

## **10) Ausschreibungsunterlagen**

# Ausschreibungstexte

## Inhaltsverzeichnis

<b>07</b>	<b>Beton- und Stahlbetonarbeiten</b> .....	<b>6</b>
<b>07 YT</b>	<b>YTONG-Decken</b> .....	<b>6</b>
<b>07 YT 00</b>	<b>YTONG-Decken: Vorbemerkungen</b> .....	<b>6</b>
<b>07 YT 01</b>	<b>Geschoßdecken mit YTONG-DECKENELEMENTEN</b> .....	<b>6</b>
07 YT 01A	YTONG-DECKENELEMENTE 24 cm, P 4,4 / 0,70 .....	6
07 YT 01B	YTONG-DECKENELEMENTE 24 cm, P 4,4 / 0,70 .....	7
<b>07 YT 02</b>	<b>Wohndach mit YTONG-Dachplatten</b> .....	<b>7</b>
07 YT 02A	YTONG-Dachplatten..... cm, P 3,3 / 0,60 .....	7
07 YT 02B	YTONG-Dachplatten..... cm, P 4,4 / 0,70 .....	7
<b>07 YT 03</b>	<b>Sonderausführungen</b> .....	<b>8</b>
07 YT 03A	Sonderbewehrungen De / Da .....	8
07 YT 03B	Werksanpassungsschnitte .....	8
07 YT 03C	Bauanpassungsschnitte .....	8
07 YT 03D	Decken-/Dachdurchbrüche bis 0,25m <sup>2</sup> .....	8
<b>07 YT 04</b>	<b>Stahlhilfskonstruktionen</b> .....	<b>9</b>
07 YT 04A	DE-Auswechslungsbügel 62,5 x 24 für 1 Platte .....	9
07 YT 04B	DE-Auswechslungswinkel 125 x 24 für 2 Platten .....	9
07 YT 04C	Da-Auswechslungsbügel 62,5 x ... für 1 Platte .....	9
07 YT 04D	Da-Auswechslungswinkel 125 x ... für 2 Platten .....	10
07 YT 04E	Stahlsonderauswechslung.....x..... .....	10
<b>07 YT 05</b>	<b>Rostverblendung</b> .....	<b>10</b>
07 YT 05A	YTONG-Verblendelemente .....	10
07 YT 05B	YTONG-Verblendplatten .....	10
07 YT 05C	YTONG-U-Steine .....	11
<b>07 YT 06</b>	<b>Schließenrostausbildungen</b> .....	<b>11</b>
07 YT 06A	Schließenrostausbildungen über Außenwände .....	11
07 YT 06B	Schließenrostausbildungen über tragende Innenwände .....	11
07 YT 06C	Schließenrostausbildungen bei Haustrennwänden .....	11
<b>07 YT 07</b>	<b>Zusatzdämmung</b> .....	<b>12</b>
<b>09</b>	<b>Mauer- und Versetzarbeiten</b> .....	<b>12</b>
<b>09 YT</b>	<b>YTONG-MAUERWERK</b> .....	<b>12</b>
<b>09 YT 00</b>	<b>YTONG-MAUERWERK: Vorbemerkungen</b> .....	<b>12</b>

# Ausschreibungstexte

## Inhaltsverzeichnis

<b>09 YT 01</b>	<b>Mauerwerk mit YTONG-Verbundsteinen, tragend</b> .....	<b>13</b>
09 YT 01A	YTONG-Mauerwerk 40 cm, $U = 0,26 \text{ W/m}^2\text{K}$ .....	13
09 YT 01B	YTONG-Mauerwerk 30 cm, $U = 0,35 \text{ W/m}^2\text{K}$ .....	14
09 YT 01C	YTONG-Mauerwerk 30 cm, $U = 0,49 \text{ W/m}^2\text{K}$ .....	14
09 YT 01D	YTONG-Mauerwerk 24 cm, $R_t = 2,18 \text{ m}^2\text{K/W}$ .....	14
09 YT 01E	YTONG-Mauerwerk 24 cm, $R_t = 1,50 \text{ m}^2\text{K/W}$ .....	14
09 YT 01F	YTONG-Mauerwerk 20 cm, $R_t = 1,82 \text{ m}^2\text{K/W}$ .....	15
09 YT 01G	YTONG-Mauerwerk 20 cm, $R_t = 1,25 \text{ m}^2\text{K/W}$ .....	15
09 YT 01H	YTONG-Mauerwerk 2 x 20 cm, zweischalig. ....	15
<b>09 YT 02</b>	<b>Mauerwerk mit YTONG-Modulblöcken (MB)</b> .....	<b>15</b>
09 YT 02A	YTONG-MB-Mauerwerk 48 cm, $U = 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ .....	15
09 YT 02B	YTONG-MB-Mauerwerk 40 cm, $U = 0,24 \text{ W/m}^2\text{K}$ .....	16
09 YT 02C	YTONG-MB-Mauerwerk 30 cm, $U = 0,35 \text{ W/m}^2\text{K}$ .....	16
09 YT 02D	YTONG-MB-Mauerwerk 24 cm, $U = 0,39 \text{ W/m}^2\text{K}$ .....	16
09 YT 02E	YTONG-MB-Mauerwerk 24 cm, $R_t = 1,50 \text{ m}^2\text{K/W}$ .....	16
<b>09 YT 03</b>	<b>Mauerwerk mit YTONG-Systemwandelementen (SWE)</b> .....	<b>17</b>
09 YT 03A	YTONG-SWE-Mauerwerk 48 cm, $U = 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ .....	17
09 YT 03B	YTONG-SWE-Mauerwerk 40 cm, $U = 0,24 \text{ W/m}^2\text{K}$ .....	17
09 YT 03C	YTONG-SWE-Mauerwerk 30 cm, $U = 0,35 \text{ W/m}^2\text{K}$ .....	17
09 YT 03D	YTONG-SWE-Mauerwerk 30 cm, $R_t = 1,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ .....	18
09 YT 03E	YTONG-SWE-Mauerwerk 24 cm, $R_t = 1,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ .....	17
09 YT 03F	YTONG-SWE-Mauerwerk 20 cm, $R_t = 1,25 \text{ W/m}^2\text{K}$ .....	18
09 YT 03G	YTONG-SWE-Mauerwerk 17,5 cm, $R_t = 1,09 \text{ W/m}^2\text{K}$ .....	18
09 YT 03H	YTONG-SWE-Sondermauerwerk .....	18
<b>09 YT 04</b>	<b>Zwischenwände mit YTONG-Verbundplatten</b> .....	<b>19</b>
09 YT 04A	YTONG-Zwischenwände 15 cm .....	19
09 YT 04B	YTONG-Zwischenwände 12 cm .....	19
09 YT 04C	YTONG-Zwischenwände 10 cm .....	19
<b>09 YT 05</b>	<b>YTONG-Zwischenwandsystem</b> .....	<b>19</b>
09 YT 05A	YTONG-Zwischensystem 12 cm .....	19
09 YT 05B	YTONG-Zwischensystem 10 cm .....	19
<b>09 YT 06</b>	<b>Zwischenwände mit YTONG-Geschoßblöcken</b> .....	<b>20</b>
09 YT 06A	YTONG-GBL-Wände 12 cm .....	20
<b>09 YT 07</b>	<b>Stürze (Überlagen) P 4.4 / 0,70</b> .....	<b>20</b>
09 YT 07A	YTONG-Stürze ST für 40 cm MWK .....	20
09 YT 07B	YTONG-Stürze ST für 30 cm MWK .....	20
09 YT 07C	YTONG-Stürze ST für 24 cm MWK .....	21
09 YT 07D	YTONG-Stürze ST für 20 cm MWK .....	21
09 YT 07E	YTONG-Stürze FL, Wanddicke 40 cm .....	21
09 YT 07F	YTONG-Stürze FL, Wanddicke 30 cm .....	21
09 YT 07G	YTONG-Stürze FL, Wanddicke 24 cm .....	21
09 YT 07H	YTONG-Stürze FL, Wanddicke 20 cm .....	21
09 YT 07I	YTONG-Stürze SN, Wanddicke 15 cm .....	22
09 YT 07J	YTONG-Stürze SN, Wanddicke 12 cm .....	22
09 YT 07K	YTONG-Stürze SN, Wanddicke 10 cm .....	22

# Ausschreibungstexte

## Inhaltsverzeichnis

<b>09 YT 08</b>	<b>YTONG-Mauerwerkarmierungen</b> .....	<b>22</b>
09 YT 08A	MURFOR EFS / Z Bewehrungsstreifen, 20 cm .....	22
09 YT 08B	ARMYT Glasfasergewebe, 20cm. ....	22
09 YT 08C	MURFOR EFS / Z Bewehrungsstreifen, 5/10c m .....	23
09 YT 08D	ARMYT Glasfasergewebe10 cm .....	23
<b>09 YT 09</b>	<b>Niveaueausgleich GBL-Wände</b> .....	<b>23</b>
<b>10</b>	<b>Putzarbeiten</b> .....	<b>23</b>
<b>10 YT</b>	<b>YTONG-Verputze</b> .....	<b>23</b>
<b>10 YT 00</b>	<b>YTONG-Verputze: Vorbemerkungen</b> .....	<b>23</b>
<b>10 YT 01</b>	<b>Außenputze</b> .....	<b>24</b>
10 YT 01A	YTONG-Außenputz .....	24
10 YT 01B	YTONG-AI-Fertigputz, außen .....	24
<b>10 YT 02</b>	<b>Innenputze</b> .....	<b>24</b>
10 YT 02A	YTONG-AI-Fertigputz,innen .....	24
10 YT 02B	YTONG-Kalkspachtel, innen.....	25
10 YT 02C	YTONG-Putztapete, innen.....	25
<b>10 YT 03</b>	<b>Putzarmierungen</b> .....	<b>26</b>
10 YT 03A	Außenputzarmierung .....	26
<b>10 YT 04</b>	<b>Putzprofile</b> .....	<b>26</b>
10 YT 04A	Außenputz-Eckprofil .....	26
10 YT 04B	Außenputz-Sockelprofil .....	26
10 YT 04C	Stockanschlussprofil außen.....	26
10 YT 04D	Innenputz-Eckprofil .....	27
10 YT 04E	Stockanschlussprofil innen .....	27
<b>16</b>	<b>Fertigteile</b> .....	<b>28</b>
<b>16 YT</b>	<b>YTONG-Montagebauteile</b> .....	<b>28</b>
<b>16 YT 00</b>	<b>YTONG-Montagebauteile: Vorbemerkungen</b> .....	<b>28</b>
<b>16 YT 01</b>	<b>Wandelemente tragend</b> .....	<b>30</b>
16 YT 01A	WST-Wände, 30 cm, U = 0,40 W/m <sup>2</sup> K.....	30
16 YT 01B	WST-Wände, 30 cm, U = 0,49 W/m <sup>2</sup> K.....	30

