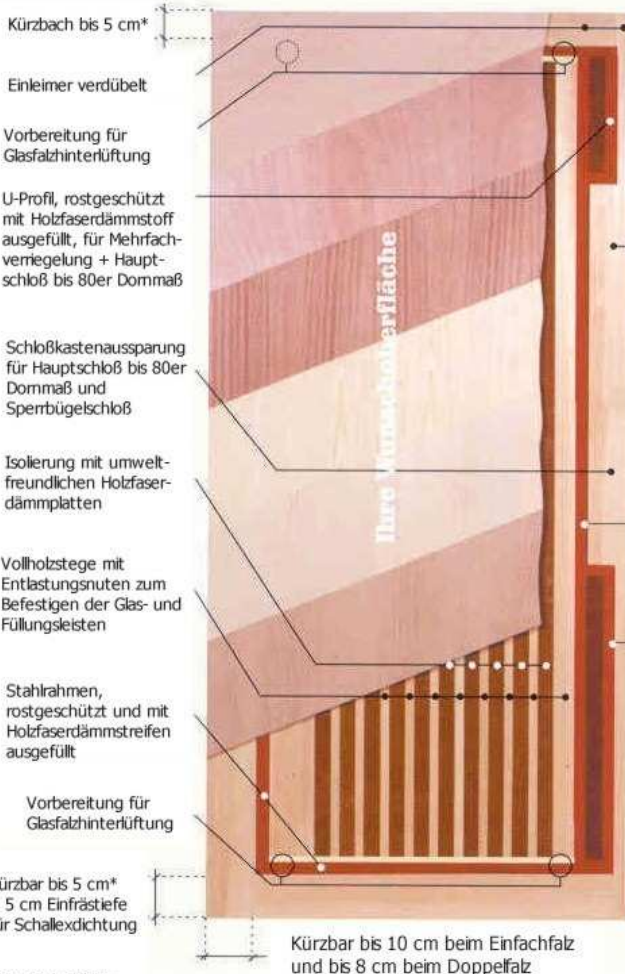
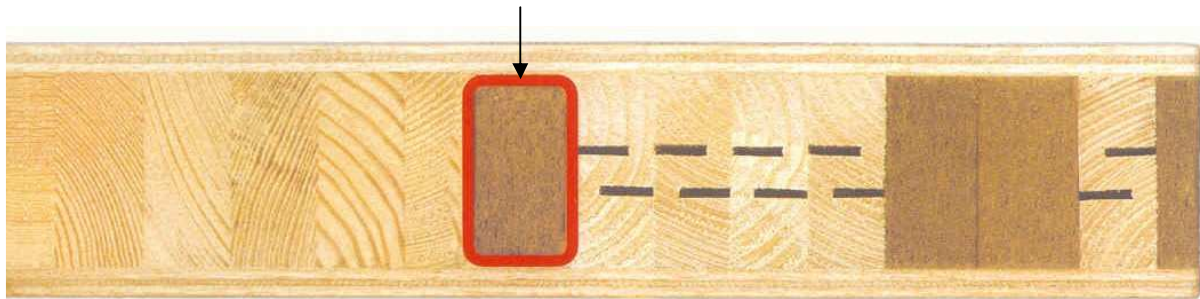




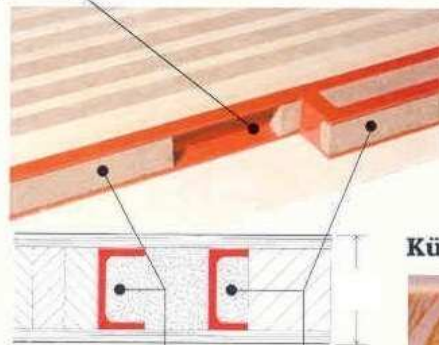
**Der Lagerrohling:**

Oberfläche: Ilomba + Wasserfestes MDF-Deck  
 Format: 101 x 204 / 101 x 214 / 101 x 224 / 111 x 224 cm

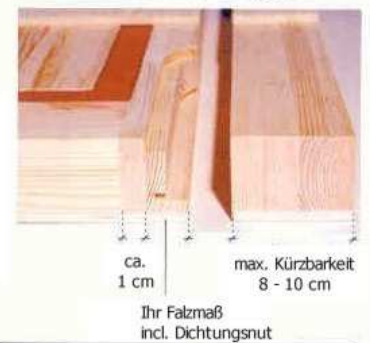
Stahlrahmenverstärkung



Schloßtaschenvergrößerung zur Aufnahme von Sperrbügelschloß



Kürzen der Rohlinge



**Geprüft vom**



**Geprüft auf**

- Prüfverfahren nach DIN EN 1121 **Prüfklima c, d, e**
- Klassifizierung gemäß DIN EN 12 219 in **Klasse 3** (c, d, e)
- Zustandsprüfung nach DIN EN 1530 **Toleranzklasse 4**

### Andere Oberflächen auf Bestellung:

Oberfläche: **Ilomba**<sup>1</sup> / Wasserfestes **MDF-Deck** / **Meranti**<sup>2\*</sup> Finline / **Sapeli**<sup>2</sup> / **Kiefer**<sup>2</sup> Finline / **Fichte**<sup>2</sup> Finline / **Eiche**<sup>2</sup> / **Lärche**<sup>2\*</sup> / **Buche**<sup>2\*</sup> / **Hemlock**<sup>2\*</sup>

<sup>1</sup> diagonal, zum Überfurnieren

<sup>2</sup> längslaufend messerfurniert

Furnierstärke: 1 mm bzw. \*0,6 mm

Einleimer: Fichte / Kiefer / Lärche / Meranti / Framire / Abura  
Hemlock / Oregon

### Rastermaße:

(in cm)	Kürzbar bis
91 x 194	81 x 184*
96 x 194	86 x 184*
101 x 194	91 x 184*
106 x 194	96 x 184*
111 x 194	101 x 184*
91 x 204	81 x 194*
96 x 204	86 x 194*
101 x 204	91 x 194*
106 x 204	96 x 194*
111 x 204	101 x 194*
91 x 214	86 x 204*
96 x 214	86 x 204*
101 x 214	91 x 204*
106 x 214	96 x 204*
111 x 214	101 x 204*
91 x 224	81 x 214*
96 x 224	86 x 214*
101 x 224	91 x 214*
106 x 224	96 x 214*
111 x 224	101 x 214*

### Technische Daten

$K_{mit} = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_d = 1,39 \text{ W/m}^2\text{K}$  gem. DIN EN ISO 10211-1

Türblattstärke: 68mm

Gewicht: ca. 75 kg (101 x 214 cm)

WK 2 nach DIN V ENV 1627 – 1630

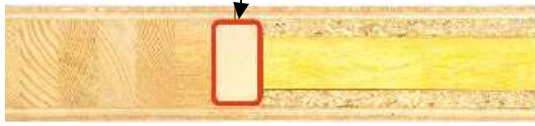
Verleimung: nach DIN EN 204 D4

Sperrholz AW 100 verleimt  
DIN 68 705 Teil2

\* Kürzbar bis 10 cm + 5 cm Einfrästiefe für Schalllexdichtung  
Sondermaße, Rundbögen und Segmentbögen möglich

Außerdem erhältlich:

Stahlrahmenverstärkung



Laubeneingangstürrohling



Haustürrohling Typ Objekt



Haustürrohling Typ Objekt Variabel



Haustürrohling Öko-Passiv



Wohnungseingangstüren

## Lichtausschnitte

---

### *Future Line*



### *Power Line*



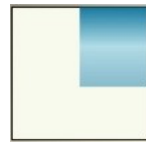
### *Mögliche Varianten der Verglasungsrahmen*



Edelstahlrahmen



Alu-Profilrahmen



Rahmenlos

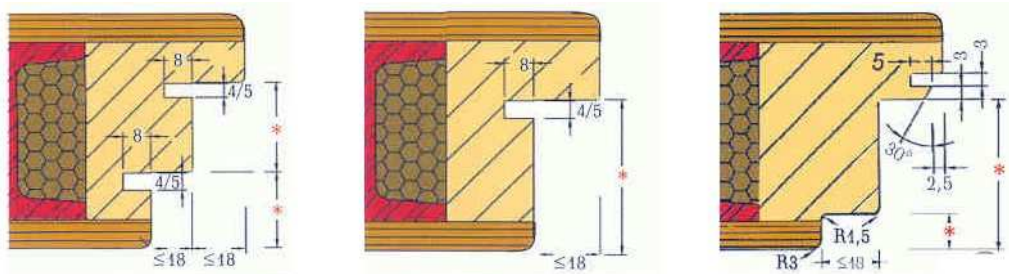
Alle Lichtausschnitte auf Anfrage.

