

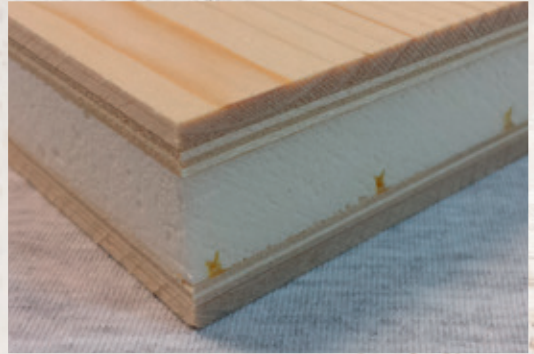
Sandwichplatten

die „leichte“ Alternative



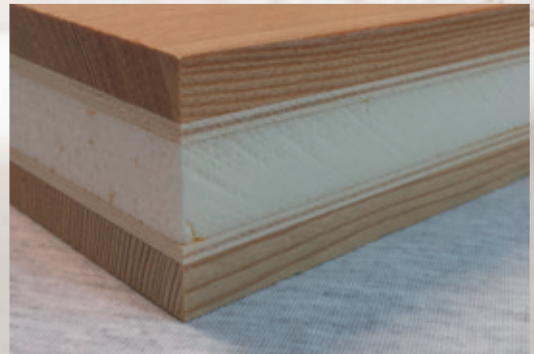
Sandwichplatte 22 mm

- Deckschicht aus 3,2 mm starken Lamellen
- Lamellenbreite 100 mm, schlicht bis Halbbild
- AW – nach DIN 68705-2 fugenverleimte Deckschicht
- Verleimung von der Deck- zur Absperr- und Trägerschicht in D4 – nach DIN EN 204 Trägerschicht aus hochfestem Schaumkern



Sandwichplatte 36 / 42 / 50 mm mit Schaumkern

- Deckschicht aus 6,5 oder 9 mm starken Lamellen
- Lamellenbreite 100 mm, schlicht bis Halbbild
- AW – nach DIN 68705-2 fugenverleimte Deckschicht
- Verleimung von der Deck- zur Absperr- und Trägerschicht in D4 – nach DIN EN 204 Trägerschicht aus hochfestem Schaumkern



Sandwichplatte 42 mm mit ökologischem Holzfaserkern

- Deckschicht aus 6,5 oder 9 mm starken Lamellen
- Lamellenbreite 100 mm, schlicht bis Halbbild
- AW – nach DIN 68705-2 fugenverleimte Deckschicht
- Verleimung von der Deck- zur Absperr- und Trägerschicht in D4 – nach DIN EN 204
- Trägerschicht aus ökologischem Holzfaserkern mit stabilisierenden Quereinleimern



Holz Hogger
Leimholzprodukte-Fertigungs GmbH
Unterprienmühle 4
83112 Frasdorf
Tel. 00 49 (0) 8052 / 4099
Fax 00 49 (0) 8052 / 4201
www.holz-hogger.de

Technische Details

Sandwichplatte 22 mm

- 3,2 mm starke AW – nach DIN 68705-2 fugenverleimte Deckschicht aus Massivholz
- Absperrschicht als Querstabilisation
- Verleimung von der Deck- zur Absperr- und Trägerschicht in D4 – nach DIN EN 204
- Trägerschicht aus hochfestem Schaumkern
- Druckstabil bis 3 kg/cm², Anwendungsbereich bis 60°
- Wärmeleitfähigkeit des Schaumträgers W/(m*K.) 0,035

Holzarten: Fichte, Kiefer, Lärche astrein
Eiche euro., Meranti und Sipo

Qualität: A / A – geschliffen mit Korn 80

Format: 1800 mm lg. x 800 mm br.
2150 mm lg. x 1100 mm br.

Sandwichplatte 36 / 42 / 50 mm mit Schaumkern

- 6,5 / 9 mm starke AW – nach DIN 68705-2 fugenverleimte Deckschicht aus Massivholz
- Absperrschicht als Querstabilisation
- Verleimung von der Deck- zur Absperr- und Trägerschicht in D4 – nach DIN EN 204
- Trägerschicht aus hochfestem Schaumkern
- Druckstabil bis 3 kg/cm², Anwendungsbereich bis 60°
- Wärmeleitfähigkeit des Schaumträgers W/(m*K.) 0,035

Holzarten: Fichte, Kiefer, Lärche astrein
Eiche euro., Meranti und Sipo

Qualität: A / A – geschliffen mit Korn 80

Format: 1800 mm lg. x 800 mm br.
2150 mm lg. x 1100 mm br.

Sandwichplatte 42 mm mit ökologischem Holzfaserkern

- 6,5 / 9 mm starke AW – nach DIN 68705-2 fugenverleimte Deckschicht aus Massivholz
- Absperrschicht und Quereinleimer zur Formstabilität
- Verleimung von der Deck- zur Absperr- und Trägerschicht in D4 – nach DIN EN 204
- Trägerschicht aus ökologischer Holzfaserplatte (hydrophobiert)
- Anwendungsbereich – Temperaturunempfindlich
- Wärmeleitfähigkeit des Trägerelements W/(m*K.) 0,039

Holzarten: Fichte, Kiefer, Lärche astrein
Eiche euro., Meranti und Sipo

Qualität: A / A – geschliffen mit Korn 80

Format: 1800 mm lg. x 800 mm br.
2150 mm lg. x 1100 mm br.

- **Einbruchhemmend –
geprüft nach Widerstandsklasse RC2**