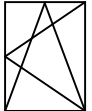
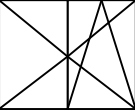
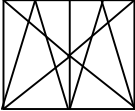
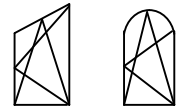
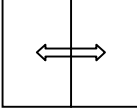


		Holz - Fenstersystem: Bautiefe 68				Datum: 21.01.2009	
		= Holz Comfort - Holz Alublend					
laufende Nummer	Element Type	Type 1 	Type 2 	Type 3 	Type 4 	Type 5 	
	Leistungseigenschaft	fix 1 flg.	o. Pfosten mehrlügelig	m. Pfosten mehrlügelig	schräg rund	Kipp - Schiebe	
1	Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	B5 bis 1200x2500*	B3 bis 2200x2500*	B5 bis 2350x2500*	B5 bis 1200x2200*	B3 bis 2200x2500*	
2	Schlagregen Dichtheit	9A bis 4.5m2	9A bis 8.2m2	9A bis 8.8m2	9A bis 3.3m2	9A bis 8.2m2	
3	Stoßfestigkeit	Sicherheitsgläser nach Anforderungen					
4	Gefährliche Substanzen	keine vorhanden					
5	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Anforderungen erfüllt**					
6	Schallschutz	siehe Glastabelle ab 2.7m2 bis 3.6m2 - 1dB		siehe Glastabelle ab 3.6m2 bis 4.6m2 - 2dB	ab 4.6m2 - 3dB		
7	Wärmedurchgangskoeffizient	siehe Glastabelle					
8	Luftdurchlässigkeit	4 bis 4.5m2	4 bis 8.2m2	4 bis 8.8m2	4 bis 3.3m2	4 bis 8.2m2	

* = Stockaußenmaß

** = wenn eingebaut