

## Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

### Ständige Vorbemerkung der LB

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

#### 1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Hochbau, Version 021 (2018), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

#### 2. Unklarheiten, Widersprüche:

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

#### 3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

#### 4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

#### 5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

#### 6. Zulassungen:

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

#### 7. Leistungsumfang:

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen auch das Liefern der zugehörigen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme einschließlich Abladen, Lagern und Fördern (Verträgen) bis zur Einbaustelle.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

#### 8. Nur Liefern:

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle

## Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

(Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

### 9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

### 10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

*Kommentar:*

*Leistungsumfang:*

*In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.*

*Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:*

*Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.*

*Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):*

*Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzungs-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.*

*Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu gliedern.*

*Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gemäß ÖNORM gekennzeichnet.*

08

## Mauerarbeiten

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

### 1. Kategorie I für tragende Wände:

Für tragende Wände werden Ziegel und Steine der Kategorie I gemäß Norm (ohne Angaben von Festigkeitsklassen) verwendet.

### 2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

#### 2.1 Anforderungen:

Alle Wände, Wandelemente und Pfeiler sind aus verputz- und einstemmafähigen Material ohne besondere Anforderungen an den Brandschutz ausgeführt.

Das Ausfachen von Stahlbetonskelettbauten wird mit den Positionen Mauerwerk abgerechnet.

#### 2.2 Gerüste:

Gerüste sind für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse, in die Einheitspreise einkalkuliert.

2.3 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- waagrechte und lotrechte Schnitte von Ziegeln und Steinen, wenn der geplante Wandabschluss nicht mit passenden Ziegel- oder Steinformaten erreicht wird
- Ausführung von Ecken oder Leibungen mit Formziegeln oder Formsteinen, die der Hersteller der verwendeten Ziegel- oder Steinart erzeugt

### 3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) einerseits und Höhen von Null bis über 3,2 m (ü.3,2m:"AL") andererseits werden in unterschiedlichen Positionen beschrieben. Maßgebend ist die tatsächliche Gesamthöhe.

## Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

Wände mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Wänden mit einer Höhe von Null bis 3,2 m, auch bei schrägem oberem Abschluss, abgegrenzt. Abgerechnet wird die Summe der Flächen von Null bis 3,2 m und die Summe der Flächen von Null bis zur angegebenen Höhe (über 3,2 m).

Gesamthöhen von lotrechten Bauteilen (Bauteilhöhen) werden je Geschoß von der Aufstandsfläche bis zur Unterkante der Rohdecke gemessen, freistehende Wände bis zur Oberkante der Wand.

*Kommentar:*

*In den Positionen zur Material-Wahl können Angaben (z.B. über die Druckfestigkeit, die Mörtelart) gemacht werden.*

*Das Ausbilden von Bauanschlussfugen ist in der jeweiligen Leistungsgruppe beschrieben (z.B. Fenster).*

*Frei zu formulieren (z.B.):*

- Mantelbetonwände
- Verankerungen bei Ausfachungen von Stahlbetonwänden
- Naturstein- oder Mischmauerwerk
- besondere Anforderungen an den Feuerschutz (z.B. Brandabschluss/Schachtabschluss)
- gebogener Sturz und runde oder ovale Öffnungen (ausgenommen mit Mauerwerk mit Mauerziegeln NF)
- Arbeiten bei Temperaturen unter 5 Grad Celsius (ausgenommen Mantelbeton (Az) in LG 18)
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung

*Literaturhinweis (z.B.):*

- ÖNORM B 2206 Mauer- und Versetzarbeiten Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3358 Nichttragende Innenwandsysteme
- ÖNORM EN 771 Festlegungen für Mauersteine
- ÖNORM EN 998-2 Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Mauermörtel

### 081S Z SILKA f.Mauerwerk (YTONG)

Version 2020-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten/Versetzen/Vermauern beschrieben.

Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers werden eingehalten. Zur fachgerechten Be- und Verarbeitung sind SILKA-Werkzeuge oder Gleichwertige zu verwenden.

YTONG-Stürze/Überlager sind in eigenen Positionen beschrieben.

#### **Technische Beschreibungen:**

#### **Im Positionsstichwort ist der $\lambda$ -Wert (W/mK) angegeben.**

Industriell gefertigter Kalksandstein, kurz SILKA genannt.

Das SILKA-Mauerwerk umfasst Verbundsteine für tragende sowie nichttragende Wände.

#### **SILKA-Mauerwerk tragend:**

SILKA-Material anliefern, abladen und nach Planunterlagen mit Dünnbettmörtel SILKA FIX N (M10) vermauern / versetzen. Es muss mit einem Dickbettmörtel (KZ/Z, MG 5/10) ein Niveauausgleich (max. Toleranz +/- 2 mm) hergestellt werden, wobei auf Fundament, Kellerdecke oder oberster Geschoßdecke 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.

Sofern in den Ausführungsplänen oder den statischen Berechnungen keine gesonderten Hinweise gegeben sind, sind Wandanschlüsse gemäß EN 1996 in Stumpfstoßtechnik auszuführen. Dabei sind im Höhenabstand von ca. 500 mm bzw. in den Drittelpunkten der Wand in den Mörtelfugen Edelstahl-Flachstahlanker einzulegen. Die Anschlussfugen sind in der Regel zu vermörteln. Bei einschaligen Wänden mit Schallschutzanforderungen empfiehlt es sich, die Trennwand (z.B. Wohnungstrennwand) durchstoßen zu lassen und die flankierenden Wände

**Ergänzungen zur StLB-Hochbau****Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

(z.B. Tragschalen bei funktionsgetrennten Außenwänden) stumpf anzuschließen.  
Kelleraußenecken werden im Verband gemauert.

Werden an das Mauerwerk Anforderungen an Schlagregenschutz, Schallschutz, Luft- oder Winddichtheit gestellt, so ist die Stoßfuge mit Dünnbettmörtel SILKA FIX N zu vermörteln oder zumindest ein einseitiger Putzauftrag erforderlich. Die Stoßfugen gelten als vermörtelt, wenn 50 % der einzelnen Stoßfugen vermörtelt sind.

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.

**SILKA -Zwischenwände:**

Zusätzlich sind nichtlasttragende Zwischenwände gemäß ÖNORM B 3358-1 auszuführen.

081S01 Z Lasttragendes Mauerwerk aus SILKA SONUS mit Dünnbettmörtel SILKA FIX N oder Gleichwertiges.

081S01A Z **SILKA SONUS Mauerwerk 175mm,  $\lambda=1,10W/mK$**

z.B. SILKA SONUS Güteklasse KS20-2,0 mit Nut und Feder, Steinformat 333 x 175 x 199 mm  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

081S01B Z **SILKA SONUS Mauerwerk 200mm,  $\lambda=0,99W/mK$**

z.B. SILKA SONUS Güteklasse KS15-1,8 mit Nut und Feder, Steinformat 333 x 200 x 199 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

081S01C Z **SILKA SONUS Mauerwerk 250mm,  $\lambda=1,10W/mK$**

z.B. SILKA SONUS Güteklasse KS20-2,0 mit Nut und Feder, Steinformat 248 x 250 x 199 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

081S02 Z Nichttragendes Mauerwerk aus SILKA SONUS mit Dünnbettmörtel SILKA FIX N oder Gleichwertiges.

081S02A Z **SILKA SONUS Mauerwerk 100mm,  $\lambda=0,79W/mK$**

z.B. SILKA SONUS Güteklasse KS10-1,6 mit Nut und Feder, Steinformat 333 x 100 x 199 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**Ergänzungen zur StLB-Hochbau****Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

**081S02B Z SILKA SONUS Mauerwerk 150mm,  $\lambda=1,10\text{W/mK}$** 

z.B. SILKA SONUS Güteklasse KS20-2,0 mit Nut und Feder, Steinformat 333 x 150 x 199 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**081Y Z YTONG f.Mauerwerk (YTONG)**

Version 2020-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten/Versetzen/Vermauern beschrieben.

Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers werden eingehalten. Zur fachgerechten Be- und Verarbeitung sind YTONG-Werkzeuge oder Gleichwertige zu verwenden.

YTONG-Stürze/Überlager sind in eigenen Positionen beschrieben.

**Technische Beschreibungen:****Im Positionsstichwort ist der  $\lambda$ -Wert (W/mK) angegeben.**

Außenwände werden vorwiegend in der Güteklasse P2, sämtliche Innenwände generell in P4 ausgeführt.

Für Kellermauerwerk ist mind. Güteklasse P4 zu verwenden.

Das YTONG-Mauerwerk umfasst Thermofüße, Thermoblöcke, Verbundsteine, Systemwandelemente (SWE), Zwischenwände, Attikasteine, Stürze, U-Steine und Mauerwerksarmierungen.

**YTONG-Mauerwerk tragend:**

YTONG-Material anliefern, abladen und nach Planunterlagen mit Dünnbettmörtel YTONG FIX N (M10) vermauern/versetzen. Es muss mit einem Dickbettmörtel (KZ/Z, MG 5/10) ein Niveauausgleich (max. Toleranz +/- 2 mm) hergestellt werden, wobei auf Fundament, Kellerdecke oder oberster Geschoßdecke eine waagrechte Feuchteisolierung vorhanden sein muss. Anstoßende Wände anschließen und fachgerecht (im Verband oder mittels Stumpfstoßanker) einbinden, einschließlich aller Öffnungen etc. und eventuell notwendiger 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:**

Beistellung von Hebewerkzeug, Montagehilfen und eventuell Gerüstung. Die Systemwandelemente werden in Dünnbettmörtel YTONG FIX P versetzt. Die Stoßfugen sind zu vermörteln. Zur Montagesicherung werden die Elemente untereinander mittels Wellblechstreifen – die stirnseitig über 2 Elemente greifen – verbunden, sonst wie zuvor.

Niveauausgleich: 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.

**081Y01 Z Lasttragender Mauerwerkssockel (Thermofuß) aus YTONG-Steinen Thermo und Verbundstein mit Dünnbettmörtel YTONG FIX N oder Gleichwertiges.**

## Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

- 081Y01A**    Z    **YTONG-Thermo gelb Mauerwerksockel 300mm, $\lambda=0,09$ W/mK**  
z.B. YTONG-Thermo gelb mit Nut und Feder, Steinformat 500 x 300 x 199 mm,  
Güteklasse PV2-0,35  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 081Y01B**    Z    **YTONG-Thermo gelb Mauerwerksockel 400mm, $\lambda=0,09$ W/mK**  
z.B. YTONG-Thermo gelb mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 400 x 199 mm,  
Güteklasse PV2-0,35  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 081Y01C**    Z    **YTONG-Thermo gelb Mauerwerksockel 500mm, $\lambda=0,09$ W/mK**  
z.B. YTONG-Thermo gelb mit Nut und Feder, Steinformat 500 x 500 x 199 mm,  
Güteklasse PV2-0,35  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 081Y01D**    Z    **YTONG-Verbundstein gelb 250mm, $\lambda=0,11$ W/mK**  
z.B. YTONG-Verbundstein gelb mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 250 x 199 mm,  
Güteklasse PV2-0,40  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 081Y01E**    Z    **YTONG-Verbundstein gelb 350mm, $\lambda=0,11$ W/mK**  
z.B. YTONG-Verbundstein gelb mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 350 x 199 mm,  
Güteklasse PV2-0,40  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
-

## Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

- 081Y01F**    Z    **YTONG-Verbundstein blau 175mm, $\lambda=0,16$ W/mK**  
z.B. YTONG-Verbundstein blau mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 175 x 199 mm,  
Güteklasse PV4-0,60  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....      0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 081Y01G**    Z    **YTONG-Verbundstein blau 200mm, $\lambda=0,16$ W/mK**  
z.B. YTONG-Verbundstein blau mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 200 x 199 mm,  
Güteklasse PV4-0,60  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....      0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 081Y01H**    Z    **YTONG-Verbundstein blau 250mm, $\lambda=0,16$ W/mK**  
z.B. YTONG-Verbundstein blau mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 250 x 199 mm,  
Güteklasse PV4-0,60  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....      0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 081Y01I**    Z    **YTONG-Verbundstein blau 300mm, $\lambda=0,16$ W/mK**  
z.B. YTONG-Verbundstein blau mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 300 x 199 mm,  
Güteklasse PV4-0,60  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....      0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 081Y02**    Z    Lasttragendes Mauerwerk aus YTONG-ThermoPlus und YTONG-Thermo PV2-0,35 mit  
Dünnbettmörtel YTONG FIX N oder Gleichwertiges.
- 081Y02A**    Z    **YTONG-ThermoPlus Mauerwerk 300mm, $\lambda=0,08$ W/mK**  
z.B. YTONG-ThermoPlus mit Nut und Feder, Steinformat 499 x 300 x 199 mm,  
Güteklasse PV2-0,35  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....      0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....

## Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

- 081Y02B Z YTONG-ThermoPlus Mauerwerk 400mm, $\lambda=0,08$ W/mK**  
z.B. YTONG-ThermoPlus mit Nut und Feder, Steinformat 499 x 400 x 199 mm,  
Güteklasse PV2-0,35  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 081Y02C Z YTONG-ThermoPlus Mauerwerk 450mm, $\lambda=0,08$ W/mK**  
z.B. YTONG-ThermoPlus mit Nut und Feder, Steinformat 499 x 450 x 199 mm,  
Güteklasse PV2-0,35  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 081Y02D Z YTONG-ThermoPlus Mauerwerk 500mm, $\lambda=0,08$ W/mK**  
z.B. YTONG-ThermoPlus mit Nut und Feder, Steinformat 499 x 500 x 199 mm,  
Güteklasse PV2-0,35  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 081Y02E Z YTONG-Thermo universal Mauerwerk 300mm, $\lambda=0,09$ W/mK**  
z.B. YTONG-Thermo mit Nut und Feder, Steinformat 500 x 300 x 199 mm,  
Güteklasse PV2-0,35  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 081Y02F Z YTONG-Thermo Mauerwerk 300mm, $\lambda=0,09$ W/mK**  
z.B. YTONG-Thermo mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 300 x 199 mm,  
Güteklasse PV2-0,35  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....



