

335 Holzbau

000 Bedingungen

. Individueller Bereich (Reservefenster):
Nur hier kann der Anwender Positionen
des NPK für seine individuellen
Bedürfnisse abändern oder ergänzen.
Die angepassten Positionen werden mit
einem "R" vor der Positionsnummer
bezeichnet.

. Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von
Vorbemerkungen, Hauptpositionen und
geschlossenen Unterpositionen werden
nur je die ersten 2 Zeilen
wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die
Volltextversion des NPK.

- .200 02 Angaben zu Vergütungsregelungen,
Ausmassbestimmungen und
Begriffsdefinitionen finden
sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie
enthalten nicht die im NPK vorgegebenen
Aussagen, sondern sind projektspezifisch
formuliert.

300 Aussenwände

Betreffend Vergütungsregelungen,
Ausmassbestimmungen und
Begriffsdefinitionen gelten die
Bedingungen in
Pos. 000.200.

310 Holzrahmenbau-Wände

311 Wandtyp 311.

- .200 Zusätzliche Bauteile in der
Konstruktionsschicht.
- .260 Eingebaute Träger.
- .265 01 Stegträger, bestehend aus
Furnierschichtholzgurten mit
dazwischen eingeklebtem, hochfestem
Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß
europäisch technischer Bewertung ETA-
20/0995, geeignet für
Biegebeanspruchung, abbinden, liefern
und nach den Vorgaben der Statik,
einschließlich der erforderlichen
Befestigungsmittel, montieren.
- 04 STEICOjoist
Stegträger.
CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com
- 15 Querschnitt mm 45x160
16 LE = m



A 0.000 LE A

311.266 01 Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA-20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.

04 STEICOjoist
Stegträger.
CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com

15 Querschnitt mm 45x200

16 LE = m

A 0.000 LE A

.267 01 Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA-20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.

04 STEICOjoist
Stegträger.
CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com

15 Querschnitt mm 45x220

16 LE = m

A 0.000 LE A

.268 01 Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA-20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.

04 STEICOjoist
Stegträger.
CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com

311.268	15 Querschnitt mm 45x240 16 LE = m			
		A	0.000 LE	A
.269	01 Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren. 04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 15 Querschnitt mm 45x300 16 LE = m			
		A	0.000 LE	A
.281	01 Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren. 04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 18 Querschnitt mm 45x360 24 LE = m			
		A	0.000 LE	A
.282	01 Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.			

311.282	04	STEICOjoist Stegräger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 18 Querschnitt mm 45x400 24 LE = m	A	0.000 LE	A
.283	01	Eingebaute Träger. Stegräger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.			
	04	STEICOjoist Stegräger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 18 Querschnitt mm 60x160 24 LE = m	A	0.000 LE	A
.284	01	Eingebaute Träger. Stegräger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.			
	04	STEICOjoist Stegräger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 18 Querschnitt mm 60x200 24 LE = m	A	0.000 LE	A

311.285 01 Eingebaute Träger.
 Stegträger, bestehend aus
 Furnierschichtholzgurten mit
 dazwischen eingeklebtem, hochfestem
 Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß
 europäisch technischer Bewertung ETA-
 20/0995, geeignet für
 Biegebeanspruchung, abbinden, liefern
 und nach den Vorgaben der Statik,
 einschließlich der erforderlichen
 Befestigungsmittel, montieren.

04 STEICOjoist
 Stegträger.
 CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
 STEICO SE
 Otto-Lilienthal-Ring 30
 85622 Feldkirchen
 Telefon: +49 89 99 15 51-0
 info@steico.com
 www.steico.com

18 Querschnitt mm 60x220
 24 LE = m

A 0.000 LE A

.286 01 Eingebaute Träger.
 Stegträger, bestehend aus
 Furnierschichtholzgurten mit
 dazwischen eingeklebtem, hochfestem
 Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß
 europäisch technischer Bewertung ETA-
 20/0995, geeignet für
 Biegebeanspruchung, abbinden, liefern
 und nach den Vorgaben der Statik,
 einschließlich der erforderlichen
 Befestigungsmittel, montieren.

04 STEICOjoist
 Stegträger.
 CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
 STEICO SE
 Otto-Lilienthal-Ring 30
 85622 Feldkirchen
 Telefon: +49 89 99 15 51-0
 info@steico.com
 www.steico.com

18 Querschnitt mm 60x240
 24 LE = m

A 0.000 LE A

.287 01 Eingebaute Träger.
 Stegträger, bestehend aus
 Furnierschichtholzgurten mit
 dazwischen eingeklebtem, hochfestem
 Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß
 europäisch technischer Bewertung ETA-
 20/0995, geeignet für
 Biegebeanspruchung, abbinden, liefern
 und nach den Vorgaben der Statik,
 einschließlich der erforderlichen
 Befestigungsmittel, montieren.