# Ausschreibungstexte

## Inhaltsverzeichnis

16 YT 01C	WST-Wände, 30 cm, $U = 0,55 \text{ W/m}^2\text{K}$ . . . . .	31
16 YT 01D	WST-Wände, 24 cm, $U = 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ . . . . .	31
16 YT 01E	WST-Wände, 24 cm, $R_t = 1,50 \text{ m}^2\text{K/W}$ . . . . .	31
16 YT 01F	WST-Wände, 24 cm, $R_t = 1,33 \text{ m}^2\text{K/W}$ . . . . .	31
16 YT 01G	WST-Wände, 20 cm, $R_t = 1,54 \text{ m}^2\text{K/W}$ . . . . .	31
16 YT 01H	WST-Wände, 20 cm, $R_t = 1,25 \text{ m}^2\text{K/W}$ . . . . .	32
16 YT 01I	WST-Wände, 20 cm, $R_t = 1,11 \text{ m}^2\text{K/W}$ . . . . .	32
<b>16 YT 02</b>	<b>Wandelemente, nichttragend . . . . .</b>	<b>32</b>
16 YT 02A	Wände, WL/WSN 30 cm, $U = 0,40 \text{ W/m}^2\text{K}$ . . . . .	32
16 YT 02B	Wände, WL/WSN 30 cm, $U = 0,49 \text{ W/m}^2\text{K}$ . . . . .	32
16 YT 02C	Wände, WL/WSN 30 cm, $U = 0,55 \text{ W/m}^2\text{K}$ . . . . .	33
16 YT 02D	Wände, WL/WSN 24 cm, $U = 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ . . . . .	33
16 YT 02E	Wände, WL/WSN 24 cm, $U = 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$ . . . . .	33
16 YT 02F	Wände, WL/WSN 24 cm, $U = 0,67 \text{ W/m}^2\text{K}$ . . . . .	33
16 YT 02G	Wände, WL/WSN 20 cm, $U = 0,58 \text{ W/m}^2\text{K}$ . . . . .	33
16 YT 02H	Wände, WL/WSN 20 cm, $U = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$ . . . . .	34
16 YT 02I	Wände, WL/WSN 20 cm, $U = 0,78 \text{ W/m}^2\text{K}$ . . . . .	34
16 YT 02J	Wände, WL/WSN 15 cm, $U = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ . . . . .	34
16 YT 02K	Wände, WL/WSN 15 cm, $U = 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ . . . . .	34
16 YT 02L	Wände, WL/WSN 12,5 cm, $U = 1,05 \text{ W/m}^2\text{K}$ . . . . .	34
16 YT 02M	Wände, WL/WSN 12,5 cm, $U = 1,16 \text{ W/m}^2\text{K}$ . . . . .	35
<b>16 YT 03</b>	<b>Sonderausführung bei WL/WSN . . . . .</b>	<b>35</b>
16 YT 03A	Aufzahlung für Sturzplatten . . . . .	35
16 YT 03B	Aufzahlung für Brüstungsplatten . . . . .	35
16 YT 03C	Aufzahlung für ECKELEMENTE . . . . .	35
16 YT 03D	Werksanpassungsschnitte . . . . .	35
16 YT 03E	Bauanpassungsschnitte . . . . .	36
16 YT 03F	Aufzahlung für Tür und Fensteröffnungen . . . . .	36
16 YT 03G	Wanddurchbrüche bis $0,25\text{m}^2$ . . . . .	36
16 YT 03H	Aufzahlung für Brandwandausführung . . . . .	36
16 YT 03I	Aufzahlung für erhöhte Windlast . . . . .	36
<b>16 YT 04</b>	<b>Stahlhilfskonstruktion WL / WSN . . . . .</b>	<b>37</b>
16 YT 04A	Befestigungsprofile . . . . .	37
16 YT 04B	Abfangkonsolen . . . . .	37
16 YT 04C	Attikasteher . . . . .	37
16 YT 04D	Umfassungen für Türen und Tore . . . . .	37
<b>16 YT 05</b>	<b>Fugenausbildungen . . . . .</b>	<b>38</b>
16 YT 05A	Ausbildung Sockelfuge . . . . .	38
16 YT 05B	Ausbildung Sockelfuge (Anschlussfuge) . . . . .	38

# Ausschreibungstexte

## Inhaltsverzeichnis

<b>16 YT 06</b>	<b>Niveaueausgleich für WST-Wände</b> .....	<b>38</b>
<b>16 YT 07</b>	<b>Beschichtungen</b> .....	<b>38</b>
16 YT 07A	Außenbeschichtung von YTONG Wandplatten .....	38
16 YT 07B	Innenbeschichtung von YTONG Wandplatten .....	39
16 YT 07C	Innenspachtelung von YTONG Wandplatten .....	39
<b>16 YT 08</b>	<b>YTONG-Dach- und Deckenplatten</b> .....	<b>40</b>
16 YT 08A	YTONG- Dachplatten 30 cm, P3.3/0,60 .....	40
16 YT 08B	YTONG- Dach-/Deckenplatten 30 cm, P4.4/0,70 .....	40
16 YT 08C	YTONG- Dachplatten 24 cm, P3.3/0,60 .....	41
16 YT 08D	YTONG- Dach-/Deckenplatten 24 cm, P4.4/0,70 .....	41
16 YT 08E	YTONG- Dachplatten 20 cm, P3.3/0,60 .....	41
16 YT 08F	YTONG- Dach-/Deckenplatten 20 cm, P4.4/0,70 .....	41
16 YT 08G	YTONG- Dachplatten 15 cm, P3.3/0,60 .....	42
16 YT 08H	YTONG- Dach-/Deckenplatten 15 cm, P4.4/0,70 .....	42
16 YT 08I	YTONG- Dachplatten 12,5 cm, P3.3/0,60 .....	42
16 YT 08J	YTONG- Dachplatten 12,5 cm, P4.4/0,70 .....	42
<b>16 YT 09</b>	<b>Sonderausführungen Da / De</b> .....	<b>43</b>
16 YT 09A	Dachscheibenausbildung .....	43
16 YT 09B	YTONG- Dach-/Deckenplatten - Sonderbewehrungen .....	43
16 YT 09C	Werksanpassungsschnitte .....	43
16 YT 09D	Bauanpassungsschnitte .....	43
16 YT 09E	Dachdurchbrüche bis 0,25 m <sup>2</sup> .....	44
<b>16 YT 10</b>	<b>Stahlhilfskonstruktionen Da / De</b> .....	<b>44</b>
16 YT 10A	Auswechslungsbügel 62,5 x..., für 1 Platte .....	44
16 YT 10B	Auswechslungswinkel 125 x..., für 2 Platten .....	44
16 YT 10C	Stahlsonderauswechslung...x .....	45
<b>16 YT 11</b>	<b>Rostverblendung De</b> .....	<b>45</b>
16 YT 11A	YTONG-Deckenrostverblendung .....	45
<b>16 YT 12</b>	<b>Schließenrostausbildungen De</b> .....	<b>45</b>
16 YT 12A	Schließenroste über Außenwände .....	45
16 YT 12B	Schließenroste über tragende Innenwände .....	46
<b>16 YT 13</b>	<b>Zusatzdämmung De</b> .....	<b>46</b>

# Ausschreibungstexte

## 07 Beton- und Stahlbetonarbeiten

### 07 YT YTONG DECKEN

Die Vorbemerkung der LG 07 sowie der 07 ZV der standardisierten Leistungsbeschreibungen für den Hochbau (LB-H) gelten analog.

### 07 YT 00 YTONG-DECKEN: Vorbemerkungen

Weiters gelten die Verarbeitungsrichtlinien und Vorschriften der XELLA Ges.m.b.H. Die YTONG-Platten sind einschließlich der erforderlichen Passstücke, sowie ev. erforderlicher Stahlauswechslungsteile nach Verlegeplan zu verlegen. Insbesondere ist auf eine fachgerechte Ausführung der Auflagebereiche zu achten, einschließlich eventuell notwendiger Sicherheitsgerüste (z.B. Wohndach).

Auswechslungsteile, Rostverblendungen, Zusatzdämmungen und Schließenroste gemäß ÖNORMEN werden separat abgerechnet.

Die YTONG-DECKEN umfassen DECKENELEMENTE (De), Dachplatten (Da), Auswechslungsteile, Deckenrostausbildung und Zusatzdämmung.

### 07 YT 01 Geschoßdecken mit YTONG-DECKENELEMENTEN

YTONG-DECKENELEMENTE mit Doppelnut, Güteklasse **P 4.4 / 0,70**, Dicke **24 cm** liefern und auf eben abgeglichenem Mauerwerk fachgerecht verlegen, inkl. Herstellen bauseitiger Plattenaussparungen sowie Einlegen der Fugenbewehrungen und Verguss der offenen Fugen mit Vergussbeton (C16 / 20 / GK16 / F38), wobei die Vergussfugen vor dem Vergießen zu säubern und zu nässen sind. Die Fugenbewehrung ist im Preis inkludiert.

Abrechnungsbasis: Nettofläche der YTONG-Plattenfelder (Plattenlänge x Feldbreite), wobei Aussparungen unter 1,0 m<sup>2</sup> nicht abgezogen werden.

### 07 YT 01A YTONG-DECKENELEMENTE 24 cm, P 4,4 / 0,70

Elementbreite: 62,5 cm, Passplatten  $\geq 25$  cm. **Auflast 4,00 kN/m<sup>2</sup>**, lichte Weite bis max. 5,40 m liefern und fachgerecht verlegen.

Lohn .....

Sonstiges: .....

-----

.....m<sup>2</sup>

E.P.: .....

.....

# Ausschreibungstexte

07 YT 01B

## YTONG-DECKENELEMENTE 24 cm, P 4,4 / 0,70

Elementbreite: 62,5 cm, Passplatten  $\geq 25$  cm. **Auflast 3,00 kN/m<sup>2</sup>**, lichte Weite 5,41 m bis max. 5,80 m liefern und fachgerecht verlegen.

Lohn .....

Sonstiges: .....

..... m<sup>2</sup>

E.P.: .....

.....

07 YT 02

## Wohndach mit YTONG-Dachplatten

YTONG-Dachplatten in der Güteklasse **P 3,3 / 0,60 oder P 4.4 / 0,70**, Dicke **12,5 - 30 cm** liefern und ohne Unterschied der Auflagerneigung fachgerecht verlegen; inkl. Einlegen der Fugenbewehrung und Verguß der offenen Fugen mit Vergussbeton C16 / 20 / GK16 / F38, wobei dieser vor dem Vergießen zu säubern und zu nässen sind. Die Fugenbewehrung wird nicht getrennt verrechnet.

07 YT 02A

## YTONG-Dachplatten ..... cm, P 3.3 / 0,60

Plattenbreite 62,5 cm, Passplatten  $\geq 25$  cm.

**Auflast ..... kN/m<sup>2</sup>**, lichte Weite bis ..... m liefern und fachgerecht vergießen.

Lohn .....

Sonstiges: .....

..... m<sup>2</sup>

E.P.: .....

.....

07 YT 02B

## YTONG-Dachplatten ..... cm, P 4.4 / 0,70

Plattenbreite 62,5 cm, Passplatten  $\geq 25$  cm.

**Auflast ..... kN/m<sup>2</sup>**, lichte Weite bis ..... m liefern und fachgerecht verlegen.

Lohn .....

Sonstiges: .....

..... m<sup>2</sup>

E.P.: .....

.....



# Ausschreibungstexte

07 YT 03      **Sonderausführungen**

07 YT 03A      **Sonderausführungen De / Da**

Aufzahlen auf Pos. .... für eine werkseitige Sonderbewehrung der YTONG-Deckenelemente /  
-Dachplatten (Umarmierung bei Durchbrüchen, Kragplatten, erhöhte Auflasten,  
Plattensonderformate).

Lohn .....

Sonstiges: .....

-----

..... m<sup>2</sup>

E.P.: .....

.....

07 YT 03B      **Werksanpassungsschnitte**

Aufzahlen auf Pos. .... für Elemente / Platten, wo durch nachträgliche Schnitte  
werkseits Sonderformate hergestellt werden, z.B. nicht winkelrechte Schnitte.

Lohn .....

Sonstiges: .....

-----

..... lfm

E.P.: .....

.....

07 YT 03C      **Bauanpassungsschnitte**

Aufzahlen auf Pos. .... für die Herstellung von Schnitten die während der Montage erfolgen  
müssen. (z.B. Durchbrüche für Abluftschächte).

Lohn .....

Sonstiges: .....

-----

..... lfm

E.P.: .....

.....

07 YT 03D      **Decken-/Dachdurchbrüche bis 0,25 m<sup>2</sup>**

Herstellung von Durchbrüchen bis 0,25 m<sup>2</sup> (max. Breite 30 cm) während der Montage.

Lohn .....

Sonstiges: .....

-----

..... ST

E.P.: .....

.....

# Ausschreibungstexte

07 YT 04

## Stahlhilfskonstruktionen

### YTONG-Auswechslungsteile /-DECKENELEMENTE /-Dachplatten

Stahlauswechslungsteile (Standardauswechslungsteile für Deckenelemente; Maßanfertigung für Dachplatten je nach Dicke und Breite) gemäß nachstehender Angaben liefern und einbauen. Die zur Auswechslung gelangenden Elemente / Platten sind im Bereich der Auswechslung entsprechend auszunehmen. Die Auswechslungsteile sind mit YTONG-Nägeln, Länge 100 mm an den angrenzenden YTONG-Platten zu fixieren.

07 YT 04A

### DE - Auswechslungsbügel 62,5 x 24 für 1 Platte

Nutzbreite 62,5 cm, für Elementhöhe 24 cm, mit Grundanstrich, Bestell-Nr.: 7508 liefern und einbauen.

	Lohn .....	
	Sonstiges: .....	
	-----	
..... ST	E.P.: .....	.....

07 YT 04B

### DE - Auswechslungsbügel 125 x 24 für 2 Platten

Nutzbreite 125 cm, für Elementhöhe 24 cm, mit Grundanstrich, Bestell-Nr.: 7510 liefern und einbauen.

	Lohn .....	
	Sonstiges: .....	
	-----	
..... Stk.	E.P.: .....	.....

07 YT 04C

### Da - Auswechslungsbügel 62,5 x ... für 1 Platte

Nutzbreite 62,5 cm, für Elementhöhe ... cm, mit Grundanstrich, Maßanfertigung liefern und einbauen.

	Lohn .....	
	Sonstiges: .....	
	-----	
..... Stk.	E.P.: .....	.....

# Ausschreibungstexte

07 YT 04D

## Da - Auswechslungswinkel 125 x ... für 2 Platten

Nutzbreite 125 cm, für Elementhöhe ... cm, mit Grundanstrich, Maßanfertigung liefern und einbauen.

Lohn .....

Sonstiges: .....

..... Stk.

E.P.: .....

07 YT 04E

## Stahlsonderauswechslung .... x ....

Nutzbreite ..... cm, für Elementhöhe ..... cm, mit Grundanstrich, **Sonderanfertigung lt. Statik** liefern und einbauen.

Lohn .....

Sonstiges: .....

..... Stk.

E.P.: .....

.....

07 YT 05

## Rostverblendungen

07 YT 05A

## YTONG-Verblendelemente

Liefen von YTONG-Verblendelementen und fluchtgerecht an der Außenkante der Außenwände mit YTONG-Planblockmörtel versetzen, inkl. ev. erforderlicher Abschalung. Elementabmessung (L x H x D): 250 x .... x 10 cm

Lohn .....

Sonstiges: .....

..... lfm

E.P.: .....

.....

07 YT 05B

## YTONG-Verblendplatten

Liefen von YTONG-Verblendplatten 5/7,5 cm und fluchtgerecht an der Außenkante der Außenwände mit YTONG-Planblockmörtel versetzen, inkl. ev. erforderlicher Abschalung und eventueller Höhenanpassung. Steinabmessung (L x H x D): 60 x 25 x ...cm

Lohn .....

Sonstiges: .....

..... lfm

E.P.: .....

.....

# Ausschreibungstexte

07 YT 05C

## U-Steine

Liefern von YTONG U-Steinen 40/30/24 cm und fluchtgerecht mit YTONG Planblockmörtel versetzen, inkl. erforderlicher Abschalung und Höhenanpassung. Einlegen der Rostbewehrung nach Statik und Ausbetonieren mit Vergussbeton C16/20/GK16/F38. U-Steinabmessungen (LxHxD): 60 x 25 x ... cm

Lohn .....

Sonstiges: .....

..... lfm

E.P.: .....

.....

07 YT 06

## Schließenrostausbildungen

Statisch erforderliche Stahlbetonroste gemäß ÖNORM B 3350 / B 4200 herstellen. Mit Materiallieferung Beton C 16/20 und Längsbewehrung aus BSt 550 (mit Gesamtquerschnitt von mind. 2 cm<sup>2</sup>). Die Oberkante ist bündig mit den YTONG-DECKENELEMENTEN/-Dachplatten bzw. lt. Vorgabe auszuführen, unabhängig von der Lage.

07 YT 06A

## Schließenrostausbildungen über Außenwände

Stahlbetonrost C 16/20 mit Querschnitt laut Verlegeplan bzw. mit ..... x ..... cm herstellen.

Lohn .....

Sonstiges: .....

..... lfm

E.P.: .....

.....

07 YT 06B

## Schließenrostausbildungen über tragende Innenwände

Stahlbetonrost C 16/20 mit Querschnitt laut Verlegeplan bzw. mit ..... x ..... cm herstellen.

Lohn .....

Sonstiges: .....

..... lfm

E.P.: .....

.....

07 YT 06C

## Schließenrostausbildungen bei Haustrennwänden

Stahlbetonrost C 16/20 mit Querschnitten laut Verlegeplan bzw. mit 2 x..... x ..... cm und Einbau der vorgeschriebenen Dämmplatten herstellen.

Lohn .....

Sonstiges: .....

..... lfm

E.P.: .....

.....

# Ausschreibungstexte

07 YT 07

## Zusatzdämmung

Liefern und Versetzen einer Zusatzdämmung an der Innenseite der Deckenrostverblendung bei Außenwänden nach Vorgabe.

Lohn .....

Sonstiges: .....

..... lfm

E.P.: .....

.....

09

## Mauer- und Versetzarbeiten

09 YT

### YTONG-MAUERWERK

Die Vormerkungen der LG 09 der standardisierten Leistungsbeschreibung für den Hochbau (LB-H) gelten analog.

09 YT 00

### YTONG-MAUERWERK: Vormerkungen

#### Technische Vormerkungen:

Der Ausschreibung liegen die gültigen Normen zugrunde wie z.B.

A 2050 Vergebung von Leistungen

B 2206 Werksvertragsnormen - Mauer- und Versetzarbeiten

B 2209 Abdichtungen gegen Wassereinwirkung

B 3209 Porenbetonsteine (EN 771-4)

B 3341 Mauermörtel (EN 998-2)

B 3342 Putzmörtel

B 3350 Mauerwerk

B 3800 Brandverhalten

B 4010, 4911, 4912, 4013, 4014, Lastenannahmen für Bauten

B 8110 Wärmeschutz

B 8115 Schallschutz

sowie die Landesbauordnung und Landesverordnungen (ÜA, ÖTZ) und baupolizeilichen Vorschriften.

Es wird eine fachgerechte Ausführung entsprechend vorgenannter und eventuell tangierender Normen, sowie gültigen Verordnungen für Porenbeton-Produkte vorausgesetzt.

Die Nebenleistungen sind in den Angebotspreisen enthalten.

Die YTONG-Verarbeitungshinweise sind zu beachten. Zur fachgerechten Be- und Verarbeitung sind

YTONG-Werkzeuge oder gleichwertige zu verwenden. Außenwände werden vorwiegend in P 2, sämtliche Innenwände generell in P 4 ausgeführt. Für Kellermauerwerk gemäß ÖTZ ist mind. Güteklasse P 4 zu verwenden.

Wandflächen, an welchen zum Beispiel Putztapeten oder Fliesen direkt angebracht werden sollen, sind

vollkommen ebenflächig herzustellen. Das YTONG-Mauerwerk umfasst Verbundblöcke (VB), Modulblöcke (MB), Geschoßblöcke (SWE), Zwischenwände, Stürze und Mauerwerksarmierungen.

# Ausschreibungstexte

## Allgemeine Vormerkungen:

### YTONG-Verbundsteine

YTONG-Material anliefern, abladen und nach Planunterlagen gemäß ÜA/ÖTZ mit YTONG-Planblockmörtel (Dünnbettmörtel M 10s) vermauern / versetzen. Die erste Schar ist mit Dickbettmörtel (KZ/Z, MG 5/10) anzusetzen, wobei auf Fundamenten oder Kellerdecken eine waagrechte Feuchteisolierung vorhanden sein muss. Anstoßende Wände einschließlich aller Öffnungen etc. und einer eventuell notwendigen Höhenausgleichsschicht bzw. Gerüstung. Eine vorgeschriebene Mauerwerksarmierung ist fachgerecht einzubauen und laut separaten Positionen abzurechnen. Aussparungen und Schlitz lt. Plan sind mit dem Mauerwerk ohne Zulage hochzuführen.

Die Verrechnung erfolgt nach Aufmaß in der Ansichtsfläche gemäß ÖNORM, ohne Eck- und Winkelzuschläge, ohne Unterschied der Geschoße.

### YTONG-Systemwandelemente (SWE)

Beistellen von Hebewerkzeug, Montagehilfen und eventuell Gerüstung. Die SWE werden in Dünnbettmörtel versetzt. Die Stoßfugenausbildung erfolgt im allgemeinen trocken mittels Nut- und Federprofilierung. In besonderen Fällen (glatter Stoß) sind die Stoßfugen zu vermörteln. Zur Montagesicherung werden die Elemente untereinander mittels Wellblechstreifen - die stirnseitig über 2 Elemente greifen - verbunden, sonst wie vor. Niveauegleich wird separat abgerechnet. Der Untergrund muss planeben vorbereitet sein (max. Toleranz +/-2 mm)

### YTONG-Modulblöcke

Beistellen von Hebewerkzeug. Die Modulblöcke PPE werden im Dünnbettmörtel versetzt. Die Stoßfugenausbildung erfolgt im Allgemeinen trocken und mittels Nut- und Federprofilierung. In besonderen Fällen (glatter Stoß) sind die Stoßfugen zu vermörteln.

Niveauegleich wird separat abgerechnet. Der Untergrund muss planeben vorbereitet sein (max. Toleranz +/- 2 mm)

### YTONG-Zwischenwände

Zusätzlich sind nichttragende Zwischenwände gemäß ÖNORM B 3358 / 1 und 4 auszuführen.

Die Geschoßblockzwischenwände sind analog den tragenden Wänden aus Geschoßblöcken auszuführen, sonst wie vor.

## 09 YT 01 Mauerwerk aus YTONG-Verbundsteinen, tragend

Last tragendes Mauerwerk aus YTONG-Verbundsteinen PV 2 / 0,40 oder PV 4 / 0,60, Steinmaße 60 x 20 x 40 bis 20 cm, mit YTONG-Planblockmörtel errichten.

## 09 YT 01A Mauerwerk aus YTONG-Verbundsteinen 40 cm, U = 0,26 W/m²K

Verbundsteine mit Nut und Feder, Steinformat 60 x 20 x 40 cm, Güteklasse **PV 2 / 0,40**, liefern und mit YTONG- Planblockmörtel vermauern.

Lohn .....

Sonstiges: .....

..... m<sup>2</sup>

E.P.: .....

.....

# Ausschreibungstexte

## 09 YT 01B Mauerwerk aus YTONG-Verbundsteinen 30 cm, $U = 0,35 \text{ W/m}^2\text{K}$

Verbundsteine mit Nut und Feder, Steinformat 60 x 20 x 30 cm, Güteklasse **PV 2 / 0,40**, liefern und mit YTONG- Planblockmörtel vermauern.

Lohn .....  
 Sonstiges: .....  
 -----  
 ..... m<sup>2</sup> E.P.: ..... .....

## 09 YT 01C Mauerwerk aus YTONG-Verbundsteinen 30 cm, $U = 0,49 \text{ W/m}^2\text{K}$

Verbundsteine mit Nut und Feder, Steinformat 60 x 20 x 30 cm, Güteklasse **PV 4 / 0,60**, liefern und mit YTONG- Planblockmörtel vermauern.

Lohn .....  
 Sonstiges: .....  
 -----  
 ..... m<sup>2</sup> E.P.: ..... .....

## 09 YT 01D Mauerwerk aus YTONG-Verbundsteinen 24 cm, $R_t = 2,18 \text{ m}^2\text{K/W}$

Verbundsteine mit Nut und Feder, Steinformat 60 x 20 x 24 cm, Güteklasse **PV 2 / 0,40**, liefern und mit YTONG- Planblockmörtel vermauern.

Lohn .....  
 Sonstiges: .....  
 -----  
 ..... m<sup>2</sup> E.P.: ..... .....

## 09 YT 01E Mauerwerk aus YTONG-Verbundsteinen 24 cm, $R_t = 1,50 \text{ m}^2\text{K/W}$

Verbundsteine mit Nut und Feder, Steinformat 60 x 20 x 24 cm, Güteklasse **PV 4 / 0,60**, liefern und mit YTONG- Planblockmörtel vermauern.

Lohn .....  
 Sonstiges: .....  
 -----  
 ..... m<sup>2</sup> E.P.: ..... .....

# Ausschreibungstexte

**09 YT 01F Mauerwerk aus YTONG-Verbundsteinen 20 cm,  $R_t = 1,82 \text{ m}^2\text{K/W}$**   
 Verbundsteine mit Nut und Feder, Steinformat 60 x 20 x 20 cm, Güteklasse **PV 2 / 0,40**, liefern und mit YTONG- Planblockmörtel vermauern.

Lohn .....  
 Sonstiges: .....  
 -----  
 ..... m<sup>2</sup> E.P.: ..... .....

**09 YT 01G Mauerwerk aus YTONG-Verbundsteinen 20 cm,  $R_t = 1,25 \text{ m}^2\text{K/W}$**   
 Verbundsteine mit Nut und Feder, Steinformat 60 x 20 x 20 cm, Güteklasse **PV 4 / 0,60**, liefern und mit YTONG- Planblockmörtel vermauern.

Lohn .....  
 Sonstiges: .....  
 -----  
 ..... m<sup>2</sup> E.P.: ..... .....

**09 YT 01H Mauerwerk aus YTONG-Verbundsteinen 2 x 20 cm, zweischalig**  
 Verbundsteine mit Nut und Feder, Steinformat 60 x 20 x 20 cm, Güteklasse **PV 4 / 0,60**, liefern und mit YTONG- Planblockmörtel zweischalig vermauern. Zwischen den Scheiben eine Faserdämmplatte laut Vorgabe liefern und einlegen.

Lohn .....  
 Sonstiges: .....  
 -----  
 ..... m<sup>2</sup> E.P.: ..... .....

**09 YT 02 Mauerwerk aus YTONG-Modulblöcken, tragend**  
 Last tragendes Mauerwerk aus YTONG-Modulblöcken PPE 2 / 0,40 oder PPE 4 / 0,60, Maße 60 x 100 (80) x 48 bis 24 cm mit YTONG-Planblockmörtel vermauern.

**09 YT 02A Mauerwerk aus YTONG-Modulblöcken 48 cm,  $U = 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$**   
 Modulblöcke mit Nut und Feder, Steinformat 60 x 100 (80) x 48 cm, Güteklasse PPE 2 / 0,40, liefern und mit YTONG-Planblockmörtel vermauern.

Lohn .....  
 Sonstiges: .....  
 -----  
 ..... m<sup>2</sup> E.P.: ..... .....



# Ausschreibungstexte

## 09 YT 02B Mauerwerk aus YTONG-Modulblöcken 40 cm, $U = 0,24 \text{ W/m}^2\text{K}$

Modulblöcke mit Nut und Feder, Steinformat 60 x 100 (80) x 40 cm, Güteklasse PPE 2 / 0,40, liefern und mit YTONG-Planblockmörtel vermauern.

Lohn .....

Sonstiges: .....

-----

..... m<sup>2</sup> E.P.: ..... .....

## 09 YT 02C Mauerwerk aus YTONG-Modulblöcken 30 cm, $U = 0,35 \text{ W/m}^2\text{K}$

Modulblöcke mit Nut und Feder, Steinformat 60 x 100 (80) x 30 cm, Güteklasse PPE 2 / 0,40, liefern und mit YTONG-Planblockmörtel vermauern.

Lohn .....

Sonstiges: .....

-----

..... m<sup>2</sup> E.P.: ..... .....

## 09 YT 02D Mauerwerk aus YTONG-Modulblöcken 24 cm, $U = 0,39 \text{ W/m}^2\text{K}$

Modulblöcke mit Nut und Feder, Steinformat 60 x 100 (80) x 24 cm, Güteklasse PPE 2 / 0,40, liefern und mit YTONG-Planblockmörtel vermauern.

Lohn .....

Sonstiges: .....

-----

..... m<sup>2</sup> E.P.: ..... .....

## 09 YT 02E Mauerwerk aus YTONG-Modulblöcken 24 cm, $R_t = 1,50 \text{ m}^2\text{K/W}$

Modulblöcke mit Nut und Feder, Steinformat 60 x 100 (80) x 24 cm, Güteklasse PPE 4 / 0,60, liefern und mit YTONG-Planblockmörtel vermauern.

Lohn .....

Sonstiges: .....

-----

..... m<sup>2</sup> E.P.: ..... .....

# Ausschreibungstexte

## 09 YT 03 Mauerwerk aus YTONG-Systemwandelementen

Last tragendes Mauerwerk aus YTONG-SWE PPE 2 / 0,40 oder PP4 / 0,60, mit Standardformaten, Pass- und Parapetplatten, in YTONG-Planblockmörtel versetzt, errichten.

Lager - Standardformate: Längen: 60, 50 und 30 cm

Geschoßhöhe: 275 cm

Dicken: 17,5, 20, 24, 30, 40 und 48 cm

## 09 YT 03A Mauerwerk aus YTONG-Systemwandelementen 48 cm, U = 0,20 W/m²K

geschoßhohe Bauteile, Format 60 x ≤ 275 X 48 cm, Güteklasse **PPE 2 / 0,40**, liefern und in YTONG-Planblockmörtel lotrecht als tragende Außenwände versetzen

Lohn .....

Sonstiges: .....

..... m²

-----  
E.P.: .....

## 09 YT 03B Mauerwerk aus YTONG-Systemwandelementen 40 cm, U = 0,24 W/m²K

geschoßhohe Bauteile, Format 60 x ≤ 275 X 40 cm, Güteklasse **PPE 2 / 0,40**, liefern und in YTONG-Planblockmörtel lotrecht als tragende Außenwände versetzen

Lohn .....

Sonstiges: .....

..... m²

-----  
E.P.: .....

## 09 YT 03C Mauerwerk aus YTONG-Systemwandelementen 30 cm, U = 0,35 W/m²K

geschoßhohe Bauteile, Format 60 x ≤ 275 X 30 cm, Güteklasse **PPE 2 / 0,40**, liefern und in YTONG-Planblockmörtel lotrecht als tragende Außenwände versetzen

Lohn .....

Sonstiges: .....

..... m²

-----  
E.P.: .....

## 09 YT 03D Mauerwerk aus YTONG-Systemwandelementen 30 cm, R<sub>t</sub> = 1,87 m²K/W

Geschoßhohe Bauteile, Format 60 x ≤ 275 X 30 cm, Güteklasse **PPE 4 / 0,60**, liefern und in YTONG-Planblockmörtel lotrecht als tragende Innenwände versetzen.

Lohn .....

Sonstiges: .....

..... m²

-----  
E.P.: .....

# Ausschreibungstexte

## 09 YT 03E Mauerwerk aus YTONG-Systemwandelementen 24 cm, $R_t = 1,50 \text{ m}^2\text{K/W}$

Geschoßhohe Bauteile, Format 60 x ≤ 275 X 24 cm, Güteklasse **PPE 2 / 0,40**, liefern und in YTONG-Planblockmörtel lotrecht als tragende Innenwände versetzen.

Lohn .....  
 Sonstiges: .....  
 -----  
 ..... m<sup>2</sup> E.P.: ..... .....

## 09 YT 03F Mauerwerk aus YTONG-Systemwandelementen 20 cm, $R_t = 1,25 \text{ m}^2\text{K/W}$

Geschoßhohe Bauteile, Format 60 x ≤ 275 X 20 cm, Güteklasse **PPE 4 / 0,60**, liefern und in YTONG-Planblockmörtel lotrecht als tragende Innenwände versetzen.

Lohn .....  
 Sonstiges: .....  
 -----  
 ..... m<sup>2</sup> E.P.: ..... .....

## 09 YT 03G Mauerwerk aus YTONG-Systemwandelementen 17,5 cm, $R_t = 1,10 \text{ m}^2\text{K/W}$

Geschoßhohe Bauteile, Format 60 x ≤ 275 X 17,5 cm, Güteklasse **PPE 4 / 0,60**, liefern und in YTONG-Planblockmörtel lotrecht als tragende Innenwände versetzen.

Lohn .....  
 Sonstiges: .....  
 -----  
 ..... m<sup>2</sup> E.P.: ..... .....

## 09 YT 03H Sondermauerwerk aus YTONG-Systemwandelementen

Geschoßhohe Sonderelemente z.B. Giebelplatten, Übermauerung), Format ..... x ..... x ..... cm, Güteklasse **PPE ... / 0,...** liefern und in YTONG-Planblockmörtel nach Herstellerrichtlinien versetzen.

Lohn .....  
 Sonstiges: .....  
 -----  
 ..... m<sup>2</sup> E.P.: ..... .....

# Ausschreibungstexte

## 09 YT 04 Zwischenwände aus YTONG-Verbundplatten

### 09 YT 04A Zwischenwände aus YTONG-Verbundplatten 15 cm

Verbundsteine mit Nut und Feder, Steinformat 60 x 20 x 15 cm, Güteklasse **PV 4 / 0,60** liefern und mit YTONG-Planblockmörtel vermauern.

Lohn .....

Sonstiges: .....

-----

..... m<sup>2</sup>

E.P.: .....

.....

### 09 YT 04B Zwischenwände aus YTONG-Verbundplatten 12 cm

Verbundsteine mit Nut und Feder, Steinformat 60 x 20 x 12 cm, Güteklasse **PV 4 / 0,60** liefern und mit YTONG-Planblockmörtel vermauern.

Lohn .....

Sonstiges: .....

-----

..... m<sup>2</sup>

E.P.: .....

.....

### 09 YT 04C Zwischenwände aus YTONG-Verbundplatten 10 cm

Verbundsteine mit Nut und Feder, Steinformat 60 x 20 x 10 cm, Güteklasse **PV 4 / 0,60** liefern und mit YTONG-Planblockmörtel vermauern.

Lohn .....

Sonstiges: .....

-----

..... m<sup>2</sup>

E.P.: .....

.....

## 09 YT 05 YTONG-Zwischenwandsystem

Systemkomponenten: Setz- und Verfüllmörtel, Unterlagsstreifen, Kalkspachtel, Gewebe

### 09 YT 05A YTONG-Zwischenwandsystem 12 cm

Verbundsteine mit Nut und Feder, Steinformat 60 x 50 x 12 cm, Güteklasse **PV 4 / 0,60** und Unterlagsstreifen liefern und mit Setz- und Verfüllmörtel vermauern.

Lohn .....

Sonstiges: .....

-----

..... m<sup>2</sup>

E.P.: .....

.....

### 09 YT 05B YTONG-Zwischenwandsystem 10 cm

Verbundsteine mit Nut und Feder, Steinformat 60 x 50 x 10 cm, Güteklasse **PV 4 / 0,60** und Unterlagsstreifen liefern und mit Setz- und Verfüllmörtel vermauern.

Lohn .....

Sonstiges: .....

-----

..... m<sup>2</sup>

E.P.: .....

.....

# Ausschreibungstexte

## 09 YT 06 Zwischenwände mit YTONG-Systemwandelementen

### 09 YT 06A Zwischenwände mit YTONG-Systemwandelementen 12 cm

Geschoßhohe Bauteile, Format 60 x ≤274 X 12 cm, Güteklasse **PPE 4 / 0,60**, liefern und in YTONG-Planblockmörtel lotrecht als nichttragende Zwischenwände versetzen.

Lohn .....  
 Sonstiges: .....  
 -----  
 ..... m<sup>2</sup> E.P.: ..... .....

### 09 YT 07 Stürze (Überlagen) P 4.4 / 0,70

YTONG-Stürze (stahlbewehrte Bauteile ) zur Überbrückung von Öffnungen in YTONG-Mauerwerk liefern und nach den Verarbeitungsrichtlinien der Xella Porenbeton G.m.b.H. fachgerecht versetzen. Die Mindestauflagergrößen sind einzuhalten. Das Planblockmörtelbett ist vollflächig aufzutragen. Maximale Auflasten laut Belastungstabellen beachten. Als Aufzahlung zu den Wandpositionen wie vor. U-Steine siehe Rostverblendungen.

#### Sturztypen:

für tragendes Mauerwerk: **Type ST** (Stürze tragend): direkt belastbar  
 Höhe 25 cm, Dicke 20 - 30 cm

**Type FL** (Flachstürze): **nur mit Übermauerung belastbar:**

Höhe 12,4 cm, Dicke 11,5 - 20 cm

**Type SN** (Stürze nichttragend): **nicht belastbar:**

Höhe 25 cm, Dicke 10 cm, als Wanddickenausgleich

für nichttragendes Mauerwerk: **Type SN** (Stürze nichttragend) **für Zwischenwände, nicht belastbar:**

Höhe 25 cm, Dicke 10, 12 und 15 cm

#### Auflagertiefe je Seite:

Type ST: Sturzlänge: <175 cm: ≥15 cm  
 >175 cm: ≥20 cm

Type FL: Sturzlänge: <150 cm: ≥20 cm  
 >175 cm: ≥25 cm

Type SN: Sturzlänge: 130 cm: ≥10 cm (SN als Dickenausgleich wie ST)

### 09 YT 07A YTONG-Stürze ST für 40 cm MWK

Dicke 2 x 20 cm liefern und versetzen, für lichte Weiten bis 2,10 m

Lohn .....  
 Sonstiges: .....  
 -----  
 ..... lfm E.P.: ..... .....

### 09 YT 07B YTONG-Stürze ST für 30 cm MWK

Dicke 30 cm, liefern und versetzen, für lichte Weiten bis 2,10 m

Lohn .....  
 Sonstiges: .....  
 -----  
 ..... lfm E.P.: ..... .....

# Ausschreibungstexte

## 09 YT 07C YTONG-Stürze ST für 24 cm MWK

Dicke 24 cm, liefern und versetzen, für lichte Weiten bis 2,10 m

Lohn .....

Sonstiges: .....

-----

..... lfm

E.P.: .....

.....

## 09 YT 07D YTONG-Stürze ST für 20 cm MWK

Dicke 20 cm, liefern und versetzen, für lichte Weiten bis 2,10 m

Lohn .....

Sonstiges: .....

-----

..... lfm

E.P.: .....

.....

## 09 YT 07E YTONG-Stürze FL / Wanddicke 40 cm

Flachsturzkombinationen 2 x 20 cm Breite, für lichte Weiten bis 2,50 m

Lohn .....

Sonstiges: .....

-----

..... lfm

E.P.: .....

.....

## 09 YT 07F YTONG-Stürze FL, Wanddicke 30 cm

Flachsturzkombinationen 17,5 + 11,5 cm Breite, für lichte Weiten bis 2,50 m

Lohn .....

Sonstiges: .....

-----

..... lfm

E.P.: .....

.....

## 09 YT 07G YTONG-Stürze FL, Wanddicke 24 cm

Flachsturzkombinationen 2 x 11,5 cm Breite, für lichte Weiten bis 2,50 m

Lohn .....

Sonstiges: .....

-----

..... lfm

E.P.: .....

.....

## 09 YT 07H YTONG-Stürze FL, Wanddicke 20 cm

Flachsturz mit 20 cm Breite, für lichte Weiten bis 2,50 m

Lohn .....

