

Hersteller: FensterART GmbH & Co. KG
Herstellungsjahr: 2018
Produktnorm: DIN EN 14351-1, 2003-2008
Verwendungszweck: Fenster und Türensyste für die Anwendung im privaten und öffentlichen Wohnungs- und Nichtwohnungsbau aus Kunststoff und Aluminium.
 Eine eindeutige Zuordnung/Kennzeichnung erfolgt über die 8-stellige Belegnummer (BP). Die Belegnummer finden Sie oben links auf dem Typenlabel am Element.

Geregelte Eigenschaften	Produktfamilie 1	Produktfamilie 2	Produktfamilie 3
	1.1 Fenster, Fenstertüren z. B. 1-flg., 2-flg. mit festem Pfosten; mehrflügelig mit festem Pfosten 1.2 Fenster und Fenstertüren z. B. 2-flg. (Stulp)	2.1 PSK-Türen 2.2 Schwingfenster 2.3 Sonderelemente	3.1 Haustüren/Elemente mit flacher Bodenschwelle 3.2 Hebe-Schiebetüren
Windlast ^(A)	C3/B3	C1/B2	C1/B2
Schlagregendichtheit ^(A)	9A	8A	8A
Stoßfestigkeit	Klasse 5	Klasse 3	Klasse 3
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	Schwellenwert erfüllt	Schwellenwert erfüllt
Schallschutz (bei Standardverglasung)	≥ 34 db	≥ 34 db	≥ 34 db
Wärmedurchgangskoeffizient U _w , d (W/(m ² K))	≤ 1,3	≤ 1,3	≤ 1,3
Gesamtenergiedurchlassgrad (g-Wert, Angaben für 2-fach/3-fach Standardverglasung)	62 % / 51 %	62 % / 51 %	62 % / 51 %
Lichttransmission (g-Wert, Angaben für 2-fach/3-fach Standardverglasung)	80 % / 72 %	80 % / 72 %	80 % / 72 %
Luftdurchlässigkeit ^(A)	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 2

Anmerkungen:

^(A) Eigenschaft gilt auch für Aluminiumelemente

Elemente des Auftrags entsprechen einer oder mehreren der drei Produktfamilien. Die Einzelposition eines Auftrags ist in der Produktion nur dann zurück zu verfolgen, wenn die Auftragsnummer aus der das entsprechende Element stammt, angegeben wird.

Die angegebenen Werte sind Mindestwerte, tatsächliche Werte können positiv abweichen. Die Werte sind bezogen auf die Standardmaße 1,23 m x 1,48 m oder werden objektbezogen nachgewiesen.