

## Glas of paneelberekening (netto maat) voor glaspien en zijlichten

### BERDO 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

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 spomingmaten.

#### RZ 204 zonder tussenkalf in zijlicht

<b>A00 / 00A</b>	Glas hoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - 80 mm	
	Glas breedte zijlicht 1	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 125 mm	
<b>A01 / 01A / 0A0</b>	Glas hoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - 80 mm	
	Glas breedte per zijlicht 1	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 170 \text{ mm}}{2}$	
<b>A02 / 02A</b>	Glas hoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - 80 mm	
	Glas breedte per zijlicht 1	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 215 \text{ mm}}{3}$	

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



<b>B00 / 00B</b>	Glas hoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 45 mm	
	Glas breedte zijlicht 1	=	hoogte tussenkalf - 60 mm	
	Glas breedte zijlicht 1 en 2	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 125 mm	
<b>B01 / 01B / 0B0</b>	Glas hoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 45 mm	
	Glas hoogte zijlicht 2	=	hoogte tussenkalf - 60 mm	
	Glas breedte zijlicht 1 en 2 per zijlicht	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 170 \text{ mm}}{2}$	
<b>B02 / 02B</b>	Glas hoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 45 mm	
	Glas hoogte zijlicht 2	=	hoogte tussenkalf - 60 mm	
	Glas breedte zijlicht 1 en 2 per zijlicht	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - \text{deurbreedte} - 215 \text{ mm}}{3}$	

#### RZ 201 glaspien zonder tussenkalf

<b>P00</b>	Glas hoogte 1	=	kozijnhoogte - 80 mm	
	Glas breedte 1	=	kozijnbreedte - 80 mm	
<b>P01</b>	Glas hoogte 1	=	kozijnhoogte - 80 mm	
	Glas breedte 1 per zijlicht	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - 125 \text{ mm}}{2}$	

Optioneel ook model P02, P03 en P04 zijn mogelijk. Maximale breedte pui is 3068 mm

#### RZ 201 glaspien met tussenkalf op 550 mm

<b>R00</b>	Glas hoogte 1	=	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 45 mm	
	Glas hoogte 2	=	hoogte tussenkalf - 60 mm	
	Glas breedte 1 en 2	=	kozijnbreedte - 80 mm	
<b>R01</b>	Glas hoogte 1	=	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 45 mm	
	Glas hoogte 2	=	hoogte tussenkalf - 60 mm	
	Glas breedte 1 en 2 per glasvlak	=	$\frac{\text{kozijnbreedte} - 125 \text{ mm}}{2}$	

Optioneel ook model R02 en R03 zijn mogelijk. Maximale breedte pui is 3068 mm

## Glas of paneelberekening (netto maat) voor glaspuien en zijlichten

### BERDO 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

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.

**PANELEN DIE TEGEN PLAFOND KOMEN, IN HET WERK DE JUISTE MAAT BEPALEN EN OP MAAT SNIJDEN**

#### BA 204 zonder tussenkalf in zijlicht

<b>A00 / 00A</b>	Glas hoogte zijlicht 1	=	deurhoogte + R.O.D. - 49 mm	
	Glas breedte zijlicht 1	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 125 mm	
	Glas hoogte bovenlicht 2	=	plafondhoogte - deurhoogte - R.O.D. + 4 mm	
	Glas breedte bovenlicht 2	=	kozijnbreedte - 80 mm	
<b>A01 / 01A / 0A0</b>	Glas hoogte zijlicht 1	=	deurhoogte + R.O.D. - 49 mm	
	Glas breedte zijlicht 1	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 170 mm	
	per zijlicht	=	2	
	Glas hoogte bovenlicht 2	=	plafondhoogte - deurhoogte - R.O.D. + 4 mm	
<b>A02 / 02A</b>	Glas hoogte zijlicht 1	=	deurhoogte + R.O.D. - 49 mm	
	Glas breedte zijlicht 1	=	kozijnbreedte - 215 mm	
	per zijlicht	=	3	
	Glas hoogte bovenlicht 2	=	plafondhoogte - deurhoogte - R.O.D. + 4 mm	
	Glas breedte bovenlicht 2	=	kozijnbreedte - 80 mm	