Sonstiges: .....

-----

..... lfm

E.P.: .....

.....

# Ausschreibungstexte

## 09 YT 07I YTONG-Stürze SN, Wanddicke 15 cm

Dicke 15 cm, liefern und versetzen, für lichte Weiten bis 1,10 m

Lohn .....

Sonstiges: .....

-----

..... lfm E.P.: .....

## 09 YT 07J YTONG-Stürze SN, Wanddicke 12 cm

Dicke 12 cm, liefern und versetzen, für lichte Weiten bis 1,10 m

Lohn .....

Sonstiges: .....

-----

..... lfm E.P.: .....

## 09 YT 07K YTONG-Stürze SN, Wanddicke 10 cm

Dicke 10 cm, liefern und versetzen, für lichte Weiten bis 1,10 m

Lohn .....

Sonstiges: .....

-----

..... lfm E.P.: .....

## 09 YT 08 YTONG-Mauerwerksarmierung

Bewehrungsstreifen zur Aufnahme von Wandspannungen, fachgerecht in den Mörtellagerfugen satt umschlossen nach statischen Erfordernissen im tragenden Mauerwerk einlegen. In den Zwischenwänden dient die Einlage der Armierung zur Aufnahme von Wandzugkräften infolge Deckenverformung.

## 09 YT 08A MURFOR EFS / Z Bewehrungsstreifen

Verzinktes Flachstahlgitter **20 cm breit**, liefern und im Mauerwerk satt ins Mörtelbett einlegen, für Wanddicken 40 bis 20 cm.

Lohn .....

Sonstiges: .....

-----

..... lfm E.P.: .....

## 09 YT 08B ARMYT Glasfasergewebe

Glasfaserbewehrungsstreifen **20 cm breit**, liefern und im Mauerwerk satt ins Mörtelbett einlegen, für Wanddicken 40 bis 20 cm, nur für Dünnbettmörtel geeignet.

Lohn .....

Sonstiges: .....

-----

..... m<sup>2</sup> E.P.: .....

# Ausschreibungstexte

## 09 YT 08C MURFOR EFS / Z Bewehrungsstreifen

Verzinktes Flachstahlgitter **5 oder 10 cm breit**, in nichttragende Zwischenwände nach Vorschrift der XELLA Porenbeton Österreich G.m.b.H. ins Mörtelbett einlegen, für Wanddicken 10 bis 15 cm.

Lohn .....  
 Sonstiges: .....  
 -----  
 ..... lfm E.P.: ..... .....

## 09 YT 08D Armyt Glasfasergewebe

Glasfaserbewehrungsstreifen **10 cm breit**, in nichttragende Zwischenwände nach Vorschrift der XELLA Porenbeton Österreich G.m.b.H. ins Mörtelbett einlegen, für Wanddicken 10 bis 15 cm, nur für Dünnbettmörtel geeignet.

Lohn .....  
 Sonstiges: .....  
 -----  
 ..... m<sup>2</sup> E.P.: ..... .....

## 09 YT 09 Niveauausgleich GBL-Wände

Herstellung einer für Geschoßblöcke notwendigen ebenen Aufstandsfläche mit einer Höhendifferenz von max. +/-2 mm aus kunststoffvergütetem Mörtel (Wandbreite + 2 cm).

Lohn .....  
 Sonstiges: .....  
 -----  
 ..... m<sup>2</sup> E.P.: ..... .....

## 10 Putzarbeiten

### 10 YT YTONG-Verputze

Die Vorbemerkungen der LG 10 der standardisierten Leistungsbeschreibung für den Hochbau (LB-H) gelten analog.

### 10 YT 00 YTONG-Verputze: Vorbemerkungen

Hochwärmedämmendes Mauerwerk ist wie anderes Mauerwerk zu verputzen, wobei der Putz wichtige bauphysikalische Aufgaben übernimmt. Die hier empfohlenen mineralischen Werk trockenmörtel sind in ihrer Zusammensetzung und ihren Eigenschaften optimal auf den Baustoff abgestimmt und sind wie Porenbeton diffusionsoffen.

Grundsätzlich hat der Untergrund fluchteben zu sein. Kantenschäden, Mörtelfugen, Löcher, Installationsschlitze oder sonstige Unebenheiten sind spätestens einen Tag vor dem Verputzen zu egalieren, am Besten mit dem Grundputzmaterial. Ebenso sind Putzprofile spätestens am Vortag zu versetzen.

Die einzelnen Arbeitsgänge sind genau nach den Vorschriften des Putzherstellers auszuführen, einschließlich Materialbeistellung, jedoch ohne Gerüstung. Vor Putzbeginn ist der Untergrund gründlich zu reinigen bzw. bei Bedarf vorzubehandeln. Rissgefährdete Zonen (verschiedene Wandbaustoffe, Wandöffnungen) werden durch Einlegen von Glasfasergewebestreifen in den oberen Teil der noch offenen Grundsicht armiert und ist im Putzpreis zu inkludieren.

Die YTONG-Verputze umfassen Außen- und Innenputze sowie Putzarmierung und Putzprofile.



# Ausschreibungstexte

**10 YT 01 Außenputze**

**10 YT 01A YTONG-Außenputz:**

Hydrophobierter, faservergüteter, eingefärbter Fassadenleichtputz, liefern und in zwei Arbeitsgängen verarbeiten. Grundschrift ( $\geq 10$  mm) mit Hand oder Maschine auftragen, einebnen und abziehen, einschließlich armieren rissgefährdeter Zonen. Nach frühestens 24 Std. mit gleichem Material Deckschrift (Oberflächengestaltung) händisch in Kornstärke (3mm) auftragen und strukturieren.

Farbe: weiß Art. Nr.7111, Farbton .... Art.Nr ....

Verbrauch: Grundschrift mind. 10 mm = 7,0 kg/m<sup>2</sup>

Deckschrift ca. 3 mm = 2,1 kg/m<sup>2</sup>

Lohn .....  
 Sonstiges: .....  
 -----  
 ..... m<sup>2</sup> E.P.: ..... .....

**10 YT 01B YTONG-AI-Fertigputz, außen**

Einlagiger, mineralischer, speziell auf YTONG-Mauerwerk abgestimmter Fertigputzmörtel, liefern und im Hand- oder Maschinenauftrag als Außenputz aufbringen, einebnen und nach Anziehen zureiben, ohne Gerüstung.

Auftragsdicke: mind. 15 mm

Verbrauch: ca. 18 kg/m<sup>2</sup> bei 15 mm

Die fertige Oberfläche hat die naturbelassene Färbung des Sandes und ist nachträglich mit einem Deckanstrich (Farbgebung und Witterungsschutz) zu versehen.

Lohn .....  
 Sonstiges: .....  
 -----  
 ..... m<sup>2</sup> E.P.: ..... .....

**10 YT 02 Innenputze**

**10 YT 02A YTONG-AI-Fertigputz, innen**

Einlagiger, mineralischer, speziell auf YTONG-Mauerwerk abgestimmter Fertigputzmörtel, liefern und im Hand- oder Maschinenauftrag als Innenputz aufbringen, einebnen und nach Anziehen zu reiben, einschließlich armieren rissgefährdeter Zonen, ohne Gerüstung. Der Untergrund ist mit einem Besen gründlich abzukehren und zu reinigen. Danach sind die Steine oberflächlich, je nach Witterung mehr oder weniger, jedoch spätestens 1 Stunde vor Putzbeginn anzunässen.

Auftragsdicke: mind. 10 mm

Verbrauch: ca. 12 kg/m<sup>2</sup> bei 10 mm

Die fertige Oberfläche hat die naturbelassene Färbung des Sandes und ist nachträglich mit einem Deckanstrich zu versehen.

Lohn .....  
 Sonstiges: .....  
 -----  
 ..... m<sup>2</sup> E.P.: ..... .....

# Ausschreibungstexte

## 10 YT 02B YTONG-Kalkspachtel, innen

Einlagige, speziell auf YTONG-Mauerwerk abgestimmte Spachtelmasse auf Kalkbasis im Handauftrag im Innenbereich mittels Zahnspachtel aufbringen, Textilglasgitter (4 x 4 mm) einlegen und ebenflächig verspachteln. Nach dem Erhärten nochmals mit Kalkspachtel überziehen und feinste Glätte herstellen, ohne Gerüstung.

Der Untergrund muss eben, fest, saugfähig und frei von losen Teilen oder absandenden Stellen sein. Die Steinfugen und der Deckenanschluss sind 5 bis 7 Tage vor dem Verputzen zu verschließen.

Auftragsdicke: etwa 2 bis 3 mm

Verbrauch: ca. 3,5 kg/m<sup>2</sup>

YTONG-Kalkspachtel ist für eine Verfliesung **nicht** geeignet.

Lohn .....

Sonstiges: .....

..... m<sup>2</sup>

-----  
E.P.: .....

.....

## 10 YT 02C YTONG-Putztapete, innen

YTONG-Mauerwerk mit abgestimmter Gipsspachtelmasse im Handauftrag im Innenbereich ebenflächig ca. 2 mm dickerspachteln. Nach Trocknung der Oberfläche wird der Glasgewebekleber auf die Wand aufgetragen und die Glasgewebetapete verlegt.

Der Untergrund muss eben, fest, saugfähig und frei von losen Teilen oder absandenden Stellen sein und ist mit der YTONG-Grundierung vorzubehandeln.

Die einzelnen Arbeitsgänge sind genau nach Herstellerhinweisen, auch zeitmäßig durchzuführen.

Auftragsdicke: etwa 2 mm

Verbrauch: ca. 3,5 kg/m<sup>2</sup>

Lohn .....

Sonstiges: .....

..... m<sup>2</sup>

-----  
E.P.: .....

.....

# Ausschreibungstexte

## 10 YT 03 Putzarmierungen

### 10 YT 03A Außenputzarmierung

Vollflächiges Einlegen eines Glasfasergewebes 9 x 10 mm (Art. Nr. 6139) im oberen Teil der Grundschicht des Außenputzes **als Aufzahlung** zu Pos ...

	Lohn .....	
	Sonstiges: .....	
..... m <sup>2</sup>	-----	
	E.P.: .....	.....

## 10 YT 04 Putzprofile

Kantenschutzleisten für Außen-/Innenputz liefern und spätestens am Tage vor dem Aufbringen der ersten Putzlage versetzen, als Aufzahlung zur Putzposition.

### 10 YT 04A Außenputz-Eckprofil

Verzinkte Kantenschutzleisten mit PVC-Überzug, für primär senkrechte Außenkanten des Außenputzes liefern und versetzen, Art.Nr. 9213

	Lohn .....	
	Sonstiges: .....	
..... lfm	-----	
	E.P.: .....	.....

### 10 YT 04B Außenputz-Sockelprofil

Verzinkte Putzabschlussleiste mit PVC- Überzug, für den waagrechten Außenputzabschluss im Sockelbereich liefern und versetzen, Art.Nr. 9214

	Lohn .....	
	Sonstiges: .....	
..... lfm	-----	
	E.P.: .....	.....

### 10 YT 04C Stockanschlussprofil-außen

Fenster- und Türenanschlussleiste aus Hart-PVC, selbstklebend, weiß, mit Klebestreifen zur Aufnahme einer Abdeckfolie im Außenputzbereich liefern und versetzen, Art.Nr. ....

	Lohn .....	
	Sonstiges: .....	
..... m <sup>2</sup>	-----	
	E.P.: .....	.....

# Ausschreibungstexte

## 10 YT 04D Innenputz-Eckprofil

Verzinkte Kantenschutzleiste für primär senkrechte Außenkanten des Innenputzes liefern und versetzen, Art.Nr. 6138

Lohn .....  
 Sonstiges: .....  
 -----  
 ..... m<sup>2</sup> E.P.: ..... .....

## 10 YT 04E Stockanschlussprofil innen

Fenster- und Türanschlussleiste aus Hart-PVC, selbstklebend, weiß, mit Klebestreifen zur Aufnahme einer Abdeckfolie im Innenputzbereich liefern und versetzen, Art.Nr. ....

Lohn .....  
 Sonstiges: .....  
 -----  
 ..... m<sup>2</sup> E.P.: ..... .....

# Ausschreibungstexte

## 16 Fertigteile

### 16 YT YTONG-MONTAGEBAUTEILE

Die Vorbemerkungen der LG 16 der standardisierten Leistungsbeschreibung für den Hochbau (LB-H) gelten analog.

Als Montagebauteile (MBT) werden großformatige, bewehrte YTONG Platten bezeichnet und in Wandelemente, liegend (WL), stehend, tragend (WST), stehend nichttragend (WSN) sowie in Dachplatten (Da) und Deckenplatten (De) eingeteilt.

### 16 YT 00 YTONG-MONTAGEBAUTEILE: Vorbemerkungen

Bei der ausgeschriebenen Leistung handelt es sich um Lieferung und Verlegung (Montage) von YTONG-Montagebauteilen. Die Kostenkalkulation setzt folgende Baustellenverhältnisse voraus:

- a) Zufahrtsmöglichkeit bis unmittelbar an die Verwendungsstelle für Kran und Lastzug bis 38t Gesamtgewicht; lichtetes Maß für Verengungen auf den Zufahrtswegen mindestens 4 m breit und 5 m hoch
- b) ausreichende Lagermöglichkeiten im Schwenkbereich des Kranes (maximal 10 m), verfüllte und verdichtete ebene Baugruben
- c) stationäre Hilfskonstruktionen (auf Kosten des Auftraggebers / Bauherrn einbetonierte, angeschweißte oder angeschraubte, entsprechend rostgeschützte Befestigungsmittel, wie Rundstahlschlaufen, Ankerschienen, Abfangwinkel, Profilstahlauswechslungen, Attikabefestigungen, Tor- und Türrahmen und sonstige Befestigungskonstruktionen, einschließlich deren statischer Bemessung)
- d) in der Verlegeebene glatt abgezogene und feste Auflagerflächen speziell bei Mauerwerk für Dach- oder Deckenplatten sowie ebene Sockeloberkanten für Wandelemente, (Toleranz +/- 0,5 cm)
- e) kostenlose Bereitstellung von Strom (400 V) und Wasser
- f) Gewährleistung einer kontinuierlichen und ungehinderten Montage
- g) Bereitstellung der Stücklisten und erforderlicher Verlegepläne

#### Bedingungen:

##### Allgemein:

Die Montage ist gemäß der „YTONG-Montagehinweise“, unter Verwendung von YTONG-Verlegegeräten, vorzunehmen und beinhaltet nachstehende Leistungen, die in den Einheitspreisen einzurechnen sind:

- a) Abladen und Stapeln der Montagebauteile (Zwischenlager im Kranbereich).
- b) Bereitstellen der notwendigen Hebezeuge, Geräte und Werkzeuge.

- c) Versetzen der Montagebauteile inklusive Zutransport zur Einbaustelle vom Zwischenlager (max. 10 m).
- d) Liefern und Einbauen der losen Befestigungsteile in rostgeschützter Ausführung, wie Laschen, Nägel usw., der notwendigen Kunststoffmörtel und Fugendichtungsmaterialien.
- e) Ausbessern von Beschädigungen (z.B. Kantenabplatzungen).
- f) Beachtung besonderer Vertragsbedingungen des Bauherrn und der ÖNORM.

#### **Nur für WANDELEMENTE:**

WL, WSN: Fachgerechtes Montieren, Verankern und Ausrichten der Wandelemente unter besonderer Berücksichtigung des Rasters (60,0 cm) und der Bauachsen, Standardplatten mit Nut und Feder und gefasteten Kanten, sowie Pass- oder Sonderplatten, einschließlich aller losen Befestigungsteile liefern und nach Plan trocken verlegen. Eventuell erforderliche Horizontalisolierungen müssen bauseits vorhanden sein.

Bei gefasteten Elementen sind die Längsfugen an der Außenseite mit einem geeigneten Fugenfüller zu schließen und im Verlegepreis enthalten. Bewegungsfugenausbildungen (Anschluss-, Sockel-, Stoßfugen udgl.) werden separat verrechnet. Im Stoßfugenbereich Fugen nacharbeiten, mit Rundprofil hinterfüllen und mit plastoelastischer Fugenmasse abdichten (max. 15 mm Breite).

Voraussetzung für eine exakte Verlegung ist ein Untergrund mit einer Genauigkeit von +/- 2 mm. Brandabschnittswände müssen eine entsprechende Fugenabdichtung (z.B. Verklebung) aufweisen. Sämtliche Passplatten, Anschlusselemente bzw. Anschluss- oder Trennfugen sind mit der XELLA Aircrete Systems abzuklären. Sämtliche Anschlusssteile sind im Einheitspreis nicht enthalten. Verrechnung nach tatsächlich verlegter Fläche, Öffnungen bis 3 m<sup>2</sup> werden nicht abgezogen. Eckelemente werden nach der Außenabwicklung abgerechnet.

Bemessen für eine Windlast von 0,9 kN/m<sup>2</sup> gemäß ÖNORM B 4014.

Verlegetiefe über Terrain bis max.... Meter.

WST: Niveaueingleich: Der Untergrund muss planeben vorbereitet sein (max. Toleranz +/- 2 mm) und wird separat abgerechnet.

#### **Nur für DACH- UND DECKENPLATTEN:**

Fachgerechtes Montieren, Ausrichten, Verankern und Vergießen der Platten unter Beachtung der DIN 4223 und der Zulassung für YTONG-Dach- und Deckenplatten. Die volle Tragfähigkeit wird bei Elementen mit Fugenverguss nach dem Abbinden des Vergussmörtels erreicht. YTONG-Platten, die durch Beschädigung die vorgesehene Belastung nicht mehr aufnehmen können, dürfen nicht ausgebessert und nicht verlegt werden. Sie dürfen nur in den Abmessungen, in denen sie das Werk verlassen, eingebaut werden. Nachträgliches Beschneiden der Platten außerhalb des Werkes ist nicht zulässig. Ausnahme: Platten mit Sonderarmierung (Umarmierung).

Die YTONG-Dach- und Deckenplatten dürfen unmittelbar nach dem Vergießen und besonders auch während der Abbindezeit nicht erschüttert und nicht begangen werden.

Sämtliche auf dem Platz arbeitenden Firmen sind darauf hinzuweisen, dass das Betreten,

# Ausschreibungstexte

Befahren oder Stapeln ohne lastverteilende Bohlen bei Platten mit Nut- und Federprofil ( $d > 12,5$  cm) nur dann möglich ist, wenn die darauf auftretende Einzellast 1 kN (100 kp) nicht überschreitet. YTONG Dachplatten werden für Hallendächer (Warmdächer) eingesetzt und nach statischen Erfordernissen in den Güteklassen P 3.3 und P 4.4 erzeugt.

YTONG-Deckenplatten werden nur in der Güteklasse P 4.4 erzeugt und primär bei Zwischendecken verwendet.

**ZUSÄTZLICHE ARBEITEN:**

separat vergütet werden:

- Für den Winterbau erforderliche Maßnahmen (z.B. Abdecken der verlegten Montagebauteile, Schneeräumen, Enteisen),
- Montage bei Temperaturen unter 0 Grad Celsius, wenn sie vom Bauherrn oder dessen Bauleitung ausdrücklich verlangt werden und technisch durchführbar sind.
- Regiearbeiten, nur wenn sie vom Bauherrn oder dessen Bauleitung schriftlich anerkannt worden sind.

**16 YT 01 Wandelemente, tragend**

Geschoßhohe Wandelemente, stehend, tragend, Type WST mit Vergussnuten oder Nut/Feder liefern und fachgerecht montieren. Bei Platten mit Vergussnuten ist dafür zu sorgen, dass durch geeignetes Fixieren der Wand der Vergussmörtel ungestört erhärten kann. Jede 2. senkrechte Vergussnut ist mindestens 60 cm tief mittels Rippentorstahl 8 mm in den Schließrost einzubinden (Verankerungslänge ca. 30 cm). Die Platten mit Nut / Feder werden trocken aneinander gestellt.

**16 YT 01A WST-Wände, 30 cm, U = 0,40 W/m²K**

Tragende Wandelemente Type WST, Format 60 x ... x 30 cm, Güteklasse **P 3,3 / 0,50**, mit Vergussnuten oder Nut / Feder liefern und in YTONG-Planblockmörtel lotrecht versetzen.

Lohn .....

Sonstiges: .....

..... m²      E.P.: .....      .....

**16 YT 01B WST-Wände, 30 cm, U = 0,49 W/m²K**

Tragende Wandelemente Type WST, Format 60 x ... x 30 cm, Güteklasse **P 3,3 / 0,60**, mit Vergussnuten oder Nut / Feder liefern und in YTONG-Planblockmörtel lotrecht versetzen.

Lohn .....

Sonstiges: .....

..... m²      E.P.: .....      .....

# Ausschreibungstexte

- 16 YT 01C WST-Wände, 30 cm,  $U = 0,55 \text{ W/m}^2\text{K}$**   
 Tragende Wandelemente Type WST, Format 60 x ... x 30 cm, Güteklasse **P 4,4 / 0,70**, mit Vergussnuten oder Nut / Feder liefern und in YTONG-Planblockmörtel lotrecht versetzen.

Lohn .....  
 Sonstiges: .....  
 -----  
 ..... m<sup>2</sup> E.P.: ..... .....

- 16 YT 01D WST-Wände, 24 cm,  $U = 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$**   
 Tragende Wandelemente Type WST, Format 60 x ... x 24 cm, Güteklasse **P 3,3 / 0,50**, mit Vergussnuten oder Nut / Feder liefern und in YTONG-Planblockmörtel lotrecht versetzen.

Lohn .....  
 Sonstiges: .....  
 -----  
 ..... m<sup>2</sup> E.P.: ..... .....

- 16 YT 01E WST-Wände, 24 cm,  $R_t = 1,50 \text{ m}^2\text{K/W}$**   
 Tragende Wandelemente Type WST, Format 60 x ... x 24 cm, Güteklasse **P 3,3 / 0,60**, mit Vergussnuten oder Nut / Feder liefern und in YTONG-Planblockmörtel lotrecht versetzen.

Lohn .....  
 Sonstiges: .....  
 -----  
 ..... m<sup>2</sup> E.P.: ..... .....

- 16 YT 01F WST-Wände, 24 cm,  $R_t = 1,33 \text{ m}^2\text{K/W}$**   
 Tragende Wandelemente Type WST, Format 60 x ... x 24 cm, Güteklasse **P 4,4 / 0,70**, mit Vergussnuten oder Nut / Feder liefern und in YTONG-Planblockmörtel lotrecht versetzen.

Lohn .....  
 Sonstiges: .....  
 -----  
 ..... m<sup>2</sup> E.P.: ..... .....

- 16 YT 01G WST-Wände, 20 cm,  $R_t = 1,54 \text{ m}^2\text{K/W}$**   
 Tragende Wandelemente Type WST, Format 60 x ... x 20 cm, Güteklasse **P 3,3 / 0,50**, mit Vergussnuten oder Nut / Feder liefern und in YTONG-Planblockmörtel lotrecht versetzen.

Lohn .....  
 Sonstiges: .....  
 -----  
 ..... m<sup>2</sup> E.P.: ..... .....



# Ausschreibungstexte

## 16 YT 01H **WST-Wände, 20 cm, $R_t = 1,25 \text{ m}^2\text{K/W}$**

Tragende Wandelemente Type WST, Format 60 x ... x 20 cm, Güteklasse **P 3,3 / 0,60**, mit Vergussnuten oder Nut / Feder liefern und in YTONG-Planblockmörtel lotrecht versetzen.

Lohn .....

Sonstiges: .....

---

..... m<sup>2</sup> E.P.: .....

## 16 YT 01I **WST-Wände, 20 cm, $R_t = 1,11 \text{ m}^2\text{K/W}$**

Tragende Wandelemente Type WST, Format 60 x ... x 20 cm, Güteklasse **P 4,4 / 0,70**, mit Vergussnuten oder Nut / Feder liefern und in YTONG-Planblockmörtel lotrecht versetzen.

Lohn .....

Sonstiges: .....

---

..... m<sup>2</sup> E.P.: .....

## 16 YT 02 **Wandelemente, nichttragend**

Wandelemente, nichttragend, Type WL / WSN liefern und fachgerecht liegend oder stehend als Verkleidung oder Ausfachung an die Tragekonstruktion montieren. Die Plattenflucht folgt den Stützen. die Standardplatten haben Nut / Feder-Profil und werden trocken verlegt, ebenso Paß- oder Sonderplatten mit analogen Profilen.

## 16 YT 02A **Wände, WL/WSN, 30 cm, $U = 0,40 \text{ W/m}^2\text{K}$**

Wandelemente Type WL / WSN Standardabmessung  $\leq 600 \times 60 \times 30 \text{ cm}$ , Güteklasse **P 3,3 / 0,50**, liefern und fachgerecht versetzen.

Lohn .....

Sonstiges: .....

---

..... m<sup>2</sup> E.P.: .....

## 16 YT 02B **Wände, WL/WSN, 30 cm, $U = 0,49 \text{ W/m}^2\text{K}$**

Wandelemente Type WL / WSN Standardabmessung  $\leq 600 \times 60 \times 30 \text{ cm}$ , Güteklasse **P 3,3 / 0,60**, liefern und fachgerecht versetzen.

Lohn .....

Sonstiges: .....

---

..... m<sup>2</sup> E.P.: .....

