

**YTONG**

**AUSSCHREIBUNGSUNTERLAGEN**

Stand: Mai 2001

07	Beton- und Stahlbetonarbeiten .....	9
<b>07 YT</b>	<b>YTONG-DECKEN .....</b>	<b>9</b>
<b>07 YT 00</b>	<b>YTONG-DECKEN: Vorbemerkung .....</b>	<b>9</b>
<b>07 YT 01</b>	<b>Geschoßdecken mit YTONG-DECKENELEMENTE .....</b>	<b>9</b>
07 YT 01A	YTONG-DECKENELEMENTE 24 cm, P 4,4 / 0,70 .....	9
07 YT 01B	YTONG-DECKENELEMENTE 24 cm, P 4,4 / 0,70 .....	10
<b>07 YT 02</b>	<b>Wohndach mit YTONG-Dachplatten .....</b>	<b>10</b>
07 YT 02A	YTONG-Dachplatten ..... cm, P 3.3 / 0,60 .....	10
07 YT 02B	YTONG-Dachplatten ..... cm, P 4.4 / 0,70 .....	10
<b>07 YT 03</b>	<b>Sonderausführungen .....</b>	<b>10</b>
07 YT 03A	Sonderbewehrung De / Da .....	10
16 YT 03B	Werksanpassungsschnitte .....	11
16 YT 03C	Bauanpassungsschnitte .....	11
16 YT 03D	DECKEN-/Dachdurchbrüche bis 0,25 m <sup>2</sup> .....	11
<b>07 YT 04</b>	<b>Stahlhilfskonstruktionen .....</b>	<b>11</b>
07 YT 04A	DE – Auswechslungsbügel 60 x 24 für 1 Platte .....	12
07 YT 04B	DE – Auswechslungswinkel 120 x 24 für 2 Platten .....	12
07 YT 04C	Da – Auswechslungsbügel 60 x ... für 1 Platte .....	12
07 YT 04D	Da – Auswechslungswinkel 120 x ... für 2 Platten .....	13
07 YT 04E	Stahlsonderauswechslung ..... x ..... .....	13
<b>07 YT 05</b>	<b>Rostverblendungen .....</b>	<b>13</b>
07 YT 05A	YTONG-Deckenrostverblendung mit Elemente .....	13
07 YT 05B	YTONG-Deckenrostverblendung mit Platten .....	14
<b>07 YT 06</b>	<b>Schließenrostausbildungen .....</b>	<b>14</b>
07 YT 06A	Schließenrostausbildung über Außenwände .....	14
07 YT 06B	Schließenrostausbildung über tragende Innenwände .....	14
07 YT 06C	Schließenrostausbildung bei Haustrennwänden .....	15
<b>07 YT 07</b>	<b>Zusatzdämmung .....</b>	<b>15</b>

09	Mauer- und Versetzarbeiten .....	16
<b>09 YT</b>	<b>YTONG-MAUERWERK.....</b>	<b>16</b>
<b>09 YT 00</b>	<b>YTONG-MAUERWERK: Vorbemerkungen.....</b>	<b>16</b>
<b>09 YT 01</b>	<b>Mauerwerk mit YTONG-Verbundsteinen, tragend .....</b>	<b>17</b>
09 YT 01A	YTONG-Mauerwerk 40 cm, $U = 0,26 \text{ W/m}^2\text{K}$ .....	17
09 YT 01B	YTONG-Mauerwerk 35 cm, $U = 0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$ .....	18
09 YT 01C	YTONG-Mauerwerk 30 cm, $U = 0,35 \text{ W/m}^2\text{K}$ .....	18
09 YT 01D	YTONG-Mauerwerk 30 cm, $U = 0,49 \text{ W/m}^2\text{K}$ .....	18
09 YT 01E	YTONG-Mauerwerk 24 cm, $R_t = 2,18 \text{ m}^2\text{K/W}$ .....	18
09 YT 01F	YTONG-Mauerwerk 24 cm, $R_t = 1,50 \text{ m}^2\text{K/W}$ .....	19
09 YT 01G	YTONG-Mauerwerk 20 cm, $R_t = 1,82 \text{ m}^2\text{K/W}$ .....	19
09 YT 01H	YTONG-Mauerwerk 20 cm, $R_t = 1,25 \text{ m}^2\text{K/W}$ .....	19
09 YT 01I	YTONG-Mauerwerk 2 x 20 cm, zweischalig.....	19
<b>09 YT 02</b>	<b>Mauerwerk mit YTONG-Modulblöcke (MB).....</b>	<b>19</b>
09 YT 02A	YTONG-MB-Mauerwerk 40 cm, $U = 0,26 \text{ W/m}^2\text{K}$ .....	20
09 YT 02B	YTONG-MB-Mauerwerk 30 cm, $U = 0,35 \text{ W/m}^2\text{K}$ .....	20
09 YT 02C	YTONG-MB-Mauerwerk 24 cm, $R_t = 1,50 \text{ m}^2\text{K/W}$ .....	20
<b>09 YT 03</b>	<b>Mauerwerk mit YTONG-Geschoßblöcke (GBL).....</b>	<b>21</b>
09 YT 03A	YTONG-GBL-Mauerwerk 40 cm, $U = 0,26 \text{ W/m}^2\text{K}$ .....	21
09 YT 03B	YTONG-GBL-Mauerwerk 30 cm, $U = 0,35 \text{ W/m}^2\text{K}$ .....	21
09 YT 03C	YTONG-GBL-Mauerwerk 24 cm, $R_t = 1,50 \text{ m}^2\text{K/W}$ .....	21
09 YT 083D	YTONG-GBL-Sondermauerwerk .....	22
<b>09 YT 04</b>	<b>Zwischenwände mit YTONG-Verbundplatten .....</b>	<b>22</b>
09 YT 04A	YTONG-Zwischenwände 15 cm .....	22
09 YT 04B	YTONG-Zwischenwände 12 cm .....	22
09 YT 04C	YTONG-Zwischenwände 10 cm .....	22
<b>09 YT 05</b>	<b>YTONG-Zwischenwandsystem.....</b>	<b>23</b>
09 YT 05A	YTONG-Zwischenwandsystem 12 cm.....	23
09 YT 05B	YTONG-Zwischenwandsystem 10 cm.....	23
<b>09 YT 06</b>	<b>Zwischenwände mit YTONG-Geschoßblöcken.....</b>	<b>23</b>
09 YT 06A	YTONG-GBL-Wände 12 cm .....	23
<b>09 YT 07</b>	<b>Stürze (Überlagen) P 4.4 / 0.70.....</b>	<b>23</b>
09 YT 07A	YTONG-Stürze ST für 40 cm MWK.....	24
09 YT 07B	YTONG-Stürze ST / SV, für 35 cm MWK.....	24
09 YT 07C	YTONG-Stürze ST, für 30 cm MWK.....	24
09 YT 07D	YTONG-Stürze ST, für 24 cm MWK.....	25
09 YT 07E	YTONG-Stürze ST, für 20 cm MWK.....	25
09 YT 07F	YTONG-Stürze FL, Wanddicke 40 cm.....	25

09 YT 07G	YTONG-Stürze FL, Wanddicke 35 cm.....	25
09 YT 07H	YTONG-Stürze FL, Wanddicke 30 cm.....	25
09 YT 07I	YTONG-Stürze FL, Wanddicke 24 cm.....	26
09 YT 07J	YTONG-Stürze FL, Wanddicke 20 cm.....	26
09 YT 07K	YTONG-Stürze SN, Wanddicke 15 cm.....	26
09 YT 07L	YTONG-Stürze SN, Wanddicke 12 cm.....	27
09 YT 07M	YTONG-Stürze SN, Wanddicke 10 cm.....	27
09 YT 07N	YTONG-Stürze EHS / ROL für 40 cm MWK.....	27
09 YT 07O	YTONG-Stürze EHS / ROL für 30 cm MWK.....	27
09 YT 07P	YTONG-Stürze EHS für 24 cm MWK.....	28
09 YT 07Q	YTONG-Stürze EHS für 24 cm MWK.....	28
<b>09 YT 08</b>	<b>YTONG-Mauerwerksarmierung .....</b>	<b>28</b>
09 YT 08A	MURFOR EFS / Z Bewehrungsstreifen.....	28
09 YT 08B	ARMYT Glasfasergewebe .....	29
09 YT 08C	MURFOR EFS / Z Bewehrungsstreifen.....	29
09 YT 08D	ARMYT Glasfasergewebe .....	29
<b>09 YT 09</b>	<b>Niveaueausgleich GBL-Wände.....</b>	<b>29</b>

10	Putzarbeiten .....	30
<b>10 YT</b>	<b>YTONG-Verputze .....</b>	<b>30</b>
<b>10 YT 00</b>	<b>YTONG-Verputze: Vorbemerkungen .....</b>	<b>30</b>
<b>10 YT 01</b>	<b>Außenputze.....</b>	<b>30</b>
10 YT 01A	YTONG-Außenputz.....	30
<b>10 YT 01B</b>	<b>YTONG-AI-Fertigputz, außen .....</b>	<b>31</b>
<b>10 YT 02</b>	<b>Innenputze .....</b>	<b>31</b>
<b>10 YT 02A</b>	<b>YTONG-AI-Fertigputz, innen .....</b>	<b>31</b>
<b>10 YT 02B</b>	<b>YTONG-Kalkspachtel, innen .....</b>	<b>32</b>
<b>10 YT 02C</b>	<b>YTONG-Putztapete, innen .....</b>	<b>32</b>
<b>10 YT 03</b>	<b>Putzarmierungen.....</b>	<b>33</b>
10 YT 03A	Außenputzarmierung .....	33
<b>10 YT 04</b>	<b>Putzprofile.....</b>	<b>33</b>
10 YT 04A	Außenputz-Eckprofil.....	33
10 YT 04B	Außenputz-Sockelprofil.....	33
10 YT 04C	Stockanschlußprofil außen .....	34
10 YT 04D	Innenputz-Eckprofil .....	34
10 YT 04E	Stockanschlußprofil innen.....	34

12	Abdichtungen .....	35
<b>12 YT</b>	<b>ABDICHTUNG GEGEN FEUCHTIGKEIT .....</b>	<b>35</b>
<b>12 YT 01</b>	<b>ISOLYT-Kellerisolierung.....</b>	<b>35</b>
12 YT 01A	Horizontalisierung Kellermauerwerk .....	35
12 YT 01B	Vertikalisierung – Kelleraußenwände .....	35

16	Fertigteile .....	36
<b>16 YT</b>	<b>YTONG-MONTAGEBAUTEILE.....</b>	<b>36</b>
<b>16 YT 00</b>	<b>YTONG-MONTAGEBAUTEILE: Vorbemerkungen.....</b>	<b>36</b>
<b>16 YT 01</b>	<b>YTONG-Wandelemente, tragend .....</b>	<b>38</b>
16 YT 01A	YTONG WST-Wände, 30 cm, $U = 0,40 \text{ W/m}^2\text{K}$ .....	38
16 YT 01B	YTONG WST-Wände, 30 cm, $U = 0,49 \text{ W/m}^2\text{K}$ .....	39
16 YT 01C	YTONG WST-Wände, 30 cm, $U = 0,55 \text{ W/m}^2\text{K}$ .....	39
16 YT 01D	YTONG WST-Wände, 24 cm, $U = 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ .....	39
16 YT 01E	YTONG WST-Wände, 24 cm, $R_t = 1,50 \text{ m}^2\text{K/W}$ .....	39
16 YT 01F	YTONG WST-Wände, 24 cm, $R_t = 1,33 \text{ m}^2\text{K/W}$ .....	40
16 YT 01G	YTONG WST-Wände, 20 cm, $R_t = 1,54 \text{ m}^2\text{K/W}$ .....	40
16 YT 01H	YTONG WST-Wände, 20 cm, $R_t = 1,25 \text{ m}^2\text{K/W}$ .....	40
16 YT 01I	YTONG WST-Wände, 20 cm, $R_t = 1,11 \text{ m}^2\text{K/W}$ .....	40
<b>16 YT 02</b>	<b>YTONG-Wandelemente, nichttragend.....</b>	<b>40</b>
16 YT 02A	YTONG-Wände, WL/WSN, 30 cm, $U = 0,40 \text{ W/m}^2\text{K}$ .....	41
16 YT 02B	YTONG-Wände, WL/WSN, 30 cm, $U = 0,49 \text{ W/m}^2\text{K}$ .....	41
16 YT 02C	YTONG-Wände, WL/WSN, 30 cm, $U = 0,55 \text{ W/m}^2\text{K}$ .....	41
16 YT 02D	YTONG-Wände, WL/WSN, 24 cm, $U = 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ .....	42
16 YT 02E	YTONG-Wände, WL/WSN, 24 cm, $U = 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$ .....	42
16 YT 02F	YTONG-Wände, WL/WSN, 24 cm, $U = 0,67 \text{ W/m}^2\text{K}$ .....	42
16 YT 02G	YTONG-Wände, WL/WSN, 20 cm, $U = 0,58 \text{ W/m}^2\text{K}$ .....	42
16 YT 02H	YTONG-Wände, WL/WSN, 20 cm, $U = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$ .....	43
16 YT 02I	YTONG-Wände, WL/WSN, 20 cm, $U = 0,78 \text{ W/m}^2\text{K}$ .....	43
16 YT 02J	YTONG-Wände, WL/WSN, 15 cm, $U = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ .....	43
16 YT 02K	YTONG-Wände, WL/WSN, 15 cm, $U = 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ .....	43
16 YT 02L	YTONG-Wände, WL/WSN, 12,5 cm, $U = 1,05 \text{ W/m}^2\text{K}$ .....	44
16 YT 02M	YTONG-Wände, WL/WSN, 12,5 cm, $U = 1,16 \text{ W/m}^2\text{K}$ .....	44
<b>16 YT 03</b>	<b>Sonderausführungen bei WL/WSN .....</b>	<b>44</b>
16 YT 03A	Aufzahlung für Sturzplatten.....	44
16 YT 03B	Aufzahlung für Brüstungsplatten.....	44
16 YT 03C	Aufzahlung für Eckelemente .....	45
16 YT 03D	Werksanpassungsschnitte .....	45
16 YT 03E	Bauanpassungsschnitte.....	45
16 YT 03F	Aufzahlung für Tür- oder Fensteröffnungen.....	45
16 YT 03G	Wanddurchbrüche bis $0,25 \text{ m}^2$ .....	46
16 YT 03H	Aufzahlung für Brandwandausführung .....	46
16 YT 03I	Aufzahlung für erhöhte Windlast.....	46
<b>16 YT 04</b>	<b>Stahlhilfskonstruktionen WL / WSN.....</b>	<b>46</b>
16 YT 04A	Befestigungsprofile .....	46

16 YT 04B	Abfangkonsolen .....	47
16 YT 04C	Attikasteher .....	47
16 YT 04D	Torumfassungszargen .....	47
<b>16 YT 05</b>	<b>Fugenausbildungen .....</b>	<b>48</b>
16 YT 05A	Ausbildung Sockelfuge .....	48
16 YT 05B	Ausbildung Stoßfugen (Anschlußfugen) .....	48
<b>16 YT 06</b>	<b>Niveaueausgleich für WST-Wände .....</b>	<b>48</b>
<b>16 YT 07</b>	<b>Beschichtungen .....</b>	<b>49</b>
16 YT 07A	Außenbeschichtung von YTONG Wandplatten .....	49
16 YT 07B	Innenbeschichtung von YTONG-Wandplatten .....	49
16 YT 07C	Innenspachtelung von YTONG-Wandplatten .....	49
<b>16 YT 08</b>	<b>YTONG-Dach- und Deckenplatten .....</b>	<b>50</b>
16 YT 08A	YTONG-Dachplatten 30 cm, P3.3/0,60 .....	50
16 YT 08B	YTONG-Dach-/Deckenplatten 30 cm, P4.4/0,70 .....	50
16 YT 08C	YTONG-Dachplatten 24 cm, P3.3/0,60 .....	51
16 YT 08D	YTONG-Dach-/Deckenplatten 24 cm, P4.4/0,70 .....	51
16 YT 08E	YTONG-Dachplatten 20 cm, P3.3/0,60 .....	51
16 YT 08F	YTONG-Dach-/Deckenplatten 20 cm, P4.4/0,70 .....	51
16 YT 08G	YTONG-Dachplatten 15 cm, P3.3/0,60 .....	52
16 YT 08H	YTONG-Dach-/Deckenplatten 15 cm, P4.4/0,70 .....	52
16 YT 08I	YTONG-Dachplatten.12,5 cm, P3.3/0,60 .....	52
16 YT 08J	YTONG-Dach-/Deckenplatten 12,5 cm, P4.4/0,70 .....	52
<b>16 YT 09</b>	<b>Sonderausführungen Da / De .....</b>	<b>53</b>
16 YT 09A	Dachscheibenausbildung .....	53
16 YT 09B	YTONG-Dach-/Deckenplatten - Sonderbewehrung .....	53
16 YT 09C	Werksanpassungsschnitte .....	53
16 YT 09D	Bauanpassungsschnitte .....	53
16 YT 09E	Dachdurchbrüche bis 0,25 m <sup>2</sup> .....	53
<b>16 YT 10</b>	<b>Stahlhilfskonstruktionen Da / De .....</b>	<b>54</b>
16 YT 10A	Auswechslungsbügel 60 x ..., für 1 Platte .....	54
16 YT 10B	Auswechslungswinkel 120 x ..., für 2 Platten .....	54
16 YT 10C	Stahlsonderauswechslung ... x ... .....	55
<b>16 YT 11</b>	<b>Rostverblendungen De .....</b>	<b>55</b>
16 YT 11A	YTONG-Deckenrostverblendung .....	55
<b>16 YT 12</b>	<b>Schließenrostausbildungen De .....</b>	<b>55</b>
16 YT 12A	Schließenroste über Außenwände .....	55
16 YT 12B	Schließenroste über tragende Innenwände .....	56
<b>16 YT 13</b>	<b>Zusatzdämmung De .....</b>	<b>56</b>

07 Beton- und Stahlbetonarbeiten

**07 YT YTONG-DECKEN**

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

**07 YT 00 YTONG-DECKEN: Vorbemerkung**

Weiters gelten die Verarbeitungsrichtlinien und Vorschriften der Y-TONG 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 Auflagerbereiche 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-DECKENELEMENTE**

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 Fugenbewehrung und Verguß der offenen Fugen mit Vergußbeton B 25 / GK 8, wobei die Vergußfugen vor dem Vergießen zu säubern und zu nassen 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: 60 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.: .....

.....

**07 YT 01B                    YTONG-DECKENELEMENTE 24 cm, P 4,4 / 0,70**

Elementbreite: 60 cm, Paßplatten  $\geq$  25 cm. **Auflast 3,00 kN/m<sup>2</sup>**, lichte Weite 5,41 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 B 25 / GK8, wobei diese vor dem Vergießen zu säubern und zu nassen sind. Die Fugenbewehrung wird nicht getrennt verrechnet.

**07 YT 02A                    YTONG-Dachplatten ..... cm, P 3.3 / 0,60**

Plattenbreite 60 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.: .....

**07 YT 02B                    YTONG-Dachplatten ..... cm, P 4.4 / 0,70**

Plattenbreite 60 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.: .....

**07 YT 03                    Sonderausführungen**

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

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

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

## 16 YT 03B

### Werksanpassungsschnitte

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

Lohn: .....  
Sonstiges:.....  
-----  
..... m1 E.P.: ..... .....

## 16 YT 03C

### Bauanpassungsschnitte

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

Lohn: .....  
Sonstiges:.....  
-----  
..... m1 E.P.: ..... .....

## 16 YT 03D

### DECKEN-/Dachdurchbrüche bis 0,25 m<sup>2</sup>

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

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

## 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 60 x 24 für 1 Platte**

Nutzbreite 60 cm, für Elementhöhe 24 cm, mit Grundanstrich, Bestell-Nr.: 7508 liefern und einbauen.

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

..... ST      E.P.: .....      .....

