

Statische Befestigung von BauderPIR Wärmedämmsystemen



Daten zum Bauvorhaben

Name _____

PLZ/Ort _____

Straße _____

Anschrift Verarbeiter

Name _____

PLZ/Ort _____

Straße _____

Telefon _____

Telefax _____

E-mail _____

Daten zu Gebäude, Dach und Topographie

Dachform

Satteldach Pultdach

Gebäudegeometrie

Dachneigung _____ ° Dachfläche _____ m²

Sparrenlänge _____ m Sparrenabstand _____ cm
(Achismaß)

Firsthöhe _____ m Trauflänge _____ m

Höhe über NN _____ m

Schalung

nein ja _____ mm

(bei Kombination verschiedener Materialien
bitte Gesamtdicke angeben)

Bedachungsart

Metaldach/Schindeldach/Wellzement 300 N/m²

Dachziegel/Dachsteine/Schiefer 550 N/m²

Biberdoppeldeckung 750 N/m²

Andere (Eigenlast) _____ N/m²

Schneelastzone

1 1a 2 2a 3 Andere _____ N/m²

Windzone

1 2 3 4

Geländekategorie

Binnenland Küste (Nord-/Ostsee) Inseln der Nordsee

Daten zu statischer Befestigung und Wärmedämmung

Befestigung

Kontinuierliche Lastabtragung mit **BauderPIR Systemschraube: Konterlattenquerschnitt $\geq 40 \times 60$ mm!**

(Nicht notwendig bei BauderPIR MDE/MSE)

Anderer Konterlattenquerschnitt Abmessung: _____ x _____ mm

Eingesetztes Wärmedämmsystem

BauderPIR SWE	<input type="checkbox"/> 120 mm	<input type="checkbox"/> 140 mm	<input type="checkbox"/> 160 mm	<input type="checkbox"/> 180 mm				
BauderPIR PLUS	<input type="checkbox"/> 80 mm	<input type="checkbox"/> 100 mm	<input type="checkbox"/> 120 mm	<input type="checkbox"/> 140 mm	<input type="checkbox"/> 160 mm	<input type="checkbox"/> 180 mm	<input type="checkbox"/> 200 mm	
BauderPIR SF	<input type="checkbox"/> 80 mm	<input type="checkbox"/> 100 mm	<input type="checkbox"/> 120 mm	<input type="checkbox"/> 140 mm	<input type="checkbox"/> 160 mm	<input type="checkbox"/> 180 mm		
BauderPIR SDS	<input type="checkbox"/> 80 mm	<input type="checkbox"/> 100 mm	<input type="checkbox"/> 120 mm	<input type="checkbox"/> 140 mm	<input type="checkbox"/> 160 mm	<input type="checkbox"/> 180 mm		
BauderPIR AZS	<input type="checkbox"/> 50 mm							
BauderPIR TP-Kombi	<input type="checkbox"/> 58 mm							
BauderPIR MDE	<input type="checkbox"/> 102 mm	<input type="checkbox"/> 122 mm	<input type="checkbox"/> 142 mm	<input type="checkbox"/> 162 mm				
BauderPIR MSE	<input type="checkbox"/> 142 mm	<input type="checkbox"/> 162 mm	<input type="checkbox"/> 182 mm	<input type="checkbox"/> 202 mm				

Nach Einsetzen der Daten senden Sie bitte das Datenblatt an folgende Fax-Nummer:

Rückfax bitte an

Ihre Statikempfehlung für BauderPIR wird umgehend erstellt. Bei Sonderstatiken bitten wir um genau bemaßte Detailzeichnungen.