

# für Trocken- & Innenausbauer

# Die Anwendungsvorteile:



**Warum ist die esb-Platte für Trocken- & Innenausbauer optimal geeignet?**

Konstant hohe Plattendichte über 620 kg/m<sup>3</sup> sowie der einschichtige Aufbau garantieren optimale statische Eigenschaften. Die Biegefestigkeit & E-Module in beide Richtungen zu gleichen Teilen, ermöglichen eine optimale Plattenausbeute beim Zuschnitt, vermeiden Planungs- & Verarbeitungsfehler, da die Verwechslung von Haupt- und Nebenachse ausgeschlossen ist. Das spart Zeit & Geld. Hinzu kommen die technischen Kriterien der niedrigen Quellwerte & die hohen Schrauben- und Nagelauszugswerte. Offene & geschlossene Wandaufbauten sind durch die weitestgehende Diffusionsoffenheit der Platte realisierbar. Aufgrund der Rücktröcknungs-Eigenschaften ist die Platte wenig schimmelfähig. Eine besonders verarbeitungsfreundliche N+F durch besondere Fräsung gleicht Minimalquellungen aus. Die Platten sind grundsätzlich geschliffen. Das Auftragen von Klebstoffen, Farben & Lacken ist nach vorherigem Test ebenso möglich. **Das sind einzigartige Vorteile!**



**Eine spezielle esb-Trockenbautraverse nach DIN 18183-1 ergänzt das Sortiment im Format 623 x 300 mm in 22 mm Stärke – die preisgünstige Alternative zur Seekiefer.**

**In der Oberfläche ist eine Nut gefräst, welche die Umbördelung des CW-Profiles aufnimmt.**



**Heimisches Fichtenholz – von Natur aus VOC-arm**

**Mindestrohddichte 620 kg/m<sup>3</sup>**

**Biegefestigkeit & E-Modul in beide Richtungen gleich für optimale Plattenausbeute**

**Weitestgehend diffusionsoffen – für offene & geschlossene Bauweise**

**Verarbeitungs- & recyclingfreundlich durch Verleimung ohne Isocyanate**

**Splitterarme Verarbeitung und geschliffene Oberfläche**

**Hoher Schrauben- und Nagelauszugswert**



**elka -Holzwerke GmbH**

Hochwaldstraße 44  
54497 Morbach

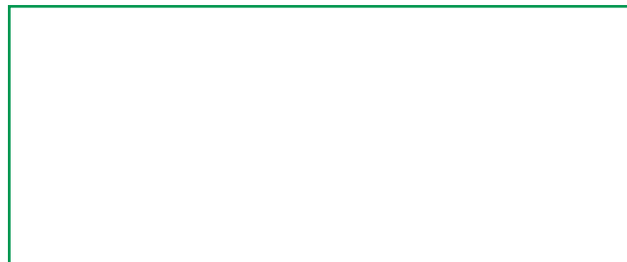
Tel. +49 (0) 6533 / 956 332  
Fax +49 (0) 6533 / 956 330

[www.elka-holzwerke.de](http://www.elka-holzwerke.de)

[vertriebsmarketing@elka-holzwerke.de](mailto:vertriebsmarketing@elka-holzwerke.de)



**Ihr qualifizierter Fachhändler berät Sie gern:**



**Mehr Zeit... durch elka Vielfalt & Tempo.**

Jetzt Fan werden: /elka1906 /elka\_holzwerke

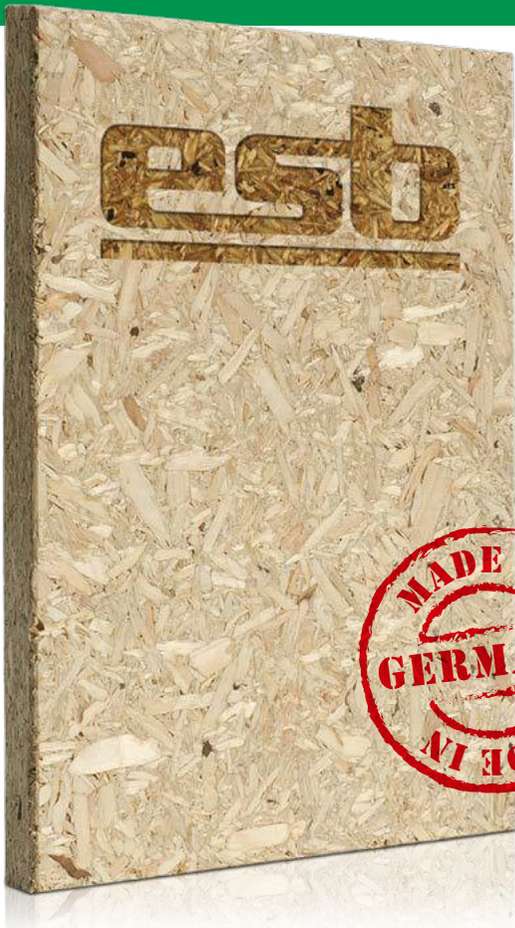
elka-holzwerke.de - 05/2022



elka strong board

# für Trocken- & Innenausbauer





## Unsere Rohstoffe

Heimische Hölzer aus nachhaltig bewirtschafteter & regionaler Forstwirtschaft. Die eingesetzten Frischholzspäne fallen im eigenen Sägewerk sowie der umliegenden Sägewerke an: Zero Waste – kein Müll – auch das ist ein angesagter gesellschaftlicher Trend! Auf Wunsch liefern wir PEFC Zertifizierung.

