

Holzfenster System DDF-78

2-flügelig mit Stulp

Holzfenster System DDF

- Fensterproduktion mit moderner, schlichter Form im Einklang mit den aktuellen Trends
- Wärme- und Schalldämmungsparameter gemäß den Baunormen in der nachstehenden Tabelle
- Höchster Benutzerkomfort
- Holzartenvarianten: Kiefer, Meranti

Die prestigeträchtige Holzfensterserie DAKO DDF, die den außergewöhnlichen Wert des sorgfältig ausgewählten, natürlichen Rohstoffs voll ausnutzt. Die schlichte Form des Profils verleiht den Fenstern einen modernen Charakter und fügt sich perfekt in die Trends der minimalistischen Architektur ein. Die fortschrittliche Technologie, die bei der Herstellung des Fensters verwendet wird, hat die Anerkennung der Kunden gewonnen, was durch Auszeichnungen von Branchenexperten bestätigt wird.

	vertikaler Querschnitt	horizontaler Schnitt
DDF-78		
	<small>Hm - Höhe der Montageöffnung, H - Höhe des Fensters, Wm - Breite der Montageöffnung, W - Breite des Fensters, Wx - Breite des Flügel (x - Nummer des Flügel)</small>	
	<small>ACHTUNG! Die endgültigen Abmessungen der Produkte hängen von der gewählten Montagemethode sowie von der Wandbautechnik ab.</small>	

Ansicht von außen		
Holzfenster System DDF zweiflügelig; Dreh-Kipp + Dreh (DK+D) mit Stulp	Holzfenster System DDF zweiflügelig; Dreh + Dreh (D+D) mit Stulp	Holzfenster System DDF zweiflügelig; Dreh + Dreh-Kipp (D+DK) mit Stulp

Parameter des Holzreferenzfensters (einfügeliges Fenster 1230x1480mm)									
System	Glaspaket	Uw	Ug	TET (g)	LT	Widerstand gegen Windlast	Wasserbeständigkeit	Luftdurchlässigkeit	Rw
DDF-68	4x16x4	1,3	1	0,5	0,68	NPD	7A	4	33dB
DDF-78	4x14x4x14x4	0,95	0,6	0,53	0,74	NPD	E900	4	34dB
DDF-92	4x16x4x16x4	0,83	0,5	0,38	0,59	NPD	5A	4	34dB

Uw - Wärmeübergangskoeffizient, Ug - Wärmedurchgangskoeffizient des Verglasungspakets, TET(g) - Durchlässigkeit für Sonnenenergie, LT - Lichtdurchlässigkeit, Rw - akustische Eigenschaften

09/23

Skala 1:1

