

## Verbundplatten

MDF / OSB / MDF Verbundplatten V20 E1

- Aufbau:** Träger aus OSB  
 Deck beidseitig mit 3 mm HDF  
 Hohe Biegefestigkeit in Längs- und Querrichtung  
 OSB nach DIN EN 300
- Anwendung:** Besonders in den Fällen, wo eine hohe Biegefestigkeit und Schraubenauszugwiderstand erforderlich ist.
- Eigenschaft:**
- |  |   |
|--|---|
| Querzugfestigkeit                              | 0,5 N/mm <sup>2</sup>   |
| Plattenfeuchte                                 | 5 % - 6 %   |
| Quellung (24h)                                 | 13%   |
| Schraubenauszugwiderstand bei einer Dicke 21mm | 1500 N, rechtwinklig zur Plattenoberfläche<br>950 N, Schmalfläche |
| Formaldehydemission                            | E1  |
| Maßhaltigkeit                                  | + / - 3 mm (Länge, Breite)<br>+ / - 0,3 mm (Dicke)                |

**MDF / OSB / MDF Verbundplatten V20 E1**

Format: 2070 x 2800 mm

|             |       |
|-------------|-------|
| 01600000056 | 19 mm |
| 01600000058 | 25 mm |

## Verbundplatten

MDF / Pappel / MDF

**Anwendung:** Besonders geeignet für den Leichtbau

**MDF / Pappel / MDF Verbundplatten IF 20 E1**

Format: 2100 x 3100 mm

|             |       |
|-------------|-------|
| 01600000070 | 19 mm |
| 01600000072 | 30 mm |
| 01600000074 | 40 mm |