

**Brandwerend glas:
Interver, enkele beglazing, 30 minuten**

Versie: september 2010

Produkt	Glassoort	Opbouw van koude zijde -> ovenzijde (ovenzijde =vuurzijde)	Kozijn	Klasse EN13501	Vuurbelasting	Opmerkingen	testafmetingen			EN-15254-4 (EXAP)			Testrapport	Datum	Test norm	Klasse EN12600		
							Breedte (mm)	Hoogte (mm)	oppervlakte (m ²)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	oppervlakte (m ²)						
Interflam E30	speciaal gehard glas	gehard 6	staal	E30	2-zijdig		1202	X	2202	2,64				FMPA-31767-1	apr-2000	EN-1364	1C1	
Interflam E30	speciaal gehard glas	gehard 10 gehard 8 gehard 12	staal	E30	2-zijdig	6	1600	X	2850	4,56	1600	X	2850	4,56	CTICM 01-V-135 EXAP 01/1 (01-V-135) EXAP 01/1 (01-V-135)	aug-1999	EN 1364 EN 15254-4	1C1
			hout aluminium	E30 E30														
Interflam EW30	speciaal gehard gecoat glas	gehard 6*	staal	EW30	1-zijdig	1, 5	1200	X	2200	2,64				2000-CVB-R00581	feb-2000	NEN 6069 EN 1364	1C1	
Interflam EW30	speciaal gehard gecoat glas	gehard 6*	hout	EW30	1-zijdig	1					1535	X	3135	3,45	CTICM 02-V-136 CTICM 02-V-136 PV	apr-2002	EN 1364	1C1
			aluminium	EW30								3135	X	1535				
Multisafe Interflam E30	gelaagd / speciaal gehard glas	geh.6(0,76 mm pvb)6 geh.	staal	E30	2-zijdig	2	1202	X	2202	2,64				FMPA-31767-1	apr-2000	EN 1364	1B1	
Multisafe Interflam EW30	gelaagd / speciaal gehard gecoat glas	geh.6*(0,76 mm pvb)*6 geh.	staal	EW30	2-zijdig	2	1385	X	2835	3,92				Efectis France 09-V-209 Efectis France 09-V-310	jun-2009 jul-2009	EN 1364	1B1	
			hout aluminium	EW30	2-zijdig	2						1535 3135	X X					3135 1535
Multisafe Interflam EW30	gelaagd / speciaal gehard gecoat glas	geh.6*(0,76 mm pvb)*6 geh.	hout	EW30	2-zijdig	2					1535	X	3135	3,45	CTICM 02-V-136 PV + EXAP 02/1	apr-2002	EN 1364	1B1
			aluminium	EW30		7												
Interflam EW30/10-1	2 x gehard glas opschuimende gel-interlayer	geh.4(2mm interlayer)4 geh.	staal	EW30	2-zijdig		2585	X	1485	3,83				IFT-271 36410	okt-2008	EN 1364	1C1	
Interflam EW30/10-1	2 x gehard glas opschuimende gel-interlayer	geh.4(2mm interlayer)4 geh.	hout	EW30	2-zijdig	6					1633	X	2843	4,64	EXAP 09/5 (04-V-235) (Efectis Frankrijk)	mrt-2009	EN 1364 EN 15254-4	1C1
									2000	X	2000	4,00						
Interflam EW30/13-1	2 x gehard glas opschuimende gel-interlayer	geh.5(3mm interlayer)5 geh.	staal	EW30	2-zijdig	3, 4, 6, 8	2100	X	2835	5,95	2100	X	3402	7,14	Efectis France 08-V-101 aanvulling EXAP 08/3	apr-2007	EN 1364 EN 15254-4	1B1
Interflam EW30/13-1	2 x gehard glas opschuimende gel-interlayer	geh.5(3mm interlayer)5 geh.	hout	EW30	2-zijdig	3	1200	X	2200	2,64				CTICM 04-V-235	sep-2004	EN 1364	1B1	
								1570	X	1068	1,68							
Interflam EW30/13-1	2 x gehard glas opschuimende gel-interlayer	geh.5(3mm interlayer)5 geh.	hout	EW30	2-zijdig	3, 6					3153	X	1579	4,97	EXAP 08/1 (04-V-235) (Efectis Frankrijk)	apr-2008	EN 1364 EN 15254-4	1B1
												1579	X	3154				
Interflam EW30/13-1	2 x gehard glas opschuimende gel-interlayer	geh.5(3mm interlayer)5 geh.	hout	EW30	2-zijdig	3, 4, 6, 8					2100	X	3402	7,14	EXAP 08/3 (04-V-235) (Efectis Frankrijk)	okt-2008	EN 1364 EN 15254-4	1B1
			aluminium	EW30		7						3102	X	2100				
Interfire EI30/16	2 x gehard glas opschuimende gel-interlayer	geh.5(6mm interlayer)5 geh.	staal	EI30	2-zijdig		1500	X	2500	3,75				CTICM 04-V-312	nov-2004	EN 1364	1B1	
Isolide Interfire EI30/15	3 x gehard glas 2 x opschuimende gel-interlayer	geh.4(3gel)4 geh.(3gel)4 geh.	hout	EI30	2-zijdig		1495	X	2495	3,73				IFT 271 37090	jan-2009	EN 1364	1B1	
			aluminium	EI30														

