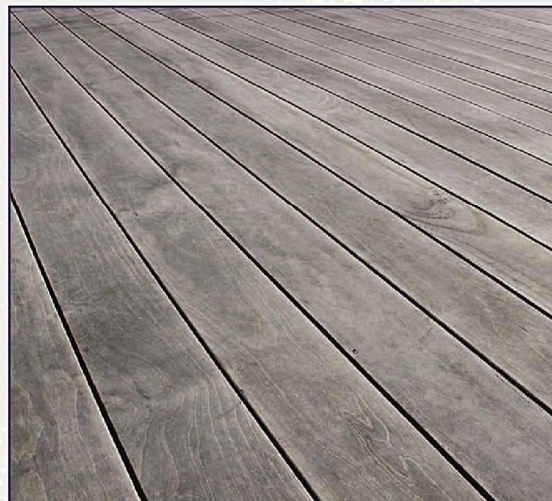


# D.2.4 MADERA ACETILADA



INTERIOR	EXTERIOR
RECUBIERTO	SIN PROTECCIÓN
	MODIFICADO

### Descripción:

Madera modificada a través de una reacción química que transforma los grupos hidroxilo en grupos acetilo mediante un tratamiento que impregna la madera con anhídrido acético. Esta reacción genera una madera absolutamente estable y resistente a los hongos e insectos xilófagos, pasando a la categoría de muy durable según la norma UNE-EN 350-2.

### Formatos:

Tipo de madera	Ancho (mm)	Largo (m)	Espesor (mm)
Canto Redondeado 70mm	70	1,21-2,40-2,43-3,00-3,60-4,20-4,60	6;9;10;12;15;18;20
Canto Redondeado 100mm	100	1,21-2,40-2,43-3,00-3,60-4,20-4,60	6;9;10;12;15;18;20
Canto Redondeado 145mm	145	1,21-2,40-2,43-3,00-3,60-4,20-4,60	6;9;10;12;15;18;20
Canto Redondeado 195mm	195	2,40-3,00-3,60-4,20-4,60	6;9;12;15;18
Canto Tinglado 70mm	70	1,21-2,40-2,43-3,00-3,60-4,20-4,60	6;9;10;12;15;18;20
Canto Tinglado 100mm	100	1,21-2,40-2,43-3,00-3,60-4,20-4,60	6;9;10;12;15;18;20
Canto Tinglado 145mm	145	1,21-2,40-2,43-3,00-3,60-4,20-4,60	6;9;10;12;15;18;20
Canto Tinglado 195mm	195	2,40-3,00-3,60-4,20-4,60	6;9;12;15;18

### Observaciones:

Las instalaciones, se debe realizar preferiblemente con un sistema de fijación oculta o utilizando tornillos de acero inoxidable, con un distanciamiento máximo de 400 mm a muros y cielos, evitando dejar superficies expuestas a la intemperie.

PROYECTO APOYADO POR:



DESARROLLADO POR:

