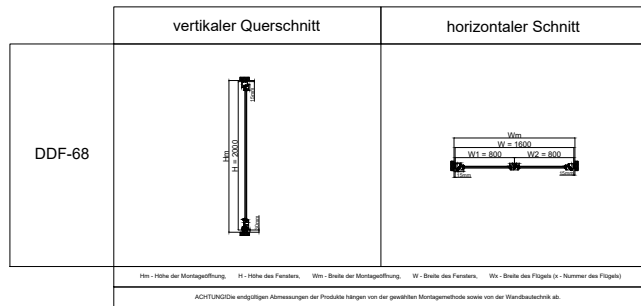


# Holzbalkfenster System DDF-68

2-flügelig mit Stulp und niedrige Schwelle

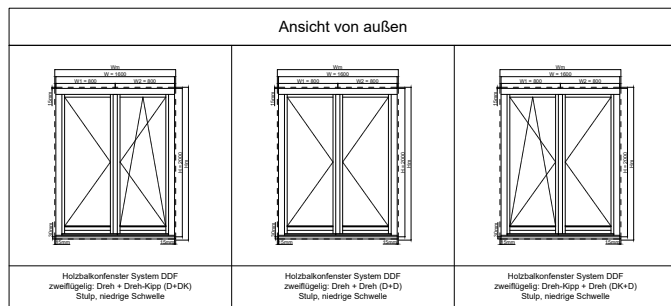


## Holzbalkfenster mit niedrige Schwelle - System DDF

- Fensterproduktion mit moderner, schlichter Form im Einklang mit den aktuellen Trends
- Wärme- und Schalldämmungsparameter gemäß den Bau Normen 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.

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 <sub>w</sub>	U <sub>g</sub>	TET (g)	LT	Widerstand gegen Windlast	Wasserbeständigkeit	Luftdurchlässigkeit	R <sub>w</sub>
DDF-68	4x16x4	1,3	1	0,5	0,68	NPD	7A	4	33dB
DDF-78	4x14x4/14x4	0,95	0,6	0,53	0,74	NPD	E900	4	34dB
DDF-92	4x16x4/16x4	0,83	0,5	0,38	0,59	NPD	5A	4	34dB

U<sub>w</sub> - Wärmehangabekoeffizient, U<sub>g</sub> - Wärmehangabekoeffizient des Verglasungspakets, TET(g) - Durchlässigkeit für Sonnenenergie, LT - Lichtdurchlässigkeit, R<sub>w</sub> - akustische Eigenschaften