**Ergänzungen zur StLB-Hochbau****Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

- 081Y02G**    Z    **YTONG-Thermo Mauerwerk 400mm,  $\lambda=0,09W/mK$**   
z.B. YTONG-Thermo mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 400 x 199 mm,  
Güteklasse PV2-0,35  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....      0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 081Y02H**    Z    **YTONG-Thermo Mauerwerk 450mm,  $\lambda=0,09W/mK$**   
z.B. YTONG-Thermo mit Nut und Feder, Steinformat 500 x 450 x 199 mm,  
Güteklasse PV2-0,35  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....      0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 081Y02I**    Z    **YTONG-Thermo Mauerwerk 500mm,  $\lambda=0,09W/mK$**   
z.B. YTONG-Thermo mit Nut und Feder, Steinformat 500 x 500 x 199 mm,  
Güteklasse PV2-0,35  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....      0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 081Y03**    Z    Lasttragendes Mauerwerk aus YTONG-Verbundstein mit Dünnbettmörtel YTONG FIX N oder  
Gleichwertiges.
- 081Y03A**    Z    **YTONG-Verbundstein gelb 200mm,  $\lambda=0,11W/mK$**   
z.B. YTONG-Verbundstein gelb mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 200 x 199 mm,  
Güteklasse PV2-0,40  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....      0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 081Y03B**    Z    **YTONG-Verbundstein gelb 250mm,  $\lambda=0,11W/mK$**   
z.B. YTONG-Verbundstein gelb mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 250 x 199 mm,  
Güteklasse PV2-0,40  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....      0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....

## Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

### 081Y03C Z YTONG-Verbundstein gelb Objekt 250mm, $\lambda=0,11W/mK$

z.B. YTONG-Verbundstein gelb mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 250 x 249 mm,

Güteklasse PV2-0,40

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

### 081Y03D Z YTONG-Verbundstein blau 175mm, $\lambda=0,16W/mK$

z.B. YTONG-Verbundstein blau mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 175 x 199 mm,

Güteklasse PV4-0,60

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

### 081Y03E Z YTONG-Verbundstein blau 200mm, $\lambda=0,16W/mK$

z.B. YTONG-Verbundstein blau mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 200 x 199 mm,

Güteklasse PV4-0,60

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

### 081Y03F Z YTONG-Verbundstein blau Objekt 200mm, $\lambda=0,16W/mK$

z.B. YTONG-Verbundstein blau mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 200 x 249 mm,

Güteklasse PV4-0,60

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

### 081Y03G Z YTONG-Verbundstein blau 250mm, $\lambda=0,16W/mK$

z.B. YTONG-Verbundstein blau mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 250 x 199 mm,

Güteklasse PV4-0,60

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**Ergänzungen zur StLB-Hochbau****Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

- 081Y03H**    Z    **YTONG-Verbundstein blau Objekt 250mm,  $\lambda=0,16W/mK$**   
z.B. YTONG-Verbundstein blau mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 250 x 249 mm,  
Güteklasse PV4-0,60  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....      0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 081Y03I**    Z    **YTONG-Verbundstein blau 300mm,  $\lambda=0,16W/mK$**   
z.B. YTONG-Verbundstein blau mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 300 x 199 mm,  
Güteklasse PV4-0,60  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....      0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 081Y03J**    Z    **YTONG-Verbundstein blau 350mm,  $\lambda=0,16W/mK$**   
z.B. YTONG-Verbundstein blau mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 350 x 199 mm,  
Güteklasse PV4-0,60  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....      0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 081Y04**    Z    Nichttragendes Mauerwerk aus YTONG-Verbundstein gelb oder blau mit Dünnbettmörtel YTONG  
FIX N oder Gleichwertiges.
- 081Y04A**    Z    **YTONG-Verbundstein gelb 150mm,  $\lambda=0,11W/mK$**   
z.B. YTONG-Verbundstein gelb mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 150 x 249 mm,  
Güteklasse PV2-0,40  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....      0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 081Y04B**    Z    **YTONG-Verbundstein blau 100mm,  $\lambda=0,16W/mK$**   
z.B. YTONG-Verbundstein blau mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 100 x 249 mm,  
Güteklasse PV4-0,60  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....      0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....

## Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

- 081Y04C**    Z    **YTONG-Zwischenwandplatte blau 100mm, $\lambda=0,16W/mK$**   
z.B. YTONG-Zwischenwandplatte blau mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 100 x 499 mm,  
Güteklasse PV4-0,60  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 081Y04D**    Z    **YTONG-Verbundstein blau 120mm, $\lambda=0,16W/mK$**   
z.B. YTONG-Verbundstein blau mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 120 x 249 mm,  
Güteklasse PV4-0,60  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 081Y04E**    Z    **YTONG-Zwischenwandplatte blau 120mm, $\lambda=0,16W/mK$**   
z.B. YTONG-Zwischenwandplatte blau mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 120 x 499 mm,  
Güteklasse PV4-0,60  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 081Y04F**    Z    **YTONG-Verbundstein blau 150mm, $\lambda=0,16W/mK$**   
z.B. YTONG-Verbundstein blau mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 150 x 249 mm,  
Güteklasse PV4-0,60  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 081Y05**    Z    **Deckenrostverblendung aus YTONG-Deckenroststeinen/Deckenrost-Verblendelementen mit  
Dünnbettmörtel YTONG FIX N oder Gleichwertiges.**  
Fluchtgerecht an der Außenkante der Außenwände mit Dünnbettmörtel YTONG FIX N versetzen,  
einschließlich etwaiger erforderlicher Abschalung und etwaiger Höhenanpassung.
- 081Y05A**    Z    **YTONG-Deckenroststein 100mm, $\lambda=0,09W/mK$**   
z.B. YTONG-Deckenroststein plan, Steinformat 500 x 100 x 199 mm,  
Güteklasse PP2-0,35  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....

## Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

- 081Y05B**    Z    **YTONG-Deckenroststein 100mm (h=300), $\lambda=0,16$ W/mK**  
z.B. YTONG-Deckenroststein plan, Steinformat 625 x 100 x 300 mm,  
Güteklasse PP4-0,60  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 081Y05C**    Z    **YTONG-Deckenrost-Verblendelement 1750x75x200mm**  
z.B. YTONG-Deckenrost Verblendelement, Format 1750 x 75 x 200 mm,  
Güteklasse AAC 4,5-600  
 $\lambda=0,16$ W/mK  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 081Y05D**    Z    **YTONG-Deckenrost-Verblendelement 2500x100x200mm**  
z.B. YTONG-Deckenrost Verblendelement, Format 2500 x 100 x 200 mm,  
Güteklasse AAC 4,5-600  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 081Y05E**    Z    **YTONG-Deckenrost-Verblendelement 2500x100x240mm**  
z.B. YTONG-Deckenrost Verblendelement, Format 2500 x 100 x 240 mm,  
Güteklasse AAC 4,5-600  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 082Y**        Z    **YTONG f.Systemwandelementen (YTONG)**  
Version 2020-10  
Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten/Versetzen/Vermauern beschrieben.  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers werden eingehalten. Zur fachgerechten Be- und  
Verarbeitung sind YTONG-Werkzeuge oder Gleichwertige zu verwenden.  
YTONG-Stürze/Überlager sind in eigenen Positionen beschrieben.  
**Technische Beschreibungen:**  
**Im Positionsstichwort ist der  $\lambda$ -Wert (W/mK) angegeben.**  
Außenwände werden vorwiegend in der Güteklasse P2, sämtliche Innenwände generell in P4  
ausgeführt.  
Für Kellermauerwerk ist mind. Güteklasse P4 zu verwenden.  
Das YTONG-Mauerwerk umfasst ThermofüÙe, Thermoblöcke, Verbundsteine,  
Systemwandelemente (SWE), Zwischenwände, Attikasteine, Stürze, U-Steine und

## Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

Mauerwerksarmierungen.

### YTONG-Systemwandelemente:

Beistellung von Hebewerkzeug, Montagehilfen und eventuell Gerüstung. Die Systemwandelemente werden in Dünnbettmörtel YTONG FIX P versetzt. Die Stoßfugen sind zu vermörteln. Zur Montagesicherung werden die Elemente untereinander mittels Wellblechstreifen – die stirnseitig über 2 Elemente greifen – verbunden.

Niveaueausgleich: 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.

Bei den Zwischenwänden aus Systemwandelementen erfolgt die Stoßfugenausbildung im Allgemeinen trocken mittels Nut- und Federprofilierung. In besonderen Fällen (glatter Stoß) werden die Stoßfugen vermörtelt.

- 082Y01 Z Mauerwerk aus YTONG-Systemwandelementen (SWE) mit Standardformaten bzw. Pass- und Parapetplatten oder Gleichwertiges.

- als tragende Wände

Die Systemwandelemente werden auf einem Niveaueausgleich in Dünnbettmörtel YTONG FIX P versetzt. Die Stoßfugen sind zu vermörteln. Zur Montagesicherung werden die Elemente untereinander mittels Wellblechstreifen, die stirnseitig über 2 Elemente greifen, verbunden.

Niveaueausgleich:

Der Untergrund ist planeben und wird vom AG vorbereitet (max. Toleranz +/- 2 mm).

- 082Y01A Z **YTONG-SWE 300mm,  $\lambda=0,09W/mK$**

Dicke 300 mm, Höhe  $\leq 2950$  mm, Güteklasse AAC2,5-350

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 082Y01B Z **YTONG-SWE 400mm,  $\lambda=0,09W/mK$**

Dicke 400 mm, Höhe  $\leq 2950$  mm, Güteklasse AAC2,5-350

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 082Y01C Z **YTONG-SWE 450mm,  $\lambda=0,09W/mK$**

z.B. YTONG-Systemwandelemente, Dicke 450 mm, Höhe  $\leq 2950$  mm, Güteklasse AAC2,5-350

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

**082Y01D Z YTONG-SWE 500mm,  $\lambda=0,09$ W/mK**

z.B. YTONG-Systemwandelemente, Dicke 500 mm, Höhe  $\leq$  2950 mm, Güteklasse AAC2,5-350  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**082Y01E Z YTONG-SWE 175mm,  $\lambda=0,16$ W/mK**

z.B. YTONG-Systemwandelemente, Dicke 175 mm, Höhe  $\leq$  2950 mm, Güteklasse AAC4,5-600  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**082Y01F Z YTONG-SWE 200mm,  $\lambda=0,16$ W/mK**

z.B. YTONG-Systemwandelemente, Dicke 200 mm, Höhe  $\leq$  2950 mm, Güteklasse AAC4,5-600  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**082Y01G Z YTONG-SWE 250mm,  $\lambda=0,16$ W/mK**

z.B. YTONG-Systemwandelemente, Dicke 250 mm, Höhe  $\leq$  2950 mm, Güteklasse AAC4,5-600  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**082Y01H Z YTONG-SWE 175mm,  $\lambda=0,18$ W/mK**

z.B. YTONG-Systemwandelemente, Dicke 175 mm, Höhe  $\leq$  2950 mm, Güteklasse AAC4,5-700  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**082Y01I Z YTONG-SWE 200mm,  $\lambda=0,18$ W/mK**

z.B. YTONG-Systemwandelemente, Dicke 200 mm, Höhe  $\leq$  2950 mm, Güteklasse AAC4,5-700  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**Ergänzungen zur StLB-Hochbau****Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

**082Y01J Z YTONG-SWE 300mm,  $\lambda=0,16W/mK$** 

z.B. YTONG-Systemwandelemente, Dicke 300 mm, Höhe 500 mm, Länge  $\leq$  2900 mm, Güteklasse AAC4,5-600

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**082Y01K Z YTONG-SWE 350mm,  $\lambda=0,16W/mK$** 

z.B. YTONG-Systemwandelemente, Dicke 350 mm, Höhe 500 mm, Länge  $\leq$  2900 mm, Güteklasse AAC4,5-600

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**082Y01L Z YTONG-SWE 400mm,  $\lambda=0,16W/mK$** 

z.B. YTONG-Systemwandelemente, Dicke 400 mm, Höhe 500 mm, Länge  $\leq$  2900 mm, Güteklasse AAC4,5-600

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**082Y02 Z Mauerwerk aus YTONG-Systemwandelementen (SWE), blau, mit Standardformat oder Gleichwertiges.**

- lotrecht als nicht tragende Innenwände

Standardformat:

Länge: 600 mm

**082Y02A Z YTONG-SWE 100mm,  $\lambda=0,16W/mK$** 

z.B. YTONG-Systemwandelemente, Dicke 100 mm, Höhe  $\leq$  2950 mm, Güteklasse AAC4,5-600

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**082Y02B Z YTONG-SWE 120mm,  $\lambda=0,16W/mK$** 

z.B. YTONG-Systemwandelemente, Dicke 120 mm, Höhe  $\leq$  2950 mm, Güteklasse AAC4,5-600

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**083Y Z YTONG f.Stürze/Überlager (YTONG)**

Version 2020-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten/Versetzen/Vermauern beschrieben.

Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers werden eingehalten. Zur fachgerechten Be- und



**Ergänzungen zur StLB-Hochbau****Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

Verarbeitung sind YTONG-Werkzeuge oder Gleichwertige zu verwenden.

**Zubehör:**

Positionen für Zubehör beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

- 083Y01    **Z**    **YTONG–Stürze (stahlbewehrte Bauteile) zur Überbrückung von Öffnungen in YTONG-Mauerwerk.**
- Die Mindestauflagergrößen sind einzuhalten. Der Dünnbettmörtel YTONG FIX N ist vollflächig aufzutragen. Maximale Auflasten laut Belastungstabellen beachten.
- Abgerechnet wird die Summe aller Stürze/Überlagen in Meter.
- 083Y01A    Z    YTONG-Sturz ST 200mm (Sturz tragend)**
- Betrifft Position(en):
- Type ST (Stürze tragend): direkt belastbar: Höhe 249 mm,  
Type ST: Sturzlänge: ≤ 1750 mm: ≥ 150 mm je Seite / ≥ 2000 mm: ≥ 200 mm je Seite  
Dicke 200 mm, Längen: 1300, 1500, 1750, 2000, 2250, 2500, 3000 mm  
für lichte Weiten bis 2600 mm  
Angebotenes Erzeugnis:
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m    PP: .....
- 083Y01B    Z    YTONG-Sturz ST 250mm (Sturz tragend)**
- Betrifft Position(en):
- Type ST (Stürze tragend): direkt belastbar: Höhe 249 mm,  
Type ST: Sturzlänge: ≤ 1750 mm: ≥ 150 mm je Seite / ≥ 2000 mm: ≥ 200 mm je Seite  
Dicke 250 mm, Längen: 1300, 1500, 1750, 2000, 2250, 2500, 3000 mm  
für lichte Weiten bis 2600 mm  
Angebotenes Erzeugnis:
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m    PP: .....
- 083Y01C    Z    YTONG-Sturz ST 300mm (Sturz tragend)**
- Betrifft Position(en):
- Type ST (Stürze tragend): direkt belastbar: Höhe 249 mm,  
Type ST: Sturzlänge: ≤ 1750 mm: ≥ 150 mm je Seite / ≥ 2000 mm: ≥ 200 mm je Seite  
Dicke 300 mm, Längen: 1300, 1500, 1750, 2000, 2250, 2500, 3000 mm  
für lichte Weiten bis 2600 mm  
Angebotenes Erzeugnis:
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m    PP: .....

