

Scope: Scheuten brandwerende beglazing



Enkele beglazing, 30 minuten														Versie: Augustus 2016							
Klasse EN13501	Kozijn materiaal	Kozijn Type / fabrikant	Klasse EN12600	Vuurbelasting	testafmetingen			EN-15254-4 (Exap)			Opmerkingen	Dikte	Gekwalificeerde Rw (C, C _s) [dB]	Product	Glassoort	Testrapport	Datum	Test norm			
					Breedte (mm)	X	Hoogte (mm)	oppervlakte (m ²)	Breedte (mm) Max.	X									Hoogte (mm) Max.	opp. (m ²) Max.	
E30	staal	VA-Form 50 / Voest	1(C)1	2 zijdig	1400	X	3000	4,20	1680	X	3500	≤ 5,08**	6	6 mm	32 (-2, -2)	PYROSWISS 30	speciaal gehard glas	IBS 09111212-2 Exap: IBS 12022808-b	aug-2015	EN 1363-1 & 2 EN 1364-1	
E30	staal	Jansen Economy 50	1(C)1	2 zijdig	1500	X	3500	5,25						6 mm	32 (-2, -2)	PYROSWISS 30	speciaal gehard glas	DMT-DO-61-020-R2	aug-2015	EN 1363-1 & 2 EN 1364-1	
E30	staal	Forster Presto 50	1(C)1	2 zijdig	1500	X	2500	3,75						6 mm	32 (-2, -2)	PYROSWISS 30	speciaal gehard glas	IBS 12073007 [rev.1]	aug-2015	EN 1363-1 & 2 EN 1364-1	
E30	staal	Jansen Economy 50	1(B)1	2 zijdig	1200	X	2200	2,64						13 mm	38 (-1, -3)	PYROSWISS 30 Stadip 2-S	speciaal gehard gelamineerd glas	2006-CVB-R0083	aug-2015	EN 1364-1	
E30	staal	Forster Presto 50	1(C)1	2 zijdig	1110	X	2280	2,53						6 mm	31 (-2, -3)	Pyroguard T-E30/6	speciaal gehard glas	13-A-175	jun-2006	EN 1364-1	
E30	staal	Forster	1(C)1	2 zijdig					1560	X	2160	≤ 2,83**	6	6 mm	31 (-2, -3)	Pyroguard T-E30/6	speciaal gehard glas	13-A-436	apr-2015	EN 1364-1	
E30	staal	Forster Presto 50	1(C)1	2 zijdig	1600	X	2850	4,56	1600	X	2850	4,56	6	8 mm	32 (-2, -3) 33 (-2, -3) 34 (0, -2)	Pyroguard T-E30/8 Pyroguard T-E30/10 Pyroguard T-E30/12	speciaal gehard glas	13-A-433	okt-2014	EN 1364-1	
E30	hout	Eiken (710 kg/m ³)	1(C)1	2 zijdig					1296	X	2496	≤ 2,20**	6	8 mm	32 (-2, -3)	Pyroguard T-E30/8	speciaal gehard glas	13-A-447 13-A-447 ext 12/1	jun-2015	EN 1363-1 EN 1364-1	
E30	aluminium	Schüco ADS 65.NI FR30	1(C)1	2 zijdig	1500	X	3000	4,50	1425	X	2745			6 mm	32 (-2, -2)	PYROSWISS 30	speciaal gehard glas	DMT-DO-61-004 DMT-DO-61-007	aug-2015	EN 1363-1 & 2 EN 1364-1	
E30	aluminium	Hueck Lava 65-30	1(C)1	2 zijdig	1500	X	3000	4,50						6 mm	32 (-2, -2)	PYROSWISS 30	speciaal gehard glas	IBS 12102401	aug-2015	EN 1363-1 & 2 EN 1364-1	
E30	Kunststof																				
EW30	staal	Jansen Economy 50	1(B)1	2 zijdig	1200	X	2600	3,12	1440	X	3120	≤ 3,77**	1, 5, 6	13 mm	38 (-1, -3)	Vetroflam EW 30 Stadip 2-S	speciaal gehard gelamineerd gecoat glas	2002-CVB-R05881 Exap: 2010-Efectis-R0170	aug-2015	EN 1364-1	
EW30 + EI 15	staal	Jansen Economy Forster Presto	1(B)1	2 zijdig	1500	X	3000	4,50						3, 4	13 mm	38	Contraflam Lite EW 30 13mm	2 x gehard glas opschuimende gel-interlayer	IFCA08016	aug-2015	EN 1364-1
