




Übersicht SchücoFlam-Brandschutzgläser für F30-Verglasungen
Overview SchücoFlam fire-resistant glass for F30 glazing

Typ Type	 ≈ mm	 mm	 ≈ kg/m ²	R _w ≈ db	U _g DIN EN 673 ≈ W/(m ² K)	Gegenscheibe Safety glass			Wärmeschutz Thermal insulation	Gasfüllung Gas filling	Sonnenschutz Solar shading	Absturzicherheit Safety barrier loading	Einbruchschutz Protection against break-in	Schallschutz Sound reduction	Siebdruck Screen printing	Satiniert Satin finish	Ornamentglas Ornamental glazing	farbig Coloured	matt (Folie) Matt (foil)	Spionspiegel Reflective glass
						ESG TSG	VSG LSG	Float Float glass												
Innenanwendung • Internal use																				
560 200	SchücoFlam 30 C 16 (M)	16	+ 2,0 / - 1,0	34	38	4,8														
560 601	SchücoFlam 30 C G2 (M)	17	+ 2,0 / - 1,0	37	38	4,8														
560 602	SchücoFlam 30 C G3 (M)	17	+ 2,0 / - 1,0	37	38	4,8														
560 209	SchücoFlam 30 C D4 (M)	17	+ 2,0 / - 1,0	37	38	4,8														
560 201	SchücoFlam 30 S (M)	17	+ 2,0 / - 1,0	35	40	4,7														
560 600	SchücoFlam 30 C 18 (M)	18	+ 2,0 / - 1,0	39	40	4,8														
560 211	SchücoFlam 30 C D7 (M)	20	+ 2,0 / - 1,0	42	38	4,7														
560 213	SchücoFlam 30 C V1 (M)	20	+ 2,0 / - 1,0	42	41	4,7														
560 214	SchücoFlam 30 C V2 (M)	20	+ 2,0 / - 1,0	42	38	4,7														
560 212	SchücoFlam 30 C V3 (M)	20	+ 2,0 / - 1,0	42	38	4,7														
560 603	SchücoFlam 30 C V30 (M)	20	+ 2,0 / - 1,0	42	39	4,7														
560 216	SchücoFlam 30 C V24 (M)	21	+ 2,0 / - 1,0	42	38	4,6														
560 604	SchücoFlam 30 C V25 (M)	21	+ 2,0 / - 1,0	43	40	4,5														
560 215	SchücoFlam 30 C V7 (M)	22	+ 2,0 / - 1,0	52	39	4,6														
568 502	SchücoFlam 30 C PG (M)	23	+ 2,0 / - 1,0	52	42	4,8														
560 232	SchücoFlam 30 C V8 (M)	28	+ 2,0 / - 1,0	62	45	4,5														
560 217	SchücoFlam 30 C V26 (M)	29	+ 2,0 / - 1,0	59	40	4,6														
560 218	SchücoFlam 30 C I4 (ISO)	32	+ 3,0 / - 2,0	49	40	2,7	•													
560 219	SchücoFlam 30 C I8 (ISO)	33	+ 3,0 / - 2,0	54	44	2,8														
560 225	SchücoFlam 30 C I6 (ISO)	33	+ 3,0 / - 2,0	54	40	2,8														
560 605	SchücoFlam 30 C I6M (ISO)	33	+ 3,0 / - 2,0	54	40	2,8														
560 606	SchücoFlam I11 (ISO)	41	+ 3,0 / - 2,0	54	42	2,5														
Außenanwendung • External use																				
560 241	SchücoFlam 30 C IW10 (ISO)	32	+ 3,0 / - 2,0	49	41	1,4	•		•	Argon										
560 221	SchücoFlam 30 C IW14 (ISO)	32	+ 3,0 / - 2,0	49	42	1,0	•		•	Krypton										
560 222	SchücoFlam 30 C IS21 (ISO)	32	+ 3,0 / - 2,0	49	41	1,4	•		•	Argon										
560 617	SchücoFlam 30 C IS23 (ISO)	32	+ 3,0 / - 2,0	49	42	1,1	•		•	Krypton										
560 224	SchücoFlam 30 C IW10 SI (ISO)	34	+ 3,0 / - 2,0	56	42	1,1	•		•	Krypton		•								
560 226	SchücoFlam 30 C IW10A (ISO)	34	+ 3,0 / - 2,0	56	40	1,6	•		•	Argon		•								
560 227	SchücoFlam 30 C IW15A (ISO)	34	+ 3,0 / - 2,0	56	40	1,1	•		•	Krypton		•								
560 531	SchücoFlam 30 C IW10 M (ISO)	35	+ 3,0 / - 2,0	55	41	1,4		•	•	Argon									•	
560 611	SchücoFlam 30 C IW15 SI (ISO)	36	+ 3,0 / - 2,0	56	42	1,0	•		•	Krypton		•								
560 609	SchücoFlam 30 C IW14A (ISO)	36	+ 3,0 / - 2,0	56	42	1,0	•		•	Krypton		•								
560 612	SchücoFlam 30 C IW10V24A (ISO)	37	+ 3,0 / - 2,0	57	41	1,4	•		•	Argon		•								
560 613	SchücoFlam 30 C IW10V24A (ISO)	37	+ 3,0 / - 2,0	57	42	1,0	•		•	Krypton		•								
560 616	SchücoFlam 30 C IS22 (ISO)	38	+ 3,0 / - 2,0	49	42	1,1	•		•	Argon		•								
560 607	SchücoFlam 30 C IW13 (ISO)	38	+ 3,0 / - 2,0	49	42	1,1	•		•	Argon		•								
560 614	SchücoFlam 30 C IW10V25A (ISO)	38	+ 3,0 / - 2,0	57	41	1,4	•		•	Argon		•								
560 615	SchücoFlam 30 C IW10V25A (ISO)	38	+ 3,0 / - 2,0	57	42	1,0	•		•	Krypton		•								
560 233	SchücoFlam 30 C IW28 (ISO)	41	+ 3,0 / - 2,0	55	47	1,1		•	•	Argon										
560 234	SchücoFlam 30 C IW29 (ISO)	41	+ 3,0 / - 2,0	55	47	1,0		•	•	Argon										
560 608	SchücoFlam IW13A (ISO)	42	+ 3,0 / - 2,0	56	42	1,1	•		•	Argon		•								
560 610	SchücoFlam IW13 SI (ISO)	42	+ 3,0 / - 2,0	56	42	1,1	•		•	Argon		•								

Minimale und maximale Glasmaße siehe Zulassung!
For minimum and maximum glass sizes, see approval certificate.

SchücoFlam 30 S (S=VSG-Aufbau) ist lieferbar mit max. Abmessungen 1200 x 2200 mm
SchücoFlam 30 S (S= Laminated safety glazing construction) is available with max. dimensions of 1200 x 2200 mm

Falls sich der Einsatzort von „SchücoFlam/Contraflam Isolierglas“ >1000 m über N.N befindet, muss dies bei der Bestellung angegeben werden!
If the installation location of "SchücoFlam/Contraflam insulating glass" is >1000 m above sea level, this must be specified when ordering.

C = ESG-Aufbau
C = TSG (Teil vorgespanntes Glas • Heat-strengthened glass)
(M) Monogläser • Single glazing
(ISO) Isoliergläser • Double glazing