



Technische Daten	Buche	Ulme	Alu	Stahl
Gewicht bei 12% Holzfeuchte kg/m ²	710	860	1020	1060
Morandi Werte N/mm ²	4,2	4,4	10,3	10,7
Schwerkraft %	10,4	10,6	14,81	14,99
Schwerkraft nat %	11,6	11,5	17,9	18,3
Schwerkraft nat %	6,7	6,8	8,8	9,1
Druckfestigkeit N/mm ²	87	87	82	86
Biegezugfestigkeit N/mm ²	111	98	134	142
Elastizitätsmodul N/mm ²	10300	10100	22200	21420
Drehmoment	-	1000	1000	1000
Clasificación de riesgo	B	B10	B3	B1
Platzbeständigkeit	Nein	Mittel/beständig	beständig	Sehr beständig
Temperaturbeständigkeit	Nein	Mittel/beständig	beständig	beständig
Quelle: omo				



Merkmale

Bongossi Holz-Baggermatten

3000x1200x1500 mm

Gewicht ca. 700 kg/Stck.

Verlegung mit unserem Ladekran

Premium Qualität / Made in Germany

Symmetrische Bohrlöcher und Versenkungen

Automatisch gefräste Fasen an den Stirnseiten

CNC gesteuerte Aufhängevorrichtungen

Sonderausstattung: Bongossi zeichnet sich durch hohe Abriebfestigkeit, besondere Härte, sowie einer hohen Lebensdauer aus. Wird häufig für zeitweilige Standflächen für Krane und schwere Baumaschinen, mit einem mittleren Gewicht eingesetzt. Auch einsetzbar als Unterbodenschutz für Pontons oder Betonböden.

Einsatzbereiche: • Windenergie

- Energieleitungsbau
- Tiefbau und Rohrleitungsbau
- Wasserbau
- Kranvermieter und Schwerlastunternehmen
- Ramm- und Fundament Baubetriebe
- On- und Offshore Unternehmen
- Öl- und Gasindustrie