

## Holzwerkstoffplatten und Naturholzplatten

Von elka-Holzwerke



elka-Holzwerke GmbH  
Hochwaldstr. 44  
54497 Morbach  
Deutschland

Tel.: +49 6533 9560  
Fax: +49 6533 956220

info@elka-holzwerke.de  
www.elka-holzwerke.de

Mit der **esb (elka strong board)** Flachpressplatte bietet elka Holzwerke GmbH eine echte Alternative zur OSB-Platte an. Die esb-Platte ist hauptsächlich aus Fichtenholz hergestellt und erfüllt höchste technische Anforderungen.

Die Platten sind in allen Standardformaten sowie in individuellen Zwischenmaßen bis hin zum Maxiformat 520 x 205 cm lieferbar.

### Produktvielfalt der esb-Typen

- esb Standard für Dachaufbauten, Außen- und Innenwände, Decken, Fußböden und Messebau
- esb Plus für den RAL-zertifizierten, konstruktiven Holzbau und Fertighausbau
- esb Traverse zur Befestigung von höheren Lasten an Wänden im Trockenbau
- esb Silent als Akustikplatte in Brandschutzklasse B1

Die **Naturholzplatten Vita** aus Vollholz sind als 3-Schichtplatten erhältlich. Unter der Marke Holzliebe werden die Platten mit einem hochwertigen Druck veredelt.

Unter dem Markennamen **eVita** vereinen sich die Eigenschaften der **Holzwerkplatte esb** und der **Naturholzplatte Vita**.

Die Massivholz-Holzwerkstoff-Verbundplatte findet Anwendung im Möbel- und Innenausbau, im Laden- und Messebau bis hin als Dächer- und Unterdachverkleidung.

## Emissionsarme Holzwerkstoffplatten elka® esb

Aus der Serie Holzwerkstoffplatten und Naturholzplatten von elka-Holzwerke



Die esb-Platten (elka strong board) sind Flachpressplatten mit vielfältigsten Anwendungen vom Fußboden bis zum Dach. Alle esb-Platten sind VOC-arm, durch die Verwendung von Fichten-Resthölzer (VOC = Volatile Organic Compounds, flüchtige organische Verbindungen).

### elka® esb Holzwerkstoffplatten (elka strong board)

#### elka® esb Standard für den konstruktiven Holzbau

Die elka® esb-Platte (elka strong board) ist eine konstruktive Holzwerkstoffplatte nach DIN EN 312:2010. Die kunstharzgebundene Spanplatte besitzt einen einschichtigen Plattenaufbau mit einer Kombination aus Fichten-Sägeresthölzern. Fichte ist grundsätzlich harzärmer als Kiefer und somit auch geruchsneutraler. Erhältlich ist die esb Platte mit stumpfen Kanten oder mit Nut- und Feder-Profil.

Die esb-Platte (elka strong board) ist feuchtraumgeeignet P5.

Die Oberfläche der esb-Platten ist geschliffen. Sie kann mit diffusionsoffenen Lacken oder Farben gestrichen werden. Die helle Oberfläche ist mit ihrem natürlichen Holzcharakter dekorativ.

Die esb-Platte ist ein weitestgehend diffusionsoffener Holzwerkstoff, der im Haus Klimaschwankungen ausgleicht. Auch an Außenwänden hat sich die esb-Platte z. B. als Träger einer hinterlüfteten Schalung oder im Zusammenspiel mit einer diffusionsoffenen Wärmedämmung bewährt.

#### Nachhaltigkeit

In den esb-Platten werden überwiegend frische Holzspäne von heimischen Nadelbäumen verwendet und diese kommen zum größten Teil aus dem eigenen Sägewerk.

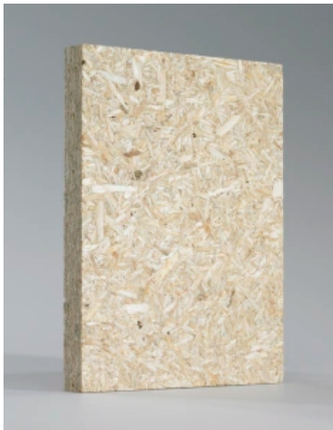
Die Rohhölzer werden ausschließlich von Lieferanten bezogen, die sich den Nachhaltigkeitsprinzipien PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes) verpflichtet haben.

Die elka Holzwerke hat sich dem Netzwerk Holz von Hier® angeschlossen.

## Emissionsarme Holzwerkstoffplatten elka® esb

Aus der Serie Holzwerkstoffplatten und Naturholzplatten von elka-Holzwerke

esb P5 elka strong board für Dachaufbauten, Außen- und Innenwände, Decken, Fußböden und Messebau



### Eigenschaften der esb

- Biegefestigkeit und der E-Modul sind in beide Richtungen gleich
- höhere Querkzugfestigkeit als OSB (ca. 40% höher)
- niedrigere Quellung als OSB
- als Unterdeckplatte N+F gemäß ZVDH/Köln einsetzbar
- Formaldehyd-Gehalt  $\leq$  E1

### Anwendungsvorteile

- sehr helle Oberfläche und hervorragende Optik
- heimisches Frischholz ohne Geruchsemission
- entspricht dem IPPC- Standard ISPM Nr. 15 bei Holzverpackungen
- geschliffene Oberfläche und daher:
  - Auftragen von Klebstoffen, Farben und Lacken möglich
  - weitestgehend diffusionsoffen
  - nahezu geschlossene Oberfläche
  - dekorativer Einsatz mit natürlichem Holzcharakter
  - hohe Passgenauigkeit