**07 YT 04B**

**DE – Auswechslungswinkel 120 x 24 für 2 Platten**

Nutzbreite 120 cm, für Elementhöhe 24 cm, mit Grundanstrich, Bestell-Nr.: 7523 liefern und einbauen.

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

..... ST      E.P.: .....      .....

**07 YT 04C**

**Da – Auswechslungsbügel 60 x ... für 1 Platte**

Nutzbreite 60 cm, für Elementhöhe .... cm, mit Grundanstrich, Maßanfertigung liefern und einbauen.

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

..... ST      E.P.: .....      .....

**07 YT 04D**

**Da – Auswechslungswinkel 120 x ... für 2 Platten**

Nutzbreite 120 cm, für Elementhöhe .... cm, mit Grundanstrich, Maßanfertigung liefern und einbauen.

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

..... ST      E.P.: .....

**07 YT 04E**

**Stahlsonderauswechslung ..... x .....**

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

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

..... ST      E.P.: .....

**07 YT 05**

**Rostverblendungen**

**07 YT 05A**

**YTONG-Deckenrostverblendung mit Elemente**

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

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

..... m1      E.P.: .....

**07 YT 05B**

**YTONG-Deckenrostverblendung mit Platten**

Lieferrn 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:.....

-----

..... m1

E.P.: .....

.....

**07 YT 06**

**Schließenrostausbildungen**

Statisch erforderliche Stahlbetonroste gemäß ÖNORM B 3350 / B 4200 herstellen. Mit Materiallieferung Beton B 25 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**

**Schließenrostausbildung über Außenwände**

Stahlbetonrost B 25 mit Querschnitt laut Verlegeplan bzw. mit .... x ....cm herstellen.

Lohn: .....

Sonstiges:.....

-----

..... m1

E.P.: .....

.....

**07 YT 06B**

**Schließenrostausbildung über tragende Innenwände**

Stahlbetonrost B 25 mit Querschnitt laut Verlegeplan bzw. mit .... x .... cm herstellen.

Lohn: .....

Sonstiges:.....

-----

..... m1

E.P.: .....

.....

**07 YT 06C**

**Schließenrostausbildung bei Haustrennwänden**

Stahlbetonroste B 25 mit Querschnitten laut Verlegeplan bzw. mit 2 x .... x.... cm und Einbau der vorgeschriebenen Dämmplatten herstellen.

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

..... m1      E.P.: ..... .....

**07 YT 07**

**Zusatzdämmung**

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

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

..... m1      E.P.: ..... .....

09 Mauer- und Versetzarbeiten

## 09 YT YTONG-MAUERWERK

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

## 09 YT 00 YTONG-MAUERWERK: Vorbemerkungen

### Technische Vorbemerkungen:

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

A 2050 Vergebung von Leistungen

B 2206 Werkvertragsnorm - Maurer- und Versetzarbeiten

B 2209 Abdichtungen gegen Wassereinwirkung

B 3209 Porenbetonsteine

B 3341 Mauermörtel

B 3342 Putzmörtel

B 3350 Mauerwerk

B 3800 Brandverhalten

B 4010, 4011, 4012, 4013, 4014, Lastannahmen für Bauten

B 8110 Wärmeschutz

B 8115 Schallschutz

sowie die Landesbauordnung und Landesverordnungen (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 P2, sämtliche Innenwände generell in P4 ausgeführt.

Für Kellermauerwerk gemäß ÖTZ ist mind. Güteklasse P4 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 (GBL), Zwischenwände, Stürze und Mauerwerksarmierungen.

### Allgemeine Vorbemerkungen:

#### YTONG-Verbundsteine

YTONG Material anliefern, abladen und nach Planunterlagen gemäß ÖTZ mit YTONG-Planblockmörtel (Dünnbettmörtel M10s) vermauern / versetzen. Die erste Schar ist mit Dickbettmörtel (KZ/Z, MG 5/10) anzusetzen, wobei auf Fundamente oder Kellerdecken eine waagrechte Feuchteisolierung vorhanden sein muß. Anstoßende Wände anschließen und fachgerecht (im Verband oder mittels Stumpfstoßanker) einbinden, einschließlich aller Öffnungen etc. und einer eventuell notwendigen Höhenausgleichsschicht bzw. Gerüstung.

Eine vorgeschriebene Mauerwerksarmierung ist fachgerecht einzubauen und laut separaten Positionen abzurechnen.

Aussparungen und Schlitze 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-Modulblöcke

Die 1. Lage ist mit den 15 cm hohen Steinen in Dickbettmörtel MG 5/10 auf den Untergrund fluchtgerecht anzusetzen. Die weiteren Scharen werden primär mit den 85 cm hohen Steinen mit Dünnbettmörtel ausgeführt. Restfelder sind mit den 15 cm Steinen auszumauern, sonst wie vor.

### YTONG-Geschoßblöcke

Beistellung von Hebewerkzeug, Montagehilfen und eventuell Gerüstung. Die Geschoßblöcke 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.

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

### YTONG-Zwischenwände

Zusätzlich sind nichtlasttragende 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 mit YTONG-Verbundsteinen, tragend

Lasttragendes Mauerwerk aus YTONG-Verbundsteinen P2 / 0,40 oder P4 / 0,60, Steinmaße 60 x 20 x 20 - 40 cm, mit YTONG-Planblockmörtel errichten.

09 YT 01A

### YTONG-Mauerwerk 40 cm, U = 0,26 W/m<sup>2</sup>K

Verbundsteine mit Nut und Feder, Steinformat 60 x 20 x 40 cm, Güteklasse **P2 / 0,40**, liefern und mit YTONG-Planblockmörtel vermauern.

Lohn: .....

Sonstiges:.....

-----

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

E.P.: .....

.....

09 YT 01B

**YTONG-Mauerwerk 35 cm, U = 0,30 W/m<sup>2</sup>K**

Verbundsteine mit Nut und Feder, Steinformat 60 x 20 x 35 cm, Güteklasse **P2 / 0,40**, liefern und mit YTONG-Planblockmörtel vermauern.

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

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

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

09 YT 01C

**YTONG-Mauerwerk 30 cm, U = 0,35 W/m<sup>2</sup>K**

Verbundsteine mit Nut und Feder, Steinformat 60 x 20 x 30 cm, Güteklasse **P2 / 0,40**, liefern und mit YTONG-Planblockmörtel vermauern.

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

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

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

09 YT 01D

**YTONG-Mauerwerk 30 cm, U = 0,49 W/m<sup>2</sup>K**

Verbundsteine mit Nut und Feder, Steinformat 60 x 20 x 30 cm, Güteklasse **P4 / 0,60**, liefern und mit YTONG-Planblockmörtel vermauern.

