



Egg Holz Kälin AG  
Eggerstrasse 1  
8847 Egg

**KAUFMÄNNISCHES BÜRO**  
Telefon 055 418 90 80

**TECHNISCHES BÜRO**  
Telefon 055 418 90 82

info@eggholz.ch  
www.eggholz.ch

**Devis** Nr. 1-006

**Bauobjekt** Musterkatalog NPK 335 eggo

Architekt: Egg Holz Kälin AG  
Eggerstrasse 1  
8847 Egg

Tel: 055 418 90 80  
Email: info@eggholz.ch  
SB:

Unternehmer: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Tel: \_\_\_\_\_  
Email: \_\_\_\_\_  
SB: \_\_\_\_\_

**Netto inkl. 8.10% MWST:** \_\_\_\_\_

Ort/Datum:  
\_\_\_\_\_

Stempel/Unterschrift:  
\_\_\_\_\_

**335**      **NPK-Bau: Holzbau D/24(V'24)****000**

R 090      Betrifft Elemente der EggHolz Kälin AG

R      .100      Lagerung:  
eggo-Elemente müssen nach Auslieferung sofort trocken eingebaut oder bei Lagerung auf der Baustelle sowie nach dem Einbau vor Feuchte geschützt werden. Der Montagemehraufwand und allfällige Folgekosten, bei Nichteinhaltung, gehen zu Lasten der ausführenden Unternehmung.

R 091      Oberflächenqualität

R      .100      Erscheinungsklasse A-eggo  
Sichtdecken bei Wohnbauten

Oberfläche sauber gehobelt, sauber verwachsene Äste (Melser-Zapfen), vereinzelt sauber geflickte Harzgallen, ohne Farbdifferenzen durch Bläue und Rotstreif.

R      .200      Erscheinungsklasse N-eggo  
Sichtdecken bei öffentlichen Bauten und im Wohnbereich

Oberfläche sauber gehobelt, vereinzelte Trockenrisse, sauber bearbeitete Äste (Melser-Zapfen), vereinzelte trockene Harzgallen, grosse Harzgallen geflickt, ohne Farbdifferenzen durch Bläue und Rotstreif.

R      .300      Erscheinungsklasse G-eggo  
Sichtdecken im Industrie Bereich

Grössere Ausfalläste und grössere Harzgallen geflickt, Längsrisse und Farbdifferenzen sind in beschränktem Ausmass zulässig.

R      .400      Erscheinungsklasse J-eggo  
Decken nicht sichtbar, untergeordnete Bauten

Ausfalläste, Harzgallen, Fehlstellen längs einzelner Lamellen, Farbdifferenzen durch Bläue und Rotstreif sind zulässig.

R 092      Wärmedämmung

R      .100      Die U-Wert Berechnung (U-Werte) sowie Überprüfung der Kondensatmenge über die Gesamtkonstruktion erfolgt bauseits.

R 093      Schalldämmung

R .100 Die Berechnung der Luft- und Trittschalldämmung über den gesamten Decken- oder Dachaufbau und die Überprüfung der Gesamtkonstruktion im Zusammenhang mit den Wänden inkl. den Nebenwegen erfolgt bauseits.

R 094 Akustik

R .100 Ausmassvorschrift  
 Als Ausmass für die Abrechnung gilt das Aussenmass der Akustikflächen.  
 Unterbrechungen der Akustikbearbeitungen < 1.00 m<sup>2</sup> innerhalb einer geschlossenen Akustikfläche werden durchgemessen.

**100 Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand**

**110 Dienstleistungen**

**111 Statische Berechnungen einzelner Bauteile. Nachweis der Tragsicherheit und Gebrauchstauglichkeit, Festlegen der Verbindungen und Verbindungsmittel sowie Erstellen der Ingenieurpläne und Baustofflisten.**

.001 Spezifikation  
 01: Statik durch die EGG HOLZ KÄLIN AG Die statische Bemessung der eggo-Elemente erfolgt durch die EGG HOLZ KÄLIN AG.

04: LE = Pauschal

LE 1.000 A ..... A .....

.002 Spezifikation  
 01: Statik weiterer tragender Bauteile  
 Die statische Bemessung der Element-Auflager und weiterer tragender Bauteile erfolgt durch die EGG HOLZ KÄLIN AG.

04: LE = Pauschal

LE 1.000 A ..... A .....

<b>112</b>	<b>Werkstattplanung, Kontrollpläne und Koordinationssitzungen.</b>				
.100	<b>Werkstattplanung für den Eigengebrauch des Unternehmers.</b>				
.101	Spezifikation				
	01: Ausführungsplanung durch die EGG HOLZ KÄLIN AG Die Ausführungs- und Detailplanung der eggo-Elemente inkl. Erstellen der Elementliste erfolgt durch die EGG HOLZ KÄLIN AG.				
	04: Werkstattpläne für die Herstellung und Montage der beschriebenen Bauteile.				
	07: 3D-Endtypen und Materialisierung für Maschinenausgabe.				
	08: Montagepläne.				
	09: Ladepläne.				
	11: LE = Pauschal	LE	1.000 A	.....	A .....
<b>150</b>	<b>Transporte</b>				
<b>151</b>	<b>Transporte mit Lastwagen.</b>				
.100	<b>Normaltransporte.</b>				
.101	Spezifikation				
	01: Externe Transporte für die Lieferung der Bodenelemente ab Werk EGG HOLZ Kälin AG				
	13: LE = Pauschal	LE	1.000 A	.....	A .....
<b>500</b>	<b>Geschossdecken</b>				
510	Holzrahmenbau-Geschossdecken, Rippen-Geschossdecken und Hohlkasten-Geschossdecken				

R 519      Produzent EGG HOLZ KÄLIN AG  
 Produkt:  
 eggo Hohlkasten-Elemente der Firma  
 EGG HOLZ KÄLIN AG  
 Eggerstr. 1  
 8847 Egg SZ  
 Tel. 055 418 90 82, Fax 055 418 90 84  
 info@eggholz.ch, www.eggholz.ch

Holzdeklaration  
 Holzart: Fichte  
 Holz-Herkunft: Schweiz / Österreich  
 Abweichende Holzarten und Holzherkünfte sind  
 in der Einzelposition aufgeführt

CE-Kennzeichnung  
 eggo-Elemente sind industriell vorgefertigte  
 Decken- und Dachelemente aus  
 Vollholzlamellen.  
 System zur Bewertung und Überprüfung der  
 Leistungsbeständigkeit: System 1  
 Europäisches Bewertungsdokument:  
 ETAG 019  
 Europäisch Technische Bewertung:  
 ETA-17/0992  
 Technische Bewertungsstelle: OIB Austria  
 Notifizierte Stelle: 1359, HFA Austria

R      .100      Geschossdecken aus zusammengeklebten  
 Brettern  
 eggo-Boden EB 1000 Fichte 10 +/- 2%, muf  
 verleimt, längsgezinkt, Erscheinungsklasse J,  
 Verbindung mit Nut und Fremdfeder Sichtseite  
 gefast, Elementbreite 1000 mm, ohne Abbund

R	.101	Höhe 100mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.102	Höhe 120mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.103	Höhe 140mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.104	Höhe 160mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.105	Höhe 180mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.106	Höhe 200mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.107	Höhe 220mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.108	Höhe 240mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.109	Höhe 260mm	m2	1.000	A	.....	A	.....

<b>R 519.110</b>	...						
R .111	Höhe 280mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R .112	Höhe 300mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R .113	Höhe 320mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R .114	Höhe ...mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R .120	Geschossdecken aus zusammengeklebten Brettern eggo-Boden EB 514 Fichte 10 +/- 2%, muf verleimt, längsgezinkt, Erscheinungsklasse J, Verbindung mit Nut und Fremdfeder Sichtseite gefast, Elementbreite 514 mm, ohne Abbund						
R .121	Höhe 100mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R .122	Höhe 120mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R .123	Höhe 140mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R .124	Höhe 160mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R .125	Höhe 180mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R .126	Höhe 200mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R .127	Höhe 220mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R .128	Höhe 240mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R .129	Höhe 260mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
<b>R .130</b>	...						
R .131	Höhe 280mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R .132	Höhe 300mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R .133	Höhe 320mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R .134	Höhe ...mm	m2	1.000	A	.....	A	.....

R	.140	Geschossdecken aus zusammengeklebten Brettern eggo-Boden EB 1000 Light Fichte 10 +/- 2%, muf verleimt, längsgezinkt, Erscheinungsklasse J, Verbindung mit Nut und Fremdfeder Sichtseite gefast, Elementbreite 1000 mm, ohne Abbund					
R	.160	Geschossdecken aus zusammengeklebten Brettern eggo-Boden EB 514 Light Fichte 10 +/- 2%, muf verleimt, längsgezinkt, Erscheinungsklasse J, Verbindung mit Nut und Fremdfeder Sichtseite gefast, Elementbreite 514 mm, ohne Abbund					
R	.180	Zuschläge zu eggo EB					
R	.181	Ausführung Holzherkunft Schweiz, Label Schweizer Holz, Lignum-30-0221	m2	1.000	A	.....	A
R	.182	Erscheinungsklasse A, 1-Seite	m2	1.000	A	.....	A
R	.183	Erscheinungsklasse N, 1-Seite	m2	1.000	A	.....	A
R	.184	Erscheinungsklasse G, 1-Seite	m2	1.000	A	.....	A
R	.185	Einbau von weisser Feder für EB 1000 mm bei bauseitiger weisser Behandlung	m2	1.000	A	.....	A
R	.186	Einbau von weisser Feder für EB 514 mm bei bauseitiger weisser Behandlung	m2	1.000	A	.....	A
R	.200	eggo-Kasten EK / EM Fichte 10 +/- 2%, muf verleimt, längsgezinkt, Erscheinungsklasse J; doppelte Nut und Kammverbindung; unten gefast, Deckbreite 200mm; ohne Abbund					
R	.201	Höhe 60mm (massiv) (einfache Nut und Kamm-Verbindung)	m2	1.000	A	.....	A
R	.202	Höhe 80mm (massiv)	m2	1.000	A	.....	A
R	.203	Höhe 100mm	m2	1.000	A	.....	A
R	.204	Höhe 100mm (massiv)	m2	1.000	A	.....	A
R	.205	Höhe 120mm	m2	1.000	A	.....	A

R	.206	Höhe 120mm (massiv)	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.207	Höhe 140mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.208	Höhe 140mm (massiv)	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.209	Höhe 160mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
<b>R</b>	<b>.210</b>	...						
R	.211	Höhe 160mm (massiv)	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.212	Höhe 180mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.213	Höhe 180mm (massiv)	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.214	Höhe 200mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.215	Höhe 220mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.216	Höhe 240mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.217	Höhe 260mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.218	Höhe 280mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.219	Höhe 300mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
<b>R</b>	<b>.220</b>	...						
R	.221	Höhe 320mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.222	Höhe ...mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.230	eggo- Kasten EK Light (EL) Fichte 10 +/- 2%, muf verleimt, Decklamelle t = 25 mm; längsgezinkt, Erscheinungsklasse G/J; doppelte Nut und Kammverbindung; unten gefast, Deckbreite 200mm, ohne Abbund						
R	.231	Höhe 150mm Elementlänge nach Absprache	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.232	Höhe 150mm inkl. Mineralwolldämmung 100mm, Wärmeleitfähigkeit 0.036 W/mK, Elementlänge nach Absprache						



			m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.233	Höhe 190mm Elementlänge nach Absprache	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.234	Höhe 190mm inkl. Mineralwolldämmung 140mm, Wärmeleitfähigkeit 0.036 W/mK, Elementlänge nach Absprache	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.280	Zuschlag zu eggo EK / eggo EM						
R	.281	Ausführung Holzherkunft Schweiz, Label Schweizer Holz, Lignum-30-0221	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.282	Erscheinungsklasse A, 1-Seite	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.283	Erscheinungsklasse A, 2-Seiten	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.284	Erscheinungsklasse N, 1-Seite	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.285	Erscheinungsklasse N, 2-Seiten	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.286	Erscheinungsklasse G, 1-Seite	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.287	Ausführung ohne Keilzinkenstoss < 5m, bei eggo-EK	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.288	Decklamellen einseitig oben oder unten aus Lärche, Erscheinungsklasse N Andere Seite aus Fichte, Erscheinungsklasse J	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.289	Decklamellen beidseitig aus Lärche, Erscheinungsklasse N	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.300	Dämmungen Mineralfaserdämmung zu eggo-Boden EB. Im Einheitspreis ist die Fugendämmung aus Mineralwolle werkseits montiert, jedoch keine Luftdichtung enthalten. Wärmeleitfähigkeit 0.036 W/mK						
R	.301	Dicke 40mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.302	Dicke 60mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.303	Dicke 80mm	m2	1.000	A	.....	A	.....

