



O cynk galwaniczny

Ø4,8

WFDOC
Zakres długości: 25 - 100 mm



O cynk galwaniczny + RAL

Ø4,8

WFD
Zakres długości: 25 - 100 mm

Wkręt samowiercący z podkładką EPDM do mocowania blach do podłoża drewnianego

WFDOC/WFD

Ø4,8

Wkręt samowiercący z podkładką EPDM wykonany w powłoce cynkowej do mocowania blach, blachodachówki i obróbek blacharskich do podłoża drewnianego. Wkręt typu farmer lakierowany wg. palety RAL



ETA-16/0443



PODŁOŻA



drewno min. C24

MATERIAŁ WKRETA	Stal węglowa
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE	<ul style="list-style-type: none"> O cynk galwaniczny SQ Ceramic*
ZASTOSOWANIE	<ul style="list-style-type: none"> Do mocowania blach do podłoża drewnianego. Do mocowania stalowych blach profilowych do podłoża drewnianego Do mocowania blachodachówki do podłoża drewnianego.

* produkt na zapytanie i zamówienie



ŁEB SZEŚCIOKĄTNY SW-8

Łeb sześciokątny umożliwia użycie klucza i zwiększa docisk do podłoża. Cecha WK na łbie wkręta pozwala na identyfikację producenta



MOŻLIWOŚĆ MALOWANIA WG PALETY RAL

Dopasowany do elementu mocowanego kolor, odporne na promienie UV powłoki lakierniczej, dodatkowo zabezpiecza przed korozją.



PODKŁADKA USZCZELNIAJĄCA Z EPDM

Podkładka z uszczelnieniem EPDM uszczelnia połączenie przed korozją galwaniczną



POWŁOKA ANTYKOROZYJNA - OCYNK GALWANICZNY

Min. 12 µm powłoki cynku nanoszonego galwanicznie gwarantuje wysoki stopień antykorozyjnej ochrony.

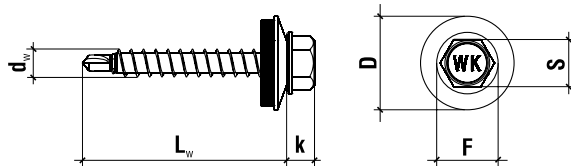


KOŃCÓWKĄ SAMOWIERCĄCĄ

Zdolność przewiercania elementów łączonych do grubości max. 2,5 mm podczas jednej operacji, co skraca czas montażu.

WKRETY SAMOWIERCĄCE Z PODKŁADKĄ EPDM

KLIMAS
FASTENER TECHNOLOGIES



Dane podstawowe

	Kod produktu	Wymiary	Max. długość użytkowa	Ilość sztuk
		$d_w \times L_w$ [mm]	t_{fix} [mm]	[szt.]
WFOC				
ø4,8	WFOC-48025	4,8x25	1,25	250
	WFOC-48035	4,8x35	5	250
	WFOC-48055	4,8x55	25	200
	WFOC-48070	4,8x70	45	200
	WFOC-48080	4,8x80	55	200
	WFOC-48100	4,8x100	75	100
WFD + RAL				
ø4,8	WFD-48025-RAL...	4,8x25	1,25	250
	WFD-48035-RAL...	4,8x35	5	250
	WFD-48055-RAL...	4,8x55	25	200
	WFD-48070-RAL...	4,8x70	45	200
	WFD-48080-RAL...	4,8x80	55	200
	WFD-48100-RAL...	4,8x100	75	100

PARAMETRY TECHNICZNE

Typ		WFOC/WFD
Europejska Ocena Techniczna	-	ETA-16/0443
Średnica wkręta	d_w [mm]	4,8
Zdolność przewiercania	Σt [mm]	$\leq 2,5$
Rozmiar klucza	S [mm]	SW-8
Wysokość łba	k [mm]	4,5
Średnica kołnierza łba	F [mm]	10,0
Długość wiertła	[mm]	5,0
Podkładka EPDM	D [mm]	stalowa Z14
Materiał wkręta	-	stal węglowa

Typ		WFOC/WFD
Lakier wg palety RAL	[μ m]	min. 60 μ m
Powłoka ochronna	[μ m]	ocynk galwaniczny min. 12 μ m
Głębokość zakotwienia	h_{ef} [mm]	20/30
Min. grubość podłoża	h_{min} [mm]	20/30

Typ		WFOC/WFD
Min. rozstaw wkrętów	S_{min} [mm]	50
Min. odległość od krawędzi	C_{min} [mm]	25
Materiał podłoża	-	drewno \geq C24

WYTRZYMAŁOŚĆ CHARAKTERYSTYCZNA NA WYRYWANIE/ŚCINANIE [KN]

Podłoże	Grubość podłoża [mm]	Grubość mocowanej blachy [mm]					
		0,5	0,63	0,75	0,88	1,00	1,25
Drewno C24	20	1,24/1,10	1,24/1,50	1,24/1,74	1,24/1,74	1,24/1,74	1,24/1,74
	30	1,73/1,10	1,73/1,50	1,73/1,74	1,73/1,74	1,73/1,74	1,73/1,74

Zaleca się częściowy współczynnik bezpieczeństwa 1,33

INSTRUKCJA MONTAŻU