#### BA 204 met tussenkalf in zijlicht op 550 mm

<b>B00 / 00B</b>	Glas hoogte zijlicht 1	=	deurhoogte + R.O.D. - hoogte tussenkalf - 14 mm	
	Glas hoogte zijlicht 2	=	hoogte tussenkalf - 60 mm	
	Glas breedte zijlicht 1 en 2	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 125 mm	
	Glas hoogte bovenlicht 3	=	plafondhoogte - deurhoogte - R.O.D. + 4 mm	
	Glas breedte bovenlicht 3	=	kozijnbreedte - 80 mm	
<b>B01 / 01B / 0B0</b>	Glas hoogte zijlicht 1	=	deurhoogte + R.O.D. - hoogte tussenkalf - 14 mm	
	Glas hoogte zijlicht 2	=	hoogte tussenkalf - 60 mm	
	Glas breedte zijlicht 1 en 2	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 170 mm	
	per zijlicht	=	2	
	Glas hoogte bovenlicht 3	=	plafondhoogte - deurhoogte - R.O.D. + 4 mm	
	Glas breedte bovenlicht 3	=	kozijnbreedte - 80 mm	

## Glas of paneelberekening (netto maat) voor glaspuien en zijlichten

### BERDO 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

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.

**PANELEN DIE TEGEN PLAFOND KOMEN, IN HET WERK DE JUISTE MAAT BEPALEN EN OP MAAT SNIJDEN**

#### BA 201 glaspui zonder tussenkalf

<b>P00</b>	Glashoogte zijlicht 1 =	plafondhoogte - 40 mm	<table border="1" style="width: 30px; height: 30px;"> <tr><td style="text-align: center;">1</td></tr> </table>	1
	1			
Glasbreedte zijlicht 1 =	kozijnbreedte - 80 mm			

#### BA 201 glaspui met tussenkalf op deurhoogte

<b>Q00</b>	Glashoogte glasvlak 1 =	deurhoogte + R.O.D. - 49 mm	<table border="1" style="width: 30px; height: 30px;"> <tr><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1</td></tr> </table>	2	1		
	2						
	1						
Glashoogte bovenlicht 2 =	plafondhoogte - deurhoogte - R.O.D. + 4 mm						
Glasbreedte 1 en 2 =	kozijnbreedte - 80 mm						
<b>Q01</b>	Glashoogte 1 =	deurhoogte + R.O.D. - 49 mm	<table border="1" style="width: 30px; height: 30px;"> <tr><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1</td></tr> </table>	2	1	1	
	2						
	1						
	1						
Glasbreedte glasvlak 1 per glasvlak =	kozijnbreedte - 125 mm 2						
Glashoogte bovenlicht 2 =	plafondhoogte - deurhoogte - R.O.D. + 4 mm						
Glasbreedte bovenlicht 2 =	kozijnbreedte - 80 mm						
<b>Q02</b>	Glashoogte glasvlak 1 =	deurhoogte + R.O.D. - 49 mm	<table border="1" style="width: 30px; height: 30px;"> <tr><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1</td></tr> </table>	2	1	1	1
	2						
	1						
	1						
1							
Glashoogte bovenlicht 2 =	plafondhoogte - deurhoogte - R.O.D. + 4 mm						
Glasbreedte glasvlak 1 en 2 per glasvlak =	kozijnbreedte - 170 mm 3						

#### BA 201 glaspui met tussenkalf op 550 mm

<b>R00</b>	Glashoogte 1 =	plafondhoogte - hoogte tussenkalf + 15 mm	<table border="1" style="width: 30px; height: 30px;"> <tr><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td></tr> </table>	1	2
	1				
	2				
Glashoogte 2 =	hoogte tussenkalf - 60 mm				
Glasbreedte 1 en 2 zijlicht =	kozijnbreedte - 80 mm				

