

Hersteller: siehe UNIGLAS Gesellschafter (www.uniglas.net)

Mehrscheiben-Isolierglas, vorgesehen für die Verwendung in Gebäuden und sonstigen Bauwerken

Produkt: **UNIGLAS®** | **SHADE Jalousie - System**

Produktkennzeichnung = U _g	1.2	1.2	0.7			
Aufbau in mm* <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">außen</div> <div style="text-align: center;">SZR Jalousie</div> <div style="text-align: center;">innen</div> </div>	6 oben / unten 27 :6	6 oben / unten 32 :6	6: oben / unten 12 6 27 :6			

Merkmale / Eigenschaften

zur Anwendung der Sicherheit im Brandschutz

Feuerwiderstand gemäß EN 13501-2	npd	npd	npd			
Brandverhalten gemäß EN 13501-1	npd	npd	npd			
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen gemäß EN 13501-5	npd	npd	npd			

zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung

Durchschusshemmung gemäß EN 1063	npd	npd	npd			
Sprengwirkungshemmung gemäß EN 13541	npd	npd	npd			

andere Anwendung für "Sicherheit in der Anwendung"

Einbruchhemmung gemäß EN 356	npd	npd	npd			
Widerstand Pendelschlag gemäß EN 12600	npd	npd	npd			
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel & -unterschiede gemäß EN 12150	40 K	40 K	40 K			
Widerstand gegen Wind, Schnee, Dauer- und Nutzlasten gemäß EN 13474	6 mm	6 mm	6 mm			

zur Anwendung des Schallschutzes

Direkte Luftschalldämmung gemäß EN 12758 in dB (-C; -C _{tr})	npd	npd	npd			
--	-----	-----	-----	--	--	--

zur Anwendung des Wärmeschutzes

Thermische Eigenschaften gemäß EN 673 oder EN 674 in W/m ² K	1,2	1,2	0,7			
Lichttransmissionsgrad und -reflexion gemäß EN 410 in %	80 / 3	80 / 3	69			
Solarenergetische Merkmale gemäß EN 410 = g-Wert in %	63 / 12	63 / 12	48			

* : kennzeichnet die Position der Beschichtung
 npd = no performance determined = keine Leistung bestimmt

Alle genannten Werte sind Standard-Nenwerte und unterliegen den entsprechenden Produkttoleranzen nach EN-Normen, Bauregelliste (BRL) und den verwendeten Basisgläsern.