

Freital, 11.12.2008

Leistungsverzeichnis

Ziegelwerk Freital EDER GmbH

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Bauherr:

Planung: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

Anbieter: _____

Summe Angebot netto: _____ EUR

19%% MwSt: _____ EUR

brutto: _____ EUR

Summe geprüft netto: _____ EUR

19%% MwSt: _____ EUR

brutto: _____ EUR

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
---------	-----------------	---------------

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

1. Bereich: EDER Thermopor Planziegel / Außen- u. Innenmauerwerk

1.1. Titel: EDER Planziegel XP 8 mit Deckelmörtel

Zulassung Z.-17.1.970 - Verarbeitung von EDER Planziegel im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge

1.1.1. EDER Planziegel XP 8, WD 49 cm

Wände für Außenmauerwerk im Geschoß aus EDER Planziegel XP 8, Wd 49 cm, Planziegel gemäß Zulassung Z.-17.1.-970 ; Art.Nr. 0814; Rohdichteklasse 0,70, Festigkeitsklasse 8, ohne Stoßfugenvermörtelung im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 490 x 200 x 249
 Format: 14 DF
 Wärmeleitzahl: 0,08 W/mK

0,00 m3

1.1.2. EDER Planziegel XP 8, Eckziegel Wd 49 cm einseitig verzahnt

Anlegen des Eckverbandes im Außenmauerwerk im Geschoß aus EDER Planziegel XP 8 Eckziegel, Wd 49 cm, einseitig verzahnt, Planziegel gemäß Zulassung Z.-17.1.-970 ; Art.Nr. 0815; Rohdichteklasse 0,70, Festigkeitsklasse 8, mit Stoßfugenvermörtelung gemäß Schichtenplan im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 490 x 200 x 249
 Format: 14 DF
 Wärmeleitzahl: 0,08 W/mK

0,00 St

1.1.3. EDER Planziegel XP 8, Laibungsziegel Wd 49 cm einseitig verzahnt

Anlegen der Fensteröffnung im Außenmauerwerk im Geschoß aus EDER Planziegel XP 8 Laibungsziegel, Wd 49 cm, einseitig verzahnt, Planziegel gemäß Zulassung Z.-17.1.-970 ; Art.Nr. 0813; Rohdichteklasse 0,70, Festigkeitsklasse 8, mit Stoßfugenvermörtelung gemäß Schichtenplan im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 490 x 200 x 249
 Format: 13 DF
 Wärmeleitzahl: 0,08 W/mK

0,00 St

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

1. EDER Thermopor Planziegel / Außen- u. Innenmauerwerk**1.2. EDER Planziegel XP 9 mit Deckelmörtel**

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
---------	-----------------	---------------

1.2. Titel: EDER Planziegel XP 9 mit Deckelmörtel

Zulassung Z.-17.1.892 - Verarbeitung von EDER Planziegel im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge

1.2.1. EDER Planziegel XP 9, WD 36,5 cm

Wände für Außenmauerwerk im Geschoß aus EDER Planziegel XP 9, Wd 36,5 cm, Planziegel gemäß Zulassung Z.-17.1.-892 ; Art.Nr. 0910; Rohdichteklasse 0,65, Festigkeitsklasse 8, ohne Stoßfugenvermörtelung im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm):	365 x 200 x 249
Format:	10 DF
Wärmeleitzahl:	0,09 W/mK
	0,00 m ³

1.2.2. EDER Planziegel XP 9, Eckziegel Wd 36,5 cm einseitig verzahnt

Anlegen des Eckverbandes im Außenmauerwerk im Geschoß aus EDER Planziegel XP 9 Eckziegel, Wd 36,5 cm, einseitig verzahnt, Planziegel gemäß Zulassung Z.-17.1.-892 ; Art.Nr. 0913; Rohdichteklasse 0,65, Festigkeitsklasse 8, mit Stoßfugenvermörtelung gemäß Schichtenplan im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm):	365 x 265 x 249
Format:	13 DF
Wärmeleitzahl:	0,09 W/mK
	0,00 St

Druckspannungs-Werte XP 9**EDER Planziegel XP 9**

Druckfestigkeitsklasse 8

Grundwert der zulässigen Druckspannung $\sigma_0=0,9 \text{ MN/m}^2$

Summe Titel 1.2. EDER Planziegel XP 9 mit Deckelmörtel

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

1. EDER Thermopor Planziegel / Außen- u. Innenmauerwerk**1.3. EDER Planziegel XP 10 mit Deckelmörtel**

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtp. EUR
---------	-----------------	--------------

1.3. Titel: EDER Planziegel XP 10 mit Deckelmörtel

Zulassung Z.-17.1.892 - Verarbeitung von EDER Planziegel im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge

1.3.1. EDER Planziegel XP 10, WD 36,5 cm

Wände für Außenmauerwerk im Geschoß aus EDER Planziegel XP 10, Wd 36,5 cm, Planziegel gemäß Zulassung Z.-17.1.-892 ; Art.Nr. 1010; Rohdichteklasse 0,70, Festigkeitsklasse 10, ohne Stoßfugenvermörtelung im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 365 x 200 x 249
 Format: 10 DF
 Wärmeleitzahl: 0,10 W/mK

m3

1.3.2. EDER Planziegel XP 10, Eckziegel Wd 36,5 cm einseitig verzahnt

Anlegen des Eckverbandes im Außenmauerwerk im Geschoß aus EDER Planziegel XP 10 Eckziegel, Wd 36,5 cm, einseitig verzahnt, Planziegel gemäß Zulassung Z.-17.1.-892 ; Art.Nr. 1013; Rohdichteklasse 0,70, Festigkeitsklasse 10, mit Stoßfugenvermörtelung gemäß Schichtenplan im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 365 x 265 x 249
 Format: 13 DF
 Wärmeleitzahl: 0,10 W/mK

St

1.3.3. EDER Planziegel XP 10, Halbstein Wd 36,5 cm einseitig verzahnt

Ausführung der Fenster- und Türleibungen im Geschoß aus EDER Planziegel XP 10 Halbstein, Wd 36,5 cm, einseitig verzahnt, Planziegel gemäß Zulassung Z.-17.1.-892 ; Art.Nr. 1005; Rohdichteklasse 0,70, Festigkeitsklasse 10, ohne Stoßfugenvermörtelung im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 365 x 100 x 249
 Format: 5 DF
 Wärmeleitzahl: 0,10 W/mK

St

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

1. EDER Thermopor Planziegel / Außen- u. Innenmauerwerk

1.3. EDER Planziegel XP 10 mit Deckelmörtel

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
---------	-----------------	---------------

Druckspannungs-Werte XP 10

EDER Planziegel XP 10

Druckfestigkeitsklasse 10

Grundwert der zulässigen Druckspannung $\sigma_0=0,9 \text{ MN/m}^2$

Summe Titel 1.3. EDER Planziegel XP 10 mit Deckelmörtel _____

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

1. EDER Thermopor Planziegel / Außen- u. Innenmauerwerk**1.4. EDER Planziegel XP 11 mit Deckelmörtel**

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtp. EUR
---------	-----------------	--------------

1.4. Titel: EDER Planziegel XP 11 mit Deckelmörtel

Zulassung Z.-17.1.813 - Verarbeitung von EDER Planziegel im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge

1.4.1. EDER Planziegel XP 11, WD 36,5 cm

Wände für Außenmauerwerk im Geschoß aus EDER Planziegel XP 11, Wd 36,5 cm, Planziegel gemäß Zulassung Z.-17.1.-813 ; Art.Nr. 1110; Rohdichteklasse 0,70, Festigkeitsklasse 10, ohne Stoßfugenvermörtelung im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 365 x 200 x 249
Format: 10 DF
Wärmeleitahl: 0,11 W/mK

m3

1.4.2. EDER Planziegel XP 11, WD 30 cm

Wände für Außenmauerwerk im Geschoß aus EDER Planziegel XP 11, Wd 30 cm, Planziegel gemäß Zulassung Z.-17.1.-813 ; Art.Nr. 1110; Rohdichteklasse 0,70, Festigkeitsklasse 8, ohne Stoßfugenvermörtelung im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 300 x 200 x 249
Format: 8 DF
Wärmeleitahl: 0,11 W/mK

m3

1.4.3. EDER Planziegel XP 11, Eckziegel Wd 36,5 cm einseitig verzahnt

Anlegen des Eckverbandes im Außenmauerwerk im Geschoß aus EDER Planziegel XP 11 Eckziegel, Wd 36,5 cm, einseitig verzahnt, Planziegel gemäß Zulassung Z.-17.1.-813 ; Art.Nr. 1113; Rohdichteklasse 0,70, Festigkeitsklasse 8, mit Stoßfugenvermörtelung gemäß Schichtenplan im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 365 x 265 x 249
Format: 13 DF
Wärmeleitahl: 0,11 W/mK

St

1.4.4. EDER Planziegel XP 11, Halbstein Wd 36,5 cm einseitig verzahnt

Ausführung der Fenster- und Türilaibungen im Geschoß aus EDER Planziegel XP 11 Halbstein, Wd 36,5 cm, einseitig verzahnt, Planziegel gemäß Zulassung Z.-17.1.-813 ; Art.Nr. 1105; Rohdichteklasse 0,70, Festigkeitsklasse 8, ohne Stoßfugenvermörtelung im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe fachgerecht hergestellt.

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

1. EDER Thermopor Planziegel / Außen- u. Innenmauerwerk

1.4. EDER Planziegel XP 11 mit Deckelmörtel

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
---------	-----------------	---------------

****Fortsetzung*** 1.4.4. EDER Planziegel XP 11, Halbstein Wd 36,5 cm einseitig verzahnt*

Abmessungen (mm): 365 x 100 x 249

Format: 5 DF

Wärmeleitzahl: 0,11 W/mK

St _____

Druckspannungs-Werte XP 11

EDER Planziegel XP 11

Druckfestigkeitsklasse 8

Grundwert der zulässigen Druckspannung $\sigma_0=1,0 \text{ MN/m}^2$

Summe Titel 1.4. EDER Planziegel XP 11 mit Deckelmörtel _____

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

1. EDER Thermopor Planziegel / Außen- u. Innenmauerwerk**1.5. EDER Thermopor Planziegel P 014**

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
---------	-----------------	---------------

1.5. Titel: EDER Thermopor Planziegel P 014

Zulassung Z.-17.1.698 - Verarbeitung von EDER Thermopor Planziegel im Dünnbettverfahren

1.5.1. EDER Thermopor Planziegel P 014, Wd 36,5 cm

Wände für Außenmauerwerk im Geschoß aus EDER Thermopor Planziegel P 014, Wd 36,5 cm, Planziegel gemäß Zulassung Z.-17.1.-698 ; Art.Nr. 1412; Rohdichteklasse 0,7, Festigkeitsklasse 8, ohne Stoßfugenvermörtelung im Dünnbettverfahren, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 365 x 247 x 249

Format: 12 DF

Wärmeleitzahl: 0,14 W/mK

m3

1.5.2. EDER Thermopor Planziegel P 014, Wd 30,0 cm

Wände für Außenmauerwerk im Geschoß aus EDER Thermopor Planziegel P 014, Wd 30,0 cm, Planziegel gemäß Zulassung Z.-17.1.-698 ; Art.Nr. 1410; Rohdichteklasse 0,7, Festigkeitsklasse 6, ohne Stoßfugenvermörtelung im Dünnbettverfahren, nach DIN 1053 Teil 1 nach Zeichnung und Angabe fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 300 x 247 x 249

Format: 10 DF

Wärmeleitzahl: 0,14 W/mK

m3

1.5.3. EDER Thermopor Planziegel P 014, Wd 24 cm

Wände für Außenmauerwerk im Geschoß aus EDER Thermopor Planziegel P 014, Wd 24 cm, Planziegel gemäß Zulassung Z.-17.1.-698 ; Art.Nr. 1410; Rohdichteklasse 0,7, Festigkeitsklasse 6, ohne Stoßfugenvermörtelung im Dünnbettverfahren, nach DIN 1053 Teil 1 nach Zeichnung und Angabe fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 240 x 247 x 249

Format: 8 DF

Wärmeleitzahl: 0,14 W/mK

m3

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

1. EDER Thermopor Planziegel / Außen- u. Innenmauerwerk**1.5. EDER Thermopor Planziegel P 014**

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
---------	-----------------	---------------

1.5.4. EDER Thermopor P 014 Halbstein 36,5 cm verzahnt

Ausführung der Fenster- und Türailbungen im Außenmauerwerk im Geschoß aus EDER Thermopor P 014 Halbstein 36,5 cm verzahnt, Planziegel gemäß Zulassung Z.-17.1.-698 ; Art.Nr. 1406; Rohdichteklasse 0,7, Festigkeitsklasse 6, ohne Stoßfugenvermörtelung im Dünnbettverfahren, nach DIN 1053 Teil 1 nach Zeichnung und Angabe fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 365 x 123 x 249
 Format: 6 DF
 Wärmeleitzahl λ_R : 0,14 W/mK

m3

1.5.5. EDER Thermopor P 014 Halbstein 30,0 cm verzahnt

Anlegen des Außenmauerwerkes im Geschoß aus EDER Thermopor P 014 Halbstein 30,0 cm verzahnt, Planziegel gemäß Zulassung Z.-17.1.-698 ; Art.Nr. 1407 ; Rohdichteklasse 0,7, Festigkeitsklasse 6, ohne Stoßfugenvermörtelung im Dünnbettverfahren, nach DIN 1053 Teil 1 nach Zeichnung und Angabe fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 300 x 175 x 249
 Format: 7 DF
 Wärmeleitzahl λ_R : 0,14 W/mK

m3

Druckspannungswerte P 014**EDER Thermopor P 014**

Druckfestigkeitsklasse 6
 Grundwert der zulässigen Druckspannung $\sigma_0=0,8 \text{ MN/m}^2$

Druckfestigkeitsklasse 8
 Grundwert der zulässigen Druckspannung $\sigma_0=1,0 \text{ MN/m}^2$

Summe Titel 1.5. EDER Thermopor Planziegel P 014

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

1. EDER Thermopor Planziegel / Außen- u. Innenmauerwerk**1.6. EDER Thermopor ISO - Plan - Deckel - Ziegel 014**

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
---------	-----------------	---------------

1.6. Titel: EDER Thermopor ISO - Plan - Deckel - Ziegel 014**1.6.1. EDER ISO - Plan - Deckel - Ziegel 014, Wd 36,5 cm**

Wände für Außenmauerwerk im Geschoß aus EDER ISO-Plan-Deckel-Ziegel 014, Wd 36,5 cm, Planziegel gemäß Zulassung Z.-17.1.-752 ; Art.Nr. 1412; Rohdichteklasse 0,7, Festigkeitsklasse 8, ohne Stoßfugenvermörtelung mit dem Deckelmörtel Thermy ZPD 2000 und der Mörtelrolle ZPD 2000, Art.Nr. 9046, nach DIN 1053 Teil 1 nach Zeichnung und Angabe fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 365 x 247 x 249
 Format: 12 DF
 Wärmeleitzahl λ_R : 0,14 W/mK

m3

1.6.2. EDER ISO - Plan - Deckel - Ziegel 014, Wd 30,0 cm

Wände für Außenmauerwerk im Geschoß aus EDER ISO-Plan-Deckel-Ziegel 014, Wd 30,0 cm, Planziegel gemäß Zulassung Z.-17.1.-752 ; Art.Nr. 1410; Rohdichteklasse 0,7, Festigkeitsklasse 6, ohne Stoßfugenvermörtelung mit dem Deckelmörtel Thermy ZPD 2000, nach DIN 1053 Teil 1 nach Zeichnung und Angabe mit der Mörtelrolle ZPD 2000, Art.Nr. 9046, fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 300 x 247 x 249
 Format: 10 DF
 Wärmeleitzahl λ_R : 0,14 W/mK

m3

1.6.3. EDER ISO-Plan-Deckel-Ziegel 014 Halbstein, 36,5 cm verzahnt

Ausführung der Fenster- und Türleibungen im Außenmauerwerk im Geschoß aus EDER ISO-Plan-Deckel-Ziegel 014 Halbstein, 36,5 cm verzahnt, Planziegel gemäß Zulassung Z.-17.1.-752 ; Art.Nr. 1406; Rohdichteklasse 0,70, Festigkeitsklasse 6, ohne Stoßfugenvermörtelung mit dem Deckelmörtel Thermy ZPD 2000 und der Mörtelrolle ZPD 2000, Art.Nr.9046, nach DIN 1053 Teil 1 nach Zeichnung und Angabe fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 365 x 123 x 249
 Format: 6 DF
 Wärmeleitzahl λ_R : 0,14 W/mK

m3

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

1. EDER Thermopor Planziegel / Außen- u. Innenmauerwerk**1.6. EDER Thermopor ISO - Plan - Deckel - Ziegel 014**

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
---------	-----------------	---------------

1.6.4. EDER ISO-Plan-Deckel-Ziegel 014 Halbstein, 30,0 cm verzahnt

Ausführung der Fenster- und Türailbungen im Außenmauerwerk im Geschoß aus EDER ISO-Plan-Deckel-Ziegel 014 Halbstein, 30,0 cm verzahnt, Planziegel gemäß Zulassung Z.-17.1.-752 ; Art.Nr. 1407; Rohdichteklasse 0,70, Festigkeitsklasse 6, ohne Stoßfugenvermörtelung mit dem Deckelmörtel Thermy ZPD 2000 und der Mörtelrolle ZPD 2000, Art.Nr.9046, nach DIN 1053 Teil 1 nach Zeichnung und Angabe fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 300 x 175 x 249

Format: 7 DF

Wärmeleitzahl λ_R : 0,14 W/mKm³**Druckspannungswerte ISO-Plan-Deckel P 014****EDER ISO - Plan - Deckel - Ziegel 014**

Druckfestigkeitsklasse 6

Grundwert der zulässigen Druckspannung $\sigma_0=1,0$ MN/m²

Druckfestigkeitsklasse 8

Grundwert der zulässigen Druckspannung $\sigma_0=1,2$ MN/m²

Summe Titel 1.6. EDER Thermopor ISO - Plan - Deckel - Ziegel 014

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

1. EDER Thermopor Planziegel / Außen- u. Innenmauerwerk**1.7. EDER Thermopor Planziegel P 016**

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtp. EUR
---------	-----------------	--------------

1.7. Titel: EDER Thermopor Planziegel P 016

Zulassung Z.-17.1.601 - Verarbeitung von EDER Thermopor Planziegel im Dünnbettverfahren

1.7.1. EDER Thermopor Planziegel P 016, Wd 49,0 cm

Wände für Außenmauerwerk im Geschoß aus EDER Thermopor Planziegel P 016, Wd 49,0 cm, Planziegel gemäß Zulassung Z.-17.1.-601; Art.Nr. 1616; Rohdichteklasse 0,8, Festigkeitsklasse 12, ohne Stoßfugenvermörtelung im Dünnbettverfahren, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 490 x 247 x 249

Format: 16 DF

Wärmeleitfähigkeit λ_R : 0,16 W/mK

1.7.2. EDER Thermopor Planziegel P 016, Wd 36,5 cm

Wände für Außenmauerwerk im Geschoß aus EDER Thermopor Planziegel P 016, Wd 36,5 cm, Planziegel gemäß Zulassung Z.-17.1.-601 ; Art.Nr. 1612; Rohdichteklasse 0,8, Festigkeitsklasse 12, ohne Stoßfugenvermörtelung im Dünnbettverfahren, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 365 x 247 x 249

Format: 12 DF

Wärmeleitfähigkeit λ_R : 0,16 W/mK

m3

1.7.3. EDER Thermopor Planziegel P 016, Wd 30,0 cm

Wände für Außenmauerwerk im Geschoß aus EDER Thermopor Planziegel P 016, Wd 30,0 cm, Planziegel gemäß Zulassung Z.-17.1.-601 ; Art.Nr. 1610; Rohdichteklasse 0,8; Festigkeitsklasse 12, ohne Stoßfugenvermörtelung im Dünnbettverfahren, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 300 x 247 x 249

Format: 10 DF

Wärmeleitfähigkeit λ_R : 0,16 W/mK

m3

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

1. EDER Thermopor Planziegel / Außen- u. Innenmauerwerk**1.7. EDER Thermopor Planziegel P 016**

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
---------	-----------------	---------------

1.7.4. EDER Thermopor Planziegel P 016, Wd 24,0 cm

Wände für Außenmauerwerk im Geschoß aus
 EDER Thermopor Planziegel P 016, Wd 24,0 cm, Planziegel
 gemäß Zulassung Z.-17.1.-601 ; Art.Nr. 1608;
 Rohdichteklasse 0,8; Festigkeitsklasse 12, ohne
 Stoßfugenvermörtelung im Dünnbettverfahren, nach DIN
 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe fachgerecht
 hergestellt.

Abmessungen (mm): 240 x 247 x 249

Format: 10 DF

Wärmeleitzahl λ_R : 0,16 W/mKm³**Druckspannungswerte P 016****EDER Thermopor P 016**

Druckfestigkeitsklasse 12

Grundwert der zulässigen Druckspannung $\sigma_0=1,2 \text{ MN/m}^2$

Summe Titel 1.7. EDER Thermopor Planziegel P 016

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

1. EDER Thermopor Planziegel / Außen- u. Innenmauerwerk**1.9. EDER Thermopor Kellerziegel P / P HLz glatt**

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtp. EUR
---------	-----------------	--------------

1.9. Titel: EDER Thermopor Kellerziegel P / P HLz glatt

Zulassung Z.-17.1.471 und Z.-17.1.522 - Verarbeitung von EDER Thermopor Planziegel im Dünnbettverfahren

1.9.1. EDER Thermopor Planziegel P glatt, Wd 36,5 cm

Wände für Außenmauerwerk im Kellergeschoß aus EDER Thermopor Planziegel P glatt, Wd 36,5 cm, aus Planziegel - beidseitig glatt - gemäß Zulassung Z.-17.1.-471; Art.Nr. 1822; Rohdichteklasse 0,80, Festigkeitsklasse 12, ohne Stoßfugenvermörtelung im Dünnbettverfahren, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 365 x 247 x 249
Format: 12 DF
Wärmeleitzahl λ_R : 0,18 W/mK

0,00 m3

1.9.2. EDER Thermopor Planziegel P glatt, Wd 30,0 cm

Wände für Außenmauerwerk im Kellergeschoß aus EDER Thermopor Planziegel P glatt, Wd 30,0 cm, Planziegel - beidseitig glatt - gemäß Zulassung Z.-17.1.-471; Art.Nr. 1820; Rohdichteklasse 0,80, Festigkeitsklasse 12, ohne Stoßfugenvermörtelung im Dünnbettverfahren, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 300 x 247 x 249
Format: 10 DF
Wärmeleitzahl: 0,18 W/mK

0,00 m3

1.9.3. EDER Thermopor P HLz glatt, Wd 24,0 cm

Wände für Innenmauerwerk im Kellergeschoß aus EDER Thermopor Planziegel PD glatt, Wd 24,0 cm, aus Planziegel - beidseitig glatt - gemäß Zulassung Z.-17.1.-522 ; Art.Nr. 1832; Rohdichteklasse 0,90, Festigkeitsklasse 12, ohne Stoßfugenvermörtelung im Dünnbettverfahren, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 240 x 372 x 249
Format: 12 DF
Schalldämmmaß R_w (dB): 46

0,00 m3

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

1. EDER Thermopor Planziegel / Außen- u. Innenmauerwerk

1.9. EDER Thermopor Kellerziegel P / P HLz glatt

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
---------	-----------------	---------------

Druckspannungswerte P / P HLz

EDER Thermopor P glatt

Druckfestigkeitsklasse 12

Grundwert der zulässigen Druckspannung $\sigma_0=1,2 \text{ MN/m}^2$

EDER Thermopor P HLz glatt

Druckfestigkeitsklasse 12

Grundwert der zulässigen Druckspannung $\sigma_0=1,8 \text{ MN/m}^2$

Summe Titel 1.9. EDER Thermopor Kellerziegel P / P HLz glatt _____

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

1. EDER Thermopor Planziegel / Außen- u. Innenmauerwerk**1.10. EDER Thermopor P HLz**

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtp. EUR
---------	-----------------	--------------

1.10. Titel: EDER Thermopor P HLz

Zulassung Z.-17.1.843 und Z.-17.1.522 - Verarbeitung von EDER Thermopor Planziegel im Dünnbettverfahren

1.10.1. EDER Thermopor P HLz , Wd 24,0 cm

Wände für Innenmauerwerk im Geschoß aus EDER Thermopor Planziegel PD, Wd 24,0 cm, Planziegel gemäß Zulassung Z.-17.1.-843 ; Art.Nr. 1912; Rohdichteklasse 0,9, Festigkeitsklasse 12, ohne Stoßfugenvermörtelung im Dünnbettverfahren, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 240 x 372 x 249

Format: 12 DF

Schalldämmmaß R_w (dB): 47

m3

1.10.2. EDER Thermopor P HLz , Wd 17,5 cm

Wände für Innenmauerwerk im Geschoß aus EDER Thermopor Planziegel PD, Wd 17,5 cm, Planziegel gemäß Zulassung Z.-17.1.-843 ; Art.Nr. 1922; Rohdichteklasse 0,90, Festigkeitsklasse 12, ohne Stoßfugenvermörtelung im Dünnbettverfahren, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 175 x 498 x 249

Format: 12 DF

Schalldämmmaß R_w (dB): 44

m3

1.10.3. EDER Thermopor P HLz , Wd 11,5 cm

Wände für Innenmauerwerk im Geschoß aus EDER Thermopor Planziegel PD, Wd 11,5 cm, Planziegel gemäß Zulassung Z.-17.1.-843; Art.Nr. 1908; Rohdichteklasse 0,90, Festigkeitsklasse 12, ohne Stoßfugenvermörtelung im Dünnbettverfahren, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 115 x 498 x 249

Format: 8 DF

Schalldämmmaß R_w (dB): 40

m2

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

1. EDER Thermopor Planziegel / Außen- u. Innenmauerwerk**1.10. EDER Thermopor P HLz**

Pos.Nr.		Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
---------	--	-----------------	---------------

1.10.4. EDER Thermopor P HLz 1,2; Wd 24,0 cm

Wände für Innenmauerwerk im Geschoß aus EDER Thermopor Planziegel PD 1,2; Wd 24,0 cm, Planziegel gemäß DIN 105; Art.Nr. 1920; Rohdichteklasse 1,2, Festigkeitsklasse 12, ohne Stoßfugenvermörtelung im Dünnbettverfahren, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 240 x 307 x 249
 Format: 10 DF
 Schalldämmmaß R_w (dB): 49

m3

1.10.5. EDER Thermopor P HLz 1,2; Wd 17,5 cm

Wände für Innenmauerwerk im Geschoß aus EDER Thermopor Planziegel PD 1,2; Wd 17,5 cm, Planziegel gemäß DIN 105; Art.Nr. 1927; Rohdichteklasse 1,2, Festigkeitsklasse 12, ohne Stoßfugenvermörtelung im Dünnbettverfahren, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 175 x 307 x 249
 Format: 7 DF
 Schalldämmmaß R_w (dB): 46

m3

1.10.6. EDER Thermopor P HLz 1,2; Wd 11,5 cm

Wände für Innenmauerwerk im Geschoß aus EDER Thermopor Planziegel PD 1,2; Wd 11,5 cm, Planziegel gemäß DIN 105; Art.Nr. 1928; Rohdichteklasse 1,2, Festigkeitsklasse 12, ohne Stoßfugenvermörtelung im Dünnbettverfahren, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 115 x 498 x 249
 Format: 8 DF
 Schalldämmmaß R_w (dB): 42

m2

1.10.7. EDER Thermopor P HLz 1,4; Wd 24,0 cm

Wände für Innenmauerwerk im Geschoß aus EDER Thermopor Planziegel PD 1,4; Wd 24,0 cm, Planziegel gemäß DIN 105; Art.Nr. 1940; Rohdichteklasse 1,4; Festigkeitsklasse 20, ohne Stoßfugenvermörtelung im Dünnbettverfahren, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 240 x 307 x 249
 Format: 10 DF
 Schalldämmmaß R_w (dB): 51

m3

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

1. EDER Thermopor Planziegel / Außen- u. Innenmauerwerk**1.10. EDER Thermopor P HLz**

Pos.Nr.		Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
---------	--	-----------------	---------------

1.10.8. EDER Thermopor P HLz 1,4; Wd 17,5 cm

Wände für Innenmauerwerk im Geschoß aus
EDER Thermopor Planziegel PD 1,4; Wd 17,5 cm, Planziegel
gemäß DIN 105; Art.Nr. 1947; Rohdichteklasse 1,4;
Festigkeitsklasse 20, ohne Stoßfugenvermörtelung im
Dünnbettverfahren, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung
und Angabe fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 175 x 307 x 249

Format: 7 DF

Schalldämmmaß R_w (dB): 48

m3

1.10.9. EDER Thermopor P HLz 1,4; Wd 11,5 cm

Wände für Innenmauerwerk im Geschoß aus
EDER Thermopor Planziegel PD 1,4; Wd 11,5 cm, Planziegel
gemäß DIN 105; Art.Nr. 1946; Rohdichteklasse 1,4;
Festigkeitsklasse 20, ohne Stoßfugenvermörtelung im
Dünnbettverfahren, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung
und Angabe fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 115 x 498 x 249

Format: 8 DF

Schalldämmmaß R_w (dB): 44

m2

Druckspannungswerte P HLz**EDER Thermopor P HLz**

Druckfestigkeitsklasse 12

Grundwert der zulässigen Druckspannung $\sigma_0=1,8 \text{ MN/m}^2$

Druckfestigkeitsklasse 20

Grundwert der zulässigen Druckspannung $\sigma_0=2,4 \text{ MN/m}^2$

Summe Titel 1.10. EDER Thermopor P HLz

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

1. EDER Thermopor Planziegel / Außen- u. Innenmauerwerk**1.11. EDER Thermopor Schallschutz-Plan-Verfüllziegel PFz**

Pos.Nr.

Einheitspr. EUR

Gesamtpr. EUR

1.11. Titel: EDER Thermopor Schallschutz-Plan-Verfüllziegel PFz

Zulassung Z.-17.1.559 - Verarbeitung von EDER Thermopor Planziegel im Dünnbettverfahren

1.11.1. EDER Thermopor Plan-Verfüllziegel PFz, Wd 24,0 cm

Schallschutzwände für Innenmauerwerk im Geschoß aus EDER Thermopor Plan-Verfüllziegel PFz, Wd 24,0 cm, Planziegel gemäß Zulassung Z.-17.1.-559 ; Art.Nr. 1852 ; Rohdichteklasse 0,8; Festigkeitsklasse 12, ohne Stoßfugenvermörtelung im Dünnbettverfahren, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe fachgerecht hergestellt, Verfüllung geschosshoch mit Beton > B15 (Größtkorn 16 mm) - Bedarf ca. 528 l Beton / m³ Mauerwerk,

Abmessungen (mm): 240 x 372 x 249

Format: 12 DF

Schalldämmmaß R_w (dB): 55m³**1.11.2. EDER Thermopor Plan-Verfüllziegel PFz, Wd 17,5 cm**

Schallschutzwände für Innenmauerwerk im Geschoß aus EDER Thermopor Plan-Verfüllziegel PFz, Wd 17,5 cm, Planziegel gemäß Zulassung Z.-17.1.-559 ; Art.Nr. 1842 ; Rohdichteklasse 0,8; Festigkeitsklasse 12, ohne Stoßfugenvermörtelung im Dünnbettverfahren, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe fachgerecht hergestellt, Verfüllung geschosshoch mit Beton > B15 (Größtkorn 16 mm) - Bedarf ca. 444 l Beton / m³ Mauerwerk,

Abmessungen (mm): 175 x 497 x 249

Format: 12 DF

Schalldämmmaß R_w (dB): 51m³**Schalldämmwerte ein- und zweischaliger Innenwände****EDER Thermopor Plan-Verfüll-Ziegel****Innenwand einschalig, 15 mm Kalkputz, Wanddicke 24 cm**Rohdichte der verfüllten Wand: 1,8 kg/dm³

Schalldämmmaß: 54 dB

Rohdichte der verfüllten Wand: 2,00 kg/dm³

Schalldämmmaß: 55 dB

Innenwand einschalig, 15 mm Kalkputz, Wanddicke 17,5 cmRohdichte der verfüllten Wand: 1,8 kg/dm³

Schalldämmmaß: 50 dB

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

1. EDER Thermopor Planziegel / Außen- u. Innenmauerwerk

1.11. EDER Thermopor Schallschutz-Plan-Verfüllziegel PFz

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
---------	-----------------	---------------

****Fortsetzung*** Schalldämmwerte ein- und zweischaliger Innenwände*

Rohdichte der verfüllten Wand: 2,00 kg/dm³

Schalldämmmaß: 52 dB

Innenwand zweischalig, 15 mm Kalkputz, Wanddicke 17,5 cm

Rohdichte der verfüllten Wand: 1,8 kg/dm³

Schalldämmmaß: 70 dB

Rohdichte der verfüllten Wand: 2,00 kg/dm³

Schalldämmmaß: 71 dB

Summe Titel 1.11. EDER Thermopor Schallschutz-Plan-Verfüllziegel PFz _____

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

1. EDER Thermopor Planziegel / Außen- u. Innenmauerwerk**1.12. EDER Plan Sonderformate**

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
---------	-----------------	---------------

1.12. Titel: EDER Plan Sonderformate**1.12.1. EDER Plan Winkelziegel XP 45°, Wd 36,5 cm**

Zuschlag für die Außenwandpositionen,
 EDER Plan Winkelziegel XP 45°, Wd 36,5 cm, fachgerechter
 Einbau nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe
 von Plan-Winkelziegel P 45°, Art.Nr. 1132, ohne
 Stoßfugenvermörtelung im Dünnbettverfahren.

Abmessungen (mm): 365 x 249
 Format: 12 DF

St

1.12.2. EDER Plan Winkelziegel P 014 45°, Wd 36,5 cm

Zuschlag für die Außenwandpositionen,
 EDER Plan Winkelziegel P 014 45°, Wd 36,5 cm,
 fachgerechter Einbau nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung
 und Angabe von Plan-Winkelziegel P 45°, Art.Nr. 1432, ohne
 Stoßfugenvermörtelung im Dünnbettverfahren.

Abmessungen (mm): 365 x 249
 Format: 12 DF

St

1.12.3. EDER Plan Winkelziegel P 45°, Wd 36,5 cm

Zuschlag für die Außenwandpositionen,
 EDER Plan Winkelziegel P 45°, Wd 36,5 cm, fachgerechter
 Einbau nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe
 von Plan-Winkelziegel P 45°, Art.Nr. 1632, ohne
 Stoßfugenvermörtelung im Dünnbettverfahren.

Abmessungen (mm): 365 x 249
 Format: 12 DF

St

1.12.4. EDER Plan Winkelziegel P 45°, Wd 30,0 cm

Zuschlag für die Außenwandpositionen, EDER Plan
 Winkelziegel P 45°, Wd 30,0 cm, fachgerechter Einbau,nach
 DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe von Plan-
 Winkelziegel P 45°, Art.Nr. 1630, ohne
 Stoßfugenvermörtelung im Dünnbettverfahren.

Abmessungen (mm): 300 x 249
 Format: 10 DF

St

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

1. EDER Thermopor Planziegel / Außen- u. Innenmauerwerk**1.12. EDER Plan Sonderformate**

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
---------	-----------------	---------------

1.12.5. EDER Plan Fensteranschlagstein XP Wd 36,5 cm

Zuschlag für die Außenwandpositionen,
EDER Plan Fensteranschlagstein XP Wd 36,5 cm,
fachgerechter Einbau,nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung
und Angabe von Plan-Fensteranschlagsteinen P, Art.Nr.
1162, ohne Stoßfugenvermörtelung im Dünnbettverfahren,

Abmessungen (mm): 365 x 247 x 249

Format: 12 DF

* werden paarweise geliefert

1.12.6. EDER Plan Fensteranschlagstein P 014 Wd 36,5 cm

Zuschlag für die Außenwandpositionen,
EDER Plan Fensteranschlagstein P 014 Wd 36,5 cm,
fachgerechter Einbau,nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung
und Angabe von Plan-Fensteranschlagsteinen P, Art.Nr.
1462, ohne Stoßfugenvermörtelung im Dünnbettverfahren,

Abmessungen (mm): 365 x 247 x 249

Format: 12 DF

* werden paarweise geliefert

1.12.7. EDER Plan Fensteranschlagstein P Wd 36,5 cm

Zuschlag für die Außenwandpositionen,
EDER Plan Fensteranschlagstein P Wd 36,5 cm,
fachgerechter Einbau,nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung
und Angabe von Plan-Fensteranschlagsteinen P, Art.Nr.
1662, ohne Stoßfugenvermörtelung im Dünnbettverfahren,

Abmessungen (mm): 365 x 247 x 249

Format: 12 DF

* werden paarweise geliefert

1.12.8. EDER Plan Fensteranschlagstein P Wd 30,0 cm

Zuschlag für die Außenwandpositionen,
EDER Plan Fensteranschlagstein P Wd 30,0 cm,
fachgerechter Einbau,nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung
und Angabe von Plan-Fensteranschlagsteinen P, Art.Nr.
1660, ohne Stoßfugenvermörtelung im Dünnbettverfahren,

Abmessungen (mm): 300 x 247 x 249

Format: 10 DF

* werden paarweise geliefert

St

Summe Titel 1.12. EDER Plan Sonderformate**Summe Bereich 1. EDER Thermopor Planziegel / Außen- u. Innenmauerwerk**

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

2. EDER Thermopor Blockziegel Außen- und Innenmauerwerk

Pos.Nr.

