

# Cosinus Slide®



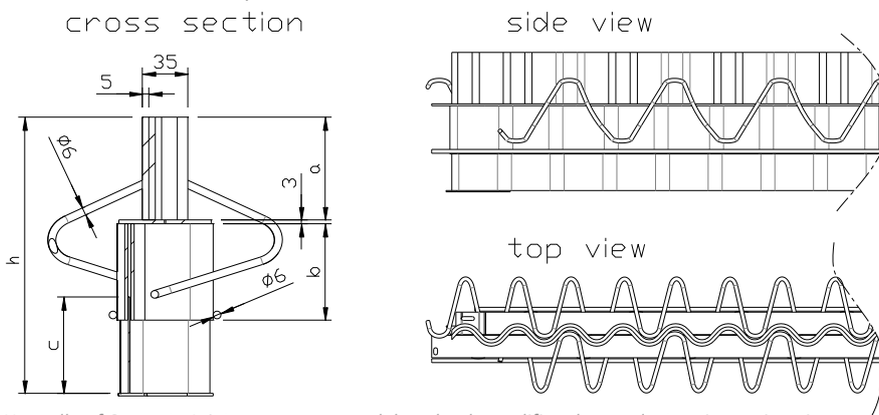
<b>CALIDAD DEL ACERO</b>	EN 10025-2:2004 - S235JR, estirado en frío NBN A 24-302 - BE 500 TS EN 10111:2008 - DD14
<b>ESPESOR DEL MATERIAL</b>	2 x 5 mm (13/64") ondas Sinus superiores Placas horizontales 2 x 35 x 3 mm (5/64") 2 x 2 mm (5/64") ondas Cosinus de fondo
<b>ADAPTACION EN ALTURA</b>	Pata de acero ajustable 1 x 1,5 mm (1/16")
<b>LONGITU DEL PERFIL</b>	2,60 m (+ 5 mm / - 10 mm) (8.53 ft +13/64" / - 25/64")
<b>APERTURA DE LA JUNTA</b>	Óptimo y recomendado hasta 15 mm (19/32"), transferencia de carga Posible hasta 25 mm (1")
<b>ANCLAJE</b>	Barra de refuerzo patentada, especialmente conformada en 3D Ø 6 mm (15/64") como anclaje continuo
<b>VERSIONES</b>	Acero natural / Galvanizado / Acero inoxidable AISI 304 o AISI 316

**DIMENSIONES PALLET** Longitud 2,60 m, anchura 1,15 m, altura ver tabla

Altura [mm]	Espesor de solera [mm]	Sinus a [mm]	Cosinus b [mm]	Pata ajustab. [mm]	Peso [kg/m]	Peso [kg/pc]	Cantidad [pzs/pal.]	Cantidad [m/pal.]	Peso Bruto [kg/pal.]	Altura del pallet [m]
90/120	90 - 120	50	35	40	9,94	25,85	72	187,2	1910	1,15
115/160	115 - 160	50	60	60	11,49	29,88	56	145,6	1740	1,08
160/215	160 - 215	80	75	75	15,16	39,42	48	124,8	1950	1,24
205/300	205 - 300	80	120	120	17,60	45,76	28	72,8	1340	1,08
255/370	255 - 370	80	170	170	20,31	52,80	21	54,6	1160	1,12
375/500*	375 - 500*	80	290	200	25,65	66,70	12	31,2	860	0,95

Para más información sobre la instalación, consulte la guía de instalación de Cosinus Slide®. Para cálculos, validaciones y uso óptimo de las juntas para sus respectivos proyectos, póngase en contacto con su distribuidor local o envíe una solicitud a [tecnico@fibratec.eu](mailto:tecnico@fibratec.eu)

\* Las dimensiones de las juntas de acero inoxidable pueden variar.



Documento emitido en mayo de 2023. Hengelhoef Concrete Joints nv. se reserva el derecho de modificar los productos sin previo aviso. Copyright 2023 por Hengelhoef Concrete Joints nv.



DISTRIBUCION EN ESPAÑA:  
FIBRATEC - EBD, SL  
info@fibratec.eu  
WWW.FIBRATEC.EU  
(+34) 915 991 044