- | | | | | |
|---------|--|---|----------|---------|
| 311.287 | <p>04 STEICOjoist
Stegträger.
CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com</p> <p>18 Querschnitt mm 60x280
24 LE = m</p> | A | 0.000 LE | A |
| .288 | <p>01 Eingebaute Träger.
Stegträger, bestehend aus
Furnierschichtholzgurten mit
dazwischen eingeklebtem, hochfestem
Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß
europäisch technischer Bewertung ETA-
20/0995, geeignet für
Biegebeanspruchung, abbinden, liefern
und nach den Vorgaben der Statik,
einschließlich der erforderlichen
Befestigungsmittel, montieren.</p> <p>04 STEICOjoist
Stegträger.
CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com</p> <p>18 Querschnitt mm 60x300
24 LE = m</p> | A | 0.000 LE | A |
| .289 | <p>01 Eingebaute Träger.
Stegträger, bestehend aus
Furnierschichtholzgurten mit
dazwischen eingeklebtem, hochfestem
Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß
europäisch technischer Bewertung ETA-
20/0995, geeignet für
Biegebeanspruchung, abbinden, liefern
und nach den Vorgaben der Statik,
einschließlich der erforderlichen
Befestigungsmittel, montieren.</p> <p>04 STEICOjoist
Stegträger.
CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com</p> <p>18 Querschnitt mm 60x360
24 LE = m</p> | A | 0.000 LE | A |

R	311.291	01	Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.			
		04	STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com			
		18	Querschnitt mm 60x400	A	0.00 m	A
R	.292	01	Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.			
		04	STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com			
		18	Querschnitt mm 60x450	A	0.00 m	A
R	.293	01	Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.			
		04	STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com			

	311.293	18 Querschnitt mm 60x500		A	0.00 m	A
R	.294	01 Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren. 04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 18 Querschnitt mm 90x2200		A	0.00 m	A
R	.295	01 Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren. 04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 18 Querschnitt mm 90x240		A	0.00 m	A
R	.296	01 Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.		A	0.00 m	A

	311.296	04	STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 18 Querschnitt mm 90x300				
				A	0.00 m	A
R	.297	01	Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren. 04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 18 Querschnitt mm 90x360				
				A	0.00 m	A
R	.298	01	Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren. 04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 18 Querschnitt mm 90x400				
				A	0.00 m	A

R 311.299 01 Eingebaute Träger.
Stegträger, bestehend aus
Furnierschichtholzgurten mit
dazwischen eingeklebtem, hochfestem
Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß
europäisch technischer Bewertung ETA-
20/0995, geeignet für
Biegebeanspruchung, abbinden, liefern
und nach den Vorgaben der Statik,
einschließlich der erforderlichen
Befestigungsmittel, montieren.

04 STEICOjoist
Stegträger.
CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com

18 Querschnitt mm 90x450

A 0.00 m A

R .900 Zusätzliche Bauteile in der
Konstruktionsschicht.

R .901 01 Eingebaute Träger.
Stegträger, bestehend aus
Furnierschichtholzgurten mit
dazwischen eingeklebtem, hochfestem
Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß
europäisch technischer Bewertung ETA-
20/0995, geeignet für
Biegebeanspruchung, abbinden, liefern
und nach den Vorgaben der Statik,
einschließlich der erforderlichen
Befestigungsmittel, montieren.

04 STEICOjoist
Stegträger.
CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com

18 Querschnitt mm 90x500

A 0.00 m A

Total 300 Aussenwände

400 Innenwände
Betreffend Vergütungsregelungen,
Ausmassbestimmungen und
Begriffsdefinitionen gelten die
Bedingungen in
Pos. 000.200.

410 Holzrahmenbau-Wände

411 Wandtyp 411.
.200 Zusätzliche Bauteile in der
Konstruktionsschicht.
.260 Eingebaute Träger.

- 411.265 01 Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA-20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.
- 04 STEICOjoist
 Stegträger.
 CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
 STEICO SE
 Otto-Lilienthal-Ring 30
 85622 Feldkirchen
 Telefon: +49 89 99 15 51-0
 info@steico.com
 www.steico.com
- 15 Querschnitt mm 45x160
 16 LE = m
- A 0.000 LE A
- .266 01 Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA-20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.
- 04 STEICOjoist
 Stegträger.
 CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
 STEICO SE
 Otto-Lilienthal-Ring 30
 85622 Feldkirchen
 Telefon: +49 89 99 15 51-0
 info@steico.com
 www.steico.com
- 15 Querschnitt mm 45x200
 16 LE = m
- A 0.000 LE A
- .267 01 Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA-20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.
- 04 STEICOjoist
 Stegträger.
 CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
 STEICO SE
 Otto-Lilienthal-Ring 30
 85622 Feldkirchen
 Telefon: +49 89 99 15 51-0
 info@steico.com
 www.steico.com

411.267	15 Querschnitt mm 45x220 16 LE = m			
		A	0.000 LE	A
.268	01 Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.			
	04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com			
	15 Querschnitt mm 45x240 16 LE = m	A	0.000 LE	A
.269	01 Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.			
	04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com			
	15 Querschnitt mm 45x300 16 LE = m	A	0.000 LE	A
.281	01 Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.			

411.281	<p>04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com</p> <p>18 Querschnitt mm 45x360 24 LE = m</p>				
		A	0.000	LE	A
.282	<p>01 Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.</p> <p>04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com</p> <p>18 Querschnitt mm 45x400 24 LE = m</p>				
		A	0.000	LE	A
.283	<p>01 Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.</p> <p>04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com</p> <p>18 Querschnitt mm 60x160 24 LE = m</p>				
		A	0.000	LE	A

411.284 01 Eingebaute Träger.
 Stegträger, bestehend aus
 Furnierschichtholzgurten mit
 dazwischen eingeklebtem, hochfestem
 Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß
 europäisch technischer Bewertung ETA-
 20/0995, geeignet für
 Biegebeanspruchung, abbinden, liefern
 und nach den Vorgaben der Statik,
 einschließlich der erforderlichen
 Befestigungsmittel, montieren.

04 STEICOjoist
 Stegträger.
 CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
 STEICO SE
 Otto-Lilienthal-Ring 30
 85622 Feldkirchen
 Telefon: +49 89 99 15 51-0
 info@steico.com
 www.steico.com

18 Querschnitt mm 60x200
 24 LE = m

A 0.000 LE A

.285 01 Eingebaute Träger.
 Stegträger, bestehend aus
 Furnierschichtholzgurten mit
 dazwischen eingeklebtem, hochfestem
 Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß
 europäisch technischer Bewertung ETA-
 20/0995, geeignet für
 Biegebeanspruchung, abbinden, liefern
 und nach den Vorgaben der Statik,
 einschließlich der erforderlichen
 Befestigungsmittel, montieren.

04 STEICOjoist
 Stegträger.
 CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
 STEICO SE
 Otto-Lilienthal-Ring 30
 85622 Feldkirchen
 Telefon: +49 89 99 15 51-0
 info@steico.com
 www.steico.com

18 Querschnitt mm 60x220
 24 LE = m

A 0.000 LE A

.286 01 Eingebaute Träger.
 Stegträger, bestehend aus
 Furnierschichtholzgurten mit
 dazwischen eingeklebtem, hochfestem
 Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß
 europäisch technischer Bewertung ETA-
 20/0995, geeignet für
 Biegebeanspruchung, abbinden, liefern
 und nach den Vorgaben der Statik,
 einschließlich der erforderlichen
 Befestigungsmittel, montieren.

411.286	<p>04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com</p> <p>18 Querschnitt mm 60x240 24 LE = m</p>	A	0.000 LE	A
.287	<p>01 Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.</p> <p>04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com</p> <p>18 Querschnitt mm 60x280 24 LE = m</p>	A	0.000 LE	A
.288	<p>01 Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.</p> <p>04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com</p> <p>18 Querschnitt mm 60x300 24 LE = m</p>	A	0.000 LE	A

411.289 01 Eingebaute Träger.
 Stegträger, bestehend aus
 Furnierschichtholzgurten mit
 dazwischen eingeklebtem, hochfestem
 Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß
 europäisch technischer Bewertung ETA-
 20/0995, geeignet für
 Biegebeanspruchung, abbinden, liefern
 und nach den Vorgaben der Statik,
 einschließlich der erforderlichen
 Befestigungsmittel, montieren.

04 STEICOjoist
 Stegträger.
 CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
 STEICO SE
 Otto-Lilienthal-Ring 30
 85622 Feldkirchen
 Telefon: +49 89 99 15 51-0
 info@steico.com
 www.steico.com
 18 Querschnitt mm 60x360
 24 LE = m

A 0.000 LE A

R .291 01 Eingebaute Träger.
 Stegträger, bestehend aus
 Furnierschichtholzgurten mit
 dazwischen eingeklebtem, hochfestem
 Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß
 europäisch technischer Bewertung ETA-
 20/0995, geeignet für
 Biegebeanspruchung, abbinden, liefern
 und nach den Vorgaben der Statik,
 einschließlich der erforderlichen
 Befestigungsmittel, montieren.

04 STEICOjoist
 Stegträger.
 CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
 STEICO SE
 Otto-Lilienthal-Ring 30
 85622 Feldkirchen
 Telefon: +49 89 99 15 51-0
 info@steico.com
 www.steico.com
 18 Querschnitt mm 60x400

A 0.00 m A

R .292 01 Eingebaute Träger.
 Stegträger, bestehend aus
 Furnierschichtholzgurten mit
 dazwischen eingeklebtem, hochfestem
 Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß
 europäisch technischer Bewertung ETA-
 20/0995, geeignet für
 Biegebeanspruchung, abbinden, liefern
 und nach den Vorgaben der Statik,
 einschließlich der erforderlichen
 Befestigungsmittel, montieren.

04 STEICOjoist
 Stegträger.
 CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
 STEICO SE
 Otto-Lilienthal-Ring 30
 85622 Feldkirchen
 Telefon: +49 89 99 15 51-0
 info@steico.com
 www.steico.com

	411.292	18	Querschnitt mm 60x450		A	0.00 m	A
R	.293	01	<p>Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA-20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.</p> <p>04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com</p> <p>18 Querschnitt mm 60x500</p>		A	0.00 m	A
R	.294	01	<p>Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA-20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.</p> <p>04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com</p> <p>18 Querschnitt mm 90x2200</p>		A	0.00 m	A
R	.295	01	<p>Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA-20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.</p>		A	0.00 m	A

	411.295	04	STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 18 Querschnitt mm 90x240				
				A	0.00 m	A
R	.296	01	Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren. 04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 18 Querschnitt mm 90x300				
				A	0.00 m	A
R	.297	01	Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren. 04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 18 Querschnitt mm 90x360				
				A	0.00 m	A