Opmerkingen:

- 1) coating dient naar de vuurzijde gericht te zijn; stempel is aangebracht op gecoat glaszijde en is leesbaar vanaf de vuurzijde
- 2) 1 glasblad onder voorwaarden uitwisselbaar: dan enkelzijdige vuurbelasting -> zie verder opm. 1
- 3) 1 glasblad onder voorwaarden uitwisselbaar: dan enkelzijdige vuurbelasting -> geharde ruit 5 mm aan niet-vuurzijde
- 4) voor grote afmetingen kan het noodzakelijk of wenselijk zijn (stabiliteit) de glasdikte te verzwaren (EW30/15-1); let op de maximale product(ie)afmetingen
- 5) straling controleren (alleen noodzakelijk bij toepassing van meerdere geschakelde ruiten)
- 6) afmetingen en toepassing zijn gebaseerd op Extended Application (EXAP) volgens NEN-EN 15254-4
- 7) testen en verdere ontwikkeling in afrondende fase
- 8) de maximale producteafmeting bedraagt 2100 x 3500 mm (grotere afmetingen op aanvraag)

Beglazingsparameters of technische voorwaarden dienen ontleend te worden aan originele testrapporten

Breedte en hoogte van de geteste uitvoeringen binnen deze SCOPE mogen vanuit de Direct Application (EN-1364) niet worden gedraaid

Glasdikten dienen geverifieerd te worden met geldende normering

Toepasbare maximale afmetingen kunnen afwijken als gevolg van product(ie)technische mogelijkheden

Deze scope wordt frequent geupdate, check het laatste versienummer

Bij onduidelijkheden, opmerkingen of vragen kunt u contact opnemen met de verkoopafdelingen van Scheuten

**Brandwerend glas:
Interver, enkele beglazing, 60 minuten**

Versie: september 2010

Produkt	Glassoort	Opbouw van koude zijde -> ovenzijde (ovenzijde =vuurzijde)	Kozijn	Klasse EN13501	Vuur-belasting	Opmerkingen	testafmetingen			EN-15254-4 (EXAP)			Testrapport	Datum	Test norm	Klasse EN12600		
							Breedte (mm)	Hoogte (mm)	oppervlakte (m ²)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	oppervlakte (m ²)						
Interflam EW60	speciaal gehard gecoat glas	gehard 6"	staal	EW60	1-zijdig	1, 5	1000	X	1400	1,40				2000-CVB-R01532	aug-2000	NEN 6069 EN 1364-1	1C1	
			hout	EW60														
			aluminium	EW60														
Multisafe Interflam EW60	gelaagd / speciaal gehard gecoat glas	geh.6*(0,76 mm pvb)*6 geh.	staal	EW60	2-zijdig	2	1385	X	2835	3,92				Efectis France 09-V-209	jun-2009	EN 1364-1	1B1	
			hout	EW60			2835	X	1385	3,92				Efectis France 09-V-310	jul-2009			
			aluminium	EW60														
Interflam EW60/13-1	2 x gehard glas opschuimende gel-interlayer	geh.5(3mm interlayer)5 geh.	staal	EW60	2-zijdig	3, 4, 6, 8	2100	X	2835	5,95	2100	X	3402	7,14	Efectis France 08-V-101 aanvulling EXAP 08/3	apr-2007	EN 1364	1B1
Interflam EW60/13-1	2 x gehard glas opschuimende gel-interlayer	geh.5(3mm interlayer)5 geh.	hout	EW60	2-zijdig	3	1200	X	2200	2,64				CTICM 04-V-235	sep-2004	EN 1364	1B1	
							1570	X	1068	1,68								
Interflam EW60/13-1	2 x gehard glas opschuimende gel-interlayer	geh.5(3mm interlayer)5 geh.	hout	EW60	2-zijdig	3, 6					3153	X	1579	4,97	EXAP 08/1 (04-V-235) (Efectis Frankrijk)	apr-2008	EN 1364 EN 15254-4	1B1
Interflam EW60/13-1	2 x gehard glas opschuimende gel-interlayer	geh.5(3mm interlayer)5 geh.	hout	EW60	2-zijdig	3, 4, 6, 8					2100	X	3402	7,14	EXAP 08/3 (04-V-235) (Efectis Frankrijk)	okt-2008	EN 1364 EN 15254-4	1B1
											3102	X	2100	6,51				
Interfire EI60/24	3 x gehard glas + opschuimende gel-interlayers	geh.4(5gel)6 geh.(5gel)4 geh.	staal	EI60	2-zijdig		1385	X	2835	3,93				IFT 271 35264e	jul-2008	EN 1364-1	1B1	
Interfire EI60/15-3 (dikte 24 mm)	3 x gehard glas + opschuimende gel-interlayers	geh.4(5gel)5 geh.(5gel)4 geh.	hout	EI60	2-zijdig		1286	X	2486	3,20				IFT 271 36826	mei-2009	EN 1364-1	1B1	
			aluminium	EI60														

Opmerkingen:

- 1) coating dient naar de vuurzijde gericht te zijn; stempel is aangebracht op gecoat glaszijde en is leesbaar vanaf de vuurzijde * = hitte-reflecterende coating
 - 2) 1 glasblad onder voorwaarden uitwisselbaar: dan enkelzijdige vuurbelasting -> zie verder opm. 1 gehard of geh. = voorgespannen glas
 - 3) 1 glasblad onder voorwaarden uitwisselbaar: dan enkelzijdige vuurbelasting -> geharde ruit 5 mm aan niet-vuurzijde gehard of geh. = speciaal voorgespannen glas
 - 4) voor grote afmetingen kan het noodzakelijk of wenselijk zijn (stabiliteit) de glasdikte te verzwaren (EW60/15-1); let op maximale product(ie)afmetingen
 - 5) straling controleren (alleen noodzakelijk bij toepassing van meerdere geschakelde ruiten)
 - 6) afmetingen en toepassing zijn gebaseerd op Extended Application (EXAP) volgens NEN-EN 15254-4 Beglazingsparameters of technische voorwaarden dienen ontleend te worden aan originele testrapporten
 - 7) testen en verdere ontwikkeling in afrondende fase **Breedte en hoogte van de geteste uitvoeringen binnen deze SCOPE mogen vanuit de Direct Application (EN-1364) niet worden gedraaid**
 - 8) de maximale productieafmeting bedraagt 2100 x 3500 mm (grotere afmetingen op aanvraag) Glasdikten dienen geverifieerd te worden met geldende normering
- Toepasbare maximale afmetingen kunnen afwijken als gevolg van product(ie)technische mogelijkheden
Deze scope wordt frequent geupdate, check het laatste versienummer
- Bij onduidelijkheden, opmerkingen of vragen kunt u contact opnemen met de verkoopafdelingen van Scheuten**

