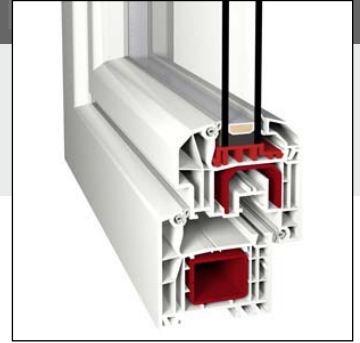


Standard-Kunststoff-Fenster 5-Kammer halbflächenversetzt (hfv.) Round-line



Materialien: PVC-hart, Mehrkammer-Profil mit Stahlaussteifung
Wärmeschutz-Isolierglas (Verglasung laut Tabelle U_g)

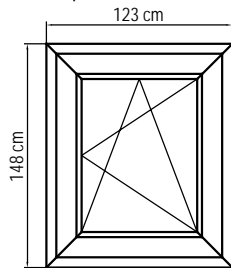
Eigenschaften: Fugendurchlässigkeit / Schlagregendichtheit: BAG C nach DIN 18055, bzw. Fugendurchlässigkeitsklasse 3 nach DIN EN 12207 und Schlagregendichtheitsklasse 9A nach DIN EN 12208.
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm):
R_{w,P} = 33 dB (R_{w,R} = R_{w,P} - 2 dB)
P: Prüfwert; R: Rechenwert

Wärmeschutz: Die U_w-Werte DIN EN ISO 10077-1 sind bis auf zwei Nachkommastellen gerechnet und können europaweit ausgewiesen werden. Die U_w-Werte nach DIN V 4108-4 sind aus der dortigen Tabelle entnommen und werden nur in Deutschland verwendet. Bei Ausweisung von U_w-Werten bitte immer mit angeben, nach welcher Norm diese erfolgt. (in der Tabelle ankreuzbar)

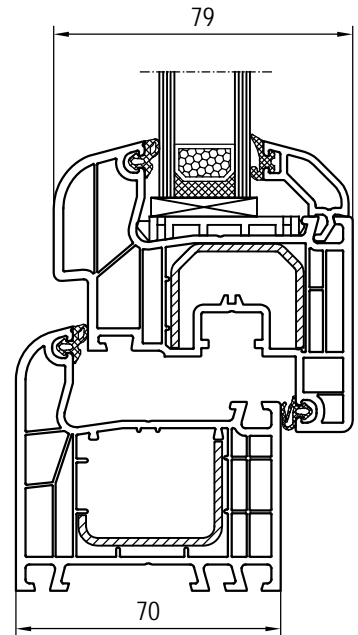
Besonderheiten: Durch den Einsatz von Schallschutzisolierglas kann ein R_{w,P} von 46 dB (R_{w,R} = R_{w,P} - 2 dB) erreicht werden.
P: Prüfwert; R: Rechenwert

Systemgeber: aluplast GmbH, Auf der Breit 2, D-76227 Karlsruhe

Referenzgröße: 1,23m x 1,48m



Zugrundeliegende Profil-Kombination:



Uf-Wert kleiner gleich 1,2 W/m²K und Uw-Wert kleiner gleich 0,8 W/m²K: Fenster = hochwärmegedämmt / passivhaus-tauglich (PHT)

U _g Verglasung	U _f Rahmen	U _w Fenster			
		Isolierglas-Randverbund: Standard z.B. Alu Ψ (Psi) 0,07 [W/mK]		Isolierglas-Randverbund: Warme Kante Ψ (Psi) 0,04 [W/mK]	
DIN EN 673 ΔT (15°C) [W/m²K]	gerechnet [W/m²K]	DIN EN ISO 10077-1 [W/m²K]	DIN V 4108-4 Ausgabe 2004-07 (Beuth Verlag) [W/m²K]	DIN EN ISO 10077-1 [W/m²K]	DIN V 4108-4 Ausgabe 2004-07 (Beuth Verlag) [W/m²K]
1,1	1,3	1,3 (1,34)	1,3	1,3 (1,26)	1,2
1,0	1,3	1,3 (1,27)	1,3	1,2 (1,20)	1,2
0,9	1,3	1,2 (1,20)	1,2	1,1 (1,13)	1,1
0,8	1,3	1,1 (1,13)	1,1	1,1 (1,06)	1,0
0,7	1,3	1,1 (1,07)	1,1	1,0 (0,99)	1,0
0,6	1,3	1,0 (1,00)	1,0	0,9 (0,92)	0,9
0,5	1,3	0,9 (0,93)	0,9	0,9 (0,86)	0,8

Kunststoff Fenstersystem Aluplast. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!
Zeichnungen sind im Verhältnis gezeichnet, auf Grund verschiedener Ausdrucksmöglichkeiten kein Maßstab.



**MEISSNER
FENSTERTECHNIK
GMBH**

Meissner Fenstertechnik GmbH
Gewerbegebiet 2
01689 Niederau / OT Ockrilla

Tel.: 0 35 21 72 05 0
Fax: 0 35 21 72 05 10
Mail: info@meissnerfenstertechnik.de

www.meissnerfenstertechnik.de