

CE-Klassifizierung gemäß EN 14351-1:2006

Dokument-Nr.: I013
Stand: 2010-01-22



Kunststoff Fenstersystem der Serie InnoNova_70.M5								
Eigenschaft	1.1.1. Fenster ohne aufgehendem Mittelstück 1.1.2. Fenstertüren ohne aufgehendem Mittelstück				1.2.1. Fenster mit aufgehendem Mittelstück 1.2.2. Fenstertüren mit aufgehendem Mittelstück			PSK
	InnoNova_70.M5 und AluClip		InnoNova_70.M5 Alufusion		InnoNova_70.M5 und AluClip		InnoNova_70.M5 Alufusion	InnoNova_70.M5 und AluClip
	1 flg. DK-Fenster + Fix unten	1 flg. DK-Fenstertür	1 flg. DK-Fenster- tür+Fixseite	1 flg. DK-Fenster + Fix unten	2 flg. D/DK-Stulp- Fenster	2 flg. D/DK-Stulp- Fenstertür	2 flg. D/DK-Stulp- Fenster	1 flg. PSK
	BRA 1380/2180 FRA 1300/1300	BRA 980/2180 FRA 900/2100	BRA 1600/2500 FRA 1000/2420	BRA 1600/2500 FRA 1520/1650	BRA 2266/1580 FRA 1091+1091/1500	BRA 1466/2180 FRA 694+694/2100	BRA 2490/1680 FRA 1200+1200/1510	BRA 2306/2280 FRA 1100/2200
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	npd	npd	B1	B5	B3	B3	B5	B3
Schlagregendichtheit	E 900	E 750	E 750	9A	9A	9A	9A	E 1050
Stossfestigkeit	npd	4	3	npd	npd	npd	npd	4
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	nicht zutreffend							
Schallschutz	siehe Angaben im Lieferschein bzw. auf der Rechnung							
Wärmedurchgangskoeffizient	siehe Angaben im Lieferschein bzw. auf der Rechnung							
Strahlungseigenschaft	siehe Angaben im Lieferschein bzw. auf der Rechnung							
Luftdurchlässigkeit	4	4	4	4	4	4	4	4
Bedienungskräfte	1	1	1	1	1	1	1	1
Mechanische Festigkeit	4	4	4	4	4	4	4	
Dauerfunktionsprüfung	2	2	2	2	2	2	2	2
Einbruchhemmung	siehe Angaben im Lieferschein bzw. auf der Rechnung							

Bedingungen: ohne glasteilende Sprossen
symmetrisch oder asymmetrische Aufteilung
Pfosten statisch ausreichend bemessen

Riegel statisch ausreichend bemessen
Festverglasung oben und/oder unten
Festverglasung ein- oder beidseitig

BRA... Blendrahmenausmass
FRA... Flügelrahmenausmass
npd... keine Leistung festgestellt

Hinweise zur CE-Kennzeichnung: Alle angegebenen Leistungseigenschaften beziehen sich auf die angegebenen Grössen. Abweichende Grössen können zu anderen Werten führen. Bei mehrteiligen Elementen ist auf die maximalen Durchbiegung zu berücksichtigen. Bei Fenster mit Bodenschwelle, Schräg- und Rundfenster gelten eigene Werte.