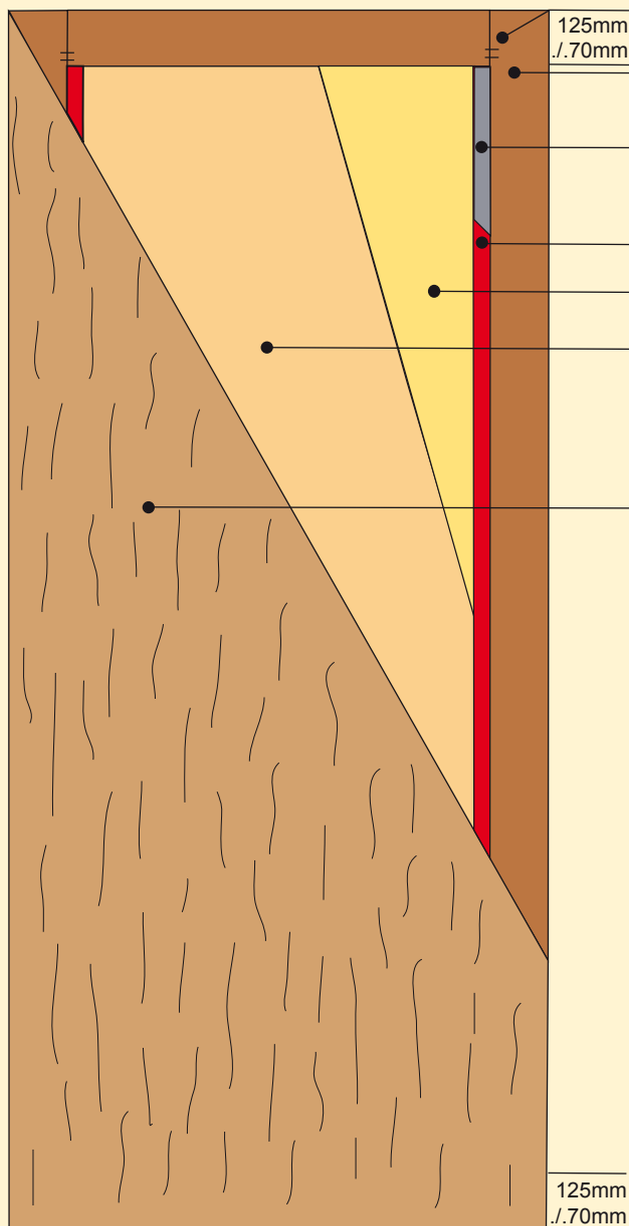


# Haustürblatt "HT 065"

## Das Original - mit doppelter therm. Trennung

Aus der Praxis - Für die Praxis

Geprüft gemäß DIN EN 1121 : 09.2000, c,d,e und RAL GZ 996  
Toleranzklasse 4 DIN/EN 1530 • Klasse 3 nach DIN EN 12219  
CE-Konformität gemäß EN 14351.1



- Ecken Dübelverbindung
- Massiveimholzriegel, 125 + 5mm (+ 26mm U-Stahlaufnahme)  
Kürzungen s. unten\*
- U-Stahl 48/30/30mm  
(ab 234cm umlaufend, ab 249cm Quadratstahlrohr)
- doppelte therm. Trennung
- druckstabiler Kernschaum
- 8mm Doppelung (OSB oder ähnlich)

- 8mm Sperrholz gemäß DIN EN 314  
mit Anti-Diffusionsbeschichtung  
(Bitte unbedingt Verarbeitungsrichtlinien beachten!)
- Oberflächen:** MF = Messerfurnier (echte Vollholzfurniere).
- |            |      |                |                              |
|------------|------|----------------|------------------------------|
| Okoume     | MF B | meist Streifer | (Rotholzriegel)              |
| Okoume     | MF A | Streifer       | (Rotholzriegel)              |
| Sapelli    | MF A | Streifer       | (Rotholzriegel)              |
| Kiefer     | MF A | Streifer       | (Nadelholzriegel)            |
| Eiche      | MF A | Streifer       | (Eiche- oder Framirerriegel) |
| Fichte     | MF A | Streifer       | (Nadelholzriegel)            |
| Lärche     | MF A | Streifer       | (Nadelholzriegel)            |
| Hemlock    | MF A | Streifer       | (Nadelholzriegel)            |
| Oregonpine | MF A | Streifer       | (Nadelholzriegel)            |
- Weitere Holzarten auf Anfrage.

- Stärke:** 68mm, weitere Stärken auf Anfrage
- Formate:**  
Breiten: 113cm, 104cm, 95cm  
Höhen: 234cm, 220cm, 206cm  
Weitere Formate auf Anfrage, bis 298 x 125cm
- \*Breitenkürzungen:**  
Schloßseite: 30mm  
Bandseite: bis zu 60mm  
(je nach Frästiefe u. Schraubenlänge)
- \*Höhenkürzungen:** 140 mm  
- unten u. oben bis zu je 70mm  
(siehe auch Verarbeitungshinweise Pkt. 9 Schallex)
- U-Wert:** 0,94 W/m<sup>2</sup> K (min. Rahmenbreite/max. Format)
- Schalldämmung:** 33 dB (Rw)

