

# Ausschreibungstexte.



## (01) ecoglas-Schaumglasschotter

### (01.01) Außenwanddämmung und Drainageverfüllung bei erdberührten Wandbereichen

#### (01.01.001) Hinweistext/Vorbemerkung

Für Außenwanddämmung/Perimeterdämmung mit ecoglas-Schaumglasschotter (DIBt-Z-23.34-1847) als Wanddämmung und Drainageverfüllung bei erdberührten Wandbereichen.

Menge: ..... Einheit: Stck                      EP: .....      GP: .....

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

#### (01.01.002) Abdichtung Außenwand

Abdichtung Außenwand liefern und ausführen. Erdberührte Außenwände nach DIN 18195-4 gegen Bodenfeuchte und nicht drückendes Sickerwasser abdichten.

Fabrikat / Typ: .....

Verbrauch: ..... m<sup>2</sup>

Menge: ..... Einheit: m<sup>2</sup>                      EP: .....      GP: .....

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

# Ausschreibungstexte.



(01.01.003)

## Geotextil 150 g/m<sup>2</sup> als Trennlage liefern und verlegen

Geotextil liefern und auf vorbereitetem Untergrund fachgerecht einbauen. Stoßüberlappung der Einzelbahnen mind. 20 cm als Trennschicht zwischen Erdreich und Dämmschicht aus Schaumglasschotter.

Die Schutz- und Gleitlage ist oberhalb der Abschlüsse mechanisch zu befestigen und nach Beifüllung oberhalb des Bodens zu entfernen.

Das Geotextil ist oberhalb der Abschlüsse mechanisch zu befestigen und nach Beifüllung zum Schutz vor Verschlammung des eingebauten ecoglas umzuschlagen, um das ecoglas komplett in das Geotextil einzupacken.

Geotextil:  $\geq 150 \text{ g/m}^2$

Fabrikat / Typ: .....

Menge: ..... Einheit: m<sup>2</sup>      EP: .....      GP: .....

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

(01.01.004)

## Eventualposition: Drainage zur Entwässerung liefern und einbauen

Drainagerohre liefern, auf vorbereitetem Kiesbett fachgerecht einbauen und an Drainagenetz anschließen.

Drainagerohre mit Kies der Körnung 16/32 mm nach Vorgabe der Bauleitung überdecken.

Fabrikat / Typ: .....

Kiesschüttung: Höhe über Rohrscheitel: ..... cm

Menge: ..... Einheit: m      EP: .....      GP: .....

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

# Ausschreibungstexte.



(01.01.005)

## Einbau von ecoglas-Schaumglasschotter

Liefern und fachgerechtes Einbringen der Perimeterdämmung aus ecoglas-Schaumglasschotter

- ▶ an vorbereitete erdberührte Außenwand als Perimeterdämmung mit Drainagefunktion
- ▶ als wärmedämmende, kapillarbrechende und lastabtragende Schicht an Außenwand

Perimeterdämmung mit hoher Druckbelastbarkeit gemäß DIN EN 13164 T1 gegen Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser.

Körnung: ca. 10 - 60 mm

Schüttgewicht: mind. 130 kg/m<sup>3</sup>, max. 170 kg/m<sup>3</sup>

Nachweis der Standsicherheit bei der Gründung:

Nennwert der Druckfestigkeit  $f_c$ , Nenn 630 kPa

Bemessungswert der Druckfestigkeit  $f_{ca}$  290 kPa

bei Verdichtungsverhältnis: 1,3 : 1

Wärmeleitfähigkeit:

$\lambda_{\text{grenz}}$  0,08 W/(m·K)

$\lambda_{\text{Bem}}$  0,11 W/(m·K)

Lieferant/Hersteller/Fabrikat

ecoglas-Schaumglasschotter oder gleichwertig

Steinbach Schaumglas GmbH & Co. KG

Strahlunger Straße 18

97616 Salz

Menge: ..... Einheit: m<sup>3</sup>                      EP: .....                      GP: .....

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

(01.01.006)

## ecoglas-Schaumglasschotter mit Geotextil umhüllen

ecoglas-Schaumglasschotter mit hochgezogenem Geotextil umhüllen und Anfüllen der Baugrube nach Vorgabe der Bauleitung.

Menge: ..... Einheit: m                      EP: .....                      GP: .....

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)