**Ergänzungen zur StLB-Hochbau****Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

**083Y01D Z YTONG-Sturz FL 125mm (Flachsturz tragend mit Übermauerung)**Betrifft Position(en): 

Type FL (Flachstürze tragend) nur mit Übermauerung belastbar: Höhe 124 mm,

Type FL: Sturzlänge: ≤ 1500 mm: ≥ 200 mm je Seite / ≥ 1750 mm: ≥ 250 mm je Seite

Dicke 125 mm, Längen: 1300, 1500, 2000, 2500, 3000 mm

für lichte Weiten bis 2500 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**083Y01E Z YTONG-Sturz FL 150mm (Flachsturz tragend mit Übermauerung)**Betrifft Position(en): 

Type FL (Flachstürze) nur mit Übermauerung belastbar: Höhe 124 mm,

Type FL: Sturzlänge: ≤ 1500 mm: ≥ 200 mm je Seite / ≥ 1750 mm: ≥ 250 mm je Seite

Dicke 150 mm, Längen: 1300, 1500, 2000, 2500, 3000 mm

für lichte Weiten bis 2500 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**083Y01F Z YTONG-Sturz FL 175mm (Flachsturz tragend mit Übermauerung)**Betrifft Position(en): 

Type FL (Flachstürze) nur mit Übermauerung belastbar: Höhe 124 mm,

Type FL: Sturzlänge: ≤ 1500 mm: ≥ 200 mm je Seite / ≥ 1750 mm: ≥ 250 mm je Seite

Dicke 175 mm, Längen: 1300, 1500, 2000, 2500, 3000 mm

für lichte Weiten bis 2500 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**083Y01G Z YTONG-Sturz FL 200mm (Flachsturz tragend mit Übermauerung)**Betrifft Position(en): 

Type FL (Flachstürze) nur mit Übermauerung belastbar: Höhe 124 mm,

Type FL: Sturzlänge: ≤ 1500 mm: ≥ 200 mm je Seite / ≥ 1750 mm: ≥ 250 mm je Seite

Dicke 200 mm, Längen: 1300, 1500, 2000, 2500, 3000 mm

für lichte Weiten bis 2500 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**Ergänzungen zur StLB-Hochbau****Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

**083Y01H Z YTONG-Sturz SN 100mm (Sturz nichttragend)**Betrifft Position(en): 

Type SN (Stürze nichttragend) für Zwischenwände oder als Verblendsturz nicht belastbar: Höhe 249 mm,

Auflagertiefe je Seite:

Type SN: Sturzlänge: ≤ 1750 mm: ≥ 150 mm je Seite / ≥ 2000 mm: ≥ 200 mm je Seite

Dicke 100 mm, Längen: 1250, 1500, 2000 mm

für lichte Weiten bis 1600 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**083Y01I Z YTONG-Sturz SN 120mm (Sturz nichttragend)**Betrifft Position(en): 

Type SN (Stürze nichttragend) für Zwischenwände oder als Verblendsturz nicht belastbar: Höhe 249 mm,

Auflagertiefe je Seite:

Type SN: Sturzlänge: ≤ 1750 mm: ≥ 150 mm je Seite / ≥ 2000 mm: ≥ 200 mm je Seite

Dicke 120 mm, Längen: 1250, 1500, 2000 mm

für lichte Weiten bis 1600 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**083Y01J Z YTONG-Sturz SN 150mm (Sturz nichttragend)**Betrifft Position(en): 

Type SN (Stürze nichttragend) für Zwischenwände oder als Verblendsturz nicht belastbar: Höhe 249 mm,

Auflagertiefe je Seite:

Type SN: Sturzlänge: ≤ 1750 mm: ≥ 150 mm je Seite / ≥ 2000 mm: ≥ 200 mm je Seite

Dicke 150 mm, Längen: 1250, 1500, 2000 mm

für lichte Weiten bis 1600 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**083Y01K Z YTONG-Sturz tragend f.Systemwandelemente 200mm**Betrifft Position(en): 

Sturz tragend, Dicke 200 mm, Längen bis 3000 mm

## Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

für max. lichte Weiten bis 2600 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**083Y01L Z YTONG-Sturz tragend f.Systemwandelemente 250mm**

Betrifft Position(en): .....

Sturz tragend, Dicke 250 mm, Längen bis 3000 mm

für max. lichte Weiten bis 2600 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**083Y01M Z YTONG-Sturz tragend f.Systemwandelemente 300mm**

Betrifft Position(en): .....

Sturz tragend, Dicke 300 mm, Längen bis 3000 mm

für max. lichte Weiten bis 2600 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**084Y Z YTONG f.Attika/Attikasteine.u.Attikaelemente (YTONG)**

Version 2020-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten/Versetzen/Vermauern beschrieben.

Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers werden eingehalten. Zur fachgerechten Be- und Verarbeitung sind YTONG-Werkzeuge oder Gleichwertige zu verwenden.

Im Positionsstichwort ist der  $\lambda$ -Wert (W/mK) angegeben.**Zubehör:**

Positionen für Zubehör beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**084Y01 Z Attika Mauerwerk aus YTONG-Steinen Thermo, Verbundsteine mit Dünnbettmörtel YTONG FIX N oder Gleichwertiges.**

Schrägschnitte sind in eigenen Positionen beschrieben.

**084Y01A Z YTONG-Thermo plan 200mm,  $\lambda=0,09$ W/mK**

z.B. YTONG-Thermo plan 200, Steinformat 500 x 200 x 199 mm, gelb oder blau

Güteklasse PP2-0,35

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

**084Y01B Z YTONG-Thermo universal 300mm,  $\lambda=0,09\text{W/mK}$** 

z.B. YTONG-Thermo universal 300, Steinformat 500 x 300 x 199 mm, gelb oder blau

Güteklasse PV2-0,35

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**084Y01C Z YTONG-Thermo 400mm,  $\lambda=0,09\text{W/mK}$** 

z.B. YTONG-Thermo Thermo 400, Steinformat 625 x 400 x 199 mm, gelb oder blau

Güteklasse PV2-0,35

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**084Y01D Z YTONG-Thermo 500mm,  $\lambda=0,09\text{W/mK}$** 

z.B. YTONG-Thermo 500, Steinformat 500 x 500 x 199 mm, gelb oder blau

Güteklasse PV2-0,35

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**084Y01E Z YTONG-Verbundstein (Attika) gelb 250mm,  $\lambda=0,11\text{W/mK}$** 

z.B. YTON-Verbundstein gelb 250, Steinformat 625 x 250 x 199 mm,

Güteklasse PV2-0,40

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**084Y01F Z YTONG-Verbundstein (Attika) blau 200mm,  $\lambda=0,16\text{W/mK}$** 

z.B. YTONG-Verbundstein blau 200, Steinformat 625 x 200 x 199 mm,

Güteklasse PV4-0,60

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

- 084Y01G**    Z    **YTONG-Verbundstein (Attika) blau 250mm,  $\lambda=0,16W/mK$**   
z.B. YTONG-Verbundstein blau 250, Steinformat 625 x 250 x 199 mm,  
Güteklasse PV4-0,60  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 084Y01H**    Z    **YTONG-Verbundstein (Attika) blau 300mm,  $\lambda=0,16W/mK$**   
z.B. YTONG-Verbundstein blau 300, Steinformat 625 x 300 x 199 mm,  
Güteklasse PV4-0,60  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 084Y01I**    Z    **YTONG-Attika Schrägschnitt**  
Betrifft Position(en):   
Werkseitig hergestellter Schrägschnitt von 3° Neigung (für alle Dicken bei Attikasteinen).  
Abgerechnet wird die Summe der Längen in Meter.
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m    PP: .....
- 084Y02**    Z    **Attika Mauerwerk aus YTONG- Elementen, gelb oder blau, mit Dünnbettmörtel YTONG FIX N  
oder Gleichwertiges.**  
Befestigungs- und Montagehilfen sind in den Einheitspreis einkalkuliert.
- 084Y02A**    Z    **YTONG-Attikaelement 250mm,  $\lambda=0,11W/mK$**   
z.B. Attikaelement, Format 1500/2900 x 250 x 625 mm,  
Güteklasse AAC 2,5-400  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 084Y02B**    Z    **YTONG-Attikaelement 300mm,  $\lambda=0,11W/mK$**   
Attikaelement, Format 1500/2900 x 300 x 625 mm,  
Güteklasse AAC 2,5-400  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....

## Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

- 084Y02C**    Z    **YTONG-Attikaelement 200mm,  $\lambda=0,16W/mK$**   
 Attikaelement, Format 1500/2900 x 200 x 625 mm,  
 Güteklasse AAC 4,5-600  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 084Y02D**    Z    **YTONG-Attikaelement 250mm,  $\lambda=0,16W/mK$**   
 Attikaelement, Format 1500/2900 x 250 x 625 mm,  
 Güteklasse AAC 4,5-600  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 084Y02E**    Z    **YTONG-Attikaelement 300mm,  $\lambda=0,16W/mK$**   
 Attikaelement, Format 1500/2900 x 300 x 625 mm,  
 Güteklasse AAC 4,5-600  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 085Y**        Z    **YTONG-U-Steine (YTONG)**  
 Version 2020-10  
 Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten/Versetzen/Vermauern beschrieben.  
 Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers werden eingehalten. Zur fachgerechten Be- und  
 Verarbeitung sind YTONG-Werkzeuge oder Gleichwertige zu verwenden.  
**Zubehör:**  
 Positionen für Zubehör beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen)  
 und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der  
 Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.
- 085Y01**    Z    **YTONG-U-Steine als Schalungsstein ohne tragende Funktion zur Ummantelung von Unterzügen,  
 Stürzen, Stützen- und Stahlbeton-Umschließungsrosten.**
- 085Y01A**    Z    **YTONG-U-Schalungsstein 250mm**  
 Betrifft Position(en): .....  
 U-Stein plan, Steinformat: 600 x 250 x 249 mm,  
 Güteklasse PP4-0,60  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....

**Ergänzungen zur StLB-Hochbau****Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

**085Y01B Z YTONG-U-Schalungsstein 300mm**Betrifft Position(en): 

U-Stein plan, Steinformat: 600 x 300 x 249 mm,

Güteklasse PP4-0,60

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**085Y01C Z YTONG-U-Schalungsstein 400mm**Betrifft Position(en): 

U-Stein plan, Steinformat: 600 x 400 x 249 mm,

Güteklasse PP4-0,60

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**086Y Z YTONG f.Mauerwerksarmierung (YTONG)**

Version 2020-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten/Versetzen/Vermauern beschrieben.

Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers werden eingehalten. Zur fachgerechten Be- und Verarbeitung sind YTONG-Werkzeuge oder Gleichwertige zu verwenden.

**Zubehör:**

Positionen für Zubehör beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**086Y01 Z Glasfaserbewehrungsstreifen zur Aufnahme von Wandspannungen, in den Mörtellagerfugen satt umschlossen nach statischen Erfordernissen im tragenden Mauerwerk im Dünnbettmörtel YTONG FIX N einlegen (Rolle zu 50 lfm).**

In den Zwischenwänden dient die Einlage der Armierung zur Aufnahme von Wandzugkräften infolge Deckenverformung.

**086Y01A Z ARMYT-Glasfasergewebe 100mm**

ARMYT-Glasfasergewebe für Wanddicken 120 - 200 mm.

100 mm breit,

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**086Y01B Z ARMYT-Glasfasergewebe 200mm**

ARMYT-Glasfasergewebe für Wanddicken 250 - 500 mm.

200 mm breit,

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



## Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

### 16 Fertigteile

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

#### 1. Leistungsumfang:

In die Einheitspreise der Positionen Herstellen der Fertigteile ist das Anfertigen der Werkzeichnungen, auch für die Einbauteile, auf Grund vom Auftraggeber beigestellter Polier- und etwaiger Detailpläne einkalkuliert. Diese Werkzeichnungen werden dem Auftraggeber zur rechtzeitigen Freigabe vor Beginn der Erzeugung innerhalb der zu vereinbarenden Frist vorgelegt. Die Verantwortung für die fachgemäße Konstruktion und die Versetzbarkeit der Fertigteile bleibt beim Auftragnehmer. In den Einheitspreisen der Positionen Versetzen der Fertigteile sind die Kosten etwaiger durch den Auftragnehmer zu vertretenden Zwischentransporte, das Vermessen, Schweißen und Vergießen einkalkuliert.

##### 1.1 Kanten:

Das Ausbilden abgefaster Kanten ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

#### 2. Einbauteile:

Alle Einbauteile, die zur Manipulation, Montage und zum Verbinden der Fertigteile untereinander oder mit der Tragkonstruktion benötigt werden, sind einschließlich der Gegenstücke in den Einheitspreisen einkalkuliert. Die Gegenstücke, die beim Errichten der Tragkonstruktion versetzt werden müssen, werden zeitgerecht frei Baustelle zur Verfügung gestellt. Sonstige Einbauteile werden gesondert verrechnet. Das Versetzen der vom Auftraggeber beigestellten Einbauteile und Lager in die Fertigteile wird gesondert verrechnet. Alle Einbauteile werden so ausgebildet, dass keine Beeinträchtigungen der Sichtflächen, z.B. durch Rostbildung, eintreten können.

#### 3. Bewehrung:

Die erforderliche Bewehrung, einschließlich der Transportbewehrung, wird gesondert verrechnet.

#### 4. Fugen:

Einlagen und Verfüllungen, die während der Montage systembedingt zwischen den Fertigteilen oder zwischen den Fertigteilen und dem vorhandenen, angrenzenden Bauteil eingelegt oder eingebracht werden, sind in den Einheitspreis einkalkuliert. Das Abdichten der Fugen wird gesondert verrechnet.

#### 5. Oberfläche:

Die geschalteten Sichtoberflächen werden mit wassersperrenden Schalungen (aus Stahl, Kunststoff oder oberflächenvergüteten, mehrschichtigen Platten) gemäß Klasse S2A hergestellt. Die Einfüllseite ist geglättet, bei Deckenelementen waagrecht abgezogen und überrieben. Sichtflächen werden in Klasse F2 gemäß ÖNORM ausgebildet.

#### 6. Montage:

Montagehilfen sind einkalkuliert. Vom Statiker angeordnete Hilfskonstruktionen für die Standsicherheit während des Errichtens werden gesondert vergütet.

#### 7. Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze, versehen mit den notwendigen Maßangaben, als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Abrechnung nach Fläche:

Soweit nicht anders angegeben, werden alle Elemente mit der Einheit m<sup>2</sup> gemäß ÖNORM mit dem kleinsten umschriebenen Rechteck hohl für voll abgerechnet.

*Kommentar:*

*Ist beabsichtigt, die Vergabe getrennt von den übrigen Baumeisterarbeiten durchzuführen, sind entsprechende Bestimmungen auch aus der LG 01 auszuschreiben.*

*Der Transport der Einbauteile im Baustellenbereich ist mit zusätzlichen Vorbemerkungen zu regeln.*

## Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

*Die angeführte Regelung der Oberflächenbeschaffenheit der Betonteile entspricht der ÖNORM B 2211 Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonarbeiten - Werkvertragsnorm.*

### 161Y Z YTONG/HEBEL- Dach- und Deckenplatten (YTONG)

Version 2020-10

Im Folgenden ist das Liefern und Versetzen beschrieben.

Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers werden eingehalten. Zur fachgerechten Be- und Verarbeitung sind YTONG-Werkzeuge oder Gleichwertige zu verwenden.

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

#### Angaben des AG:

- 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 / Bauherren 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 +/- 5 mm).
- e) Kostenlose Bereitstellung von Strom (380 V 230V/16A) und Wasser. Die Anschlüsse hierfür befinden sich im Montagebereich.
- f) Gewährleistung einer kontinuierlichen und ungehinderten Montage.
- g) Bereitstellung der Stücklisten und erforderlicher Verlegepläne.

#### Montage:

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- 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 Mörtel und Fugendichtungsmaterialien.
- e) Ausbessern von Beschädigungen (z.B. Kantenabplatzungen).
- f) Beachtung besonderer Vertragsbedingungen des Bauherrn und der einschlägigen ÖNORMEN.

#### Dach- und Deckenplatten:

##### Im Positionsstichwort ist der $\lambda$ -Wert (W/mK) angegeben.

Die YTONG/HEBEL-Platten sind einschließlich der erforderlichen Passstücke sowie ev. erforderlicher Stahlauswechslungsteile nach Verlegeplan zu verlegen. Auf eine fachgerechte Ausführung der Auflagerbereiche ist besonders zu achten, einschließlich eventuell notwendiger Sicherheitsgerüste (z.B. Wohndach).

Auswechslungsteile, Rostverblendungen, Zusatzdämmungen und Schließroste gemäß ÖNORM werden separat abgerechnet. Die YTONG/HEBEL-Decken umfassen Deckenelemente (DE), Dach- und Deckenplatten (Da), Auswechslungsteile, Deckenrostausbildung und Zusatzdämmung. Fachgerechtes Montieren, Ausrichten, Verankern und Vergießen der Platten unter Beachtung der

**Ergänzungen zur StLB-Hochbau****Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

EN 12602 für YTONG/HEBEL-Deckenelemente und Dach- und Deckenplatten. Die volle Tragfähigkeit wird bei Elementen mit Fugenverguss nach dem Abbinden des Vergussmörtels erreicht. YTONG/HEBEL-Elemente und 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/HEBEL-Deckenelemente und 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 ( $d > 125$  mm) nur dann möglich ist, wenn die dabei auftretende Einzellast 1 kN (100 kPa) nicht überschreitet.

**Zubehör:**

Positionen für Zubehör beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

161Y00     **Z** Folgende Angaben sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**161Y00A     Z   Bemessung Windlast/AG f.Dach-/Deckenplatten**

Bemessung für eine Windlast von  kN/m<sup>2</sup> gemäß Eurocode 1.

Verlegehöhe über Terrain bis max.  m

Betrifft Position(en):

161Y01     **Z** Deckenelemente mit Doppelnut, Güteklasse AAC4,5-700, Dicke 240 mm auf eben abgeglichenem Mauerwerk verlegen, oder Gleichwertiges.

Die Fugenbewehrung 8 mm aus BSt 550 und der Verguss der offenen Fugen mit Vergussbeton C 20/25 GK 8 ist in den Einheitspreis einkalkuliert (Vergussfugen sind vor dem Vergießen zu säubern und zu nässen).

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

**161Y01A     Z   YTONG/HEBEL-Deckenelement 240mm 4kN/m2**

Max. Auflast 4 kN/m<sup>2</sup>

z.B. YTONG/HEBEL-Deckenelement 240 mm,  $\lambda = 0,18$  W/mK mit einer lichten Weite bis max. 5400 mm.

Fußbodenaufbau:  kN/m<sup>2</sup>

Nutzlast:  kN/m<sup>2</sup>

Trennwandzuschlag:  kN/m<sup>2</sup>

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**161Y01B     Z   YTONG/HEBEL-Deckenelement 240mm 3kN/m2**

Max. Auflast 3 kN/m<sup>2</sup>

z.B. YTONG/HEBEL-Deckenelement 240 mm,  $\lambda = 0,18$  W/mK mit einer lichten Weite bis max. 5800 mm.

Fußbodenaufbau:  kN/m<sup>2</sup>

**Ergänzungen zur StLB-Hochbau****Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

Nutzlast:  kN/m<sup>2</sup>Trennwandzuschlag:  kN/m<sup>2</sup>

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 161Y02 Z** Dach- und Deckenplatten, Güteklasse AAC4,5-700, ohne Unterschied der Auflagerneigung verlegen, oder Gleichwertiges.
- Die Fugenbewehrung 8 mm aus BSt 550 und der Verguss der offenen Fugen mit Vergussbeton C 20/25 Gk 8 ist in den Einheitspreis einkalkuliert (Vergussfugen sind vor dem Vergießen zu säubern und zu nassen).
- Abrechnungsbasis: Nettofläche der YTONG/HEBEL-Plattenfelder (Plattenlänge x Feldbreite), wobei Aussparungen unter 1 m<sup>2</sup> nicht abgezogen werden.

**161Y02A Z YTONG/HEBEL-Dach- und Deckenplatten 125 mm,  $\lambda=0,18$ W/mK**z.B. YTONG-Dach- und Deckenplatten 125 mm,  $\lambda = 0,18$  W/mK.

Dachplatten:

Dachbelag:  kN/m<sup>2</sup>Zusatzlast:  kN/m<sup>2</sup>Schneelast:  kN/m<sup>2</sup>

Deckenplatten:

Fußbodenaufbau:  kN/m<sup>2</sup>Nutzlast:  kN/m<sup>2</sup>Trennwandzuschlag  kN/m<sup>2</sup>

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**161Y02B Z YTONG/HEBEL-Dach- und Deckenplatten 150 mm,  $\lambda=0,18$ W/mK**z.B. YTONG-Dach- und Deckenplatten 150 mm,  $\lambda = 0,18$  W/mK.

Dachplatten:

Dachbelag:  kN/m<sup>2</sup>Zusatzlast:  kN/m<sup>2</sup>Schneelast:  kN/m<sup>2</sup>

Deckenplatten:

Fußbodenaufbau:  kN/m<sup>2</sup>Nutzlast:  kN/m<sup>2</sup>Trennwandzuschlag  kN/m<sup>2</sup>

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**Ergänzungen zur StLB-Hochbau****Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

**161Y02C Z YTONG/HEBEL-Dach- und Deckenplatten 175 mm,  $\lambda=0,18\text{W/mK}$** z.B. YTONG-Dach- und Deckenplatten 175 mm,  $\lambda = 0,18 \text{ W/mK}$ .

Dachplatten:

Dachbelag:  kN/m<sup>2</sup>Zusatzlast:  kN/m<sup>2</sup>Schneelast:  kN/m<sup>2</sup>

Deckenplatten:

Fußbodenaufbau:  kN/m<sup>2</sup>Nutzlast:  kN/m<sup>2</sup>Trennwandzuschlag  kN/m<sup>2</sup>

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**161Y02D Z YTONG/HEBEL-Dach- und Deckenplatten 200 mm,  $\lambda=0,18\text{W/mK}$** z.B. YTONG-Dach- und Deckenplatten 200 mm,  $\lambda = 0,18 \text{ W/mK}$ .

Dachplatten:

Dachbelag:  kN/m<sup>2</sup>Zusatzlast:  kN/m<sup>2</sup>Schneelast:  kN/m<sup>2</sup>

Deckenplatten:

Fußbodenaufbau:  kN/m<sup>2</sup>Nutzlast:  kN/m<sup>2</sup>Trennwandzuschlag  kN/m<sup>2</sup>

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**161Y02E Z YTONG/HEBEL-Dach- und Deckenplatten 240 mm,  $\lambda=0,18\text{W/mK}$** z.B. YTONG-Dach- und Deckenplatten 240 mm,  $\lambda = 0,18 \text{ W/mK}$ .

Dachplatten:

Dachbelag:  kN/m<sup>2</sup>Zusatzlast:  kN/m<sup>2</sup>Schneelast:  kN/m<sup>2</sup>

Deckenplatten:

Fußbodenaufbau:  kN/m<sup>2</sup>Nutzlast:  kN/m<sup>2</sup>Trennwandzuschlag  kN/m<sup>2</sup>

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

### 161Y02F Z YTONG/HEBEL-Dach- und Deckenplatten 300 mm, $\lambda=0,18\text{W/mK}$

z.B. YTONG-Dach- und Deckenplatten 300 mm,  $\lambda = 0,18 \text{ W/mK}$ .

Dachplatten:

Dachbelag:  kN/m<sup>2</sup>Zusatzlast:  kN/m<sup>2</sup>Schneelast:  kN/m<sup>2</sup>

Deckenplatten:

Fußbodenaufbau:  kN/m<sup>2</sup>Nutzlast:  kN/m<sup>2</sup>Trennwandzuschlag  kN/m<sup>2</sup>

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

### 161Y03 Z Dach- und Deckenplatten, Güteklasse AAC4,5-700.

### 161Y03A Z YTONG Az f.Sonderbewehrung f.Dach-/Deckenplatten

Aufzählung (Az) für eine werksseitige Sonderbewehrung der YTONG/HEBEL-Deckenelemente und Dach- und Deckenplatten (Umarmierung bei Durchbrüchen, Kragplatten, erhöhte Auflasten, Plattensonderformate).

Betrifft Position(en): L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

### 161Y03B Z YTONG Werksanpassungsschnitte f.Dach-/Deckenplatten

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

Betrifft Position(en): 

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

### 161Y03C Z YTONG Bauanpassungsschnitte f.Dach-/Deckenplatten

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

Betrifft Position(en): 

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

### 161Y03D Z YTONG Decken-/Dachdurchbrüche bis 0,25 m<sup>2</sup>

Herstellen von Durchbrüchen bis 0,25 m<sup>2</sup> (max. Breite 300 mm) während der Montage.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**Ergänzungen zur StLB-Hochbau****Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

- 161Y04    **Z**    **YTONG/HEBEL-Auswechslungsteile für Deckenelemente und Dach- und Deckenplatten, maßangefertigt und mit Grundanstrich.**  
 Stahlauswechslungsteile (Standardauswechslungsteile für Deckenelemente; Maßanfertigung für Dach- und Deckenplatten je nach Dicke und Breite) gemäß nachstehender Angaben.  
 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.  
 Die Ausführung für 1 Platte oder 2 Platten ist im Positionsstichwort angegeben.
- 161Y04A    **Z**    **YTONG Da./De.-Pl.Auswechslungsbügel 625x125mm f.1 Platte**  
 YTONG/HEBEL-Auswechslungsteile (Bügel), Nutzbreite 625 mm, für Plattendicke 125 mm.  
  
 L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 161Y04B    **Z**    **YTONG Da./De.-Pl.Auswechslungswinkel 1250x125mm f.2 Platten**  
 YTONG/HEBEL-Auswechslungsteile (Winkel), Nutzbreite 1250 mm, für Plattendicke 125 mm.  
  
 L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 161Y04C    **Z**    **YTONG Da./De.-Pl.Auswechslungsbügel 625x150mm f.1 Platte**  
 YTONG/HEBEL-Auswechslungsteile (Bügel), Nutzbreite 625 mm, für Plattendicke 150 mm.  
  
 L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 161Y04D    **Z**    **YTONG Da./De.-Pl.Auswechslungswinkel 1250x150mm f.2 Platten**  
 YTONG/HEBEL-Auswechslungsteile (Winkel), Nutzbreite 1250 mm, für Plattendicke 150 mm.  
  
 L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 161Y04E    **Z**    **YTONG Da./De.-Pl.Auswechslungsbügel 625x175mm f.1 Platte**  
 YTONG/HEBEL-Auswechslungsteile (Bügel), Nutzbreite 625 mm, für Plattendicke 175 mm.  
  
 L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 161Y04F    **Z**    **YTONG Da./De.-Pl.Auswechslungswinkel 1250x175mm f.2 Platten**  
 YTONG/HEBEL-Auswechslungsteile (Winkel), Nutzbreite 1250 mm, für Plattendicke 175 mm.  
  
 L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
-

**Ergänzungen zur StLB-Hochbau****Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

- 161Y04G**    Z    **YTONG Da./De.-PI.Auswechslungsbügel 625x200mm f.1 Platte**  
 YTONG/HEBEL-Auswechslungsteile (Bügel), Nutzbreite 625 mm, für Plattendicke 200 mm.  
 L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 161Y04H**    Z    **YTONG Da./De.-PI.Auswechslungswinkel 1250x200mm f.2 Platten**  
 YTONG/HEBEL-Auswechslungsteile (Winkel), Nutzbreite 1250 mm, für Plattendicke 200 mm.  
 L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 161Y04I**    Z    **YTONG Da./De.-PI.Auswechslungsbügel 625x240mm f.1 Platte**  
 YTONG/HEBEL-Auswechslungsteile (Bügel), Nutzbreite 625 mm, für Plattendicke 240 mm.  
 L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 161Y04J**    Z    **YTONG Da./De.-PI.Auswechslungswinkel 1250x240mm f.2 Platten**  
 YTONG/HEBEL-Auswechslungsteile (Winkel), Nutzbreite 1250 mm, für Plattendicke 240 mm.  
 L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 161Y04K**    Z    **YTONG Da./De.-PI.Auswechslungsbügel 625x300mm f.1 Platte**  
 YTONG/HEBEL-Auswechslungsteile (Bügel), Nutzbreite 625 mm, für Plattendicke 300 mm.  
 L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 161Y04L**    Z    **YTONG Da./De.-PI.Auswechslungswinkel 1250x300mm f.2 Platten**  
 YTONG/HEBEL-Auswechslungsteile (Winkel), Nutzbreite 1250 mm, für Plattendicke 300 mm.  
 L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 161Y05**    Z    **Deckenrostverblendung aus YTONG-Deckenrost-Verblendelementen oder  
 YTONG-Deckenroststeinen mit Dünnbettmörtel YTONG FIX N.**  
 Fluchtgerecht an der Außenkante der Außenwände mit Dünnbettmörtel YTONG FIX N versetzen,  
 einschließlich etwaiger erforderlicher Abschaltungen.
- 161Y05A**    Z    **YTONG-Deckenrost-Verblendelement, D=75mm, H=200mm**  
 Deckenrost-Verblendelement, Plattenabmessung (L x D x H): 1750 x 75 x 200 mm,  
 Güteklasse AAC4,5-600  
 L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m    PP: .....



