

ESPECIFICACIÓN DE MATERIALES

Cabio	Madera de abeto o pino			
Espuma	Poliuretano, densidad moldeada	Kg/m ³	41/43	UNE-EN-ISO 845
	Conductividad térmica inicial a 23°C	MW /mK	18/20	UNE 92 201
Base	Panfri: Madera de abeto, 15 mm de espesor			
	Panaglo: Tablero aglomerado hidrófugo de 16 mm de espesor			
	Panpla: Pladur de 13 mm de espesor, atornillado a un aglomerado de 10 mm			
	Pan-Osb: Tablero de partículas de OSB de 10 mm de espesor			
	Papel protector o Lámina Impermeable y transpirable			

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

		Panfri 80	Panfri 100	Panfri 125	Panfri 150	Panaglo 80	Panaglo 100	Panaglo 125	Panaglo 150
Altura Cabio	mm	80	100	125	150	80	100	125	150
Espesor Total	mm	95	115	140	165	96	116	141	166
Espesor Aislante	mm	50	70	95	120	50	70	95	120
Anchura Cabrio	mm	25	25	25	25	25	25	25	25
Peso m ²	kg	13,61	15,79	17,78	19,77	15,42	17,63	19,57	21,51

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

		Panpla 80	Panpla 100	Panpla 125	Panpla 150	Panosb 80	Panosb 100	Panosb 125	Panosb 150
Altura Cabio	mm	80	100	125	150	80	100	125	150
Espesor Total	mm	93	113	138	163	90	110	135	160
Espesor Aislante	mm	50	70	95	120	50	70	95	120
Anchura Cabrio	mm	25	25	25	25	25	25	25	25
Peso m ²	kg	14,63	16,83	18,95	21,07	14,92	17,13	19,07	21,01

DISTANCIA ENTRE EJES APOYO

Sobrecarga	Kg	100	200	300	400	500	600
Cabio 80	m	2,55	2,10	1,80	1,50	1,35	1,20
Cabio 100	m	3,01	2,18	1,81	1,59	1,43	1,32
Cabio 125	m	3,93	2,77	2,25	1,95	1,73	1,58
Cabio 150	m	4,48	3,56	3,11	2,82	2,62	2,47