#### BA 201 glaspui met tussenkalf op 550 mm en op deurhoogte

<b>T00</b>	Glashoogte glasvlak 1 =	deurhoogte + R.O.D. - hoogte tussenkalf - 14 mm	<table border="1" style="width: 30px; height: 30px;"> <tr><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td></tr> </table>	2	1	2	
	2						
	1						
2							
Glasbreedte 1, 2 en 3 =	kozijnbreedte - 80 mm						
Glashoogte glasvlak 2 =	hoogte tussenkalf - 60 mm						
<b>T01</b>	Glashoogte bovenlicht 3 =	plafondhoogte - deurhoogte - R.O.D. + 4 mm	<table border="1" style="width: 30px; height: 30px;"> <tr><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td></tr> </table>	2	1	1	2
	2						
	1						
	1						
2							
Glashoogte glasvlak 1 =	deurhoogte + R.O.D. - hoogte tussenkalf - 14 mm						
Glashoogte glasvlak 2 =	hoogte tussenkalf - 60 mm						
Glasbreedte glasvlak 1, 2 en 3 per glasvlak =	kozijnbreedte - 125 mm 2						
<b>T02</b>	Glashoogte glasvlak 1 =	deurhoogte + R.O.D. - hoogte tussenkalf - 14 mm	<table border="1" style="width: 30px; height: 30px;"> <tr><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1</td></tr> </table>	2	1	1	1
	2						
	1						
	1						
1							
Glashoogte glasvlak 2 =	hoogte tussenkalf - 60 mm						
Glashoogte bovenlicht 3 =	plafondhoogte - deurhoogte - R.O.D. + 4 mm						
Glasbreedte glasvlak 1, 2 en 3 per glasvlak =	kozijnbreedte - 170 mm 3						

## Glas of paneelberekening (netto maat) voor glaspuien en zijlichten

**BERDO 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

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.

### RB 204 zonder tussenkalf in zijlicht

<b>A00 / 00A</b>	Glas hoogte zijlicht 1	= deurbreedte + R.O.D. - 49 mm	
	Glas breedte zijlicht 1	= kozijnbreedte - deurbreedte - 125 mm	
	Glas hoogte bovenlicht 2	= kozijnhoogte - deurbreedte - R.O.D. - 56 mm	
	Glas breedte bovenlicht 2	= kozijnbreedte - 80 mm	
<b>A01 / 01A / 0A0</b>	Glas hoogte zijlicht 1	= deurbreedte + R.O.D. - 49 mm	
	Glas breedte zijlicht 1	= <u>kozijnbreedte - deurbreedte - 170 mm</u>	
	per zijlicht	= <u>2</u>	
	Glas hoogte bovenlicht 2	= kozijnhoogte - deurbreedte - R.O.D. - 56 mm	
<b>A02 / 02A</b>	Glas hoogte zijlicht 1	= deurbreedte + R.O.D. - 49 mm	
	Glas breedte zijlicht 1	= <u>kozijnbreedte - deurbreedte - 215 mm</u>	
	per zijlicht	= <u>3</u>	
	Glas hoogte bovenlicht 2	= kozijnhoogte - deurbreedte - R.O.D. - 56 mm	
	Glas breedte bovenlicht 2	= kozijnbreedte - 80 mm	

### RB 204 met tussenkalf in zijlicht op 550 mm

<b>B00 / 00B</b>	Glas hoogte zijlicht 1	= deurbreedte + R.O.D. - hoogte tussenkalf - 14 mm	
	Glas hoogte zijlicht 2	= hoogte tussenkalf - 60 mm	
	Glas breedte zijlicht 1 en 2	= kozijnbreedte - deurbreedte - 125 mm	
	Glas hoogte bovenlicht 3	= kozijnhoogte - deurbreedte - R.O.D. - 56 mm	
	Glas breedte bovenlicht 3	= kozijnbreedte - 80 mm	
<b>B01 / 01B / 0B0</b>	Glas hoogte zijlicht 1	= deurbreedte + R.O.D. - hoogte tussenkalf - 14 mm	
	Glas hoogte zijlicht 2	= hoogte tussenkalf - 60 mm	
	Glas breedte zijlicht 1 en 2	= <u>kozijnbreedte - deurbreedte - 170 mm</u>	
	per zijlicht	= <u>2</u>	
	Glas hoogte bovenlicht 3	= kozijnhoogte - deurbreedte - R.O.D. - 56 mm	
<b>B02 / 02B</b>	Glas hoogte zijlicht 1	= deurbreedte + R.O.D. - hoogte tussenkalf - 14 mm	
	Glas hoogte zijlicht 2	= hoogte tussenkalf - 60 mm	
	Glas breedte zijlicht 1 en 2	= <u>kozijnbreedte - deurbreedte - 215 mm</u>	
	per zijlicht	= <u>3</u>	
	Glas hoogte bovenlicht 3	= kozijnhoogte - deurbreedte - R.O.D. - 56 mm	
	Glas breedte bovenlicht 3	= kozijnbreedte - 80 mm	

### RB 204 zonder tussenkalf in zijlicht en doorlopende stijl

<b>C00 / 00C</b>	Glas hoogte zijlicht 1	= Kozijnhoogte - 80 mm	
	Glas breedte zijlicht 1	= kozijnbreedte - deurbreedte - 125 mm	
	Glas hoogte bovenlicht 2	= kozijnhoogte - deurbreedte - R.O.D. - 56 mm	
	Glas breedte bovenlicht 2	= deurbreedte	
<b>C01 / 01C / 0C0</b>	Glas hoogte zijlicht 1	= Kozijnhoogte - 80 mm	
	Glas breedte zijlicht 1	= <u>kozijnbreedte - deurbreedte - 170 mm</u>	
	per zijlicht	= <u>2</u>	
	Glas hoogte bovenlicht 2	= kozijnhoogte - deurbreedte - R.O.D. - 56 mm	
<b>C02 / 02C</b>	Glas hoogte zijlicht 1	= Kozijnhoogte - 80 mm	
	Glas breedte zijlicht 1	= <u>kozijnbreedte - deurbreedte - 215 mm</u>	
	per zijlicht	= <u>3</u>	
	Glas hoogte bovenlicht 2	= kozijnhoogte - deurbreedte - R.O.D. - 56 mm	
	Glas breedte bovenlicht 2	= deurbreedte	

## Glas of paneelberekening (netto maat) voor glaspuien en zijlichten

**BERDO 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

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.

### RB 204 met tussenkalf in zijlicht op 550 mm

<b>E00 / O0E</b>	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 45 mm	
	Glashoogte zijlicht 2	=	hoogte tussenkalf - 60 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 125 mm	
	Glashoogte bovenlicht 3	=	kozijnhoogte - deurbreedte - R.O.D. - 56 mm	
	Glasbreedte bovenlicht 3	=	deurbreedte	
<b>E01 / O1E / OE0</b>	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 45 mm	
	Glashoogte zijlicht 2	=	hoogte tussenkalf - 60 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 170 mm	
	per zijlicht	=	2	
	Glashoogte bovenlicht 3	=	kozijnhoogte - deurbreedte - R.O.D. - 56 mm	
Glasbreedte bovenlicht 3	=	deurbreedte		
<b>E02 / O2E</b>	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 45 mm	
	Glashoogte zijlicht 2	=	hoogte tussenkalf - 60 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 215 mm	
	per zijlicht	=	3	
	Glashoogte bovenlicht 3	=	kozijnhoogte - deurbreedte - R.O.D. - 56 mm	
Glasbreedte bovenlicht 3	=	deurbreedte		

### RB 201 glaspuï zonder tussenkalf

<b>P00</b>	Glashoogte zijlicht 1	=	Kozijnhoogte - 80 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	=	kozijnbreedte - 80 mm	
<b>P01</b>	Glashoogte zijlicht 1	=	Kozijnhoogte - 80 mm	
	Glasbreedte glasvlak 1	=	kozijnbreedte - 125 mm	
	per glasvlak	=	2	

Optioneel ook model P02, P03 en P04 zijn mogelijk. Maximale breedte puï is 3068 mm

### RB 201 glaspuï met tussenkalf op deurbreedte

<b>Q00</b>	Glashoogte glasvlak 1	=	deurbreedte + R.O.D. - 49 mm	
	Glashoogte bovenlicht 2	=	kozijnhoogte - deurbreedte - R.O.D. - 56 mm	
	Glasbreedte 1 en 2	=	kozijnbreedte - 80 mm	
<b>Q01</b>	Glashoogte 1	=	deurbreedte + R.O.D. - 49 mm	
	Glasbreedte glasvlak 1	=	kozijnbreedte - 125 mm	
	per glasvlak	=	2	
	Glashoogte bovenlicht 2	=	kozijnhoogte - deurbreedte - R.O.D. - 56 mm	
<b>Q02</b>	Glasbreedte bovenlicht 2	=	kozijnbreedte - 80 mm	
	Glashoogte glasvlak 1	=	deurbreedte + R.O.D. - 49 mm	
	Glashoogte bovenlicht 2	=	kozijnhoogte - deurbreedte - R.O.D. - 56 mm	
	Glasbreedte glasvlak 1 en 2	=	kozijnbreedte - 170 mm	
	per glasvlak	=	3	

### RB 201 glaspuï met tussenkalf op 550 mm

<b>R00</b>	Glashoogte 1	=	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 45 mm	
	Glashoogte 2	=	hoogte tussenkalf - 60 mm	
	Glasbreedte 1 en 2 zijlicht	=	kozijnbreedte - 80 mm	
<b>R01</b>	Glashoogte 1	=	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 45 mm	
	Glashoogte 2	=	hoogte tussenkalf - 60 mm	
	Glasbreedte glasvlak 1	=	kozijnbreedte - 125 mm	
	per glasvlak	=	2	

Optioneel ook model R02 en R03 zijn mogelijk. Maximale breedte puï is 3068 mm

### RB 201 glaspuï met tussenkalf op 550 mm en op deurbreedte

<b>T00</b>	Glashoogte glasvlak 1	=	deurbreedte + R.O.D. - hoogte tussenkalf - 14 mm	
	Glashoogte glasvlak 2	=	hoogte tussenkalf - 60 mm	
	Glashoogte bovenlicht 3	=	kozijnhoogte - deurbreedte - R.O.D. - 56 mm	
	Glasbreedte 1, 2 en 3	=	kozijnbreedte - 80 mm	
<b>T01</b>	Glashoogte glasvlak 1	=	deurbreedte + R.O.D. - hoogte tussenkalf - 14 mm	
	Glashoogte glasvlak 2	=	hoogte tussenkalf - 60 mm	
	Glashoogte bovenlicht 3	=	kozijnhoogte - deurbreedte - R.O.D. - 56 mm	
	Glasbreedte glasvlak 1, 2 en 3	=	kozijnbreedte - 125 mm	
	per glasvlak	=	2	

Optioneel ook model T02 mogelijk. Maximale breedte puï is 3068 mm

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

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

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 spomingmaten.

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

<b>C00 / 00C</b>	Glashoogte zijlicht 1	=	Kozijnhoogte - 80 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 125 mm	
<b>C01 /01C / 0C0</b>	Glashoogte zijlicht 1	=	Kozijnhoogte - 80 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 per zijlicht	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 170 mm 2	
<b>C02 /02C</b>	Glashoogte zijlicht 1	=	Kozijnhoogte - 80 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 per zijlicht	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 215 mm 3	

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

<b>E00 / 00E</b>	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 45 mm	
	Glashoogte zijlicht 2	=	hoogte tussenkalf - 60 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 125 mm	
<b>E01 /01E / 0E0</b>	Glashoogte zijlicht 1	=	kozijnhoogte - hoogte tussenkalf - 45 mm	
	Glashoogte zijlicht 2	=	hoogte tussenkalf - 60 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2 per zijlicht	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 170 mm 2	
<b>E02 /02E</b>	Glashoogte zijlicht 1	=	Kozijnhoogte - 80 mm	
	Glashoogte zijlicht 2	=	hoogte tussenkalf - 60 mm	
	Glasbreedte zijlicht 1 en 2 per zijlicht	=	kozijnbreedte - deurbreedte - 215 mm 3	