Brandwerend glas:
Interver, isolatieglas, 30 minuten

Versie: september 2010

Produkt	Glassoort	Opbouw van koude zijde -> ovenzijde (ovenzijde =vuurzijde)	Kozijn	Klasse EN13501	Vuur-belasting	Opmerkingen	testafmetingen			EN-15254-4 (EXAP)			Testrapport	Datum	Test norm	Klasse EN12600		
							Breedte (mm)	Hoogte (mm)	oppervlakte (m ²)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	oppervlakte (m ²)						
Isolide Interflam E30	(ISO) speciaal gehard	gehard 6 - 8 - 6 gehard	staal	E30	2-zijdig	8	1200	X	1800	2,16				CTICM 00-V-372	okt-2000	EN 1364	1C1 (bu) 1C1 (bi)	
			hout	E30														
			aluminium	E30														
Isolide Interflam EW30	(ISO) speciaal gehard	gehard 6* - 8 - *6 gehard gehard 6* - 8 - 6 gehard	staal	EW30	2-zijdig 1-zijdig	2, 8 1, 8	1285 1485	X X	2285 1110	2,94 1,65				2008-Efectis-R0819 (2009-Efectis-R0226)	mrt-2009	EN 1364-1	1C1 1C1 (**)	
			hout	EW30	2-zijdig	2, 8						1535 3135	X X	3135 1535	3,45 3,45	CTICM 02-V-136 PV + EXAP 02/2	apr-2002	EN 1364
			aluminium	EW30														
Isolide Interflam EW30/13-1	(ISO) in combinatie met EW13-1	geh.5(3mm interlayer)5 geh. - 8 - gehard 5	staal	EW30	2-zijdig	3, 8, 10	1500	X	2928	4,39				2007-CVB-R0495	jul-2007	EN 1364-3	1B1 (bu) 1C1 (bi)	
Isolide Interflam EW30/13-1	(ISO) in combinatie met EW13-1	div.combinaties- 8 - geh.5(3mm interlayer)5 geh.	staal	EW30	1-zijdig	4, 6, 8, 10, 11					2100 3102	X X	3402 2100	7,14 6,51	EXAP 08/3 (08-V-101) (Efectis Frankrijk)	okt-2008	EN 1364 EN 15254-4	1B1 (**) -
Isolide Interflam EW30/13-1	(ISO) in combinatie met EW13-1	geh.5(3mm interlayer)5 geh. - 8 - div.combinaties	hout	EW30	2-zijdig	3, 6, 8, 10					2928 1500	X X	1500 2928	4,39 4,39	EXAP 08/1 (04-V-235) (Efectis Frankrijk)	apr-2008	EN 1364 EN 15254-4	1B1 (**) -
Isolide Interflam EW30/13-1	(ISO) in combinatie met EW13-1	div.combinaties- 8 - geh.5(3mm interlayer)5 geh.	hout	EW30	1-zijdig	4, 6, 8, 10, 11					2100 3102	X X	3402 2100	7,14 6,51	EXAP 08/3 (04-V-235) (Efectis Frankrijk)	okt-2008	EN 1364 EN 15254-4	1B1 (**) -
Isolide Interflam EW30/13-1	(ISO) in combinatie met EW13-1	4(2)4 50/26 - 15 - geh.5(3mm interlayer)5 geh.	aluminium	EW30	2-zijdig	3, 7, 8, 10	1429	X	2418	3,46				2007-Efectis-R0250	apr-2007	EN 1364-1	1B1 (bu) 1B1 (bi)	
			staal	EI30		7												
Isolide Interfire EI30	(ISO) in combinatie met EI30	geh.4(3gel)4 geh.(3gel)4 geh. - 8 staal - 4 geh.	hout	EI30	1-zijdig	8	2585	X	1485	3,84				CTICM 09-V-481	nov-2009	EN 1364-1	1B1 (**) -	
			aluminium	EI30														

Opmerkingen:

