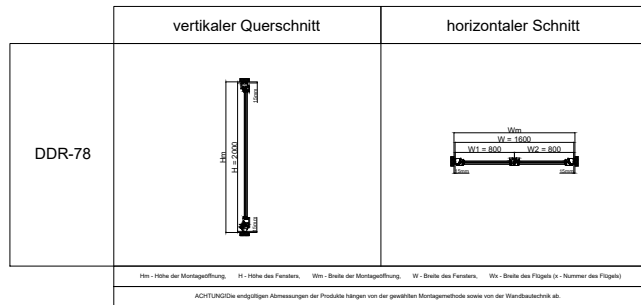


Holzbalkenfenster System DDR-78

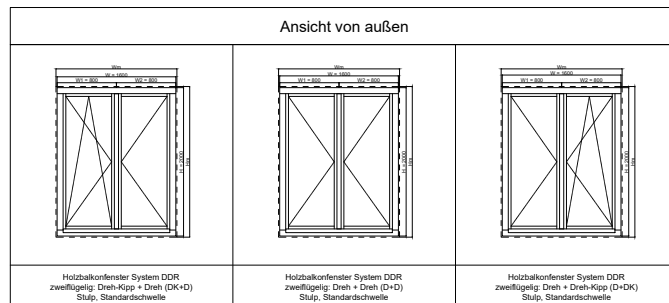
2-flügelig mit Stulp und Standardschwelle



Holzbalkenfenster mit Standardschwelle - 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.



| Parameter des Holzreferenzfensters (einflügeliges Fenster 1230x1480mm) | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------|-----|---------|------|---------------------------|---------------------|---------------------------|------|--|
| System | Glaspaket | Uw | Ug | TET (g) | LT | Widerstand gegen Windlast | Wasserbeständigkeit | Luftdichtheitskoeffizient | 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