

Wkręty wiertące
Wkręty gwintujące
Systemy mocowania sułarów
ORKAN-Kalotty
Wkręty specjalne
Nity
Łączniki do mocowania rusztowań
Uszczelnienia przejść przez ściany i dachy
Wkręty dachowe Dabo®
Talerzyki i tuleje dachowe
Wkręty do betonu i gazobetonu
Łączniki rozporowe
Urządzenia montażowe i narzędzia
Akcesoria
i

EJOT® ORKAN-Kalotty

ZALETY

- zwiększenie docisku mocowanego elementu
- wysoka stabilność wymiarowa
- optymalne rozłożenie naprężeń

WŁAŚCIWOŚCI

- ściśle dopasowanie do mocowanego profilu zwiększające pewność montażu
- bezpieczne uszczelnienie
- stop aluminium dostępny w kolorze naturalnym, stucco lub kolorowy
- w kombinacji z wkrętem wiertącym i gwintującym EJOT®
- rozwiązanie chronione patentem europejskim

WSKAZÓWKA

Należy stosować wkręty z podkładkami 16 mm. Przy określaniu grubości połączenia z użyciem Kalotty należy dodać 3 mm do grubości mocowanego elementu.

ORKAN-Kalotty do połączeń w górnej fali

WSKAZÓWKA

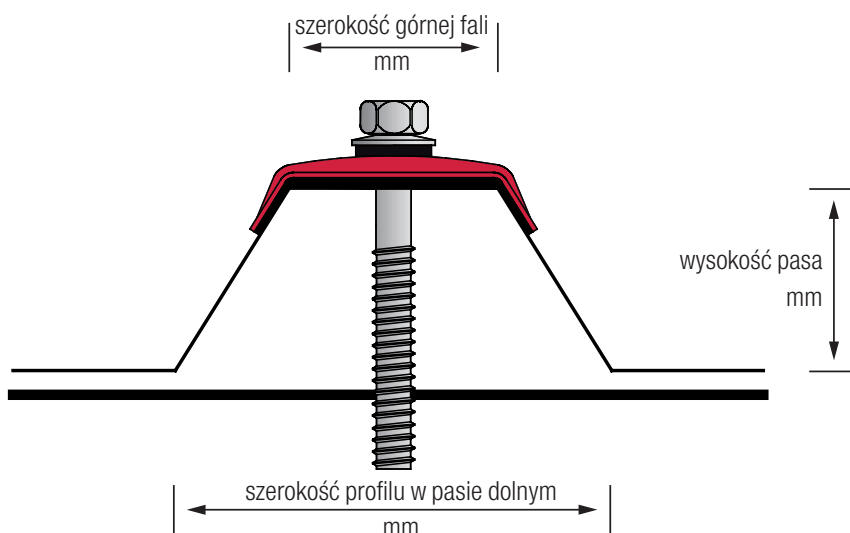
W przypadku połączeń w górnej fali zalecamy stosowanie Orkan-Kalotty.

WYMAGANIA

EJOT® ORKAN-Kalotta musi spełniać kilka wymagań jednocześnie. Jest ona używana do równomiernego rozkładu obciążenia na blachach trapezowych lub płytach warstwowych. ORKAN-Kalotty EJOT® są gwarancją wysokiej stabilności oraz optymalnego rozłożenia naprężeń wynikających z działania sił zewnętrznych na dużą powierzchnię. ORKAN-Kalotta działa na zasadzie bufora i tworzy drugą dodatkową warstwę uszczelniającą między górną krawędzią blachy a łbem wkręta, która często jest lekko wypukła lub wklęsła. W celu wyrównania tych nierówności idealnym rozwiązaniem jest stosunkowo miękki wewnętrzny kauczuk. Konstrukcja gwarantuje, że nie powstają żadne nieszczelności poprzez które wilgoć mogłaby wnikać przez gwint wkręta, a tym samym dostać się do wnętrza budynku. Należy stosunkowo niewiele skompresować element kauczukowy do uzyskania długotrwałej szczelności, tak żeby podczas montażu zapobiec deformacji cienkościennej blachy trapezowej.

