

Ausschreibung und Angebot Nr. 21410

21410 Musterleistungsverzeichnis 343 Hinterlüftete Fassadenbekleidungen

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).

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

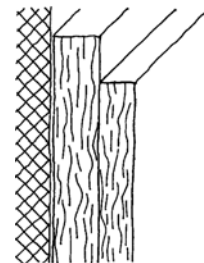
300 Dämmschichten, Luft- und Winddichtungen

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

320 Wärmedämmschichten

321 Wärmedämmung aus Mineralwollplatten. BKZ 6q.3. Zwischen Holzlatten oder Metallprofile einpassen, bei Konsolen anpassen oder bei Distanzschrauben und dgl. vollflächig verlegen.

- .500 Zweischichtig. Platten satt stossen. Wärmeleitfähigkeit λ_D max. W/mK 0,035. Rohdichte Glaswolle min. kg/m³ 28, Steinwolle min. kg/m³ 50.
ISOVER PB F 032.
Saint-Gobain Isover SA
Lucens



- .510 Lose verlegen. d bis mm 160.

- .511 d mm 140 (mm 80+60).
PB F 032
Wärmeleitfähigkeit λ_D

321.511	W/mK 0.032	m2
.512	d mm 160 (2x mm 80). PB F 032 Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.032	m2
.520	Lose verlegen. d über mm 160.				
.521	d mm 180 (mm 100+80). PB F 032 Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.032	m2
.522	d mm 200 (2x mm 100). PB F 032 Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.032	m2
.523	d mm 220 (mm 120+100). PB F 032 Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.032	m2
.524	d mm 240 (2x mm 120). PB F 032 Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.032	m2
343	Total Hinterlüftete Fassadenbekleidungen			