
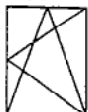

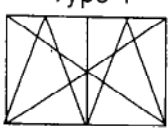
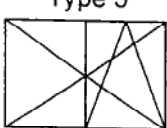
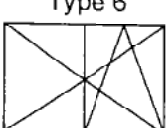
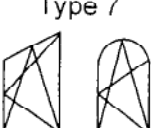
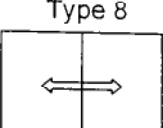


Kunststoff Fenstersystem DESIGN 80 u. DESIGN 80 Alublend										30.06.2009
Referenz Nummer	Element Type	Type 1 	Type 2 	Type 3 	Type 4 	Type 5 	Type 6 	Type 7 	Type 8 	
	Leistungseigenschaft	fix	Fenster 1 flg.	BT 1 flg.	m. Pfosten mehrflügelig	o. Pfosten mehrflügelig	BT o. Pfosten mehrflügelig	schräg rund	Kipp - Schiebe	
1	Widerstandsfähigkeit gegen Windlast B x H in mm	B4 1088 x 2288*	B4 1422 x 1622*	B4 1088 x 2288*	B3 2130 x 2288*	B2 2190 x 1758*	B2 1695 x 2288*	vgl. Typ 1-6	vgl. Typ 1-7	
2	Schlagregen Dichtheit	9A bis 3.7 m ² ab 3.7 m ² NPD	9A bis 3.4m ² ab 3.4m ² NPD	9A bis 3.7 m ² ab 3.7 m ² NPD	9A bis 7.3 m ² ab 7.3 m ² NPD	9A bis 5.7 m ² ab 5.7 m ² NPD	9A bis 5.8 m ² ab 5.8 m ² NPD	vgl. Typ 1-6	vgl. Typ 1-7	
3	Stoßfestigkeit	3	3	3	3	3	3	3	3	
4	Gefährliche Substanzen	keine vorhanden								
5	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Anforderungen erfüllt **								
6	Wärmedurchgangs- koeffizient	siehe Glastabelle								
11	Schallschutz	siehe Glastabelle								
14	Luftdurchlässigkeit	4 bis 3.7 m ² ab 3.7 m ² auf Anfrage	4 bis 3.4 m ² ab 3.4 m ² auf Anfrage	4 bis 3.7 m ² ab 3.7 m ² auf Anfrage	4 bis 7.3 m ² ab 7.3 m ² auf Anfrage	4 bis 5.7 m ² ab 5.7 m ² auf Anfrage	4 bis 5.8 m ² ab 5.8 m ² auf Anfrage	vgl. Typ 1-6	vgl. Typ 1-7	

* = Stockaußenmaß

** = wenn eingebaut