Einheitspr. EUR

Gesamtpr. EUR

2. Bereich: EDER Thermopor Blockziegel Außen- und Innenmauerwerk**2.1. Titel: EDER Thermopor Blockziegel 014**

Zulassung Z.-17.1.697 - Verarbeitung von EDER Thermopor Blockziegel im Dickbettverfahren mit Leichtmauermörtel LM 21

2.1.1. EDER Thermopor Blockziegel 014, Wd 36,5 cm

Wände für Außenmauerwerk im Geschoß aus EDER Thermopor Blockziegel 014, Wd 36,5 cm, Blockziegel gemäß Zulassung Z.-17.1.-697 ; Art.Nr. 2412; Rohdichteklasse 0,7; Festigkeitsklasse 6, ohne Stoßfugenvermörtelung, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe mit Leichtmauermörtel LM 21 fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 365 x 247 x 238

Format: 12 DF

Wärmeleitzaahl: 0,14 W/mK

m3

2.1.2. EDER Thermopor Blockziegel 014, Wd 30,0 cm

Wände für Außenmauerwerk im Geschoß aus EDER Thermopor Blockziegel 014, Wd 30,0 cm, Blockziegel gemäß Zulassung Z.-17.1.-697 ; Art.Nr. 2410 ; Rohdichteklasse 0,7; Festigkeitsklasse 6, ohne Stoßfugenvermörtelung, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe mit Leichtmauermörtel LM 21 fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 300 x 247 x 238

Format: 10 DF

Wärmeleitzaahl: 0,14 W/mK

2.1.3. EDER Thermopor 014 Halbstein 36,5 cm verzahnt

Ausführung der Fenster- und Türlaibungen für Außenmauerwerk im Geschoß aus EDER Thermopor 014 Halbstein 36,5 cm verzahnt, Blockziegel gemäß Zulassung Z.-17.1.-697; Art.Nr. 2406; Rohdichteklasse 0,7; Festigkeitsklasse 6, ohne Stoßfugenvermörtelung, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe mit Leichtmauermörtel LM 21 fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 365 x 123 x 238

Format: 6 DF

Wärmeleitzaahl: 0,14 W/mK

m3

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

2. EDER Thermopor Blockziegel Außen- und Innenmauerwerk**2.1. EDER Thermopor Blockziegel 014**

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
---------	-----------------	---------------

2.1.4. EDER Thermopor 014 Halbstein 30,0 cm verzahnt

Ausführung der Fenster- und Türleibungen für Außenmauerwerk im Geschoß aus EDER Thermopor 014 Halbstein 30,0 cm verzahnt, Blockziegel gemäß Zulassung Z.-17.1.-697; Art.Nr. 2407; Rohdichteklasse 0,7; Festigkeitsklasse 6, ohne Stoßfugenvermörtelung, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe mit Leichtmauermörtel LM 21 fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 300 x 175 x 238

Format: 7 DF

Wärmeleitzaahl: 0,14 W/mK

m3

Wärmeschutz- und Druckspannungswerte 014**EDER Thermopor 014**

Druckfestigkeitsklasse 6

Mörtel: Leichtmörtel LM 21

Grundwert der zulässigen Druckspannung $\sigma_0=0,5 \text{ MN/m}^2$

Wärmeleitzaahl Mauerwerk / LM 21 0,14 W/mK

Summe Titel 2.1. EDER Thermopor Blockziegel 014

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

2. EDER Thermopor Blockziegel Außen- und Innenmauerwerk**2.2. EDER Thermopor Blockziegel R N+F**

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
---------	-----------------	---------------

2.2. Titel: EDER Thermopor Blockziegel R N+F

Zulassungen Z.-17.1.697; Z.-17.1.420; Verarbeitung von EDER Thermopor Blockziegel im Dickbettverfahren mit Leichtmauer-mörtel LM 36 / LM 21 oder NM

2.2.1. EDER Thermopor Kellerziegel, Wd 36,5 cm

Wände für Außenmauerwerk im Kellergeschoß aus EDER Thermopor Kellerziegel, Wd 36,5 cm, aus Blockziegel - beidseitig glatt - gemäß Zulassung Z.-17.1.-697 ; Art.Nr. 2642; Rohdichteklasse 0,8; Festigkeitsklasse 12, ohne Stoßfugenvermörtelung, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe mit Leichtmauermörtel LM 36 fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 365 x 247 x 238
 Format: 12 DF
 Wärmeleitzahl m.LM 36: 0,18 W/mK

m3

2.2.2. EDER Thermopor R N+F, Wd 49,0 cm

Wände für Außenmauerwerk im Geschoß aus EDER Thermopor R N+F, Wd 49,0 cm Blockziegel gemäß Zulassung Z.-17.1.-420 ; Art.Nr. 2616; Rohdichteklasse 0,8; Festigkeitsklasse 12, ohne Stoßfugenvermörtelung, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe mit Mauermörtel LM 21 / LM 36 / NM fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 490 x 247 x 238
 Format: 16 DF
 Wärmeleitzahl m.LM 21: 0,16 W/mK
 Wärmeleitzahl m.LM 36: 0,18 W/mK
 Wärmeleitzahl m.NM MG II: 0,21 W/mK

m3

2.2.3. EDER Thermopor R N+F, Wd 36,5 cm

Wände für Außenmauerwerk im Geschoß aus EDER Thermopor R N+F, Wd 36,5 cm Blockziegel gemäß Zulassung Z.-17.1.-420 ; Art.Nr. 2612; Rohdichteklasse 0,8; Festigkeitsklasse 12, ohne Stoßfugenvermörtelung, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe mit Mauermörtel LM 21 / LM 36 / NM fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 365 x 247 x 238
 Format: 12 DF
 Wärmeleitzahl m.LM 21: 0,16 W/mK
 Wärmeleitzahl m.LM 36: 0,18 W/mK
 Wärmeleitzahl m.NM MG II: 0,21 W/mK

m3

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

2. EDER Thermopor Blockziegel Außen- und Innenmauerwerk**2.2. EDER Thermopor Blockziegel R N+F**

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtp. EUR
---------	-----------------	--------------

2.2.4. EDER Thermopor R N+F, Wd 30,0 cm

Wände für Außenmauerwerk im Geschoß aus
EDER Thermopor R N+F, Wd 30,0 cm Blockziegel gemäß
Zulassung Z.-17.1.-420 ; Art.Nr. 2610; Rohdichteklasse 0,8;
Festigkeitsklasse 12, ohne Stoßfugenvermörtelung, nach DIN
1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe mit Mauermörtel LM
21 / LM 36 / NM fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 300 x 247 x 238
Format: 10 DF
Wärmeleitzaahl m.LM 21: 0,16 W/mK
Wärmeleitzaahl m.LM 36: 0,18 W/mK
Wärmeleitzaahl m.NM MG II: 0,21 W/mK

m3

2.2.5. EDER Thermopor R N+F, Wd 24,0 cm

Wände für Außenmauerwerk im Geschoß aus
EDER Thermopor R N+F, Wd 24,0 cm Blockziegel gemäß
Zulassung Z.-17.1.-420 ; Art.Nr. 2608; Rohdichteklasse 0,8;
Festigkeitsklasse 12, ohne Stoßfugenvermörtelung, nach DIN
1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe mit Mauermörtel LM
21 / LM 36 / NM fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 240x 247 x 238
Format: 8 DF
Wärmeleitzaahl m.LM 21: 0,16 W/mK
Wärmeleitzaahl m.LM 36: 0,18 W/mK
Wärmeleitzaahl m.NM MG II: 0,21 W/mK

m3

2.2.6. EDER Thermopor R N+F 49,0 cm einseitig verzahnt

Ausführung von Fenster- und Türlaibungen des
Außenmauerwerkes im Geschoß aus
EDER Thermopor R N+F 49,0 cm einseitig verzahnt,
Blockziegel gemäß Zulassung Z.-17.1.-420; Art.Nr. 2609 ;
Rohdichteklasse 0,8; Festigkeitsklasse 12, ohne
Stoßfugenvermörtelung, nach DIN 1053 Teil 1, nach
Zeichnung und Angabe mit Leichtmauermörtel LM 21 / LM 36
/ NM fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 490 x 100 x 2238
Format: 8 DF
Wärmeleitzaahl m.LM 21: 0,16 W/mK
Wärmeleitzaahl m.LM 36: 0,18 W/mK
Wärmeleitzaahl m.NM MG II: 0,21 W/mK

m3

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

2. EDER Thermopor Blockziegel Außen- und Innenmauerwerk**2.2. EDER Thermopor Blockziegel R N+F**

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
---------	-----------------	---------------

2.2.7. EDER Thermopor R N+F 36,5 cm einseitig verzahnt

Anlegen des Außenmauerwerkes im Geschoß aus EDER Thermopor R N+F 36,5 cm einseitig verzahnt, Blockziegel gemäß Zulassung Z.-17.1.-420; Art.Nr. 2622 ; Rohdichteklasse 0,8; Festigkeitsklasse 12, ohne Stoßfugenvermörtelung, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe mit Leichtmauermörtel LM 21 / LM 36 / NM fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 365 x 247 x 238
 Format: 12 DF
 Wärmeleitzahl m.LM 21: 0,16 W/mK
 Wärmeleitzahl m.LM 36: 0,18 W/mK
 Wärmeleitzahl m.NM MG II: 0,21 W/mK

m3

2.2.8. EDER Thermopor R N+F 30,0 cm einseitig verzahnt

Anlegen des Außenmauerwerkes im Geschoß aus EDER Thermopor R N+F 30,0 cm einseitig verzahnt, Blockziegel gemäß Zulassung Z.-17.1.-420; Art.Nr. 2607 ; Rohdichteklasse 0,8; Festigkeitsklasse 12, ohne Stoßfugenvermörtelung, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe mit Leichtmauermörtel LM 21 / LM 36 / NM fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 300 x 247 x 238
 Format: 10 DF
 Wärmeleitzahl m.LM 21: 0,16 W/mK
 Wärmeleitzahl m.LM 36: 0,18 W/mK
 Wärmeleitzahl m.NM MG II: 0,21 W/mK

m3

2.2.9. EDER Thermopor R N+F 36,5 cm Halbstein verzahnt

Ausführung der Fenster- und Türleibungen im Geschoß aus EDER Thermopor R N+F 36,5 cm Halbstein verzahnt, Blockziegel gemäß Zulassung Z.-17.1.-420; Art.Nr. 2606; Rohdichteklasse 0,8; Festigkeitsklasse 12, ohne Stoßfugenvermörtelung, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe mit Leichtmauermörtel LM 21 / LM 36 / NM fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 365 x 123 x 238
 Format: 6 DF
 Wärmeleitzahl m.LM 21: 0,16 W/mK
 Wärmeleitzahl m.LM 36: 0,18 W/mK
 Wärmeleitzahl m.NM MG II: 0,21 W/mK

m3

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

2. EDER Thermopor Blockziegel Außen- und Innenmauerwerk

2.2. EDER Thermopor Blockziegel R N+F

Pos.Nr.

Einheitspr. EUR

Gesamtpr. EUR

Wärmeschutz- und Druckspannungswerte Blockziegel

EDER Thermopor R N+F

Druckfestigkeitsklasse 12/ Rohdichte 0,8:

Mörtel: Normalmörtel MG II

Grundwert der zulässigen Druckspannung $\sigma_0=1,2 \text{ MN/m}^2$

Wärmeleitzahl Mauerwerk / MG II 0,21 W/mK

Mörtel: Normalmörtel MG IIa

Grundwert der zulässigen Druckspannung $\sigma_0=1,4 \text{ MN/m}^2$

Wärmeleitzahl Mauerwerk / MG IIa 0,21 W/mK

Mörtel: Leichtmörtel LM 21

Grundwert der zulässigen Druckspannung $\sigma_0=0,7 \text{ MN/m}^2$

Wärmeleitzahl Mauerwerk / LM 21 0,16 W/mK

Mörtel: Leichtmörtel LM 36

Grundwert der zulässigen Druckspannung $\sigma_0=1,0 \text{ MN/m}^2$

Wärmeleitzahl Mauerwerk / LM 36 0,18 W/mK

Summe Titel 2.2. EDER Thermopor Blockziegel R N+F

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

2. EDER Thermopor Blockziegel Außen- und Innenmauerwerk**2.3. EDER Block Sonderformate**

Pos.Nr.		Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
---------	--	-----------------	---------------

2.3. Titel: EDER Block Sonderformate**2.3.1. EDER Block Winkelziegel P 45°, Wd 36,5 cm**

Zuschlag für die Außenwandpositionen,
 EDER Block Winkelziegel P 45°, Wd 36,5 cm, fachgerechter
 Einbau,nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe
 von Block- Winkelziegel 45°, Art.Nr. 2632, ohne
 Stoßfugenvermörtelung mit Leichtmauermörtel LM 36 / LM 21

Abmessungen (mm): 365 x 238

Format: 12 DF

St

2.3.2. EDER Block Winkelziegel P 45°, Wd 30,0 cm

Zuschlag für die Außenwandpositionen,
 EDER Block Winkelziegel P 45°, Wd 30,0 cm, fachgerechter
 Einbau,nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe
 von Block- Winkelziegel 45°, Art.Nr. 2630, ohne
 Stoßfugenvermörtelung mit Leichtmauermörtel LM 36 / LM 21

Abmessungen (mm): 300 x 238

Format: 10 DF

St

2.3.3. EDER Fensteranschlagstein, Wd 36,5 cm

Zuschlag für die Außenwandpositionen,
 EDER Fensteranschlagstein, Wd 36,5 cm, fachgerechter
 Einbau nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe
 von Fensteranschlagsteinen, Art.Nr. 2662, ohne
 Stoßfugenvermörtelung mit Leichtmauermörtel LM 36 / LM 21

Abmessungen (mm): 365 x 247 x 238

Format: 12 DF

* werden paarweise geliefert

St

2.3.4. EDER Fensteranschlagstein, Wd 30,0 cm

Zuschlag für die Außenwandpositionen,
 EDER Fensteranschlagstein, Wd 30,0 cm, fachgerechter
 Einbau,nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe
 von Fensteranschlagsteinen, Art.Nr. 2660, ohne
 Stoßfugenvermörtelung mit Leichtmauermörtel LM 36 / LM 21