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

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

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

09 YT 01E

**YTONG-Mauerwerk 24 cm, R<sub>t</sub> = 2,18 m<sup>2</sup>K/W**

Verbundsteine mit Nut und Feder, Steinformat 60 x 20 x 24 cm, Güteklasse **P2 / 0,40**, liefern und mit YTONG-Planblockmörtel vermauern.

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

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

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

**09 YT 01F**

**YTONG-Mauerwerk 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 **P4 / 0,60**, liefern und mit YTONG-Planblockmörtel vermauern.

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

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

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

**09 YT 01G**

**YTONG-Mauerwerk 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 **P2 / 0,40**, liefern und mit YTONG-Planblockmörtel vermauern.

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

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

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

**09 YT 01H**

**YTONG-Mauerwerk 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 **P4 / 0,60**, liefern und mit YTONG-Planblockmörtel vermauern.

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

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

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

**09 YT 01I**

**YTONG-Mauerwerk 2 x 20 cm, zweischalig**

Verbundsteine mit Nut und Feder, Steinformat 60 x 20 x 20 cm, Güteklasse **P4 / 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 mit YTONG-Modulblöcke (MB)**

Lasttragendes Mauerwerk aus YTONG-Modulblöcke P2 / 0,40 oder P4 / 0,60, Steinmaße 60 x (85+15) x 24 - 40 cm, mit YTONG-Planblockmörtel errichten.

**09 YT 02A**

**YTONG-MB-Mauerwerk 40 cm, U = 0,26 W/m<sup>2</sup>K**

Modelblöcke mit Nut und Feder, Steinformat 60 x (85+15) x 40 cm, Güteklasse **P2 / 0,40**, liefern und mit YTONG-Planblockmörtel versetzen.

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

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

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

**09 YT 02B**

**YTONG-MB-Mauerwerk 30 cm, U = 0,35 W/m<sup>2</sup>K**

Modulblöcke mit Nut und Feder, Steinformat 60 x (85+15) x 30 cm, Güteklasse **P2 / 0,40**, liefern und mit YTONG-Planblockmörtel versetzen.

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

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

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

**09 YT 02C**

**YTONG-MB-Mauerwerk 24 cm, R<sub>t</sub> = 1,50 m<sup>2</sup>K/W**

Modulblöcke mit Nut und Feder, Steinformat 60 x (85+15) x 24 cm, Güteklasse **P4 / 0,60**, liefern und mit YTONG-Planblockmörtel versetzen.

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

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

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

09 YT 03

**Mauerwerk mit YTONG-Geschoßblöcke (GBL)**

Lasttragendes Mauerwerk aus YTONG-Geschoßblöcke P2 / 0,40 oder P4 / 0,60, mit Standardformaten bzw. Paß- und Parapetplatten, in YTONG-Planblockmörtel errichten.

Standardformat: Länge: 60 cm  
Höhe: 250, 260, 275 cm  
Dicke: 24, 30 oder 40 cm

09 YT 03A

**YTONG-GBL-Mauerwerk 40 cm, U = 0,26 W/m<sup>2</sup>K**

Geschoßblöcke, Steinformat 60 x ≤275 x 40 cm, Güteklasse **P2 / 0,40**, liefern und in YTONG-Planblockmörtel lotrecht als tragende Außenwände versetzen.

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

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

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

09 YT 03B

**YTONG-GBL-Mauerwerk 30 cm, U = 0,35 W/m<sup>2</sup>K**

Geschoßblöcke, Steinformat 60 x ≤ 275 x 30 cm, Güteklasse **P2 / 0,40**, liefern und in YTONG-Planblockmörtel lotrecht als tragende Außenwände versetzen.

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

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

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

09 YT 03C

**YTONG-GBL-Mauerwerk 24 cm, R<sub>t</sub> = 1,50 m<sup>2</sup>K/W**

Geschoßblöcke, Steinformat 60 x ≤275 x 24 cm, Güteklasse **P4 / 0,60**, liefern und in YTONG-Planblockmörtel lotrecht als tragende Innenwände versetzen.

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

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

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

**09 YT 083D**

**YTONG-GBL-Sondermauerwerk**

Geschoßblock-Sonderelemente (z.B. Giebelplatten, Übermauerung), Steinformat .... x.... x.... cm, Güteklasse **P.. / 0,...** liefern und in Y-TONG-Planblockmörtel nach Herstellerrichtlinien versetzen.

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

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

**09 YT 04**

**Zwischenwände mit YTONG-Verbundplatten**

**09 YT 04A**

**YTONG-Zwischenwände 15 cm**

Verbundsteine mit Nut und Feder, Steinformat 60 x 20 x 15 cm, Güteklasse P4 / 0,60 liefern und mit YTONG-Planblockmörtel vermauern.

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

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

**09 YT 04B**

**YTONG-Zwischenwände 12 cm**

Verbundsteine mit Nut und Feder, Steinformat 60 x 20 x 12 cm, Güteklasse P4 / 0,60 liefern und mit YTONG-Planblockmörtel vermauern.

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

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

**09 YT 04C**

**YTONG-Zwischenwände 10 cm**

Verbundsteine mit Nut und Feder, Steinformat 60 x 20 x 10 cm, Güteklasse P4 / 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 P4 / 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 P4 / 0,60 und Unterlagsstreifen liefern und mit Setz- und Verfüllmörtel vermauern.

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

**09 YT 06**                    **Zwischenwände mit YTONG-Geschoßblöcken**

**09 YT 06A**                    **YTONG-GBL-Wände 12 cm**  
Geschoßblöcke, Steinformat 60 x ≤275 x 12 cm, Güteklasse P4 / 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 YTONG Ges.m.b.H. fachgerecht versetzen. Die Mindestauflagergrößen sind einzuhalten. Das Planblockmörtelbett ist vollflächig aufzutragen. Maximale Auflasten laut Belastungstabellen beachten.  
Als Aufzahlung zu den Wandpositionen vor.

**Sturztypen:**

für tragendes Mauerwerk :

Type **ST** (Stürze tragend): direkt belastbar:

Höhe 25 cm, Dicke 20 – 40 cm

Type **SV** (Verblendstürze) **nicht belastbar:**

Höhe 25 cm, Dicke 10 cm, Wanddickenausgleich

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

Höhe 12,5 cm, Dicke 11,5 - 20 cm

für nichttragendes Mauerwerk:

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

Höhe 25 cm, Dicke 10, 12 und 15 cm

als Ergänzung nur für Geschoßblock:

Type **EHS** (Einhängstürze) **nicht belastbar:**

Höhe 30 – 50 cm, Dicke 24 – 40 cm

Type **ROL(Einhängsturz mit Rolladenausnehmung):**

Höhe 30 cm, Dicke 40 cm

**Auflagertiefe** je Seite:

Type ST, SV: Sturzlänge: < 180 cm: ≥ 15 cm.

> 180 cm: ≥ 20 cm.