EW30 + EI 15	staal	Jansen Economy Forster Presto	1(B)1	2 zijdig	1800	X	3500	6,30						3, 4	15 mm	38 (-2, -2)	Contraflam Lite EW 30 15mm	2 x gehard glas opschuimende gel-interlayer	IFCA08016	aug-2015	EN 1364-1
EW30 + EI 15	staal	Jansen Economy Forster Presto	1(B)1	2 zijdig	2300	X	3800	8,74						3, 4	19 mm	40 (-1, -2)	Contraflam Lite EW 30 19mm	2 x gehard glas opschuimende gel-interlayer	IFCA08016	aug-2015	EN 1364-1
EW30 + EI 15	staal	Jansen Economy 50	1(B)1	2 zijdig	1400	X	3000	4,20						3, 4, 10	23 mm	39 (-1, -2)	Contraflam Structure Lite EW 30 19mm	2 x gehard glas opschuimende gel-interlayer	2011-Efectis-R0511	aug-2015	EN 1363-1 EN 1364-1
EW30	staal	Jansen Economy 50	1(B)1	2 zijdig	1375	X	2500	3,44	1650	X	3000	≤ 4,16**	3, 4, 6, 10	19 mm	39 (-1, -2)	Contraflam Structure Lite EW 30 19mm	2 x gehard glas opschuimende gel-interlayer	2009-Efectis-R0597 Exap: 2009-Efectis-R0599	aug-2015	EN 1363-1 EN 1364-1	
EW30	staal		1(B)1	2 zijdig					1535	X	3135	≤ 4,70**	1, 3, 5, 6	13 mm	NPD	Pyroguard T-EW30/6 VF RV	speciaal gehard gecoat gelamineerd glas	13-A-175			
EW30	staal	Jansen Economy Forster Presto	2(B)2	2 zijdig					900	X	2500	≤ 2,05**	6, 9	7 mm	33	Pyroguard EW30 Impact	2 x float glas verkolende epoxy giethars	2012-Efectis-R0078	jan-2012	EN 1364-1	
EW30	staal	Jansen Economy Forster Presto	2(B)2	2 zijdig					1440	X	2500	≤ 2,94**	6, 9	11 mm	35	Pyroguard EW30 Maxi	3 x float glas 2 x verkolende epoxy giethars	2012-Efectis-R0078	jan-2012	EN 1364-1	
EW30	staal	Jansen Economy Forster Presto	1(B)1	2 zijdig					1440	X	2500	≤ 2,94**	6, 9	11 mm	35	Pyroguard EW30 Maxi Impact	3 x float glas 2 x verkolende epoxy giethars	2012-Efectis-R0078	jan-2012	EN 1364-1	
EW30 + EI 15	staal		1(B)1	2 zijdig	2040	X	2835	5,78	2040	X	3400	≤ 6,87**	3, 4, 6, 8	≥ 13 mm	37 (-1, -2)	Pyroguard T-EW30/13-1	2 x gehard glas opschuimende gel-interlayer	13-A-180 ext. EFR-14-002251			
EW30 + EI 15	hout	Meranti (650 kg/m ³)	1(B)1	2 zijdig	1500	X	3000	4,50						3, 4	13 mm	38	Contraflam Lite EW 30 13mm	2 x gehard glas opschuimende gel-interlayer	2010-Efectis-R0400 [Rev.1] 2011-Efectis-R0702 [Rev.1]	aug-2015	EN 1364-1
EW30 + EI 15	hout	Meranti (650 kg/m ³)	1(B)1	2 zijdig	1800	X	3500	6,30						3, 4	15 mm	38 (-2, -2)	Contraflam Lite EW 30 15mm	2 x gehard glas opschuimende gel-interlayer	2010-Efectis-R0400 [Rev.1] 2011-Efectis-R0702 [Rev.1]	aug-2015	EN 1364-1
EW30 + EI 15	hout	Meranti (650 kg/m ³)	1(B)1	2 zijdig	2300	X	3800	8,74						3, 4	19 mm	40 (-1, -2)	Contraflam Lite EW 30 19mm	2 x gehard glas opschuimende gel-interlayer	2010-Efectis-R0400 [Rev.1] 2011-Efectis-R0702 [Rev.1]	aug-2015	EN 1364-1