Abmessungen (mm): 300 x 247 x 238

Format: 10 DF

* werden paarweise geliefert

St

Summe Titel 2.3. EDER Block Sonderformate			
--	--	--	--

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

2. EDER Thermopor Blockziegel Außen- und Innenmauerwerk**2.4. Hochlochziegel u.HLz-Platten / Innenmauerwerk**

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
---------	-----------------	---------------

2.4. Titel: Hochlochziegel u.HLz-Platten / Innenmauerwerk

Verarbeitung von EDER Thermopor T und Hochlochziegel im Dickbettverfahren mit Normalmauermörtel der verschiedenen Mörtelgruppen

2.4.1. EDER Thermopor T N+F, Wd 24 cm, Rd 0,9

Wände für Außenmauerwerk im Geschoß aus EDER Thermopor T N+F, Wd 24 cm Blockziegel gemäß DIN 105; Art.Nr. 2822; Rohdichteklasse 0,9; Festigkeitsklasse 12, ohne Stoßfugen-vermörtelung, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe mit Mauermörtel LM 21 / LM 36 / NM fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 240 x 372 x 238
Format: 12 DF

m3

2.4.2. EDER Thermopor T N+F, Wd 24 cm, Rd 0,9

Wände für Außenmauerwerk im Geschoß aus EDER Thermopor T N+F, Wd 24 cm Blockziegel gemäß DIN 105; Art.Nr. 2822; Rohdichteklasse 0,9; Festigkeitsklasse 12, ohne Stoßfugen-vermörtelung, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe mit Mauermörtel LM 21 / LM 36 / NM fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 240 x 497 x 238
Format: 16 DF

m3

2.4.3. Hlz B Platte N+F, Wd 17,5 cm, Rd 0,9

Wände für Innenmauerwerk im Geschoß aus EDER Hlz B Platte N+F, Wd 17,5 cm, Rd 0,9, Blockziegel nach DIN 105; Art.Nr. 3012; Rohdichteklasse 0,9; Festigkeitsklasse 12, ohne Stoßfugenvermörtelung, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe mit NM MG II fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 175 x 497 x 238
Format: 12 DF
Schalldämmmaß R_w (dB): 45

m3

2.4.4. Hlz B Platte N+F, Wd 11,5 cm, Rd 0,9

Wände für Innenmauerwerk im Geschoß aus EDER Hlz B Platte N+F, Wd 11,5 cm, Rd 0,9 Blockziegel nach DIN 105; Art.Nr. 3008; Rohdichteklasse 0,9; Festigkeitsklasse 12, ohne Stoßfugenvermörtelung, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe mit NM MG II fachgerecht hergestellt.

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

2. EDER Thermopor Blockziegel Außen- und Innenmauerwerk**2.4. Hochlochziegel u.HLz-Platten / Innenmauerwerk**

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtp. EUR
---------	-----------------	--------------

Fortsetzung 2.4.4. Hlz B Platte N+F, Wd 11,5 cm, Rd 0,9

Abmessungen (mm): 115 x 497 x 238

Format: 8 DF

Schalldämmmaß R_w (dB): 41

m2

2.4.5. Hlz B Platte N+F, Wd 10,0 cm, Rd 0,9

Wände für Innenmauerwerk im Geschoß aus
 EDER Hlz B Platte N+F, Wd 10,0 cm, Rd 0,9
 Blockziegel nach DIN 105; Art.Nr. 3007; Rohdichteklasse 0,9;
 Festigkeitsklasse 12, ohne Stoßfugenvermörtelung, nach DIN
 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe mit NM MG II
 fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 100 x 497 x 238

Format: 7 DF

Schalldämmmaß R_w (dB): 40

m2

2.4.6. Hlz B Platte N+F, Wd 7,5 cm, Rd 0,9

Wände für Innenmauerwerk im Geschoß aus
 EDER Hlz B Platte N+F, Wd 7,5 cm, Rd 0,9
 Blockziegel nach DIN 105; Art.Nr. 3005; Rohdichteklasse 0,9;
 Festigkeitsklasse 12, ohne Stoßfugenvermörtelung, nach
 DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe mit NM MG II
 fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 75 x 497 x 238

Format: 7 DF

m2

2.4.7. Hlz Block 1,2 N+F, Wd 24,0 cm,

Wände für Innenmauerwerk im Geschoß aus
 EDER Hlz Block 1,2 N+F, Wd 24,0 cm,
 Blockziegel nach DIN 105 ; Art.Nr. 3210; Rohdichteklasse
 1,2; Festigkeitsklasse 12, ohne Stoßfugenvermörtelung, nach
 DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe mit NM MG II
 fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 240 x 307 x 238

Format: 10 DF

Schalldämmmaß R_w (dB): 50

0,00 m3

2.4.8. Hlz Platte 1,2 N+F, Wd 17,5 cm,

Wände für Innenmauerwerk im Geschoß aus
 EDER Hlz Platte 1,2 N+F, Wd 17,5 cm,
 Blockziegel nach DIN 105 ; Art.Nr. 3207; Rohdichteklasse
 1,2; Festigkeitsklasse 12, ohne Stoßfugenvermörtelung, nach
 DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe mit NM MG II
 fachgerecht hergestellt.

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

2. EDER Thermopor Blockziegel Außen- und Innenmauerwerk**2.4. Hochlochziegel u.HLz-Platten / Innenmauerwerk**

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
---------	-----------------	---------------

Fortsetzung 2.4.8. Hlz Platte 1,2 N+F, Wd 17,5 cm,

Abmessungen (mm): 175 x 307 x 238

Format: 7 DF

Schalldämmmaß R_w (dB): 47

m2

2.4.9. Hlz Platte 1,2 N+F, Wd 11,5 cm,

Wände für Innenmauerwerk im Geschoß aus
EDER Hlz Platte 1,2 N+F, Wd 11,5 cm,
Blockziegel nach DIN 105 ; Art.Nr. 3208; Rohdichteklasse
1,2; Festigkeitsklasse 12, ohne Stoßfugenvermörtelung, nach
DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe mit NM MG II
fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 115 x 497 x 238

Format: 8 DF

Schalldämmmaß R_w (dB): 44

m2

2.4.10. Hlz Block 1,4 N+F, Wd 24,0 cm,

Wände für Innenmauerwerk im Geschoß aus
EDER Hlz Block 1,4 N+F, Wd 24,0 cm,
Blockziegel nach DIN 105; Art.Nr. 3210; Rohdichteklasse 1,4
; Festigkeitsklasse 20, ohne Stoßfugenvermörtelung, nach
DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe mit NM MG II
fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 240 x 307 x 238

Format: 10 DF

Schalldämmmaß R_w (dB): 52

0,00 m3

2.4.11. Hlz Platte 1,4 N+F, Wd 17,5 cm,

Wände für Innenmauerwerk im Geschoß aus
EDER Hlz Platte 1,4 N+F, Wd 17,5 cm,
Blockziegel nach DIN 105; Art.Nr. 3407; Rohdichteklasse 1,4;
Festigkeitsklasse 20, ohne Stoßfugenvermörtelung, nach DIN
1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe mit NM MG II
fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 175 x 307 x 238

Format: 7 DF

Schalldämmmaß R_w (dB): 49

m3

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

2. EDER Thermopor Blockziegel Außen- und Innenmauerwerk**2.4. Hochlochziegel u.HLz-Platten / Innenmauerwerk**

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
---------	-----------------	---------------

2.4.12. Hlz Platte 1,4 N+F, Wd 11,5 cm,

Wände für Innenmauerwerk im Geschoß aus
 EDER Hlz Platte 1,4 N+F, Wd 11,5 cm,
 Blockziegel nach DIN 105; Art.Nr. 3406; Rohdichteklasse 1,4;
 Festigkeitsklasse 20, ohne Stoßfugenvermörtelung, nach
 DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe mit NM MG II
 fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 115 x 372 x 238

Format: 6 DF

Schalldämmmaß R_w (dB): 45m²

Summe Titel 2.4. Hochlochziegel u.HLz-Platten / Innenmauerwerk		
---	--	--

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

2. EDER Thermopor Blockziegel Außen- und Innenmauerwerk**2.5. Hochlochziegel u.Kleinformat**

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
---------	-----------------	---------------

2.5. Titel: Hochlochziegel u.Kleinformat

Verarbeitung von EDER Hochlochziegel u.Kleinformat im Dickbettverfahren mit Normalmauermörtel der verschiedenen Mörtelgruppen

2.5.1. Hlz B 0,8 N+F, Wd 36,5 cm

Wände für Außen- und Innenmauerwerk imGeschoß aus

EDER Hlz B 0,8 N+F, Wd 36,5 cm,

Hlz nach DIN 105; Art.Nr.4005; Rohdichteklasse 0,8;

Festigkeitsklasse 12, ohne Stoßfugenvermörtelung, nach DIN

1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe mit NM MG II

fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 365 x 247 x 113

Format: 6 DF

Schalldämmmaß R_w (dB): 51

m3

2.5.2. Hlz B 0,8 N+F, Wd 30,0 cm

Wände für Außen- und Innenmauerwerk im.....Geschoß aus

EDER Hlz B 0,8 N+F, Wd 30,0 cm

Hlz nach DIN 105; Art.Nr.4006; Rohdichteklasse 0,8;

Festigkeitsklasse 12, ohne Stoßfugenvermörtelung, nach DIN

1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe mit NM MG II

fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 300 x 247 x 113

Format: 5 DF

Schalldämmmaß R_w (dB): 49

m3

2.5.3. Hlz B 0,8 N+F, Wd 24,0 cm

Wände für Außen- und Innenmauerwerk im.....Geschoß aus

EDER Hlz B 0,8 N+F, Wd 24,0 cm,

Hlz nach DIN 105; Art.Nr.4007; Rohdichteklasse 0,8;

Festigkeitsklasse 12, ohne Stoßfugenvermörtelung, nach DIN

1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe mit NM MG II

fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 240 x 372 x 113

Format: 6 DF

Schalldämmmaß R_w (dB): 48

m3

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

2. EDER Thermopor Blockziegel Außen- und Innenmauerwerk**2.5. Hochlochziegel u.Kleinformate**

Pos.Nr.		Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
2.5.4.	Hlz B 1,0 NF Wände aus Hlz nach DIN 105 für Innenmauerwerk imGeschoß aus EDER Hlz B 1,0 NF; Art.Nr. 4101; Rohdichteklasse 1,0; Festigkeitsklasse 12, mit Stoßfugenvermörtelung, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe mit NM MG II fachgerecht hergestellt. Abmessungen (mm): 115 x 240 x 71 Format: NF Schalldämmmaß R_w (dB): 42 m3		
2.5.5.	Hlz B 1,0 2 DF Wände aus Hlz nach DIN 105 für Innenmauerwerk imGeschoß aus EDER Hlz B 1,0 2 DF Art.Nr. 4102; Rohdichteklasse 1,0 ; Festigkeitsklasse 12, mit Stoßfugenvermörtelung, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe mit NM MG II fachgerecht hergestellt. Abmessungen (mm): 115 x 240 x 113 Format: 2 DF Schalldämmmaß R_w (dB): 42 m3		
2.5.6.	Hlz B 1,0 3 DF Wände aus Hlz nach DIN 105 für Innenmauerwerk imGeschoß aus EDER Hlz B 1,0 3 DF; Art.Nr. 4103; Rohdichteklasse 1,0 ; Festigkeitsklasse 12, mit Stoßfugenvermörtelung, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe mit NM MG II fachgerecht hergestellt. Abmessungen (mm): 175 x 240 x 113 Format: 3 DF Schalldämmmaß R_w (dB): 46 m3		
2.5.12.	Hlz B 1,4 2 DF Wände aus Hlz nach DIN 105 für Innenmauerwerk imGeschoß aus EDER Hlz B 1,4 2 DF ; Art.Nr. 4402; Rohdichteklasse 1,4 ; Festigkeitsklasse 20, mit Stoßfugenvermörtelung, nach DIN 1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe mit NM MG II fachgerecht hergestellt. Abmessungen (mm): 115 x 240 x 113 Format: 2 DF Schalldämmmaß R_w (dB): 45 m3		

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

2. EDER Thermopor Blockziegel Außen- und Innenmauerwerk**2.5. Hochlochziegel u.Kleinformat**

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
---------	-----------------	---------------

