

# RINGER BELAGSPLETTEN «

» RINGER - die Belagsplatte mit den entscheidenden Vorteilen...



## Stark:

Belastbarkeit 200 kg/m<sup>2</sup> mit hohen Sicherheitsreserven

## Sicher:

geprüft bis zu einer Absturzhöhe von 2 Metern

## Normgerecht:

entspricht der B 4007 und der Ö-Norm EN 12810-2

## Wertbeständig:

maschinensortiertes Vollholz, mit LIPOLUX veredelt gegen Verwitterung und Fäulnisbildung



## Die Holzplatte:

Bestehend aus maschinensortiertem Qualitätsvollholz, mindestens 35mm stark

Der Aufbau: mindestens 9 Lamellen, die schmalseitig faserparallel mit hochwertigen, feuchtigkeitsresistenten Schiffsbauleimen unter Hochdruck verbunden werden

Fortlaufende Prägung mit Produktionsdatum



## Der Kopfbeschlag:

Stahl, feuerverzinkt, Befestigung mit 2 Nieten und 4 Ösen, abgefast und versenkt zum besseren Handling und Transport

Kein Ausreißen der Ösen bei Überlast

Hinterlüftungsschlitze gegen Abfaulen



**Sicherheitshinweis:** Nur bei Verwendung der Original RINGER Belagsplatte können wir eine 100%ige Garantie auf unsere Systemgerüste geben.

A-4844 Regau/Austria, Römerweg 9

Tel: +43-(0)7672/72711-0  
Fax: +43-(0)7672/78805  
mail: [verkauf@ringer.at](mailto:verkauf@ringer.at)  
http: [www.ringer.at](http://www.ringer.at)



**RINGER**  
Gerüste - Baugeräte - Schalungen



## » **RINGER** garantiert Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz...

- » Die **RINGER** Belagsplatte besteht aus verleimten Holzlamellen mit einer Stärke von mind. 35mm und bis zu einer Länge von 2,50m. **Belastbarkeit:** 200 kg/m<sup>2</sup> mit hohen Sicherheitsreserven.
- » Die **RINGER** Belagsplatte wird in einer nach ISO 1901-2000 zertifizierten Firma, auf einer der modernsten Bearbeitungsmaschinen Europas hergestellt.
- » Qualitätssicherung durch kontrollierte, gleichbleibend gute Holzqualität und maschinelle Festigkeitssortierung.
- » Die **RINGER** Belagsplatte entspricht der aktuellen Fassung der B 4007 und der Ö-Norm EN 12810-2.



## **RINGER** - Sicherheit in jeder Größe

- » **RINGER** Belagsplatten gibt es in verschiedenen Größen, damit Sie jede Fassade einrüsten können.
- » Breite: 0,60m  
Längen: 2,50 / 2,00 / 1,50 / 1,25 / 0,72 und 0,60m