- 1) Isolatieglas: brandwerende (geharde) ruit aan niet-vuurzijde, coating gericht naar vuurzijde, stempel is aangebracht op gecoate glaszijde en is leesbaar vanaf de vuurzijde * = hitte-reflecterende coating
- 2) 1 glasblad onder voorwaarden uitwisselbaar: dan enkelzijdige vuurbelasting -> zie verder opm. 1 ** = enkel van toepassing voor brandwerende ruit
- 3) binnen- en buitenruit kunnen omgewisseld worden (bijv. brandwerende ruit aan binnenzijde gebouw) gehard of geh. = voorgespans glas
- 4) voor grote afmetingen kan het noodzakelijk of wenselijk zijn (stabiliteit) de glasdikte te verzwaren (EW30/15-1); let op maximale product(ie)afmetingen gehard of geh. = speciaal voorgespans glas
- 5) straling controleren (alleen noodzakelijk bij toepassing van meerdere geschakelde ruiten)
- 6) afmetingen en toepassing zijn gebaseerd op Extended Application (EXAP) volgens NEN-EN 15254-4 Beglazingsparameters of technische voorwaarden dienen ontleend te worden aan originele testrapporten
- 7) testen en verdere ontwikkeling in afrondende fase Breedte en hoogte van de geteste uitvoeringen binnen deze SCOPE mogen vanuit de Direct Application (EN-1364) niet worden gedraaid
- 8) productie met stalen afstandhouders (Polysulfide of Siliconen randafdichting) Glasdikten dienen geleverd te worden met geldende normering
- 9) betreft een modelruit met schuine zijde: 2458/1528 x 1395/443 (mm) Toepasbare maximale afmetingen kunnen afwijken als gevolg van product(ie)technische mogelijkheden
- 10) de niet brandwerende tegenruit in de opbouw is (onder voorwaarden) uitwisselbaar met float, gehard of gelaagd glas Deze scope wordt frequent geupdate, check het laatste versienummer
- 11) de maximale productieafmeting bedraagt 2100 x 3500 mm (grotere afmetingen op aanvraag) Bij onduidelijkheden, opmerkingen of vragen kunt u contact opnemen met de verkoopafdelingen van Scheuten

**Brandwerend glas:
Interver, isolatieglas, 60 minuten**

Versie: september 2010

Produkt	Glassoort	Opbouw van koude zijde -> ovenzijde (ovenzijde =vuurzijde)	Kozijn	Klasse EN13501	Vuur-belasting	Opmerkingen	testafmetingen			EN-15254-4 (EXAP)			Testrapport	Datum	Test norm	Klasse EN12600		
							Breedte (mm)	Hoogte (mm)	oppervlakte (m ²)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	oppervlakte (m ²)						
Isolide Interflam EW60	(ISO) speciaal gehard	gehard 6* - 8 - *6 gehard gehard 6* - 8 - 6 gehard	staal	EW60	2-zijdig	2, 8	1285	X	2285	2,94				2008-Efectis-R0819 (2009-Efectis-R0226)	mrt-2009	EN 1364-1	1C1 1C1 (**)	
			hout	EW60	1-zijdig	1, 8	1485	X	1110	1,65								
			aluminium	EW60														
Isolide Interflam EW60/13-1	(ISO) in combinatie met EW13-1	geh.5(3mm interlayer)5 geh. - 8 - gehard 5	staal	EW60	2-zijdig	3, 8, 10	1500	X	2928	4,39				2007-CVB-R0495	jul-2007	EN 1364-3	1B1 (bu) 1C1 (bi)	
Isolide Interflam EW60/13-1	(ISO) in combinatie met EW13-1	div.combinaties- 8 - geh.5(3mm interlayer)5 geh.	staal	EW60	1-zijdig	4, 6, 8, 10, 11					2100 3102	X X	3402 2100	7,14 6,51	EXAP 08/3 (08-V-101) (Efectis Frankrijk)	okt-2008	EN 1364 EN 15254-4	1B1 (**) -
Isolide Interflam EW60/13-1	(ISO) in combinatie met EW13-1	geh.5(3mm interlayer)5 geh. - 8 - div.combinaties	hout	EW60	2-zijdig	3, 6, 8, 10					2928 1500	X X	1500 2928	4,27 4,39	EXAP 08/1 (04-V-235) (Efectis Frankrijk)	apr-2008	EN 1364 EN 15254-4	1B1 (**) -
Isolide Interflam EW60/13-1	(ISO) in combinatie met EW13-1	div.combinaties- 8 - geh.5(3mm interlayer)5 geh.	hout	EW60	1-zijdig	4, 6, 8, 10, 11					2100 3102	X X	3402 2100	7,14 6,51	EXAP 08/3 (04-V-235) (Efectis Frankrijk)	okt-2008	EN 1364 EN 15254-4	1B1 (**) -
Isolide Interfire EI60/24	(ISO) in combinatie met EI60/24-1	Interfire EI60 - 10 staal - 5 geh.	staal	EI60	1-zijdig	8	1415	X	2820	3,99				2009-Efectis 09-V-234	mei-2009	EN 1364-1	1B1 (**) -	
			hout	EI60														
			aluminium	EI60														