2.5.13. Hlz B 1,4 3 DF

Wände aus Hlz nach DIN 105 für Innenmauerwerk im
.....Geschoß aus
EDER Hlz B 1,4 3 DF ; Art.Nr. 4403; Rohdichteklasse 1,4 ;
Festigkeitsklasse 20, mit Stoßfugenvermörtelung, nach DIN
1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe mit NM MG II
fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 115 x 240 x 113
Format: 2 DF
Schalldämmmaß R_w (dB): 49

m3

2.5.14. Hlz B 1,4 5 DF N+F, Wd 24,0 cm

Wände aus Hlz nach DIN 105 für Innenmauerwerk im
.....Geschoß aus
EDER Hlz B 1,4 5 DF N+F, Wd 24,0 cm ; Art.Nr. 4404;
Rohdichteklasse 1,4 ; Festigkeitsklasse 20, ohne
Stoßfugenvermörtelung, nach DIN 1053 Teil 1, nach
Zeichnung und Angabe mit NM MG II fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 240 x 307 x 113
Format: 5 DF
Schalldämmmaß R_w (dB): 52

m3

2.5.15. Hlz B 1,4 5 DF,

Wände aus Hlz nach DIN 105 für Innenmauerwerk im
.....Geschoß aus
EDER Hlz B 1,4 5 DF; Art.Nr. 4405; Rohdichteklasse 1,4 ;
Festigkeitsklasse 20, ohne Stoßfugenvermörtelung, nach DIN
1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe mit NM MG II
fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 300 x 240 x 113
Format: 5 DF
Schalldämmmaß R_w (dB): 54

m3

2.5.14. Hlz B 1,4 6 DF N+F, Wd 36,5 cm

Wände aus Hlz nach DIN 105 für Innenmauerwerk im
.....Geschoß aus
EDER Hlz B 1,4 6 DF N+F, Wd 36,5 cm ; Art.Nr. 4406;
Rohdichteklasse 1,4 ; Festigkeitsklasse 20, ohne
Stoßfugenvermörtelung, nach DIN 1053 Teil 1, nach
Zeichnung und Angabe mit NM MG II fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 365 x 247 x 113
Format: 5 DF
Schalldämmmaß R_w (dB): 52

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

2. EDER Thermopor Blockziegel Außen- und Innenmauerwerk

2.5. Hochlochziegel u.Kleinformat

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtp. EUR
---------	-----------------	--------------

****Fortsetzung*** 2.5.14. Hlz B 1,4 6 DF N+F, Wd 36,5 cm*

m3

Summe Titel 2.5. Hochlochziegel u.Kleinformat

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

2. EDER Thermopor Blockziegel Außen- und Innenmauerwerk**2.6. Schallschutzziegel**

Pos.Nr.		Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
---------	--	-----------------	---------------

2.6. Titel: Schallschutzziegel**2.6.1. Mz 1,6 1 DF**

Wände aus Mz nach DIN 105 für Innenmauerwerk im
.....Geschoß aus
EDER Mz 1,6 1 DF ; Art.Nr. 5161; Rohdichteklasse 1,6 ;
Festigkeitsklasse 12, mit Stoßfugenvermörtelung, nach DIN
1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe mit NM MG II
fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 115 x 240 x 71
Format: DF
Schalldämmmaß R_w (dB): 47

m3

2.6.1. Mz 1,8 1 DF

Wände aus Mz nach DIN 105 für Innenmauerwerk im
.....Geschoß aus
EDER Mz 1,8 1 DF ; Art.Nr. 5180; Rohdichteklasse 1,8 ;
Festigkeitsklasse 20, mit Stoßfugenvermörtelung, nach DIN
1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe mit NM MG II
fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 115 x 240 x 51
Format: DF
Schalldämmmaß R_w (dB): 47

m3

2.6.2. Mz 1,8 NF

Wände aus Mz nach DIN 105 für Innenmauerwerk im
.....Geschoß aus
EDER Mz 1,8 NF ; Art.Nr. 5181; Rohdichteklasse 1,8 ;
Festigkeitsklasse 20, mit Stoßfugenvermörtelung, nach DIN
1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe mit NM MG II
fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 115 x 240 x 71
Format: NF
Schalldämmmaß R_w (dB): 47

m3

2.6.3. Mz 1,8 2 DF

Wände aus Mz nach DIN 105 für Innenmauerwerk im
.....Geschoß aus
EDER Mz 1,8 2 DF ; Art.Nr. 5182; Rohdichteklasse 1,8 ;
Festigkeitsklasse 20, mit Stoßfugenvermörtelung, nach DIN
1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe mit NM MG II
fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 115 x 240 x 113
Format: 2 DF
Schalldämmmaß R_w (dB): 47

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

2. EDER Thermopor Blockziegel Außen- und Innenmauerwerk**2.6. Schallschutzziegel**

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
---------	-----------------	---------------

Fortsetzung 2.6.3. Mz 1,8 2 DF

m3

2.6.4. Mz 1,8 3 DF

Wände aus Mz nach DIN 105 für Innenmauerwerk im
.....Geschoß aus
EDER Mz 1,8 3 DF ; Art.Nr. 5183; Rohdichteklasse 1,8 ;
Festigkeitsklasse 20, mit Stoßfugenvermörtelung, nach DIN
1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe mit NM MG II
fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 175 x 240 x 113
Format: 3 DF
Schalldämmmaß R_w (dB): 51

m3

2.6.5. Mz 1,8 5 DF N+F, Wd 24,0 cm

Wände aus Mz nach DIN 105 für Innenmauerwerk im
.....Geschoß aus
EDER Mz 1,8 5 DF N+F, Wd 24,0 cm; Art.Nr. 5184;
Rohdichteklasse 1,8 ; Festigkeitsklasse 20, ohne
Stoßfugenvermörtelung, nach DIN 1053 Teil 1, nach
Zeichnung und Angabe mit NM MG II fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 240 x 307 x 113
Format: 5 DF
Schalldämmmaß R_w (dB): 54

2.6.6. Mz 1,8 5 DF

Wände aus Mz nach DIN 105 für Innenmauerwerk im
.....Geschoß aus
EDER Mz 1,8 5 DF; Art.Nr. 5185; Rohdichteklasse 1,8 ;
Festigkeitsklasse 20, mit Stoßfugenvermörtelung, nach DIN
1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe mit NM MG II
fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 300 x 240 x 113
Format: 5 DF
Schalldämmmaß R_w (dB): 57

m3

2.6.7. Mz 2,0 NF

Wände aus Mz nach DIN 105 für Innenmauerwerk im
.....Geschoß aus
EDER Mz 2,0 NF ; Art.Nr. 5201; Rohdichteklasse 2,0 ;
Festigkeitsklasse 20, mit Stoßfugenvermörtelung, nach DIN
1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe mit NM MG II
fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm): 115 x 240 x 71

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

2. EDER Thermopor Blockziegel Außen- und Innenmauerwerk**2.6. Schallschutzziegel**

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
---------	-----------------	---------------

Fortsetzung 2.6.7. Mz 2,0 NF

Format:	NF
Schalldämmmaß R _w (dB):	48

m3

2.6.8. Mz 2,0 2 DF

Wände aus Mz nach DIN 105 für Innenmauerwerk im
.....Geschoß aus
EDER Mz 2,0 2 DF ; Art.Nr. 5202; Rohdichteklasse 2,0 ;
Festigkeitsklasse 20, mit Stoßfugenvermörtelung, nach DIN
1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe mit NM MG II
fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm):	115 x 240 x 113
Format:	2 DF
Schalldämmmaß R _w (dB):	48

m3

2.6.9. Mz 2,0 3 DF

Wände aus Mz nach DIN 105 für Innenmauerwerk im
.....Geschoß aus
EDER Mz 2,0 3 DF ; Art.Nr. 5203; Rohdichteklasse 2,0 ;
Festigkeitsklasse 20, mit Stoßfugenvermörtelung, nach DIN
1053 Teil 1, nach Zeichnung und Angabe mit NM MG II
fachgerecht hergestellt.

Abmessungen (mm):	175 x 240 x 113
Format:	3 DF
Schalldämmmaß R _w (dB):	52

m3

Schalldämmwerte einschalige Innenwände**EDER Thermopor Verfüllziegel SFz, Wd 24 cm****Innenwand einschalig, 15 mm Kalkputz, Wanddicke 24 cm**

Rohdichte der verfüllten Wand: 1,8 kg/dm³
Schalldämmmaß: 53 dB

Rohdichte der verfüllten Wand: 2,00 kg/dm³
Schalldämmmaß: 55 dB

Summe Titel 2.6. Schallschutzziegel

Summe Bereich 2. EDER Thermopor Blockziegel Außen- und Innenmauerwerk

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

3. EDER Systemergänzungen

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtp. EUR
---------	-----------------	--------------

3. Bereich: EDER Systemergänzungen**3.1. Titel: Deckenabmauerungen****3.1.1. EDER Deckenabmauerungsziegel, h = 15,0 cm**

Deckenabmauerung mit dem EDER
 Deckenabmauerungsziegel nach DIN 105; Art.Nr. 6515 - für
 Deckenhöhe 16,0 cm; ohne Stoßfugenvermörtelung,nach DIN
 1053 Teil 1; nach Zeichnung und Angabe im Mörtelbett
 fachgerecht hergestellten.

Abmessungen (mm): 115 x 497 x 150
 Format: 5 DF

Auflager und Deckenkopfdämmung ist bauseits zu erstellen

lfdm _____

3.1.2. EDER Deckenabmauerungsziegel, h = 17,0 cm

Deckenabmauerung mit dem EDER
 Deckenabmauerungsziegel nach DIN 105; Art.Nr. 6517 - für
 Deckenhöhe 18,0 cm; ohne Stoßfugenvermörtelung,nach DIN
 1053 Teil 1; nach Zeichnung und Angabe im Mörtelbett
 fachgerecht hergestellten.

Abmessungen (mm): 115 x 497 x 170
 Format: 6 DF

Auflager und Deckenkopfdämmung ist bauseits zu erstellen

lfdm _____

3.1.3. EDER Deckenabmauerungsziegel, h = 19,0 cm

Deckenabmauerung mit dem EDER
 Deckenabmauerungsziegel nach DIN 105; Art.Nr. 6519 - für
 Deckenhöhe 20,0 cm; ohne Stoßfugenvermörtelung,nach DIN
 1053 Teil 1; nach Zeichnung und Angabe im Mörtelbett
 fachgerecht hergestellten.

Abmessungen (mm): 115 x 497 x 190
 Format: 7 DF

Auflager und Deckenkopfdämmung ist bauseits zu erstellen

lfdm _____

3.1.4. EDER Deckenabmauerungsziegel, h = 21,0 cm

Deckenabmauerung mit dem EDER
 Deckenabmauerungsziegel nach DIN 105; Art.Nr. 6521 - für
 Deckenhöhe 22,0 cm; ohne Stoßfugenvermörtelung,nach DIN
 1053 Teil 1; nach Zeichnung und Angabe im Mörtelbett
 fachgerecht hergestellten.

Abmessungen (mm): 115 x 497 x 210
 Format: 8 DF

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

3. EDER Systemergänzungen**3.1. Deckenabmauerungen**

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtp. EUR
---------	-----------------	--------------

Fortsetzung 3.1.4. EDER Deckenabmauerungsziegel, h = 21,0 cm

Auflager und Deckenkopfdämmung ist bauseits zu erstellen

lfdm _____

3.1.5. Ziegel - Deckenrandschalung VZ Plus, h = 18,0 cm

Deckenabmauerung mit EDER Ziegel-Deckenrandschalung inkl. Wärmedämmplatte u. strukturierter Außenseite; Art.Nr. 6818 - für Deckenhöhe 18,0 cm; nach DIN 1053 Teil 1; nach Zeichnung und Angabe im Mörtelbett fachgerecht herstellen.

Abmessungen (mm): 60 x 1250 x 180

Auflager und Deckenkopfdämmung ist bauseits zu erstellen, Eckausbildungen erfolgen durch Gehrungsschnitte,

lfdm _____

3.1.5. Ziegel - Deckenrandschalung VZ Plus, h = 20,0 cm

Deckenabmauerung mit EDER Ziegel-Deckenrandschalung inkl. Wärmedämmplatte u. strukturierter Außenseite; Art.Nr. 6820 - für Deckenhöhe 20,0 cm; nach DIN 1053 Teil 1; nach Zeichnung und Angabe im Mörtelbett fachgerecht herstellen.

Abmessungen (mm): 60 x 1250 x 200

Auflager und Deckenkopfdämmung ist bauseits zu erstellen, Eckausbildungen erfolgen durch Gehrungsschnitte,

lfdm _____

3.1.5. Ziegel - Deckenrandschalung VZ Plus, h = 23,0 cm

Deckenabmauerung mit EDER Ziegel-Deckenrandschalung inkl. Wärmedämmplatte u. strukturierter Außenseite; Art.Nr. 6818 - für Deckenhöhe 23,0 cm; nach DIN 1053 Teil 1; nach Zeichnung und Angabe im Mörtelbett fachgerecht herstellen.

Abmessungen (mm): 60 x 1250 x 230

Auflager und Deckenkopfdämmung ist bauseits zu erstellen, Eckausbildungen erfolgen durch Gehrungsschnitte,

lfdm _____

Summe Titel 3.1. Deckenabmauerungen _____

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

3. EDER Systemergänzungen**3.2. Ziegel - Schalen**

Pos.Nr.		Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
---------	--	-----------------	---------------

3.2. Titel: Ziegel - Schalen**3.2.1. Ziegel - U - Schale, Wd 36,5 cm**

Zulage zum Mauerwerk für die Ausbildung von Ringankern, Ringbalken, Stürzen, Installationsschächten u. Aussteifungsstützen mit EDER Ziegel-U-Schalen; Art.Nr. 6036; Einstellen der Dämmschicht d = cm; WLG 035; erfolgt bauseits;

Abmessungen (mm): 365 x 240 x 238

lfdm

3.2.2. Ziegel - U - Schale, Wd 30,0 cm

Zulage zum Mauerwerk für die Ausbildung von Ringankern, Ringbalken, Stürzen, Installationsschächten u. Aussteifungsstützen mit EDER Ziegel-U-Schalen; Art.Nr. 6030; Einstellen der Dämmschicht d = cm; WLG 035; erfolgt bauseits;

Abmessungen (mm): 300 x 240 x 238

lfdm

3.2.3. Ziegel - U - Schale, Wd 24,0 cm

Zulage zum Mauerwerk für die Ausbildung von Ringankern, Ringbalken, Stürzen, Installationsschächten u. Aussteifungsstützen mit EDER Ziegel-U-Schalen; Art.Nr. 6024; Einstellen der Dämmschicht d = cm; WLG 035; erfolgt bauseits;

Abmessungen (mm): 240 x 240 x 238

lfdm

3.2.4. Ziegel - U - Schale, Wd 17,5 cm

Zulage zum Mauerwerk für die Ausbildung von Ringankern, Ringbalken, Stürzen, Installationsschächten u. Aussteifungsstützen mit EDER Ziegel-U-Schalen; Art.Nr. 6017; Einstellen der Dämmschicht d = cm; WLG 035; erfolgt bauseits;

Abmessungen (mm): 175 x 240 x 238

lfdm

3.2.5. Ziegel - WU - Schale, Wd 36,5 cm

Zulage zum Mauerwerk für die Ausbildung von Ringankern, Ringbalken, Stürzen, Installationsschächten u. Aussteifungsstützen mit EDER Ziegel-WU-Schalen; Art.Nr. 6136; mit werksseitig eingebautem Dämmkern,

Abmessungen (mm): 365 x 240 x 238

lfdm

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

3. EDER Systemergänzungen**3.2. Ziegel - Schalen**

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtp. EUR
---------	-----------------	--------------

3.2.6. Ziegel - WU - Schale, Wd 30,0 cm

Zulage zum Mauerwerk für die Ausbildung von Ringankern, Ringbalken, Stürzen, Installationsschächten u. Aussteifungsstützen mit EDER Ziegel-WU-Schalen; Art.Nr. 6130; mit werksseitig eingebautem Dämmkern,

Abmessungen (mm): 365 x 240 x 238
lfdm

Betonquerschnitte der Ziegel - Schalen**Betonquerschnitte U.-Schale**

Wanddicke: 17,5 cm
h 23,8 cm
h1 19,8 cm
bu 8,5 cm
bo 10,5 cm

Wanddicke: 24 cm
h 23,8 cm
h1 19,8 cm
bu 15,0 cm
bo 16,0 cm

Wanddicke: 30 cm
h 23,8 cm
h1 19,8 cm
bu 20,0 cm
bo 22,0 cm

Wanddicke: 36,5 cm
h 23,8 cm
h1 19,8 cm
bu 26,5 cm
bo 28,5 cm

Betonquerschnitte W.U.-Schale

Wanddicke: 30 cm
h 23,8 cm
h1 19,8 cm
bu 12,0 cm
bo 13,5 cm

Wanddicke: 36,5 cm
h 23,8 cm
h1 19,8 cm
bu 16,5 cm
bo 18,0 cm

Summe Titel 3.2. Ziegel - Schalen

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

3. EDER Systemergänzungen**3.3. Ziegelstürze**

Pos.Nr.		Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
---------	--	-----------------	---------------

3.3. Titel: Ziegelstürze**3.3.1. Wärmedämmsturz, Wd 36,5 cm, h = 11,3 cm**

Ziegel - Wärmedämmsturz als Fertigteil zur Überdeckung von Öffnungen im Außenmauerwerk liefern und fachgerecht einbauen,

Wanddicke (cm) : 36,5
 U-Wert (W/m²K) : 0,47
 lichte Weite (m) : 1,01

St

3.3.2. Wärmedämmsturz, Wd 30,0 cm, h = 11,3 cm

Ziegel - Wärmedämmsturz als Fertigteil zur Überdeckung von Öffnungen im Außenmauerwerk liefern und fachgerecht einbauen,

Wanddicke (cm) : 30,0
 U-Wert (W/m²K) : 0,47
 lichte Weite (m) : 1,01

St

3.3.3. Ziegelsturz, Wd 17,5 cm, h = 11,3 cm

Ziegelsturz als Fertigteil zur Überdeckung von Öffnungen im Mauerwerk liefern und fachgerecht einbauen,

Wanddicke (cm) : 17,5
 lichte Weite (m) : 1,01

St

3.3.4. Ziegelsturz, Wd 11,5 cm, h = 11,3 cm

Ziegelsturz als Fertigteil zur Überdeckung von Öffnungen im Mauerwerk liefern und fachgerecht einbauen,

Wanddicke (cm) : 11,5
 lichte Weite (m) : 1,01

St

3.3.5. Ziegelsturz, Wd 17,5 cm, h = 7,1cm

Ziegelsturz als Fertigteil zur Überdeckung von Öffnungen im Mauerwerk liefern und fachgerecht einbauen,

Wanddicke (cm) : 17,5
 lichte Weite (m) : 1,01

St

3.3.6. Ziegelsturz, Wd 11,5 cm, h = 7,1 cm

Ziegelsturz als Fertigteil zur Überdeckung von Öffnungen im Mauerwerk liefern und fachgerecht einbauen,

Wanddicke (cm) : 11,5
 lichte Weite (m) : 1,01

St

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

3. EDER Systemergänzungen**3.3. Ziegelstürze**

Pos.Nr.		Einheitspr. EUR	Gesamtp. EUR
3.3.7.	Rundbogensturz, Wd 36,5 cm, h = 11,3 cm Ziegel - Rundbogensturz als Fertigteil mit integrierter Wärmedämmung zur Überdeckung von Öffnungen im Außenmauerwerk liefern und fachgerecht einbauen, Wanddicke (cm) : 36,5 lichte Weite (m) : 1,01 St	_____	_____
3.3.8.	Rundbogensturz, Wd 30,0 cm, h = 11,3 cm Ziegel - Rundbogensturz als Fertigteil mit integrierter Wärmedämmung zur Überdeckung von Öffnungen im Außenmauerwerk liefern und fachgerecht einbauen, Wanddicke (cm) : 30,0 lichte Weite (m) : 1,01 St	_____	_____
3.3.9.	Rundbogensturz, Wd 17,5 cm, h = 11,3 cm Ziegel - Rundbogensturz als Fertigteil zur Überdeckung von Öffnungen im Mauerwerk liefern und fachgerecht einbauen, Wanddicke (cm) : 17,5 lichte Weite (m) : 1,01 St	_____	_____
3.3.10.	Rundbogensturz, Wd 11,5 cm, h = 11,3 cm Ziegel - Rundbogensturz als Fertigteil zur Überdeckung von Öffnungen im Mauerwerk liefern und fachgerecht einbauen, Wanddicke (cm) : 11,5 lichte Weite (m) : 1,01 St	_____	_____
3.3.11.	Segmentbogensturz, Wd 36,5 cm, h = 11,3 cm Ziegel - Segmentbogensturz als Fertigteil mit integrierter Wärmedämmung zur Überdeckung von Öffnungen im Außenmauerwerk liefern und fachgerecht einbauen, Wanddicke (cm) : 36,5 lichte Weite (m) : 1,01 Stichhöhe (cm) : St	_____	_____
3.3.12.	Segmentbogensturz, Wd 30,0 cm, h = 11,3 cm Ziegel - Segmentbogensturz als Fertigteil mit integrierter Wärmedämmung zur Überdeckung von Öffnungen im Außenmauerwerk liefern und fachgerecht einbauen, Wanddicke (cm) : 30,0 lichte Weite (m) : 1,01 Stichhöhe (cm) : St	_____	_____

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

3. EDER Systemergänzungen**3.3. Ziegelstürze**

Pos.Nr.		Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
---------	--	-----------------	---------------

3.3.13. Segmentbogensturz, Wd 17,5 cm, h = 11,3 cm

Ziegel - Segmentbogensturz als Fertigteil zur Überdeckung von Öffnungen im Mauerwerk liefern und fachgerecht einbauen,

Wanddicke (cm) : 17,5
 lichte Weite (m) : 1,01
 Stichhöhe (cm) :

St _____

3.3.14. Segmentbogensturz, Wd 11,5 cm, h = 11,3 cm

Ziegel - Segmentbogensturz als Fertigteil zur Überdeckung von Öffnungen im Mauerwerk liefern und fachgerecht einbauen,

Wanddicke (cm) : 11,5
 lichte Weite (m) : 1,01
 Stichhöhe (cm) :

St _____

Summe Titel 3.3. Ziegelstürze _____

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

3. EDER Systemergänzungen**3.4. Ziegelrolladenkästen**

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
---------	-----------------	---------------

3.4. Titel: Ziegelrolladenkästen**3.4.1. ROKA-LITH selbsttragend, Wd 36,5 cm**

ROKA-LITH Ziegelrolladenkasten, stranggepreßt aus einem Stück, für Putzmauerwerk, statisch selbsttragend mit Polystyrol-Wärmedämmkeil (WLG 035), Schwalbenschwanznut zur Betonaufnahme, mit Aluminium-Putzabschlußschiene im lichten Fensterbereich (Überstand 15 mm innen, 20 mm außen) und strukturierter Oberfläche zur besseren Putzhaftung. Komplett vormontiert mit Lagerhalter, Kugellager, Gurtscheibe und Teleskopwelle, Seitenteil- u. Auflagedämmung als Poly- styrol-Inlay (WLG 035) und Gurtauslaß Typ ESM nach ENEV 2002 liefern und nach den Einbauvorschriften fachgerecht einbauen.

Kastenhöhe (cm):	30,0
Kastenaufleger (cm):	2 x 12,5
lichte Weite (m):	1,01

St

3.4.2. ROKA-LITH selbsttragend, Wd 30,0 cm

ROKA-LITH Ziegelrolladenkasten, stranggepreßt aus einem Stück, für Putzmauerwerk, statisch selbsttragend mit Polystyrol-Wärmedämmkeil (WLG 035), Schwalbenschwanznut zur Betonaufnahme, mit Aluminium-Putzabschlußschiene im lichten Fensterbereich (Überstand 15 mm innen, 20 mm außen) und strukturierter Oberfläche zur besseren Putzhaftung. Komplett vormontiert mit Lagerhalter, Kugellager, Gurtscheibe und Teleskopwelle, Seitenteil- u. Auflagedämmung als Poly- styrol-Inlay (WLG 035) und Gurtauslaß Typ ESM nach ENEV 2002 liefern und nach den Einbauvorschriften fachgerecht einbauen.

Kastenhöhe (cm):	30,0
Kastenaufleger (cm):	2 x 12,5
lichte Weite (m):	1,01

St

3.4.3. ROKA-LITH RG selbsttrag./ geschlossen Wd 36,5 cm

ROKA-LITH RG Ziegelrolladenkasten, stranggepreßt aus einem Stück, raumseitig geschlossen, für Putzmauerwerk, statisch selbsttragend mit Polystyrol-Wärmedämmkeil (WLG 035), innenliegender Sperrnut für Rolladenpanzer, Schwalbenschwanznut zur Betonaufnahme, mit Aluminium-Putzabschlußschiene im lichten Fensterbereich (20 mm außen) und strukturierter Oberfläche zur besseren Putzhaftung. Komplett vormontiert mit Lagerhalter, Kugellager, Gurtscheibe und Teleskopwelle, wärmegeprägten Seiten- und Auflageteilen (Wärmedurchlasswiderstand $R > 0,55 \text{ m}^2\text{K/W}$) liefern und nach den Einbauvorschriften fachgerecht einbauen.

Kastenhöhe (cm):	30,0
Kastenaufleger (cm):	2 x 12,5
lichte Weite (m):	1,01

St

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

3. EDER Systemergänzungen**3.4. Ziegelrolladenkästen**

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtp. EUR
---------	-----------------	--------------

3.4.4. ROKA-LITH RG selbsttrag./ geschlossen Wd 30,0 cm

ROKA-LITH RG Ziegelrolladenkasten, stranggepreßt aus einem Stück, raumseitig geschlossen, für Putzmauerwerk, statisch selbsttragend mit Polystyrol-Wärmedämmkeil (WLG 035), innenliegender Sperrnut für Rolladenpanzer, Schwalbenschwanznut zur Betonaufnahme, mit Aluminium-Putzabschlußschiene im lichten Fensterbereich (20 mm außen) und strukturierter Oberfläche zur besseren Putzhaftung. Komplett vormontiert mit Lagerhalter, Kugellager, Gurtscheibe und Teleskopwelle, wärmegeprägten Seiten- und Auflageteilen (Wärmedurchlasswiderstand $R > 0,55 \text{ m}^2\text{K/W}$) liefern und nach den Einbauvorschriften fachgerecht einbauen.