Type FL: Sturzlänge: < 160 cm: ≥ 20 cm

> 160 cm: ≥ 25 cm

Type SN: Sturzlänge: ≥ 10 cm

**09 YT 07A**

**YTONG-Stürze ST für 40 cm MWK**

Dicke 40 cm (alternativ 2 x 20 cm) liefern und versetzen, für lichte Weiten bis 2,10 m

Lohn: .....

Sonstiges:.....

-----

..... m1

E.P.: .....

.....

**09 YT 07B**

**YTONG-Stürze ST / SV, für 35 cm MWK**

Kombination ST 24 cm + SV 10 cm liefern und versetzen, für lichte Weiten bis 2,10 m

Lohn: .....

Sonstiges:.....

-----

..... m1

E.P.: .....

.....

**09 YT 07C**

**YTONG-Stürze ST, für 30 cm MWK**

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

Lohn: .....  
Sonstiges:.....  
..... m1 E.P.: ..... .....

**09 YT 07D**            **YTONG-Stürze ST, für 24 cm MWK**  
Dicke 24 cm, liefern und versetzen, für lichte Weiten bis 2,10 m

Lohn: .....  
Sonstiges:.....  
..... m1 E.P.: ..... .....

**09 YT 07E**            **YTONG-Stürze ST, für 20 cm MWK**  
Dicke 20 cm, liefern und versetzen, für lichte Weiten bis 2,10 m

Lohn: .....  
Sonstiges:.....  
..... m1 E.P.: ..... .....

**09 YT 07F**            **YTONG-Stürze FL, Wanddicke 40 cm**  
Flachsturzkombination 2 x 20 cm Breite, für lichte Weiten bis 2,50 m

Lohn: .....  
Sonstiges:.....  
..... m1 E.P.: ..... .....

**09 YT 07G**            **YTONG-Stürze FL, Wanddicke 35 cm**  
Flachsturzkombination 2 x 17,5 cm Breite, für lichte Weiten bis 2,50 m

Lohn: .....  
Sonstiges:.....  
..... m1 E.P.: ..... .....

**09 YT 07H**            **YTONG-Stürze FL, Wanddicke 30 cm**  
Flachsturzkombination 17,5 + 11,5 cm Breite, für lichte Weiten bis 2,50 m

Lohn: .....  
Sonstiges:.....  
..... m1 E.P.: ..... .....

**09 YT 07I**

**YTONG-Stürze FL, Wanddicke 24 cm**

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

Lohn: .....  
Sonstiges:.....  
..... m1 E.P.: ..... .....

**09 YT 07J**

**YTONG-Stürze FL, Wanddicke 20 cm**

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

Lohn: .....  
Sonstiges:.....  
..... m1 E.P.: ..... .....

**09 YT 07K**

**YTONG-Stürze SN, Wanddicke 15 cm**

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

Lohn: .....  
Sonstiges:.....  
..... m1 E.P.: ..... .....

**09 YT 07L**

**YTONG-Stürze SN, Wanddicke 12 cm**

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

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

..... m1      E.P.: .....

**09 YT 07M**

**YTONG-Stürze SN, Wanddicke 10 cm**

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

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

..... m1      E.P.: .....

**09 YT 07N**

**YTONG-Stürze EHS / ROL für 40 cm MWK**

Dicke 40 cm, Höhe 30 cm Güteklasse P2 / 0,40, inkl. Nagellaschen, liefern und versetzen, für Weiten bis 1,80 m.

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

..... m<sup>2</sup>      E.P.: .....

**09 YT 07O**

**YTONG-Stürze EHS / ROL für 30 cm MWK**

Dicke 30 cm, Höhe 30 cm, Güteklasse P2 / 0,40, inkl. Nagellaschen, liefern und versetzen, für Weiten bis 1,80 m

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

..... m<sup>2</sup>      E.P.: .....

**09 YT 07P**

**YTONG-Stürze EHS für 24 cm MWK**

Dicke 24 cm, Höhe 40 cm, Güteklasse P4 / 0,60, inkl. Nagellaschen, liefern und versetzen, für Weiten bis 1,10 m

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

..... m<sup>2</sup>      E.P.: .....

**09 YT 07Q**

**YTONG-Stürze EHS für 24 cm MWK**

Dicke 24 cm, Höhe 50 cm, Güteklasse P4 / 0,60, inkl. Nagellaschen, liefern und versetzen, für Weiten bis 1,10 m.

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

..... m<sup>2</sup>      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 20 – 40 cm.

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

..... m1      E.P.: .....

## 09 YT 08B

### ARMYT Glasfasergewebe

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

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

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

## 09 YT 08C

### MURFOR EFS / Z Bewehrungsstreifen

Verzinktes Flachstahlgitter **5 oder 10 cm** breit, in nichttragenden Zwischenwänden nach Vorschrift der YTONG Ges m.b.H. ins Mörtelbett einlegen, für Wanddicken 10 - 15 cm.

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

..... m1 E.P.: ..... .....

## 09 YT 08D

### ARMYT Glasfasergewebe

Glasfaserbewehrungsstreifen **10 cm** breit, in nichttragenden Zwischenwänden nach Vorschrift der YTONG Ges.m.b.H. ins Mörtelbett einlegen, für Wanddicken 10 - 15 cm, nur für Dünnbettmörtel geeignet.

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

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

## 09 YT 09

### Niveaueausgleich GBL-Wände

Herstellen 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 egalisieren, 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. Reißgefährdete Zonen (verschiedene Wandbaustoffe, Wandöffnungen) werden durch Einlegen von Glasfasergewebestreifen in den oberen Teil der noch offenen Grundschicht armiert und ist im Putzpreis zu inkludieren.

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

**10 YT 01 Außenputze**

**10 YT 01A YTONG-Außenputz**

Hydrophobierter, faservergüteter, eingefärbter Fassadenleichtputz, liefern und in zwei Arbeitsgängen verarbeiten. Grundschicht ( $\geq 10$  mm) mit Hand oder Maschine auftragen, eibenen und abziehen, einschließlich Armieren reißgefährdeter Zonen. Nach frühestens 24 Std. mit gleichem Material Deckschicht (Oberflächengestaltung) händisch in Kornstärke (3 mm) auftragen und strukturieren.

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

Verbrauch: Grundschicht mind. 10 mm = 7,0 kg/m<sup>2</sup>  
Deckschicht 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, eibebnen 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 im Hand- oder Maschinenauftrag als Innenputz aufbringen, eibebnen und nach anziehen zureiben, einschließlich liefern und 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. 11 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.: .....

## 10 YT 02B

### YTONG-Kalkspachtel, innen

Einlagige, speziell auf YTONG-Mauerwerk abgestimmte Spachtelmasse auf Kalkbasis im Handauftrag im Innenbereich mittels Zahnschachtel 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 Deckenschluß sind 5 – 7 Tage vor dem Verputzen zu verschließen.