EW30	hout		1(B)1	2 zijdig	2850	X	1995	4,00						1, 5	13 mm	NPD	Pyroguard T-EW30/6 VF RV	speciaal gehard gecoat gelamineerd glas	13-A-435		
EW30	hout		2(B)2	2 zijdig					2750	X	2750	≤ 2,42**	6, 9	7 mm	33	Pyroguard EW30 Impact	2 x float glas verkolende epoxy giethars	2012-Efectis-R0078	jan-2012	EN 1364-1	
EW30	hout		2(B)2	2 zijdig					2750	X	2700	≤ 4,47**	6, 9	11 mm	35	Pyroguard EW30 Maxi	3 x float glas 2 x verkolende epoxy giethars	2012-Efectis-R0078	jan-2012	EN 1364-1	
EW30	hout		1(B)1	2 zijdig					2750	X	2700	≤ 4,47**	6, 9	11 mm	35	Pyroguard EW30 Maxi Impact	3 x float glas 2 x verkolende epoxy giethars	2012-Efectis-R0078	jan-2012	EN 1364-1	
EW30 + EI 15	hout		1(B)1	2 zijdig	2040	X	2835	5,78	2040	X	3400	≤ 6,87**	3, 4, 6, 8	≥ 13 mm	37 (-1, -2)	Pyroguard T-EW30/13-1	2 x gehard glas opschuimende gel-interlayer	13-A-181 ext. EFR-14-001509			
EW30	aluminium	Schüco ADS 65.NI FR30	1(B)1	2 zijdig	1400	X	2500	3,50						3	13 mm	38	Contraflam Lite EW 30 13mm	2 x gehard glas opschuimende gel-interlayer	2010-Efectis-R0534 [Rev.1]	aug-2015	EN 1363-1 EN 1364-1
EW30	aluminium	Schüco ADS 65.NI FR30	1(B)1	2 zijdig	2000	X	1400	2,80						3	13 mm	38	Contraflam Lite EW 30 13mm	2 x gehard glas opschuimende gel-interlayer	2010-Efectis-R0534 [Rev.1]	aug-2015	EN 1363-1 EN 1364-1
EW30 + EI 15	aluminium	Schüco FW 50+ BF / FW 60+ BF	1(B)1	2 zijdig	1400	X	2600	3,64						3	13 mm	38	Contraflam Lite EW 30 13mm	2 x gehard glas opschuimende gel-interlayer	2012-Efectis-R0461	aug-2015	EN 1363-1 EN 1364-3
EW30	Kunststof																				
EI 30	staal	Jansen Janisol 2	1(B)1	2 zijdig	1500	X	3000	4,50						3, 4	16 mm	38	Contraflam EI 30 16mm	2 x gehard glas opschuimende gel-interlayer	2010-Efectis-R0184	aug-2015	EN 1363-1 EN 1364-1
EI 30	staal	Forster Fuego Light 30 Jansen VISS Fire TV EI30	1(B)1	2 zijdig	1500	X	3000	4,50	2500	X	1500	3,75		3, 4	16 mm	38	Contraflam EI 30 16mm	2 x gehard glas opschuimende gel-interlayer	Efectis France 12-A-079 Efectis France 12-A-121 [Rev.1]	aug-2015	EN 1364-1
EI 30	staal	Jansen Janisol 2	1(B)1	2 zijdig	1500	X	3000	4,50	1800	X	3500	≤ 5,45**	3, 4, 6	18 mm	40	Contraflam EI 30 18mm	2 x gehard glas opschuimende gel-interlayer	2010-Efectis-R0184 Exap: 2010-Efectis-R0185	aug-2015	EN 1363-1 EN 1364-1	
EI 30	staal	Forster Fuego Light 30	1(B)1	2 zijdig	1500	X	3000	4,50	1800	X	3500	≤ 5,45**	3, 4, 6	18 mm	40	Contraflam EI 30 18mm	2 x gehard glas opschuimende gel-interlayer	Efectis France 12-A-079	aug-2015	EN 1364-1	