Formate		Materialstärken
Format Nut und Feder	258 cm x 67,5 cm / Deckmaß	12 mm/ 15 mm/ 18 mm/ 22 mm/ 25 mm 12 mm/ 15 mm/ 18 mm/ 22 mm/ 25 mm
Format stumpf	259 cm x 125 cm 280/ 300 cm x 125 cm	12 mm/ 15 mm/ 18 mm/ 22 mm/ 25 mm 12 mm/ 15 mm
Großformat stumpf	520 cm x 206 cm	12 mm/ 15 mm/ 18 mm/ 22 mm/ 25 mm

esb plus für den zertifizierten, konstruktiven Holzbau

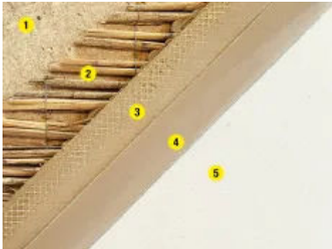
### Lehm und Holz - eine Kombination für wohngesundes Bauen

Die esb-Plus Platte ist derzeit die einzige Holzbauplatte, für die ClayTec eine Freigabe zum direkten Aufbringen eines dicklagigen Lehmputzes erteilt hat.

ClayTec hat zahlreiche Tests durchgeführt: Die esb-Plus Platten halten der Feuchtebeanspruchung aus der dicken Putzlage stand. Es wurden die Wände während der Trocknung vermessen und es konnten keine Verformungen festgestellt werden.

## Emissionsarme Holzwerkstoffplatten elka® esb

Aus der Serie Holzwerkstoffplatten und Naturholzplatten von elka-Holzwerke



1. Innenbeplankung esb-Plus Holzbauplatten von elka, darauf
2. ClayTec Rohrgewebe St 70 als Putzträger. Im Anschluss maschinelles Aufbringen von
3. ClayTec Lehmunterputz mit Stroh und Glasgewebe
4. ClayTec Lehmoberputz fein 06 und schließlich
5. ClayTec YOSIMA Lehm-Designputz als Oberfläche

Auf die unbehandelten esb-Plus Platten wird ein Schilfrohwergewebe in horizontaler Richtung befestigt, um die Stöße der Holzbauplatten zu überbrücken. Danach erfolgt der maschinelle Auftrag des ClayTec-Unterputzes. Die weitere Verarbeitung bis hin zum Finish erfolgt dann wie bei jeder konventionellen Wand.



Einfamilienhaus in der Eifel, Holzständerbauweise mit esb-Plus Holzbauplatten und ClayTec Lehmputz im Innenbereich | Ausführung Zimmerei Krings Reinke, Monschau



Auch für große Wandflächen mit hohen Decken ist der Lehmputz auf esb-Holzbauplatten geeignet.

DER BLAUE ENGEL (emissionsarm) RAL UZ-76-2016	Messtage	3. Tag	28. Tag
	Formaldehyd-Gehalt	-	≤ 0,3 mg/m <sup>3</sup>
	TVOC (C <sub>6</sub> -C <sub>18</sub> )	≤ 3 mg/m <sup>3</sup>	≤ 0,8 mg/m <sup>3</sup>
	TSVOC (C <sub>16</sub> -C <sub>22</sub> ) -	-	≤ 0,1 mg/m <sup>3</sup>
	krebserzeugende Stoffe	-	- ≤ 1 µg/m <sup>3</sup>
	Summe aller VOC <sup>1)</sup> ohne NIK	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (Summe)	≤ 0,1 mg/m <sup>3</sup> (je Einzelwert)
	R-Wert	-	≤ 1

<sup>1)</sup> Alle esb-Platten sind VOC-arm, durch die Verwendung von Fichten-Resthölzer(VOC = Volatile Organic Compounds, flüchtige organische Verbindungen).

Die esb Plus ist mit folgenden Zertifikaten versehen:

## Emissionsarme Holzwerkstoffplatten elka® esb

Aus der Serie Holzwerkstoffplatten und Naturholzplatten von elka-Holzwerke



[www.blauer-engel.de](http://www.blauer-engel.de)



DGNB Navigator



QNG Ready



PEFC



Emissionsarme Holzwerkstoffe

Desweiteren auch vom EPD – Institut Bauen und Umwelt und der Qualitätsgemeinschaft Holzwerkstoffe – Premium.

Die esb Plus entspricht den neuen Anforderungen der Musterverwaltungsvorschrift Technische Bestimmungen (MW TB), welche ab 1.1.2019 in allen Bundesländern umgesetzt ist.

### esb Traverse für den Trockenbau



#### Eigenschaften der esb Traverse

- Standardgröße von 623 x 300 mm gemäß DIN 18183-1 in 22 mm Stärke preisgünstige Möglichkeit zur Seekiefer
- Produktdaten gleich dem esb Standard
- standardisiertes Rastermaß, plane Auflage zum Gipskarton ohne Nacharbeit
- einsetzbar bei Konsollasten über 0,7 kN/m bis 1,5 kN/m
- hohe Zeitersparnis in der Schnellmontage zum Beispiel bei CW-Profilen

elka-Holzwerke GmbH

Absender

Hochwaldstr. 44  
54497 Morbach  
Deutschland

Tel. +49 6533 9560, Fax +49 6533 956220  
[info@elka-holzwerke.de](mailto:info@elka-holzwerke.de), [www.elka-holzwerke.de](http://www.elka-holzwerke.de)

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

- Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Holzwerkstoffplatten und Naturholzplatten“

Mitteilung: