

Projektnummer

(wird von ROCKWOOL vergeben)

Abschätzung Dübelmengen bei ROCKWOOL Produkten in WDVS

Im nachfolgenden Abfragebogen werden für eine Einschätzung der notwendigen Dübelmengen und -längen, Daten zum Bauobjekt sowie zu Dämmstoffen und Montageart abgefragt. Ohne möglichst genaue Angaben Ihrerseits ist eine Abschätzung nicht möglich. Für technische Rückfragen geben Sie bitte auch unbedingt Ihre Kontaktdaten an.

Kontakt

Bauherr Architekt GU/GÜ Fachplaner Verarbeiter Sonstige

Firma _____

Ansprechpartner _____

Adresse _____

Telefon _____

E-Mail _____

Produkt

Coverrock X-2 Coverrock II Speedrock II

Gebäude-/Objekt Daten

Projektname _____

Straße _____ Postleitzahl _____ Ort _____

Gebäudehöhe _____ m Gebäudelänge _____ m Gebäudebreite _____ m

Für die Bestimmung der Dübellänge

Dämmdicke _____ mm Dicke Klebemörtel _____ mm

Dicke zu überbrückender Schicht _____ mm

Altputz vorh. WDVS/Aufdopplung sonst. zu überbrückende Schicht

Untergrund

Beton (bitte Option wählen) Vollbaustoff (bitte Option wählen) Lochbaustoff (bitte Option wählen)

Haufwerksporiger Leichtbeton Porenbeton

Montageart (Bitte wählen Sie aus a, b und c jeweils eine Möglichkeit aus.)

- | | | |
|--|--|--|
| a) <input type="checkbox"/> 60er Dübelteller
<input type="checkbox"/> 90er Dübelteller oder gleichw.
<input type="checkbox"/> 140er Dübelteller (Speedrock II) | b) <input type="checkbox"/> versenkt (nicht Speedrock II)
<input type="checkbox"/> oberflächenbündig
<input type="checkbox"/> durch das Gewebe | c) <input type="checkbox"/> nur in Fläche
<input type="checkbox"/> in Fläche und Fuge |
|--|--|--|