- Opmerkingen:**
- 1) isolatieglas: brandwerende (geharde) ruit aan niet-vuurzijde, coating gericht naar vuurzijde, stempel is aangebracht op gecoate glaszijde en is leesbaar vanaf de vuurzijde * = hitte-reflecterende coating
 - 2) 1 glasblad onder voorwaarden uitwisselbaar: dan enkelzijdige vuurbelasting -> zie verder opm. 1 ** = enkel van toepassing voor brandwerende ruit
 - 3) binnen- en buitenruit kunnen omgewisseld worden (bijv. brandwerende ruit aan binnenzijde gebouw) gehard of geh. = voorgespanssen glas
 - 4) voor grote afmetingen kan het noodzakelijk of wenselijk zijn (stabiliteit) de glasdikte te verzwaren (EW60/15-1); let op maximale product(ie)afmetingen gehard of geh. = speciaal voorgespanssen glas
 - 5) straling controleren (alleen noodzakelijk bij toepassing van meerdere geschakelde ruiten)
 - 6) afmetingen en toepassing zijn gebaseerd op Extended Application (EXAP) volgens NEN-EN 15254-4 Beglazingsparameters of technische voorwaarden dienen ontleend te worden aan originele testrapporten
 - 7) testen en verdere ontwikkeling in afrondende fase Breedte en hoogte van de geteste uitvoeringen binnen deze SCOPE mogen vanuit de Direct Application (EN-1364) niet worden gedraaid
 - 8) productie met stalen afstandhouders (Polysulfide of Siliconen randafdichting) Glasdikten dienen geverifieerd te worden met geldende normering
 - 9) betreft een modelruit met schuine zijde: 2458/1528 x 1395/443 (mm) Toepasbare maximale afmetingen kunnen afwijken als gevolg van product(ie)technische mogelijkheden
 - 10) de niet brandwerende tegenruit in de opbouw is (onder voorwaarden) uitwisselbaar met float, gehard of gelaagd glas Deze scope wordt frequent geupdate, check het laatste versienummer
 - 11) de maximale productieafmeting bedraagt 2100 x 3500 mm (grotere afmetingen op aanvraag) Bij onduidelijkheden, opmerkingen of vragen kunt u contact opnemen met de verkoopafdelingen van Scheuten