Kastenhöhe (cm):	30,0
Kastenaufleger (cm):	2 x 12,5
lichte Weite (m):	1,01

St

3.4.5. Ziegel-Rolladenkasten statisch belastbar, Wd 36,5 cm

ZFE - Vollziegel-Rolladenkasten, statisch belastbar, aus Leichtziegel-Formsteinen gefertigt, seitliche Stirnscheiben aus Leichtbeton, innere und äußere Alu-Putzschiene - im Bereich der lichten Öffnung angeordnet, mit innenseitig angebrachtem Wärmedämmkeil und vorgesehenem Gurtauslaß, komplett vormontiert mit Lagerhalter, Kugellager, verstellbarer Gurtscheibe und verzinkter Stahlwelle liefern und nach den Einbauvorschriften fachgerecht verlegen.

Kastenhöhe (cm):	30,0
Kastenaufleger (cm) bei -	
lichte Weiten bis 2,135m	2 x 15,0
lichte Weiten ab 2,26 m	2 x 21,0
lichte Weiten ab 3,01 m	2 x 27,0

lichte Weite (m):	1,01
-------------------	------

St

3.4.6. Ziegel-Rolladenkasten statisch belastbar, Wd 30,0 cm

ZFE - Vollziegel-Rolladenkasten, statisch belastbar, aus Leichtziegel-Formsteinen gefertigt, seitliche Stirnscheiben aus Leichtbeton, innere und äußere Alu-Putzschiene - im Bereich der lichten Öffnung angeordnet, mit innenseitig angebrachtem Wärmedämmkeil und vorgesehenem Gurtauslaß, komplett vormontiert mit Lagerhalter, Kugellager, verstellbarer Gurtscheibe und verzinkter Stahlwelle liefern und nach den Einbauvorschriften fachgerecht verlegen.

Kastenhöhe (cm):	30,0
Kastenaufleger (cm) bei -	
lichte Weiten bis 2,135m	2 x 15,0
lichte Weiten ab 2,26 m	2 x 21,0
lichte Weiten ab 3,01 m	2 x 27,0

lichte Weite (m):	1,01
-------------------	------

St

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

3. EDER Systemergänzungen

3.4. Ziegelrolladenkästen

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
---------	-----------------	---------------

Summe Titel 3.4. Ziegelrolladenkästen

Summe Bereich 3. EDER Systemergänzungen

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

4. Ziegeldecken System EDER

Pos.Nr.

Einheitspr. EUR

Gesamtpr. EUR

4. Bereich: Ziegeldecken System EDER**4.1. Titel: Ziegeldecken System EDER Typ 21 / 22 / 25****Vorbemerkungen**

Die Ziegelträger sind auf der Baustelle mit Kanthölzern schichtweise zu stapeln. Beschädigte Träger oder Deckenziegel dürfen nicht eingebaut werden. Vor Einbringen des Vergussbetons ist die Decke gründlich zu säubern und vorzunässen. Betreten und Befahren der Decke im Montagezustand nur über ausgelegte Pfosten oder Gerüstbretter.

Die Mindeststandzeit der Montagejoche beträgt nach dem Betonieren 28 Tage.

Als Trennlage ist unter dem Deckenaufleger eine Lage Bitumenpappe einzubringen.

Der Verguß- und Aufbeton ist gegen Frost und zu rasches Austrocknen zu schützen.

4.1.1. Ziegeldecke System EDER Typ 21 (21+0)

Ziegel-Einhangdecke System EDER Typ 21 (21+0) bestehend aus Ziegelträgern und statisch nicht mittragenden Einhangziegeln nach DIN 4160 incl. prüffähigem Tragfähigkeitsnachweis und Verlegeplan frei Bau liefern, entladen und entsprechend Verlegeplan per Hand/ Baustellenkran/ Autokran auf vorbereiteten Auflagern fachgerecht verlegen.

-Einschließlich Unterstützung mit Montagejochen im Abstand von ca. 1,70-2,20 m

-Einschließlich Liefern, Einbringen, Verdichten und Abziehen von Vergussbeton C 20/25 (B25) (Körnung 0-16 mm)

-Einschließlich aller erforderlichen Schalungen und zugehörigen Arbeiten

Trägerabstand: 60 cm

Deckendicke: 21 cm

Vergußbeton: ca. 30 l/m² (ohne Querrippen und Ringanker)

lichte Deckenspannweite bis: _____m

Nutzlast: _____kN/ m²

Einbauhöhe: _____m

Feuerwiderstand F90-A mit 15 mm Gipsputz und min. 25 mm Estrich der Baustoffklasse A.

m² _____

4.1.2. Ziegeldecke System EDER Typ 22 (17+5)

Ziegel-Einhangdecke System EDER Typ 22 (17+5) bestehend aus Ziegelträgern und statisch nicht mittragenden Einhangziegeln nach DIN 4160 incl. prüffähigem Tragfähigkeitsnachweis und Verlegeplan frei Bau liefern, entladen und entsprechend Verlegeplan per Hand/ Baustellenkran/ Autokran auf vorbereiteten Auflagern fachgerecht verlegen.

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

4. Ziegeldecken System EDER**4.1. Ziegeldecken System EDER Typ 21 / 22 / 25**

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtp. EUR
---------	-----------------	--------------

Fortsetzung 4.1.2. Ziegeldecke System EDER Typ 22 (17+5)

-Einschließlich Unterstützung mit Montagejochen im Abstand von ca. 1,70-2,20 m
 -Einschließlich Liefern, Einbringen, Verdichten und Abziehen von Verguss- und Aufbeton C 20/25 (B25) (5 cm) (Körnung 0-16 mm)
 -Einschließlich aller erforderlichen Schalungen und zugehörigen Arbeiten

Trägerabstand: 60 cm
 Deckendicke: 22 cm, davon 5 cm Aufbeton
 Vergußbeton: ca. 75 l/m² (ohne Querrippen und Ringanker)

lichte Deckenspannweite bis: _____ m
 Nutzlast: _____ kN/ m²
 Einbauhöhe: _____ m

Feuerwiderstand F90-A mit min. 25 mm Estrich der Baustoffklasse A.

m² _____

4.1.3. Ziegeldecke System EDER Typ 25 (20+5)

Ziegel-Einhangdecke System EDER Typ 25 (20+5) bestehend aus Ziegelträgern und statisch nicht mittragenden Einhangziegeln nach DIN 4160 incl. prüffähigem Tragfähigkeitsnachweis und Verlegeplan frei Bau liefern, entladen und entsprechend Verlegeplan per Hand/ Baustellenkran/ Autokran auf vorbereiteten Auflagern fachgerecht verlegen.

-Einschließlich Unterstützung mit Montagejochen im Abstand von ca. 1,70-2,20 m
 -Einschließlich Liefern, Einbringen, Verdichten und Abziehen von Verguss- und Aufbeton C 20/25 (B25) (5 cm) (Körnung 0-16 mm)
 -Einschließlich aller erforderlichen Schalungen und zugehörigen Arbeiten

Trägerabstand: 60 cm
 Deckendicke: 25 cm, davon 5 cm Aufbeton
 Vergußbeton: ca. 75 l/m² (ohne Querrippen und Ringanker)

lichte Deckenspannweite bis: _____ m
 Nutzlast: _____ kN/ m²
 Einbauhöhe: _____ m

Feuerwiderstand F90-A mit min. 25 mm Estrich der Baustoffklasse A.

m² _____

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

4. Ziegeldecken System EDER**4.1. Ziegeldecken System EDER Typ 21 / 22 / 25**

Pos.Nr.		Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
4.1.4.	Zulagebewehrung Zulagebewehrung für Ringanker, Querrippen, etc. BSt 500 als Stabstahl und Matten nach Verlegeplan liefern und einbringen.	kg	_____
4.1.5.	Isokorb Isokorb Typ_____liefern und einbauen	m	_____
4.1.6.	Auflagertaschen Herstellen von Auflagertaschen x 20 x 20 cm in vorhandenen Mauerwerkswänden und das ebene Abgleichen mit Mörtel als Zulage zum Verlegen der Ziegeldecken gem. Pos. 1 und Herstellen von Auflagertaschen in parallel zur Deckenspannrichtung verlaufenden Bestandswänden für erforderliche Querbewehrungen.	St	_____
4.1.7.	Zusatz Erstellen von prüffähigen Tragfähigkeitsnachweisen für ergänzende Bauteile, die über die Anfertigung des Verlegeplans hinausgehen, wie Balkone, Drempel, Unter- oder Überzüge.	1,00 Psch	_____
Summe Titel 4.1. Ziegeldecken System EDER Typ 21 / 22 / 25			=====
Summe Bereich 4. Ziegeldecken System EDER			=====
Summe Lv Ziegelwerk Freital EDER GmbH			=====

Projekt: 2009_01 Ausschreibungstexte EDER 2009

Lv: Ziegelwerk Freital EDER GmbH

Zusammenfassung

Titel 1.1. EDER Planziegel XP 8 mit Deckelmörtel	<u>EUR</u>
Titel 1.2. EDER Planziegel XP 9 mit Deckelmörtel	<u>EUR</u>
Titel 1.3. EDER Planziegel XP 10 mit Deckelmörtel	<u>EUR</u>
Titel 1.4. EDER Planziegel XP 11 mit Deckelmörtel	<u>EUR</u>
Titel 1.5. EDER Thermopor Planziegel P 014	<u>EUR</u>
Titel 1.6. EDER Thermopor ISO - Plan - Deckel - Ziegel 014	<u>EUR</u>
Titel 1.7. EDER Thermopor Planziegel P 016	<u>EUR</u>
Titel 1.9. EDER Thermopor Kellerziegel P / P HLz glatt	<u>EUR</u>
Titel 1.10. EDER Thermopor P HLz	<u>EUR</u>
Titel 1.11. EDER Thermopor Schallschutz-Plan-Verfüllziegel PFz	<u>EUR</u>
Titel 1.12. EDER Plan Sonderformate	<u>EUR</u>
Bereich 1. EDER Thermopor Planziegel / Außen- u. Innenmauerwerk	<u>EUR</u>
Titel 2.1. EDER Thermopor Blockziegel 014	<u>EUR</u>
Titel 2.2. EDER Thermopor Blockziegel R N+F	<u>EUR</u>
Titel 2.3. EDER Block Sonderformate	<u>EUR</u>
Titel 2.4. Hochlochziegel u.HLz-Platten / Innenmauerwerk	<u>EUR</u>
Titel 2.5. Hochlochziegel u.Kleinformate	<u>EUR</u>
Titel 2.6. Schallschutzziegel	<u>EUR</u>
Bereich 2. EDER Thermopor Blockziegel Außen- und Innenmauerwerk	<u>EUR</u>
Titel 3.1. Deckenabmauerungen	<u>EUR</u>
Titel 3.2. Ziegel - Schalen	<u>EUR</u>
Titel 3.3. Ziegelstürze	<u>EUR</u>
Titel 3.4. Ziegelrolladenkästen	<u>EUR</u>
Bereich 3. EDER Systemergänzungen	<u>EUR</u>
Titel 4.1. Ziegeldecken System EDER Typ 21 / 22 / 25	<u>EUR</u>
Bereich 4. Ziegeldecken System EDER	<u>EUR</u>

Gesamt netto	<u>EUR</u>
zzgl. 19 % MwSt	<u>EUR</u>
Gesamt brutto	<u>EUR</u>

Lv Ziegelwerk Freital EDER GmbH.....	2
Bereich 1. EDER Thermopor Planziegel / Außen- u. Innenmauerwerk.....	2
Titel 1.1. EDER Planziegel XP 8 mit Deckelmörtel.....	2
Titel 1.2. EDER Planziegel XP 9 mit Deckelmörtel.....	4
Titel 1.3. EDER Planziegel XP 10 mit Deckelmörtel.....	5
Titel 1.4. EDER Planziegel XP 11 mit Deckelmörtel.....	7
Titel 1.5. EDER Thermopor Planziegel P 014.....	9
Titel 1.6. EDER Thermopor ISO - Plan - Deckel - Ziegel 014.....	11
Titel 1.7. EDER Thermopor Planziegel P 016.....	13
Titel 1.9. EDER Thermopor Kellerziegel P / P HLz glatt.....	15
Titel 1.10. EDER Thermopor P HLz.....	17
Titel 1.11. EDER Thermopor Schallschutz-Plan-Verfüllziegel PFz.....	20
Titel 1.12. EDER Plan Sonderformate.....	22
Bereich 2. EDER Thermopor Blockziegel Außen- und Innenmauerwerk.....	24
Titel 2.1. EDER Thermopor Blockziegel 014.....	24
Titel 2.2. EDER Thermopor Blockziegel R N+F.....	26
Titel 2.3. EDER Block Sonderformate.....	30
Titel 2.4. Hochlochziegel u.HLz-Platten / Innenmauerwerk.....	31
Titel 2.5. Hochlochziegel u.Kleinformate.....	35
Titel 2.6. Schallschutzziegel.....	39
Bereich 3. EDER Systemergänzungen.....	42
Titel 3.1. Deckenabmauerungen.....	42
Titel 3.2. Ziegel - Schalen.....	44
Titel 3.3. Ziegelstürze.....	46
Titel 3.4. Ziegelrolladenkästen.....	49
Bereich 4. Ziegeldecken System EDER.....	52
Titel 4.1. Ziegeldecken System EDER Typ 21 / 22 / 25.....	52