

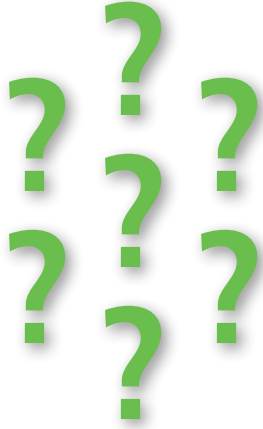
RECA Dübelservice

Wir kümmern uns darum!

Gibt es eine Alternative zu dem in der Ausschreibung vorgegebenen Dübel?



Wir erstellen Ihnen – basierend auf dem bestehenden Dübelnachweis – einen Bemessungsvorschlag für einen alternativen Dübel – meist kostengünstiger und einfacher zu montieren!



Welche Werte muss ich bei meinen Geländer- und Fassadenbefestigungen berücksichtigen, damit ich auf dem neuesten Stand der bauaufsichtlichen Zulassungen bin?

Geländerberechnung

Abseider: _____

Firma: _____ Kunden-Nr.: _____ Bauvorhaben: _____

Ansprechpartner: _____ Tel.: _____ Fax: _____

Betongüte: _____ Geländerlänge: _____ Bevorzugter Dübel? Bolzenanker Injektionsystem

Größe Ankerplatte (L x B): _____ noch wählbar

Befestigungsart: _____

Wir fertigen für Sie auf Basis Ihrer Angaben einen Befestigungsvorschlag an und berücksichtigen hierbei Ihren favorisierten Dübel!

Der Statiker und der Architekt verlangen Dübelauszugsversuche, weil der Untergrund schwer definierbar ist. Wieviel halten die Dübel in dem Mauerwerk?




Wir kommen auf die Baustelle!



Ist mein Bohrer eigentlich der richtige, damit auch die Maßhaltigkeit gewährleistet ist, die in der Zulassung gefordert wird?

Das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt), zuständig für die Zulassung von Dübeln, schreibt die Verwendung von Hammerbohrern mit dem PGM-Zeichen vor.

RECA Hammerbohrer haben das PGM-Zeichen!

 **Das PGM-Zeichen**
Lizenziert und kontrolliert seit 25 Jahren von der unabhängigen Prüfgemeinschaft Mauerbohrer e.V. (PGM).

