

ROMA - Dämmpaneele



Angaben zur Erstellung für

Prüfstatik

Befestigungsmittelnachweis

Vorbemessung

Projekt:

Bauherr:

Architekt:

Paneeltyp:

- | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> P 045 | <input type="checkbox"/> P 120 | <input type="checkbox"/> D 072 | <input type="checkbox"/> M 060 |
| <input type="checkbox"/> P 060 | <input type="checkbox"/> P 140 | <input type="checkbox"/> D 082 | <input type="checkbox"/> M 080 |
| <input type="checkbox"/> P 080 | <input type="checkbox"/> P 170 | <input type="checkbox"/> D 102 | <input type="checkbox"/> M 100 |
| <input type="checkbox"/> P 100 | <input type="checkbox"/> P 200 | <input type="checkbox"/> D 122 | <input type="checkbox"/> M 120 |
| | | <input type="checkbox"/> D 142 | <input type="checkbox"/> M 170 |
| | | <input type="checkbox"/> D 162 | |

Deckschichtenwerkstoff: Stahl

Profilierung außen: liniert mikroliniert eben trapez

Profilierung innen: liniert eben

Farbe außen: RAL _____

Statisches System: 1-Feldsystem 2-Feldsystem
 Mehrfeldsystem (3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 /) Deckenpaneel

Verlegerichtung: vertikal horizontal

Stützweiten (m):

_____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____

Kragarm (unten) Kragarm (oben)

Auflagerbreite (cm):

Unterkonstruktion:

- innenliegend außenliegend
 Stahl (warmgewalzt ____ mm) Stahl (kaltgeformt ____ mm)
 Holz

Schraubentyp:

Gebäudelänge (m): _____

Traufhöhe (m): _____

Gebäudebreite (m): _____

Dachneigung (Grad): _____

Gebäude: geschlossen

offen

Dachform: Pultdach

Satteldach

Temperatur innen, Sommer (°C) _____ Winter (°C) _____

Schneelast S_k (kN/m²): _____ (Bei Schneesack bzw. Trapezlast Skizze beilegen)

Einzellast bei Paneeldecken (N): _____

Bemerkungen:
