

Anfrage per Fax: **0341 - 699 36 171** oder per Email: **balkone@braunhandel.de**

Ihre Kontaktdaten:

Name: _____

Firma: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

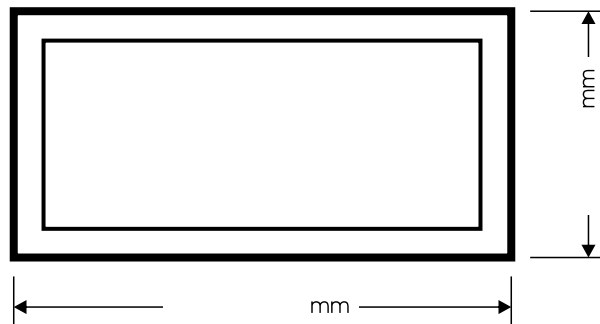
Telefon: _____

Email: _____

BV Anschrift: _____

Tragen Sie bitte folgende Informationen in die Skizze und Felder ein:

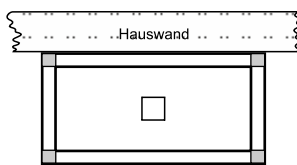
1. **Anzahl der einzelnen Balkone gesamt** _____ davon übereinander _____
2. **die gewünschten Außenmaße**



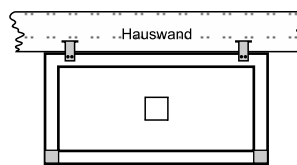
Zutreffende Auswahlfelder bitte ankreuzen.

3. die Position am Haus

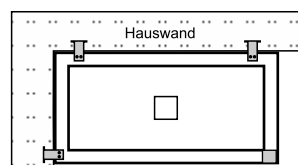
Anzahl der Stützen ist abhängig von der Balkongröße (bis max. 4,00 x 2,50 m immer 4 Stützen)



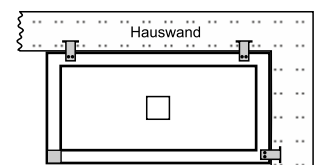
Stützen
(Streifenfundamente)



Konsolen + Stützen
(Punktfundamente)



Konsolen + Stütze
(Punktfundament)



Konsolen + Stütze
(Punktfundament)

4. Art des Mauerwerks:

Vollstein / Klinker Fachwerk Hohlstein Porenbeton

Andere _____

Stärke des Mauerwerks: _____ mm

5. Geschosshöhen (siehe Skizze)

Oberkante Fundament bis Austrittskante / Türschwelle

- A _____ mm
B _____ mm
C _____ mm
D _____ mm

6. Austrittsstufe

Eine Austrittsstufe verhindert das Eindringen von Regenwasser.

Wenn Sie eine Austrittsstufe wünschen, muss diese lt. Vorschrift DIN 18195 eine Höhe von 15 cm betragen.

- 15 cm

abweichend der DIN:

- barrierefrei
hier ist ggf. eine Holzbodenverlängerung notwendig
Türbreite _____ cm
- gewünschte Höhe der Austrittsstufe _____ cm

7. Entwässerung

aufs Haus schauend

links

rechts

8. prüffähige Statik erwünscht

Ja

Nein

9. Montage erwünscht

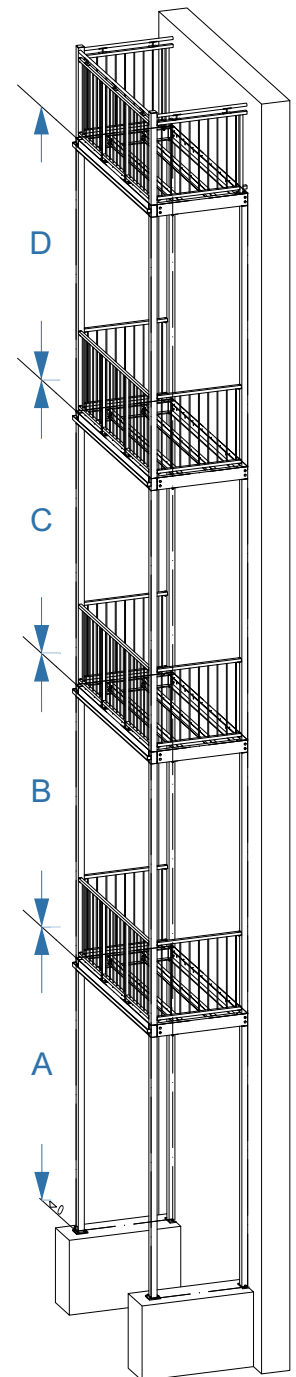
Ja

Nein

10. Wärmedämmung vorhanden

Ja _____ mm

Nein



Sonstige Informationen / Anmerkungen:

- Ich stimme zu, dass meine Angaben aus dem (Online-) Formular zur Beantwortung meiner Anfrage erhoben und verarbeitet werden. Hinweis: Sie können Ihre Einwilligung jederzeit für die Zukunft per E-Mail an info@braunhandel.de widerrufen. Detaillierte Informationen zum Umgang mit Nutzerdaten finden Sie in unserer Datenschutzerklärung.

Nachdem Ihr Anfragebogen bei uns eingegangen ist, wird sich bei Bedarf ein Mitarbeiter mit Ihnen in Verbindung setzen.

Folgende Punkte sind zu klären:

1. Statik

Zu unserem Camaro-Balkone® Standardsystem bieten wir auf Wunsch eine prüffähige Statik an. Sollte ihr Balkon von unserem Standardangebot abweichen, muss eine komplett neue Statik berechnet werden. Die Statik beinhaltet keine Dübelauszugsversuche. Diese können auf Wunsch gern angefragt werden.

2. Bodenbelag

Zu unserem Standardbalkon bieten wir Ihnen einen selbstentwässernden Holzboden aus Europäischer Lärche (28 mm stark) mit eingeschobenen Entwässerungsschienen und auf Wunsch gegen Aufpreis Aluminiumquintettblech (5 / 6,5 mm stark) an. Andere Bodenbeläge erfragen Sie bitte direkt bei uns.

3. Entwässerung

Unsere Standardbalkone werden über ein Frontstützrohr entwässert. Am unteren Ende des Stützrohres (oberhalb des Fundaments) befindet sich ein Stutzen, über den Sie das Regenwasser in Ihr vorhandenes System einleiten können. Teilen Sie uns bitte mit, auf welcher Seite das Regenwasser eingeleitet werden soll (kürzeste Entfernung zu Ihrem Regenwassersystem).

4. Befestigungsvarianten des Balkons

Freistehende Konstruktion (Stützen) (Anzahl der Stützen ist abhängig von der Balkongröße)
Bei dieser Variante ist die komplette Balkonanlage freistehend und wird über Einklebeanker am Haus fixiert, sofern keine statischen Einschränkungen vorliegen. Eventuell ist ein Objektstatiker erforderlich.

Befestigung über Konsolen

Diese Variante ist optisch schöner, da die wandseitigen Stützen entfallen (siehe Referenzfotos) und nur Punktfundamente erforderlich sind..

Der Montageaufwand ist höher, da die Konsolen exakt in Waage und Lot eingemauert werden müssen. Hierzu bieten wir Ihnen an, Sie im Bedarfsfall zu beraten.

Oder schauen Sie auch auf unsere Webseite: www.camaro-balkone.de

5. Geländer

Nach länderspezifischer Bauvorschrift ist bei Balkonanlagen über 12 Meter Höhe in der Regel eine Geländerhöhe von 1,10m Vorschrift. Bitte informieren Sie sich diesbezüglich bei Ihrem zuständigen Bauamt.

6. Situation vor Ort

Gern können Sie uns auch Bilder / Zeichnungen der geplanten Bauvorhaben zusenden, um mögliche Schwierigkeiten zu erkennen.