R	.304	Dicke 100mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.305	Dicke 120mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.306	Dicke 140mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.307	Dicke 160mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.308	Dicke 180mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.309	Dicke 200mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
<b>R</b>	<b>.310</b>	...						
R	.311	Dicke 220mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.312	Dicke 240mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.313	Dicke 260mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.314	Dicke ....mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.320	Dämmungen Holzfaserdämmung zu eggo-Boden EB. Im Einheitspreis ist die Fugendämmung aus Mineralwolle werkseits montiert, jedoch keine Luftdichtung enthalten. Wärmeleitfähigkeit 0.036 W/mK						
R	.321	Dicke 40mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.322	Dicke 60mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.323	Dicke 80mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.324	Dicke 100mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.325	Dicke 120mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.326	Dicke 140mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.327	Dicke 160mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.328	Dicke 180mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.329	Dicke 200mm						

			m2	1.000	A	.....	A	.....
<b>R</b>	<b>.330</b>	...						
R	.331	Dicke 220mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.332	Dicke 240mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.333	Dicke 260mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.334	Dicke ....mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.340	Dämmungen Mineralfaserdämmung zu eggo-Kasten EK. Im Einheitspreis ist keine Fugendämmung und keine Luftdichtung enthalten. Wärmeleitfähigkeit 0.036 W/mK						
R	.341	Dicke 40mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.342	Dicke 60mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.343	Dicke 80mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.344	Dicke 100mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.345	Dicke 120mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.346	Dicke 140mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.347	Dicke 160mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.348	Dicke 180mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.349	Dicke 200mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
<b>R</b>	<b>.350</b>	...						
R	.351	Dicke 220mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.352	Dicke 240mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.353	Dicke ....mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.360	Dämmungen Holzfaserdämmung zu eggo-Kasten EK. Im Einheitspreis ist keine Fugendämmung und keine Luftdichtung enthalten. Wärmeleitfähigkeit 0.036 W/mK						

R	.361	Dicke 40mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.362	Dicke 60mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.363	Dicke 80mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.364	Dicke 100mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.365	Dicke 120mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.366	Dicke 140mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.367	Dicke 160mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.368	Dicke 180mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.369	Dicke 200mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
<b>R</b>	<b>.370</b>	...						
R	.371	Dicke 220mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.372	Dicke 240mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.373	Dicke ....mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.380	Zuschäge Dämmung eggo EB und eggo EK						
R	.381	Örtliche Hohlräumisolation auf Mass, als Zuschlag (Randdämmung, Teildämmung) bei EB und EK	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.382	Fugendämmung Mineralwolle 20x60mm, vormontiert	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.383	Fugendämmung Mineralwolle 20x80mm, vormontiert	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.384	Fugendämmung Mineralwolle 20x100mm, vormontiert	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.385	Fugendämmung Mineralwolle 20x120mm, vormontiert	m	1.000	A	.....	A	.....

R	.386	Fugendämmung Mineralwolle 20x140mm, vormontiert	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.387	Fugendämmung Mineralwolle 20x160mm, vormontiert	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.388	Fugendämmung Mineralwolle 20x180mm, vormontiert	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.389	Fugendämmung Schafwolle als Zuschlag anstelle Mineralwolle	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.390	Zuschlag Abdichtung						
R	.391	Fugendichtband Ampacoll RS 10 mm werkseits montiert, Elementbreite 1000 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.392	Fugendichtband Ampacoll RS 10 mm werkseits montiert, Elementbreite 514 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.393	Fugendichtband Ampacoll RS 6 mm werkseits montiert, Elementbreite 1000 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.394	Fugendichtband Ampacoll RS 6 mm werkseits montiert, Elementbreite 514 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.395	Nut- und Fremdfeder unterbrechen und Lieferung von Fugendämmung und Ampacoll RS 10 mm zur bauseitigen Abdichtung	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.396	Nut- und Fremdfeder unterbrechen und Lieferung von Fugendämmung und Ampacoll RS 6 mm zur bauseitigen Abdichtung	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.397	Nut- und Feder unterbrechen durch Bohrung, Lieferung von Zellpolyaethylen-Rundschnur zur bauseitigen Abdichtung	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.398	Nut- und Feder unterbrechen und Lieferung von Ampacoll RS 20 mm zur bauseitigen Abdichtung bei eggo-EK	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.400	Zuschläge zu eggo-Boden EB Ausholzungen, Verstärkung, Brandschutz, Schallschutz						
R	.401	Ausführung einseitig mit Decklamelle 40 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.402	Ausführung beidseitig mit Decklamelle 40 mm						

			m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.403	Ausführung einseitig mit Decklamelle 64 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.404	Ausführung beidseitig mit Decklamelle 64 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.405	Ausführung einseitig mit Decklamelle 82 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.406	Ausführung beidseitig mit Decklamelle 82 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.407	Hohlräume teilweise massiv ausgefüllt, bis Elementhöhe 160 mm zu eggo-EB	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.408	Hohlräume teilweise massiv ausgefüllt, bis Elementhöhe 240 mm zu eggo-EB	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.409	Hohlräume teilweise massiv ausgefüllt, bis Elementhöhe 280 mm zu eggo-EB	m	1.000	A	.....	A	.....
<b>R</b>	<b>.410</b>	...						
R	.411	Hohlräume teilweise massiv ausgefüllt, bis Elementhöhe 320 mm zu eggo-EB	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.412	Hohlräume teilweise massiv ausgefüllt, bis Elementhöhe .... mm zu eggo-EB	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.413	Zusatzsteg zwischen oberer und unterer Lamelle beim Element eggo-EB/ED, Dicke 33mm	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.414	Zusatzsteg seitlich am Element eggo-EB/ED, Dicke 33mm	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.420	Brandschutz zu eggo Boden (EB)						
R	.421	Ausführung in REI 30 inkl. Fugendämmung mit Mineralwolle (Fugendämmung werkseits vormontiert).	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.422	Ausführung in REI 30 mit 40mm Lamelle inkl. Fugendämmung mit Mineralwolle. (Fugendämmung werkseits vormontiert).	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.423	Ausführung in REI 60 inkl. Fugendämmung mit Mineralwolle (Fugendämmung werkseits vormontiert).	m2	1.000	A	.....	A	.....

R	.424	Ausführung in REI 90 inkl. Fugendämmung mit Mineralwolle (Fugendämmung werkseits vormontiert).	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.430	Schallschutz zu eggo Boden (EB)						
R	.431	Ausführung mit Schlitzten auf der Deckenoberseite zum bauseitigen Einfüllen von Schüttung	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.432	Ausführung mit Schlitzten auf der Deckenoberseite und Lieferung von Schüttung (50kg/m <sup>2</sup> ) zum bauseitigen Einfüllen	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.433	Ausführung mit Schlitzten auf der Deckenoberseite und Lieferung von Schüttung (100kg/m <sup>2</sup> ) zum bauseitigen Einfüllen	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.434	Ausführung mit Schlitzten auf der Deckenoberseite und Einfüllen von Schüttung 50 kg/m <sup>2</sup>	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.435	Ausführung mit Schlitzten auf der Deckenoberseite und Einfüllen von Schüttung 100 kg/m <sup>2</sup>	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.440	Zuschläge zu eggo-Kasten EK Ausholzungen, Verstärkung, Brandschutz, Schallschutz						
R	.441	Ausführung einseitig mit Decklamelle 40 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.442	Ausführung beidseitig mit Decklamelle 40 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.443	Ausführung einseitig mit Decklamelle 64 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.444	Ausführung beidseitig mit Decklamelle 64 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.445	Hohlräume teilweise massiv ausgefüllt, bis Elementhöhe 160 mm	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.446	Hohlräume teilweise massiv ausgefüllt, bis Elementhöhe 200 mm	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.447	Hohlräume teilweise massiv ausgefüllt, bis Elementhöhe 240 mm	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.448	Hohlräume teilweise massiv ausgefüllt, bis Elementhöhe 280 mm	m	1.000	A	.....	A	.....

R	.449	Hohlräume teilweise massiv ausgefüllt, bis Elementhöhe 320 mm	m	1.000	A	.....	A	.....
<b>R</b>	<b>.450</b>	...						
R	.451	Hohlräume teilweise massiv ausgefüllt, bis Elementhöhe .... mm	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.452	Doppelsteg bei Element eggo-EK, Dicke 28mm	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.460	Brandschutz						
R	.461	Ausführung in REI 30	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.462	Ausführung in REI 60	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.463	Ausführung in REI 90	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.470	Schallschutz zu eggo EK						
R	.471	Ausführung mit Schlitzten auf der Deckenoberseite zum bauseitigen Einfüllen von Schüttung	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.472	Ausführung mit Schlitzten auf der Deckenoberseite und Lieferung von Schüttung (50kg/m <sup>2</sup> ) zum bauseitigen Einfüllen	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.473	Ausführung mit Schlitzten auf der Deckenoberseite und Lieferung von Schüttung (100kg/m <sup>2</sup> ) zum bauseitigen Einfüllen	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.500	Zuschlag Akustik zu eggo-Elementen eggo EB, und eggo EK  Ausmassvorschrift Als Ausmass für die Abrechnung gilt das Aussenmass der Akustikflächen. Unterbrechungen der Akustikbearbeitungen < 1.00 m <sup>2</sup> innerhalb einer geschlossenen Akustikfläche werden durchgemessen.						
R	.501	Akustik Typ BL 20-250 Schlitzung 20/240 mm Raster ca. 81 x 400 mm inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.502	Akustik Typ BL 20-250-ZL Schlitzung 20/240 mm Raster ca. 81 x 400 mm inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm und Zusatzlamelle	m2	1.000	A	.....	A	.....



R	.503	Akustik Typ BV 30 Lochung Durchmesser 30 mm Raster 81 x 75 mm inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.504	Akustik Typ BV 30-ZL Lochung Durchmesser 30 mm Raster 81 x 75 mm inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm und Zusatzlamelle	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.505	Akustik Typ BV 20 Lochung Durchmesser 20 mm Raster 40 x 40 mm inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.506	Akustik Typ BS 20 Streifenlochung Durchmesser 20 mm Raster 40 x 40 mm inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.507	Akustik Typ BV 20-ZL Lochung Durchmesser 20 mm Raster 40 x 40 mm inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm und Zusatzlamelle	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.508	Akustik Typ BS 20-ZL Streifenlochung Durchmesser 20 mm Raster 40 x 40 mm inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm und Zusatzlamelle	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.509	Akustik Typ BV 15 Lochung Durchmesser 15 mm Raster 40 x 40 mm inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
<b>R</b>	<b>.510</b>	...						
R	.511	Akustik Typ BS 15 Streifenlochung Durchmesser 15 mm Raster 40 x 40 mm inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.512	Akustik Typ BV 15-ZL Lochung Durchmesser 15 mm, Raster 40 x 40 mm inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm und Zusatzlamelle	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.513	Akustik Typ BS 15-ZL Streifenlochung Durchmesser 15 mm Raster 40 x 40 mm inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm und Zusatzlamelle						

			m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.514	Akustik Typ BV 9 Lochung Durchmesser 9 mm Raster 20 x 20 mm inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.515	Akustik Typ BS 9 Streifenlochung Durchmesser 9 mm Raster 20 x 20 mm, inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.516	Akustik Typ BV 9-ZL Lochung Durchmesser 9 mm, Raster 20 x 20 mm inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm und Zusatzlamelle	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.517	Akustik Typ BS 9-ZL Streifenlochung Durchmesser 9 mm Raster 20 x 20 mm, inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm und Zusatzlamelle	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.518	Akustik Typ HFP Einlage von sichtbarer Holzfaserplatte 40 mm auf Sichtseite und Stegausführung in Sichtqualität	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.519	Akustik Typ SV 8-400 Vollschlitzung, Schlitzbreite 8 mm Schlitzlänge 380 mm Raster 47 x 600 mm inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	<b>.520</b>	...						
R	.521	Akustik Typ SS 8-400 Streifenschlitzung, Schlitzbreite 8 mm Schlitzlänge 380 mm Raster 47 x 600 mm, inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.522	Akustik Typ SV 8-400-ZL Vollschlitzung, Schlitzbreite 8 mm Schlitzlänge 380 mm Raster 47 x 600 mm inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm und Zusatzlamelle	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.523	Akustik Typ SS 8-400-ZL Streifenschlitzung, Schlitzbreite 8 mm Schlitzlänge 380 mm Raster 47 x 600 inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm und Zusatzlamelle	m2	1.000	A	.....	A	.....