**Brandwerend glas:
CGI, enkele beglazing, 30+60 minuten**

Versie: september 2010

Produkt	Glassoort	Opbouw van koude zijde -> ovenzijde (ovenzijde =vuurzijde)	Kozijn	Klasse EN13501	Vuur-belasting	Opmerkingen	testafmetingen			EN-15254-4 (EXAP)			Testrapport	Datum	Test norm	Klasse EN12600		
							Breedte (mm)	Hoogte (mm)	oppervlakte (m ²)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	oppervlakte (m ²)						
Pyroguard C730	Epoxy giethars	3(GH)3	staal	EW30	2-zijdig	1, 3	840 1028 900	X X X	1690 900 1210	1,42 0,92 1,09				Efectis France 05-V-254	sep-2005	EN 1364	3B3	
Pyroguard C730	Epoxy giethars	3(GH)3	hout	EW30	2-zijdig	1, 3					2750	X	886	2,22		EN 1364-1 EN-15254-4	3B3	
Pyroguard C730	Epoxy giethars	3(GH)3	hout	EW30	2-zijdig	1, 2, 3	500 2000	X X	2600 400	1,30 0,8	- 2400	X	- 480	- 0,96	Efectis France 07-V-252 aanvulling 08/2 (EXAP)	sep-2007 okt-2008	EN 1364-1 EN-15254-4	3B3
Pyroguard C730	Epoxy giethars	3(GH)3	hout	EW30	2-zijdig	1, 3	1100	X	2200	2,42				Chilt/RF09040			3B3	
Pyroguard C730	Epoxy giethars	3(GH)3	hout	EW30	2-zijdig	1, 2, 3	800	X	2500	2,00	880 800	X X	2500 2750	2,21 2,21	Chilt/RF09134			3B3
			aluminium	EW30														
Pyroguard C1130	Epoxy giethars	3(GH)3(GH)3	staal	EW30	2-zijdig	2	1200	X	2000	2,40	1440	X	2400	2,90	WFRC-180964 07-V-206 + aanvulling 08/2	mrt-2009 okt-2008	EN 1364-1 EN-15254-4	2B2
Pyroguard C1130	Epoxy giethars	3(GH)3(GH)3	staal	EW30	2-zijdig						660	X	2780	1,66	Chilt/F-09202		EN 1364-1 EN-15254-4	2B2
Pyroguard C1130	Epoxy giethars	3(GH)3(GH)3	hout	EW30	2-zijdig						780	X	2400	1,57	Efectis France 07-V-249 aanvulling 08/2 (EXAP)		EN 1364-1 EN-15254-4	2B2
Pyroguard C1130	Epoxy giethars	3(GH)3(GH)3	hout	EW30	2-zijdig		1575	X	2100	3,30					WFRC-180964 Efectis France 07-V-204	mrt-2009 jul-2007	EN 1364-1 EN-15254-4	2B2
			aluminium	EW30														
Pyroguard C1060	Epoxy giethars	3(GH)3(GH)3	staal	EW60	2-zijdig	2	500	X	2000	1,00	600	X	2400	1,21	Efectis France 07-V-250 aanvulling 08/2 (EXAP)	jul-2007 okt-2008	EN 1364-1 EN-15254-4	2B2
Pyroguard C1060	Epoxy giethars	3(GH)3(GH)3	hout	EW60	2-zijdig	2	500	X	2000	1,00	550	X	2200	1,10	Efectis France 07-V-203 aanvulling 08/2 (EXAP)	jul-2007 okt-2008	EN 1364-1 EN-15254-4	2B2
			aluminium	EW60														

Opmerkingen:

- 1) resultaten van C730 mogen ook voor CW730 en C730-Satin gebruikt worden (CW730 = 2B2)
- 2) afmetingen en toepassing zijn gebaseerd op Extended Application (EXAP) volgens NEN-EN 15254-4
- 3) EN-12600 testen op 2B2 niveau in afrondende fase

Beglazingsparameters of technische voorwaarden dienen ontleend te worden aan originele testrapporten

Verwerking (snijden, zagen) van Pyroguard-beglazing enkel onder specifieke CGI-CE licentie

Breedte en hoogte van de geteste uitvoeringen binnen deze SCOPE mogen vanuit de Direct Application (EN-1364) niet worden gedraaid

Glasdikten dienen geverifieerd te worden met geldende normering

Toepasbare maximale afmetingen kunnen afwijken als gevolg van product(ie)technische mogelijkheden

Deze scope wordt frequent geupdate, check het laatste versienummer

Bij onduidelijkheden, opmerkingen of vragen kunt u contact opnemen met de verkoopafdelingen van Scheuten

