

Vorbemerkungen zu den LV- Texten Dachplatten

Die max. fertigbare Plattenlänge beträgt: 8,300 m

Die max. fertigbare Plattenbreite beträgt: 0,750 m

Ein Bauseitiger Schutz der Porenbeton- Bauteile ist bei allen aggressiven Stoffen (auch Gasen z.B.: bei erhöhter CO₂- Konzentration) erforderlich.

Die Abstimmung einzelner Vertragspunkte behalten wir uns bis zur Vergabeverhandlung vor.

Bitte beachten Sie unsere Montagebedingungen, die wesentliche Angebotsgrundlage sind:

- ausreichende Befahrbarkeit der Baustelle für schwere LKW und Kranfahrzeuge
- ausreichende Lagermöglichkeit für das angelieferte Material max. 20m von der Einbaustelle
- kostenlose bauseitige Gestellung sanitärer Anlagen und von Strom und Wasser ab Hauptverteiler
- lot- und fluchtrechte Erstellung der Unterkonstruktion entsprechend den für Fertigteile zulässigen Toleranzen
- Ringanker, sowie erforderliche Stahlteile und Halfenschienen sind bauseitige Leistungen
- Hochleitungen oder sonstige störende Leitungen sind nicht vorhanden
- Bei Innenmontagen sind nach Absprache vor Ort, Pfetten oder /und Windverbände nachträglich zu montieren
- Entlang der Einbaustelle herrscht bauseitig hergestellte Befahrbarkeit für Mobilkran und materialanliefernde Sattelzüge
- Wärmeschutznachweis wird grundsätzlich vom Auftraggeber erstellt, die erforderlichen Kennwerte unserer Platten werden für diese Berechnung zur Verfügung gestellt

Dieses Schreiben ist Bestandteil unseres Angebotes.

Bei evtl. Rückfragen wenden Sie sich bitte an Herrn Kretzler.

Mit freundlichen Grüßen

EUROKRET GmbH

Pos1. Erstellen einer Montagezeichnung

Stück	€/Stück	€
-------	---------	---

Pos2. Erstellen einer prüffähigen Plattenstatik

Stück	€/Stück	€
-------	---------	---

Pos3.

Porenbeton Dachplatten GB 4.4/0,55 mit gefasten Längskanten, nach DIN 4223 und Zulassungsbescheid
Die Dachplatten entsprechen der Feuerwiderstandsklasse **F 90**,

Fabrikat: Xella, Hebel, Ytong, Europor, H + H oder gleichwertig, nach Wahl des Auftragnehmers
Belastung nach DIN 1055

Eigengewicht			KN/m ²
Dachhaut			KN/m ²
Sonstige Belastung			KN/m ²
Schnee und Wind	g	=	KN/m ²
	p	=	KN/m ²
Nutzlast			KN/m ²
Abmessungen:			
Länge	bis		cm
Breite	62,5 oder 75		cm
Dicke			cm

Frei Baustelle liefern, Abladen und vor der Einbaustelle zwischenlagern.
Nach Montageanweisung und Verlegeplan fachgerecht auf **planebenen** (bauseits) Auflageflächen verlegen. Mit der Konstruktion fest verbundene Verankerungsteile, wie z.B. Haltebleche, Rundstahlbügel und Ankerschienen, werden bauseitig vorgesehen.
Gerüststellung und Netzsicherung erfolgt bauseits

m ²	€/m ²	€
----------------	------------------	---

Pos4. Zulage für Belastung bis 1,25 KN/m² (sofern statisch in der gewünschten Plattendicke möglich)

m ²	€/m ²	€
----------------	------------------	---

Pos5. Zulage für Belastung bis 1,90 KN/m² (sofern statisch in der gewünschten Plattendicke möglich)

m ²	€/m ²	€
----------------	------------------	---

Pos6. Zulage für Belastung bis 4,00 KN/m² (sofern statisch in der gewünschten Plattendicke möglich)

m ²	€/m ²	€
----------------	------------------	---

Pos7. Zulage für Belastung über 4,00 KN/m² (sofern statisch in der gewünschten Plattendicke möglich)

m ²	€/m ²	€
----------------	------------------	---

Pos8. Erstellen einer Scheibenstatik

Stück	€/Stück	€
-------	---------	---

Pos9. Erstellen von Stahldetails (Attikastiele / Abfangkonsolen / Tür/Tor- Rahmen)
Für Halfenschienen und Ankerplatten erfolgt kein statischer Nachweis

Stück	€/Stück	€
-------	---------	---

Pos10. Stücklistenänderung

Stück	€/Stück	€
-------	---------	---

Pos11. Zulage für Überlängen > 6,50m (sofern statisch in der gewünschten Plattendicke möglich)

m ²	€/m ²	€
----------------	------------------	---

Pos12. Passplattenzulage als Zulage zu Pos1. (alle Breiten außer 62,5 cm / 75cm)

m ²	€/m ²	€
----------------	------------------	---

Pos13. Anschluss- Fuge F-90 an vorhandene Bauteile mit Mineralwolle (>1000°C Feuerwiderstand),

lfm	€/lfm	€
-----	-------	---

Pos14. Unterseitige Verfugung der Anschluss- Fuge mit plastoelastischem Material
(Fugenbreite bis 2,00cm)

lfm €/lfm €

Pos15. Faserverfugung der Dachuntersicht plastoelastisch (Hohlkehlenausbildung)

m² €/m² €

Um alle anfallenden Positionen eines Objektes zu erfassen, ist ein Besprechungstermin immer ratsam.

Die voranstehenden Positionstexte können daher nicht als allumfassend betrachtet werden.

EUROKRET GmbH