

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.

- .300 Dämmungen sowie Mehrleistungen.

- .381 01 Gefachdämmung.
Formvariable Holzfasereinblasdämmung
gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
den jeweiligen Regelwerken und
Herstellerangaben, einschließlich aller
Materialien einbringen.

- 03 STEICOzell
Holzfaser-Einblasdämmung.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com

- 04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_B W/mK 0,040.
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl
 μ 1/3.

- 05 Rohdichte kg/m³

- 07 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_D W/mK 0.038

- 10 Dicke mm 200

- 11 LE = m²

A 0.000 LE A

- .382 01 Gefachdämmung.
Formvariable Holzfasereinblasdämmung
gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
den jeweiligen Regelwerken und
Herstellerangaben, einschließlich aller
Materialien einbringen.

- 311.382 03 STEICOzell
Holzfaser-Einblasdämmung.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com
- 04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_B W/mK 0,040.
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl
 μ 1/3.
- 05 Rohdichte kg/m³
- 07 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_D W/mK 0.038
- 10 Dicke mm 240
- 11 LE = m²
- A 0.000 LE A
- .383 01 Gefachdämmung.
Formvariable Holzfasereinblasdämmung
gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
den jeweiligen Regelwerken und
Herstellerangaben, einschließlich aller
Materialien einbringen.
- 03 STEICOzell
Holzfaser-Einblasdämmung.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com
- 04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_B W/mK 0,040.
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl
 μ 1/3.
- 05 Rohdichte kg/m³
- 07 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_D W/mK 0.038
- 10 Dicke mm 280
- 11 LE = m²
- A 0.000 LE A
- .384 01 Gefachdämmung.
Formvariable Holzfasereinblasdämmung
gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
den jeweiligen Regelwerken und
Herstellerangaben, einschließlich aller
Materialien einbringen.
- 03 STEICOzell
Holzfaser-Einblasdämmung.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com
- 04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_B W/mK 0,040.
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl
 μ 1/3.
- 05 Rohdichte kg/m³
- 07 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_D W/mK 0.038
- 10 Dicke mm

311.384 11 LE = m2

A 0.000 LE A

320 Riegelwandkonstruktionen

321 Wandtyp 321.

.300 Dämmungen sowie Mehrleistungen.

.381 01 Gefachdämmung.
 Formvariable Holzfasereinblasdämmung
 gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
 den jeweiligen Regelwerken und
 Herstellerangaben, einschließlich aller
 Materialien einbringen.

03 STEICOzell
 Holzfaser-Einblasdämmung.
 STEICO SE
 Otto-Lilienthal-Ring 30
 85622 Feldkirchen
 Telefon: +49 89 99 15 51-0
 info@steico.com
 www.steico.com

04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
 lambda_B W/mK 0,040.
 Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl
 mu 1/3.

05 Rohdichte kg/m3

07 Nennwert der Wärmeleit-
 fähigkeit lambda_D W/mK 0.038

10 Dicke mm 200

11 LE = m2

A 0.000 LE A

.382 01 Gefachdämmung.
 Formvariable Holzfasereinblasdämmung
 gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
 den jeweiligen Regelwerken und
 Herstellerangaben, einschließlich aller
 Materialien einbringen.

03 STEICOzell
 Holzfaser-Einblasdämmung.
 STEICO SE
 Otto-Lilienthal-Ring 30
 85622 Feldkirchen
 Telefon: +49 89 99 15 51-0
 info@steico.com
 www.steico.com

04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
 lambda_B W/mK 0,040.
 Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl
 mu 1/3.

05 Rohdichte kg/m3

07 Nennwert der Wärmeleit-
 fähigkeit lambda_D W/mK 0.038

10 Dicke mm 240

11 LE = m2

A 0.000 LE A

.383 01 Gefachdämmung.
 Formvariable Holzfasereinblasdämmung
 gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
 den jeweiligen Regelwerken und
 Herstellerangaben, einschließlich aller
 Materialien einbringen.

321.383 03 STEICOzell
 Holzfaser-Einblasdämmung.
 STEICO SE
 Otto-Lilienthal-Ring 30
 85622 Feldkirchen
 Telefon: +49 89 99 15 51-0
 info@steico.com
 www.steico.com

04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_B W/mK 0,040.
 Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl
 μ 1/3.

05 Rohdichte kg/m³
 07 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_D W/mK 0.038
 10 Dicke mm 280
 11 LE = m²

A 0.000 LE A

.384 01 Gefachdämmung.
 Formvariable Holzfasereinblasdämmung
 gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
 den jeweiligen Regelwerken und
 Herstellerangaben, einschließlich aller
 Materialien einbringen.

03 STEICOzell
 Holzfaser-Einblasdämmung.
 STEICO SE
 Otto-Lilienthal-Ring 30
 85622 Feldkirchen
 Telefon: +49 89 99 15 51-0
 info@steico.com
 www.steico.com

04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_B W/mK 0,040.
 Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl
 μ 1/3.

05 Rohdichte kg/m³
 07 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_D W/mK 0.038
 10 Dicke mm
 11 LE = m²

A 0.000 LE A

350 Innere Bekleidungen

351 Innere Bekleidungen Typ 351.
 .300 Dämmungen sowie Mehrleistungen.

.381 01 Gefachdämmung.
 Formvariable Holzfasereinblasdämmung
 gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
 den jeweiligen Regelwerken und
 Herstellerangaben, einschließlich aller
 Materialien einbringen.

03 STEICOzell
 Holzfaser-Einblasdämmung.
 STEICO SE
 Otto-Lilienthal-Ring 30
 85622 Feldkirchen
 Telefon: +49 89 99 15 51-0
 info@steico.com
 www.steico.com

- 351.381 04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
lambda_B W/mK 0,040.
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl
mu 1/3.
05 Rohdichte kg/m3
07 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
lambda_D W/mK 0.038
10 Dicke mm 200
11 LE = m2
- A 0.000 LE A
- .382 01 Gefachdämmung.
Formvariable Holzfasereinblasdämmung
gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
den jeweiligen Regelwerken und
Herstellerangaben, einschließlich aller
Materialien einbringen.
03 STEICOzell
Holzfaser-Einblasdämmung.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com
04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
lambda_B W/mK 0,040.
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl
mu 1/3.
05 Rohdichte kg/m3
07 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
lambda_D W/mK 0.038
10 Dicke mm 240
11 LE = m2
- A 0.000 LE A
- .383 01 Gefachdämmung.
Formvariable Holzfasereinblasdämmung
gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
den jeweiligen Regelwerken und
Herstellerangaben, einschließlich aller
Materialien einbringen.
03 STEICOzell
Holzfaser-Einblasdämmung.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com
04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
lambda_B W/mK 0,040.
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl
mu 1/3.
05 Rohdichte kg/m3
07 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
lambda_D W/mK 0.038
10 Dicke mm 280
11 LE = m2
- A 0.000 LE A
- .384 01 Gefachdämmung.
Formvariable Holzfasereinblasdämmung
gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
den jeweiligen Regelwerken und
Herstellerangaben, einschließlich aller
Materialien einbringen.

- 351.384 03 STEICOzell
Holzfaser-Einblasdämmung.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com
- 04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
lambda_B W/mK 0,040.
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl
mu 1/3.
- 05 Rohdichte kg/m3
- 07 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.038
- 10 Dicke mm
- 11 LE = m2

A 0.000 LE A

360 Äussere Bekleidungen (1)

- 361 Äussere Bekleidungen Typ 361.
- .300 Dämmungen sowie Mehrleistungen.
- .381 01 Gefachdämmung.
Formvariable Holzfaserleinblasdämmung
gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
den jeweiligen Regelwerken und
Herstellerangaben, einschließlich aller
Materialien einbringen.
- 03 STEICOzell
Holzfaser-Einblasdämmung.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com
- 04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
lambda_B W/mK 0,040.
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl
mu 1/3.
- 07 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.038
- 10 Dicke mm 200
- 11 LE = m2

A 0.000 LE A

- .382 01 Gefachdämmung.
Formvariable Holzfaserleinblasdämmung
gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
den jeweiligen Regelwerken und
Herstellerangaben, einschließlich aller
Materialien einbringen.
- 03 STEICOzell
Holzfaser-Einblasdämmung.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com

361.382	<p>04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit lambda_B W/mK 0,040. Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl mu 1/3.</p> <p>07 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.038</p> <p>10 Dicke mm 240</p> <p>11 LE = m2</p>	A	0.000 LE	A
.383	<p>01 Gefachdämmung. Formvariable Holzfasereinblasdämmung gemäß ETA-12/0011, liefern und nach den jeweiligen Regelwerken und Herstellerangaben, einschließlich aller Materialien einbringen.</p> <p>03 STEICOzell Holzfaser-Einblasdämmung. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com</p> <p>04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit lambda_B W/mK 0,040. Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl mu 1/3.</p> <p>07 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.038</p> <p>10 Dicke mm 280</p> <p>11 LE = m2</p>	A	0.000 LE	A
.384	<p>01 Gefachdämmung. Formvariable Holzfasereinblasdämmung gemäß ETA-12/0011, liefern und nach den jeweiligen Regelwerken und Herstellerangaben, einschließlich aller Materialien einbringen.</p> <p>03 STEICOzell Holzfaser-Einblasdämmung. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com</p> <p>04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit lambda_B W/mK 0,040. Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl mu 1/3.</p> <p>07 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.038</p> <p>10 Dicke mm</p> <p>11 LE = m2</p>	A	0.000 LE	A

Total 300 Aussenwände

400 Innenwände

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

410 Holzrahmenbau-Wände

411 Wandtyp 411.

.300 Dämmungen sowie Mehrleistungen.

.381 01 Gefachdämmung.
 Formvariable Holzfasereinblasdämmung
 gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
 den jeweiligen Regelwerken und
 Herstellerangaben, einschließlich aller
 Materialien einbringen.

03 STEICOzell
 Holzfaser-Einblasdämmung.
 STEICO SE
 Otto-Lilienthal-Ring 30
 85622 Feldkirchen
 Telefon: +49 89 99 15 51-0
 info@steico.com
 www.steico.com

04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_B W/mK 0,040.
 Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl
 μ 1/3.

07 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_D W/mK 0.038

10 Dicke mm 200

11 LE = m2

A 0.000 LE A

.382 01 Gefachdämmung.
 Formvariable Holzfasereinblasdämmung
 gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
 den jeweiligen Regelwerken und
 Herstellerangaben, einschließlich aller
 Materialien einbringen.

03 STEICOzell
 Holzfaser-Einblasdämmung.
 STEICO SE
 Otto-Lilienthal-Ring 30
 85622 Feldkirchen
 Telefon: +49 89 99 15 51-0
 info@steico.com
 www.steico.com

04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_B W/mK 0,040.
 Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl
 μ 1/3.

07 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_D W/mK 0.038

10 Dicke mm 240

11 LE = m2

A 0.000 LE A

.383 01 Gefachdämmung.
 Formvariable Holzfasereinblasdämmung
 gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
 den jeweiligen Regelwerken und
 Herstellerangaben, einschließlich aller
 Materialien einbringen.

- 411.383 03 STEICOzell
Holzfaser-Einblasdämmung.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com
- 04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_B W/mK 0,040.
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl
 μ 1/3.
- 07 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_D W/mK 0.038
- 10 Dicke mm 280
- 11 LE = m2

A 0.000 LE A

- .384 01 Gefachdämmung.
Formvariable Holzfasereinblasdämmung
gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
den jeweiligen Regelwerken und
Herstellerangaben, einschließlich aller
Materialien einbringen.
- 03 STEICOzell
Holzfaser-Einblasdämmung.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com
- 04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_B W/mK 0,040.
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl
 μ 1/3.
- 07 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_D W/mK 0.038
- 10 Dicke mm
- 11 LE = m2

A 0.000 LE A

420 Riegelwandkonstruktionen

- 421 Wandtyp 421.
- .300 Dämmungen sowie Mehrleistungen.
- .381 01 Gefachdämmung.
Formvariable Holzfasereinblasdämmung
gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
den jeweiligen Regelwerken und
Herstellerangaben, einschließlich aller
Materialien einbringen.
- 03 STEICOzell
Holzfaser-Einblasdämmung.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com

- 421.381 04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
lambda_B W/mK 0,040.
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl
mu 1/3.
07 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.038
10 Dicke mm 200
11 LE = m2
A 0.000 LE A
- .382 01 Gefachdämmung.
Formvariable Holzfasereinblasdämmung
gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
den jeweiligen Regelwerken und
Herstellerangaben, einschließlich aller
Materialien einbringen.
03 STEICOzell
Holzfaser-Einblasdämmung.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com
04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
lambda_B W/mK 0,040.
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl
mu 1/3.
07 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.038
10 Dicke mm 240
11 LE = m2
A 0.000 LE A
- .383 01 Gefachdämmung.
Formvariable Holzfasereinblasdämmung
gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
den jeweiligen Regelwerken und
Herstellerangaben, einschließlich aller
Materialien einbringen.
03 STEICOzell
Holzfaser-Einblasdämmung.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com
04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
lambda_B W/mK 0,040.
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl
mu 1/3.
07 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.038
10 Dicke mm 280
11 LE = m2
A 0.000 LE A
- .384 01 Gefachdämmung.
Formvariable Holzfasereinblasdämmung
gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
den jeweiligen Regelwerken und
Herstellerangaben, einschließlich aller
Materialien einbringen.

- 421.384 03 STEICOzell
Holzfaser-Einblasdämmung.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com
- 04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_B W/mK 0,040.
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl
 μ 1/3.
- 07 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_D W/mK 0.038
- 10 Dicke mm
- 11 LE = m2

A 0.000 LE A

450 Bekleidungen (1)

- 451 Bekleidungen Typ 451.
- .300 Dämmungen sowie Mehrleistungen.
- .381 01 Gefachdämmung.
Formvariable Holzfaserreinblasdämmung
gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
den jeweiligen Regelwerken und
Herstellerangaben, einschließlich aller
Materialien einbringen.
- 03 STEICOzell
Holzfaser-Einblasdämmung.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com
- 04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_B W/mK 0,040.
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl
 μ 1/3.
- 07 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_D W/mK 0.038
- 10 Dicke mm 200
- 11 LE = m2

A 0.000 LE A

- .382 01 Gefachdämmung.
Formvariable Holzfaserreinblasdämmung
gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
den jeweiligen Regelwerken und
Herstellerangaben, einschließlich aller
Materialien einbringen.
- 03 STEICOzell
Holzfaser-Einblasdämmung.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com

451.382	<p>04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit lambda_B W/mK 0,040. Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl mu 1/3.</p> <p>07 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.038</p> <p>10 Dicke mm 240</p> <p>11 LE = m2</p>	A	0.000 LE	A
.383	<p>01 Gefachdämmung. Formvariable Holzfasereinblasdämmung gemäß ETA-12/0011, liefern und nach den jeweiligen Regelwerken und Herstellerangaben, einschließlich aller Materialien einbringen.</p> <p>03 STEICOzell Holzfaser-Einblasdämmung. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com</p> <p>04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit lambda_B W/mK 0,040. Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl mu 1/3.</p> <p>07 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.038</p> <p>10 Dicke mm 280</p> <p>11 LE = m2</p>	A	0.000 LE	A
.384	<p>01 Gefachdämmung. Formvariable Holzfasereinblasdämmung gemäß ETA-12/0011, liefern und nach den jeweiligen Regelwerken und Herstellerangaben, einschließlich aller Materialien einbringen.</p> <p>03 STEICOzell Holzfaser-Einblasdämmung. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com</p> <p>04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit lambda_B W/mK 0,040. Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl mu 1/3.</p> <p>07 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.038</p> <p>10 Dicke mm</p> <p>11 LE = m2</p>	A	0.000 LE	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.

.300 Dämmungen und Beschwerungen sowie
Mehrleistungen.

.381 01 Gefachdämmung.
Formvariable Holzfasereinblasdämmung
gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
den jeweiligen Regelwerken und
Herstellerangaben, einschließlich aller
Materialien einbringen.

03 STEICOzell
Holzfaser-Einblasdämmung.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com

04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_B W/mK 0,040.
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl
 μ 1/3.