Brandwerend glas:
CGI, isolatieglas, 30+60 minuten

Versie: september 2010

Produkt	Glassoort	Opbouw van koude zijde -> ovenzijde (ovenzijde =vuurzijde)	Kozijn	Klasse EN13501	Vuur-belasting	Opmerkingen	testafmetingen			EN-15254-4 (EXAP)			Testrapport	Datum	Test norm	Klasse EN12600		
							Breedte (mm)	Hoogte (mm)	oppervlakte (m ²)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	oppervlakte (m ²)						
Isolide Pyroguard C730	Epoxy giethars	3(GH)3 - 12 - *4 float	hout	EW30	1-zijdig	2, 3, 4	1200	X	2000	2,40				Efectis France 06-V-392	dec-2006	EN 1364-1	3B3**	
			aluminium	EW30														
Isolide Pyroguard C1130	Epoxy giethars	gehard 4* - 10 - 3(GH)3(GH)3	staal	EW30	1-zijdig	1, 4, 6	816	X	1800	1,47	816 979	X	2160 1800	1,77 1,77	WFRC-180964 WFRC 151243	mrt-2009 jan-2006	EN 1364-1 EN-15254-4	2B2**
Isolide Pyroguard C1130	Epoxy giethars	3(GH)3(GH)3 - 15 - *4 float	hout	EW30	1-zijdig	2, 4, 6	1200	X	2000	2,40				WFRC-180964 Efectis France 06-V-392	mrt-2009 dec-2006	EN 1364-1 EN-15254-4	2B2**	
Isolide Pyroguard C1130	Epoxy giethars	3(GH)3(GH)3 - 15 - *6 gehard	hout	EW30	2-zijdig	5, 6	982	X	2000	1,96	982 1080	X	2200 2000	2,17 2,17	Chilt/RF09113	jul-2009	EN 1364-1 EN-15254-4	2B2**
Isolide Pyroguard C1130	Epoxy giethars	3(GH)3(GH)3 - 15 - *6 gehard 3(GH)3(GH)3 - 15 - 3(2)3	hout	EW30	1-zijdig	2, 5, 6 2, 5, 6	1400	X	2000	2,80	1540 1400	X	2000 2200	3,09 3,09	Chilt/RF09113	jul-2009	EN 1364-1 EN-15254-4	2B2**
			aluminium	EW30														
Isolide Pyroguard C1060	Epoxy giethars	3(GH)3(GH)3 - 12 - *4	staal	EW60	1-zijdig	2, 4, 6	500	X	2000	1,00	500 600	X	2400 2000	1,21 1,21	Efectis France 07-V-250 aanvulling 08/2 (EXAP)	jul-2007 okt-2008	EN 1364-1 EN-15254-4	2B2**
Isolide Pyroguard C1060	Epoxy giethars	3(GH)3(GH)3 - 12 - *4	hout	EW60	1-zijdig	2, 4, 6	650	X	2000	1,30	650 780	X	2400 2000	1,57 1,57	Efectis France 07-V-249 aanvulling 08/2 (EXAP)	sep-2007 okt-2008	EN 1364-1 EN-15254-4	2B2**
			aluminium	EW60														

- Opmerkingen:**
- 1) Pyroguard C1060 of Pyroguard C1130 dient aan vuurzijde gepositioneerd te worden * = HR++ coating
 - 2) HR++ gecoate ruit dient aan de vuurzijde gepositioneerd te worden ** = enkel van toepassing voor brandwerende ruit
 - 3) EN-12600 testen op 2B2 niveau in afrondende fase
 - 4) produceren met (standaard) stalen afstandhouders (Polysulfide of Siliconen randafdichting)
 - 5) test is uitgevoerd met (standaard) aluminium afstandhouder (Polysulfide of Siliconen randafdichting) Beglazingsparameters of technische voorwaarden dienen ontleend te worden aan originele testrapporten
 - 6) afmetingen en toepassing zijn gebaseerd op Extended Application (EXAP) volgens NEN-EN 15254-4 Verwerking (snijden, zagen, isolatieglasproductie) van Pyroguard-beglazing enkel onder specifieke CGI-CE licentie
- Breedte en hoogte van de geteste uitvoeringen binnen deze SCOPE mogen vanuit de Direct Application (EN-1364) niet worden gedraaid**
- Glasdikten dienen geverifieerd te worden met geldende normering
- Toepasbare maximale afmetingen kunnen afwijken als gevolg van product(ie)technische mogelijkheden
- Deze scope wordt frequent geupdate, check het laatste versienummer
- Bij onduidelijkheden, opmerkingen of vragen kunt u contact opnemen met de verkoopafdelingen van Scheuten**