

## Ausschreibung und Angebot Nr. 32400

### 32400 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

#### 450 Wärmedämmschichten (2)

#### 455 Wärmedämmschichten.

.001 Wärmedämmung aus Glaswolle.  
Mehrlagig, 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.  
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 .....

.002 Wärmedämmung aus Glaswolle.  
Mehrlagig, 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.  
1. L a g e :  
LURO 814  
Wärmeleitfähigkeit W/mK 0.035  
d mm 80  
2. L a g e :  
LURO 814

Übertrag .....

<p>455.002 Wärmeleitfähigkeit W/mK 0.035          d mm 60          LE = m2</p>	<p>..... LE .....</p>
<p>.003 Wärmedämmung aus Glaswolle.          Mehrlagig, 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.          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</p>	<p>..... LE .....</p>
<p>.004 Wärmedämmung aus Glaswolle.          Mehrlagig, 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.          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          3. L a g e :          LURO 814          Wärmeleitfähigkeit W/mK 0.035          d mm 60          LE = m2</p>	<p>..... LE .....</p>
<p>.005 Wärmedämmung aus Glaswolle.          Mehrlagig, 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.          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 60          3. L a g e :</p>	<p>.....</p>
<p>Übertrag</p>	<p>.....</p>

455.005	Wärmeleitfähigkeit 0.035 d mm 60 LE = m2	.....	LE	.....	.....
.006	Wärmedämmung aus Glaswolle. Mehrlagig, 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. 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 3. L a g e : LURO 814 Wärmeleitfähigkeit W/mK 0.035 d mm 60 LE = m2	.....	LE	.....	.....
<b>661</b>	<b>Total Estriche schwimmend oder im Verbund</b>				.....

---

---