


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

REFERENCIA			PESO Kg/m ²	PROPIEDADES TÉRMICAS W/m ² °K	DIMENSIONES		
TABLERO HIDROFUGO (19, 16 y 10 mm)	AISLAMIENTO TÉRMICO Poliestireno Extruido 35 Kg/m ³	ACABADO INTERIOR Friso de Abeto (13 mm)			LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ESPESOR (mm)
H19	A40	FA * 13	19,3	0,63	2500	600	72
H19	A50	FA * 13	19,65	0,53	2500	600	82
H19	A60	FA * 13	20	0,45	2500	600	92
H19	A80	FA * 13	20,7	0,35	2500	600	112
H19	A100	FA * 13	21,4	0,28	2500	600	132
H16	A40	FA * 13	17,5	0,65	2500	600	69
H16	A50	FA * 13	17,85	0,53	2500	600	79
H16	A60	FA * 13	18,2	0,46	2500	600	89
H16	A80	FA * 13	18,9	0,35	2500	600	109
H16	A100	FA * 13	19,6	0,29	2500	600	129
H10	A40	FA * 13	13,9	0,67	2500	600	63
H10	A50	FA * 13	14,25	0,55	2500	600	73
H10	A60	FA * 13	14,6	0,47	2500	600	83
H10	A80	FA * 13	15,3	0,36	2500	600	103
H10	A100	FA * 13	16	0,29	2500	600	123

CUADRO DE CARGAS L/300

REFERENCIA			3 APOYOS (1250 mm) Kg/m ²	4 APOYOS (833 mm) Kg/m ²	5 APOYOS (625 mm) Kg/m ²
H19	A40	FA * 13	215	308	400
H19	A50	FA * 13	245	392	538
H19	A60	FA * 13	275	476	676
H19	A80	FA * 13	208	501	953
H19	A100	FA * 13	202	460	717
H16	A40	FA * 13	215	308	400
H16	A50	FA * 13	245	392	538
H16	A60	FA * 13	275	476	676
H16	A80	FA * 13	208	501	953
H16	A100	FA * 13	202	460	717
H10	A40	FA * 13	172	246	320
H10	A50	FA * 13	196	313	430
H10	A60	FA * 13	220	380	540
H10	A80	FA * 13	166	464	762
H10	A100	FA * 13	162	368	573

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

