

Checkliste zur Erstellung statischer Berechnungen



WANDPANEELE

Kunde: Bauvorhaben: Bauherr:
Straße: Bauort: Straße:
PLZ/Ort: PLZ: PLZ/Ort:
Bearbeiter: Unterschrift:
Auftragsnummer (wenn vorhanden): Datum:

Erstellung:

Prüfstatik Vorbemessung Befestigungsmittelnachweis

Metecno-Sandwichelement:

Monowall (Wandelement PUR/PIR) Superwall ML (Wandelement PUR/PIR) H-Wall 8 P (Wandelement PUR/PIR) Thermowall Kombi (Wandelement PUR/PIR)

Hipertec Wand / Siscotek Wall FV (Wandelement Steinwolle) Superwall HF (Wandelement Steinwolle) Metfiber Eco Wand (Wandelement Glaswolle) Metfiber Eco HF Wand (Wandelement Glaswolle)

Hipertec Wand Sound (Akustik-Wandelement (Wandelement Steinwolle) Metfiber Eco Wand Sound (Wandelement Glaswolle) Verlegerichtung horizontal vertikal

Abweichungen vom Standard-Produkt (Profilierung, Stahldicke Außenschale, Stahldicke Innenschale):

Kerndicke: [mm]
Farbton: [RAL]

Angaben zum Gebäude:

geschlossen offen einseitig mehrseitig
Länge: [m] Breite: [m] Firsthöhe: [m] (Firsthöhe) Traufhöhe: [m]
Dachform: Pultdach Satteldach

Besonderheiten:

Attika Länge Auskragung: [m] Sockel Höhe Oberkante: [m]

Statisches System:

1-Feld-System 2-Feld-System Mehr-Feld-System
regelmäßiger Pfettenabstand unregelmäßiger Pfettenabstand
Feld: [m] Feld 1: [m] Feld 2: [m] Feld 3: [m] Feld 4: [m]

Unterkonstruktion:

Stahl (vollsymmetrisch) Typ: Materialdicke: [mm] Holz Mauerwerk
dünnwandige Profile Typ: Materialdicke: [mm] Stahlbeton

Aussteifung der Unterkonstruktion / Tragendes Sandwichelement (Z 10.4-583)

Befestigung:

sichtbare Verschraubung verdeckte Verschraubungen Bemerkung: Bei Nichtangabe des Schraubenherstellers und -typ wird mit geeigneten Schrauben für die Befestigung von Sandwichpaneelen gem. aktuellen Zulassungen gerechnet.
Hersteller: Typ:

Anlagen:

Architektenpläne Verlegepläne Riegelpläne Skizzen
Lastannahmen statische Berechnungen Sonstiges:

Metecno-intern auszufüllen:

AWT-Nr. Bearbeiter AWT: zuständig AD:
Datum: zuständig AD: