

Ausschreibung und Angebot Nr. 33300

33300 Musterleistungsverzeichnis 332 Elementbau in Holz

000 Bedingungen

 . Reservepositionen: Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen, dürfen nur in den dafür vorgesehenen Reservefenstern erstellt werden und sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer zu bezeichnen (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 6).
 . Kurztext-Leistungsverzeichnis: Es werden nur die ersten zwei Zeilen von Haupt- und geschlossenen Unterpositionen übernommen. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 10).

400 Geschossdecken

410 Geschossdecken mit Balken

411 Geschossdecken mit verdeckten Balken.

.200 Dämmung.

.210 Mineralfaserplatten.

. Selbstklemmend.
 . Zwischen Konstruktion.
 . Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit λ_D max. W/mK 0,032.
 . BKZ 6q.3.
 SPARRENPLATTE 032 PR
 Saint-Gobain ISOVER SA
 1522 Lucens

.213 d mm 200.

SPARRENPLATTE 032 PR
 Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit λ_D W/mK
 0.032

..... m2

.214 d mm 220.

SPARRENPLATTE 032 PR
 Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit λ_D W/mK
 0.032

..... m2

.215 d mm 240.

SPARRENPLATTE 032 PR
 Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit λ_D

Übertrag

.....

411.215	W/mK 0.032	m2
.217	d mm 160 SPARRENPLATTE 032 PR Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.032	m2
.218	d mm 180 SPARRENPLATTE 032 PR Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.032	m2
.219	d mm 180 SPARRENPLATTE 032 PR Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.032	m2
<hr/>					
332	Total Elementbau in Holz			

661 Estriche schwimmend oder im Verbund

000 Bedingungen

 . Reservepositionen: Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen, dürfen nur in den dafür vorgesehenen Reservefenstern erstellt werden und sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer zu bezeichnen (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 6).
 . Kurztext-Leistungsverzeichnis: Es werden nur die ersten zwei Zeilen von Haupt- und geschlossenen Unterpositionen übernommen. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 10).

400 Dämmschichten

430 Trittschall-Dämmplatten

432 Trittschall-Dämmplatten aus Glaswolle. Einlagig, stumpf stossen. Randstreifen, d min. mm 8, mindestens bis OK fertiger Bodenbelag verlegen.

.100 Platten unbelegt.
 ISOVER PS 81.
 SAINT-GOBAIN ISOVER SA/AG
 Lucens

.110 Zusammendrückbarkeit d_L - d_B bis mm 3.

.113 d mm 20/17.
 PS 81 m2

500 Trenn- und Gleitlagen

510 Kunststofffolien

511 Trenn- und Gleitlagen aus Polyethylenfolien PE verlegen und an Wänden mindestens bis OK fertiger Bodenbelag hochziehen.

.100 Bahnen min. mm 150 überlappen.
 FLAMMEX N
 SAINT-GOBAIN-ISOVER SA/AG
 Lucens

.120 Ueberlappungen verkleben.

.121 d mm 0,2.
 FLAMMEX N m2

661 Total Estriche schwimmend oder im Verbund