R	.524	Akustik Typ SV 5-400 Streifenschlitzung, Schlitzbreite 5 mm Schlitzlänge 380 mm Raster 24 x 600 inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.525	Akustik Typ SS 5-400 Streifenschlitzung, Schlitzbreite 5 mm Schlitzlänge 380 mm Raster 24 x 600 inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.526	Akustik Typ SV 5-400-ZL Streifenschlitzung, Schlitzbreite 5 mm Schlitzlänge 380 mm Raster 24 x 600 inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm und Zusatzlamelle	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.527	Akustik Typ SS 5-400-ZL Streifenschlitzung, Schlitzbreite 5 mm Schlitzlänge 380 mm Raster 24 x 600 inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm und Zusatzlamelle	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.600	Nebenleistungen zu Geschossdecken Ausschnitte, Auswechslungen und Bearbeitungen Ausschnitte, Auswechslungen und Bearbeitungen, inkl. erforderlicher Verstärkungen und Ergänzungen, bei Geschossdecken Abbundarbeiten zu eggo Boden, Dach und Kasten						
R	.601	Winkelschnitt auf Mass	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.602	Winkelschnitt einseitig	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.603	Winkelschnitt auf Mass inkl. Vorbohrungen für Auflagerverankerungen	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.604	Ablängen mit Eckausschnitten und Durchdringungen, ohne Schrägschnitte und statischen Verstärkungen. Inkl. Vorbohrungen für Auflagerverankerung.	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.605	Ausbildung als Sparren mit Senkelschnitten, Kerven und Bohrungen für Verankerungen.	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.606	Vormontage EK zu Grossflächenelementen mit Spax-Schrauben 8 x 260, a = ca. 1.50m	m2	1.000	A	.....	A	.....

R	.607	Vorbereitung von EB zu Grossflächenelementen für Helimontage mit 2 Querlatten 60x80 und 4 Anhängeschlaufen, Abrechnung je vorbereitetes Element	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.608	Schrägschnitte auf Mass	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.609	Runder Abschnitt auf Mass	m	1.000	A	.....	A	.....
<b>R</b>	<b>.610</b>	...						
R	.611	Trennschnitt längs	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.612	Eckausschnitt im Grundriss ohne Verstärkung mit BSH-Einlagen.	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.613	Durchdringung rund oder eckig bis Durchmesser 300mm, ohne Verstärkungen.	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.614	Durchdringung rund oder eckig bis Durchmesser 500mm, ohne Verstärkung.	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.615	Durchdringung rund oder eckig bis Durchmesser 1000mm, ohne Verstärkung.	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.616	Ausblattung bis Tiefe 200 mm, stirnseitig	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.617	Ausblattung bis Tiefe 200 mm, längs	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.618	Ausblattung oben quer zu Element bis Breite 150mm und Tiefe 100mm	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.619	Ausblattung oben quer zu Element bis Breite 150mm und Tiefe 150mm	m	1.000	A	.....	A	.....
<b>R</b>	<b>.620</b>	...						
R	.621	Nuten bis Tiefe 80 mm, stirnseitig	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.622	Nuten bis Tiefe 80 mm, längs	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.623	Bohrungen bis Durchmesser 30 mm	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.624	Bohrungen bis Durchmesser 50 mm	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.625	Bohrungen bis Durchmesser 80 mm	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.626	Bohrungen bis Durchmesser 120 mm	Stk	1.000	A	.....	A	.....

R	.627	Bohrungen bis Durchmesser 160 mm	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.628	Stege vorlochen zum bauseitigen Einschieben von BSH-Träger oder Stahlprofil	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.629	Auflagerleisten seitlich an eggo-Elemente geleimt und geschraubt, Dim: 30 x 40 mm	m	1.000	A	.....	A	.....
<b>R</b>	<b>.630</b>	...						
R	.631	Auflagerleisten seitlich an eggo-Elemente geleimt und geschraubt, Dim: 40 x 50 mm	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.632	Auflagerleisten seitlich an eggo-Elemente geleimt und geschraubt, Dim: 60 x 120 mm	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.633	Auflagerleisten seitlich an eggo-Elemente geleimt und geschraubt, Dim: ... x ... mm	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.640	Auswechslungen						
R	.641	ROR Durchmesser 48.3 / 2.3 Länge bis 0.80m zur Verstärkung quer zum Element. eggo-Element vorgebohrt und mit Quersugsverschraubung verstärkt	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.642	ROR Durchmesser 48.3 / 5.0 Länge bis 1.00m zur Verstärkung quer zum Element. eggo-Element vorgebohrt und mit Quersugsverschraubung verstärkt	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.643	ROR Durchmesser 48.3 / 10.0 Länge bis 1.00m zur Verstärkung quer zum Element. eggo-Element vorgebohrt und mit Quersugsverschraubung verstärkt.	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.644	Durchdringung rechteckig bis Breite 1000mm mit einem integrierten Wechselholz inkl. allen Bearbeitungen und Lieferung der Verbindungsmittel, ohne Verstärkung mit BSH-Einlagen.	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.645	Durchdringung rechteckig bis Breite 1000mm mit zwei integrierten Wechselhölzern, inkl. allen Bearbeitungen und Lieferung der Verbindungsmittel, ohne Verstärkung mit BSH-Einlagen	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.646	Durchdringung rund oder eckig bis Durchmesser 600 mm, Verstärkung mit einem ROR 48.3 / 2.3, inkl. allen Bearbeitungen und Lieferung der Verbindungsmittel, ohne Verstärkung mit BSH-Einlagen						

		Stk	1.000	A	.....	A	.....	
R	.647	Durchdringung rund oder eckig bis Durchmesser 600 mm, Verstärkung mit einem ROR 48.3 / 5.0, inkl. allen Bearbeitungen und Lieferung der Verbindungsmittel, ohne Verstärkung mit BSH-Einlagen	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.648	Durchdringung rund oder eckig bis Durchmesser 600 mm, Verstärkung mit einem ROR 48.3 / 10.0, inkl. allen Bearbeitungen und Lieferung der Verbindungsmittel, ohne Verstärkung mit BSH-Einlagen	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.649	Durchdringung rund oder eckig bis Durchmesser 600 mm, Verstärkung mit zwei ROR 48.3 / 2.3, inkl. allen Bearbeitungen und Lieferung der Verbindungsmittel, ohne Verstärkung mit BSH-Einlagen	Stk	1.000	A	.....	A	.....
<b>R</b>	<b>.650</b>	...						
R	.651	Durchdringung rund oder eckig bis Durchmesser 600 mm, Verstärkung mit zwei ROR 48.3 / 5.0, inkl. allen Bearbeitungen und Lieferung der Verbindungsmittel, ohne Verstärkung mit BSH-Einlagen	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.652	Durchdringung rund oder eckig bis Durchmesser 600 mm, Verstärkung mit zwei ROR 48.3 / 10.0, inkl. allen Bearbeitungen und Lieferung der Verbindungsmittel, ohne Verstärkung mit BSH-Einlagen	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.653	Auswechslung mit LNP-Profil 100/50/10mm, Länge bis 1.00m inkl. allen Bearbeitungen und Verbindungsmittel.	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.654	Auswechslung mit LNP-Profil 120/80/10mm, Länge bis 1.00m inkl. allen Bearbeitungen und Verbindungsmittel.	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.655	Auswechslung Treppe mit Wechselholz BSH Breite XX mm, Höhe XX mm , Länge X.XX m, Erscheinungsklasse Auslese, fertig abgebunden und eggo-Elemente gegen Querzug verschraubt	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.656	Auswechslung mit Stahlprofil Typ ..... Behandlung zinkstaubgrundiert. Inkl. allen Vorbohrungen gemäss Plan. Länge ..... m.	Stk	1.000	A	.....	A	.....

R	.660	Doppelgewindeschrauben-Verbindung					
R	.661	Verstärken von Ausklinkungen mit SFS WT-T Schrauben 6.5 x 90 - 160 mm (ohne evt. Massiveinlagen)	Stk	1.000	A	.....	A .....
R	.662	Verstärken von Ausklinkungen mit SFS WT-T Schrauben 6.5 x 190 - 220 mm (ohne evt. Massiveinlagen)	Stk	1.000	A	.....	A .....
R	.663	Verstärken von Ausklinkungen mit SFS WT-T Schrauben 8.2 x 160 - 245 mm (ohne evt. Massiveinlagen)	Stk	1.000	A	.....	A .....
R	.664	Verstärken von Ausklinkungen mit SFS WT-T Schrauben 8.2 x 275 - 330 mm (ohne evt. Massiveinlagen)	Stk	1.000	A	.....	A .....
R	.670	Stabdübelverbindungen					
R	.671	Seitliche Verbindung mit Stabdübel 20/75 mm, inkl. Bohrung	Stk	1.000	A	.....	A .....
R	.672	Schubverbindung mit Flachstahl 20/10/180 mm, oben versenkt	Stk	1.000	A	.....	A .....
R	.680	Installationen und Einbauten Zuschläge zu eggo-Elementen					
R	.681	Offene Lamelle längs, inkl. Lieferung von OSB-Deckel für bauseitigen Leitungseinbau. (EB)	Stk	1.000	A	.....	A .....
R	.682	Oben lose Lamelle, inkl. Lieferung der losen Lamelle für bauseitigen Leitungseinbau längs. (EK)	Stk	1.000	A	.....	A .....
R	.683	Steg auf Kammseite zusätzlich 25 mm zurückgesetzt. (EK)	Stk	1.000	A	.....	A .....
R	.684	Einbauen von el.-Leerrohren M20, längs in den Elementen	m	1.000	A	.....	A .....
R	.685	Einbauen von el.-Leerrohren (KIR-Rohre) 40mm, quer zu den Elementen, Länge = Elementbreite.	m	1.000	A	.....	A .....
R	.686	Einbau von Firestop-Boxen bei eggo-EB Dim. 210 x 300 x 97 mm, inkl. Bohrungen für Leuchten.	Stk	1.000	A	.....	A .....

