

## Product code niet bekend? Dan meet je de zichtbare glasmaat

Oude type maten		
Maatcodering	Breedte (mm)	Hoogte (mm)
1	602	730
2	602	1150
3	764	1352
4	962	930
5*	524	930
5*	524	850
6	372	730
7	1162	730
8	1162	1150
9	372	450
101	386	484
102	386	563
104	386	763
204	496	763
206	496	963
325	602	302
304	602	730
306	602	930
308	602	1150
310	602	1352
312	602	1552
425	764	302
404	764	730
406	764	930
408	764	1150
410	764	1352
601	962	450
606	962	930
608	962	1150
610	962	1350
804	1162	730
808	1162	1150
810	1162	1352
C01	373	450
C02	373	530
C04	373	730
F04	483	730
F06	483	930
M25	603	302
M04	603	730
M06	603	930
M08	603	1150
M10	603	1352
M12	603	1552
P25	765	302
P04	765	730
P06	765	930
P08	765	1150
P10	765	1352
S01	963	450
S06	963	930
S08	963	1150
Velta	407	550

\* Let op! De GGL 5 bestaat in twee maten

De zichtbare glasmaat zoals in deze schema's getoond kan worden opgemeten door het zichtbare glas in zowel de hoogte als de breedte op te meten. U meet het zichtbare glas van glaslat tot glaslat van binnen uit zonder het raam te openen.

Nieuwe type maten			
Maatcodering	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	m2
Zichtbare glasmatten GGL, GPL, GGU en GPU			
CK01	371	504	0,19
CK02	371	584	0,22
CK04	371	784	0,29
CK06	371	984	0,37
FK04	481	784	0,38
FK06	481	984	0,47
FK08	481	1204	0,58
MK04	601	784	0,47
MK06	601	984	0,59
MK08	601	1204	0,72
MK10	601	1406	0,84
MK12	601	1606	0,97
PK25	763	356	0,27
PK04	763	784	0,6
PK06	763	984	0,75
PK08	763	1204	0,92
PK10	763	1406	1,07
SK01	961	504	0,48
SK06	961	984	0,95
SK08	961	1204	1,16
SK10	961	1406	1,35
UK04	1161	784	0,91
UK08	1161	1204	1,4
UK10	1161	1406	1,63

Maatcodering	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	m2
Zichtbare glasmatten VFE,VIU,GIL en GIU			
MK31	603	377	0,23
MK34	603	729	0,44
MK35	603	731	0,44
MK36	603	931	0,56
MK38	603	1151	0,69
PK31	765	377	0,29
PK34	765	729	0,56
PK35	765	731	0,56
PK36	765	931	0,71
PK38	765	1151	0,88
SK31	963	377	0,36
SK34	963	729	0,7
SK35	963	731	0,7
SK36	963	931	0,9
SK38	963	1151	1,11
UK31	1163	377	0,44
UK34	1163	729	0,85
UK35	1163	731	0,85
UK36	1163	931	1,08
UK38	1163	1151	1,34