**Ergänzungen zur StLB-Hochbau****Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

- 161Y05B**    Z    **YTONG-Deckenrost-Verblendelement, D=100mm, H=200mm**  
 Deckenrost-Verblendelement, Plattenabmessung (L x D x H): 2500 x 100 x 200 mm,  
 Güteklasse AAC4,5-600  
 L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m    PP: .....
- 161Y05C**    Z    **YTONG-Deckenrost-Verblendelement, D=100mm, H=240mm**  
 Deckenrost-Verblendelement, Plattenabmessung (L x D x H): 2500 x 100 x 240 mm,  
 Güteklasse AAC4,5-600  
 L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m    PP: .....
- 161Y05D**    Z    **YTONG-Deckenroststein, D=100mm, H=199mm**  
 Deckenroststein plan, Steinformat 500 x 100 x 199 mm,  
 Güteklasse PP2-0,35  
 L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m    PP: .....
- 161Y05E**    Z    **YTONG-Deckenroststein, D=100mm, H=300mm**  
 Deckenroststein plan, Steinformat 625 x 100 x 300 mm,  
 Güteklasse PP4-0,60  
 L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m    PP: .....
- 161Y06**    Z    **Stahlbetonrost gemäß ÖNORM EN 1996-1-1, einschließlich Einlegen der Längsbewehrung mit  
 Gesamtquerschnitt von mind. 2 cm<sup>2</sup> aus BSt 550 und Verguss mit Vergussbeton C 20/25.**  
 Die Fugenbewehrung ist in den Einheitspreis einkalkuliert.  
 Die Oberkante ist bündig mit den YTONG-Deckenelementen / Dach- und Deckenplatten  
 auszuführen, unabhängig von der Lage.
- 161Y06A**    Z    **YTONG Schließrostausbildungen**  
 Lt. Detailangabe:   
 Stahlbetonrost mit einer Betongüte von C 20/25 und einer Längsbewehrung mit  x  
 mm Durchmesser.  
 L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m    PP: .....
- 161Y06B**    Z    **YTONG Zusatzdämmung f.Dach-/Deckenplatten**  
 Lt. Detailangabe:   
 Zusatzdämmung an der Innenseite der Deckenrostverblendung bei Außenwänden.

## Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

Dämmstoff: \_\_\_\_\_, Querschnitt: \_\_\_\_\_ mm, Wärmeleitfähigkeit  $\lambda =$  \_\_\_\_\_ W/mK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

### 162Y Z YTONG HEBEL-Wandelemente (YTONG)

Version 2020-10

Im Folgenden ist das Liefern und Versetzen beschrieben.

Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers werden eingehalten. Zur fachgerechten Be- und Verarbeitung sind YTONG-Werkzeuge oder Gleichwertige zu verwenden.

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

Stationäre Hilfskonstruktionen (einbetonierte, angeschweißte oder angeschraubte, entsprechend rostgeschützte Befestigungsmittel, wie Rundstahlschlaufen, Ankerschienen, Abfangwinkel, Profilstahlauswechslungen, Attikabefestigungen, Tor- und Türrahmen und sonstige Befestigungskonstruktionen, einschließlich deren statischer Bemessung werden gesondert verrechnet.

#### Angaben des AG:

- 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 / Bauherren 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 +/- 5 mm).
- e) Kostenlose Bereitstellung von Strom (380 V 230V/16A) und Wasser. Die Anschlüsse hierfür befinden sich im Montagebereich.
- f) Gewährleistung einer kontinuierlichen und ungehinderten Montage.
- g) Bereitstellung der Stücklisten und erforderlicher Verlegepläne.

#### Montage:

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- 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 Mörtel und Fugendichtungsmaterialien.
- e) Ausbessern von Beschädigungen (z.B. Kantenabplatzungen).
- f) Beachtung besonderer Vertragsbedingungen des Bauherrn und der einschlägigen ÖNORMEN.

#### Wandelemente:

**Im Positionsstichwort ist der  $\lambda$ -Wert (W/mK) angegeben.**

## Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 20.10.2020

LB-HB-021

Preisangaben in EUR

Die YTONG/HEBEL-Platten sind einschließlich der erforderlichen Passstücke sowie ev. erforderlicher Stahlauswechslungsteile nach Verlegeplan zu verlegen. Auf eine fachgerechte Ausführung der Auflagerbereiche ist besonders zu achten, einschließlich eventuell notwendiger Sicherheitsgerüste.

WL / WSN: Fachgerechtes Montieren, Verankern und Ausrichten der Wandelemente unter besonderer Berücksichtigung des Rasters (625 mm) 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.

Bei stehender Ausführung ist die maximal zulässige Höhe in Abhängigkeit von der Geometrie und den Windlasten im Vorfeld technisch abzuklären. 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 u. dgl.) werden separat verrechnet. Im Stoßfugbereich 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. durch Verkleben) aufweisen. Sämtliche Passplatten, Anschlusselemente bzw. Anschluss- oder Trennfugen sind mit der Xella Porenbeton Österreich GmbH 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.

Bemessung für eine Windlast (kN/m<sup>2</sup> gemäß Eurocode) und die Verlegehöhe über Terrain (max. Meter) werden vom AG angegeben.

Der Untergrund ist planeben vom AG vorbereitet (max. Toleranz +/- 5 mm).

### Ausmaß- und Abrechnungsregeln bei Beschichtungen:

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

### Zubehör:

Positionen für Zubehör beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

162Y00 **Z** Folgende Angaben sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**162Y00A** **Z** **Bemessung Windlast/AG f.Wandelemente**

Bemessung für eine Windlast von  kN/m<sup>2</sup> gemäß Eurocode 1.

Verlegehöhe über Terrain bis max.  m

Betrifft Position(en):

162Y01 **Z** YTONG Hebel/Wandelement Type W1 / W2 und liegend oder stehend als Verkleidung oder Ausfachung an die Tragkonstruktion montieren, oder Gleichwertiges.

Bei stehender Ausführung ist die maximal zulässige Höhe in Abhängigkeit von der Geometrie und den Windlasten im Vorfeld technisch abzuklären.

Die Plattenflucht folgt den Stützen. Die Standardplatten haben Nut/Feder-Profil und werden trocken verlegt, ebenso Pass- oder Sonderplatten mit analogen Profilen.

**162Y01A** **Z** **YTONG HEBEL-Wand W1/W2,300 mm,λ=0,11W/mK**

z.B. YTONG Hebel/Wandelement Type W1 / W2, Standardabmessung ≤ 6000 x 625 x 300 mm, Güteklasse AAC2,5-400

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

- 162Y01B** Z **YTONG HEBEL-Wand W1/W2,375 mm, $\lambda=0,11$ W/mK**  
z.B. YTONG Hebel/Wandelement Type W1 / W2, Standardabmessung  $\leq 6000 \times 625 \times 375$  mm,  
Güteklasse AAC2,5-400 I  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 162Y01C** Z **YTONG HEBEL-Wand W1/W2,400 mm, $\lambda=0,11$ W/mK**  
z.B. YTONG Hebel/Wandelement Type W1 / W2, Standardabmessung  $\leq 6000 \times 625 \times 400$  mm,  
Güteklasse AAC2,5-400  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 162Y01D** Z **YTONG HEBEL-Wand W1/W2,240 mm, $\lambda=0,13$ W/mK**  
z.B. YTONG Hebel/Wandelement Type W1 / W2, Standardabmessung  $\leq 6000 \times 625 \times 240$  mm,  
Güteklasse AAC3,5-500  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 162Y01E** Z **YTONG HEBEL-Wand W1/W2,300 mm, $\lambda=0,13$ W/mK**  
z.B. YTONG Hebel/Wandelement Type W1 / W2, Standardabmessung  $\leq 6000 \times 625 \times 300$  mm,  
Güteklasse AAC3,5-500  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 162Y01F** Z **YTONG HEBEL-Wand W1/W2,375 mm, $\lambda=0,13$ W/mK**  
z.B. YTONG Hebel/Wandelement Type W1 / W2, Standardabmessung  $\leq 6000 \times 625 \times 375$  mm,  
Güteklasse AAC3,5-500  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

- 162Y01G Z YTONG HEBEL-Wand W1/W2,400 mm, $\lambda=0,13$ W/mK**  
 z.B. YTONG Hebel/Wandelement Type W1 / W2, Standardabmessung  $\leq 6000 \times 625 \times 400$  mm,  
 Güteklasse AAC3,5-500 I  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 162Y01H Z YTONG HEBEL-Wand W1/W2,150 mm, $\lambda=0,16$ W/mK**  
 z.B. YTONG Hebel/Wandelement Type W1 / W2, Standardabmessung  $\leq 6000 \times 625 \times 150$  mm,  
 Güteklasse AAC4,5-550  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 162Y01I Z YTONG HEBEL-Wand W1/W2,175 mm, $\lambda=0,16$ W/mK**  
 z.B. YTONG Hebel/Wandelement Type W1 / W2, Standardabmessung  $\leq 6000 \times 625 \times 175$  mm,  
 Güteklasse AAC4,5-550  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 162Y01J Z YTONG HEBEL-Wand W1/W2,200 mm, $\lambda=0,16$ W/mK**  
 z.B. YTONG Hebel/Wandelement Type W1 / W2, Standardabmessung  $\leq 6000 \times 625 \times 200$  mm,  
 Güteklasse AAC4,5-550  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 162Y01K Z YTONG HEBEL-Wand W1/W2,240 mm, $\lambda=0,16$ W/mK**  
 z.B. YTONG Hebel/Wandelement Type W1 / W2, Standardabmessung  $\leq 6000 \times 625 \times 240$  mm,  
 Güteklasse AAC4,5-550 I  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

- 162Y01L Z YTONG HEBEL-Wand W1/W2,300 mm, $\lambda=0,16$ W/mK**  
 z.B. YTONG Hebel/Wandelement Type W1 / W2, Standardabmessung  $\leq 6000 \times 625 \times 300$  mm,  
 Güteklasse AAC4,5-550  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 162Y01M Z YTONG HEBEL-Wand W1/W2,375 mm, $\lambda=0,16$ W/mK**  
 z.B. YTONG Hebel/Wandelement Type W1 / W2, Standardabmessung  $\leq 6000 \times 625 \times 375$  mm,  
 Güteklasse AAC4,5-550  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 162Y01N Z YTONG HEBEL-Wand W1/W2,125 mm, $\lambda=0,18$ W/mK**  
 z.B. YTONG Hebel/Wandelement Type W1 / W2, Standardabmessung  $\leq 6000 \times 625 \times 125$  mm,  
 Güteklasse AAC4,5-700  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 162Y01O Z YTONG HEBEL-Wand W1/W2,150 mm, $\lambda=0,18$ W/mK**  
 z.B. YTONG Hebel/Wandelement Type W1 / W2, Standardabmessung  $\leq 6000 \times 625 \times 150$  mm,  
 Güteklasse AAC4,5-700  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 162Y01P Z YTONG HEBEL-Wand W1/W2,175 mm, $\lambda=0,18$ W/mK**  
 z.B. YTONG Hebel/Wandelement Type W1 / W2, Standardabmessung  $\leq 6000 \times 625 \times 175$  mm,  
 Güteklasse AAC4,5-700 I  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**Ergänzungen zur StLB-Hochbau****Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

- 162Y01Q**    Z    **YTONG HEBEL-Wand W1/W2,200 mm, $\lambda=0,18W/mK$**   
z.B. YTONG Hebel/Wandelement Type W1 / W2, Standardabmessung  $\leq 6000 \times 625 \times 200$  mm,  
Güteklasse AAC4,5-700  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 162Y01R**    Z    **YTONG HEBEL-Wand W1/W2,240 mm, $\lambda=0,18W/mK$**   
z.B. YTONG Hebel/Wandelement Type W1 / W2, Standardabmessung  $\leq 6000 \times 625 \times 240$  mm,  
Güteklasse AAC4,5-700  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 162Y01S**    Z    **YTONG HEBEL-Wand W1/W2,300 mm, $\lambda=0,18W/mK$**   
z.B. YTONG Hebel/Wandelement Type W1 / W2, Standardabmessung  $\leq 6000 \times 625 \times 300$  mm,  
Güteklasse AAC4,5-700  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 162Y02**    Z    YTONG Hebel/Wandelement als Verkleidung oder Ausfachung an die Tragkonstruktion montiert.
- 162Y02A**    Z    **Az f.YTONG Sturzplatten**  
Aufzahlung (Az) für Platten über Öffnungen mit Sonderbewehrung (Sturzplatten) zur Aufnahme  
von zusätzlichen Lasten aus Fensterkonstruktionen (Wind) bzw. darüber liegenden Wandteilen.  
Betrifft Position(en): .....
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 162Y02B**    Z    **Az f.YTONG Brüstungsplatten**  
Aufzahlung (Az) für Platten unter Öffnungen mit Sonderbewehrung (Brüstungsplatten) zur  
Aufnahme von zusätzlichen horizontalen Lasten aus Fensterkonstruktionen.  
Betrifft Position(en): .....
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 162Y02C**    Z    **Az f.YTONG Eckelemente**  
Aufzahlung (Az) für Eckelemente.  
Betrifft Position(en): .....
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....

## Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

### 162Y02D Z YTONG Werksanpassungsschnitte

Werksanpassungsschnitte für Sonderformatplatten, die werkseits hergestellt werden.

Sonderformatplatten:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

### 162Y02E Z YTONG Bauanpassungsschnitte

Bauanpassungsschnitte, die während der Montage erfolgen müssen.

Betrifft Position(en):

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

### 162Y02F Z YTONG Tür- oder Fensteröffnungen

Tür- oder Fensteröffnungen, gemessen in der Leibungslänge (Gesamtlänge)..

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

### 162Y02G Z YTONG Wanddurchbrüche bis 0,25 m<sup>2</sup>

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

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

### 162Y02H Z Az f.YTONG Brandwandausführung (R)EI-M

Aufzahlung (Az) für Brandwandplatten @EI- M, sowie die Herstellung von rauchgasdichten Stoßfugen mit brandbeständigen Materialien.

Betrifft Position(en):

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

### 162Y02I Z Az f.YTONG erhöhte Windlast

Aufzahlung (Az) für eine erforderliche Mehrbewehrung der Platten bei einer Windlast gemäß ÖNORM B 1991-1-4 von  kN/m<sup>2</sup>.

Betrifft Position(en):

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....



**Ergänzungen zur StLB-Hochbau****Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

**162Y02J Z YTONG Befestigungsprofile**

Befestigungsprofile aus gekantetem, verzinktem Stahlblech (Profilabmessung nach statischer Erfordernis).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**162Y02K Z YTONG Abfangkonsolen**

Abfangkonsolen (rostgeschützt) zur Auflagerung von Sturzwandplatten auf vom AG beigestellten Schweißgründen anschweißen.