R	.687	Einbau von Firestop-Boxen bei eggo-EK Dim. 134 x 300 x 97 mm, inkl. Bohrungen für Leuchten.	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.688	Aussparung für Einbauleuchten mit hinterlegter Brandschutzplatte, inkl. Bohrung der Decklamelle.	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.689	Ausschnitt für Firestop - Boxen Dim. 210 x 300mm inkl. mitliefern der Fermacell-Boxen.	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.700	Oberflächenbearbeitungen und -behandlungen Oberflächenbehandlungen						
R	.701	Oberflächenbehandlung Arbezol Lamelan F Feuchteschutz farblos, 1 Anstrich. Eigenschaften: wasserdampfdurchlässig, Überstreichbar mit Lasuren, entspricht Minergie- Eco,Schweizer Umweltetikette Klasse B.	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.702	Oberflächenbehandlung Arbezol Lamelan F Feuchteschutz farblos, 2 Anstriche. Eigenschaften: wasserdampfdurchlässig, Überstreichbar mit Lasuren, entspricht Minergie- Eco,Schweizer Umweltetikette Klasse B.	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.703	Oberflächenbehandlung Arbosan UV-Stop, 1 Anstrich	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.704	Oberflächenbehandlung Arbosan UV-Stop, 2 Anstriche	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.705	Oberflächenbehandlung Arbosal UV - Täferlack farblos, 1 Anstrich mit Zwischenschliff Der Schlussanstrich erfolgt bauseits und ist im Einheitspreis nicht eingerechnet. Eigenschaften: tuchmatter Finish, gute Wasser- und Alkoholbeständigkeit, entspricht Minergie- Eco, Schweizer Umweltetikette Klasse B.	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.706	Oberflächenbehandlung Arbosal UV - Täferlack farblos, 2 Anstriche mit Zwischenschliff Eigenschaften: tuchmatter Finish, gute Wasser- und Alkoholbeständigkeit, entspricht Minergie- Eco, Schweizer Umweltetikette Klasse B.	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.707	Oberflächenbehandlung Arbosal UV - Täferlack doppelweiss, 1 Anstrich mit Zwischenschliff Der Schlussanstrich erfolgt bauseits und ist im Einheitspreis nicht eingerechnet.	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.708	Oberflächenbehandlung Arbosal UV - Täferlack doppelweiss, 2 Anstriche mit Zwischenschliff						



			m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.709	Oberflächenbehandlung Arbosol UV - Täferlack weiss W30, 1 Anstrich mit Zwischenschliff Der Schlussanstrich erfolgt bauseits und ist im Einheitspreis nicht eingerechnet.						
			m2	1.000	A	.....	A	.....
<b>R</b>	<b>.710</b>	<b>...</b>						
R	.711	Oberflächenbehandlung Arbosol UV - Täferlack weiss W30, 2 Anstriche mit Zwischenschliff						
			m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.712	Oberflächenbehandlung Lignovit Color - lasierender Farbton RAL ....., 2 Anstriche mit Zwischenschliff						
			m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.720	Oberflächenstruktur bei eggo EK						
R	.721	Oberfläche gebürstet						
			m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.722	Zuschlag Oberflächenbehandlung auf gebürstete Oberflächen						
			m2	1.000	A	.....	A	.....

**600 Flachdächer**

610 Holzrahmenbau-Flachdächer,  
Rippen-Flachdächer und  
Hohlkasten-Flachdächer

R 619 Produzent EGG HOLZ KÄLIN AG  
Produkt:  
eggo Hohlkasten-Elemente der Firma  
EGG HOLZ KÄLIN AG  
Eggerstr. 1  
8847 Egg SZ  
Tel. 055 418 90 82, Fax 055 418 90 84  
info@eggholz.ch, www.eggholz.ch

Holzdeklaration  
Holzart: Fichte  
Holz-Herkunft: Schweiz / Österreich  
Abweichende Holzarten und Holzherkünfte sind  
in der Einzelposition aufgeführt

CE-Kennzeichnung  
eggo-Elemente sind industriell vorgefertigte  
Decken- und Dachelemente aus  
Vollholzlammellen.  
System zur Bewertung und Überprüfung der  
Leistungsbeständigkeit: System 1  
Europäisches Bewertungsdokument:  
ETAG 019  
Europäisch Technische Bewertung:  
ETA-17/0992  
Technische Bewertungsstelle: OIB Austria  
Notifizierte Stelle: 1359, HFA Austria

R	.100	Geschossdecken aus zusammengeklebten Brettern eggo-Boden EB 1000 Fichte 10 +/- 2%, muf verleimt, längsgezinkt, Erscheinungsklasse J, Verbindung mit Nut und Fremdfeder Sichtseite gefast, Elementbreite 1000 mm, ohne Abbund						
R	.101	Höhe 100mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.102	Höhe 120mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.103	Höhe 140mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.104	Höhe 160mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.105	Höhe 180mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.106	Höhe 200mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.107	Höhe 220mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.108	Höhe 240mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.109	Höhe 260mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
<b>R</b>	<b>619.110</b>	...						
R	.111	Höhe 280mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.112	Höhe 300mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.113	Höhe 320mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.114	Höhe ...mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.120	Geschossdecken aus zusammengeklebten Brettern eggo-Boden EB 514 Fichte 10 +/- 2%, muf verleimt, längsgezinkt, Erscheinungsklasse J, Verbindung mit Nut und Fremdfeder Sichtseite gefast, Elementbreite 1000 mm, ohne Abbund						
R	.121	Höhe 100mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.122	Höhe 120mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.123	Höhe 140mm	m2	1.000	A	.....	A	.....

R	.124	Höhe 160mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.125	Höhe 180mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.126	Höhe 200mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.127	Höhe 220mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.128	Höhe 240mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.129	Höhe 260mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
<b>R</b>	<b>.130</b>	...						
R	.131	Höhe 280mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.132	Höhe 300mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.133	Höhe 320mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.134	Höhe ...mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.180	Zuschläge zu eggo EB						
R	.181	Ausführung Holzherkunft Schweiz, Label Schweizer Holz, Lignum-30-0221	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.182	Erscheinungsklasse A, 1-Seite	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.183	Erscheinungsklasse N, 1-Seite	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.184	Erscheinungsklasse G, 1-Seite	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.185	Einbau von weisser Feder für EB 1000 mm bei bauseitiger weisser Behandlung	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.186	Einbau von weisser Feder für EB 514 mm bei bauseitiger weisser Behandlung	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.200	eggo-Kasten EK / EM ichte 10 +/- 2%, muf verleimt, längsgezinkt, Erscheinungsklasse J; doppelte Nut und Kammverbindung; unten gefast, Deckbreite 200mm; ohne Abbund						

R	.201	Höhe 60mm (massiv) (einfache Nut und Kamm-Verbindung)	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.202	Höhe 80mm (massiv)	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.203	Höhe 100mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.204	Höhe 100mm (massiv)	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.205	Höhe 120mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.206	Höhe 120mm (massiv)	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.207	Höhe 140mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.208	Höhe 140mm (massiv)	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.209	Höhe 160mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
<b>R</b>	<b>.210</b>	...						
R	.211	Höhe 160mm (massiv)	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.212	Höhe 180mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.213	Höhe 180mm (massiv)	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.214	Höhe 200mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.215	Höhe 220mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.216	Höhe 240mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.217	Höhe 260mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.218	Höhe 280mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.219	Höhe 300mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
<b>R</b>	<b>.220</b>	...						
R	.221	Höhe 320mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.222	Höhe ...mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.280	Zuschlag zu eggo EK / eggo EM						

R	.281	Ausführung Holzherkunft Schweiz, Label Schweizer Holz, Lignum-30-0221	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.282	Erscheinungsklasse A, 1-Seite	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.283	Erscheinungsklasse A, 2-Seiten	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.284	Erscheinungsklasse N, 1-Seite	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.285	Erscheinungsklasse N, 2-Seiten	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.286	Erscheinungsklasse G, 1-Seite	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.287	Ausführung ohne Keilzinkenstoss < 5m, bei eggo-EK	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.288	Decklamellen einseitig oben oder unten aus Lärche, Erscheinungsklasse N Andere Seite aus Fichte, Erscheinungsklasse J	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.289	Decklamellen beidseitig aus Lärche, Erscheinungsklasse N	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.300	Dämmungen Mineralfaserdämmung zu eggo-Boden EB. Im Einheitspreis ist die Fugendämmung aus Mineralwolle werkseits montiert, jedoch keine Luftdichtung enthalten. Wärmeleitfähigkeit 0.036 W/mK						
R	.301	Dicke 40mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.302	Dicke 60mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.303	Dicke 80mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.304	Dicke 100mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.305	Dicke 120mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.306	Dicke 140mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.307	Dicke 160mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.308	Dicke 180mm	m2	1.000	A	.....	A	.....

R	.309	Dicke 200mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
<b>R</b>	<b>.310</b>	...						
R	.311	Dicke 220mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.312	Dicke 240mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.313	Dicke 260mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.314	Dicke ....mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.320	Dämmungen Holzfaserdämmung zu eggo-Boden EB. Im Einheitspreis ist die Fugendämmung aus Mineralwolle werkseits montiert, jedoch keine Luftdichtung enthalten. Wärmeleitfähigkeit 0.036 W/mK						
R	.321	Dicke 40mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.322	Dicke 60mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.323	Dicke 80mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.324	Dicke 100mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.325	Dicke 120mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.326	Dicke 140mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.327	Dicke 160mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.328	Dicke 180mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.329	Dicke 200mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
<b>R</b>	<b>.330</b>	...						
R	.331	Dicke 220mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.332	Dicke 240mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.333	Dicke 260mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.334	Dicke ....mm	m2	1.000	A	.....	A	.....

R	.340	Dämmungen Mineralfaserdämmung zu eggo-Kasten EK. Im Einheitspreis ist keine Fugendämmung und keine Luftdichtung enthalten. Wärmeleitfähigkeit 0.036 W/mK					
R	.341	Dicke 40mm	m2	1.000	A	.....	A .....
R	.342	Dicke 60mm	m2	1.000	A	.....	A .....
R	.343	Dicke 80mm	m2	1.000	A	.....	A .....
R	.344	Dicke 100mm	m2	1.000	A	.....	A .....
R	.345	Dicke 120mm	m2	1.000	A	.....	A .....
R	.346	Dicke 140mm	m2	1.000	A	.....	A .....
R	.347	Dicke 160mm	m2	1.000	A	.....	A .....
R	.348	Dicke 180mm	m2	1.000	A	.....	A .....
R	.349	Dicke 200mm	m2	1.000	A	.....	A .....
<b>R</b>	<b>.350</b>	...					
R	.351	Dicke 220mm	m2	1.000	A	.....	A .....
R	.352	Dicke 240mm	m2	1.000	A	.....	A .....
R	.353	Dicke ....mm	m2	1.000	A	.....	A .....
R	.360	Dämmungen Holzfaserdämmung zu eggo-Kasten EK. Im Einheitspreis ist keine Fugendämmung und keine Luftdichtung enthalten. Wärmeleitfähigkeit 0.036 W/mK					
R	.361	Dicke 40mm	m2	1.000	A	.....	A .....
R	.362	Dicke 60mm	m2	1.000	A	.....	A .....
R	.363	Dicke 80mm	m2	1.000	A	.....	A .....
R	.364	Dicke 100mm	m2	1.000	A	.....	A .....
R	.365	Dicke 120mm	m2	1.000	A	.....	A .....

