## **Checkliste zur Erstellung statischer Berechnungen** WANDPANEELE



| Kunde:   | Bauvorhaben: | Bauherr: |
|----------|--------------|----------|
| Straße:  | Bauort:      | Straße:  |
| PLZ/Ort: | PLZ:         | PLZ/Ort: |

Auftragsnummer (wenn vorhanden): Datum:

Erstellung:

Bearbeiter:

Prüfstatik Befestigungsmittelnachweis Vorbemessung

Unterschrift:

**Metecno-Sandwichelement:** 

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

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

(Wandelement Steinwolle)

Verlegerichtung Metfiber Eco Wand Hipertec Wand Sound

(Akustik-Wandelement Sound horizontal

vertikal (Wandelement Steinwolle) (Wandelement Glaswolle)

Abweichungen vom Standard-Produkt (Profilierung, Kerndicke: [mm] Farbton: [RAL] Stahldicke Außenschale, Stahldicke Innenschale):

Angaben zum Gebäude:

geschlossen offen einseitig mehrseitig

Länge: Breite: [m]Firsthöhe: [m] (Firsthöhe) Traufhöhe: [m] [m]

Dachform: Pultdach Satteldach

Besonderheiten:

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

**Statisches System:** 

1-Feld-System 2-Feld-System Mehr-Feld-System

regelmäßiger unregelmäßiger Pfettenabstand Pfettenabstand

Feld: [m] Feld 1: Feld 2: [m] Feld 3: [m] Feld 4: [m]

**Unterkonstruktion:** 

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

dünnwandige Profile Materialdicke: [mm] Stahlbeton Typ:

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

Befestigung:

sichtbare Verschraubung Bei Nichtangabe des Schraubenherstellers verdeckte Verschraubungen Bemerkung:

und -typ wird mit geeigneten Schrauben für Hersteller: Typ: die Befestigung von Sandwichpaneelen gem.

aktuellen Zulassungen gerechnet.

Anlagen:

Architektenpläne Verlegepläne Riegelpläne Skizzen

Lastannahmen statische Berechnungen Sonstiges:

Metecno-intern auszufüllen:

AWT-Nr. Bearbeiter AWT: zuständig AD:

> Datum: zuständig AD: