

Technische Spezifikationen

Produkt	Produkt Code	Klassifizierung	Typ	Dicke (mm)	Feuerseite	Option	laminierfähig	Rahmen	Glasbeschaffenheit	Widerstandsklasse	Schallschutz	Transluzenz [%]	U-Wert [W/m²K]	Temperatur Bereich	Gewicht [kg/m²]
Pyrostem	PyrostemW	E30 / 60	Drahtglas	6	beide	DGU		Stahl, Holz	schneidbar	3B33	28	75	5,7	-100 / +300°C	15
	T-E30/6							Stahl		1C1	31	89	5,7		15
Pyroguard Integrity	T-E30/8	E30	monolytisch	8	beide	DGU#	ja	Stahl, Holz	gehärtet	1C1	32	88	5,7	+/-100°C	20
	T-E30/10			10				Stahl		1C1	33	87	5,6		25
	T-E30/12			12				Stahl		1C1	34	86	5,5		30
Pyroguard Integrity Plus	T-EW30/6	EW30 / 60	monolytisch	6	individuell	DGU/TGU		Stahl, Holz	gehärtet	1C1	31	81	3,6	+/-100°C	15
	T-EW30/13-1														
	T-EW60/13-1	E180	Verbund	13	beide	DGU	ja			1B1	37	85	5,1	-10/+45°C	29,5
	T-EW90/13-1	EW30 - EW120													
	T-EW120/13-1	E115													
Pyroguard Rapide	EW30 Impact	E30	Verbund	7	beide	DGU		Stahl, Holz	schneidbar	2B2	33	87	5,1	-20/+140°C	17
	EW30 Maxi			11				Stahl, Holz, Aluminium		2B2	35	85	5,1		26,7
	EW30 Maxi Impact			11				Stahl, Holz		1B1	35	85	5,1		26,7
	EW60	EW60		11				Stahl, Holz		2B2	35	85	5,1		26,7
	FD60	E60#		7				Stahl, Holz		3B3	33	87	5,1		17
Pyroguard Rapide Plus	Ei30 INT	Ei30 / EW60	Verbund	15	beide	DGU		Stahl, Holz, Aluminium	schneidbar	1B1	38	85	5,4	-10/+45°C	37,6
	Ei60 INT			19						1B1	39	85	5,3		41,8
	Ei30 EXT			23						1B1	43	82	5,2		57,6
	Ei60 EXT	Ei60		27						1B1	44	81	5,1		61,8
Pyroguard Proyect	T-Ei30/18-2	Ei0	Verbund	18	beide	DGU	ja	Stahl, Holz, Aluminium	gehärtet	1B1	39	81	4,8	-10/+45°C	39
	T-Ei60/25-3	Ei60		25				Stahl, Aluminium		1B1	41	73	4,3		53,5
	T-Ei60/26-2			26				Holz		1B1	41	74	4,3		55
	T-Ei90/32-2	Ei90		32				Stahl		1B1	43	71	3,6		66
	T-Ei120/47-3	Ei120		47				Stahl		1B1	47	64	3,4		96
	T-Ei180/82-5	Ei180		82				Stahl		1B1	nein	nein	nein		180
Pyroguard Ultra	T-Ei30/18-1	Ei30 / EW60	Verbund	18	beide	DGU	ja	Stahl, Holz, Aluminium	gehärtet	1B1	41	85	-10/+45°C	35,5	
	T-Ei60/21-1	Ei60		21						1B1	41	nein		38,6	