Zum Verdecken der Konsolen die Platten entsprechend ausnehmen.

Dimensionierung laut statischer Erfordernis \_\_\_\_\_

Länge > 500 mm, Breite > 2/3 der Plattendicke.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**162Y02L Z YTONG Attikasteher**

Attikasteher (rostgeschützt) auf vom AG beigestellten Schweißgründen anschweißen.

Dimensionierung laut statischer Erfordernis \_\_\_\_\_

Attikasteher (Länge x Breite): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm

Blechdicke: \_\_\_\_\_ mm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**162Y02M Z YTONG Torumfassungszargen**

Blechezarge, gekantet, mit Grundanstrich auf Betonsockel.

Dimensionierung laut statischer Erfordernis \_\_\_\_\_

Toröffnung (Länge x Breite): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm

Blechdicke: \_\_\_\_\_ mm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**162Y02N Z YTONG Ausbildung Sockelfuge**

Ausbildung der Sockelfuge mit innen- und außenliegendem wasserdichtem Fugenband.

Fabrikat: \_\_\_\_\_ sowie außenseitiger dauerelastischer Verfugung.

Max. Fugenbreite 15 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**162Y02O Z YTONG Ausbildung Stoßfugen (Anschlussfugen)**

Dauerelastische Verfugung vertikaler gefaster Dehn-, und Anschlussfugen mit Herstellen einer gleichen Fugenbreite, Hinterfüllen der Fugentiefe mit Mineralfaser, Fugenflankenanstrich mit Primer, Einbauen einer PE-Rundschnur (offenporig, geflämmt) und Herstellen einer

## Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

dauerelastischen Verfugung, mit nur seitlicher Haftung,  
Fugenbreite: 10 - 15 mm  
Fugentiefe: 8 – 10 mm (B/T: 3/2)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

### 162Y02P Z YTONG Außenbeschichtung von HEBEL-Wandplatten

Außenbeschichtung auf Acrylharzbasis.

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

Farbe RAL Nr.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

### 162Y02Q Z YTONG Innenbeschichtung von HEBEL-Wandplatten

Innenbeschichtung von HEBEL-Wandplatten auf Dispersionsbasis.

Die Längsfugen sind mit Kunstharzmörtel zu verfugen, wobei diese sichtbar bleibt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

### 162Y02R Z YTONG Innenspachtelung von HEBEL-Wandplatten

Vollflächige ebene Innenspachtelung von HEBEL-Wandplatten auf Dispersionsbasis.

Die Plattenlängsfugen sind satt zu hinterfüllen und zu bandagieren.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

### 44 Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

#### 1. Begriffe:

Im Folgenden wird für:

- Außenwand-Wärmedämmverbundsystem die Abkürzung WDVS
- untere Fassadenabschlüsse, die zum Schutz gegen Spritzwasser und etwaige Durchfeuchtung in erdberührten Bereichen gemäß ÖNORM eine besondere Ausführung erfordern (Material und Verarbeitung) der Begriff Spritzwasserbereich (z.B. Sockel) verwendet.

#### 2. Kennzeichnung/Nachweise:

Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) und von diesem empfohlenes Zubehör werden verwendet. Auf Anforderung werden dem Auftraggeber alle Nachweise (z.B. Konformitätspapier) vorgelegt.

#### 3. Untergrundeigenschaften:

Die Ausführung des WDVS erfolgt auf Untergründen, für die gemäß ÖNORM kein besonderer Eignungsnachweis erforderlich ist.

#### 4. Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal. Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung (z.B. Verarbeitungsrichtlinien) gelten ebenfalls als Vertragsbestandteil.

##### 4.1 Leibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungs- und Sturzbereich (z.B. bei Fenster- und Türöffnungen) erfolgt in der Dicke des Dämmstoffes der Fassadenfläche, soweit nicht aus zwingenden räumlichen Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Für solche etwaige räumlich erzwungenen Dickenunterschiede erfolgt keine Änderung der Einheitspreise.

#### 5. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- eine Kantenausbildung mit Gewebewinkel oder Eckprofil
- die Ausführung der Stoßfestigkeit in der Nutzungskategorie II
- eine Eigenüberwachung gemäß ÖNORM
- eine Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) für die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse
- die Behebung etwaiger bei den Prüfungen entstandener Schäden
- die Übergabe des während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegenden Protokolls mit der Schlussrechnung

#### Kommentar:

*Frei zu formulieren (z.B.):*

- das lagenweise, rückschreitende Entfernen von Gerüstteilen
- WDVS mit Phenolharzschaum (PF)
- Instandsetzung von WDVS

*Literaturhinweis (z.B.):*

- ÖNORM B 1991-1-4: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Windlasten - Nationale Festlegung zu ÖNORM EN 1991-1-4 und nationale Ergänzungen
- ÖNORM B 2259: Werkvertragsnorm - Herstellung von Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen
- ÖNORM B 6000: Werkmäßig hergestellte Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau - Arten und Anwendung
- ÖNORM B 6400: Außenwand-Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) - Planung & Verarbeitung

**Ergänzungen zur StLB-Hochbau****Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

- ÖNORM DIN 18202: Toleranzen im Hochbau - Bauwerke
- ETAG 004: Leitlinie für die Europäische technische Zulassung für außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme mit Putzschicht
- Qualitätsgruppe Wärmedämmsysteme: Verarbeitungsrichtlinie für Wärmedämmverbundsysteme
- technische Richtlinien und Detailzeichnungen (VAR)

**441M Z Innendämmung von Außenwänden MULTIPOR TIPWall (YTONG)**

Version 2020-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten/Versetzen/Vermauern beschrieben.

Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers werden eingehalten.

Im Positionsstichwort ist der  $\lambda$ -Wert (W/mK) angegeben.**Zubehör:**

Positionen für Zubehör beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

441M01 Z Prüfen und Beurteilen des Untergrundes.

**441M01A Z Untergrundprüfung f.Außenwände**Beschaffenheit des Untergrundes: Unebenheiten (von  bis  mm)L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

441M02 Z Untergrundvorbehandlung.

Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

**441M02A Z Altputze abschlagen und entsorgen f.Außenwände**

Nicht tragfähige Altputze (einschließlich Gipsputze) abschlagen, Betongrate entfernen, freigelegte Flächen mit Stahlbesen oder geeignetem Verfahren von Putzresten und haftungsmindernden Stoffen restlos säubern.

Unebenheiten (von  bis  mm)L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**441M02B Z Putzfehlstellen/-unebenheiten ausgleichen f.Außenwände**

Putzfehlstellen oder -unebenheiten ausgleichen, Ebenheitstoleranzen in der Fläche von 3 bis 5 mm pro m sind zulässig. Bei aufgetragenen Putzausgleichsschichten sind die Trocknungszeiten einzuhalten.

Unebenheiten (von  bis  mm)

z.B. mit Leichtmörtel MULTIPOR FIX X oder Kalk-Zementputz/Putzkategorie CS II oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

### 441M02C Z Trennschichten säubern f.Außenwände

Trennschichten (z.B. Farben, Tapeten, Schalöl oder Ähnliches) von behandelten Wandflächen unter Verwendung von Reinigungsmitteln/Verfahren säubern.

Angebotenes Erzeugnis/System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

### 441M03 Z Innendämmung von Außenwänden mit MULTIPOR Mineraleämmplatten TIPWall gemäß ETA zugelassen und natureplus-zertifiziert.

MULTIPOR Mineraleämmplatten verklebt mit Leichtmörtel MULTIPOR FIX X oder Gleichwertiges.

Das Produkt entspricht der Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1, Wärmeleitfähigkeit 0,045/0,042 W/mK, vollflächig auf dem trag- und klebefähigen Untergrund im Verband (Überbindemaß >= 150 mm), planeben und pressgestoßen im Kammbettverfahren angebracht, Stoß- und Lagerfugen nicht verklebt.

Der Kleber wird mit einer Traufel (12er Zahnung bis Dämmstoffdicke 140 mm, ab 160 mm Dämmstoffdicke 15er Zahnung) auf die Dämmstoffoberfläche aufgekämmt.

Die Platten werden mit leichtem Druck an der Wand eingeschwommen, Fehlstellen in der Dämmstoffebene werden mit Füllmörtel angearbeitet.

### 441M03A Z MULTIPOR Mineraleämmplatte TIPWall 50mm,λ=0,045W/mK

z.B. MULTIPOR TIPWall 50 mm, λ = 0,045 W/mK.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

### 441M03B Z MULTIPOR Mineraleämmplatte TIPWall 60mm,λ=0,042W/mK

z.B. MULTIPOR TIPWall 60 mm, λ = 0,042 W/mK.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

### 441M03C Z MULTIPOR Mineraleämmplatte TIPWall 80mm,λ=0,042W/mK

z.B. MULTIPOR TIPWall 80 mm, λ = 0,042 W/mK.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

### 441M03D Z MULTIPOR Mineraleämmplatte TIPWall 100mm,λ=0,042W/mK

z.B. MULTIPOR TIPWall 100 mm, λ = 0,042 W/mK.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**Ergänzungen zur StLB-Hochbau****Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

- 441M03E**    **Z**    **MULTIPOR Minerale Dämmplatte TIPWall 120mm,  $\lambda=0,042$ W/mK**  
z.B. MULTIPOR TIPWall 120 mm,  $\lambda = 0,042$  W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 441M03F**    **Z**    **MULTIPOR Minerale Dämmplatte TIPWall 140mm,  $\lambda=0,042$ W/mK**  
z.B. MULTIPOR TIPWall 140 mm,  $\lambda = 0,042$  W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 441M03G**    **Z**    **MULTIPOR Minerale Dämmplatte TIPWall 160mm,  $\lambda=0,042$ W/mK**  
z.B. MULTIPOR TIPWall 160 mm,  $\lambda = 0,042$  W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 441M03H**    **Z**    **MULTIPOR Minerale Dämmplatte TIPWall 180mm,  $\lambda=0,042$ W/mK**  
z.B. MULTIPOR TIPWall 180 mm,  $\lambda = 0,042$  W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 441M03I**    **Z**    **MULTIPOR Minerale Dämmplatte TIPWall 200mm,  $\lambda=0,042$ W/mK**  
z.B. MULTIPOR TIPWall 200 mm,  $\lambda = 0,042$  W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 441M04**    **Z**    **Innendämmung von Außenwänden mit MULTIPOR Minerale Dämmplatten TIPWall gemäß ETA zugelassen und natureplus-zertifiziert.**  
MULTIPOR Minerale Dämmplatten verklebt mit Leichtmörtel MULTIPOR FIX X oder Gleichwertiges.  
Das Produkt entspricht der Baustoffklasse A1 nach DIN EN 13501-1, Wärmeleitfähigkeit 0,045 W/mK, vollflächig auf dem trag- und klebefähigen Untergrund im Verband (Überbindemaß  $\geq 150$  mm), planeben und pressgestoßen im Kammbettverfahren angebracht, Stoß- und Lagerfugen nicht verklebt.  
Der Kleber wird mit einer Traufel (12er Zahnung bis Dämmstoffdicke 140 mm, ab 160 mm Dämmstoffdicke 15er Zahnung) auf die Dämmoberfläche aufgekämmt.  
Die Platten werden mit leichtem Druck an der Wand eingeschwommen, Fehlstellen in der Dämmstoffebene werden mit Füllmörtel angearbeitet.

## Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

- 441M04A Z MULTIPOR Mineraldämmung TIPWall compact+ 30mm, $\lambda=0,045$ W/mK**  
z.B. MULTIPOR TIPWall compact plus 30 mm,  $\lambda=0,045$  W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 441M04B Z MULTIPOR Mineraldämmung TIPWall compact+ 40 mm, $\lambda=0,045$ W/mK**  
z.B. MULTIPOR TIPWall compact plus 40 mm,  $\lambda=0,045$  W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 441M05 Z Innendämmung von Außenwänden mit MULTIPOR Mineraldämmplatten ExSalm Therm gemäß ETA zugelassen und natureplus-zertifiziert.**  
MULTIPOR ExSal Therm verklebt mit Leichtmörtel MULTIPOR ExSalm Therm oder Gleichwertiges.  
Das Produkt entspricht der Baustoffklasse A1 nach DIN EN 13501-1, Wärmeleitfähigkeit 0,047 W/mK, vollflächig auf dem trag- und klebefähigen Untergrund im Verband (Überbindemaß  $\geq 150$  mm), planeben und pressgestoßen im Kammbettverfahren angebracht, Stoß- und Lagerfugen nicht verklebt.  
Der Kleber wird mit einer Traufel (12er Zahnung bis Dämmstoffdicke 140 mm, ab 160 mm Dämmstoffdicke 15er Zahnung) auf die Dämmstoffoberfläche aufgekämmt.  
Die Platten werden mit leichtem Druck an der Wand eingeschwommen, Fehlstellen in der Dämmstoffebene werden mit Füllmörtel angearbeitet.
- 441M05A Z MULTIPOR ExSal Therm Platte 60mm, $\lambda=0,047$ W/mK**  
z.B. MULTIPOR ExSal Therm Platte 60 mm,  $\lambda=0,047$  W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 441M05B Z MULTIPOR ExSal Therm Platte 80mm, $\lambda=0,047$ W/mK**  
z.B. MULTIPOR ExSal Therm Platte 80 mm,  $\lambda=0,047$  W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 441M05C Z MULTIPOR ExSal Therm Platte 100mm, $\lambda=0,047$ W/mK**  
z.B. MULTIPOR ExSal Therm Platte 100 mm,  $\lambda=0,047$  W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**Ergänzungen zur StLB-Hochbau****Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

- 441M07     **Z**   Vorhandene Leibungen mit der MULTIPOR Laibungsdämmplatten Reveal Dämmen. Vollflächig auf dem trag- und klebefähigen Untergrund, planeben und press gestoßen im Kambettverfahren anbringen. Stoß- und Lagerfugen sind nicht zu verkleben.  
MULTIPOR Laibungsdämmplatten Reveal verklebt mit Leichtmörtel MULTIPOR FIX X oder Gleichwertiges.  
Der Systemkleber wird mit einer Traufel (12er Zahnung) auf die Dämmplattenoberfläche aufgekämmt. Platten werden mit leichtem Druck im Laibungsbereich eingeschwommen.
- 441M07A**   **Z**   **MULTIPOR Laibungsdämmplatten Reveal 20mm,λ=0,047W/mK**  
z.B. MULTIPOR Reveal 20 mm, λ = 0,047 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....     0,00 Stk   PP: .....
- 441M07B**   **Z**   **MULTIPOR Laibungsdämmplatten Reveal 30mm,λ=0,047W/mK**  
z.B. MULTIPOR Reveal 30 mm, λ = 0,047 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....     0,00 Stk   PP: .....
- 441M07C**   **Z**   **MULTIPOR Laibungsdämmplatten Reveal 40mm,λ=0,047W/mK**  
z.B. MULTIPOR Reveal 40 mm, λ = 0,047 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....     0,00 Stk   PP: .....
- 441M08     **Z**   Dämmung von baulichen oder geometrischen Wärmebrücken, vollflächig auf dem trag- und klebefähigen Untergrund, planeben und preßgestoßen im Kambettverfahren anbringen, Fugen werden nicht verklebt,  
MULTIPOR Dämmkeil Wedge verklebt mit Leichtmörtel MULTIPOR FIX X.  
Abmessungen 390 x 500 x 60/20 mm  
Wärmeleitfähigkeit 0,042 W/mK
- 441M08A**   **Z**   **MULTIPOR Dämmkeil Wedge 60/20,λ=0,042W/mK**  
z.B. MULTIPOR Wedge 60/20, λ = 0,042 W/mK oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....     0,00 Stk   PP: .....
- 441M09     **Z**   Elastische Randdämm-/Entkopplungsstreifen aus Hanf-Filz Dämmstreifen 5 mm als Bewegungsdehnfuge zwischen MULTIPOR Mineraldämmplatte und angrenzendem Bauteil (Holzbalken) einbauen.  
Die Breite des Randdämmstreifens wird entsprechend der vorgesehenen Dämmstoffdicke ausgewählt. Es werden elastoplastische Fugenmaterialien eingesetzt, die eine Dauerbewegungsaufnahme von mindestens 20% haben.  
Die Fuge in der Putzebene wird dauerelastisch versiegelt.



