











2.4 CE-Prüfwerte; Schlagregen, Fugendurchlässigkeit, Windlast



Elementart: Holz Haustür 2		Luftdurchlässigkeit (nach DIN EN 12207)	Schlagregen (nach DIN EN 12208)	Windlast (nach DIN EN 12210)
	1-flg Bodenschwelle	Klasse 3	9A	C3
	2-flg Stulp Bodenschwelle	Klasse 3	5A	C3
	1-flg Absenkdichtung ASD1, ASD2	Klasse 3	npd	C3
	2-flg Stulp Absenkdichtung ASD1, ASD2	Klasse 3	npd	C3
	1-flg Absenkdichtung ASD3 (Entwässerung)	Klasse 3	4A	C3
	2-flg, Stulp Absenkdichtung ASD3 (Entwässerung)	Klasse 3	4A	C3
	1-flg nach außen Schwelle	Klasse 3	4B	C3
	2-flg Stulp nach außen Schwelle	Klasse 3	4B	C3
	1-flg nach außen Absenkdichtung ASD1, ASD2, ASD3	Klasse 3	npd	C3
	2-flg Stulp nach außen Absenkdichtung ASD1, ASD2, ASD3	Klasse 3	npd	C3

Wichtige Information

1. Bei diesen Angaben sind größenbedingte Einschränkungen möglich.
2. Nach außen öffnende Türen sind vor einer direkten Bewitterung durch Schlagregen zu schützen (Wetterschenkel ist nicht ausreichend).
3. Werte zu anderen Elementen oder Öffnungsarten erfragen Sie bitte fallweise.