

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 <i>(Wandelement PUR/PIR)</i>	Superwall ML <i>(Wandelement PUR/PIR)</i>	H-Wall 8 P <i>(Wandelement PUR/PIR)</i>	Thermowall Kombi <i>(Wandelement PUR/PIR)</i>
Hipertec Wand / Siscotek Wall FV <i>(Wandelement Steinwolle)</i>	Superwall HF <i>(Wandelement Steinwolle)</i>	Metfiber Eco Wand <i>(Wandelement Glaswolle)</i>	Metfiber Eco HF Wand <i>(Wandelement Glaswolle)</i>
Hipertec Wand Sound <i>(Akustik-Wandelement Wandelement Steinwolle)</i>	Metfiber Eco Wand Sound <i>(Wandelement Glaswolle)</i>		

*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] <i>(Firsthöhe)</i>	Traufhöhe: [Grad]		
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: