



**BauderPIR Systemschraube für Akkuschauber
Besonders einfach und wirtschaftlich**

BauderPIR Systemschraube

Schneller und leichter

war Aufsparrendämmen noch nie

Die BauderPIR Systemschraube wurde speziell für das Aufsparrendämmsystem BauderPIR entwickelt. Akkuschauber geeignet ermöglicht sie hochwertiges, schnelles und wirtschaftliches Arbeiten.

Die BauderPIR Systemschraube und der Akkuschauber sind ein perfektes Team:

- Die Schrauben lassen sich schnell und einfach eindrehen.
- Reduzierte Rüstzeiten: Keine Kabeltrommel. Kein Verlängerungskabel.
- Mehr Bewegungsfreiheit. Reduzierte Unfallgefahr.
- Eine Akkuladung (bei Akkuschauber 18 V und mind. 2 Ah) reicht für ca. 50 Schrauben.

Verarbeitungshinweis:

Zum rationellen Eindrehen der Bauder PIR Systemschraube wird ein Akkuschauber 18 V, mind. 2 Ah benötigt. Der Konterlattenquerschnitt muss mindestens 40/60 mm betragen.

Paketinhalt:

50 Stück BauderPIR Systemschrauben
1 Schrauberbit TORX T 40 K
1 Schraubschablone



Innentorx-Gewinde für optimale Kraftübertragung Maschine – Schraube

Senkkopf mit Fräsrippen: für spannungsfreies, planebenes Versenken der Schraube in der Konterlatte. So entsteht eine ebene Grundlage für die Dachlatten.

Oberes Gewinde: für die feste Verbindung mit der Konterlatte

Hochwertiger Korrosionsschutz

Spezielle Gleitbeschichtung mit besonders geringem Eindrehwiderstand für Akkuschauber

Unteres Gewinde: für die sichere statische Verbindung mit dem Sparren

Korkenzieher-Bohrspitze: für punktgenaues Ansetzen und spannungsfreies Eindrehen ohne Vorbohren

Welche Schraubenlänge bei welcher BauderPIR-Dämmstoffdicke?

Dämmstoff	Dämmstoffdicke BauderPIR ... in mm													
SWE					120		140		160		180			
PLUS		80	100		120		140		160		180			200
SF		80	100		120		140		160		180			
SDS		80	100		120		140		160		180			
MDE				102		122		142		162		182		202
AZS	50													
Schalung	BauderPIR Systemschraube - erforderliche Schraubenlänge													
keine	160*	210	230	210	250	210	270	210	300	230	330	250	330	270
16 mm	160*	210	250	210	270	210	300	230	330	250	330	270	360	300
19 mm	160*	230	250	210	270	210	300	230	330	250	330	300	360	300
22 mm	160*	230	250	210	270	210	300	230	330	270	360	300	360	300
24 mm	160*	230	250	210	270	210	300	230	330	270	360	300	360	330
28 mm	-	230	250	210	270	230	300	250	330	270	360	300	400	330

Dämmstoff	Dämmstoffdicke BauderPIR TP-Kombi in mm													
TP-Kombi +	58													
PIR-Element	-	80	100	102	120	122	140	142	160	162	180	182	200	202
	BauderPIR Systemschraube - erforderliche Schraubenlänge													
Schraubenlänge	-	270	300	230	330	250	330	300	360	300	400	330	400	360

* Achtung: Befestiger SFS WT-T-6,5x160 mm verwenden.

Eine objektbezogene Statik sowie die benötigte Schraubenanzahl können Sie bei unseren Außendienst-Mitarbeitern, unserem Innendienst bzw. bei unserer Anwendungstechnik anfordern.



Paul Bauder GmbH & Co. KG
Korntaler Landstraße 63
D-70499 Stuttgart
Telefon 0711/88 07-0
Telefax 0711/88 07-300
stuttgart@bauder.de

www.bauder.de

Werk Bernsdorf
Paul Bauder GmbH
Dresdener Straße 80
D-02994 Bernsdorf
Telefon 03 57 23/2 45-0
Telefax 03 57 23/2 45-10
bernsdorf@bauder.de
www.bauder.de

Werk Landsberg/Halle
Paul Bauder GmbH & Co. KG
Brehnaer Straße 10
D-06188 Landsberg b. Halle
Telefon 03 46 02/3 04-0
Telefax 03 46 02/3 04-38
landsberg@bauder.de
www.bauder.de

Werk Bochum
Paul Bauder GmbH & Co. KG
Hiltroper Straße 250
D-44807 Bochum
Telefon 02 34/5 07 08-0
Telefax 02 34/5 07 08-22
bochum@bauder.de
www.bauder.de

Werk Achim
Paul Bauder GmbH & Co. KG
Zeppelinstraße 1
D-28832 Achim
Telefon 0 42 02/5 12-0
Telefax 0 42 02/5 12-115
achim@bauder.de
www.bauder.de

Schweiz
Paul Bauder AG
Zugerstrasse 16
CH-6403 Küssnacht a.R.
Telefon 0 41/8 54 15 60
Telefax 0 41/8 54 15 69
info@ch.bauder.net
www.ch.bauder.net

Österreich
Bauder Ges.m.b.H.
Gewerbepark 16
A-4052 Ansfelden
Telefon 0 72 29/6 91 30
Telefax 0 72 29/6 55 18
info@bauder.at
www.bauder.at



Alle Angaben dieses Prospektes beruhen auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen behalten wir uns vor. Informieren Sie sich ggf. über den im Zeitpunkt Ihrer Bestellung maßgeblichen technischen Kenntnisstand.

7009BR/0410 DW