- R 411.298 01 Eingebaute Träger.
 Stegträger, bestehend aus
 Furnierschichtholzgurten mit
 dazwischen eingeklebtem, hochfestem
 Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß
 europäisch technischer Bewertung ETA-
 20/0995, geeignet für
 Biegebeanspruchung, abbinden, liefern
 und nach den Vorgaben der Statik,
 einschließlich der erforderlichen
 Befestigungsmittel, montieren.
- 04 STEICOjoist
 Stegträger.
 CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
 STEICO SE
 Otto-Lilienthal-Ring 30
 85622 Feldkirchen
 Telefon: +49 89 99 15 51-0
 info@steico.com
 www.steico.com
- 18 Querschnitt mm 90x400
- A 0.00 m A
- R .299 01 Eingebaute Träger.
 Stegträger, bestehend aus
 Furnierschichtholzgurten mit
 dazwischen eingeklebtem, hochfestem
 Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß
 europäisch technischer Bewertung ETA-
 20/0995, geeignet für
 Biegebeanspruchung, abbinden, liefern
 und nach den Vorgaben der Statik,
 einschließlich der erforderlichen
 Befestigungsmittel, montieren.
- 04 STEICOjoist
 Stegträger.
 CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
 STEICO SE
 Otto-Lilienthal-Ring 30
 85622 Feldkirchen
 Telefon: +49 89 99 15 51-0
 info@steico.com
 www.steico.com
- 18 Querschnitt mm 90x450
- A 0.00 m A
- R .900 Zusätzliche Bauteile in der
 Konstruktionsschicht.
- R .901 01 Eingebaute Träger.
 Stegträger, bestehend aus
 Furnierschichtholzgurten mit
 dazwischen eingeklebtem, hochfestem
 Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß
 europäisch technischer Bewertung ETA-
 20/0995, geeignet für
 Biegebeanspruchung, abbinden, liefern
 und nach den Vorgaben der Statik,
 einschließlich der erforderlichen
 Befestigungsmittel, montieren.

411.901 04 STEICOjoist
Stegträger.
CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com
18 Querschnitt mm 90x500

A 0.00 m A

Total 400 Innenwände

500 Geschossdecken
Betreffend Vergütungsregelungen,
Ausmassbestimmungen und
Begriffsdefinitionen gelten die
Bedingungen in
Pos. 000.200.

**510 Holzrahmenbau-Geschossdecken,
Rippen-Geschossdecken und
Hohlkasten-Geschossdecken**

511 Geschossdeckentyp 511.

.200 Zusätzliche Bauteile in der
Konstruktionsschicht.

.260 Eingebaute Träger.

.265 01 Stegträger, bestehend aus
Furnierschichtholzgurten mit
dazwischen eingeklebtem, hochfestem
Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß
europäisch technischer Bewertung ETA-
20/0995, geeignet für
Biegebeanspruchung, abbinden, liefern
und nach den Vorgaben der Statik,
einschließlich der erforderlichen
Befestigungsmittel, montieren.

04 STEICOjoist
Stegträger.
CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com

15 Querschnitt mm 45x160

16 LE = m

A 0.000 LE A

.266 01 Stegträger, bestehend aus
Furnierschichtholzgurten mit
dazwischen eingeklebtem, hochfestem
Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß
europäisch technischer Bewertung ETA-
20/0995, geeignet für
Biegebeanspruchung, abbinden, liefern
und nach den Vorgaben der Statik,
einschließlich der erforderlichen
Befestigungsmittel, montieren.

511.266	04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 15 Querschnitt mm 45x200 16 LE = m	A	0.000 LE	A
.267	01 Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren. 04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 15 Querschnitt mm 45x220 16 LE = m	A	0.000 LE	A
.268	01 Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren. 04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 15 Querschnitt mm 45x240 16 LE = m	A	0.000 LE	A

511.269 01 Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA-20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.

04 STEICOjoist
 Stegträger.
 CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
 STEICO SE
 Otto-Lilienthal-Ring 30
 85622 Feldkirchen
 Telefon: +49 89 99 15 51-0
 info@steico.com
 www.steico.com

15 Querschnitt mm 45x300
 16 LE = m

A 0.000 LE A

.281 01 Eingebaute Träger.
 Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA-20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.

04 STEICOjoist
 Stegträger.
 CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
 STEICO SE
 Otto-Lilienthal-Ring 30
 85622 Feldkirchen
 Telefon: +49 89 99 15 51-0
 info@steico.com
 www.steico.com

18 Querschnitt mm 45x360
 24 LE = m

A 0.000 LE A

.282 01 Eingebaute Träger.
 Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA-20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.

04 STEICOjoist
 Stegträger.
 CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
 STEICO SE
 Otto-Lilienthal-Ring 30
 85622 Feldkirchen
 Telefon: +49 89 99 15 51-0
 info@steico.com
 www.steico.com

511.282	18 Querschnitt mm 45x400 24 LE = m			
		A	0.000 LE	A
.283	01 Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.			
	04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 18 Querschnitt mm 60x160 24 LE = m			
		A	0.000 LE	A
.284	01 Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.			
	04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 18 Querschnitt mm 60x200 24 LE = m			
		A	0.000 LE	A
.285	01 Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.			

