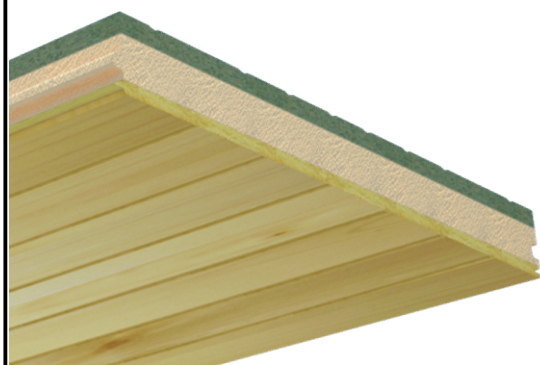


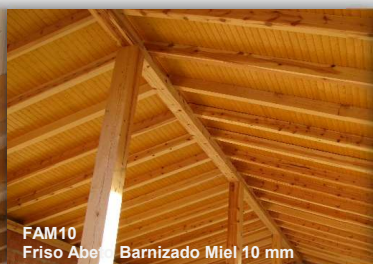
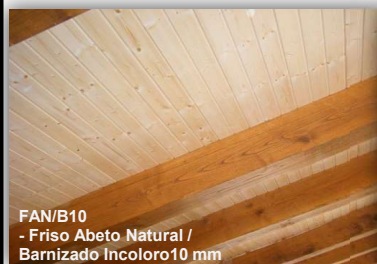


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

REFERENCIA			PESO	PROPIEDADES TÉRMICAS	DIMENSIONES		
TABLERO HIDROFUGO	AISLAMIENTO TÉRMICO	ACABADO INTERIOR	Kg/m ²	W/m ² °K	LARGO * (mm)	ANCHO * (mm)	ESPESOR ** (mm)
19, 16 y 10 mm	Poliestireno Extruido XPS 35 Kg/m ³	Friso de Abeto Natural 10 mm					
H19	A30	FA * 10	18,38	0,81	2.500	600	59
H19	A40	FA * 10	18,73	0,65	2.500	600	69
H19	A50	FA * 10	19,08	0,55	2.500	600	79
H19	A60	FA * 10	19,43	0,47	2.500	600	89
H19	A80	FA * 10	20,13	0,37	2.500	600	109
H19	A100	FA * 10	20,83	0,30	2.500	600	129
H19	A120	FA * 10	21,53	0,26	2.500	600	149
H19	A140	FA * 10	22,23	0,22	2.500	600	169
H19	A160	FA * 10	22,93	0,20	2.500	600	189
H19	A180	FA * 10	23,63	0,18	2.500	600	209
H19	A200	FA * 10	24,33	0,16	2.500	600	229
H16	A30	FA * 10	16,37	0,82	2.500	600	56
H16	A40	FA * 10	16,72	0,66	2.500	600	66
H16	A50	FA * 10	17,07	0,55	2.500	600	76
H16	A60	FA * 10	17,42	0,48	2.500	600	86
H16	A80	FA * 10	18,12	0,37	2.500	600	106
H16	A100	FA * 10	18,82	0,30	2.500	600	126
H16	A120	FA * 10	19,52	0,26	2.500	600	146
H16	A140	FA * 10	20,22	0,22	2.500	600	166
H16	A160	FA * 10	20,92	0,20	2.500	600	186
H16	A180	FA * 10	21,62	0,18	2.500	600	206
H16	A200	FA * 10	22,32	0,16	2.500	600	226
H10	A30	FA * 10	12,35	0,85	2.500	600	50
H10	A40	FA * 10	12,70	0,68	2.500	600	60
H10	A50	FA * 10	13,05	0,57	2.500	600	70
H10	A60	FA * 10	13,40	0,49	2.500	600	80
H10	A80	FA * 10	14,10	0,38	2.500	600	100
H10	A100	FA * 10	14,80	0,31	2.500	600	120
H10	A120	FA * 10	15,50	0,26	2.500	600	140
H10	A140	FA * 10	16,20	0,23	2.500	600	160
H10	A160	FA * 10	16,90	0,20	2.500	600	180
H10	A180	FA * 10	17,60	0,18	2.500	600	200
H10	A200	FA * 10	18,30	0,16	2.500	600	220

* Tolerancia: -3/+0 mm

** Tolerancia: -0/+5 mm


CUADRO DE CARGAS L/200

REFERENCIA			3 APOYOS (1250 mm) Kg/m ²	4 APOYOS (833 mm) Kg/m ²	5 APOYOS (625 mm) Kg/m ²
H19	A30	FA * 10	381	484	845
H19	A40	FA * 10	545	692	1.207
H19	A50	FA * 10	838	1.064	1.857
H19	A60	FA * 10	1.118	1.419	2.476
H19	A80	FA * 10	1.312	1.667	2.550
H19	A100	FA * 10	1.864	2.367	2.957
H19	A120	FA * 10	1.979	2.492	3.113
H19	A140	FA * 10	2.140	2.710	3.232
H19	A160	FA * 10	2.186	2.826	3.338
H19	A180	FA * 10	2.287	3.012	3.450
H19	A200	FA * 10	2.382	3.157	3.587
H16	A30	FA * 10	381	484	845
H16	A40	FA * 10	545	692	1.207
H16	A50	FA * 10	838	1.064	1.857
H16	A60	FA * 10	1.118	1.419	2.476
H16	A80	FA * 10	1.312	1.667	2.550
H16	A100	FA * 10	1.864	2.367	2.957
H16	A120	FA * 10	1.979	2.492	3.113
H16	A140	FA * 10	2.140	2.710	3.232
H16	A160	FA * 10	2.186	2.826	3.338
H16	A180	FA * 10	2.287	3.012	3.450
H16	A200	FA * 10	2.382	3.157	3.587
H10	A30	FA * 10	156	199	346
H10	A40	FA * 10	185	235	410
H10	A50	FA * 10	285	362	631
H10	A60	FA * 10	380	483	842
H10	A80	FA * 10	446	567	867
H10	A100	FA * 10	634	805	1.005
H10	A120	FA * 10	673	847	1.059
H10	A140	FA * 10	728	922	1.099
H10	A160	FA * 10	743	961	1.135
H10	A180	FA * 10	778	1.024	1.173
H10	A200	FA * 10	810	1.073	1.220

La resistencia mecánica ha sido obtenida mediante cálculo.

Onduline® se reserva el derecho de modificación sin previo aviso y no se responsabiliza del uso indebido del producto.



Onduline Materiales de Construcción S.A.
Pol. Industrial El Campillo Fase II P-12
48500 - Gallarta, Bizkaia - ESPAÑA
Tf. 946 361 865 - tecnico-onduline@onduline.es

www.onduline.es