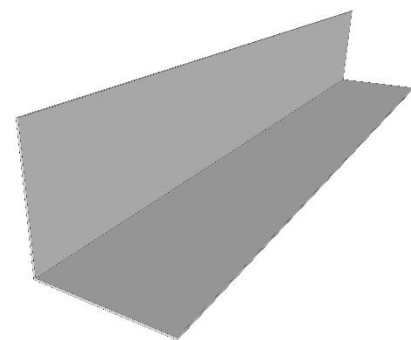


# FIBRANprofiles FT 1718



## Descripción del Producto

Las estructuras metálicas para perfiles de cartón-yeso FIBRAN se obtienen a partir del perfilado de flejes de acero galvanizado en caliente con el proceso continuo DX51D + Z, límite elástico superior a 270N / mm<sup>2</sup>, conforme a la norma UNI EN 10346: 2015.

Marcado CE según la norma UNI EN14353.

FIBRANprofiles FT 1718 esquina metálica, sección L, esquina 90 °, dimensiones 17x18 mm, espesor 7/10.

## Campo de aplicación

Perfil de partida en sistemas realizados con paneles FIBRANGyps TECNOCERT si la pared está montada sobre un suelo rugoso.

Características	Unidad	Valor	Norma
Reacción al fuego	Clase	A1	EN 14195
Espesor nominal	mm	0,7	EN 10143

	Tipo	a [mm]	b [mm]	Largo [mm]
		Angular 1718	17	18

Almacenar en lugar cubierto y ventilado, alejado de agentes corrosivos, realizando una rotación periódica del stock en el almacén.  
En caso de almacenamiento en el exterior, aunque no se recomienda, incline ligeramente los palés para dejar escapar cualquier infiltración de agua.

FIBRAN S.p.A. se reserva el derecho de modificar o cambiar los datos técnicos sin previo aviso. Es responsabilidad del cliente para verificar que la información técnica son apropiados para el uso específico previsto. Para más información técnica, por favor visite [www.fibran.it](http://www.fibran.it) o contacte con el Departamento Técnico.

05/11/2021 Rev. 0