- 511.285 04 STEICOjoist
Stegträger.
CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com
18 Querschnitt mm 60x220
24 LE = m
- A 0.000 LE A
- .286 01 Eingebaute Träger.
Stegträger, bestehend aus
Furnierschichtholzgurten mit
dazwischen eingeklebtem, hochfestem
Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß
europäisch technischer Bewertung ETA-
20/0995, geeignet für
Biegebeanspruchung, abbinden, liefern
und nach den Vorgaben der Statik,
einschließlich der erforderlichen
Befestigungsmittel, montieren.
- 04 STEICOjoist
Stegträger.
CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com
18 Querschnitt mm 60x240
24 LE = m
- A 0.000 LE A
- .287 01 Eingebaute Träger.
Stegträger, bestehend aus
Furnierschichtholzgurten mit
dazwischen eingeklebtem, hochfestem
Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß
europäisch technischer Bewertung ETA-
20/0995, geeignet für
Biegebeanspruchung, abbinden, liefern
und nach den Vorgaben der Statik,
einschließlich der erforderlichen
Befestigungsmittel, montieren.
- 04 STEICOjoist
Stegträger.
CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com
18 Querschnitt mm 60x280
24 LE = m
- A 0.000 LE A

511.288	01	Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.				
	04	STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com				
		18 Querschnitt mm 60x300 24 LE = m				
			A	0.000	LE	A
.289	01	Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.				
	04	STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com				
		18 Querschnitt mm 60x360 24 LE = m				
			A	0.000	LE	A
R	.291	01 Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.				

	511.291	04	STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 18 Querschnitt mm 60x400				
				A	0.00 m	A
R	.292	01	Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren. 04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 18 Querschnitt mm 60x450				
				A	0.00 m	A
R	.293	01	Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren. 04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 18 Querschnitt mm 60x500				
				A	0.00 m	A

- | | | | | | | |
|---|---------|----|---|---|--------|---------|
| R | 511.294 | 01 | Eingebaute Träger.
Stegträger, bestehend aus
Furnierschichtholzgurten mit
dazwischen eingeklebtem, hochfestem
Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß
europäisch technischer Bewertung ETA-
20/0995, geeignet für
Biegebeanspruchung, abbinden, liefern
und nach den Vorgaben der Statik,
einschließlich der erforderlichen
Befestigungsmittel, montieren. | | | |
| | | 04 | STEICOjoist
Stegträger.
CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com | | | |
| | | 18 | Querschnitt mm 90x2200 | A | 0.00 m | A |
| R | .295 | 01 | Eingebaute Träger.
Stegträger, bestehend aus
Furnierschichtholzgurten mit
dazwischen eingeklebtem, hochfestem
Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß
europäisch technischer Bewertung ETA-
20/0995, geeignet für
Biegebeanspruchung, abbinden, liefern
und nach den Vorgaben der Statik,
einschließlich der erforderlichen
Befestigungsmittel, montieren. | | | |
| | | 04 | STEICOjoist
Stegträger.
CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com | | | |
| | | 18 | Querschnitt mm 90x240 | A | 0.00 m | A |
| R | .296 | 01 | Eingebaute Träger.
Stegträger, bestehend aus
Furnierschichtholzgurten mit
dazwischen eingeklebtem, hochfestem
Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß
europäisch technischer Bewertung ETA-
20/0995, geeignet für
Biegebeanspruchung, abbinden, liefern
und nach den Vorgaben der Statik,
einschließlich der erforderlichen
Befestigungsmittel, montieren. | | | |
| | | 04 | STEICOjoist
Stegträger.
CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com | | | |

	511.296	18	Querschnitt mm 90x300	A	0.00 m	A
R	.297	01	<p>Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA-20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.</p> <p>04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com</p> <p>18 Querschnitt mm 90x360</p>	A	0.00 m	A
R	.298	01	<p>Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA-20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.</p> <p>04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com</p> <p>18 Querschnitt mm 90x400</p>	A	0.00 m	A
R	.299	01	<p>Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA-20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.</p>	A	0.00 m	A

511.299 04 STEICOjoist
Stegträger.
CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com
18 Querschnitt mm 90x450

A 0.00 m A

R .900 Zusätzliche Bauteile in der
Konstruktionsschicht.

R .901 01 Eingebaute Träger.
Stegträger, bestehend aus
Furnierschichtholzgurten mit
dazwischen eingeklebtem, hochfestem
Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß
europäisch technischer Bewertung ETA-
20/0995, geeignet für
Biegebeanspruchung, abbinden, liefern
und nach den Vorgaben der Statik,
einschließlich der erforderlichen
Befestigungsmittel, montieren.

04 STEICOjoist
Stegträger.
CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com
18 Querschnitt mm 90x500

A 0.00 m A

Total 500 Geschossdecken

600 Flachdächer
Betreffend Vergütungsregelungen,
Ausmassbestimmungen und
Begriffsdefinitionen gelten die
Bedingungen in
Pos. 000.200.

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

611 Flachdachtyp 611.

.200 Zusätzliche Bauteile in der
Konstruktionsschicht.

.260 Eingebaute Träger.

.265 01 Stegträger, bestehend aus
Furnierschichtholzgurten mit
dazwischen eingeklebtem, hochfestem
Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß
europäisch technischer Bewertung ETA-
20/0995, geeignet für
Biegebeanspruchung, abbinden, liefern
und nach den Vorgaben der Statik,
einschließlich der erforderlichen
Befestigungsmittel, montieren.