## Unser Leim

Recyclingfreundlicher und feuchtebeständiger MUF-Harz (Melamin-Harnstoff-Formaldehyd-Harz), mit einem eigens entwickeltem Verfahren zur Reduzierung der Formaldehydemissionen.

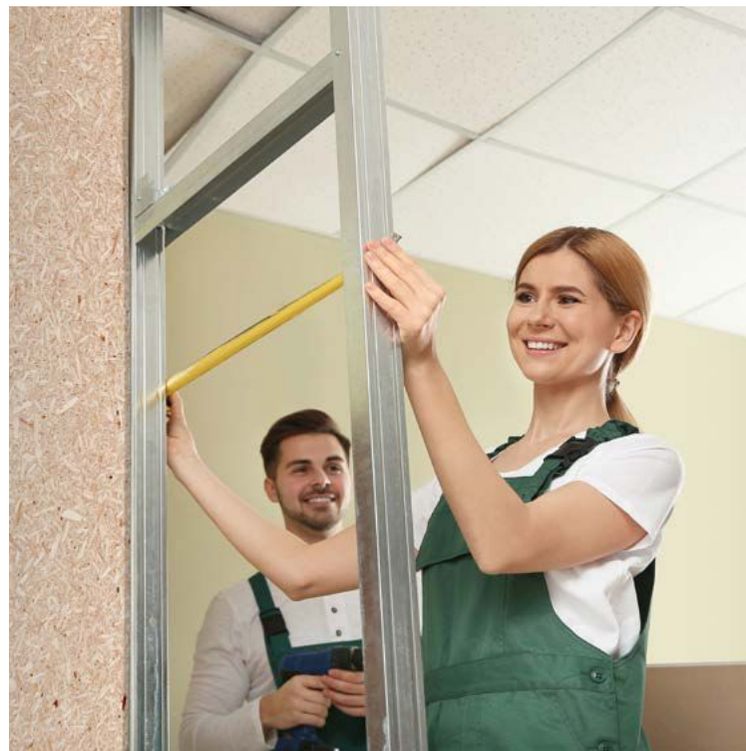
Formaldehyd-Gehalt von 0,05 ppm (E1E05) entspricht DIBt-Gutachten zum Gesundheitsschutz G-160-18-0004. Diese Platte gibt es auch als esb Traverse.

## Das Multitalent an Platte vom deutschen Ökopionier.

In Folge des Klimawandels und des allgemein gesteigerten Umweltbewusstseins sind heute ökologische Kriterien von entscheidender Bedeutung. Als ökologischer Vorreiter, bieten die elka-Holzwerke mit ihren Markenprodukten schon jahrzehntelang einen überdurchschnittlichen Qualitätsstandard.

Die VOC-armen esb Fichtenholz-Platten ohne Altholz haben eine frische, helle Oberflächenoptik und geringe Emissionen. Der Einsatz von Frischholz ist zudem werkzeugfreundlich & spart Kosten.

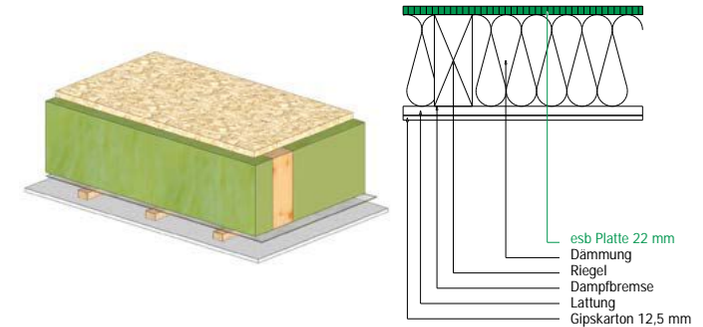
Die esb-Platte erhielt als erste Holzwerkstoffplatte in Deutschland das Gutachten G-160-18-0004 des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt). Sie erfüllt die aktuell deutlich strenger gewordenen Emissionsgrenzwerte für den Bau.



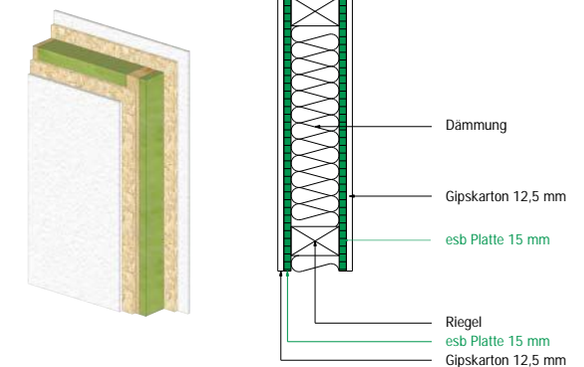
## Beispielanwendungen

Innendecke – zum unbeheizten Raum

**ESB-TIPP!**



## Innenwand



Die aufgezeigten beispielhaften Aufbauten in Wand, Decke und Dach sind exemplarische Darstellung. Sie ersetzen nicht die bauphysikalische Berechnung im Einzelfall unter Berücksichtigung aller örtlichen Gegebenheiten. Die aufgeführten Beispiele stellen Informationen dar ohne Zusicherung von Eigenschaften.



DIBt-Gutachten No G-160-18-0004

