

Cosinus Slide®



JAKOŚĆ STALI	EN 10025-2:2004 - S235JR, cold drawn NBN A 24-302 - BE 500 TS EN 10111:2008 - DD14
GRUBOŚĆ MATERIAŁU	2 x 5 mm górna fala Sinus pozioma płyta 2 x 35 x 3 mm 2 x 2 mm bottom Cosinus waves
DOSTOSOWANIE WYSOKOŚCI	regulowana stalowa płyta 1 x 1,5 mm
DŁUGOŚĆ PROFILU	2,60 m (+ 5 mm / - 10 mm)
OTWARCIE ZŁĄCZA	Optymalne i alecane do 15mm, możliwość przenoszenia obciążeń do 25mm
KOTWIENIE	Opatentowany, specjalnie zaprojektowany system ciągłego zakotwienia formowanym 3D prętem $\varnothing 6$ mm
WERSJE	stal naturalna / stal ocynkowana / stal nierdzewna AISI 304 or AISI 316
WYMIAR PALETY	długość 2,60 m, szerokość 1,15 m, wysokość - patrz tabela

Typ profilu	Grubość posadzki h [mm]	Sinus a [mm]	Cosinus b [mm]	Regulowana płyta c [mm]	Waga [kg/m]	Waga [kg/szt.]	Ilość [szt./pal.]	Ilość [m/pal.]	Waga brutto [kg/pal.]	Wysokość palety [m]
90/120	90 - 120	50	35	40	9,94	25,85	56	145,6	1496	1,00
115/150	115 - 150	60	50	50	11,92	30,99	48	124,8	1542	1,00
160/215	160 - 215	80	75	75	15,16	39,42	40	104,0	1634	1,14
205/300	205 - 300	80	120	120	17,60	45,76	28	72,8	1340	1,08
300/400	300 - 400	116	170	170	23,72	61,67	21	54,6	1350	1,17

Więcej informacji na temat montażu można znaleźć w instrukcji montażu Cosinus Slide®. W celu obliczeń, walidacji i optymalnego wykorzystania dylatacji dla odpowiednich projektów, skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą lub wyślij zapytanie na adres info@hcjoints.be.

