

## Ausschreibung und Angebot Nr. 32310

### 32310 Musterleistungsverzeichnis 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.

.200 Platten mit Kraftpapier belegt und mit Rasteraufdruck. Zusammendrückbarkeit d<sub>L</sub> - d<sub>B</sub> bis mm 3.  
 ISOCALOR  
 Saint-Gobain ISOVER SA  
 1522 Lucens

.201	d mm 22.	.....	m2	.....	.....
.202	d mm 32.	.....	m2	.....	.....
.203	d mm 43	.....	m2	.....	.....

450 Wärmedämmschichten (2)

455 Wärmedämmschichten.

.001 Wärmedämmung aus Glaswolle. Einlagig, stumpf gestossen. Druckspannung bis N/mm<sup>2</sup> 0.03 bei Stauchung % 10. Randstreifen, d min. mm 8, mindestens bis OK fertiger Bodenbelag verlegen.  
 LURO 814  
 Wärmeleitfähigkeit W/mK 0.035  
 d mm 80

Übertrag

.....

455.001	LE = m2	.....	LE	.....	.....
.002 Wärmedämmung aus Glaswolle. Mehrlagig, stumpf gestossen. Druckspannung bis N/mm2 0.03 bei Stauchung % 10. Randstreifen, d min. mm 8, mindestens bis OK fertiger Bodenbelag verlegen. 1. L a g e : LURO 814 Wärmeleitfähigkeit W/mK 0.035 d mm 60 2. L a g e : LURO 814 Wärmeleitfähigkeit W/mK 0.035 d mm 60 LE = m2					
		.....	LE	.....	.....
.003 Wärmedämmung aus Glaswolle. Mehrlagig, stumpf gestossen. Druckspannung bis N/mm2 0.03 bei Stauchung % 10. Randstreifen, d min. mm 8, mindestens bis OK fertiger Bodenbelag verlegen. 1. L a g e : LURO 814 Wärmeleitfähigkeit W/mK 0.035 d mm 60 2. L a g e : LURO 814 Wärmeleitfähigkeit W/mK 0.035 d mm 80 LE = m2					
		.....	LE	.....	.....
.004 Wärmedämmung aus Glaswolle. Mehrlagig, stumpf gestossen. Druckspannung bis N/mm2 0.03 bei Stauchung % 10. Randstreifen, d min. mm 8, mindestens bis OK fertiger Bodenbelag verlegen. 1. L a g e : LURO 814 Wärmeleitfähigkeit W/mK 0.035 d mm 80 2. L a g e : LURO 814 Wärmeleitfähigkeit W/mK 0.035 d mm 80 LE = m2					
		.....	LE	.....	.....

---

**661 Total Estriche schwimmend oder im Verbund** .....

---