

Bemessungshilfe: MFR Fassadendämmung nach ETA-11/0024

Kundenname	<input type="text"/>	Ansprechpartner	<input type="text"/>
Kd.-Nr.	<input type="text"/>	E-Mail	<input type="text"/>
ADM-Nr.	<input type="text"/>	Tel./Fax	<input type="text"/>
		PLZ/Ort	<input type="text"/>
		Bauvorhaben (BV)	<input type="text"/>

Erforderliche Angaben für MFR Fassadenberechnung:

Gebäudeabmessung

Länge [m] Höhe [m]
Breite [m] (Höhe ist wichtig und muss notfalls geschätzt werden.)

Gebäuelage

PLZ/Ort

Wandbaustoff

Material (Baustoff) / Festigkeit

Aufbau der Unterkonstruktion (Traglattung)

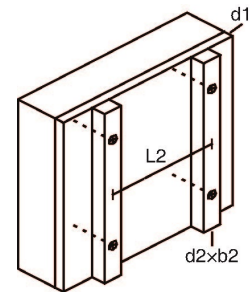
Lattendicke d2 [cm] Traglattung/Schalung [cm]
Lattenbreite b2 [cm]

Ausrichtung der Traglattung, die mit Dübel direkt an der Wand befestigt wird

vertikal horizontal

Dämmungsdicke d1 (falls vorhanden) cm

Geplanter Achsabstand der Traglattung (L2) cm



Wandverkleidung außen

welche Wandverkleidung welches Gewicht

Renovierung oder Neubau Putz vorhanden?

Gewünschter Dübeldurchmesser

(MFR 10, MFR 14, HBR 10?)

Unterlagen Fassadenkonstruktion

Wenn möglich, bitte Schnitt oder Skizze durch die Fassadenkonstruktion beifügen.

Sonstige Anmerkung