

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

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

Voorbeeld: deurmaat 930 → geven 926 mm

Minimale kozijnbreedte is deurbreedte + 280 mm

Bij Avento lopen alle tussenstijlen door, dus de dorpels zitten altijd tussen de stijlen gemonteerd.

Let op, met deze formules bereken je de glasmaten (incl. 10 mm speling in breedte en hoogte), "NIET" de vaste sponningmaten.

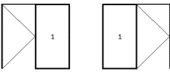
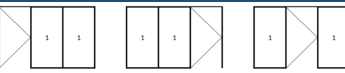
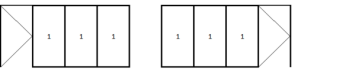
Code opbouw:

Eerst een letter: deur draait aan de eindstijl

Eerst twee cijfers: deur hangt aan de tussenstijl

Cijfer, letter, cijfer: deur zit tussen 2 glasvlakken

RZ 204 zonder tussenkalf in zijlicht

A00 / 00A	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - 85 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 128mm	
A01 / 01A / 0A0	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - 85 mm	
	Glasbreedte per zijlicht 1	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 176 \text{ mm}}{2}$	
A02 / 02A	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - 85 mm	
	Glasbreedte per zijlicht 1	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 224 \text{ mm}}{3}$	


RZ 204 met tussenkalf in zijlicht op 550 mm

B00 / 00B	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 49 mm	
	Glashoogte zijlicht 1	=	hoogte tussenkalf - 63 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 128 mm	
B01 / 01B / 0B0	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 49 mm	
	Glashoogte zijlicht 2	=	hoogte tussenkalf - 63 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2 per zijlicht	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 176 \text{ mm}}{2}$	
B02 / 02B	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 49 mm	
	Glashoogte zijlicht 2	=	hoogte tussenkalf - 63 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2 per zijlicht	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 224 \text{ mm}}{3}$	

RZ 201 glaspui zonder tussenkalf

P00	Glashoogte 1	=	kozijnhoogte - 85 mm	
	Glasbreedte 1	=	kozijnbreedte - 85 mm	
P01	Glashoogte 1	=	kozijnhoogte - 85 mm	
	Glasbreedte 1 per zijlicht	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - 134 \text{ mm}}{2}$	
Optioneel ook model P02 en groter mogelijk.				

RZ 201 glaspui met tussenkalf op 550 mm

R00	Glashoogte 1	=	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 49 mm	
	Glashoogte 2	=	hoogte tussenkalf - 63 mm	
	Glasbreedte 1 en 2	=	kozijnbreedte - 85 mm	
Optioneel ook model R01 en groter mogelijk.				

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

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

Voorbeeld: deurmaat 930 → geven 926 mm

Minimale kozijnbreedte is deurbreedte + 280 mm

Bij Avento lopen alle tussenstijlen door, dus de dorpels zitten altijd tussen de stijlen gemonteerd.

Let op, met deze formules bereken je de glasmaten (incl. 10 mm speling in breedte en hoogte), "NIET" de vaste sponningmaten.

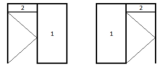


Code opbouw:

Eerst een letter: deur draait aan de eindstijl



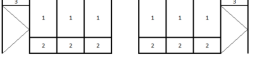
Eerst twee cijfers: deur hangt aan de tussenstijl

Cijfer, letter, cijfer: deur zit tussen 2 glasvlakken

RB 204 zonder tussenkalf in zijlicht en doorlopende stijl

C00 / 00C	Glashoogte zijlicht 1	= Kozijnhoogte - 85 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	= kozijnbreedte - deurbreedte - 128 mm	
	Glashoogte bovenlicht 2	= kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 66 mm	
	Glasbreedte bovenlicht 2	= deurbreedte - 6 mm	
C01 / 01C / 0C0	Glashoogte zijlicht 1	= Kozijnhoogte - 85 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	= <u>kozijnbreedte - deurbreedte - 176 mm</u>	
	per zijlicht	= 2	
	Glashoogte bovenlicht 2	= kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 66 mm	
C02 / 02C	Glashoogte zijlicht 1	= Kozijnhoogte - 85 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	= <u>kozijnbreedte - deurbreedte - 224 mm</u>	
	per zijlicht	= 3	
	Glashoogte bovenlicht 2	= kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 66 mm	
Glasbreedte bovenlicht 2		= deurbreedte - 6 mm	

RB 204 met tussenkalf in zijlicht op 550 mm

E00 / 00E	Glashoogte zijlicht 1	= kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 49 mm	
	Glashoogte zijlicht 2	= hoogte tussenkalf - 63 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2	= kozijnbreedte - deurbreedte - 128 mm	
	Glashoogte bovenlicht 3	= kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 66 mm	
E01 / 01E / 0E0	Glasbreedte bovenlicht 3	= deurbreedte - 6 mm	
	Glashoogte zijlicht 1	= kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 49 mm	
	Glashoogte zijlicht 2	= hoogte tussenkalf - 63 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2	= <u>kozijnbreedte - deurbreedte - 176 mm</u>	
E02 / 02E	per zijlicht	= 2	
	Glashoogte bovenlicht 3	= kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 66 mm	
	Glasbreedte bovenlicht 3	= deurbreedte - 6 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2	= <u>kozijnbreedte - deurbreedte - 224 mm</u>	
per zijlicht		= 3	
Glasbreedte bovenlicht 3		= deurbreedte - 6 mm	

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

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

Voorbeeld: deurmaat 930 → ingeven 926 mm

Minimale kozijnbreedte is deurbreedte + 280 mm

Bij Avento lopen alle tussenstijlen door, dus de dorpels zitten altijd tussen de stijlen gemonteerd.

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

RB 201 glaspui zonder tussenkalf

P00	Glashoogte 1	=	kozijnhoogte - 85 mm	1
	Glasbreedte 1	=	kozijnbreedte - 85 mm	
P01	Glashoogte 1	=	kozijnhoogte - 85 mm	1 1
	Glasbreedte 1 per zijlicht	=	kozijnbreedte - 134 mm 2	
Optioneel ook model P02 en groter mogelijk.				

RB 201 glaspui met tussenkalf op deurhoogte

Q00	Glashoogte glasvlak 1	=	deurhoogte + R.O.D. - 46 mm	2 1
	Glashoogte bovenlicht 2	=	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 66 mm	
	Glasbreedte 1 en 2	=	kozijnbreedte - 85 mm	
Q01	Glashoogte 1	=	deurhoogte + R.O.D. - 46 mm	2 2 1 1
	Glashoogte bovenlicht 2	=	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 66 mm	
	Glasbreedte glasvlak 1 en 2 per glasvlak	=	kozijnbreedte - 134 mm 2	
Q02	Glashoogte glasvlak 1	=	deurhoogte + R.O.D. - 46 mm	2 2 2 1 1 1
	Glashoogte bovenlicht 2	=	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 66 mm	
	Glasbreedte glasvlak 1 en 2 per glasvlak	=	kozijnbreedte - 182 mm 3	

RB 201 glaspui met tussenkalf op 550 mm

R00	Glashoogte 1	=	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 49 mm	1 2
	Glashoogte 2	=	hoogte tussenkalf - 63 mm	
	Glasbreedte 1 en 2 zijlicht	=	kozijnbreedte - 85 mm	

RB 201 glaspui met tussenkalf op 550 mm en op deurhoogte

T00	Glashoogte glasvlak 1	=	deurhoogte + R.O.D. - hoogte tussenkalf - 10 mm	2 1 2
	Glashoogte glasvlak 2	=	hoogte tussenkalf - 63 mm	
	Glashoogte bovenlicht 3	=	kozijnhoogte - deurhoogte - R.O.D. - 66 mm	
	Glasbreedte 1, 2 en 3	=	kozijnbreedte - 85 mm	

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

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

Voorbeeld: deurmaat 930 → ingeven 926 mm

Minimale kozijnbreedte is deurbreedte + 280 mm

Bij Avento lopen alle tussenstijlen door, dus de dorpels zitten altijd tussen de stijlen gemonteerd.

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

RL 204 zonder tussenkalf in zijlicht en doorlopende stijl

C00 / 00C	Glas hoogte zijlicht 1	=	Kozijnhoogte - 85 mm	
	Glas breedte zijlicht 1	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 128 mm	
C01 / 01C / 0C0	Glas hoogte zijlicht 1	=	Kozijnhoogte - 85 mm	
	Glas breedte zijlicht 1 per zijlicht	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 176 mm 2	
C02 / 02C	Glas hoogte zijlicht 1	=	Kozijnhoogte - 85 mm	
	Glas breedte zijlicht 1 per zijlicht	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 224 mm 3	

RL 204 met tussenkalf in zijlicht op 550 mm

E00 / 00E	Glas hoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 49 mm	
	Glas hoogte zijlicht 2	=	hoogte tussenkalf - 63 mm	
	Glas breedte zijlicht 1 en 2	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 128 mm	
E01 / 01E / 0E0	Glas hoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 49 mm	
	Glas hoogte zijlicht 2	=	hoogte tussenkalf - 63 mm	
	Glas breedte zijlicht 1 en 2 per zijlicht	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 176 mm 2	
E02 / 02E	Glas hoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 49 mm	
	Glas hoogte zijlicht 2	=	hoogte tussenkalf - 63 mm	
	Glas breedte zijlicht 1 en 2 per zijlicht	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 224 mm 3	