



Systemgeber:
VARIOTEC GmbH&Co.KG
Weißmarterstr.3-5
D-92318 Neumarkt i.d.Opf.

Deutschland
Herstelldatum 07
EN 14351-1:2006

Rahmen- und Plattentüren für die Anwendung im
Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

VARIOTEC Türdicken: 68-100mm						
Elementvarianten	mit Volltürblatt	mit Glas- bzw. Paneelfüllung	mit Oberlicht	mit Oberlicht u. Seitenteil	1-flg. mit Oberlicht und 2 Seitenteilen	2-flg. mit/ohne Oberlicht und Seitenteil
Mandatierte Eigenschaften						
Schlagregendichtheit mit Schleifdichtung	9A / 7B	9A / 7B	9A / 7B	9A / 7B	9A / 7B	3A / 3B
Schlagregendichtheit nach außen aufgehend	8A / 7B	8A / 7B	8A / 7B	8A / 7B	8A / 7B	3A / 3B
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	5C	5C	5C	5C	5C	5C
Luftdurchlässigkeit verriegelt	4	4	4	4	4	4
Luftdurchlässigkeit in Falle	4	4	4	4	4	4
Höhen bis 4200mm						
Gefährliche Substanzen	keine	keine	keine	keine	keine	keine
Wärmedurchgangskoeffizient	Thermosafe U ₀ = 0,54 W/(m²K) **	**	**	**	**	**
Schalldämmung	Multifunktion RW> 47dB **	**	**	**	**	**
Stoßfestigkeit	npd*	5	5	5	5	5
Freiwillige Eigenschaften						
Einbruchhemmung	WK 3	WK 3	WK 3	WK 3	WK 3	WK 3
Dauerfunktion	200000	200000	200000	200000	200000	200000
Rauchschutz	X	X	X	X	X	
Brandschutz	30 min	30 min	30 min			
Differenzklima	c,d,e 3	c,d,e 3	c,d,e 3	c,d,e 3	c,d,e 3	c,d,e 3

*npd = (keine Anforderungen festgestellt) no performance determined

**gesonderte Berechnungsdetails gem. Konstruktionsplan