

Dämmstoff	Dämmstoffdicke BauderPIR															
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	260	220	280	240	300	260	320	280	340	300	360	400
16 mm Holzschalung	200	220	260	200	280	220	300	260	320	280	340	300	360	320	380	420
19 mm Holzschalung	200	240	260	200	280	240	300	260	320	280	340	300	360	320	380	420
22 mm Holzschalung	200	240	260	220	280	240	300	260	320	280	340	300	380	320	400	420
24 mm Holzschalung	200	240	260	220	280	240	300	260	320	280	360	300	380	340	400	420
28 mm Holzschalung	200	240	260	220	280	240	320	260	340	280	360	320	380	340	400	420

BauderPIR TP - Kombi +	58 +															
BauderPIR		80	100	102	120	122	140	142	160	162	180	182	202			
Erforderl. Befestigerlänge		280	300	260	320	280	340	300	360	320	400	340	380			