R	.366	Dicke 140mm	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.367	Dicke 160mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.368	Dicke 180mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.369	Dicke 200mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.370	...						
R	.371	Dicke 220mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.372	Dicke 240mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.373	Dicke ....mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.380	Zuschäge Dämmung eggo EB und eggo EK						
R	.381	Örtliche Hohlräumisolation auf Mass, als Zuschlag (Randdämmung, Teildämmung) bei EB und EK	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.382	Fugendämmung Mineralwolle 20x60mm, vormontiert	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.383	Fugendämmung Mineralwolle 20x80mm, vormontiert	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.384	Fugendämmung Mineralwolle 20x100mm, vormontiert	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.385	Fugendämmung Mineralwolle 20x120mm, vormontiert	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.386	Fugendämmung Mineralwolle 20x140mm, vormontiert	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.387	Fugendämmung Mineralwolle 20x160mm, vormontiert	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.388	Fugendämmung Mineralwolle 20x180mm, vormontiert	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.389	Fugendämmung Schafwolle als Zuschlag anstelle Mineralwolle	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.390	Zuschlag Abdichtung						



R	.391	Fugendichtband Ampacoll RS 10 mm werkseits montiert, Elementbreite 1000 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.392	Fugendichtband Ampacoll RS 10 mm werkseits montiert, Elementbreite 514 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.393	Fugendichtband Ampacoll RS 6 mm werkseits montiert, Elementbreite 1000 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.394	Fugendichtband Ampacoll RS 6 mm werkseits montiert, Elementbreite 514 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.395	Nut- und Fremdfeder unterbrechen und Lieferung von Fugendämmung und Ampacoll RS 10 mm zur bauseitigen Abdichtung	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.396	Nut- und Fremdfeder unterbrechen und Lieferung von Fugendämmung und Ampacoll RS 6 mm zur bauseitigen Abdichtung	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.397	Nut- und Feder unterbrechen durch Bohrung, Lieferung von Zellpolyaethylen-Rundschnur zur bauseitigen Abdichtung	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.398	Nut- und Feder unterbrechen und Lieferung von Ampacoll RS 20 mm zur bauseitigen Abdichtung bei eggo-EK	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.400	Zuschläge zu eggo-Boden EB Ausholzungen, Verstärkung, Brandschutz, Schallschutz						
R	.401	Ausführung einseitig mit Decklamelle 40 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.402	Ausführung beidseitig mit Decklamelle 40 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.403	Ausführung einseitig mit Decklamelle 64 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.404	Ausführung beidseitig mit Decklamelle 64 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.405	Ausführung einseitig mit Decklamelle 82 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.406	Ausführung beidseitig mit Decklamelle 82 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.407	Hohlräume teilweise massiv ausgefüllt, bis Elementhöhe 160 mm zu eggo-EB	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.408	Hohlräume teilweise massiv ausgefüllt, bis Elementhöhe 240 mm zu eggo-EB						

			m	1.000	A	.....	A	.....
R	.409	Hohlräume teilweise massiv ausgefüllt, bis Elementhöhe 280 mm zu eggo-EB	m	1.000	A	.....	A	.....
<b>R</b>	<b>.410</b>	...						
R	.411	Hohlräume teilweise massiv ausgefüllt, bis Elementhöhe 320 mm zu eggo-EB	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.412	Hohlräume teilweise massiv ausgefüllt, bis Elementhöhe .... mm zu eggo-EB	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.413	Zusatzsteg zwischen oberer und unterer Lamelle beim Element eggo-EB/ED, Dicke 33mm	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.414	Zusatzsteg seitlich am Element eggo-EB/ED, Dicke 33mm	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.420	Brandschutz zu eggo Boden (EB)						
R	.421	Ausführung in REI 30 inkl. Fugendämmung mit Mineralwolle (Fugendämmung werkseits vormontiert).	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.422	Ausführung in REI 30 mit 40mm Lamelle inkl. Fugendämmung mit Mineralwolle. (Fugendämmung werkseits vormontiert).	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.423	Ausführung in REI 60 inkl. Fugendämmung mit Mineralwolle (Fugendämmung werkseits vormontiert).	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.424	Ausführung in REI 90 inkl. Fugendämmung mit Mineralwolle (Fugendämmung werkseits vormontiert).	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.430	Schallschutz zu eggo Boden (EB)						
R	.431	Ausführung mit Schlitzten auf der Deckenoberseite zum bauseitigen Einfüllen von Schüttung	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.432	Ausführung mit Schlitzten auf der Deckenoberseite und Lieferung von Schüttung (50kg/m²) zum bauseitigen Einfüllen	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.433	Ausführung mit Schlitzten auf der Deckenoberseite und Lieferung von Schüttung (100kg/m²) zum bauseitigen Einfüllen	m2	1.000	A	.....	A	.....

R	.434	Ausführung mit Schlitzen auf der Deckenoberseite und Einfüllen von Schüttung 50 kg/m <sup>2</sup>	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.435	Ausführung mit Schlitzen auf der Deckenoberseite und Einfüllen von Schüttung 100 kg/m <sup>2</sup>	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.440	Zuschläge zu eggo-Kasten EK Ausholzungen, Verstärkung, Brandschutz, Schallschutz						
R	.441	Ausführung einseitig mit Decklamelle 40 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.442	Ausführung beidseitig mit Decklamelle 40 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.443	Ausführung einseitig mit Decklamelle 64 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.444	Ausführung beidseitig mit Decklamelle 64 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.445	Hohlräume teilweise massiv ausgefüllt, bis Elementhöhe 160 mm	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.446	Hohlräume teilweise massiv ausgefüllt, bis Elementhöhe 200 mm	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.447	Hohlräume teilweise massiv ausgefüllt, bis Elementhöhe 240 mm	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.448	Hohlräume teilweise massiv ausgefüllt, bis Elementhöhe 280 mm	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.449	Hohlräume teilweise massiv ausgefüllt, bis Elementhöhe 320 mm	m	1.000	A	.....	A	.....
<b>R</b>	<b>.450</b>	...						
R	.451	Hohlräume teilweise massiv ausgefüllt, bis Elementhöhe .... mm	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.452	Doppelsteg bei Element eggo-EK, Dicke 28mm	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.460	Brandschutz						
R	.461	Ausführung in REI 30	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.462	Ausführung in REI 60	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.463	Ausführung in REI 90	m2	1.000	A	.....	A	.....

R	.470	Schallschutz zu eggo EK					
R	.471	Ausführung mit Schlitzten auf der Deckenoberseite zum bauseitigen Einfüllen von Schüttung	m2	1.000	A	.....	A .....
R	.472	Ausführung mit Schlitzten auf der Deckenoberseite und Lieferung von Schüttung (50kg/m <sup>2</sup> ) zum bauseitigen Einfüllen	m2	1.000	A	.....	A .....
R	.473	Ausführung mit Schlitzten auf der Deckenoberseite und Lieferung von Schüttung (100kg/m <sup>2</sup> ) zum bauseitigen Einfüllen	m2	1.000	A	.....	A .....
R	.500	Zuschlag Akustik zu eggo-Elementen eggo EB, und eggo EK  Ausmassvorschrift Als Ausmass für die Abrechnung gilt das Aussenmass der Akustikflächen. Unterbrechungen der Akustikbearbeitungen < 1.00 m <sup>2</sup> innerhalb einer geschlossenen Akustikfläche werden durchgemessen.					
R	.501	Akustik Typ BL 20-250 Schlitzung 20/240 mm Raster ca. 81 x 400 mm inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm	m2	1.000	A	.....	A .....
R	.502	Akustik Typ BL 20-250-ZL Schlitzung 20/240 mm Raster ca. 81 x 400 mm inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm und Zusatzlamelle	m2	1.000	A	.....	A .....
R	.503	Akustik Typ BV 30 Lochung Durchmesser 30 mm Raster 81 x 75 mm inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm	m2	1.000	A	.....	A .....
R	.504	Akustik Typ BV 30-ZL Lochung Durchmesser 30 mm Raster 81 x 75 mm inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm und Zusatzlamelle	m2	1.000	A	.....	A .....
R	.505	Akustik Typ BV 20 Lochung Durchmesser 20 mm Raster 40 x 40 mm inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm	m2	1.000	A	.....	A .....
R	.506	Akustik Typ BS 20 Streifenlochung Durchmesser 20 mm Raster 40 x 40 mm inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm	m2	1.000	A	.....	A .....

R	.507	Akustik Typ BV 20-ZL Lochung Durchmesser 20 mm Raster 40 x 40 mm inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm und Zusatzlamelle	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.508	Akustik Typ BS 20-ZL Streifenlochung Durchmesser 20 mm Raster 40 x 40 mm inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm und Zusatzlamelle	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.509	Akustik Typ BV 15 Lochung Durchmesser 15 mm Raster 40 x 40 mm inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
<b>R</b>	<b>.510</b>	...						
R	.511	Akustik Typ BS 15 Streifenlochung Durchmesser 15 mm Raster 40 x 40 mm inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.512	Akustik Typ BV 15-ZL Lochung Durchmesser 15 mm, Raster 40 x 40 mm inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm und Zusatzlamelle	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.513	Akustik Typ BS 15-ZL Streifenlochung Durchmesser 15 mm Raster 40 x 40 mm inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm und Zusatzlamelle	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.514	Akustik Typ BV 9 Lochung Durchmesser 9 mm Raster 20 x 20 mm inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.515	Akustik Typ BS 9 Streifenlochung Durchmesser 9 mm Raster 20 x 20 mm, inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.516	Akustik Typ BV 9-ZL Lochung Durchmesser 9 mm, Raster 20 x 20 mm inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm und Zusatzlamelle	m2	1.000	A	.....	A	.....

R	.517	Akustik Typ BS 9-ZL Streifenlochung Durchmesser 9 mm Raster 20 x 20 mm, inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm und Zusatzlamelle	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.518	Akustik Typ HFP Einlage von sichtbarer Holzfaserplatte 40 mm auf Sichtseite und Stegausführung in Sichtqualität	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.519	Akustik Typ SV 8-400 Vollschlitzung, Schlitzbreite 8 mm Schlitzlänge 380 mm Raster 47 x 600 mm inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
<b>R</b>	<b>.520</b>	...						
R	.521	Akustik Typ SS 8-400 Streifenschlitzung, Schlitzbreite 8 mm Schlitzlänge 380 mm Raster 47 x 600 mm, inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.522	Akustik Typ SV 8-400-ZL Vollschlitzung, Schlitzbreite 8 mm Schlitzlänge 380 mm Raster 47 x 600 mm inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm und Zusatzlamelle	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.523	Akustik Typ SS 8-400-ZL Streifenschlitzung, Schlitzbreite 8 mm Schlitzlänge 380 mm Raster 47 x 600 inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm und Zusatzlamelle	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.524	Akustik Typ SV 5-400 Streifenschlitzung, Schlitzbreite 5 mm Schlitzlänge 380 mm Raster 24 x 600 inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.525	Akustik Typ SS 5-400 Streifenschlitzung, Schlitzbreite 5 mm Schlitzlänge 380 mm Raster 24 x 600 inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.526	Akustik Typ SV 5-400-ZL Streifenschlitzung, Schlitzbreite 5 mm Schlitzlänge 380 mm Raster 24 x 600 inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm und Zusatzlamelle						

			m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.527	Akustik Typ SS 5-400-ZL Streifenschlitzung, Schlitzbreite 5 mm Schlitzlänge 380 mm Raster 24 x 600 inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm und Zusatzlamelle	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.600	Nebenleistungen zu Geschossdecken Ausschnitte, Auswechslungen und Bearbeitungen Ausschnitte, Auswechslungen und Bearbeitungen, inkl. erforderlicher Verstärkungen und Ergänzungen, bei Geschossdecken Abbundarbeiten zu eggo Boden, Dach und Kasten						
R	.601	Winkelschnitt auf Mass	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.602	Winkelschnitt einseitig	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.603	Winkelschnitt auf Mass inkl. Vorbohrungen für Auflagerverankerungen	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.604	Ablängen mit Eckausschnitten und Durchdringungen, ohne Schrägschnitte und statischen Verstärkungen. Inkl. Vorbohrungen für Auflagerverankerung.	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.605	Ausbildung als Sparren mit Senkelschnitten, Kerven und Bohrungen für Verankerungen.	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.606	Vormontage EK zu Grossflächenelementen mit Spax-Schrauben 8 x 260, a = ca. 1.50m	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.607	Vorbereitung von EB zu Grossflächenelementen für Helimontage mit 2 Querlatten 60x80 und 4 Anhängeschlaufen, Abrechnung je vorbereitetes Element	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.608	Schrägschnitte auf Mass	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.609	Runder Abschnitt auf Mass	m	1.000	A	.....	A	.....
<b>R</b>	<b>.610</b>	...						
R	.611	Trennschnitt längs	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.612	Eckausschnitt im Grundriss ohne Verstärkung mit BSH-Einlagen.	Stk	1.000	A	.....	A	.....