Auftragsdicke: etwa 2 - 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 dick verspachteln.

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.: ..... .....

**10 YT 03 Putzarmierungen**

**10 YT 03A Außenputzarmierung**

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

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

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

**10 YT 04 Putzprofile**

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

**10 YT 04A Außenputz-Eckprofil**

Verzinkte Kantenschutzleiste mit PVC Überzug, für primär senkrechte Außenecken des Außenputzes liefern und versetzen, Art.Nr. 9213

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

..... m1 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:.....  
-----

..... m1 E.P.: ..... .....

## 10 YT 04C

### **Stockanschlußprofil außen**

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

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

..... m1 E.P.: ..... .....

## 10 YT 04D

### **Innenputz-Eckprofil**

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

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

..... m1 E.P.: ..... .....

## 10 YT 04E

### **Stockanschlußprofil innen**

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

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

..... m1 E.P.: ..... .....

12 Abdichtungen

**12 YT ABDICHTUNG GEGEN FEUCHTIGKEIT**

Die Vorbemerkungen der LG 12 der standardisierten Leistungsbeschreibung für den Hochbau (LB-H) gelten analog.

**12 YT 01 ISOLYT-Kellerisolierung**

**12 YT 01A Horizontalisolierung Kellermauerwerk**

Waagrechte Feuchtesperre unterhalb des aufgehendes Kellermauerwerk mit einer Lage ISOLYT Hohlkammerplatte trocken mit 10 cm breiten geklebten Übergriffen auf vorbereitetem Untergrund herstellen, gemessen in der Grundrißfläche + 10 cm des darüber befindlichen Mauerwerks.

Lohn: .....

Sonstiges:.....

-----

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

**12 YT 01B Vertikalisolierung – Kelleraußenwände**

ISOLYT-Hohlkammerplatten als senkrechte Isolierung des Kelleraußenmauerwerks gegen nichtdrückende Feuchtigkeit aus dem angrenzenden Erdreich. Eine Lage ISOLYT auf vorbereitetem Untergrund mit 5 cm breiten Duplo-Iso-Klebeband verklebten Übergriffen genau nach den Verlegevorschriften der YTONG Ges.m.b.H. herstellen, gemessen in der tatsächlichen isolierten Fläche. Nur unterhalb des Erdreiches verwenden.

Lohn: .....

Sonstiges:.....

-----

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

16 Fertigteile

16 YT

## YTONG-MONTAGEBAUTEILE

Die Vormerkungen 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 38 t Gesamtgewicht; lichtetes Maß für Verengungen auf den Zufahrtswegen mindestens 4 m breit und 5 m hoch.
- b) ausreichende Lagermöglichkeit 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 (380 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 +/- 5 mm.

Brandabschnittswände müssen eine entsprechende Fugenabdichtung (z.B. verkleben) aufweisen.

Sämtliche Paßplatten, Anschlußelemente bzw. Anschluß- oder Trennfugen sind mit der YTONG Ges.m.b.H. abzuklären. Sämtliche Anschlußteile 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. Verlegehöhe über Terrain bis max..... Meter.

WST: Niveaueausgleich: 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 arbeitende Firmen sind darauf hinzuweisen, daß das Betreten, Befahren oder Stapeln ohne lastverteilende Bohlen bei Platten mit Nut- und Federprofil (d>12,5 cm) nur dann möglich ist, wenn die dabei 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**

**YTONG-Wandelemente, tragend**

Geschoßhohe YTONG-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 Rippenroststahl 8 mm in den Schließenrost einzubinden (Verankerungslänge ca. 30 cm). Die Platten mit Nut / Feder werden trocken aneinander gestellt.

**16 YT 01A**

**YTONG WST-Wände, 30 cm, U = 0,40 W/m<sup>2</sup>K**

Tragende Wandelemente Type WST, Format 60 x...x 30 cm, Güteklasse **P 2,2 / 0,50**, mit Vergußnuten oder Nut / Feder liefern und in YTONG-Planblockmörtel lotrecht versetzen.

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

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

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

**16 YT 01B**

**YTONG WST-Wände, 30 cm, U = 0,49 W/m<sup>2</sup>K**

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:.....  
-----

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

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

**16 YT 01C**

**YTONG WST-Wände, 30 cm, U = 0,55 W/m<sup>2</sup>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**

**YTONG WST-Wände, 24 cm, U = 0,50 W/m<sup>2</sup>K**

Tragende Wandelemente Type WST, Format 60 x...x 24 cm, Güteklasse **P 2,2 / 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**

**YTONG WST-Wände, 24 cm, R<sub>t</sub> = 1,50 m<sup>2</sup>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

**YTONG 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

**YTONG 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 2,2 / 0,50**, mit Vergußnuten oder Nut / Feder liefern und in YTONG-Planblockmörtel lotrecht versetzen.

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

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

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

16 YT 01H

**YTONG 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

**YTONG 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

**YTONG-Wandelemente, nichttragend**

YTONG-Wandelemente, nichttragend, **Type WL / WSN** liefern und fachgerecht liegend oder stehend als Verkleidung oder Ausfachung

an die Tragkonstruktion 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**

**YTONG-Wände, WL/WSN, 30 cm, U = 0,40 W/m<sup>2</sup>K**

YTONG Wandelemente Type WL / WSN Standardabmessung ≤600 x 60 x 30 cm, Güteklasse **P 2,2 / 0,50**, liefern und fachgerecht versetzen.

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

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

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

**16 YT 02B**

**YTONG-Wände, WL/WSN, 30 cm, U = 0,49 W/m<sup>2</sup>K**

YTONG-Wandelemente Type WL / WSN Standardabmessung ≤600 x 60 x 30 cm, Güteklasse **P 3,3 / 0,60**, liefern und fachgerecht versetzen.

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

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

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

**16 YT 02C**

**YTONG-Wände, WL/WSN, 30 cm, U = 0,55 W/m<sup>2</sup>K**

YTONG 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**

**YTONG-Wände, WL/WSN, 24 cm, U = 0,50 W/m<sup>2</sup>K**

YTONG Wandelemente Type WL / WSN Standardabmessung ≤600 x 60 x 24 cm, Güteklasse **P 2,2 / 0,50**, liefern und fachgerecht versetzen.

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

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

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

**16 YT 02E**

**YTONG-Wände, WL/WSN, 24 cm, U = 0,60 W/m<sup>2</sup>K**

YTONG-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**

**YTONG-Wände, WL/WSN, 24 cm, U = 0,67 W/m<sup>2</sup>K**

YTONG-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**

**YTONG-Wände, WL/WSN, 20 cm, U = 0,58 W/m<sup>2</sup>K**

YTONG-Wandelemente Type WL / WSN Standardabmessung ≤600 x 60 x 20 cm, Güteklasse **P 2,2 / 0,50**, liefern und fachgerecht versetzen.

