



Bartmann Total Solutions in Steel Buildings

Casa Mondial CH-6745 Giornico ☎: ++41(0)91-8642230 📠: ++41(0)91-8642235 @: info@statikdiscount.com

ANFRAGE

zur Abgabe eines Angebotes für die Lieferung:

- einer prüffähigen statischen Berechnung einer Stahlhalle
- von statischen Positionsplänen für eine Stahlhalle
- von Bauvorlageplänen für eine Stahlhalle

KUNDE: Lt. beiliegendem Anschreiben

Firma: _____

Str.: _____

PLZ: _____ Ort: _____

Ansprechpartner: Herr / Frau: _____

Telefon: _____

FAX: _____

BAUHERR: Lt. beiliegendem Anschreiben Mit dem Kunden identisch

Firma: _____

Str.: _____

PLZ: _____ Ort: _____

Ansprechpartner: Herr / Frau: _____

Telefon: _____

FAX: _____

Bauvorhaben / Kommission: _____

PLZ: _____ Ort: _____

Höhenlage: _____ m über NN.

Hallennutzung _____

Angebotsabgabe bis: _____ Leistungserbringung im Auftragsfall bis: _____

Bartmann Total Solutions in Steel Buildings

Casa Mondial CH-6745 Giornico ☎: ++41(0)91-8642230 📠: ++41(0)91-8642235 @: info@statikdiscount.com

Gebäudeabmaße:

Breite: _____ m. bis Außenkante Stahl, bis Fassadenaussenkante

Traufenhöhe: _____ m (Rahmenstiele 15cm länger zum Bodenausgleich)

Dachneigung: _____ °, _____ %

Länge: _____ m. bis Außenkante Stahl, bis Fassadenaussenkante

Binderabstände fortlaufend: _____ m

Endfelder nicht eingerückt. (Genaue Gesamtlänge der Halle ergibt sich aus den Binderabständen zuzüglich jeweils den halben Endrahmenprofilstärken und der Bauhöhe der raumschliessenden Bauelemente und deren Unterkonstruktion.

Beide Endfelder abzüglich Trägerstärke um Außenlänge exakt einzuhalten)

Giebelrahmen: Ja (Keine verlängerungsfähige Halle)

Nach beiliegender und vermasster Zeichnung / Skizze

Giebelausfachung:

_____ zusätzliche Stiele (_____ symmetrische Felder)

Feldbreiten fortlaufend: _____ m

Nach beiliegender und vermasster Zeichnung / Skizze

Gebäudeform:

Symmetrische Satteldachhalle

Pultdachhalle

Sonstige Gebäudeform: _____

Nach beiliegender und vermasster Zeichnung / Skizze

Lage der Fassadendurchbrüche (Lichtbänder, Türe, Tore, etc.): _____

Verbandsanordnung:

Anordnung der Dachverbände: _____

Anordnung der Wandverbände: _____

Nach beiliegender und vermasster Zeichnung / Skizze

Lastannahmen:

Schnee: _____ kg/m²

Eindeckung auf Pfettenlage: Sandwichelemente, Trapezbleche,

Wellfaserzementplatten,

Sonstige Eindeckung

Typ: _____ Hersteller: _____ Eigengewicht: _____ kg/m²

Pfetten: Kaltprofilpfetten z.B. Hersteller METSEC, Warmprofilpfetten,

Holzkoppelpfetten

Pfettenloses Dach (Trapezbleche von Binder zu Binder gespannt mit aufliegender Dämmung und Folie)

Typ: _____ Hersteller: _____ Eigengewicht: _____ kg/m²

Bartmann Total Solutions in Steel Buildings

Casa Mondial CH-6745 Giornico ☎: ++41(0)91-8642230 ✉: ++41(0)91-8642235 @: info@statikdiscount.com

Sonstiger Dachaufbau: _____
Zusatzlasten (Z.B. durch eine abgehangene Decke): _____ kg/m²

Aufnahme der Normalkräfte:

- Mittels durchlaufenden Druckrohren
- Über die Dachpfetten
- Über die Dachscheibe

Wandaufbau:

Frostschürze: ohne, 30 cm Frostschürzenhöhe, Frostschürzenhöhe: _____ cm

Wandriegel:

- Riegel vor den Stützen, Riegel zwischen den Stützen
- Nach beiliegender und vermasster Zeichnung / Skizze

Wandbekleidung:

Stahlsandwichelemente, Trapezbleche

Ohne Wandriegel:

- Kassettenwand von Binder zu Binder gespannt,
- Porenbetonplatten von Binder zu Binder laufend,
- ausgemauerte Wände

Art der Fundamente:

Einzelfundamente, Streifenfundamente, Einzelfundamente mit eingespannten Stützen, Einzelfundamente kombiniert mit Streifenbankett, Fundamente exzentrisch nach innen kragend wegen Grenzbebauung, Fundamente 20cm nach innen und Rest nach außen kragend (Z.B. für Reithallen)

Zugbänder zur Aufnahme der Horizontalkräfte:

- Erwünscht (Hierdurch verkleinern sich in der Regel die Fundamente, allerdings verbunden mit Montageunannehmlichkeiten.)
- Unerwünscht (Hierdurch entstehen keine Montagebehinderungen und das Gelände kann im Gebäudeinneren auch während der Montage problemlos befahren und begangen werden.)

Art der Bodenplatte:

- Keine Bodenplatte und keine Verbindung der Fundamente (Keine Aufnahme der Horizontalkräfte)
- Gegossene Bodenplatte mit Stahlfaserbeton. Aufnahme der Horizontalkräfte mittels Stahlnadeln über die Bodenplatte
- Gegossene Bodenplatte

Kranbahn:

- Keine
- Gemäss beiliegendem Datenblatt



Bartmann Total Solutions in Steel Buildings

Casa Mondial CH-6745 Giornico ☎: ++41(0)91-8642230 📠: ++41(0)91-8642235 @: info@statikdiscount.com

Horizontalstösse (Anpralllasten):

- Keine
- Horizontalstösse auf: _____
Art der Anpralllasten: _____

Bitte beachten:

Dieser Anfragevordruck deckt zwar einen grossen Teil der für unsere Leistungserfüllung erforderlichen Daten ab, kann aber dennoch nicht in allen Fällen jede erforderliche Information abfragen.

Bitte legen Sie wenn eben möglich eine Zeichnung bei. Selbst einfachste Skizzen sind zumeist ausreichend und helfen Missverständnisse zu vermeiden.