

Vorbemessung Sandwichelemente

Formular zur Datenaufnahme Wand

Projektdaten

Berechnungszweck:
 Angebot Auftrag

Projektart	<input type="radio"/> Neubau	<input type="radio"/> Sanierung	<input type="radio"/> Anbau / Erweiterung	<input type="radio"/> Sonstige:	
Projektname			Telefon		
Straße			Telefax		
PLZ, Ort			E-Mail		
Ansprechpartner:in					

Absenderinformationen

Ansprechpartner:in		Telefon	
Firma		Telefax	
Straße		E-Mail	
PLZ, Ort		Kundennummer	

Geländeeigenschaften

Geländekategorie	<input type="radio"/> I (offene See)	<input type="radio"/> II (landwirtschaftliches Gebiet)	<input type="radio"/> I / II (küstennahes Gebiet)
	<input type="radio"/> III (Vorstadt)	<input type="radio"/> IV (Stadtgebiet)	<input type="radio"/> II / III (Binnenland)
Höhe über NN [m]			
Schneelast [kN/m²]		Windlast [kN/m²]	

Gebäudedaten

Gebäudeöffnung	<input type="radio"/> geschlossenes Gebäude	<input type="radio"/> einseitig offen	<input type="radio"/> mehrseitig offen
Firsthöhe h [m]		Traufhöhe [m]	
Länge [m]		Breite [m]	
Gebäudenutzung	<input type="radio"/> Werkhalle / Werkstatt / Lager	<input type="radio"/> Schwimmbad / Feuchtraum	<input type="radio"/> Wohnhaus
	<input type="radio"/> Kühlraum o. ä.	<input type="radio"/> Sonstige:	

Wandbekleidung

SFS Befestiger		Dichtscheibengröße	<input type="radio"/> S16 <input type="radio"/> ≥S19
-----------------------	--	---------------------------	--

Sandwichelement

Hersteller		Hersteller Profilbezeichnung**	
Gesamtdicke D [mm]		Elementbreite B [mm]	
Dämmstärke d [mm]*		Deckschale t_{N1} [mm]	
Werkstoff / Güte		Farbgruppe / RAL-Ton	
verdeckte Befestigung	<input type="checkbox"/> ja		

*Dämmstärke d [mm] entspricht der Kerndicke des Sandwichelements.


** Sollte der Hersteller unterschiedliche Profilierungen anbieten, geben Sie diese bitte mit an.

Unterkonstruktion

Stahl	<input type="radio"/> Z-Profil	<input type="radio"/> Hutprofil	<input type="radio"/> C-Profil	<input type="radio"/> Doppel-T-Träger
Holz	<input type="radio"/> Vollholz	<input type="radio"/> Sonstiges:		
Beton	<input type="radio"/> Einlegeschiene	<input type="radio"/> Betonstütze	<input type="radio"/> Sontiges:	
Dicke UK [mm]				

Statisches System

Kragarm (l_k) [mm]					
Anzahl der Felder					
Auflagerabstand (l_1, l_2, \dots) [mm]					
Auflagerbreite b [mm]					
Blechlänge (l_b) [mm]					



Anmerkungen

Hinweise

- Bitte senden Sie das **vollständig ausgefüllte Formular** per E-Mail an: de.info@sfs.com
- Bei unvollständigen Angaben kann die Berechnung nicht durchgeführt werden.
- Mit Einsenden des Formulars bestätigt der Absender, dass sämtliche gemachten Angaben, inkl. der Projektbeschreibung, korrekt sind.

Bei Rückfragen erreichen Sie unseren Kundenservice:

Telefon: +49 (0)6171 7002-0
E-Mail: de.info@sfs.com