611.265	04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 15 Querschnitt mm 45x160 16 LE = m	A	0.000 LE	A
.266	01 Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren. 04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 15 Querschnitt mm 45x200 16 LE = m	A	0.000 LE	A
.267	01 Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren. 04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 15 Querschnitt mm 45x220 16 LE = m	A	0.000 LE	A

611.268 01 Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA-20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.

04 STEICOjoist
Stegträger.
CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com

15 Querschnitt mm 45x240
16 LE = m

A 0.000 LE A

.269 01 Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA-20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.

04 STEICOjoist
Stegträger.
CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com

15 Querschnitt mm 45x300
16 LE = m

A 0.000 LE A

.281 01 Eingebaute Träger.
Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA-20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.

04 STEICOjoist
Stegträger.
CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com

611.281	18 Querschnitt mm 45x360 24 LE = m			
		A	0.000 LE	A
.282	01 Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.			
	04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 18 Querschnitt mm 45x400 24 LE = m			
		A	0.000 LE	A
.283	01 Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.			
	04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 18 Querschnitt mm 60x160 24 LE = m			
		A	0.000 LE	A
.284	01 Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.			

611.284	<p>04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com</p> <p>18 Querschnitt mm 60x200 24 LE = m</p>	A	0.000 LE	A
.285	<p>01 Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.</p> <p>04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com</p> <p>18 Querschnitt mm 60x220 24 LE = m</p>	A	0.000 LE	A
.286	<p>01 Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.</p> <p>04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com</p> <p>18 Querschnitt mm 60x240 24 LE = m</p>	A	0.000 LE	A

611.287 01 Eingebaute Träger.
Stegträger, bestehend aus
Furnierschichtholzgurten mit
dazwischen eingeklebtem, hochfestem
Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß
europäisch technischer Bewertung ETA-
20/0995, geeignet für
Biegebeanspruchung, abbinden, liefern
und nach den Vorgaben der Statik,
einschließlich der erforderlichen
Befestigungsmittel, montieren.

04 STEICOjoist
Stegträger.
CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com

18 Querschnitt mm 60x280
24 LE = m

A 0.000 LE A

.288 01 Eingebaute Träger.
Stegträger, bestehend aus
Furnierschichtholzgurten mit
dazwischen eingeklebtem, hochfestem
Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß
europäisch technischer Bewertung ETA-
20/0995, geeignet für
Biegebeanspruchung, abbinden, liefern
und nach den Vorgaben der Statik,
einschließlich der erforderlichen
Befestigungsmittel, montieren.

04 STEICOjoist
Stegträger.
CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com

18 Querschnitt mm 60x300
24 LE = m

A 0.000 LE A

.289 01 Eingebaute Träger.
Stegträger, bestehend aus
Furnierschichtholzgurten mit
dazwischen eingeklebtem, hochfestem
Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß
europäisch technischer Bewertung ETA-
20/0995, geeignet für
Biegebeanspruchung, abbinden, liefern
und nach den Vorgaben der Statik,
einschließlich der erforderlichen
Befestigungsmittel, montieren.

	611.289	04	STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 18 Querschnitt mm 60x360 24 LE = m				
				A	0.000 LE	A
R	.291	01	Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren. 04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 18 Querschnitt mm 60x400				
				A	0.00 m	A
R	.292	01	Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren. 04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 18 Querschnitt mm 60x450				
				A	0.00 m	A

- R 611.293 01 Eingebaute Träger.
 Stegträger, bestehend aus
 Furnierschichtholzgurten mit
 dazwischen eingeklebtem, hochfestem
 Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß
 europäisch technischer Bewertung ETA-
 20/0995, geeignet für
 Biegebeanspruchung, abbinden, liefern
 und nach den Vorgaben der Statik,
 einschließlich der erforderlichen
 Befestigungsmittel, montieren.
- 04 STEICOjoist
 Stegträger.
 CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
 STEICO SE
 Otto-Lilienthal-Ring 30
 85622 Feldkirchen
 Telefon: +49 89 99 15 51-0
 info@steico.com
 www.steico.com
- 18 Querschnitt mm 60x500
- A 0.00 m A
- R .294 01 Eingebaute Träger.
 Stegträger, bestehend aus
 Furnierschichtholzgurten mit
 dazwischen eingeklebtem, hochfestem
 Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß
 europäisch technischer Bewertung ETA-
 20/0995, geeignet für
 Biegebeanspruchung, abbinden, liefern
 und nach den Vorgaben der Statik,
 einschließlich der erforderlichen
 Befestigungsmittel, montieren.
- 04 STEICOjoist
 Stegträger.
 CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
 STEICO SE
 Otto-Lilienthal-Ring 30
 85622 Feldkirchen
 Telefon: +49 89 99 15 51-0
 info@steico.com
 www.steico.com
- 18 Querschnitt mm 90x2200
- A 0.00 m A
- R .295 01 Eingebaute Träger.
 Stegträger, bestehend aus
 Furnierschichtholzgurten mit
 dazwischen eingeklebtem, hochfestem
 Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß
 europäisch technischer Bewertung ETA-
 20/0995, geeignet für
 Biegebeanspruchung, abbinden, liefern
 und nach den Vorgaben der Statik,
 einschließlich der erforderlichen
 Befestigungsmittel, montieren.
- 04 STEICOjoist
 Stegträger.
 CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
 STEICO SE
 Otto-Lilienthal-Ring 30
 85622 Feldkirchen
 Telefon: +49 89 99 15 51-0
 info@steico.com
 www.steico.com

	611.295	18	Querschnitt mm 90x240		A	0.00 m	A
R	.296	01	Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.				
		04	STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com				
		18	Querschnitt mm 90x300		A	0.00 m	A
R	.297	01	Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.				
		04	STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com				
		18	Querschnitt mm 90x360		A	0.00 m	A
R	.298	01	Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.				

