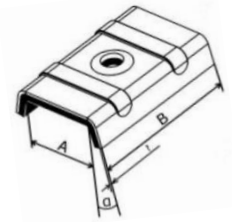


KALOTA

PODKŁADKA ALUMINIOWA
DO PŁYT WARSTWOWYCH

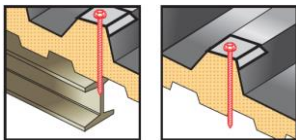


OPIS PRODUKTU

Kaloty wykonane z wysokiej jakości aluminium z nawulkanizowanym EPDM.

ZASTOSOWANIE

Przeznaczone do mocowania płyt warstwowych, za pomocą wkrętów wiercących samogwintujących. Kaloty zwiększają nośność połączenia, dzięki większej powierzchni styku z okładziną płyty warstwowej. Natomiast nawulkanizowany materiał uszczelniający EPDM, zapewnia znakomite właściwości uszczelniające i doskonałą elastyczność.



WYMIARY KALOTY

Oznaczenie	Wymiary kaloty		
	Szerokość fali A [mm]	Długość B [mm]	Kąt rozwarcia α [°]
PKAL2627	26	40	31
PKAL3225	30	40	23
PKAL4132	40	40	38

EUROPEJSKA APROBATA TECHNICZNA ETA 13/0199

MAKSYMALNA NOŚNOŚĆ CHARAKTERYSTYCZNA ZAMOCOWAŃ WYRYWANIE*

Oznaczenie	Nośność charakterystyczna
	Na przeciąganie łączników przez podkładki GSPW
PKAL2627	7,88 kN
PKAL3225	7,88 kN
PKAL4132	7,88 kN

*- Pełne tabele nośności charakterystycznych dostępne w ETA 13-/0199 załączniki: 67-74.

DOBÓR KALOT DO PŁYT WYBRANYCH PRODUCENTÓW:

Producent	Rodzaj płyty	Rozmiar	
		A	α
Arcelormittal	Ondatherm 1001 T	26	31
	Promisol 1040 TS	26	31
ALUBEL	Alubel 28	40	38
	Alubel 40	40	38
	Alutech Dak	26	31
ALUFORM	Aluform 20/125	40	38
	Aluform 45/150	26	31
	Al utherm Dt 900	26	31
ARCELOR	39/333T	26	31
	AL 45/150	26	31
	Ondatherm 1001 TS	26	31
	Ondafibre 3005T	26	31
	Agratherm 1001 TS	26	31
BIEBER	20/125	40	38
	35/207	40	38
	8/307	40	38
	89/305	40	38
Barda	DACHOWA ALAMENTTI	40	38
	DACHOWA EPS d	40	38
BALEX METAL	PWD	26	31
	BALEX THERM PU-R	26	31
DANSK PROFILTEKNIK	20-35	40	38
	20-65	26	31
	20-100	26	31
	35-115	40	38
DS.	20-115	26	31
	35-190	40	38
	35-206	40	38
	22-270	26	31
FISHER	35/207	40	38
	85/280	40	38
	DL 70; 80; 100; 120; 140; 160	40	38
Gór-stal	GORLICKA D 1000	40	38
	GORLICKA D 1000 GS-PIR	40	38
HOFFMANN	35-207	40	38

Producent	Rodzaj płyty	Rozmiar	
		A	α
IZO ROOF		26	31
JORIS IDE	Jl 45.333.1000	26	31
	Jl Roof 1000	26	31
KINGSPAN	KS 1000 FF	30	23
KLOCKNER	KAS AL.- 20/125 A	40	38
	KAS AL.- 30/153 A	26	31
	KAS - 35/207	40	38
	KAS - 89/305	40	38
	KAS - D 80	40	38
LAUKIEN	35-207	40	38
	45-333 S	26	31
LINDAB	LP35	40	38
LUXMETAL	LM40 250 1000	26	31
MAAS	35-207	40	38
	45-150	26	31
	45-333 S	26	31
Marcegaglia	PGB TD5	26	31
MONTANA	SP 35	40	38
	SP 45	40	38
MUNKER	M 40K D/333	26	31
O-METAL	20.125/8	40	38
	40.250/4	26	31
	45.150/6	26	31
	45.333/3	26	31
PLANNJA	PLANNJA 35	40	38
PANELTECH	PWW-D	26	31
	PW-PUR-D	26	31
PROGE	26/143	40	38
	45/150	40	38
	90/305	40	38
PRUSZYŃSKI	PIRTECH	40	38
	PWD-S	26	31
	PWD-W	26	31

Producent	Rodzaj płyty	Rozmiar	
		A	α
Ruukki	SP2C PUR	40	38
	SP2C PIR	40	38
	SPC W	40	38
SAB	35R/1035	40	38
	89R/915	40	38
SALZGITTER	PS 35/207	40	38
	SIP D	40	38
SCHÜTTE ALUMINIUM	35-207	40	38
	20-125	40	38
	30-153	26	31
SIEGEMETALL	40/333	26	31
	85/280	40	38
ThyssenKrupp Steel Europe AG	Hoesh Thermodach	40	38
	T 85.1	40	38
TRIMO	SNV	26	31
Friedrich von Lien AG	W35-1035	40	38
Wurzer Profiliertechnik GmbH	WU 20/125	40	38
	WU 35/207	40	38
	WU 45/333	26	31
	WU 80/307	40	38

INNE CECHY UŻYTKOWE

MATERIAŁ CZĘŚCI METALOWEJ:	ALUMINIUM
MATERIAŁ USZCZELNIAJĄCY:	EPDM
ŚREDNICA OTWORU W METALU:	8,3 mm
ŚREDNICA OTWORU W EPDM:	4,0 mm
GRUBOŚĆ METALU:	1,0 mm
GRUBOŚĆ EPDM:	2,0 mm
MAKSYMALNA ŚREDNICA PODKŁADKI:	19 mm
KLASA KOROZYJNOŚCI:	C5