**Ergänzungen zur StLB-Hochbau****Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

- 441M09A Z MULTIPOR Hanf-Filz Dämmstreifen 50mm**  
z.B. MULTIPOR Hanf-Filz Dämmstreifen 50 mm, Länge 25 m oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 441M09B Z MULTIPOR Hanf-Filz Dämmstreifen 100mm**  
z.B. MULTIPOR Hanf-Filz Dämmstreifen 100 mm, Länge 25 m oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 441M10 Z Elastische Entkopplung der Dämmstoffebene mittels Fugendichtband, die Armierungsschicht wird oberflächenbündig dauerelastisch angearbeitet.**  
Konstruktiver Anschluss von MULTIPOR Mineraldämmplatten an Stahlkonstruktionen, Stahlbeton.
- 441M10A Z Anschlüsse an Fensterrahmen/Türen mittels Putzleistenprofile**  
MULTIPOR Anschlussprofil.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 441M10B Z Konstruktiver Anschluss mittels Fugendichtband**  
Konstruktiver Anschluss mittels Fugendichtband.  
Angebotenes Erzeugnis:(.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 441M11 Z Kantenschutz an Außenecke aus Gewebewinkel W13 mit Leichtmörtel MULTIPOR FIX X auf die MULTIPOR Mineraldämmplatte aufgesetzt, Armierungsgewebe über den Gewebewinkel gelegt und eingebettet.**
- 441M11A Z MULTIPOR Eckprofil f.Außenwände**  
MULTIPOR Gewebewinkel W13.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 441M12 Z Einbau eines alkalibeständigen Armierungsgewebes (Flächengewicht mindestens 145 g/m2) als Zusatzarmierung bei druckbelasteten Innenwandbereichen, Stoß an Stoß.**  
Die Armierung wird als zusätzliche Gewebespachtelung unterhalb der normalen Armierungsschicht in den Leichtmörtel MULTIPOR FIX X eingebettet, der Armierungsmörtel wird angeraut, vor dem Auftragen der vollflächigen Systemarmierung ist die Zusatzarmierung durchgetrocknet.

## Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

- 441M12A Z Armierung bei druckbelast.Innenwandbereich**  
MULTIPOR Panzergewebe.  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 441M13 Z Aufzahlung (Az) für eine zusätzliche Verdübelung in besonderen Situationen (Sandende, mit einem Putzverfestiger auf Silikatbasis behandelte Altputze.)**  
MULTIPOR Innendämmsystem bestehend aus Leichtmörtel MULTIPOR FIX X und MULTIPOR Armierungsgewebe sowie eine zusätzliche Verdübelung mittels Schraubdübel, Tellerdurchmesser >= 60 mm (nass in nass) durch das Gewebe hindurch mit ca. 4 Stück/m<sup>2</sup> im tragfähigen Untergrund.  
  
Das Fliesengewicht ist auf max. 25kg/m<sup>2</sup> begrenzt
- 441M13A Z Az f.MULTIPOR Schraubdübe f.Fliesen**  
MULTIPOR Schraubdübel.  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 441M14 Z Neu zu verlegende Kabel werden auf oder in der Bestandswand verlegt und/oder eingeputzt oder mechanisch befestigt.**  
MULTIPOR wird an die Elektroinstallation/Geräteträger zwangsfrei angearbeits, MULTIPOR Mineraldämmplatten können hierfür auch rückseitig ausgefräst werden. Fehlstellen werden mit MULTIPOR Füllmörtel verschlossen.  
  
Hinweis:  
Der Einsatz von gipshaltigen Produkten zur Befestigung/zum Ausbessern von Fehlstellen ist nicht zulässig
- 441M14A Z MULTIPOR Innendämmungsdose**  
Innendämmungsdose zur wärmebrückenfreien Montage in dem MULTIPOR Innendämmsystem MULTIPOR Innendämmungsdose.  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 441M14B Z MULTIPOR Steckdosenset**  
Innendämmungsdose zur Montage in dem MULTIPOR Innendämmsystem MULTIPOR Steckdosenset.  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 441M14C Z MULTIPOR Teleskop Gerätedose**  
Geräte Verbindungsdose zur Montage in dem MULTIPOR Innendämmsystem MULTIPOR Teleskop Gerätedose.  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

## Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

- 441M14D Z MULTIPOR Teleskop Geräteträger**  
Geräte Verbindungsdose zur Montage in dem MULTIPOR Innendämmsystem.  
MULTIPOR Teleskop.  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 441M15 Z Oberflächenbehandlung der Innendämmung von Außenwänden MULTIPOR Mineraldämmplatte TIPWall.**
- 441M15A Z MULTIPOR bewehrter mineralischer Unterputz f.Außenwände**  
Armierungsputz, bestehend aus Leichtmörtel MULTIPOR FIX X vollflächig in einer mittleren Schichtdicke von 5 mm aufgetragen, alkalibeständigem Armierungsgewebe (Flächengewicht mindestens 145 g/m<sup>2</sup>), eingedrückt und in das obere Drittel der Armierungsschicht eingearbeitet, Leichtmörtel MULTIPOR FIX X und MULTIPOR Armierungsgewebe oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 441M15B Z Oberputz mit Leichtmörtel MULTIPOR FIX X**  
Aufbringen der Schlussbeschichtung, Schichtdicke 2 bis 3 mm, die Gesamtputzdicke (Unterputz und Oberputz) darf 8 mm nicht überschreiten, die Putzflächen können anschließend mit einer diffusionsoffenen Innenwandfarbe farblich behandelt werden, vor dem Farbauftrag ist die Trocknungszeit des Putzes einzuhalten,  
Leichtmörtel MULTIPOR FIX X oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 441M15C Z Oberputz mit Kalkglätte MULTIPOR FINISH CR**  
Aufbringen der Schlussbeschichtung, Schichtdicke 2 mm, die Gesamtputzdicke (Unterputz und Oberputz) darf 8 mm nicht überschreiten, die Putzflächen können anschließend mit einer diffusionsoffenen Innenwandfarbe farblich behandelt werden, vor dem Farbauftrag ist die Trocknungszeit des Putzes einzuhalten,  
Kalkglätte MULTIPOR FINISH CR oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 441M15D Z Oberputz mit Kalkfeinputz**  
Aufbringen der Schlussbeschichtung, Schichtdicke 2 bis 3 mm, die Gesamtputzdicke (Unterputz und Oberputz) darf 8 mm nicht überschreiten, die Putzflächen können anschließend mit einer diffusionsoffenen Innenwandfarbe farblich behandelt werden, vor dem Farbauftrag ist die Trocknungszeit des Putzes einzuhalten.

## Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

Oberputz mit Kalkfeinputz.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**441M15E Z Oberputz mit Edelputzmörtel**

Aufbringen der Schlussbeschichtung, Schichtdicke 2 bis 3 mm, die Gesamtputzdicke (Unterputz und Oberputz) darf 8 mm nicht überschreiten, die Putzflächen können anschließend mit einer diffusionsoffenen Innenwandfarbe farblich behandelt werden, vor dem Farbauftrag ist die Trocknungszeit des Putzes einzuhalten.

Oberputz mit Edelputzmörtel.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**441M15F Z Oberputz mit Silikatputz**

Aufbringen der Schlussbeschichtung, Schichtdicke 2 bis 3 mm, die Gesamtputzdicke (Unterputz und Oberputz) darf 8 mm nicht überschreiten, die Putzflächen können anschließend mit einer diffusionsoffenen Innenwandfarbe farblich behandelt werden, vor dem Farbauftrag ist die Trocknungszeit des Putzes einzuhalten.

Oberputz mit Silikatputz.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**441M15G Z Oberputz mit Lehmfeinputz**

Aufbringen der Schlussbeschichtung, Schichtdicke 2 bis 3 mm, die Gesamtputzdicke (Unterputz und Oberputz) darf 8 mm nicht überschreiten, die Putzflächen können anschließend mit einer diffusionsoffenen Innenwandfarbe farblich behandelt werden, vor dem Farbauftrag ist die Trocknungszeit des Putzes einzuhalten.

Oberputz mit Lehmfeinputz.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**441M16 Z Anstrich mit handelsüblicher, diffusionsoffener, silikatischer Innenwandfarbe im Systemaufbau der verputzten MULTIPOR Mineraldämmplatte**

**441M16A Z Silikatanstriches**

Diffusionsoffene silikatische Innenwandfarbe.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

- 441M17    **Z**    Leichte, ruhende Lasten bis 6 kg Einzelgewicht können in den MULTIPOR Mineralfaserplatten befestigt werden, der Achsabstand ist so gewählt, dass nur ein Dübel je Dämmstoffplatte gesetzt wird.
- 441M17A    Z    Befestigung von leichten Lasten mit MULTIPOR Spiraldübel**  
MULTIPOR Spiraldübel  
Länge: 50 mm, bis 4 kg  
Länge: 85 mm, bis 5 kg  
Länge: 120 mm, bis 6 kg  
gewählt:
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 442M    Z    Deckendämmung MULTIPOR TIPCeiling (YTONG)**  
Version 2020-10  
Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten/Versetzen/Vermauern beschrieben.  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers werden eingehalten.  
Im Positionsstichwort ist der  $\lambda$ -Wert (W/mK) angegeben.  
**Zubehör:**  
Positionen für Zubehör beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.
- 442M01    **Z**    Prüfen und Beurteilen des Untergrundes.
- 442M01A    Z    Untergrundprüfung f.Deckendämmungen**  
Beschaffenheit des Untergrundes:   
Unebenheiten (von  bis  mm)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 442M02    **Z**    Untergrundvorbehandlung.  
Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert.
- 442M02A    Z    Altputze abschlagen und entsorgen f.Deckendämmungen**  
Nicht tragfähige Altputze (einschließlich Gipsputze) abschlagen, Betongrate entfernen, freigelegte Flächen mit Stahlbesen oder geeignetem Verfahren von Putzresten und haftungsmindernden Stoffen restlos säubern.  
Unebenheiten (von  bis  mm)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 442M02B    Z    Putzfehlstellen/-unebenheiten ausgleichen f.Deckendämmungen**  
Putzfehlstellen oder -unebenheiten ausgleichen, Ebenheitstoleranzen in der Fläche von 3 bis 5 mm pro m sind zulässig. Bei aufgetragenen Putzausgleichsschichten sind die Trocknungszeiten einzuhalten.

**Ergänzungen zur StLB-Hochbau****Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

Unebenheiten (von  bis  mm

z.B. mit Leichtmörtel MULTIPOR FIX X oder Kalk-Zementputz/Putzkategorie CS II oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**442M02C Z Trennschichten säubern f.Deckendämmungen**

Trennschichten (z.B. Farben, Tapeten, Schalöl oder Ähnliches) von behandelten Wandflächen unter Verwendung von Reinigungsmitteln/Verfahren säubern.

Angebotenes Erzeugnis/System: ()L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**442M03 Z Unterseitige Dämmung von Decken mit MULTIPOR Mineraldämmplatten TIPCeiling gemäß ETA zugelassen und natureplus-zertifiziert.**

MULTIPOR Mineraldämmplatten verklebt mit Leichtmörtel MULTIPOR FIX X oder Gleichwertiges.

Das Produkt entspricht der Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1, Wärmeleitfähigkeit 0,045/0,042 W/mK, vollflächig auf dem trag- und klebefähigen Untergrund im Verband (Überbindemaß  $\geq 150$  mm), planeben und pressgestoßen im Kambettverfahren angebracht, Stoß- und Lagerfugen nicht verklebt.

Der Kleber wird mit einer Traufel (12er Zahnung bis Dämmstoffdicke 140 mm, ab 160 mm Dämmstoffdicke 15er Zahnung) auf die Dämmoberfläche aufgekämmt.

Die Platten werden mit leichtem Druck an der Decke eingeschwommen, Fehlstellen in der Dämmstoffebene werden mit Füllmörtel angearbeitet.