	611.298	04	STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 18 Querschnitt mm 90x400				
				A	0.00 m	A
R	.299	01	Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren. 04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 18 Querschnitt mm 90x450				
				A	0.00 m	A
R	.900		Zusätzliche Bauteile in der Konstruktionsschicht.				
R	.901	01	Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren. 04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 18 Querschnitt mm 90x500				
				A	0.00 m	A
Total 600		Flachdächer				

700 Geneigte Dächer

Betreffend Vergütungsregelungen,
 Ausmassbestimmungen und
 Begriffsdefinitionen gelten die
 Bedingungen in
 Pos. 000.200.

**710 Geneigte Holzrahmenbau-Dächer,
 geneigte Rippendächer und
 Hohlkastendächer**

711 Geneigte Dächer Typ 711.

.200 Zusätzliche Bauteile in der
 Konstruktionsschicht.

.260 Eingebaute Träger.

.265 01 Stegträger, bestehend aus
 Furnierschichtholzgurten mit
 dazwischen eingeklebtem, hochfestem
 Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß
 europäisch technischer Bewertung ETA-
 20/0995, geeignet für
 Biegebeanspruchung, abbinden, liefern
 und nach den Vorgaben der Statik,
 einschließlich der erforderlichen
 Befestigungsmittel, montieren.

04 STEICOjoist
 Stegträger.
 CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
 STEICO SE
 Otto-Lilienthal-Ring 30
 85622 Feldkirchen
 Telefon: +49 89 99 15 51-0
 info@steico.com
 www.steico.com

15 Querschnitt mm 45x160

16 LE = m

A 0.000 LE A

.266 01 Stegträger, bestehend aus
 Furnierschichtholzgurten mit
 dazwischen eingeklebtem, hochfestem
 Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß
 europäisch technischer Bewertung ETA-
 20/0995, geeignet für
 Biegebeanspruchung, abbinden, liefern
 und nach den Vorgaben der Statik,
 einschließlich der erforderlichen
 Befestigungsmittel, montieren.

04 STEICOjoist
 Stegträger.
 CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
 STEICO SE
 Otto-Lilienthal-Ring 30
 85622 Feldkirchen
 Telefon: +49 89 99 15 51-0
 info@steico.com
 www.steico.com

15 Querschnitt mm 45x200

16 LE = m

A 0.000 LE A

711.267 01 Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA-20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.

04 STEICOjoist
 Stegträger.
 CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
 STEICO SE
 Otto-Lilienthal-Ring 30
 85622 Feldkirchen
 Telefon: +49 89 99 15 51-0
 info@steico.com
 www.steico.com

15 Querschnitt mm 45x220
 16 LE = m

A 0.000 LE A

.268 01 Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA-20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.

04 STEICOjoist
 Stegträger.
 CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
 STEICO SE
 Otto-Lilienthal-Ring 30
 85622 Feldkirchen
 Telefon: +49 89 99 15 51-0
 info@steico.com
 www.steico.com

15 Querschnitt mm 45x240
 16 LE = m

A 0.000 LE A

.269 01 Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA-20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.

04 STEICOjoist
 Stegträger.
 CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
 STEICO SE
 Otto-Lilienthal-Ring 30
 85622 Feldkirchen
 Telefon: +49 89 99 15 51-0
 info@steico.com
 www.steico.com

711.269	15 Querschnitt mm 45x300 16 LE = m			
		A	0.000 LE	A
.281	01 Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.			
	04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com			
	18 Querschnitt mm 45x360 24 LE = m	A	0.000 LE	A
.282	01 Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.			
	04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com			
	18 Querschnitt mm 45x400 24 LE = m	A	0.000 LE	A
.283	01 Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.			

711.283	<p>04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com</p> <p>18 Querschnitt mm 60x160 24 LE = m</p>	A	0.000 LE	A
.284	<p>01 Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.</p> <p>04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com</p> <p>18 Querschnitt mm 60x200 24 LE = m</p>	A	0.000 LE	A
.285	<p>01 Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.</p> <p>04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com</p> <p>18 Querschnitt mm 60x220 24 LE = m</p>	A	0.000 LE	A

711.286 01 Eingebaute Träger.
 Stegträger, bestehend aus
 Furnierschichtholzgurten mit
 dazwischen eingeklebtem, hochfestem
 Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß
 europäisch technischer Bewertung ETA-
 20/0995, geeignet für
 Biegebeanspruchung, abbinden, liefern
 und nach den Vorgaben der Statik,
 einschließlich der erforderlichen
 Befestigungsmittel, montieren.

