

Systemzubehör für BauderPIR / BauderTOP

Befestigungselemente für BauderPIR

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

Auf Wunsch erstellt Ihnen Ihre Bauder Anwendungstechnik eine entsprechende Statikempfehlung.