

Holzfenster System DDR-68

zweiflügelig mit Setzpfosten

Holzfenster System DDR

	vertikaler Querschnitt	horizontaler Schnitt
DDR-68		
	Hm - Höhe der Montageöffnung, H - Höhe des Fensters, Wm - Breite der Montageöffnung, W - Breite des Fensters, W1 - Breite des Flügels (x - Nummer des Flügels)	
	ACHTUNG! Die endgültigen Abmessungen der Produkte hängen von der gewählten Montagemethode sowie von der Wandbautechnik ab.	

- Eine einzigartig geformte Oberfläche im klassischen rustikalen Stil,
- Dekorative Fräsungen zur Betonung des Charakters von stilvollen Innenräumen,
- Stilisierte Ränder der äußeren Flügel, des Rahmens und der Glasleisten,
- Wärme- und Schalldämmungsparameter gemäß den Baunormen wie in der Tabelle angegeben,
- Holzartenvarianten: Kiefer, Meranti, Fichte (DDR-78),

Die raffinierte Holzfensterserie DDR mit einer angereicherten Profillinie, die den Fenstern ein einzigartiges und subtiles Aussehen verleiht. Die Serie ermöglicht den Einsatz in Gebäuden, die eine individuelle Behandlung und unkonventionelle Lösungen erfordern. Die dekorativen Fräsungen an den Außenkanten der Flügel und Glasleisten verleihen den Fenstern einen äußerst eleganten Charakter, der den rustikalen Charakter von Gebäuden mit stilvoller Architektur und warmen, traditionellen Innenräumen unterstreicht.

Ansicht von außen		
Holzfenster System DDR zweiflügelig: Dreh-Kipp + Dreh-Kipp (DK+DK) mit Setzpfosten	Holzfenster System DDR zweiflügelig: Dreh + Dreh (D+D) mit Setzpfosten	Holzfenster System DDR zweiflügelig: Dreh + Dreh-Kipp (D+DK) mit Setzpfosten

Parameter des Holzreferenzfensters (einfüliges Fenster 1230x1480mm)

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

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

09/23

Skala 1:1