# Ausschreibungstexte

- 16 YT 02C Wände, WL/WSN, 30 cm, U = 0,55 W/m<sup>2</sup>K**  
 Wandelemente Type WL / WSN Standardabmessung ≤ 600 x 60 x 30 cm,  
 Güteklasse **P 4,4 / 0,70**, liefern und fachgerecht versetzen.

Lohn .....  
 Sonstiges: .....  
 -----  
 ..... m<sup>2</sup> E.P.: ..... .....

- 16 YT 02D Wände, WL/WSN, 24 cm, U = 0,50 W/m<sup>2</sup>K**  
 Wandelemente Type WL / WSN Standardabmessung ≤ 600 x 60 x 24 cm,  
 Güteklasse **P 3,3 / 0,50**, liefern und fachgerecht versetzen.

Lohn .....  
 Sonstiges: .....  
 -----  
 ..... m<sup>2</sup> E.P.: ..... .....

- 16 YT 02E Wände, WL/WSN, 24 cm, U = 0,60 W/m<sup>2</sup>K**  
 Wandelemente Type WL / WSN Standardabmessung ≤ 600 x 60 x 24 cm,  
 Güteklasse **P 3,3 / 0,60**, liefern und fachgerecht versetzen.

Lohn .....  
 Sonstiges: .....  
 -----  
 ..... m<sup>2</sup> E.P.: ..... .....

- 16 YT 02F Wände, WL/WSN, 24 cm, U = 0,67 W/m<sup>2</sup>K**  
 Wandelemente Type WL / WSN Standardabmessung ≤ 600 x 60 x 24 cm,  
 Güteklasse **P 4,4 / 0,70**, liefern und fachgerecht versetzen.

Lohn .....  
 Sonstiges: .....  
 -----  
 ..... m<sup>2</sup> E.P.: ..... .....

- 16 YT 02G Wände, WL/WSN, 20 cm, U = 0,58 W/m<sup>2</sup>K**  
 Wandelemente Type WL / WSN Standardabmessung ≤ 600 x 60 x 20 cm,  
 Güteklasse **P 3,3 / 0,50**, liefern und fachgerecht versetzen.

Lohn .....  
 Sonstiges: .....  
 -----  
 ..... m<sup>2</sup> E.P.: ..... .....

# Ausschreibungstexte

**16 YT 02H**    **YTONG-Wände, WL/WSN, 20 cm, U = 0,70 W/m<sup>2</sup>K**  
 YTONG-Wandelemente Type WL / WSN Standardabmessung  $\leq 600 \times 60 \times 20$  cm,  
 Güteklasse **P 3,3 / 0,60**, liefern und fachgerecht versetzen.

Lohn .....

Sonstiges: .....

..... m<sup>2</sup>    E.P.: .....

**16 YT 02I**    **YTONG-Wände, WL/WSN, 20 cm, U = 0,78 W/m<sup>2</sup>K**  
 YTONG-Wandelemente Type WL / WSN Standardabmessung  $\leq 600 \times 60 \times 20$  cm,  
 Güteklasse **P 4,4 / 0,70**, liefern und fachgerecht versetzen.

Lohn .....

Sonstiges: .....

..... m<sup>2</sup>    E.P.: .....

**16 YT 02J**    **YTONG-Wände, WL/WSN, 15 cm, U = 0,90 W/m<sup>2</sup>K**  
 YTONG-Wandelemente Type WL / WSN Standardabmessung  $\leq 600 \times 60 \times 15$  cm,  
 Güteklasse **P 3,3 / 0,60**, liefern und fachgerecht versetzen.  
 Außenwände max. 500 cm

Lohn .....

Sonstiges: .....

..... m<sup>2</sup>    E.P.: .....

**16 YT 02K**    **YTONG-Wände, WL/WSN, 15 cm, U = 1,00 W/m<sup>2</sup>K**  
 YTONG-Wandelemente Type WL / WSN Standardabmessung  $\leq 600 \times 60 \times 15$  cm,  
 Güteklasse **P 4,4 / 0,70**, liefern und fachgerecht versetzen.  
 Außenwände max. 500 cm

Lohn .....

Sonstiges: .....

..... m<sup>2</sup>    E.P.: .....

**16 YT 02L**    **YTONG-Wände, WL/WSN, 12,5 cm, U = 1,05 W/m<sup>2</sup>K**  
 YTONG-Wandelemente Type WL / WSN Standardabmessung  $\leq 600 \times 60 \times 12,5$  cm,  
 Güteklasse **P 3,3 / 0,60**, liefern und fachgerecht versetzen. Nur für Innenwände!

Lohn .....

Sonstiges: .....

..... m<sup>2</sup>    E.P.: .....

# Ausschreibungstexte

- 16 YT 02M Wände, WL/WSN, 12,5 cm,  $R_t = 0,70 \text{ m}^2\text{K/W}$**   
 Wandelemente Type WL / WSN Standardabmessung  $\leq 600 \times 60 \times 12,5 \text{ cm}$ ,  
 Güteklasse **P 4,4 / 0,70**, liefern und fachgerecht versetzen. Nur für Innenwände!

Lohn .....  
 Sonstiges: .....  
 -----  
 ..... m<sup>2</sup> E.P.: ..... .....

- 16YT 03 Sonderausführungen bei WL/WSN**

- 16 YT 03A Aufzahlung für Sturzplatten**  
 Mehrpreis auf Pos. ... für Platten **über** Öffnungen mit Sonderbewehrungen (Sturzplatten) zur Aufnahme von zusätzlichen Lasten aus Fensterkonstruktionen (Wind) bzw. darüberliegenden Wandteilen.

Lohn .....  
 Sonstiges: .....  
 -----  
 ..... m<sup>2</sup> E.P.: ..... .....

- 16 YT 03B Aufzahlung für Brüstungsplatten**  
 Mehrpreis auf Pos. ... für Platten **unter** Öffnungen mit Sonderbewehrungen (Brüstungsplatten) zur Aufnahme von zusätzlichen horizontalen Lasten aus Fensterkonstruktionen

Lohn .....  
 Sonstiges: .....  
 -----  
 ..... m<sup>2</sup> E.P.: ..... .....

- 16 YT 03C Aufzahlung für Eckelemente**  
 Mehrpreis auf Pos. ... für Liefern und Versetzen von Eckelementen

Lohn .....  
 Sonstiges: .....  
 -----  
 ..... m<sup>2</sup> E.P.: ..... .....

- 16 YT 03D Werksanpassungsschnitte**  
 Aufzahlung auf Pos. ... für Sonderplatten, die werkseits hergestellt werden.

Lohn .....  
 Sonstiges: .....  
 -----  
 ..... m<sup>2</sup> E.P.: ..... .....

# Ausschreibungstexte

## 16 YT 03E **Bauanpassungsschnitte**

Aufzahlung auf Pos. ... für die Herstellung von Schnitten, die während der Montage erfolgen müssen.

	Lohn .....	
	Sonstiges: .....	
	-----	
..... m <sup>2</sup>	E.P.: .....	.....

## 16 YT 03F **Aufzahlung für Tür- oder Fensteröffnungen**

Aufzahlung für die Ausführung von Tür- oder Fensteröffnungen, gemessen in der Leibungslänge:

	Lohn .....	
	Sonstiges: .....	
	-----	
..... m <sup>2</sup>	E.P.: .....	.....

## 16 YT 03G **Wanddurchbrüche bis 0,25m<sup>2</sup>**

Herstellen von Wanddurchbrüchen bis 0,25 m<sup>2</sup>.

	Lohn .....	
	Sonstiges: .....	
	-----	
..... m <sup>2</sup>	E.P.: .....	.....

## 16 YT 03H **Aufzahlung für Brandwandausführungen**

Aufzahlung auf Pos. ... für die Ausführung als Brandwandplatten sowie die Herstellung von rauchgasdichten Stoßfugen mit brandbeständigen Materialien.

	Lohn .....	
	Sonstiges: .....	
	-----	
..... m <sup>2</sup>	E.P.: .....	.....

## 16 YT 03I **Aufzahlung für erhöhte Windlast**

Aufzahlung bei Pos. ... für die erforderliche Mehrbewehrung der Platten bei einer Windlast gemäß ÖNORM B 4014 von .....kN/m<sup>2</sup>

	Lohn .....	
	Sonstiges: .....	
	-----	
..... m <sup>2</sup>	E.P.: .....	.....

# Ausschreibungstexte

## 16 YT 04 Stahlhilfskonstruktionen WL / WSN

### 16 YT 04A Befestigungsprofile

Befestigungsprofile aus gekantetem, verzinkten Stahlblech (Profilabmessung nach statischer Erfordernis) herstellen, liefern und mit für den Untergrund geeignetem Befestigungsmaterial montieren.

Lohn .....

Sonstiges: .....

-----

..... kg E.P.: .....

### 16 YT 04B Abfangkonsolen

Abfangkonsolen (rostgeschützt gestrichen) zur Auflagerung von Sturzwandplatten herstellen, liefern und auf bauseits vorhandenen Schweißgründen anschweißen. Zum Verdecken der Konsolen sind die Platten entsprechend auszunehmen. Dimensionierung laut statischer Erfordernis. Länge >500 mm, Breite >2/3 der Plattendicke.

Lohn .....

Sonstiges: .....

-----

..... Stk. E.P.: .....

### 16 YT 04C Attikasteher

Attikasteher (rostgeschützt gestrichen) herstellen, liefern und auf bauseits vorhandenen Schweißgründen anschweißen. Dimensionierung laut statischer Erfordernis. Länge, Breite, t in mm: .....

Lohn .....

Sonstiges: .....

-----

..... Stk. E.P.: .....

### 16 YT 04D Umfassungen für Türen und Tore

Blechzarge, gekantet, mit Grundanstrich herstellen, liefern, montieren und auf Betonsockel befestigen. Dimensionierung laut statischer Erfordernis.

Türöffnung (Länge x Breite). ..... x .....m

Blechstärke t: ..... mm

Lohn .....

Sonstiges: .....

-----

..... lfm E.P.: .....

# Ausschreibungstexte

## 16 YT 05 Fugenausbildungen

### 16 YT 05A Ausbildung Sockelfuge

Ausbildung der Sockelfuge mit innen- und außenliegendem wasserdichten Fugenband.

Fabrikat: .....,sowie außenseitiger dauerelastischer Verfüguung.

Max. Fugenbreite 15 mm.

..... lfm

	Lohn .....	
	Sonstiges: .....	
	-----	
	E.P.: .....	.....

### 16 YT 05B Ausbildung Stoßfuge (Anschlussfuge)

Dauerelastische Verfüguung vertikaler gefaster Dehn-und Anschlussfugen mit Herstellen einer gleichen Fugenbreite, Hinterfüllen der Fugentiefe mit Mineralfaser, Fugenflankenanstreich mit Primer, Einbauen einer PE Rundschnur (offenporig, geflämmt) und Herstellen einer dauerelastischen Verfüguung, mit nur seitlicher Haftung,

Fugenbreite: 10 - 15 mm, Fugentiefe: 8 - 10 mm. (B/T: 3/2)

..... lfm

	Lohn .....	
	Sonstiges: .....	
	-----	
	E.P.: .....	.....

### 16 YT 06 Niveausgleich für WST-Wände

Herstellen einer für WST-Wände notwendigen ebenen Aufstandsfläche mit einer Höhendifferenz von max. +/-2 mm aus kunststoffvergütetem Mörtel (Wandbreite + 2 cm).

..... m<sup>2</sup>

	Lohn .....	
	Sonstiges: .....	
	-----	
	E.P.: .....	.....

## 16 YT 07 Beschichtungen

### 16 YT 07A Außenbeschichtung von Wandplatten

Liefern und Herstellen einer Außenbeschichtung von YTONG Wandplatten auf Acrylharzbasis nach Vorschrift des Herstellerwerkes.

Mindestauftragsmenge 1800 g/m<sup>2</sup>

Farbe RAL Nr.: .....

Die Abrechnung erfolgt nach ÖNORM B 2230 Teil 2 inklusive fahrbarem Gerüst bis 6 m über Terrain.

Angebotenes Erzeugnis: .....

..... m<sup>2</sup>

	Lohn .....	
	Sonstiges: .....	
	-----	
	E.P.: .....	.....

# Ausschreibungstexte

## 16 YT 07B Innenbeschichtung von Wandplatten

Liefen und Herstellen einer Innenbeschichtung von YTONG Wandplatten auf Dispersionsbasis nach Vorschrift des Herstellerwerkes. Die Längsfugen sind mit Kunstharzmörtel zu verfugen, wobei diese sichtbar bleiben.

Die Abrechnung erfolgt nach ÖNORM B 2230 Teil 2 inklusive fahrbarem Gerüst bis 6 m über Fußboden.

Angebotenes Erzeugnis: .....

Lohn .....

Sonstiges: .....

..... m<sup>2</sup>

E.P.: .....

.....

