

Ihr Fachmann für Garagentore, Türen, Fenster, Rolltore und HUGA Zimmertüren

Nach dem Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates (korrigiert nach der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 574/2014 der Kommission

MINI 52- 4m²

Wesentliche Merkmale	Leistungsmerkmale
[4.4.2] Wasserdichtigkeit	Klasse 0
[4.2.9] Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Keine Freisetzung
[4.4.3] Widerstand gegen Windlast	Klasse 1
[4.4.5] Wärmewiderstand (wenn anwendbar)	npd
[4.4.6] Luftdurchlässigkeit	Klasse 0
[4.2.8] Sichere Öffnung (Tore mit vertikaler Bewegung)	npd
[4.2.5] Bestimmung der Geometrie von Glasbauteilen	npd
[4.2.3] Mechanische Festigkeit und Standsicherheit	npd
[4.3.3] Ausgeübte Kräfte (bei antriebsbetätigten Toren)	npd
[4.4.7] Beständigkeit der Wasserdichtigkeit, des	npd
Wärmewiderstands und der Luftdurchlässigkeit ohne deren Verschlechterung	

MINI 55- 4m²

Wesentliche Merkmale	Leistungsmerkmale
[4.4.2] Wasserdichtigkeit	Klasse 1
[4.2.9] Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Keine Freisetzung
[4.4.3] Widerstand gegen Windlast	Klasse 1
[4.4.5] Wärmewiderstand (wenn anwendbar)	npd
[4.4.6] Luftdurchlässigkeit	Klasse 0
[4.2.8] Sichere Öffnung (Tore mit vertikaler Bewegung)	npd
[4.2.5] Bestimmung der Geometrie von Glasbauteilen	npd
[4.2.3] Mechanische Festigkeit und Standsicherheit	npd
[4.3.3] Ausgeübte Kräfte (bei antriebsbetätigten Toren)	npd
[4.4.7] Beständigkeit der Wasserdichtigkeit, des	npd
Wärmewiderstands und der Luftdurchlässigkeit ohne deren Verschlechterung	

77 Rolltor bis 10m² mit Omega Profil und Wind On

Wesentliche Merkmale	Leistungsmerkmale
[4.4.2] Wasserdichtigkeit	Klasse 3
[4.2.9] Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Keine Freisetzung
[4.4.3] Widerstand gegen Windlast	Klasse 4
[4.4.5] Wärmewiderstand (wenn anwendbar)	npd
[4.4.6] Luftdurchlässigkeit	Klasse 1
[4.2.8] Sichere Öffnung (Tore mit vertikaler Bewegung)	npd
[4.2.5] Bestimmung der Geometrie von Glasbauteilen	npd
[4.2.3] Mechanische Festigkeit und Standsicherheit	npd
[4.3.3] Ausgeübte Kräfte (bei antriebsbetätigten Toren)	npd
[4.4.7] Beständigkeit der Wasserdichtigkeit, des	npd
Wärmewiderstands und der Luftdurchlässigkeit ohne deren Verschlechterung	

Rolltor 77 -10m² bis 13m² mit Omega Profil und Wind On

Wesentliche Merkmale	Leistungsmerkmale
[4.4.2] Wasserdichtigkeit	Klasse 3
[4.2.9] Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Keine Freisetzung
[4.4.3] Widerstand gegen Windlast	Klasse 3
[4.4.5] Wärmewiderstand (wenn anwendbar)	npd
[4.4.6] Luftdurchlässigkeit	Klasse 1
[4.2.8] Sichere Öffnung (Tore mit vertikaler Bewegung)	npd
[4.2.5] Bestimmung der Geometrie von Glasbauteilen	npd
[4.2.3] Mechanische Festigkeit und Standsicherheit	npd
[4.3.3] Ausgeübte Kräfte (bei antriebsbetätigten Toren)	npd
[4.4.7] Beständigkeit der Wasserdichtigkeit, des	npd
Wärmewiderstands und der Luftdurchlässigkeit ohne deren Verschlechterung	

Rolltor 77 -13m² bis 20m² mit Omega Profil und Wind On

Wesentliche Merkmale	Leistungsmerkmale
[4.4.2] Wasserdichtigkeit	Klasse 3
[4.2.9] Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Keine Freisetzung
[4.4.3] Widerstand gegen Windlast	Klasse 2
[4.4.5] Wärmewiderstand (wenn anwendbar)	npd
[4.4.6] Luftdurchlässigkeit	Klasse 1
[4.2.8] Sichere Öffnung (Tore mit vertikaler Bewegung)	npd
[4.2.5] Bestimmung der Geometrie von Glasbauteilen	npd
[4.2.3] Mechanische Festigkeit und Standsicherheit	npd
[4.3.3] Ausgeübte Kräfte (bei antriebsbetätigten Toren)	npd
[4.4.7] Beständigkeit der Wasserdichtigkeit, des	npd
Wärmewiderstands und der Luftdurchlässigkeit ohne deren Verschlechterung	

Rolltor 77 -20m² bis 30m² mit Omega Profil und Wind On

Wesentliche Merkmale	Leistungsmerkmale
[4.4.2] Wasserdichtigkeit	Klasse 3
[4.2.9] Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Keine Freisetzung
[4.4.3] Widerstand gegen Windlast	Klasse 1
[4.4.5] Wärmewiderstand (wenn anwendbar)	npd
[4.4.6] Luftdurchlässigkeit	Klasse 1
[4.2.8] Sichere Öffnung (Tore mit vertikaler Bewegung)	npd
[4.2.5] Bestimmung der Geometrie von Glasbauteilen	npd
[4.2.3] Mechanische Festigkeit und Standsicherheit	npd
[4.3.3] Ausgeübte Kräfte (bei antriebsbetätigten Toren)	npd
[4.4.7] Beständigkeit der Wasserdichtigkeit, des	npd
Wärmewiderstands und der Luftdurchlässigkeit ohne deren Verschlechterung	

Minilook Rollgitter

Wesentliche Merkmale	Leistungsmerkmale
[4.4.2] Wasserdichtigkeit	npd
[4.2.9] Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Keine Freisetzung
[4.4.3] Widerstand gegen Windlast	npd
[4.4.5] Wärmewiderstand (wenn anwendbar)	npd
[4.4.6] Luftdurchlässigkeit	npd
[4.2.8] Sichere Öffnung (Tore mit vertikaler Bewegung)	npd
[4.2.5] Bestimmung der Geometrie von Glasbauteilen	npd
[4.2.3] Mechanische Festigkeit und Standsicherheit	npd
[4.3.3] Ausgeübte Kräfte (bei antriebsbetätigten Toren)	npd
[4.4.7] Beständigkeit der Wasserdichtigkeit, des	npd
Wärmewiderstands und der Luftdurchlässigkeit ohne deren Verschlechterung	