

- WANDPANEELLE -

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 (Akustik-Wandelement) (Wandelement Glaswolle)

Kerndicke: _____ [mm]

Farbton: _____ [RAL]

Verlegerichtung:

- horizontal vertikal

Abweichungen vom Standard-Produkt (Profilierung, _____

Stahldicke Außenschale, Stahldicke Innenschale): _____

Angaben zum Gebäude:

- geschlossen offen einseitig mehrseitig

Länge: _____ [m] Breite: _____ [m] Firsthöhe: _____ [m] Traufhöhe: _____ [m]

Besonderheiten:

- Attika Sockel

Länge Auskragung: _____ [m]

Höhe Oberkante: _____ [m]

Statisches System:

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

- regelmäßiger Riegelabstand unregelmäßiger Riegelabstand

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

Unterkonstruktion:

- Stahl (vollsymmetrisch) Typ: _____ Materialdicke: _____ [mm]
 dünnwandige Profile Typ: _____ Materialdicke: _____ [mm]
 Holz Stahlbeton Mauerwerk
 Aussteifung der Unterkonstruktion / Tragendes Sandwichelement (Z 10.4-583)

Befestigung:

- sichtbare Verschraubung verdeckte Verschraubung

Hersteller: _____

Bemerkung: _____

Bei Nichtangabe des Schraubenherstellers und -typ wird mit geeigneten Schrauben für die Befestigung von Sandwichpaneelen gem. aktuellen Zulassungen gerechnet.

Typ: _____

Anlagen:

- Architektenpläne Verlegepläne Riegelpläne Skizzen
 Lastannahmen statische Berechnungen Sonstiges: _____

Metecno-intern auszufüllen:

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