

Jetzt bei
Ihrem
Fachhändler!

BauderPIR

Hochwertige Gefälledämmung

Die hochwertigen Gefälledämmplatten BauderPIR FA Gefälle sind alukaschiert (WLS 023), werden auf Lager vorproduziert und sind somit standardmäßig schnell verfügbar.

Vorteile des neuen BauderPIR FA Gefälle

- Standardisierte Gefälleplatten beim Handel bevorratet, dadurch minimale bzw. keine Lieferzeiten
- Wärmeleitstufe 023
- höchste Dämmleistung bei geringer Aufbauhöhe
- Bewährter, dimensionsstabiler Hochleistungsdämmstoff
- Quadratische Platten 1200 x 1200 mm; Gefälle 2%
- Oberfläche mit reflektionsarmer und verlegeunterstützender Bedruckung

FA Gefälle

Innovative Kehl- und Gratlösung

BauderPIR KFS Kehlfüllstücke bzw. BauderPIR GFS Gratfüllstücke verringern die Lagerhaltung, vereinfachen die Verlegung und reduzieren Arbeitsaufwand und Materialverschnitt.

Vorteile der neuen Bauder Kehl- und Gratlösung

- nur ein Kehlfüllstück
- nur ein Gratfüllstück
- optimierter Baustellenablauf
 - kein Zuschneiden
 - kein Suchen
 - kein Abfall
- robust und flexibel
- geeignet für Abdichtungen mit Bitumen- und Kunststoffbahnen
- im System geprüft als „Harte Bedachung“

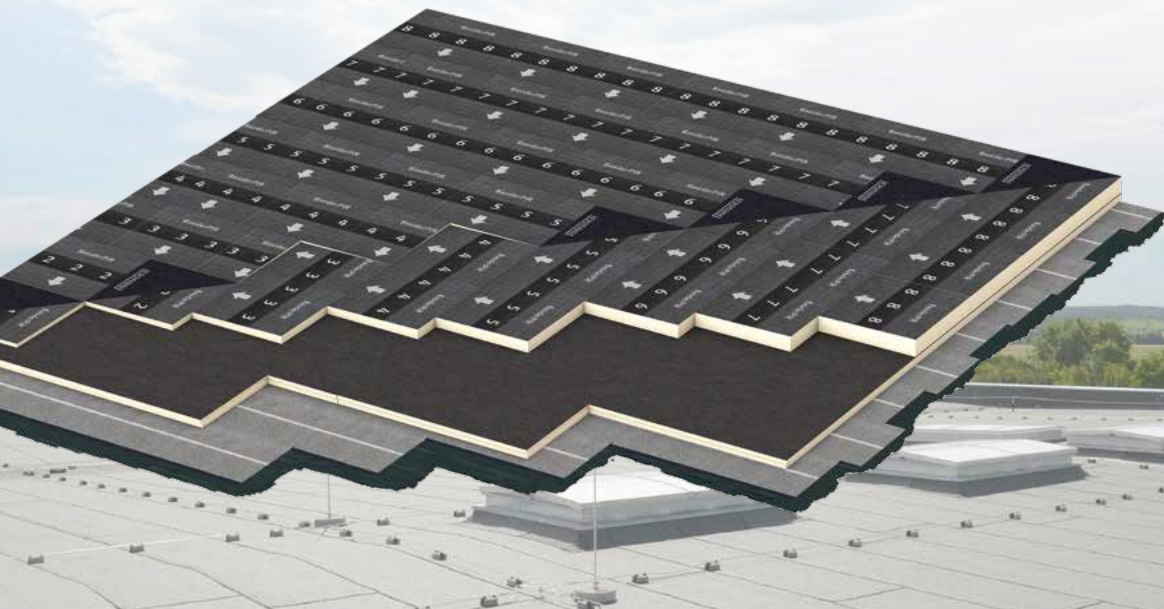
Ihre Ansprechpartner

Anton Karlinger
+43 5522 72014-30
anton.karlinger@puempel.at



Helmut Tschabrun
+43 5522 72014-34
helmut.tschabrun@puempel.at





BauderPIR FA Gefälle
Verlegung im Film

www.bauder.at/film_gefaelledaemmung

Abmessungen		Plattenformat	Anfangs-/Endhöhe
	BauderPIR FA Gefälle 2.0% -0 * (Sonderplatte)	1200 x 1200 mm	5 mm/30 mm
	BauderPIR FA Gefälle 2.0% -1	1200 x 1200 mm	30 mm/55 mm
	BauderPIR FA Gefälle 2.0% -2	1200 x 1200 mm	55 mm/80 mm
	BauderPIR FA Gefälle 2.0% -3	1200 x 1200 mm	80 mm/105 mm
	BauderPIR FA Gefälle 2.0% -4	1200 x 1200 mm	105 mm/130 mm
	BauderPIR FA Gefälle 2.0% -5	1200 x 1200 mm	130 mm/155 mm
	BauderPIR FA Gefälle 2.0% -6	1200 x 1200 mm	155 mm/180 mm
	BauderPIR FA Gefälle 2.0% -7	1200 x 1200 mm	180 mm/205 mm
	BauderPIR FA Gefälle 2.0% -8	1200 x 1200 mm	205 mm/230 mm

Technische Daten	
Beschreibung	Polyurethan-Hartschaumplatten nach ÖNORM EN 13165
Anwendungsgebiete	Gefälle auf Flachdächern
Neigung	2,0 %
Deckschicht	Aluminium (beidseitig)
Plattengröße	1200 x 1200 mm
Startdicke	30 mm
Maximaldicke	230 mm
Brandverhalten	Klasse E nach ÖNORM EN 13501-1
Druckfestigkeit bei 10% Dickenstauchung	≥120 kPa
Wärmeleitfähigkeit λ_D (EU) Nennwert (W/mK) ÖNORM EN 13165	0,022
Wasseraufnahme (Vol%) ÖNORM EN 12087	max. 3

Mehrlagige Verlegung



Aus energetischer Sicht empfehlen wir die mehrlagige Verlegung. Potenzielle Wärmebrücken werden durch den Lagenversatz vermieden. Als Grunddämmung kommen dabei BauderPIR FA Wärmedämmplatten zum Einsatz. Alternativ können auch BauderPIR FA TE Terrassen- und Fußbodendämmplatten verwendet werden. Darauf wird dann die BauderPIR FA Gefälledämmung verlegt. Durch entsprechende Dickenanpassung und weitere Lagen der Grunddämmung kann das Gefälle nach Bedarf verlängert werden.

