flex 204 met tussenkalf in zijlicht op 550 mm

| | | | | |
|------------------------|--|---|--|--|
| E00 / 00E | Glashoogte zijlicht 1 | = | kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 70 mm | |
| | Glasbreedte zijlicht 1 | = | hoogte tussenkalf - 60 mm | |
| | Glasbreedte zijlicht 1 en 2 | = | kozijnbreedte - deurbreedte - 139 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 | = | $\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 184 \text{ mm}}{2}$ | |
| 02E | Glashoogte zijlicht 1 | = | kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 70 mm | |
| | Glashoogte zijlicht 2 | = | hoogte tussenkalf - 60 mm | |
| | Glasbreedte zijlicht 1 en 2 per zijlicht | = | $\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 229 \text{ mm}}{3}$ | |