## Service

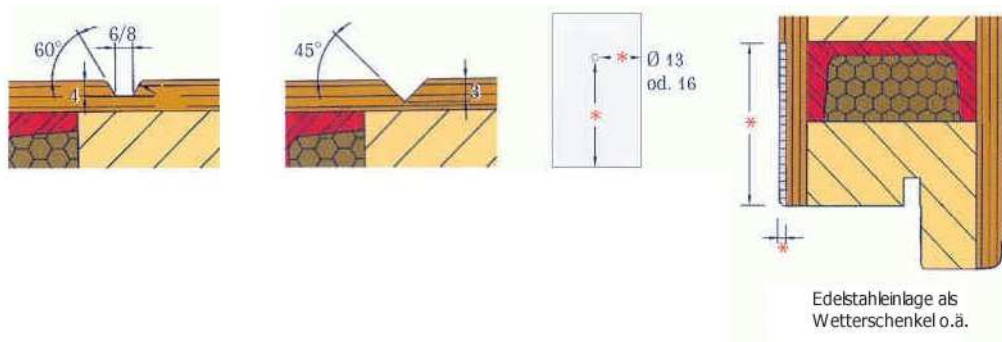
### 1. Lichtausschnitte jeglicher Art



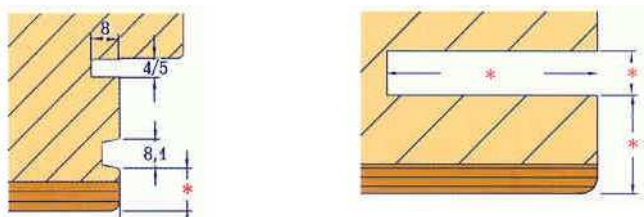
### 2. Sämtliche Falzgeometrien von 38 bis 80 mm Türblattstärke, Beifalz, Überschlagdichtung



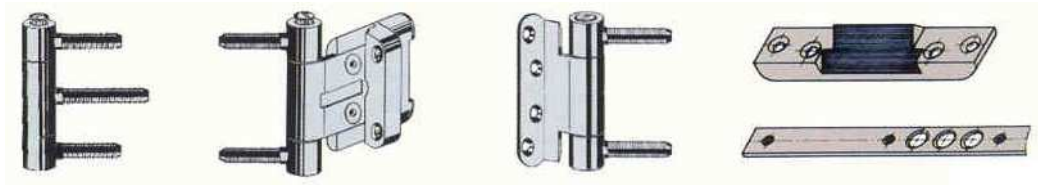
### 3. Oberflächenfräsungen und Spionlochbohrung



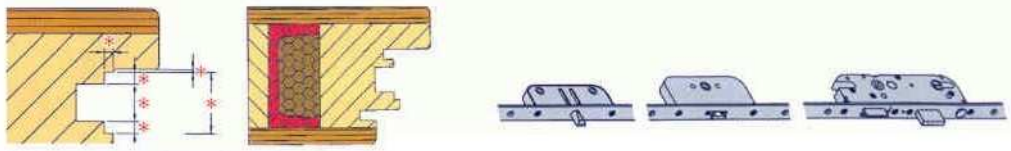
### 4. Windentlastungsnut, Dichtungsfräsungen, Wassernase und absenkbare Bodendichtungen



### 5. Bandbohrungen, -fräsungen und -sicherungen jeglicher Art



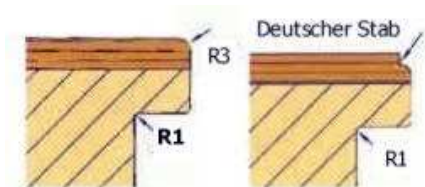
6. Schlossfräsungen jeglicher Art



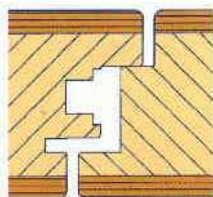
7. Zylinder- und Drückerbohrungen. Stirnseitige Bohrungen für Lackierstifte.



8. Kantenrundung und -bearbeitung



9. Stulpfräsungen für Seitenteile



10. Maximale Bearbeitungsgröße 125 x 265 cm  
Komplettbearbeitung auch für Rund- und Segmentbogenrohlinge.