

LEISTUNGSMATRIX INTERNORM KUNSTSTOFF-FENSTER





Kunststoff-Fenster
di[me]nsion+
siehe Seite 20



Kunststoff-Fenster
pa[ss]ion
siehe Seite 24



Kunststoff-
Verbundfenster
di[me]nsion 4
siehe Seite 22

Design	Premium	✓		✓
	Softline	✓		✓
	Klassik	✓	✓	✓
	Vetro			
Oberflächen	Außen Kunststoff	✓	✓	
	Aluminium	✓	✓	✓
Innen	Kunststoff	✓	✓	✓
	Decorfolie	✓	✓	✓
Abmessungen in mm	Rahmenbautiefe	80	68	83
	Ansichtsbreite Rahmen/Flügel	107,5	112,5	113
	Ansichtsbreite Stulp (mit 2 Flügeln)	119	119	129
	Ansichtsbreite Kämpfer (mit 2 Flügeln)	170	170	180
Bauformen	Standardbauformen	✓	✓	✓
	Sonderbauformen	✓	✓	✓
	Schräg	✓	✓	✓
	Bogenformen	✓	✓	✓
Bauphysikalische Werte	Wärmedämmung des gesamten Fensters (W/m²K)			
	$U_g = 1,1$ mit Alu-Abstandhalter	$U_w 1,2$	$U_w 1,3$	$U_g = 0,95$
	$U_g = 1,1$ mit Edelstahl-Abstandhalter	$U_w 1,2$	$U_w 1,2$	$U_w 1,1 - 0,89$ $U_w 1,0 - 0,89$
	$U_g = 0,7$ mit Edelstahl-Abstandhalter	$U_w 0,92$	$U_w 0,99$	
	$U_g = 0,6$ mit Edelstahl-Abstandhalter	$U_w 0,85$	$U_w 0,92$	
	$U_g = 0,5$ mit Edelstahl-Abstandhalter	$U_w 0,78$	$U_w 0,85$	
Schalldämmung (Dezibel dB)	33 – 46	33 – 45	40 – 44	
Öffnungsarten	Fix	✓	✓	✓
	Dreh und Dreh/Kipp	✓	✓	✓
	Kipp	✓	✓	✓
	Schiebefenster	✓	✓	✓
	sperrbare Türen	✓	✓	✓
	Schiebetüren	✓	✓	✓
	Faltschiebetüren	✓	✓	✓
	Türen mit Bodenschwelle	✓	✓	✓
	außenaufliegende Türen	✓	✓	✓
Beschläge	aufliiegend	✓	✓	✓
	verdeckt liegend	✓	✓	✓
Dichtungen	Anzahl (zwischen Rahmen und Flügel)	3	3	3
	Farbe Außendichtung	schwarz hellgrau	schwarz hellgrau	schwarz hellgrau

LEISTUNGSMATRIX INTERNORM HOLZ/ALU-FENSTER



Holz/Alu-Fenster
ed[it]ion
siehe Seite 36



Holz/Alu-Fenster
va[ri]on
siehe Seite 38





Holz/Alu-Fenster
ge[ni]on
siehe Seite 46



Holz/Alu-
Verbundfenster
ed[it]ion 4
siehe Seite 40



Holz/Alu-
Verbundfenster
va[ri]on 4
siehe Seite 44

Design	Premium	✓		✓		
	Softline	✓		✓		
	Klassik	✓	✓	✓		
	Vetro				✓	X
Oberflächen	Außen Kunststoff					
	Aluminium	✓	✓	✓	✓	X
Innen	Kunststoff					
	Holz	✓	✓	✓	✓	X
Abmessungen in mm	Rahmenbautiefe	93	85	81,5	93	85
	Ansichtsbreite Rahmen/Flügel	114	114	114	114	114
	Ansichtsbreite Stulp (mit 2 Flügeln)	134	134	126	134	134
	Ansichtsbreite Kämpfer (mit 2 Flügeln)	173	173	178	173	173
Bauformen	Standardbauformen	✓	✓	✓	✓	✓
	Sonderbauformen	✓	✓	✓	✓	✓
	Schräg	✓	✓	✓	✓	✓
	Bogenformen	✓	✓	✓	✓	✓
Bauphysikalische Werte	Wärmedämmung des gesamten Fensters (W/m²K)					
	$U_g = 1,1$ mit Alu-Abstandhalter	$U_w 1,1$		$U_w 1,3$	$U_g = 0,95$	$U_g = 0,95$
					$U_w 0,99 - 0,81$	$U_w 1,00 - 0,81$
	$U_g = 0,7$ mit Edelstahl-Abstandhalter	$U_w 0,86$	$U_w 0,88$			
	$U_g = 0,6$ mit Edelstahl-Abstandhalter	$U_w 0,79$				
	$U_g = 0,5$ mit Edelstahl-Abstandhalter	$U_w 0,71$	$U_w 0,74$	$U_w 0,89$	$U_g = 0,59$	$U_g = 0,59$
				$U_w 0,72 - 0,63$	$U_w 0,72 - 0,63$	
Schalldämmung (Dezibel dB)	33 – 43	34 – 43	33 – 43	43 – 45	44	
Öffnungsarten	Fix	✓	✓	✓	✓	✓
	Dreh und Dreh/Kipp	✓	✓	✓	✓	✓
	Kipp	✓	✓	✓	✓	✓
	Schiebefenster	✓	✓	✓	✓	✓
	sperrbare Türen	✓	✓	✓	✓	✓
	Schiebetüren	✓	✓	✓	✓	✓
	Faltschiebetüren	✓	✓	✓	✓	✓
	Türen mit Bodenschwelle	✓	✓	✓	✓	✓
	außenaufliegende Türen	✓	✓	✓	✓	✓
Beschläge	aufliiegend	✓	✓	✓	✓	✓
	verdeckt liegend	✓	✓	✓	✓	✓
Dichtungen	Anzahl (zwischen Rahmen und Flügel)	3	3	3	3	3
	Farbe Außendichtung	schwarz	schwarz	schwarz-braun	schwarz	schwarz