## 16 YT 07C Innenspachtelung von Wandplatten

Liefen und Herstellen einer vollflächigen, ebenen Innenspachtelung von YTONG Wandplatten auf Dispersionsbasis nach Vorschrift des Herstellers. Die Plattenlängsfugen sind satt zu hinterfüllen und zu bandagieren.

Die Abrechnung erfolgt nach ÖNORM B 2230 Teil 2 inklusive fahrbarem Gerüst bis 6 m über Fußboden.

Angebotenes Erzeugnis: .....

Lohn .....

Sonstiges: .....

..... m<sup>2</sup>

E.P.: .....

.....



# Ausschreibungstexte

## 16 YT 08 YTONG-Dach und Deckenplatten

YTONG-Dach- oder Deckenplatten mit (gleichem) Nut- und Federprofil, Vergussnut und unterseitig gefasteten Kanten, in den Güteklassen P 3,3 / 0,60 oder P 4,4 / 0,70; in den Dicken 12,5 - 30 cm und mit Auflasten nach statischen Erfordernissen liefern und ohne Unterschied der Auflagerneigung fachgerecht nach Plan verlegen; inkl. Einlegen der Fugenbewehrung und Verguss der offenen Fugen mit Vergussbeton C16/20/GK8/F38, wobei diese vor dem Vergießen zu säubern und vorzunäsen sind. Die Fugenbewehrung wird nicht getrennt verrechnet. Herstellen bauseitiger Plattenaussparungen und statisch erforderliche Stahlauswechslungsteile bzw. Halteeisen werden separat abgerechnet oder sind bauseits beizustellen.

Die Verlegung erfolgt mit speziellen YTONG-Verlegewerkzeugen. Insbesondere ist auf eine fachgerechte Ausführung der Auflagerbereiche bei den verschiedenen Materialien (Mauerwerk, Stahlbeton, Stahl- oder Holzträger) zu achten, einschließlich eventueller notwendiger Sicherungsgerüstung. Die Ausführung von Schließenrosten gemäß ÖNORM bei YTONG-Deckenplatten wird separat abgerechnet.

Abrechnungsbasis:

Dachplatten: Bruttodachfläche inkl. **aller** Vergussfugen.

Deckenplatten: Nettofläche der Plattenfelder (Plattenlänge x Feldbreite) wobei Aussparungen unter 1,0 m<sup>2</sup> nicht abgezogen werden. Auswechslungsteile, Rostverblendungen, Zusatzdämmungen und

Deckenroste werden separat abgerechnet.

## 16 YT 08A YTONG-Dachplatten 30 cm, P 3,3 / 0,60

Standardbreite: 62,5 cm, Passplatten ab 25 cm, Auflast: ..... kN/m<sup>2</sup>, lichte Weite bis ..... m liefern und fachgerecht verlegen, U = 0,49 W/m<sup>2</sup>K

Traufenhöhe: ..... m, Firsthöhe: ..... m

	Lohn .....	
	Sonstiges: .....	
..... m <sup>2</sup>	-----	E.P.: .....

## 16 YT 08B YTONG-Dach-/Deckenplatten 30 cm, P 4,4 / 0,70

Standardbreite: 62,5 cm, Passplatten ab 25 cm, Auflast: ..... kN/m<sup>2</sup>, lichte Weite bis ..... m liefern und fachgerecht verlegen, U = 0,55 W/m<sup>2</sup>K

Dachplatten: Traufenhöhe ..... m, Firsthöhe: ..... m

	Lohn .....	
	Sonstiges: .....	
..... m <sup>2</sup>	-----	E.P.: .....

# Ausschreibungstexte

## 16 YT 08C YTONG-Dachplatten 24 cm, P 3,3 / 0,60

Standardbreite: 62,5 cm, Passplatten ab 25 cm, Auflast: ..... kN/m<sup>2</sup>, lichte Weite bis ..... m liefern und fachgerecht verlegen, U = 0,60 W/m<sup>2</sup>K

Traufenhöhe ..... m, Firsthöhe: ..... m

Lohn .....

Sonstiges: .....

..... m<sup>2</sup>

-----  
E.P.: .....

.....

## 16 YT 08D YTONG-Dach-/Deckenplatten 24 cm, P 4,4 / 0,70

Standardbreite: 62,5 cm, Passplatten ab 25 cm, Auflast: ..... kN/m<sup>2</sup>, lichte Weite bis ..... m liefern und fachgerecht verlegen, U = 0,67 W/m<sup>2</sup>K

Dachplatten: Traufenhöhe ..... m, Firsthöhe: ..... m

Lohn .....

Sonstiges: .....

..... m<sup>2</sup>

-----  
E.P.: .....

.....

## 16 YT 08E YTONG-Dachplatten 20 cm, P 3,3 / 0,60

Standardbreite: 62,5 cm, Passplatten ab 25 cm, Auflast: ..... kN/m<sup>2</sup>, lichte Weite bis ..... m liefern und fachgerecht verlegen, U = 0,70 W/m<sup>2</sup>K

Traufenhöhe ..... m, Firsthöhe: ..... m

Lohn .....

Sonstiges: .....

..... m<sup>2</sup>

-----  
E.P.: .....

.....

## 16 YT 08F YTONG-Dach-/Deckenplatten 20 cm, P 4,4 / 0,70

Standardbreite: 62,5 cm, Passplatten ab 25 cm, Auflast: ..... kN/m<sup>2</sup>, lichte Weite bis ..... m liefern und fachgerecht verlegen, U = 0,78 W/m<sup>2</sup>K

Dachplatten: Traufenhöhe ..... m, Firsthöhe: ..... m

Lohn .....

Sonstiges: .....

..... m<sup>2</sup>

-----  
E.P.: .....

.....

# Ausschreibungstexte

## 16 YT 08G YTONG-Dachplatten 15 cm, P 3,3 / 0,60

Standardbreite: 62,5 cm, Passplatten ab 25 cm, Auflast: ..... kN/m<sup>2</sup>, lichte Weite bis ..... m liefern und fachgerecht verlegen, U = 0,90 W/m<sup>2</sup>K

Traufenhöhe ..... m, Firsthöhe: ..... m

..... m<sup>2</sup> Lohn .....  
 Sonstiges: .....  
 -----  
 E.P.: ..... .....

## 16 YT 08H YTONG-Dach-/Deckenplatten 15 cm, P 4,4 / 0,70

Standardbreite: 62,5 cm, Passplatten ab 25 cm, Auflast: ..... kN/m<sup>2</sup>, lichte Weite bis ..... m liefern und fachgerecht verlegen, U = 1,00 W/m<sup>2</sup>K

Dachplatten: Traufenhöhe ..... m, Firsthöhe: ..... m

..... m<sup>2</sup> Lohn .....  
 Sonstiges: .....  
 -----  
 E.P.: ..... .....

## 16 YT 08I YTONG-Dachplatten 12,5 cm, P 3,3 / 0,60

Standardbreite: 62,5 cm, Passplatten ab 25 cm, Auflast: ..... kN/m<sup>2</sup>, lichte Weite bis ..... m liefern und fachgerecht verlegen, U = 1,05 W/m<sup>2</sup>K

Traufenhöhe ..... m, Firsthöhe: ..... m

..... m<sup>2</sup> Lohn .....  
 Sonstiges: .....  
 -----  
 E.P.: ..... .....

## 16 YT 08J YTONG-Dach-/Deckenplatten 12,5 cm, P 4,4 / 0,70

Standardbreite: 62,5 cm, Passplatten ab 25 cm, Auflast: ..... kN/m<sup>2</sup>, lichte Weite bis ..... m liefern und fachgerecht verlegen, U = 1,16 W/m<sup>2</sup>K

Dachplatten: Traufenhöhe ..... m, Firsthöhe: ..... m

..... m<sup>2</sup> Lohn .....  
 Sonstiges: .....  
 -----  
 E.P.: ..... .....

# Ausschreibungstexte

16 YT 09      **Sonderausführungen Da / De**

16 YT 09A    **Dachscheibenausbildung**

Aufpreis für Dachscheibenausbildung (Verdübelung nach Vorgabe), ohne Schweißarbeiten, ohne Stahl und ohne statische Berechnung.

	Lohn .....	
	Sonstiges: .....	
	-----	
..... m <sup>2</sup>	E.P.: .....	.....

16 YT 09B    **YTONG-Dach-/Deckenplatten - Sonderbewehrung**

Aufzahlung auf POS. .... für Sonderbewehrungen (Umarmierung bei Durchbrüchen, Kragplatten, erhöhte Auflasten, Sonderformatplatten).

	Lohn .....	
	Sonstiges: .....	
	-----	
..... m <sup>2</sup>	E.P.: .....	.....

16 YT 09C    **Werksanpassungsschnitte**

Aufzahlung auf POS. .... für Sonderformatplatten die werkseits hergestellt werden.

	Lohn .....	
	Sonstiges: .....	
	-----	
..... lfm	E.P.: .....	.....

16 YT 09D    **Bauanpassungsschnitte**

Aufzahlung auf POS. .... für die Herstellung von Schnitten, die während der Montage erfolgen müssen (z.B. Durchbrüche für Abluftschächte)

	Lohn .....	
	Sonstiges: .....	
	-----	
..... lfm	E.P.: .....	.....

# Ausschreibungstexte

## 16 YT 09E Dachdurchbrüche bis 0,25 m<sup>2</sup>

Herstellen von Dachdurchbrüchen bis max. 0,25 m<sup>2</sup> (max. Breite 30 cm)

Lohn .....

Sonstiges: .....

..... Stk. E.P.: ..... .....

## 16 YT 10 Stahlhilfskonstruktionen Da / De

### YTONG-Auswechslungsteile Dach-/Deckenplatten

Liefen und Versetzen von YTONG-Auswechslungsteilen gemäß nachstehender Angaben für Plattenauswechslung Dicke 12,5 bis 30 cm, Breite .... cm (Standard 62,5/125 cm). Die zur Auswechslung gelangenden Elemente sind im Bereich der Auswechslungsteile entsprechend auszunehmen. Die Auswechslungsteile sind mit YTONG-Nägeln, Länge 100 mm an den angrenzenden, lasttragenden YTONG-Platten zu fixieren.

## 16 YT 10A Auswechslungsbügel 62,5 x ....cm, für 1 Platte

Nutzbreite 62,5 cm, für Elementhöhe .... cm, mit Grundanstrich, Maßanfertigung, liefern und einbauen.

Lohn .....

Sonstiges: .....

..... Stk. E.P.: ..... .....

## 16 YT 10B Auswechslungswinkel 125x ....cm, für 2 Platten

Nutzbreite 125 cm, für Elementhöhe .... cm, mit Grundanstrich, Maßanfertigung, liefern und einbauen.

Lohn .....

Sonstiges: .....

..... Stk. E.P.: ..... .....

# Ausschreibungstexte

## 16 YT 10C **Stahlsonderauswechslung ..... x .....**

Nutzbreite .... cm, für Elementhöhe ... cm, mit Grundanstrich, Sonderanfertigung lt. Statik, liefern und einbauen.

Lohn .....

Sonstiges: .....

..... Stk.

-----  
E.P.: .....

.....

## 16 YT 11 **Rostverblendung De**

## 16 YT 11A **YTONG-Deckenrostverblendung**

Liefere von YTONG-Deckenrostverblendelementen/ -steinen fluchtgerecht an der Außenkante der Außenwände mit YTONG Planblockmörtel. Versetzen, inkl. eventuell erforderlicher Abschalung. Elemente-/Steinabmessung: .... x .... x cm

Lohn .....

Sonstiges: .....

..... lfm

-----  
E.P.: .....

.....

## 16 YT 12 **Schließenrostausbildung De**

Statisch erforderliche Stahlbetonroste gemäß ÖNORM B4100 herstellen. Mit Materiallieferung Beton C16/20 und Längsbewehrung aus BSt 550 (mit Gesamtquerschnitt von mind. 2 cm<sup>2</sup>). Die Oberkante ist bündig mit den YTONG-Deckenplatten auszuführen, unabhängig von der Lage.

## 16 YT 12A **Schließenrostausbildung über Außenwände**

Stahlbetonrost C 16/20 mit Querschnitt laut Verlegeplan bzw. mit .... x .... x cm herstellen.

Lohn .....

Sonstiges: .....

..... lfm

-----  
E.P.: .....

.....

# Ausschreibungstexte

## 16 YT 12B Schließenroste über tragenden Innenwänden

Stahlbetonrost C 16/20 mit Querschnitt laut Verlegeplan bzw. mit .... x .... x cm herstellen.

Lohn .....

Sonstiges: .....

..... lfm

-----  
E.P.: .....

.....

## 16 YT 13 Zusatzdämmung De

Liefern und Versetzen einer Zusatzdämmung an der Innenseite der Deckenrostverblendung bei Außenwänden nach Vorgabe

Lohn .....

Sonstiges: .....

..... lfm

-----  
E.P.: .....

.....