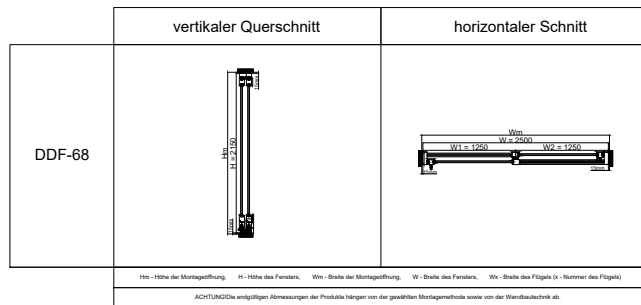


# Terrassentüren HST - System DDF-68

Hebe-Schiebe, Schema D

## Terrassentüren HST - System DDF



Große Chancen, mehr zu gewinnen! Raum, Licht, Nähe zur Natur.

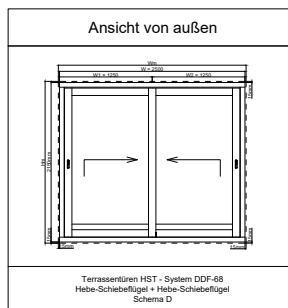
- Markantes, elegantes Design der Verglasung, optimale Tageslichtversorgung der Räume und die Möglichkeit, das Haus zur Terrasse oder zum Gartenraum zu öffnen
- Optimale Wärmeleistung, so dass große Glasflächen ohne Wärmeverlust genutzt werden können
- Hohe Funktionalität der HST-Schiebetüren durch die Möglichkeit, die Schwelle bündig mit dem Boden abzuschließen, und einen effizienten Betätigungsmechanismus, der ein bequemes Öffnen und Schließen der Tür ermöglicht
- Dank der praktischen Öffnung durch Verschieben in einer Linie spart das System zusätzlichen Platz im Innenraum - durch horizontales Verschieben lässt sich der bewegliche Flügel vollständig öffnen.

HST-Holzterrassensysteme verbinden die edle Schönheit des Holzes mit der Leistungsfähigkeit eines leichten und komfortablen Hebe-Schiebe-Systems, mit dem sich auch große Konstruktionen einfach bedienen lassen.

HST-Terrassensysteme sind eine beliebte Lösung für Investoren, die nach bewährten, dauerhaften und modernen Lösungen suchen. Die Möglichkeit, große Verglasungen zu schaffen, passt perfekt zu den aktuellen architektonischen Trends, während die niedrige Schwelle die Fortbewegung zwischen dem Inneren des Hauses und der Terrasse oder dem Garten erleichtert.

HST-Terrassentüren sind in den folgenden Holzserien erhältlich:

- DDF-68
- DDF-78
- DDR-68
- DDR-78



Parameter der Terrassentüren, HST (2500 x 2150)									
System	Glaspaket	Uw	Ug	TET (g)	LT	Widerstand gegen Windlast	Wasserbeständigkeit	Luftdurchlässigkeit	Rw
DDF-68	4x16x4	1,3	1	0,5	0,68	4B	6A	4	25dB
DDF-78	4x14x6x1-6x4	1	0,6	0,53	0,74	NPD	6A	4	26dB

Uw - Wärmeübergangskoeffizient, Ug - Wärmeübergangskoeffizient des Verglasungselements, TET(g) - Durchlässigkeit für Sonnenenergie, LT - Lichtdurchlässigkeit, Rw - absolute Eigenrausch

10/23

Skala 1:1

**DAKO**