PEWNOŚĆ MONTAŻU

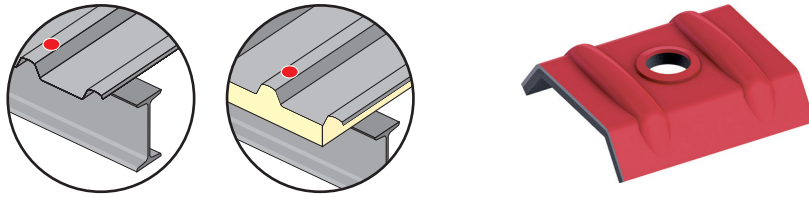
EJOT® ORKAN-Kalotta gwarantuje pewność montażu. Monter powinien ułożyć Kalottę zawsze na środku górnej fali, aby zapobiec zarysowni powierzchni. To umożliwi wzrost siły dokręcenia bez odkształcenia montowanego elementu. Poprzez zastosowanie EJOT® ORKAN-Kalotty następuje rozłożenie naprężeń, a jest to udokumentowane w różnych świadectwach nadzoru budowlanego dotyczących profili trapezowych i aluminiowych.



DOBÓR KALOTTY

Nasi Doradcy Techniczno-Handlowi pomogą Państwu w doborze odpowiedniej Orkan-Kalotty. Należy podać trzy poniższe wartości w mm:

- szerokość górnej fali
- wysokość pasa
- szerokość profilu w pasie dolnym



szerokość Kalotty mm	kąt pochylenia °	szerokość górnej fali mm	opak.	opis produktu	numer artykułu
Alu-naturalny					
20	34	19	500	ORKAN-Kalotta 20-34 Alu-naturalny	3 046 700 110
21	16	20	500	ORKAN-Kalotta 21-16 Alu-naturalny	3 046 600 110
21	25	20	500	ORKAN-Kalotta 21-25 Alu-naturalny	3 052 125 000
26	15	25	500	ORKAN-Kalotta 26-15 Alu-naturalny	3 046 900 110
26	27	25	500	ORKAN-Kalotta 26-27 Alu-naturalny	3 047 000 110
26	34	25	500	ORKAN-Kalotta 26-34 Alu-naturalny	3 052 634 000
31	31	30	500	ORKAN-Kalotta 31-31 Alu-naturalny	3 053 132 000
31	37	30	500	ORKAN-Kalotta 31-37 Alu-naturalny	3 045 900 110
32	25	31	500	ORKAN-Kalotta 32-25 Alu-naturalny	3 053 124 000
35	23	34	500	ORKAN-Kalotta 35-23 Alu-naturalny	3 046 100 110
36	40	35	500	ORKAN-Kalotta 36-40 Alu-naturalny	3 053 538 000
41	16	40	500	ORKAN-Kalotta 41-16 Alu-naturalny	3 046 200 110
41	32	40	500	ORKAN-Kalotta 41-32 Alu-naturalny	3 049 200 110
41	39	40	500	ORKAN-Kalotta 41-39 Alu-naturalny	3 054 139 000
53	36	52	400	ORKAN-Kalotta 53-36 Alu-naturalny*	3 055 336 000
55	32	54	400	ORKAN-Kalotta 55-32 Alu-naturalny	3 049 500 110
Alu-kolorowy					
20	34	19	500	ORKAN-Kalotta 20-34 Alu**	-
21	16	20	500	ORKAN-Kalotta 21-16 Alu**	-
21	25	20	500	ORKAN-Kalotta 21-25 Alu**	-
26	15	25	500	ORKAN-Kalotta 26-15 Alu**	-
26	27	25	500	ORKAN-Kalotta 26-27 Alu**	-
26	34	25	500	ORKAN-Kalotta 26-34 Alu**	-
31	31	30	500	ORKAN-Kalotta 31-31 Alu**	-
31	37	30	500	ORKAN-Kalotta 31-37 Alu**	-
32	25	31	500	ORKAN-Kalotta 32-25 Alu**	-
35	23	34	500	ORKAN-Kalotta 35-23 Alu**	-
36	40	35	500	ORKAN-Kalotta 36-40 Alu**	-
41	16	40	500	ORKAN-Kalotta 41-16 Alu**	-
41	32	40	500	ORKAN-Kalotta 41-32 Alu**	-
41	39	40	500	ORKAN-Kalotta 41-39 Alu**	-
53	36	52	400	ORKAN-Kalotta 53-36 Alu**	-
55	32	54	400	ORKAN-Kalotta 55-32 Alu**	-
Alu-stucco					
20	34	19	500	ORKAN-Kalotta 20-34 Alu-stucco	3 046 700 119
21	16	20	500	ORKAN-Kalotta 21-16 Alu-stucco	3 046 600 119
21	25	20	500	ORKAN-Kalotta 21-25 Alu-stucco	-
26	15	25	500	ORKAN-Kalotta 26-15 Alu-stucco	3 046 900 119
26	27	25	500	ORKAN-Kalotta 26-27 Alu-stucco	3 047 000 119
31	31	30	500	ORKAN-Kalotta 31-31 Alu-stucco	-
31	37	30	500	ORKAN-Kalotta 31-37 Alu-stucco	3 045 900 119
32	25	31	500	ORKAN-Kalotta 32-25 Alu-stucco	-
35	23	34	500	ORKAN-Kalotta 35-23 Alu-stucco	3 046 100 119
36	40	35	500	ORKAN-Kalotta 36-40 Alu-stucco	3 063 640 000
41	16	40	500	ORKAN-Kalotta 41-16 Alu-stucco	3 046 200 119
41	32	40	500	ORKAN-Kalotta 41-32 Alu-stucco	3 049 200 119
41	39	40	500	ORKAN-Kalotta 41-39 Alu-stucco	-
53	36	52	400	ORKAN-Kalotta 53-36 Alu-stucco*	3 085 336 000
55	32	54	400	ORKAN-Kalotta 55-32 Alu-stucco	3 049 500 119

*Kalotta dostarczana z otworem umieszczonym centralnie lub jako forma specjalna z otworem wykonanym poza środkiem dla profili z korbami w pasie górnym.

**4-cyfrowy RAL-należy podać numer kodu

EJOT® ORKAN-Kalotta profil trapezowy

ZASTOSOWANIE

- do mocowania górnej fali blach trapezowych
- do mocowania górnej fali płyt warstwowych

WŁAŚCIWOŚCI

- do profili trapezowych
- stop aluminium w kolorze naturalnym, kolorowym lub stucco

ODNIESIENIA

wkręt wiertący JT3-2-6,5	strona 52
wkręt wiertący JT3-6-5,5	strona 53
wkręt wiertący JT3-12-5,5	strona 55
wkręt gwintujący JA3-6,5	strona 71
wkręt gwintujący JZ3-6,3	strona 72
wkręt gwintujący JZ7-6,3	strona 74



Wkręty wiertące

Wkręty gwintujące

Systemy mocowania solarów

ORKAN-Kalotty

Wkręty specjalne

Nity

Łączniki do mocowania rusztowań

Uszczelnienia przejść przez ściany i dachy

Wkręty dachowe Dabo®

Talerzyki i tuleje dachowe

Wkręty do betonu i gazobetonu

Łączniki rozporowe

Urządzenia montażowe i narzędzia

Akcesoria



EJOT® ORKAN-Kalotta profil falisty

ZASTOSOWANIE

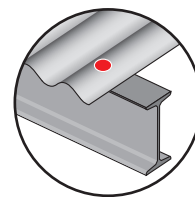
- do mocowania górnej fali blach falistych
- do mocowania górnej fali płyt warstwowych

WŁAŚCIWOŚCI

- dla profili falistych
- stop aluminium w kolorze naturalnym, kolorowym lub stucco

ODNIESIENIA

wkręt wierzący JT3-2-6,5	strona 52
wkręt wierzący JT3-6-5,5	strona 53
wkręt wierzący JT3-12-5,5	strona 55
wkręt gwintujący JA3-6,5	strona 71
wkręt gwintujący JZ3-6,3	strona 72
wkręt gwintujący JZ7-6,3	strona 74



promień mm	dla profili falistych	długość mm	opak.	opis produktu	numer artykułu
Alu-naturalny					
24	18/76	50	500	ORKAN-Kalotta W24 Alu-naturalny	3 047 700 110
30	27/111	50	500	ORKAN-Kalotta W30 Alu-naturalny	3 050 030 000
48	42/160 i 55/177	50	500	ORKAN-Kalotta W48 Alu-naturalny	3 047 400 110
Alu-kolorowy					
24	18/76	50	500	ORKAN-Kalotta W24 Alu*	-
30	27/111	50	500	ORKAN-Kalotta W30 Alu*	-
48	42/160 i 55/177	50	500	ORKAN-Kalotta W48 Alu*	-
Alu-stucco					
24	18/76	50	500	ORKAN-Kalotta W24 Alu-stucco	3 047 700 119
30	27/111	50	500	ORKAN-Kalotta W30 Alu-stucco	3 060 030 000
48	42/160 i 55/177	50	500	ORKAN-Kalotta W48 Alu-stucco	3 060 048 000

*4-cyfrowy RAL-należy podać numer kodu

STANDARDOWE KOLORY

Inne kolory na zapytanie.

RAL 1015	RAL 2001	RAL 3000	RAL 3003	RAL 3009
RAL 3016	RAL 5010	RAL 6003	RAL 6005	RAL 6009
RAL 6011	RAL 6020	RAL 6021	RAL 7016	RAL 7022
RAL 7032	RAL 7035	RAL 8004	RAL 8011	RAL 8012
RAL 8014	RAL 8016	RAL 8024	RAL 9002	RAL 9006
RAL 9007	RAL 9010	VAW rdzawy		