07 Nennwert der Wärmeleit-
fähigkeit λ_D W/mK 0.038

10 Dicke mm 200

11 LE = m2

A 0.000 LE A

.382 01 Gefachdämmung.
Formvariable Holzfasereinblasdämmung
gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
den jeweiligen Regelwerken und
Herstellerangaben, einschließlich aller
Materialien einbringen.

03 STEICOzell
Holzfaser-Einblasdämmung.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com

04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_B W/mK 0,040.
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl
 μ 1/3.

07 Nennwert der Wärmeleit-
fähigkeit λ_D W/mK 0.038

10 Dicke mm 240

11 LE = m2

A 0.000 LE A

- 511.383 01 Gefachdämmung.
Formvariable Holzfasereinblasdämmung
gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
den jeweiligen Regelwerken und
Herstellerangaben, einschließlich aller
Materialien einbringen.
- 03 STEICOzell
Holzfaser-Einblasdämmung.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com
- 04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_B W/mK 0,040.
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl
 μ 1/3.
- 07 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_D W/mK 0.038
- 10 Dicke mm 280
- 11 LE = m2

A 0.000 LE A

- .384 01 Gefachdämmung.
Formvariable Holzfasereinblasdämmung
gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
den jeweiligen Regelwerken und
Herstellerangaben, einschließlich aller
Materialien einbringen.
- 03 STEICOzell
Holzfaser-Einblasdämmung.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com
- 04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_B W/mK 0,040.
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl
 μ 1/3.
- 07 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_D W/mK 0.038
- 10 Dicke mm
- 11 LE = m2

A 0.000 LE A

520 Balkenlagen bei Geschossdecken

- 521 Geschossdeckentyp 521.
- .300 Dämmungen und Beschwerungen sowie
Mehrleistungen.
- .381 01 Gefachdämmung.
Formvariable Holzfasereinblasdämmung
gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
den jeweiligen Regelwerken und
Herstellerangaben, einschließlich aller
Materialien einbringen.

521.381	03 STEICOzell Holzfaser-Einblasdämmung. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit lambda_B W/mK 0,040. Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl mu 1/3. 07 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.038 10 Dicke mm 200 11 LE = m2	A	0.000 LE A
.382	01 Gefachdämmung. Formvariable Holzfaser einblasdämmung gemäß ETA-12/0011, liefern und nach den jeweiligen Regelwerken und Herstellerangaben, einschließlich aller Materialien einbringen. 03 STEICOzell Holzfaser-Einblasdämmung. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit lambda_B W/mK 0,040. Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl mu 1/3. 07 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.038 10 Dicke mm 240 11 LE = m2	A	0.000 LE A
.383	01 Gefachdämmung. Formvariable Holzfaser einblasdämmung gemäß ETA-12/0011, liefern und nach den jeweiligen Regelwerken und Herstellerangaben, einschließlich aller Materialien einbringen. 03 STEICOzell Holzfaser-Einblasdämmung. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit lambda_B W/mK 0,040. Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl mu 1/3. 07 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.038 10 Dicke mm 280 11 LE = m2	A	0.000 LE A

- 521.384 01 Gefachdämmung.
Formvariable Holzfasereinblasdämmung
gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
den jeweiligen Regelwerken und
Herstellerangaben, einschließlich aller
Materialien einbringen.
- 03 STEICOzell
Holzfaser-Einblasdämmung.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com
- 04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_B W/mK 0,040.
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl
 μ 1/3.
- 07 Nennwert der Wärmeleit-
fähigkeit λ_D W/mK 0.038
- 10 Dicke mm
- 11 LE = m2

A 0.000 LE 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.
- .300 Dämmungen und Beschwerungen sowie
Mehrleistungen.
- .381 01 Gefachdämmung.
Formvariable Holzfasereinblasdämmung
gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
den jeweiligen Regelwerken und
Herstellerangaben, einschließlich aller
Materialien einbringen.
- 03 STEICOzell
Holzfaser-Einblasdämmung.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com
- 04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_B W/mK 0,040.
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl
 μ 1/3.
- 07 Nennwert der Wärmeleit-
fähigkeit λ_D W/mK 0.038
- 10 Dicke mm 200
- 11 LE = m2

A 0.000 LE A

- 611.382 01 Gefachdämmung.
Formvariable Holzfasereinblasdämmung
gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
den jeweiligen Regelwerken und
Herstellerangaben, einschließlich aller
Materialien einbringen.
- 03 STEICOzell
Holzfaser-Einblasdämmung.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com
- 04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
lambda_B W/mK 0,040.
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl
mu 1/3.
- 07 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
lambda_D W/mK 0.038
- 10 Dicke mm 240
- 11 LE = m2

A 0.000 LE A

- .383 01 Gefachdämmung.
Formvariable Holzfasereinblasdämmung
gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
den jeweiligen Regelwerken und
Herstellerangaben, einschließlich aller
Materialien einbringen.
- 03 STEICOzell
Holzfaser-Einblasdämmung.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com
- 04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
lambda_B W/mK 0,040.
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl
mu 1/3.
- 07 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
lambda_D W/mK 0.038
- 10 Dicke mm 280
- 11 LE = m2

A 0.000 LE A

- .384 01 Gefachdämmung.
Formvariable Holzfasereinblasdämmung
gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
den jeweiligen Regelwerken und
Herstellerangaben, einschließlich aller
Materialien einbringen.
- 03 STEICOzell
Holzfaser-Einblasdämmung.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com

611.384 04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
lambda_B W/mK 0,040.
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl
mu 1/3.
07 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.038
10 Dicke mm
11 LE = m2

A 0.000 LE A

620 Balkenlagen bei Flachdächern

621 Flachdachtyp 621.
.300 Dämmungen und Beschwerungen sowie
 Mehrleistungen.
.381 01 Gefachdämmung.
 Formvariable Holzfasereinblasdämmung
 gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
 den jeweiligen Regelwerken und
 Herstellerangaben, einschließlich aller
 Materialien einbringen.
03 STEICOzell
 Holzfaser-Einblasdämmung.
 STEICO SE
 Otto-Lilienthal-Ring 30
 85622 Feldkirchen
 Telefon: +49 89 99 15 51-0
 info@steico.com
 www.steico.com
04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
lambda_B W/mK 0,040.
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl
mu 1/3.
07 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.038
10 Dicke mm 200
11 LE = m2

A 0.000 LE A

.382 01 Gefachdämmung.
 Formvariable Holzfasereinblasdämmung
 gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
 den jeweiligen Regelwerken und
 Herstellerangaben, einschließlich aller
 Materialien einbringen.
03 STEICOzell
 Holzfaser-Einblasdämmung.
 STEICO SE
 Otto-Lilienthal-Ring 30
 85622 Feldkirchen
 Telefon: +49 89 99 15 51-0
 info@steico.com
 www.steico.com
04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
lambda_B W/mK 0,040.
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl
mu 1/3.
07 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.038
10 Dicke mm 240
11 LE = m2

A 0.000 LE A

- 621.383 01 Gefachdämmung.
 Formvariable Holzfasereinblasdämmung
 gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
 den jeweiligen Regelwerken und
 Herstellerangaben, einschließlich aller
 Materialien einbringen.
- 03 STEICOzell
 Holzfaser-Einblasdämmung.
 STEICO SE
 Otto-Lilienthal-Ring 30
 85622 Feldkirchen
 Telefon: +49 89 99 15 51-0
 info@steico.com
 www.steico.com
- 04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_B W/mK 0,040.
 Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl
 μ 1/3.
- 07 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_D W/mK 0.038
- 10 Dicke mm 280
- 11 LE = m2

A 0.000 LE A

- .384 01 Gefachdämmung.
 Formvariable Holzfasereinblasdämmung
 gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
 den jeweiligen Regelwerken und
 Herstellerangaben, einschließlich aller
 Materialien einbringen.
- 03 STEICOzell
 Holzfaser-Einblasdämmung.
 STEICO SE
 Otto-Lilienthal-Ring 30
 85622 Feldkirchen
 Telefon: +49 89 99 15 51-0
 info@steico.com
 www.steico.com
- 04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_B W/mK 0,040.
 Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl
 μ 1/3.
- 07 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_D W/mK 0.038
- 10 Dicke mm
- 11 LE = m2

