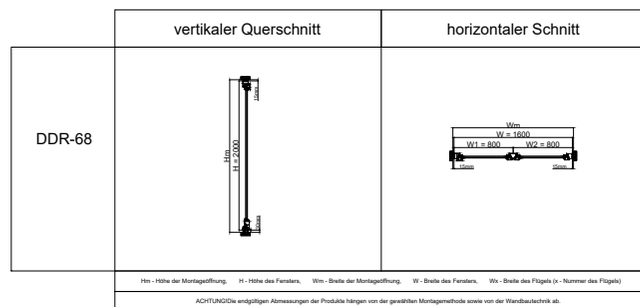


Holzbalkenfenster System DDR-68

2-flügelig mit Setzpfosten und niedrige Schwelle

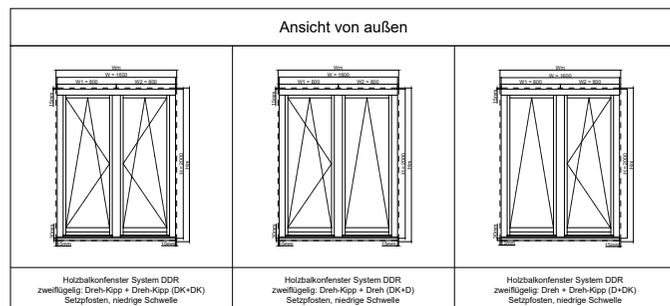
Holzfenster System DDR



- 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.

Darüber hinaus ermöglicht die Verwendung einer niedrigen Schwelle im Sommer eine attraktive "Verbindung" zwischen dem Innenraum des Hauses und der Terrasse - so dass die Terrasse zu einer Art Erweiterung des Wohnraums wird. Eine niedrige, bündig mit dem Boden abschließende Schwelle verringert auch die Stolpergefahr und kann Kindern, älteren Menschen oder Personen mit Krücken oder im Rollstuhl den Weg erleichtern.



Parameter des Holzreferenzfensters (einflügeliges Fenster 1230x1480mm)									
System	Glaspaket	U _w	U _g	TET (g)	LT	Widerstand gegen Windlast	Wasserbeständigkeit	Luftdurchlässigkeit	R _w
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

U_w - Wärmeübergangskoeffizient, U_g - Wärmeübergangskoeffizient des Verglasungspakets, TET(g) - Durchlässigkeit für Sonnenenergie, LT - Lichtdurchlässigkeit, R_w - akustische Eigenschaften