

OVERZICHT TESTAFMETINGEN PYROGUARD

ENKEL PYROGUARD

Categorie	Type	Brandwerendheid	Kozijn	Max. toe te passen afmeting (bpxh)...	...met inachtneming van deze max. oppervlakte	Code testrapport	Impact
EW30	C730/Impact30*	Tweezijdig	Hout	1100 x 2200 mm	-----	Chilt/RF09081	3B3/2B2*
EW30	C730/Impact30*	Tweezijdig	Hout	880 x 2750 mm	Max. 2,21 m ² / ruit	Chilt/RF09134	3B3/2B2*
EW30	C730/Impact30*	Tweezijdig	Staal	840 x 1690 mm, 1028 x 900 mm, 900 x 1210 mm	-----	05-V-254 ext. 06/1	3B3/2B2*
EW30	C730/Impact30*	Tweezijdig	Hout	2750x886 mm	Max. 2,22 m ² / ruit	Chilt/RF10010	3B3/2B2*
EW30	C1130	Tweezijdig	Staal	1440 x 2400 mm	Max. 2,904 m ² / ruit	WF-180964	2B2
EW30	C1130	Tweezijdig	Staal	660 x 2780 mm	Max. 1,66 m ² / ruit	Chilt/F09202	2B2
EW30	C1130	Tweezijdig	Hout	1575 x 2100 mm	-	WF-180964	2B2
EW30	C1130	Tweezijdig	Hout	780 x 2400 mm	Max. 1,57m ² / ruit	07-V-249 ext. 08/2	2B2
EW60	C1060	Tweezijdig	Staal	600 x 2400 mm	Max. 1,21 m ² / ruit	07-V-250 ext. 08/2	2B2
EW60	C1060	Tweezijdig	Hout	550 x 2200 mm	Max. 1,105 m ² / ruit	07-V-203 ext. 08/2	2B2
EW60	Pyrogard Insulation	Tweezijdig	Hout	1200 x 2000 mm	-	WF-180419	1B1
EW30	C730	Tweezijdig	Hout Deuren	700 x 890 mm	-	Chilt/RF09134	3B3
EW30	C1130	Tweezijdig	Hout Deuren	720 x 1735 mm	-	06-V-252	2B2

* Het C730 heeft dezelfde testafmetingen als het nieuwe product Pyrogard Impact30, het verschil is de letselwerendheidsklasse: 2B2.

ISOLATIEGLAS

ISOLATIEGLAS Categorie	Type	Brandwerend- heid	Kozijn	Max. toe te passen afmeting (bxh)...	... met inachtneming van deze max. oppervlakte	Code testrapport	Impact
EW30	C730 – spouw – float 4mm met soft coating* / Impact 30 – spouw- float 4mm met soft coating*	Eenzijdig	Hout	1200 x 2000 mm	-----	06-V-392	3B3 / 2B2* (Pyroguard zijde)
EW30	C1130* – 15mm aluminium spouw – 6mm gehard low E	Eenzijdig	Hout	1540 x 2200 mm	Max. 3,094 m ² / ruit	Chilt/RF09113	2B2
EW30	C1130* – 15mm aluminium spouw – 6mm gehard Low E*	Tweezijdig	Hout	1080 x 2200 mm	Max. 2,17 m ² / ruit	Chilt/RF09113	2B2
EW30	C1130 – 15mm aluminium spouw – 33.2 PVB*	Eenzijdig	Hout	1540 x 2200 mm	Max. 3,09 m ² / ruit	Chilt/RF09133	2B2
EW30	C1130 – spouw – float 4mm met soft coating*	Eenzijdig	Hout	1200 x 2000 mm	Max. 2,4 m ² / ruit	WF-180964	2B2 (Pyroguard zijde)
EW30	C1130*- spouw – gehard 4mm	Eenzijdig	Staal	979 x 2160 mm	Max. 1,77 m ² / ruit	WF-180964	2B2
EW60	C1060 – spouw – float 4mm met soft coating*	Eenzijdig	Hout	780 x 2400 mm	Max. 1,57 m ² / ruit	07-V-249 ext. 08/2	2B2 (Pyroguard zijde)
EW60	C1060 – spouw – float 6mm met soft coating*	Eenzijdig	Hout	780 x 2400 mm	Max. 1,57 m ² / ruit	08-V-195 ext. 08/1	2B2 (Pyroguard zijde)
EW60	C1060 – spouw – float 4mm met soft coating*	Eenzijdig	Staal	600 x 2400 mm	Max. 1,21 m ² / ruit	07-V-250 ext. 08/2	2B2 (Pyroguard zijde)

* Het C730-iso heeft dezelfde testafmeting als het nieuwe product Pyroguard Impact30-iso, het verschil is de eiswreerendheidsklasse: 2B2.

SCHEIDINGSWANDEN

Categorie	Type	Brandwerendheid	Kozijn	Max. toe te passen afmeting (bxh)...	...met inachtneming van deze max. oppervlakte	Code testrapport	Impact
EW30	C730 – spouw – gehard float 6mm* / impact30 – spouw- gehard float 6mm	Eenzijdig	Staal	872 x 2590 mm	-----	2004-CVB-R0143E	3B3 / 2B2*
EW30	C1130 – spouw – gehard float 6mm*	Eenzijdig	Staal	872 x 2100 mm	Max. 1,83 m ² / ruit	WF 180964	2B2

* Het C730 in scheidingswand heeft dezelfde testafmeting als het nieuwe product Pyroguard Impact30 in scheidingswand, het verschil is de letselwerendheidsklasse: 2B2.

Scope of application

- 1) Isolatieglas mag met polysulfide, polyurethaan, silicone en hotmelt afdichting geassembleerd worden
- 2) Isolatieglas mag tevens met een gelaagde tegenruit geassembleerd worden
- 3) Resultaten van C730 mogen ook voor CW730 en C730-Satin gebruikt worden. LET WEL: CW730 = 2B2!
- 4) Resultaten van C1060 mogen ook voor CW1060 en C1060-Satin gebruikt worden
- 5) Waar geen maximale oppervlakte is gespecificeerd, mag de maximale breedte x hoogte van de kolom ervoor worden vermenigvuldigd om de maximaal toe te passen afmeting te berekenen
- 6) Isolatieglas mag met een spouw van 15mm geassembleerd worden
- 7) De ruit waar een sterreijde achterstaat, moet aan de vuurzijde geplaatst worden
- 8) Daar waar twee sterretjes staan, is het isolatieglas tweezijdig brandwerend