A 0.000 LE 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.
- .300 Dämmungen sowie Mehrleistungen.
- .381 01 Gefachdämmung.
Formvariable Holzfasereinblasdämmung
gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
den jeweiligen Regelwerken und
Herstellerangaben, einschließlich aller
Materialien einbringen.
- 03 STEICOzell
Holzfaser-Einblasdämmung.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com
- 04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_B W/mK 0,040.
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl
 μ 1/3.
- 07 Nennwert der Wärmeleit-
fähigkeit λ_D W/mK 0.038
- 10 Dicke mm 200
- 11 LE = m²

A 0.000 LE A

- .382 01 Gefachdämmung.
Formvariable Holzfasereinblasdämmung
gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
den jeweiligen Regelwerken und
Herstellerangaben, einschließlich aller
Materialien einbringen.
- 03 STEICOzell
Holzfaser-Einblasdämmung.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com
- 04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_B W/mK 0,040.
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl
 μ 1/3.
- 07 Nennwert der Wärmeleit-
fähigkeit λ_D W/mK 0.038
- 10 Dicke mm 240
- 11 LE = m²

A 0.000 LE A

- .383 01 Gefachdämmung.
Formvariable Holzfasereinblasdämmung
gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
den jeweiligen Regelwerken und
Herstellerangaben, einschließlich aller
Materialien einbringen.
- 03 STEICOzell
Holzfaser-Einblasdämmung.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com

711.383 04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
lambda_B W/mK 0,040.
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl
mu 1/3.
07 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.038
10 Dicke mm 280
11 LE = m2

A 0.000 LE A

.384 01 Gefachdämmung.
Formvariable Holzfasereinblasdämmung
gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
den jeweiligen Regelwerken und
Herstellerangaben, einschließlich aller
Materialien einbringen.
03 STEICOzell
Holzfaser-Einblasdämmung.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com
04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
lambda_B W/mK 0,040.
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl
mu 1/3.
07 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.038
10 Dicke mm
11 LE = m2

A 0.000 LE A

720 Geneigte Dächer aus Sparren und Sparrenpfetten

721 Geneigte Dächer Typ 721.
.300 Dämmungen sowie Mehrleistungen.
.381 01 Gefachdämmung.
Formvariable Holzfasereinblasdämmung
gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
den jeweiligen Regelwerken und
Herstellerangaben, einschließlich aller
Materialien einbringen.
03 STEICOzell
Holzfaser-Einblasdämmung.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com
04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
lambda_B W/mK 0,040.
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl
mu 1/3.
07 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.038
10 Dicke mm 200
11 LE = m2

A 0.000 LE A

- 721.382 01 Gefachdämmung.
Formvariable Holzfasereinblasdämmung
gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
den jeweiligen Regelwerken und
Herstellerangaben, einschließlich aller
Materialien einbringen.
- 03 STEICOzell
Holzfaser-Einblasdämmung.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com
- 04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_B W/mK 0,040.
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl
 μ 1/3.
- 07 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_D W/mK 0.038
- 10 Dicke mm 240
- 11 LE = m²

A 0.000 LE A

- .383 01 Gefachdämmung.
Formvariable Holzfasereinblasdämmung
gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
den jeweiligen Regelwerken und
Herstellerangaben, einschließlich aller
Materialien einbringen.
- 03 STEICOzell
Holzfaser-Einblasdämmung.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com
- 04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_B W/mK 0,040.
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl
 μ 1/3.
- 07 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_D W/mK 0.038
- 10 Dicke mm 280
- 11 LE = m²

A 0.000 LE A

- .384 01 Gefachdämmung.
Formvariable Holzfasereinblasdämmung
gemäß ETA-12/0011, liefern und nach
den jeweiligen Regelwerken und
Herstellerangaben, einschließlich aller
Materialien einbringen.
- 03 STEICOzell
Holzfaser-Einblasdämmung.
STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Telefon: +49 89 99 15 51-0
info@steico.com
www.steico.com

721.384 04 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
lambda_B W/mK 0,040.
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl
mu 1/3.
07 Nennwert der Wärmeleit-
fähigkeit lambda_D W/mK 0.038
10 Dicke mm
11 LE = m2

A 0.000 LE A

Total 700 Geneigte Dächer

Total 335 Holzbau

Gesamttotal