

BauderPIR Wärmedämmsysteme

Statische Befestigung (1 von 2)



Projektdaten

Bauvorhaben

Name _____

Straße _____ PLZ/Ort _____

Verarbeiter/Auftraggeber

Name _____

Straße _____ PLZ/Ort _____

Telefon _____ Telefax _____ E-mail _____

Konstruktion

Dachgeometrie

☐ Satteldach

☐ Pultdach

☐ Walmdach

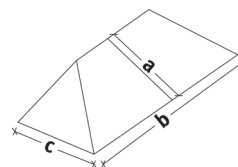
Firsthöhe _____ in m

Dachneigung _____ in °

Sparrenlänge (gedämmter Bereich) _____ in m [a]

Haupttrauflänge (eine Seite, lange Seite, gedämmter Bereich) _____ in m [b]

Gebäudebreite (eine Seite, gedämmter Bereich) _____ in m [c]



Grundlatte

Querschnitt ☐ 40 mm x 60 mm ☐ Anderer _____ x _____ mm

Länge _____ in m

Unterkonstruktion

☐ Sparren ohne oberseitige Schalung

Sparrenabstand (Achismaß) _____ in cm Sparrenhöhe _____ in cm Sparrenbreite _____ in cm

☐ Sparren mit oberseitiger Schalung

Sparrenabstand (Achismaß) _____ in cm Sparrenhöhe _____ in cm Sparrenbreite _____ in cm

Dicke Schalung _____ in mm

☐ Beton (Betonmassivdecke ($d \geq 14$ cm))

Lasteinwirkung

Dacheindeckung

☐ 300 N/m² Metaldach/Schindeldach/Wellzement

☐ 550 N/m² Dachziegel/Dachsteine/Schiefer

☐ 750 N/m² Biberdoppeldeckung

☐ _____ N/m² Andere (Eigenlast)

☐ zusätzliche Lasten _____ N/m² (Solaranlagen etc.)

Schneelastzone

☐ SLZ 1 ☐ SLZ 1a ☐ SLZ 2 ☐ SLZ 2a ☐ SLZ 3 ☐ Andere _____

Geländehöhe üNN _____ in m ☐ Norddeutsche Tiefebene ☐ Schneefanggitter berücksichtigen

Windlastzone

☐ WLZ 1 ☐ WLZ 2 ☐ WLZ 3 ☐ WLZ 4 ☐ Andere _____

Geländekategorie

☐ Binnenland ☐ Küste (Nord-/Ostsee)

☐ Inseln der Nordsee

Anmerkungen

Nach Einsetzen der Daten senden Sie bitte beide Datenblätter an folgende E-Mail-Adresse:

[Pia Thöle; pia.thoelle@bauder.de](mailto:pia.thoelle@bauder.de)

Datum / Unterschrift des Auftraggebers

BauderPIR Wärmedämmsysteme

Statische Befestigung (2 von 2)

Dämmstoffauswahl - BauderPIR

☐ Einlagige Verlegung (Dicke in mm)

BauderPIR SWE			☐ 120	☐ 140	☐ 160	☐ 180			
BauderPIR PLUS	☐ 80	☐ 100	☐ 120	☐ 140	☐ 160	☐ 180	☐ 200		
BauderPIR SF	☐ 80	☐ 100	☐ 120	☐ 140	☐ 160	☐ 180	☐ 200	☐ 220	☐ 240
BauderPIR SDS	☐ 80	☐ 100	☐ 120	☐ 140	☐ 160	☐ 180			
BauderPIR AZS	☐ 50*								
BauderPIR MDE		☐ 102*	☐ 122*	☐ 142*	☐ 162*	☐ 182*	☐ 202*		

*bei Betonuntergründen nicht möglich!

☐ Zweilagige Verlegung (Dicke in mm)

Mögliche Dämmstoffkombinationen stellen die Kästchen in der Tabelle dar.

Bitte gewählte Dämmstoffkombination ankreuzen.

					untere Lage																					
					PIR SWE			PIR PLUS					PIR SF					PIR SDS					PIR TP Kombi			
					120	140	160	80	100	120	140	160	80	100	120	140	160	80	100	120	140	160	58			
					obere Lage					PIR SWE			PIR PLUS					PIR SF					PIR SDS			
120																										
									</																	

Bei einlagiger Verlegung Dämmstoffstärken sind bis max. 240 mm möglich. Kombination auf Betonuntergründen mit BauderPIR MDE nicht möglich!