

Dachfenster

Typ	Skylight Economic	Skylight	Skylight Premium	Skylight Plus Termo	SUPRO Triple	SUPRO Triple Termo	SUPROALU
Parameter der Verglasung:							
Wärmedurchgangskoeffizient Glas [Ug]	1,1	1,1	1,1	1,1	0,5	0,5	0,7
Durchlässigkeitskoeffizient für Sonnenenergie [g]	0,64	0,64	0,64	0,64	0,53	0,53	0,53
Wärmerahmen	nein	nein	nein	ja	nein	ja	ja
Schalldämmung [dB]	n/a	30(-1;-4)	30(-1;-4)	31(-2;-5)	32(-1;-5)	32(-1;-5)	32(-1;-5)
Parameter des Dachfensters:							
Wärmedurchgangskoeffizient Fenster [Uw] (W/m²K)	1,4	1,4	1,4	1,3	1,1	0,93	1,0
Wasserdicht	E1200	E1050	E1200	E1200	E1200 75° E750 15°	E1200 75° E750 15°	E1200 80° E1050 30° 9A 15°
Luftdurchlässigkeit	Klasse 3	Klasse 3	Klasse 3	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4
Widerstand gegen Schneelast	4H/Ar-20/4	4H-16-4T	4H-16-4T	4H/Ar-20/4	4H/Ar18/4/Ar18/4	4H/18TGI Ar/4/18TGI Ar/4	4H/12/4/12/4T
Profilgeometrie	gerade	gerade	gerundet	gerade	gerade	gerade	gerundet
Anzahl der Dichtungen	4	4	4	4	4	4	4

Dachluken

Typ	Skylight Loft	Skylight Loft Termo	Skylight Loft Plus Termo	SUPRO Loft Triple	SUPRO Loft Triple Termo
Parameter der Verglasung:					
Wärmedurchgangskoeffizient Glas [Ug]	1,1	1,0	1,1	0,5	0,5
Durchlässigkeitskoeffizient für Sonnenenergie [g]	0,64	0,54	0,64	0,53	0,53
Wärmerahmen	nein	ja	ja	nein	ja
Schalldämmung [dB]	30(-1;-4)	30(-1;-4)	31(-2;-5)	32(-1;-5)	32(-1;-5)
Parameter des Dachfensters:					
Wärmedurchgangskoeffizient Fenster [Uw] (W/m²K)	1,8	1,4	1,4	1,2	1,1
Wasserdicht	E1200	E1200	E1200	E1200	E1200
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 4
Widerstand gegen Schneelast	4H-16-4T	4H-16-4T	4H/Ar-20/4	4H/Ar 18/4/Ar 18/4	4H/18TGI Ar/4/18TGI Ar/4
Profilgeometrie	gerade	gerade	gerade	gerade	gerade
Anzahl der Dichtungen	3	3	3	3	3