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

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

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

16 YT 02H

**YTONG-Wände, WL/WSN, 20 cm, U = 0,70 W/m<sup>2</sup>K**

YTONG-Wandelemente Type WL / WSN Standardabmessung ≤600 x 60 x 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 ≤600 x 60 x 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 ≤600 x 60 x 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 ≤600 x 60 x 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 ≤500 x 60 x 12,5 cm, Güteklasse **P 3,3 / 0,60**, liefern und fachgerecht versetzen. Nur für Innenwände!

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

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

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

16 YT 02M

**YTONG-Wände, WL/WSN, 12,5 cm, U = 1,16 W/m<sup>2</sup>K**

YTONG-Wandelemente Type WL / WSN Standardabmessung ≤500 x 60 x 12,5 cm, Güteklasse **P 4,4 / 0,70**, liefern und fachgerecht versetzen. Nur für Innenwände!

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

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

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

16 YT 03

**Sonderausführungen bei WL/WSN**

16 YT 03A

**Aufzahlung für Sturzplatten**

Mehrpreis auf Pos. .... für Platten **über** Öffnungen mit Sonderbewehrung (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 Sonderbewehrung (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 Sonderformatplatten, die werkseits hergestellt werden.

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

..... m1 E.P.: ..... .....

16 YT 03E

### Bauanpassungsschnitte

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

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

..... m1 E.P.: ..... .....

16 YT 03F

### Aufzahlung für Tür- oder Fensteröffnungen

Aufzahlung für die Ausführung von Tür- oder Fensteröffnungen, gemessen in der Laibungslänge.

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

..... m1 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 die Platten entsprechend ausnehmen. Dimensionierung laut statischer Erfordernis. Länge >500 mm, Breite >2/3 der Plattendicke.

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

..... ST      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:.....  
-----

..... ST      E.P.: .....

## 16 YT 04D

### Torumfassungszargen

Blechezarge, gekantet, mit Grundanstrich herstellen, liefern, montieren und auf Betonsockel befestigen. Dimensionierung laut statischer Erfordernis. Toröffnung (Länge x Breite): ..... x ..... m  
Blechstärke t: ..... mm

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

..... m1      E.P.: .....



**16 YT 07 Beschichtungen**

**16 YT 07A Außenbeschichtung von YTONG Wandplatten**

Lieferrn 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: .....

Lohn: .....

Sonstiges:.....

-----

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

**16 YT 07B Innenbeschichtung von YTONG-Wandplatten**

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

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 YTONG-Wandplatten**

Lieferrn 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.: ..... .....

**16 YT 08**

**YTONG-Dach- und Deckenplatten**

YTONG-Dach- oder Deckenplatten mit (gleichem) Nut- und Federprofil, Vergußnut und unterseitig gefasteten Kanten, in den Güteklassen P3.3 / 0,60 oder P 4,4 / 0,7; 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 B25 / K8, wobei diese vor dem Vergießen zu säubern und vorzunässen 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 eventuell notwendiger Sicherheitsgerüstung. 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, P3.3/0,60**

Standardbreite: 60 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, P4.4/0,70**

Standardbreite: 60 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.: ..... .....

**16 YT 08C**

**YTONG-Dachplatten 24 cm, P3.3/0,60**

Standardbreite: 60 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  
Dachplatten: Traufenhöhe: ..... m, Firsthöhe:..... m

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

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

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

**16 YT 08D**

**YTONG-Dach-/Deckenplatten 24 cm, P4.4/0,70**

Standardbreite: 60 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, P3.3/0,60**

Standardbreite: 60 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, P4.4/0,70**

Standardbreite: 60 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.: ..... .....

**16 YT 08G**

**YTONG-Dachplatten 15 cm, P3.3/0,60**

Standardbreite: 60 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

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

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

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

**16 YT 08H**

**YTONG-Dach-/Deckenplatten 15 cm, P4.4/0,70**

Standardbreite: 60 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

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

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

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

**16 YT 08I**

**YTONG-Dachplatten.12,5 cm, P3.3/0,60**

Standardbreite: 60 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

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

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

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

**16 YT 08J**

**YTONG-Dach-/Deckenplatten 12,5 cm, P4.4/0,70**

Standardbreite: 60 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

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

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

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

**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:.....  
-----

..... m1            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:.....  
-----

..... m1            E.P.: .....

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

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

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

..... ST      E.P.: .....      .....

**16 YT 10      Stahlhilfskonstruktionen Da / De**

**YTONG-Auswechslungsteile Dach-/Deckenplatten**

Liefen und Versetzen von YTONG-Auswechslungsteile gemäß nachstehender Angaben für Plattenauswechslung Dicke 12,5 bis 30 cm, Breite .... cm (Standard 60/120 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 60 x ..., für 1 Platte**

Nutzbreite 60 cm, für Elementhöhe .... cm, mit Grundanstrich, Maßanfertigung, liefern und einbauen.

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

..... ST      E.P.: .....      .....

**16 YT 10B      Auswechslungswinkel 120 x ..., für 2 Platten**

Nutzbreite 120 cm, für Elementhöhe .... cm, mit Grundanstrich, Maßanfertigung, liefern und einbauen.

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

..... ST      E.P.: .....      .....

## 16 YT 10C

### Stahlsonderauswechslung ... x ...

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

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

..... ST

E.P.: .....

.....

## 16 YT 11

### Rostverblendungen De

## 16 YT 11A

### YTONG-Deckenrostverblendung

Liefen von Ytong-Deckenrostverblendplatten/ -steinen fluchtgerecht an der Außenkante der Außenwände mit YTONG Planblockmörtel. Versetzen, inkl. Eventuell erforderlicher Abschalung. Platten-/Steinabmessung: ....x.....x.... cm.

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

..... m1

E.P.: .....

.....

## 16 YT 12

### Schließenrostausbildungen De

Statisch erforderliche Stahlbetonroste gemäß ÖNORM B4200 herstellen. Mit Materiallieferung Beton B 25 und Längsbewehrung aus BSt 550 (mit Gesamtquerschnitt von mind. 2 cm<sup>2</sup>). Die Oberkante ist bündig mit den YTONG-DECKENELEMENTEN/ -Dachplatten auszuführen, unabhängig von der Lage.

## 16 YT 12A

### Schließenroste über Außenwände

Stahlbetonrost B 25 mit Querschnitt laut Verlegeplan bzw. mit .... x .... cm herstellen.

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

..... m1

E.P.: .....

.....

**16 YT 12B**

**Schließenroste über tragende Innenwände**

Stahlbetonrost B 25 mit Querschnitt laut Verlegeplan bzw. mit .... x ....  
cm herstellen.

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

..... m1

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

**16 YT 13**

**Zusatzdämmung De**

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

Lohn: .....

Sonstiges:.....  
-----

..... m1

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