R	.613	Durchdringung rund oder eckig bis Durchmesser 300mm, ohne Verstärkungen.	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.614	Durchdringung rund oder eckig bis Durchmesser 500mm, ohne Verstärkung.	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.615	Durchdringung rund oder eckig bis Durchmesser 1000mm, ohne Verstärkung.	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.616	Ausblattung bis Tiefe 200 mm, stirnseitig	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.617	Ausblattung bis Tiefe 200 mm, längs	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.618	Ausblattung oben quer zu Element bis Breite 150mm und Tiefe 100mm	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.619	Ausblattung oben quer zu Element bis Breite 150mm und Tiefe 150mm	m	1.000	A	.....	A	.....
<b>R</b>	<b>.620</b>	...						
R	.621	Nuten bis Tiefe 80 mm, stirnseitig	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.622	Nuten bis Tiefe 80 mm, längs	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.623	Bohrungen bis Durchmesser 30 mm	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.624	Bohrungen bis Durchmesser 50 mm	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.625	Bohrungen bis Durchmesser 80 mm	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.626	Bohrungen bis Durchmesser 120 mm	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.627	Bohrungen bis Durchmesser 160 mm	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.628	Stege vorlochen zum bauseitigen Einschieben von BSH-Träger oder Stahlprofil	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.629	Auflagerleisten seitlich an eggo-Elemente geleimt und geschraubt, Dim: 30 x 40 mm	m	1.000	A	.....	A	.....
<b>R</b>	<b>.630</b>	...						
R	.631	Auflagerleisten seitlich an eggo-Elemente geleimt und geschraubt, Dim: 40 x 50 mm	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.632	Auflagerleisten seitlich an eggo-Elemente geleimt und geschraubt, Dim: 60 x 120 mm	m	1.000	A	.....	A	.....



R	.633	Auflagerleisten seitlich an eggo-Elemente geleimt und geschraubt, Dim: ... x ... mm	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.640	Auswechslungen						
R	.641	ROR Durchmesser 48.3 / 2.3 Länge bis 0.80m zur Verstärkung quer zum Element. eggo-Element vorgebohrt und mit Querszugsverschraubung verstärkt	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.642	ROR Durchmesser 48.3 / 5.0 Länge bis 1.00m zur Verstärkung quer zum Element. eggo-Element vorgebohrt und mit Querszugsverschraubung verstärkt	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.643	ROR Durchmesser 48.3 / 10.0 Länge bis 1.00m zur Verstärkung quer zum Element. eggo-Element vorgebohrt und mit Querszugsverschraubung verstärkt.	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.644	Durchdringung rechteckig bis Breite 1000mm mit einem integrierten Wechselholz inkl. allen Bearbeitungen und Lieferung der Verbindungsmittel, ohne Verstärkung mit BSH-Einlagen.	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.645	Durchdringung rechteckig bis Breite 1000mm mit zwei integrierten Wechselhölzern, inkl. allen Bearbeitungen und Lieferung der Verbindungsmittel, ohne Verstärkung mit BSH-Einlagen	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.646	Durchdringung rund oder eckig bis Durchmesser 600 mm, Verstärkung mit einem ROR 48.3 / 2.3, inkl. allen Bearbeitungen und Lieferung der Verbindungsmittel, ohne Verstärkung mit BSH-Einlagen	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.647	Durchdringung rund oder eckig bis Durchmesser 600 mm, Verstärkung mit einem ROR 48.3 / 5.0, inkl. allen Bearbeitungen und Lieferung der Verbindungsmittel, ohne Verstärkung mit BSH-Einlagen	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.648	Durchdringung rund oder eckig bis Durchmesser 600 mm, Verstärkung mit einem ROR 48.3 / 10.0, inkl. allen Bearbeitungen und Lieferung der Verbindungsmittel, ohne Verstärkung mit BSH-Einlagen	Stk	1.000	A	.....	A	.....

R	.649	Durchdringung rund oder eckig bis Durchmesser 600 mm, Verstärkung mit zwei ROR 48.3 / 2.3, inkl. allen Bearbeitungen und Lieferung der Verbindungsmittel, ohne Verstärkung mit BSH-Einlagen	Stk	1.000	A	.....	A	.....
<b>R</b>	<b>.650</b>	...						
R	.651	Durchdringung rund oder eckig bis Durchmesser 600 mm, Verstärkung mit zwei ROR 48.3 / 5.0, inkl. allen Bearbeitungen und Lieferung der Verbindungsmittel, ohne Verstärkung mit BSH-Einlagen	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.652	Durchdringung rund oder eckig bis Durchmesser 600 mm, Verstärkung mit zwei ROR 48.3 / 10.0, inkl. allen Bearbeitungen und Lieferung der Verbindungsmittel, ohne Verstärkung mit BSH-Einlagen	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.653	Auswechslung mit LNP-Profil 100/50/10mm, Länge bis 1.00m inkl. allen Bearbeitungen und Verbindungsmittel.	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.654	Auswechslung mit LNP-Profil 120/80/10mm, Länge bis 1.00m inkl. allen Bearbeitungen und Verbindungsmittel.	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.655	Auswechslung Treppe mit Wechselholz BSH Breite XX mm, Höhe XX mm , Länge X.XX m, Erscheinungsklasse Auslese, fertig abgebunden und eggo-Elemente gegen Querszug verschraubt	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.656	Auswechslung mit Stahlprofil Typ ..... Behandlung zinkstaubgrundiert. Inkl. allen Vorbohrungen gemäss Plan. Länge ..... m.	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.660	Doppelgewindeschrauben-Verbindung						
R	.661	Verstärken von Ausklinkungen mit SFS WT-T Schrauben 6.5 x 90 - 160 mm (ohne evt. Massiveinlagen)	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.662	Verstärken von Ausklinkungen mit SFS WT-T Schrauben 6.5 x 190 - 220 mm (ohne evt. Massiveinlagen)	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.663	Verstärken von Ausklinkungen mit SFS WT-T Schrauben 8.2 x 160 - 245 mm (ohne evt. Massiveinlagen)	Stk	1.000	A	.....	A	.....

R	.664	Verstärken von Ausklinkungen mit SFS WT-T Schrauben 8.2 x 275 - 330 mm (ohne evt. Massiveinlagen)	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.670	Stabdübelverbindungen						
R	.671	Seitliche Verbindung mit Stabdübel 20/75 mm, inkl. Bohrung	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.672	Schubverbindung mit Flachstahl 20/10/180 mm, oben versenkt	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.680	Installationen und Einbauten Zuschläge zu eggo-Elementen						
R	.681	Offene Lamelle längs, inkl. Lieferung von OSB-Deckel für bauseitigen Leitungseinbau. (EB)	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.682	Oben lose Lamelle, inkl. Lieferung der losen Lamelle für bauseitigen Leitungseinbau längs. (EK)	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.683	Steg auf Kammseite zusätzlich 25 mm zurückgesetzt. (EK)	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.684	Einbauen von el.-Leerrohren M20, längs in den Elementen	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.685	Einbauen von el.-Leerrohren (KIR-Rohre) 40mm, quer zu den Elementen, Länge = Elementbreite.	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.686	Einbau von Firestop-Boxen bei eggo-EB Dim. 210 x 300 x 97 mm, inkl. Bohrungen für Leuchten.	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.687	Einbau von Firestop-Boxen bei eggo-EK Dim. 134 x 300 x 97 mm, inkl. Bohrungen für Leuchten.	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.688	Aussparung für Einbauleuchten mit hinterlegter Brandschutzplatte, inkl. Bohrung der Decklamelle.	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.689	Ausschnitt für Firestop - Boxen Dim. 210 x 300mm inkl. mitliefern der Fermacell-Boxen.	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.700	Oberflächenbearbeitungen und -behandlungen Oberflächenbehandlungen						

R	.701	Oberflächenbehandlung Arbezol Lamelan F Feuchteschutz farblos, 1 Anstrich. Eigenschaften: wasserdampfdurchlässig, Überstreichbar mit Lasuren, entspricht Minergie- Eco,Schweizer Umweltetikette Klasse B.	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.702	Oberflächenbehandlung Arbezol Lamelan F Feuchteschutz farblos, 2 Anstriche. Eigenschaften: wasserdampfdurchlässig, Überstreichbar mit Lasuren, entspricht Minergie- Eco,Schweizer Umweltetikette Klasse B.	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.703	Oberflächenbehandlung Arbosan UV-Stop, 1 Anstrich	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.704	Oberflächenbehandlung Arbosan UV-Stop, 2 Anstriche	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.705	Oberflächenbehandlung Arbosal UV - Täferlack farblos, 1 Anstrich mit Zwischenschliff Der Schlussanstrich erfolgt bauseits und ist im Einheitspreis nicht eingerechnet. Eigenschaften: tuchmatter Finish, gute Wasser- und Alkoholbeständigkeit, entspricht Minergie- Eco, Schweizer Umweltetikette Klasse B.	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.706	Oberflächenbehandlung Arbosal UV - Täferlack farblos, 2 Anstriche mit Zwischenschliff Eigenschaften: tuchmatter Finish, gute Wasser- und Alkoholbeständigkeit, entspricht Minergie- Eco, Schweizer Umweltetikette Klasse B.	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.707	Oberflächenbehandlung Arbosal UV - Täferlack doppelweiss, 1 Anstrich mit Zwischenschliff Der Schlussanstrich erfolgt bauseits und ist im Einheitspreis nicht eingerechnet.	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.708	Oberflächenbehandlung Arbosal UV - Täferlack doppelweiss, 2 Anstriche mit Zwischenschliff	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.709	Oberflächenbehandlung Arbosal UV - Täferlack weiss W30, 1 Anstrich mit Zwischenschliff Der Schlussanstrich erfolgt bauseits und ist im Einheitspreis nicht eingerechnet.	m2	1.000	A	.....	A	.....
<b>R</b>	<b>.710</b>	...						
R	.711	Oberflächenbehandlung Arbosal UV - Täferlack weiss W30, 2 Anstriche mit Zwischenschliff	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.712	Oberflächenbehandlung Lignovit Color - lasierender Farbton RAL ....., 2 Anstriche mit Zwischenschliff	m2	1.000	A	.....	A	.....

R	.720	Oberflächenstruktur bei eggo EK					
R	.721	Oberfläche gebürstet	m2	1.000	A	.....	A .....
R	.722	Zuschlag Oberflächenbehandlung auf gebürstete Oberflächen	m2	1.000	A	.....	A .....

## 700 **Geneigte Dächer**

710 Geneigte Holzrahmenbau-Dächer, geneigte Rippendächer und Hohlkastendächer

R 719 Produzent EGG HOLZ KÄLIN AG  
Produkt:  
eggo Hohlkasten-Elemente der Firma EGG HOLZ KÄLIN AG  
Eggerstr. 1  
8847 Egg SZ  
Tel. 055 418 90 82, Fax 055 418 90 84  
info@eggholz.ch, www.eggholz.ch

Holzdeklaration  
Holzart: Fichte  
Holz-Herkunft: Schweiz / Österreich  
Abweichende Holzarten und Holzherkünfte sind in der Einzelposition aufgeführt

CE-Kennzeichnung  
eggo-Elemente sind industriell vorgefertigte Decken- und Dachelemente aus Vollholzlammellen.  
System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 1  
Europäisches Bewertungsdokument: ETAG 019  
Europäisch Technische Bewertung: ETA-17/0992  
Technische Bewertungsstelle: OIB Austria  
Notifizierte Stelle: 1359, HFA Austria

R	.100	Geschossdecken aus zusammengeklebten Brettern eggo-Boden EB 1000 Fichte 10 +/- 2%, muf verleimt, längsgezinkt, Erscheinungsklasse J, Verbindung mit Nut und Fremdfeder Sichtseite gefast, Elementbreite 1000 mm, ohne Abbund					
R	.101	Höhe 100mm	m2	1.000	A	.....	A .....
R	.102	Höhe 120mm	m2	1.000	A	.....	A .....
R	.103	Höhe 140mm	m2	1.000	A	.....	A .....
R	.104	Höhe 160mm	m2	1.000	A	.....	A .....

R	.105	Höhe 180mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.106	Höhe 200mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.107	Höhe 220mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.108	Höhe 240mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.109	Höhe 260mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
<b>R</b>	<b>719.110</b>	...						
R	.111	Höhe 280mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.112	Höhe 300mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.113	Höhe 320mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.114	Höhe ...mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.120	Geschosdecken aus zusammengeklebten Brettern eggo-Boden EB 514 Fichte 10 +/- 2%, muf verleimt, längsgezinkt, Erscheinungsklasse J, Verbindung mit Nut und Fremdfeder Sichtseite gefast, Elementbreite 1000 mm, ohne Abbund						
R	.121	Höhe 100mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.122	Höhe 120mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.123	Höhe 140mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.124	Höhe 160mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.125	Höhe 180mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.126	Höhe 200mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.127	Höhe 220mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.128	Höhe 240mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.129	Höhe 260mm	m2	1.000	A	.....	A	.....

