

ROMA Dämmpaneele

Angaben zur Erstellung für

Prüfstatik Befestigungsmittelnachweis Vorbemessung

Projekt _____

Bauort _____

Bauherr _____

Architekt _____

Paneeltyp

<input type="checkbox"/> P 045	<input type="checkbox"/> D 072	<input type="checkbox"/> M 060	<input type="checkbox"/> FP 060	<input type="checkbox"/> FP+ 060	<input type="checkbox"/> FV 060	<input type="checkbox"/> FV+ 060
<input type="checkbox"/> P 060	<input type="checkbox"/> D 082	<input type="checkbox"/> M 080	<input type="checkbox"/> FP 080	<input type="checkbox"/> FP+ 080	<input type="checkbox"/> FV 080	<input type="checkbox"/> FV+ 080
<input type="checkbox"/> P 080	<input type="checkbox"/> D 102	<input type="checkbox"/> M 100	<input type="checkbox"/> FP 100	<input type="checkbox"/> FP+ 100	<input type="checkbox"/> FV 100	<input type="checkbox"/> FV+ 100
<input type="checkbox"/> P 100	<input type="checkbox"/> D 122	<input type="checkbox"/> M 120	<input type="checkbox"/> FP 120	<input type="checkbox"/> FP+ 120	<input type="checkbox"/> FV 120	<input type="checkbox"/> FV+ 120
<input type="checkbox"/> P 120	<input type="checkbox"/> D 142	<input type="checkbox"/> M 140	<input type="checkbox"/> FP 140	<input type="checkbox"/> FP+ 140	<input type="checkbox"/> FV 140	<input type="checkbox"/> FV+ 140
<input type="checkbox"/> P 140	<input type="checkbox"/> D 162	<input type="checkbox"/> M 170	<input type="checkbox"/> FP 170	<input type="checkbox"/> FP+ 170	<input type="checkbox"/> FV 170	<input type="checkbox"/> FV+ 170
<input type="checkbox"/> P 170	<input type="checkbox"/> D 182		<input type="checkbox"/> FP 200	<input type="checkbox"/> FP+ 200	<input type="checkbox"/> FV 200	<input type="checkbox"/> FV+ 200
<input type="checkbox"/> P 200			<input type="checkbox"/> FP 240	<input type="checkbox"/> FP+ 240	<input type="checkbox"/> FV 240	<input type="checkbox"/> FV+ 240
<input type="checkbox"/> P 220						

Profilierung außen liniert mikroliniert eben trapezförmig

Profilierung innen liniert eben

Farben außen RAL _____

Statisches System 1-Feld-System 2-Feld-System Mehrfeldsystem (3/4/5/6/7/8...)

Einsatzzweck Dach Wand Decke

Verlegerichtung vertikal horizontal

Stützweiten _____

Kragarm (unten) _____ Kragarm (oben) _____

Auflagerbreite _____

Unterkonstruktion innen liegend außen liegend

Stahl, symmetrisch (____mm) Stahl, asymmetrisch (____mm)

Holz

Schraubentyp _____

Gebäudelänge (m) _____ Firsthöhe (m) _____

Gebäudebreite (m) _____ Dachneigung (Grad) _____

Gebäude geschlossen offen

Dachform Pultdach Satteldach _____

Temperierung/ Kühlung (°C) _____ Einzellast bei Paneeldecken (N) _____

Bemerkungen _____