**442M03A Z MULTIPOR Mineraldämmplatten TIPCeiling 50mm, $\lambda=0,045$ W/mK**MULTIPOR TIPCeiling 50mm,  $\lambda=0,045$  W/mK oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**442M03B Z MULTIPOR Mineraldämmplatten TIPCeiling 60mm, $\lambda=0,042$ W/mK**MULTIPOR TIPCeiling 60mm,  $\lambda=0,042$  W/mK oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**442M03C Z MULTIPOR Mineraldämmplatten TIPCeiling 80mm, $\lambda=0,042$ W/mK**MULTIPOR TIPCeiling 80mm,  $\lambda=0,042$  W/mK oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis: ()L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**Ergänzungen zur StLB-Hochbau****Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

- 442M03D**    Z    **MULTIPOR Minerale Dämmplatten TIPCeiling 100mm,  $\lambda=0,042$ W/mK**  
MULTIPOR TIPCeiling 100mm,  $\lambda=0,042$  W/mK oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 442M03E**    Z    **MULTIPOR Minerale Dämmplatten TIPCeiling 120mm,  $\lambda=0,042$ W/mK**  
MULTIPOR TIPCeiling 120mm,  $\lambda=0,042$  W/mK oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 442M03F**    Z    **MULTIPOR Minerale Dämmplatten TIPCeiling 140mm,  $\lambda=0,042$ W/mK**  
MULTIPOR TIPCeiling 140mm,  $\lambda=0,042$  W/mK oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 442M03G**    Z    **MULTIPOR Minerale Dämmplatten TIPCeiling 160mm,  $\lambda=0,042$ W/mK**  
MULTIPOR TIPCeiling 160mm,  $\lambda=0,042$  W/mK oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 442M03H**    Z    **MULTIPOR Minerale Dämmplatten TIPCeiling 180mm,  $\lambda=0,042$ W/mK**  
MULTIPOR TIPCeiling 180mm,  $\lambda=0,042$  W/mK oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 442M03I**    Z    **MULTIPOR Minerale Dämmplatten TIPCeiling 200mm,  $\lambda=0,042$ W/mK**  
MULTIPOR TIPCeiling 200mm,  $\lambda=0,042$  W/mK oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 442M04**    Z    Unterseitige Dämmung von Decken mit MULTIPOR Minerale Dämmplatten TIPCeiling gemäß ETA  
zugelassen und natureplus-zertifiziert.  
MULTIPOR Minerale Dämmplatten verklebt mit Leichtmörtel MULTIPOR FIX X oder  
Gleichwertiges.  
Das Produkt entspricht der Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1, Wärmeleitfähigkeit 0,045/0,042  
W/mK, vollflächig auf dem trag- und klebefähigen Untergrund im Verband (Überbindemaß  $\geq 150$ )

## Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

mm), planeben und pressgestoßen im Kambettverfahren angebracht, Stoß- und Lagerfugen nicht verklebt.

Der Kleber wird mit einer Traufel (12er Zahnung bis Dämmstoffdicke 140 mm, ab 160 mm Dämmstoffdicke 15er Zahnung) auf die Dämmoberfläche aufgekämmt.

Die Platten werden mit leichtem Druck an der Decke/Wand eingeschwommen, Fehlstellen in der Dämmstoffebene werden mit Füllmörtel angearbeitet.

### 442M04A Z Flankendämmung Mineraldäm. TIPCeiling 50mm, $\lambda=0,045$ W/mK

Flankendämmung MULTIPOR TIPCeiling 50mm,  $\lambda=0,045$  W/mK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

### 442M04B Z Flankendämmung Mineraldäm. TIPCeiling 60mm, $\lambda=0,042$ W/mK

Flankendämmung MULTIPOR TIPCeiling 60mm,  $\lambda=0,042$  W/mK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

### 442M04C Z Flankendämmung Mineraldäm. TIPCeiling 80mm, $\lambda=0,042$ W/mK

Flankendämmung MULTIPOR TIPCeiling 80mm,  $\lambda=0,042$  W/mK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

### 442M04D Z Flankendämmung Mineraldäm. TIPCeiling 100mm, $\lambda=0,042$ W/mK

Flankendämmung MULTIPOR TIPCeiling 100mm,  $\lambda=0,042$  W/mK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

### 442M04E Z Flankendämmung Mineraldäm. TIPCeiling 120mm, $\lambda=0,042$ W/mK

Flankendämmung MULTIPOR TIPCeiling 120mm,  $\lambda=0,042$  W/mK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

### 442M04F Z Flankendämmung Mineraldäm. TIPCeiling 140mm, $\lambda=0,042$ W/mK

Flankendämmung MULTIPOR TIPCeiling 140mm,  $\lambda=0,042$  W/mK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....



## Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

- 442M04G Z Flankendämmung Mineraldäm. TIPCeiling 160mm,  $\lambda=0,042$ W/mK**  
 Flankendämmung MULTIPOR TIPCeiling 160mm,  $\lambda=0,042$  W/mK oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 442M04H Z Flankendämmung Mineraldäm. TIPCeiling 180mm,  $\lambda=0,042$ W/mK**  
 Flankendämmung MULTIPOR TIPCeiling 180mm,  $\lambda=0,042$  W/mK oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 442M04I Z Flankendämmung Mineraldäm. TIPCeiling 200mm,  $\lambda=0,042$ W/mK**  
 Flankendämmung MULTIPOR TIPCeiling 200mm,  $\lambda=0,042$  W/mK oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 442M05 Z Konturbegleitende Dämmung von Unterzügen, mit MULTIPOR Mineraldämmplatten TIPCeiling gemäß ETA zugelassen und natureplus-zertifiziert.**  
 MULTIPOR Mineraldämmplatten verklebt mit Leichtmörtel MULTIPOR FIX X oder Gleichwertiges.  
 Das Produkt entspricht der Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1, Wärmeleitfähigkeit 0,045/0,042 W/mK, vollflächig auf dem trag- und klebefähigen Untergrund im Verband (Überbindemaß  $\geq 150$  mm), planeben und pressgestoßen im Kambbettverfahren angebracht.  
 Der Kleber wird mit einer Traufel (12er Zahnung bis Dämmstoffdicke 140 mm, ab 160 mm Dämmstoffdicke 15er Zahnung) auf die Dämmoberfläche aufgekämmt. Stoß- und Lagerfugen nicht verklebt.  
 Platten werden mit leichtem Druck an dem Unterzug eingeschwommen, Fehlstellen in der Dämmstoffebene werden mit Füllmörtel angearbeitet.
- 442M05A Z Unterzugdämmung Mineraldäm. TIPCeiling 50mm,  $\lambda=0,045$ W/mK**  
 Unterzugdämmung MULTIPOR TIPCeiling 50mm,  $\lambda=0,045$  W/mK oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 442M05B Z Unterzugdämmung Mineraldäm. TIPCeiling 60mm,  $\lambda=0,042$ W/mK**  
 Unterzugdämmung MULTIPOR TIPCeiling 60mm,  $\lambda=0,042$  W/mK oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

- 442M05C Z Unterzugdämmung Mineraldäm. TIPCeiling 80mm,λ=0,042W/mK**  
 Unterzugdämmung MULTIPOR TIPCeiling 80mm, λ=0,042 W/mK oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 442M05D Z Unterzugdämmung Mineraldäm. TIPCeiling 100mm,λ=0,042W/mK**  
 Unterzugdämmung MULTIPOR TIPCeiling 100mm, λ=0,042 W/mK oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 442M05E Z Unterzugdämmung Mineraldäm. TIPCeiling 120mm,λ=0,042W/mK**  
 Unterzugdämmung MULTIPOR TIPCeiling 120mm, λ=0,042 W/mK oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 442M05F Z Unterzugdämmung Mineraldäm. TIPCeiling 140mm,λ=0,042W/mK**  
 Unterzugdämmung MULTIPOR TIPCeiling 140mm, λ=0,042 W/mK oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 442M05G Z Unterzugdämmung Mineraldäm. TIPCeiling 160mm,λ=0,042W/mK**  
 Unterzugdämmung MULTIPOR TIPCeiling 160mm, λ=0,042 W/mK oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 442M05H Z Unterzugdämmung Mineraldäm. TIPCeiling 180mm,λ=0,042W/mK**  
 Unterzugdämmung MULTIPOR TIPCeiling 180mm, λ=0,042 W/mK oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

- 442M05I**    **Z**    **Unterzugdämmung Mineraldäm. TIPCeiling 200mm,  $\lambda=0,042$ W/mK**  
 Unterzugdämmung MULTIPOR TIPCeiling 200mm,  $\lambda=0,042$  W/mK oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 442M06**    **Z**    **Unterseitige Dämmung von Decken mit MULTIPOR Mineraldämmplatten TIPCeiling gemäß ETA zugelassen und natureplus-zertifiziert.**  
 Das Produkt entspricht der Baustoffklasse A1 nach DIN EN 13501-1, Wärmeleitfähigkeit 0,045/0,042 W/mK, vollflächig auf dem trag- und klebefähigen Untergrund im Verband (Überbindemaß  $\geq 150$  mm), planeben und pressgestoßen im Kammbettverfahren angebracht, Stoß- und Lagerfugen nicht verklebt.  
 Der Kleber wird mit einer Traufel (12er Zahnung bis Dämmstoffdicke 140 mm, ab 160 mm Dämmstoffdicke 15er Zahnung) auf die Dämmoberfläche aufgekämmt.  
 Die Platten werden mit leichtem Druck an der Decke/Wand eingeschwommen, Fehlstellen in der Dämmstoffebene werden mit Füllmörtel angearbeitet
- 442M06A**    **Z**    **MULTIPOR Eckprofil**  
 Eckprofil/Kantenschutz an Außenecke aus Gewebewinkel W13 mit Leichtmörtel MULTIPOR FIX X auf die MULTIPOR Mineraldämmplatte aufgesetzt, Armierungsgewebe über den Gewebewinkel gelegt und eingebettet.  
 MULTIPOR Gewebewinkel W13(.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m    PP: .....
- 442M06B**    **Z**    **Ausbildung von Dehn- und Trennfugen**  
 Konstruktive Dehn- und Trennfugen in die Dämmebene übernehmen und bis an die Oberfläche mittels Dehn- oder Trennfugen-, Profil ausführen  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m    PP: .....
- 442M06C**    **Z**    **MULTIPOR Verdübelung von Dämmplatten**  
 Verdübelung von Dämmplatten.  
 Bei Dämmstoffdicken über 140 mm, Spachtelung mit Netzeinlage, nicht tragfähigen Untergründen oder bei auftretenden dynamischen Lasten, die in die Deckenebene eingeleitet werden, werden die Dämmplatten zusätzlich mittels bauaufsichtlich zugelassener Tellerdübel im tragfähigen Untergrund, entsprechend der Dämmstoffstärke und Verankerungslänge verdübelt (4,3 Dübel pro m<sup>2</sup>, pro Platte ein Dübel mittig),  
 MULTIPOR Schraubdübel, MULTIPOR Deckenbefestigung (mit Brandschutzanforderung)(.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m    PP: .....
- 442M07**    **Z**    **Oberflächenbehandlung von Deckendämmsystem mit MULTIPOR Mineraldämmplatte TIPCeiling.**

## Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

### 442M07A Z Silikatbeschichtung der MULTIPOR Deckendämmung TIPCeiling

Silikatbeschichtung.

Beigeschliffene Sichtflächen der Mineraldämmplatten werden von Staub gesäubert, nachgrundiert und mit einer handelsüblichen, diffusionsoffenen, silikatischen Fassaden- oder Innenwandfarbe beschichtet.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

### 442M07B Z Abspachteln mit Leichtmörtel MULTIPOR FIX X

Dämmplattenoberfläche dünnsschichtig abspachteln, Schichtdicke ca. 2 bis 3 mm,

Leichtmörtel MULTIPOR FIX X

(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

### 442M07C Z MULTIPOR bewehrter mineralischer Unterputz

Armierungsputz, bestehend aus Leichtmörtel MULTIPOR FIX X vollflächig in einer mittleren Schichtdicke von 5 mm aufgetragen, alkalibeständigem Armierungsgewebe, eingedrückt und in das obere Drittel der Armierungsschicht eingearbeitet, Armierungsschicht wird in frischem Zustand durch das Gewebe hindurch im tragfähigen Untergrund mit 4 Dübel/m<sup>2</sup> befestigt, Dübelteller werden beigeputzt,

Dübel: (.....)

Leichtmörtel MULTIPOR FIX X und MULTIPOR Armierungsgewebe

(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

### 442M07D Z Endbeschichtung Leichtmörtel MULTIPOR FIX X

Aufbringen der Schlussbeschichtung, Schichtdicke 2 bis 3 mm, die Gesamtputzdicke (Armierungsschicht und Oberputz) darf 8 mm nicht überschreiten, die Putzflächen können anschließend mit einer silikatischen Innenwandfarbe farblich behandelt werden, vor dem Farbauftrag ist die Trocknungszeit des Putzes einzuhalten,

Leichtmörtel MULTIPOR FIX X(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

### 442M07E Z Endbeschichtung Edelputzmörtel

Endbeschichtung Edelputzmörtel.

Aufbringen der Schlussbeschichtung, Schichtdicke 2 bis 3 mm, die Gesamtputzdicke (Armierungsschicht und Oberputz) darf 8 mm nicht überschreiten, die Putzflächen können anschließend mit einer silikatischen Innenwandfarbe farblich behandelt werden, vor dem

**Ergänzungen zur StLB-Hochbau****Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 20.10.2020

Preisangaben in EUR

Farbauftrag ist die Trocknungszeit des Putzes einzuhalten.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**442M07F Z Endbeschichtung Silikatputz**

Endbeschichtung Silikatputz.

Aufbringen der Schlussbeschichtung, Schichtdicke 2 bis 3 mm, die Gesamtputzdicke (Armierungsschicht und Oberputz) darf 8 mm nicht überschreiten, die Putzflächen können anschließend mit einer silikatischen Innenwandfarbe farblich behandelt werden, vor dem Farbauftrag ist die Trocknungszeit des Putzes einzuhalten.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**442M07G Z Endbeschichtung Kalkfeinputz**

Endbeschichtung Kalkfeinputz.

Aufbringen der Schlussbeschichtung, Schichtdicke 2 bis 3 mm, die Gesamtputzdicke (Armierungsschicht und Oberputz) darf 8 mm nicht überschreiten, die Putzflächen können anschließend mit einer silikatischen Innenwandfarbe farblich behandelt werden, vor dem Farbauftrag ist die Trocknungszeit des Putzes einzuhalten.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**442M07H Z Endbeschichtung Kalkglätte MULTIPOR FINISH CR**

Aufbringen der Schlussbeschichtung, Schichtdicke 2 bis 3 mm, die Gesamtputzdicke (Armierungsschicht und Oberputz) darf 8 mm nicht überschreiten, die Putzflächen können anschließend mit einer silikatischen Innenwandfarbe farblich behandelt werden, vor dem Farbauftrag ist die Trocknungszeit des Putzes einzuhalten.

Kalkglätte MULTIPOR FINISH CR

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**Ergänzungen zur StLB-Hochbau  
Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 20.10.2020

**Schlussblatt**

Bezeichnung

Gesamt

**Summe LV** ..... **EUR****Summe Nachlässe/Aufschläge** ..... **EUR****Gesamtpreis** ..... **EUR****zuzüglich . . . . % USt.** ..... **EUR****Angebotspreis** ..... **EUR**

**Ergänzungen zur StLB-Hochbau****Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 20.10.2020

**Inhaltsverzeichnis**

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
08	Mauerarbeiten	2
16	Fertigteile	25
44	Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)	43
	Schlussblatt	62

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“  
 PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung  
 TS: Teilsammenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)  
 PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)  
 Zuordnungskennzeichen (ZZ)  
 Variantennummer (V)  
 V: Vorbemerkungskennzeichen  
 W: Kennzeichen „Wesentliche Position“