R	.130	...						
R	.131	Höhe 280mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.132	Höhe 300mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.133	Höhe 320mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.134	Höhe ...mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.160	eggo-Dach ED 1000Fichte 10 +/- 2%, muf verleimt, längsgezinkt, Erscheinungsklasse J, Verbindung mit Nut und Fremdfeder, Sichtseite gefast, Holzfaserdämmung 0.036 W/mK, Fugendämmung Mineralwolle werkseits montiert, ohne Luftdichtung, Elementbreite 1000 mm, ohne Abbund						
R	.161	Höhe 160mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.162	Höhe 180mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.163	Höhe 200mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.164	Höhe 220mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.165	Höhe 240mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.166	Höhe ....mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.170	eggo-Dach ED 514Fichte 10 +/- 2%, muf verleimt, längsgezinkt, Erscheinungsklasse J, Verbindung mit Nut und Fremdfeder, Sichtseite gefast, Holzfaserdämmung 0.036 W/mK, Fugendämmung Mineralwolle werkseits montiert, ohne Luftdichtung, Elementbreite 514 mm, ohne Abbund						
R	.171	Höhe 160mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.172	Höhe 180mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.173	Höhe 200mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.174	Höhe 220mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.175	Höhe 240mm	m2	1.000	A	.....	A	.....

R	.176	Höhe ...mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.180	Zuschläge zu eggo EB und eggo ED						
R	.181	Ausführung Holzherkunft Schweiz, Label Schweizer Holz, Lignum-30-0221	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.182	Erscheinungsklasse A, 1-Seite	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.183	Erscheinungsklasse N, 1-Seite	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.184	Erscheinungsklasse G, 1-Seite	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.185	Einbau von weisser Feder für EB 1000 mm bei bauseitiger weisser Behandlung	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.186	Einbau von weisser Feder für EB 514 mm bei bauseitiger weisser Behandlung	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.300	Dämmungen Mineralfaserdämmung zu eggo-Boden EB. Im Einheitspreis ist die Fugendämmung aus Mineralwolle werkseits montiert, jedoch keine Luftdichtung enthalten. Wärmeleitfähigkeit 0.036 W/mK						
R	.301	Dicke 40mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.302	Dicke 60mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.303	Dicke 80mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.304	Dicke 100mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.305	Dicke 120mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.306	Dicke 140mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.307	Dicke 160mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.308	Dicke 180mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.309	Dicke 200mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
<b>R</b>	<b>.310</b>	...						
R	.311	Dicke 220mm						



			m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.312	Dicke 240mm						
			m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.313	Dicke 260mm						
			m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.314	Dicke ....mm						
			m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.320	Dämmungen Holzfaserdämmung zu eggo-Boden EB. Im Einheitspreis ist die Fugendämmung aus Mineralwolle werkseits montiert, jedoch keine Luftdichtung enthalten. Wärmeleitfähigkeit 0.036 W/mK						
R	.321	Dicke 40mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.322	Dicke 60mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.323	Dicke 80mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.324	Dicke 100mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.325	Dicke 120mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.326	Dicke 140mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.327	Dicke 160mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.328	Dicke 180mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.329	Dicke 200mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
<b>R</b>	<b>.330</b>	...						
R	.331	Dicke 220mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.332	Dicke 240mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.333	Dicke 260mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.334	Dicke ....mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.380	Zuschäge Dämmung eggo EB						

R	.381	Örtliche Hohlräumisolation auf Mass, als Zuschlag (Randdämmung, Teildämmung) bei eggo EB	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.390	Zuschlag Abdichtung						
R	.391	Fugendichtband Ampacoll RS 10 mm werkseits montiert, Elementbreite 1000 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.392	Fugendichtband Ampacoll RS 10 mm werkseits montiert, Elementbreite 514 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.393	Fugendichtband Ampacoll RS 6 mm werkseits montiert, Elementbreite 1000 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.394	Fugendichtband Ampacoll RS 6 mm werkseits montiert, Elementbreite 514 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.395	Nut- und Fremdfeder unterbrechen und Lieferung von Fugendämmung und Ampacoll RS 10 mm zur bauseitigen Abdichtung	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.396	Nut- und Fremdfeder unterbrechen und Lieferung von Fugendämmung und Ampacoll RS 6 mm zur bauseitigen Abdichtung	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.397	Nut- und Feder unterbrechen durch Bohrung, Lieferung von Zellpolyaethylen-Rundschnur zur bauseitigen Abdichtung	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.400	Zuschläge zu eggo-Boden EB und eggo-Dach ED Ausholungen, Verstärkung, Brandschutz, Schallschutz						
R	.401	Ausführung einseitig mit Decklamelle 40 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.402	Ausführung beidseitig mit Decklamelle 40 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.403	Ausführung einseitig mit Decklamelle 64 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.404	Ausführung beidseitig mit Decklamelle 64 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.405	Ausführung einseitig mit Decklamelle 82 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.406	Ausführung beidseitig mit Decklamelle 82 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....

R	.407	Hohlräume teilweise massiv ausgefüllt, bis Elementhöhe 160 mm zu eggo-EB	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.408	Hohlräume teilweise massiv ausgefüllt, bis Elementhöhe 240 mm zu eggo-EB	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.409	Hohlräume teilweise massiv ausgefüllt, bis Elementhöhe 280 mm zu eggo-EB	m	1.000	A	.....	A	.....
<b>R</b>	<b>.410</b>	...						
R	.411	Hohlräume teilweise massiv ausgefüllt, bis Elementhöhe 320 mm zu eggo-EB	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.412	Hohlräume teilweise massiv ausgefüllt, bis Elementhöhe .... mm zu eggo-EB	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.413	Zusatzsteg zwischen oberer und unterer Lamelle beim Element eggo-EB/ED, Dicke 33mm	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.414	Zusatzsteg seitlich am Element eggo-EB/ED, Dicke 33mm	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.420	Brandschutz zu eggo Boden (EB)						
R	.421	Ausführung in REI 30 inkl. Fugendämmung mit Mineralwolle (Fugendämmung werkseits vormontiert).	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.422	Ausführung in REI 30 mit 40mm Lamelle inkl. Fugendämmung mit Mineralwolle. (Fugendämmung werkseits vormontiert).	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.423	Ausführung in REI 60 inkl. Fugendämmung mit Mineralwolle (Fugendämmung werkseits vormontiert).	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.424	Ausführung in REI 90 inkl. Fugendämmung mit Mineralwolle (Fugendämmung werkseits vormontiert).	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.500	Zuschlag Akustik zu eggo-Elementen eggo EB, und eggo EK						

**Ausmassvorschrift**

Als Ausmass für die Abrechnung gilt das Aussenmass der Akustikflächen.

Unterbrechungen der Akustikbearbeitungen < 1.00 m<sup>2</sup> innerhalb einer geschlossenen Akustikfläche werden durchgemessen.

R	.501	Akustik Typ BL 20-250 Schlitzung 20/240 mm Raster ca. 81 x 400 mm inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.502	Akustik Typ BL 20-250-ZL Schlitzung 20/240 mm Raster ca. 81 x 400 mm inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm und Zusatzlamelle	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.503	Akustik Typ BV 30 Lochung Durchmesser 30 mm Raster 81 x 75 mm inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.504	Akustik Typ BV 30-ZL Lochung Durchmesser 30 mm Raster 81 x 75 mm inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm und Zusatzlamelle	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.505	Akustik Typ BV 20 Lochung Durchmesser 20 mm Raster 40 x 40 mm inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.506	Akustik Typ BS 20 Streifenlochung Durchmesser 20 mm Raster 40 x 40 mm inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.507	Akustik Typ BV 20-ZL Lochung Durchmesser 20 mm Raster 40 x 40 mm inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm und Zusatzlamelle	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.508	Akustik Typ BS 20-ZL Streifenlochung Durchmesser 20 mm Raster 40 x 40 mm inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm und Zusatzlamelle	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.509	Akustik Typ BV 15 Lochung Durchmesser 15 mm Raster 40 x 40 mm inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
<b>R</b>	<b>.510</b>	...						
R	.511	Akustik Typ BS 15 Streifenlochung Durchmesser 15 mm Raster 40 x 40 mm inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....

R	.512	Akustik Typ BV 15-ZL Lochung Durchmesser 15 mm, Raster 40 x 40 mm inkl. hinterlegter Holzfaserverplatte 40 mm und Zusatzlamelle	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.513	Akustik Typ BS 15-ZL Streifenlochung Durchmesser 15 mm Raster 40 x 40 mm inkl. hinterlegter Holzfaserverplatte 40 mm und Zusatzlamelle	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.514	Akustik Typ BV 9 Lochung Durchmesser 9 mm Raster 20 x 20 mm inkl. hinterlegter Holzfaserverplatte 40 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.515	Akustik Typ BS 9 Streifenlochung Durchmesser 9 mm Raster 20 x 20 mm, inkl. hinterlegter Holzfaserverplatte 40 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.516	Akustik Typ BV 9-ZL Lochung Durchmesser 9 mm, Raster 20 x 20 mm inkl. hinterlegter Holzfaserverplatte 40 mm und Zusatzlamelle	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.517	Akustik Typ BS 9-ZL Streifenlochung Durchmesser 9 mm Raster 20 x 20 mm, inkl. hinterlegter Holzfaserverplatte 40 mm und Zusatzlamelle	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.518	Akustik Typ HFP Einlage von sichtbarer Holzfaserverplatte 40 mm auf Sichtseite und Stegausföhrung in Sichtqualität	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.519	Akustik Typ SV 8-400 Vollschlitzung, Schlitzbreite 8 mm Schlitzlänge 380 mm Raster 47 x 600 mm inkl. hinterlegter Holzfaserverplatte 40 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	<b>.520</b>	...						
R	.521	Akustik Typ SS 8-400 Streifenschlitzung, Schlitzbreite 8 mm Schlitzlänge 380 mm Raster 47 x 600 mm, inkl. hinterlegter Holzfaserverplatte 40 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....

R	.522	Akustik Typ SV 8-400-ZL Vollschlitzung, Schlitzbreite 8 mm Schlitzlänge 380 mm Raster 47 x 600 mm inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm und Zusatzlamelle	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.523	Akustik Typ SS 8-400-ZL Streifenschlitzung, Schlitzbreite 8 mm Schlitzlänge 380 mm Raster 47 x 600 inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm und Zusatzlamelle	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.524	Akustik Typ SV 5-400 Streifenschlitzung, Schlitzbreite 5 mm Schlitzlänge 380 mm Raster 24 x 600 inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.525	Akustik Typ SS 5-400 Streifenschlitzung, Schlitzbreite 5 mm Schlitzlänge 380 mm Raster 24 x 600 inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.526	Akustik Typ SV 5-400-ZL Streifenschlitzung, Schlitzbreite 5 mm Schlitzlänge 380 mm Raster 24 x 600 inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm und Zusatzlamelle	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.527	Akustik Typ SS 5-400-ZL Streifenschlitzung, Schlitzbreite 5 mm Schlitzlänge 380 mm Raster 24 x 600 inkl. hinterlegter Holzfaserplatte 40 mm und Zusatzlamelle	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.600	Nebenleistungen zu Geneigte Dächer Ausschnitte, Auswechslungen und Bearbeitungen Ausschnitte, Auswechslungen und Bearbeitungen, inkl. erforderlicher Verstärkungen und Ergänzungen, bei Geschossdecken Abbdarbeiten zu eggo Boden und Dach.						
R	.601	Winkelschnitt auf Mass	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.602	Winkelschnitt einseitig	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.603	Winkelschnitt auf Mass inkl. Vorbohrungen für Auflagerverankerungen	m2	1.000	A	.....	A	.....

