

# Erforderliche Länge der BauderPIR Systemschraube

Dämmstoff	Dämmstoffdicke Bauder Aufsparrendämmelement																	
	60	80			105			125			160		180					
BauderECO S	60	80			105			125			160		180					
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 MDE				102			122			142		162		182		202		
BauderPIR AZS	50																	

## Erforderliche Länge der BauderPIR Systemschraube bei einer Konterlattenhöhe von 40 mm und erforderliche Länge der BauderPIR Systemschraube bei BauderPIR MDE

Keine Schalung	180	200	240	180	240	260	220	260	280	240	300	260	320	280	340	300	360	400
16 mm Holzschalung	200	220	260	200	260	280	220	280	300	260	320	280	340	300	360	320	380	440
19 mm Holzschalung	200	240	260	200	260	280	240	280	300	260	320	280	340	300	360	320	380	440
22 mm Holzschalung	200	240	260	220	260	280	240	280	300	260	320	280	340	300	380	320	400	440
24 mm Holzschalung	200	240	260	220	260	280	240	280	300	260	320	280	360	300	380	340	400	440
28 mm Holzschalung	200	240	260	220	260	280	240	280	320	260	340	280	360	320	380	340	400	440

## Erforderliche Länge der BauderPIR Systemschraube bei einer Kombination mit BauderPIR TP-Kombi

BauderECO S/BauderPIR	80	100	102	105	120	122	125	140	142	160	162	180	182	202				
Erforderl. Befestigerlänge	280	300	260	300	320	320	320	340	300	360	320	400	340	380				