04 STEICOjoist
 Stegträger.
 CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
 STEICO SE
 Otto-Lilienthal-Ring 30
 85622 Feldkirchen
 Telefon: +49 89 99 15 51-0
 info@steico.com
 www.steico.com

18 Querschnitt mm 60x240
 24 LE = m

A 0.000 LE A

.287 01 Eingebaute Träger.
 Stegträger, bestehend aus
 Furnierschichtholzgurten mit
 dazwischen eingeklebtem, hochfestem
 Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß
 europäisch technischer Bewertung ETA-
 20/0995, geeignet für
 Biegebeanspruchung, abbinden, liefern
 und nach den Vorgaben der Statik,
 einschließlich der erforderlichen
 Befestigungsmittel, montieren.

04 STEICOjoist
 Stegträger.
 CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
 STEICO SE
 Otto-Lilienthal-Ring 30
 85622 Feldkirchen
 Telefon: +49 89 99 15 51-0
 info@steico.com
 www.steico.com

18 Querschnitt mm 60x280
 24 LE = m

A 0.000 LE A

.288 01 Eingebaute Träger.
 Stegträger, bestehend aus
 Furnierschichtholzgurten mit
 dazwischen eingeklebtem, hochfestem
 Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß
 europäisch technischer Bewertung ETA-
 20/0995, geeignet für
 Biegebeanspruchung, abbinden, liefern
 und nach den Vorgaben der Statik,
 einschließlich der erforderlichen
 Befestigungsmittel, montieren.

711.288	04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 18 Querschnitt mm 60x300 24 LE = m	A	0.000 LE	A
.289	01 Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren. 04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 18 Querschnitt mm 60x360 24 LE = m	A	0.000 LE	A
R .291	01 Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren. 04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 18 Querschnitt mm 60x400	A	0.00 m	A

- R 711.292 01 Eingebaute Träger.
 Stegträger, bestehend aus
 Furnierschichtholzgurten mit
 dazwischen eingeklebtem, hochfestem
 Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß
 europäisch technischer Bewertung ETA-
 20/0995, geeignet für
 Biegebeanspruchung, abbinden, liefern
 und nach den Vorgaben der Statik,
 einschließlich der erforderlichen
 Befestigungsmittel, montieren.
- 04 STEICOjoist
 Stegträger.
 CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
 STEICO SE
 Otto-Lilienthal-Ring 30
 85622 Feldkirchen
 Telefon: +49 89 99 15 51-0
 info@steico.com
 www.steico.com
- 18 Querschnitt mm 60x450
- A 0.00 m A
- R .293 01 Eingebaute Träger.
 Stegträger, bestehend aus
 Furnierschichtholzgurten mit
 dazwischen eingeklebtem, hochfestem
 Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß
 europäisch technischer Bewertung ETA-
 20/0995, geeignet für
 Biegebeanspruchung, abbinden, liefern
 und nach den Vorgaben der Statik,
 einschließlich der erforderlichen
 Befestigungsmittel, montieren.
- 04 STEICOjoist
 Stegträger.
 CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
 STEICO SE
 Otto-Lilienthal-Ring 30
 85622 Feldkirchen
 Telefon: +49 89 99 15 51-0
 info@steico.com
 www.steico.com
- 18 Querschnitt mm 60x500
- A 0.00 m A
- R .294 01 Eingebaute Träger.
 Stegträger, bestehend aus
 Furnierschichtholzgurten mit
 dazwischen eingeklebtem, hochfestem
 Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß
 europäisch technischer Bewertung ETA-
 20/0995, geeignet für
 Biegebeanspruchung, abbinden, liefern
 und nach den Vorgaben der Statik,
 einschließlich der erforderlichen
 Befestigungsmittel, montieren.
- 04 STEICOjoist
 Stegträger.
 CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
 STEICO SE
 Otto-Lilienthal-Ring 30
 85622 Feldkirchen
 Telefon: +49 89 99 15 51-0
 info@steico.com
 www.steico.com

	711.294	18	Querschnitt mm 90x2200		A	0.00 m	A
R	.295	01	Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.				
		04	STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com				
		18	Querschnitt mm 90x240		A	0.00 m	A
R	.296	01	Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.				
		04	STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com				
		18	Querschnitt mm 90x300		A	0.00 m	A
R	.297	01	Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.				

	711.297	04	STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 18 Querschnitt mm 90x360					
				A	0.00 m	A	
R	.298	01	Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren. 04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 18 Querschnitt mm 90x400					
				A	0.00 m	A	
R	.299	01	Eingebaute Träger. Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA- 20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren. 04 STEICOjoist Stegträger. CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 18 Querschnitt mm 90x450					
				A	0.00 m	A	

- R 711.900 Zusätzliche Bauteile in der Konstruktionsschicht.
- R .901 01 Eingebaute Träger.
 Stegträger, bestehend aus Furnierschichtholzgurten mit dazwischen eingeklebtem, hochfestem Hartfasersteg Typ HB.HLA1, gemäß europäisch technischer Bewertung ETA-20/0995, geeignet für Biegebeanspruchung, abbinden, liefern und nach den Vorgaben der Statik, einschließlich der erforderlichen Befestigungsmittel, montieren.
- 04 STEICOjoist
 Stegträger.
 CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995.
 STEICO SE
 Otto-Lilienthal-Ring 30
 85622 Feldkirchen
 Telefon: +49 89 99 15 51-0
 info@steico.com
 www.steico.com
- 18 Querschnitt mm 90x500

A 0.00 m A

Total 700 Geneigte Dächer

Total 335 Holzbau

Gesamttotal