R	.604	Ablängen mit Eckausschnitten und Durchdringungen, ohne Schrägschnitte und statischen Verstärkungen. Inkl. Vorbohrungen für Auflagerverankerung.	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.605	Ausbildung als Sparren mit Senkelschnitten, Kerven und Bohrungen für Verankerungen.	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.607	Vorbereitung von EB zu Grossflächenelementen für Helimontage mit 2 Querlatten 60x80 und 4 Anhängeschlaufen, Abrechnung je vorbereitetes Element	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.608	Schrägschnitte auf Mass	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.609	Runder Abschnitt auf Mass	m	1.000	A	.....	A	.....
<b>R</b>	<b>.610</b>	...						
R	.611	Trennschnitt längs	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.612	Eckausschnitt im Grundriss ohne Verstärkung mit BSH-Einlagen.	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.613	Durchdringung rund oder eckig bis Durchmesser 300mm, ohne Verstärkungen.	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.614	Durchdringung rund oder eckig bis Durchmesser 500mm, ohne Verstärkung.	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.615	Durchdringung rund oder eckig bis Durchmesser 1000mm, ohne Verstärkung.	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.616	Ausblattung bis Tiefe 200 mm, stirnseitig	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.617	Ausblattung bis Tiefe 200 mm, längs	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.618	Ausblattung oben quer zu Element bis Breite 150mm und Tiefe 100mm	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.619	Ausblattung oben quer zu Element bis Breite 150mm und Tiefe 150mm	m	1.000	A	.....	A	.....
<b>R</b>	<b>.620</b>	...						
R	.621	Nuten bis Tiefe 80 mm, stirnseitig	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.622	Nuten bis Tiefe 80 mm, längs	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.623	Bohrungen bis Durchmesser 30 mm						

			Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.624	Bohrungen bis Durchmesser 50 mm	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.625	Bohrungen bis Durchmesser 80 mm	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.626	Bohrungen bis Durchmesser 120 mm	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.627	Bohrungen bis Durchmesser 160 mm	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.628	Stege vorlochen zum bauseitigen Einschieben von BSH-Träger oder Stahlprofil	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.629	Auflagerleisten seitlich an eggo-Elemente geleimt und geschraubt, Dim: 30 x 40 mm	m	1.000	A	.....	A	.....
<b>R</b>	<b>.630</b>	...						
R	.631	Auflagerleisten seitlich an eggo-Elemente geleimt und geschraubt, Dim: 40 x 50 mm	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.632	Auflagerleisten seitlich an eggo-Elemente geleimt und geschraubt, Dim: 60 x 120 mm	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.633	Auflagerleisten seitlich an eggo-Elemente geleimt und geschraubt, Dim: ... x ... mm	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.634	Schifterschnitte an Grat und Kehle, einfach	m	1.000	A	.....	A	.....
R	.640	Auswechslungen						
R	.641	ROR Durchmesser 48.3 / 2.3 Länge bis 0.80m zur Verstärkung quer zum Element. eggo-Element vorgebohrt und mit Quersugsverschraubung verstärkt	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.642	ROR Durchmesser 48.3 / 5.0 Länge bis 1.00m zur Verstärkung quer zum Element. eggo-Element vorgebohrt und mit Quersugsverschraubung verstärkt	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.643	ROR Durchmesser 48.3 / 10.0 Länge bis 1.00m zur Verstärkung quer zum Element. eggo-Element vorgebohrt und mit Quersugsverschraubung verstärkt.	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.644	Durchdringung rechteckig bis Breite 1000mm mit einem integrierten Wechselholz inkl. allen Bearbeitungen und Lieferung der Verbindungsmittel, ohne Verstärkung mit BSH-Einlagen.	Stk	1.000	A	.....	A	.....



R	.645	Durchdringung rechteckig bis Breite 1000mm mit zwei integrierten Wechselhölzern, inkl. allen Bearbeitungen und Lieferung der Verbindungsmittel, ohne Verstärkung mit BSH-Einlagen	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.646	Durchdringung rund oder eckig bis Durchmesser 600 mm, Verstärkung mit einem ROR 48.3 / 2.3, inkl. allen Bearbeitungen und Lieferung der Verbindungsmittel, ohne Verstärkung mit BSH-Einlagen	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.647	Durchdringung rund oder eckig bis Durchmesser 600 mm, Verstärkung mit einem ROR 48.3 / 5.0, inkl. allen Bearbeitungen und Lieferung der Verbindungsmittel, ohne Verstärkung mit BSH-Einlagen	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.648	Durchdringung rund oder eckig bis Durchmesser 600 mm, Verstärkung mit einem ROR 48.3 / 10.0, inkl. allen Bearbeitungen und Lieferung der Verbindungsmittel, ohne Verstärkung mit BSH-Einlagen	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.649	Durchdringung rund oder eckig bis Durchmesser 600 mm, Verstärkung mit zwei ROR 48.3 / 2.3, inkl. allen Bearbeitungen und Lieferung der Verbindungsmittel, ohne Verstärkung mit BSH-Einlagen	Stk	1.000	A	.....	A	.....
<b>R</b>	<b>.650</b>	...						
R	.651	Durchdringung rund oder eckig bis Durchmesser 600 mm, Verstärkung mit zwei ROR 48.3 / 5.0, inkl. allen Bearbeitungen und Lieferung der Verbindungsmittel, ohne Verstärkung mit BSH-Einlagen	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.652	Durchdringung rund oder eckig bis Durchmesser 600 mm, Verstärkung mit zwei ROR 48.3 / 10.0, inkl. allen Bearbeitungen und Lieferung der Verbindungsmittel, ohne Verstärkung mit BSH-Einlagen	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.653	Auswechslung mit LNP-Profil 100/50/10mm, Länge bis 1.00m inkl. allen Bearbeitungen und Verbindungsmittel.	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.654	Auswechslung mit LNP-Profil 120/80/10mm, Länge bis 1.00m inkl. allen Bearbeitungen und Verbindungsmittel.						

			Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.655	Auswechslung Kamin und Dachfenster mit Wechselholz BSH Breite XX mm, Höhe XX mm , Länge X.XX m, Erscheinungsklasse Auslese, fertig abgebunden und eggo-Elemente gegen Querszug verschraubt	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.656	Auswechslung Kamin und Dachfenster mit Wechselholz BSH Breite XX mm, Höhe XX mm , Länge X.XX m, Erscheinungsklasse Auslese, fertig abgebunden und eggo-Elemente gegen Querszug verschraubt	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.657	Auswechslung Kamin und Dachfenster mit Wechselholz BSH Breite XX mm, Höhe XX mm , Länge X.XX m, Erscheinungsklasse Auslese, fertig abgebunden und eggo-Elemente gegen Querszug verschraubt	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.658	Auswechslung mit Stahlprofil Typ ..... Behandlung zinkstaubgrundiert. Inkl. allen Vorbohrungen gemäss Plan. Länge ..... m.	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.659	Auswechslung mit Stahlprofil Typ ..... Behandlung zinkstaubgrundiert. Inkl. allen Vorbohrungen gemäss Plan. Länge ..... m.	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.660	Doppelgewindeschrauben-Verbindung						
R	.661	Verstärken von Ausklinkungen mit SFS WT-T Schrauben 6.5 x 90 - 160 mm (ohne evt. Massiveinlagen)	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.662	Verstärken von Ausklinkungen mit SFS WT-T Schrauben 6.5 x 190 - 220 mm (ohne evt. Massiveinlagen)	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.663	Verstärken von Ausklinkungen mit SFS WT-T Schrauben 8.2 x 160 - 245 mm (ohne evt. Massiveinlagen)	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.664	Verstärken von Ausklinkungen mit SFS WT-T Schrauben 8.2 x 275 - 330 mm (ohne evt. Massiveinlagen)	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.670	Stabdübelverbindungen						
R	.671	Seitliche Verbindung mit Stabdübel 20/75 mm, inkl. Bohrung	Stk	1.000	A	.....	A	.....
R	.672	Schubverbindung mit Flachstahl 20/10/180 mm, oben versenkt	Stk	1.000	A	.....	A	.....

R	.680	Installationen und Einbauten Zuschläge zu eggo-Elementen					
R	.681	Offene Lamelle längs, inkl. Lieferung von OSB- Deckel für bauseitigen Leitungseinbau. (EB)	Stk	1.000	A	.....	A .....
R	.684	Einbauen von el.-Leerrohren M20, längs in den Elementen	m	1.000	A	.....	A .....
R	.685	Einbauen von el.-Leerrohren (KIR-Rohre) 40mm, quer zu den Elementen, Länge = Elementbreite.	m	1.000	A	.....	A .....
R	.686	Einbau von Firestop-Boxen bei eggo-EB Dim. 210 x 300 x 97 mm, inkl. Bohrungen für Leuchten.	Stk	1.000	A	.....	A .....
R	.688	Aussparung für Einbauleuchten mit hinterlegter Brandschutzplatte, inkl. Bohrung der Decklamelle.	Stk	1.000	A	.....	A .....
R	.689	Ausschnitt für Firestop - Boxen Dim. 210 x 300mm inkl. mitliefern der Fermacell-Boxen.	Stk	1.000	A	.....	A .....
R	.700	Oberflächenbearbeitungen und -behandlungen Oberflächenbehandlungen					
R	.701	Oberflächenbehandlung Arbezol Lamelan F Feuchteschutz farblos, 1 Anstrich. Eigenschaften: wasserdampfdurchlässig, Überstreichbar mit Lasuren, entspricht Minergie- Eco,Schweizer Umweltetikette Klasse B.	m2	1.000	A	.....	A .....
R	.702	Oberflächenbehandlung Arbezol Lamelan F Feuchteschutz farblos, 2 Anstriche. Eigenschaften: wasserdampfdurchlässig, Überstreichbar mit Lasuren, entspricht Minergie- Eco,Schweizer Umweltetikette Klasse B.	m2	1.000	A	.....	A .....
R	.703	Oberflächenbehandlung Arbosan UV-Stop, 1 Anstrich	m2	1.000	A	.....	A .....
R	.704	Oberflächenbehandlung Arbosan UV-Stop, 2 Anstriche	m2	1.000	A	.....	A .....
R	.705	Oberflächenbehandlung Arbosal UV - Täferlack farblos, 1 Anstrich mit Zwischenschliff Der Schlussanstrich erfolgt bauseits und ist im Einheitspreis nicht eingerechnet. Eigenschaften: tuchmatter Finish, gute Wasser- und Alkoholbeständigkeit, entspricht Minergie- Eco, Schweizer Umweltetikette Klasse B.	m2	1.000	A	.....	A .....

R	.706	Oberflächenbehandlung Arbosol UV - Täferlack farblos, 2 Anstriche mit Zwischenschliff Eigenschaften: tuchmatter Finish, gute Wasser- und Alkoholbeständigkeit, entspricht Minergie-Eco, Schweizer Umweltetikette Klasse B.	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.707	Oberflächenbehandlung Arbosol UV - Täferlack doppelweiss, 1 Anstrich mit Zwischenschliff Der Schlussanstrich erfolgt bauseits und ist im Einheitspreis nicht eingerechnet.	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.708	Oberflächenbehandlung Arbosol UV - Täferlack doppelweiss, 2 Anstriche mit Zwischenschliff	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.709	Oberflächenbehandlung Arbosol UV - Täferlack weiss W30, 1 Anstrich mit Zwischenschliff Der Schlussanstrich erfolgt bauseits und ist im Einheitspreis nicht eingerechnet.	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.710	...						
R	.711	Oberflächenbehandlung Arbosol UV - Täferlack weiss W30, 2 Anstriche mit Zwischenschliff	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.712	Oberflächenbehandlung Lignovit Color - lasierender Farbton RAL ....., 2 Anstriche mit Zwischenschliff	m2	1.000	A	.....	A	.....
R	.713	Oberflächenbehandlung xxxx	m2	1.000	A	.....	A	.....
<b>335</b>		<b>Total Holzbau</b>					<b>CHF</b>	.....