EI 30	staal	Forster Thermfix Vario EI 30	1(B)1	2 zijdig	1500	X	3000	4,50						3, 4	18 mm	40	Contraflam EI 30 18mm	2 x gehard glas opschuimende gel-interlayer	IBS 06111305 [Rev.2]	aug-2015	EN 1363-1 & 2 EN 1364-1
EI 30	staal	Jansen Janisol 2	1(B)1	2 zijdig	1500	X	3000	4,50	1800	X	3600	≤ 5,45**	3, 4, 6	22 mm	40 (-2, -3)	Contraflam EI 30 22mm	2 x gehard glas opschuimende gel-interlayer	2010-Efectis-R0184 Exap: 2010-Efectis-R0185	aug-2015	EN 1363-1 EN 1364-1	
EI 30	staal	Jansen Janisol 2	1(B)1	2 zijdig	2300	X	3800	8,74						3, 4	22 mm	40 (-2, -3)	Contraflam EI 30 22mm	2 x gehard glas opschuimende gel-interlayer	IFCI/536 [Rev.A]	aug-2015	EN 1364-1
EI 30	staal	Jansen VISS	1(B)1	2 zijdig	2300	X	4600	10,58	2760	X	2300	6,35		3, 4	30 mm	NPD	Contraflam Mega EI 30 30mm	3 x gehard glas 2 x opschuimende gel-interlayer	2015-Efectis-R001506	aug-2015	EN 1363-1 EN 1364-1
EI 30	staal	Forster Fuego Light	1(B)1	2 zijdig	1500	X	3000	4,50						3, 4, 10	23 mm	42 (-3, -3)	Contraflam Structure EI 30 23mm	2 x gehard glas 2 x opschuimende gel-interlayer	2006-Efectis-R0770 [Rev.1]	aug-2015	EN 1364-1
EI 30	staal		1(B)1	2 zijdig					1541	X	3113	≤ 4,00**	3, 4, 6, 8	18 mm	39 (-1, -2)	Pyroguard T-EI30/18-2	3 x gehard glas 2 x opschuimende gel-interlayer	13-A-439			
EI 30	staal		1(B)1	2 zijdig	1300	X	3265	4,2	3102	X	1782	≤ 4,60**	3, 4, 8, 10	24 mm	42 (-2, -3)	Pyroguard T-EI30/24-2 SWS	3 x gehard glas 2 x opschuimende gel-interlayer	13-A-445			
EI 30	hout	Sapeli (680 kg/m ³)	1(B)1	2 zijdig	1200	X	2400	2,88						3, 4	16 mm	38	Contraflam EI 30 16mm	2 x gehard glas opschuimende gel-interlayer	Chil/RFO4049	aug-2015	EN 1363-1 EN 1364-1
EI 30	hout	Spar (424 kg/m ³)	1(B)1	2 zijdig	1500	X	3000	4,50						3, 4	16 mm	38	Contraflam EI 30 16mm	2 x gehard glas opschuimende gel-interlayer	2011-Efectis-R0821 Exap: 2012-Efectis-R0185	aug-2015	EN 1363 EN 1364-1
EI 30	hout	Reineardt 70 mm	1(B)1	2 zijdig	3000	X	1490	4,47						3, 4	16 mm	38	Contraflam EI 30 16mm	2 x gehard glas opschuimende gel-interlayer	DMT-DO-61-002	aug-2015	EN 1363-1 EN 1364-1
EI 30	hout	Spar (424 kg/m ³)	1(B)1	2 zijdig	1500	X	3000	4,50	1800	X	3500	≤ 5,40**	3, 4, 6	18 mm	40	Contraflam EI 30 18mm	2 x gehard glas opschuimende gel-interlayer	2011-Efectis-R0821 Exap: 2012-Efectis-R0185	aug-2015	EN 1363 EN 1364-1	
EI 30	hout	Reineardt 70 mm	1(B)1	2 zijdig	2200	X	2085	4,59						3, 4	22 mm	40 (-2, -3)	Contraflam EI 30 22mm	2 x gehard glas opschuimende gel-interlayer	DMT-DO-61-002	aug-2015	EN 1363-1 EN 1364-1
EI 30	hout	Epicea (420 kg/m ³)	1(B)1	2 zijdig	2200	X	3410	7,50	2300	X	3500	≤ 6,05**	3, 4, 6	22 mm	40 (-2, -3)	Contraflam EI 30 22mm	2 x gehard glas opschuimende gel-interlayer	Efectis France 01-U-146 Exap: Efectis France 07-A-41			