

STURM AUSSENTÜREN

LEISTUNGSÜBERSICHT

EIGENSCHAFTEN	
Abmessungen	
Türblattstärke in mm	
Einflügelig LD B x H in mm	
Zweiflügelig LD B x H in mm	
Funktionen	
Brandschutz [EN 16034 / EN 1634-1]	
Rauchschutz [EN 16034 / EN 1634-3]	
Dauerfunktion [EN 1191]	
Einbruchschutz [EN 1627]	
Durchschusshemmung [EN 1522]	
Schallschutz [EN ISO 10140-2]	
Mechanische Beanspruchung [EN 1192]	
VOC [AgBB / Emmisions dans l'air intérieur]	
Klimabeanspruchung [EN 12219]	
Panik [EN 14351-1 - EN 179]	
Panik [EN 14351-1 - EN 1125]	
Luftdurchlässigkeit [EN 12207]	
Schlagregendichtigkeit [EN 12208]	
Widerstand gegen Windlast [EN 12210]	
Stoßfestigkeit von Verglasungen [EN 13049]	
Wärmedämmung Ud [EN ISO 10077-1]	
Einbau in Wände mit Feuerwiderstandsdauer mind. 30 min.	
Massivwände [EN 1634-1]	
Leichtbauwände [EN 1634-1]	
Seiten-/Oberteil Fa. Sturm	
Glas/Füllung	
Einbau von Verglasungen	
Einbau von Holzfüllungen	
Holzarten	
Zargen	
Türblätzer	
Dekorative Oberflächen und Verkleidungen	
Furniere und Dickfurniere	
HPL Beschichtungen	
Transparente Oberflächenbeschichtungen	
Gießharzummantelungen	
RAL / NCS Oberflächenbeschichtungen	
Schutzbleche aus Metall (Teilbereiche)	
Aluminium Vorsatzschalen	
Falzausführung	
einfach gefälzt mit Überschlag	
doppelt gefälzt mit Überschlag	
doppelt gefälzt flächenbündig	
Bänder	
Objektbänder	
verdecktliegende Bänder (nur flächenbündig)	
Türschließer	
Obentürschließer	
Bodentürschließer	
verdecktliegende Türschließer	
automatische Drehtürantriebe	

GOOD	
Alu Top Plus Sperrtür	Urbanum Top Sperrtür
51	68 [1 103]
1000 x 2080	1150 x 2400
X	X
Funktionen	
El ₂ 30	El ₂ 30
X	S200
C5	C5
X	RC2 / RC3
X	FB4 NS ¹
Rw, P 32 dB	Rw, P 39 dB
X	Klasse 4
erfüllt / A+	erfüllt / A+
3c - 3d - 3e	3c - 3d - 3e
X	✓
X	✓
Klasse 4	Klasse 4
Klasse 4A	Klasse 5A
Klasse C5	Klasse C5
X	Klasse 5
1,3 W/m²K	1,247 W/m²K
Einbau in Wände mit Feuerwiderstandsdauer mind. 30 min.	
✓	✓
✓	✓
X	✓
Glas/Füllung	
X	✓
X	✓
Holzarten	
	Laubholz
	Laubholz
Dekorative Oberflächen und Verkleidungen	
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓
Falzausführung	
✓	✓
X	X
X	X
Bänder	
✓	✓
X	X
Türschließer	
✓	✓
✓	✓
X	✓
✓	✓

BETTER	
Clima Top Eco Sperrtür	Clima Top Eco Rahmentür
74 [2 110]	74
1400 x 2670	1400 x 2670
2420 x 2670	2420 x 2670
Funktionen	
El ₂ 30	El ₂ 30
S200	S200
C5	C5
RC2 / RC3 / RC4 ²	RC2 / RC3
FB4 NS ²	X
Rw, P 30 dB	Rw, P 41 dB
Klasse 4	Klasse 4
erfüllt / A+	erfüllt / A+
3c - 3d - 3e	3c - 3d - 3e
✓	✓
✓	✓
Klasse 4	Klasse 4
Klasse 7A	Klasse 8A
Klasse B2	Klasse B4
Klasse 5	Klasse 5
0,904 W/m²K	1,038 W/m²K
Einbau in Wände mit Feuerwiderstandsdauer mind. 30 min.	
✓	✓
✓	✓
✓	✓
Glas/Füllung	
✓	✓
✓	✓
Holzarten	
	Laub- und Nadelholz, bei Einbruchschutz nur Laubholz
	Laub- und Nadelholz, bei Einbruchschutz nur Laubholz
Dekorative Oberflächen und Verkleidungen	
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓
Falzausführung	
X	X
✓	✓
X	X
Bänder	
✓	✓
X	X
Türschließer	
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓

BEST		
Clima Top E-Plus Sperrtür	Clima Top Eco Sperrtür	Clima Top Eco Rahmentür
100	100 [3 135]	100
1400 x 2670	1400 x 2670	1400 x 2670
2420 x 2670	2420 x 2670	2420 x 2670
Funktionen		
El ₂ 30	El ₂ 30	El ₂ 30
S200	S200	S200
C5	C5	C5
RC2 / RC3	RC2 / RC3 / RC4 ²	RC2 / RC3
X	FB4 NS ³	X
Rw, P 43 dB	Rw, P 32 dB	Rw, P 41 dB
Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4
erfüllt / A+	erfüllt / A+	erfüllt / A+
3c - 3d - 3e	3c - 3d - 3e	3c - 3d - 3e
✓	✓	✓
✓	✓	✓
Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4
Klasse 7A	Klasse 7A	Klasse 8A
Klasse B2	Klasse B2	Klasse B4
Klasse 5	Klasse 5	Klasse 5
0,650 W/m²K	0,663 W/m²K	0,873 W/m²K
Einbau in Wände mit Feuerwiderstandsdauer mind. 30 min.		
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
Glas/Füllung		
✓	✓	✓
✓	✓	✓
Holzarten		
	Laub- und Nadelholz, bei Einbruchschutz nur Laubholz	Laub- und Nadelholz, bei Einbruchschutz nur Laubholz
	Laub- und Nadelholz, bei Einbruchschutz nur Laubholz	Laub- und Nadelholz, bei Einbruchschutz nur Laubholz
Dekorative Oberflächen und Verkleidungen		
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
Falzausführung		
X	X	X
✓	✓	✓
✓	✓	✓
Bänder		
✓	✓	✓
✓	✓	✓
Türschließer		
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓

* Die angegebenen Werte sind Maximalwerte von einflügeligen Elementen und können sich je nach Ausführung verändern! Türen mit Multifunktionsanforderungen können unter Umständen nicht die Maximalwerte erreichen!