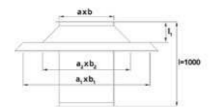
## Podstawa dachowa prostokątna (kPDP)



## Sposób zamawiania:

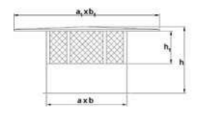
- » Typ podstawy
- **kPDP**
- » Wymiar
- $a\,x\,b$
- » Materiał
- OC, KO



- rodzaj blachy: blacha ocynkowana, blacha kwasoodporna,
- standard: I=1000 mm,
- ❖ możliwy max. wymiar cokołu: a₁ x b₁,
- różne zakończenia (obrzeża),
- standardowy zakres wymiarowy znajduje się w tabeli na stronie 46.

Wymiary podstawy dachowej (mm)		a <sub>1</sub> (mm)	b <sub>1</sub> (mm)	a <sub>2</sub> (mm)	b <sub>2</sub> (mm)	l <sub>1</sub> (mm)	Masa podstawy kPDP (kg)
a	b						Ki Di (Kg)
250	250	490	490	370	370	105	8,26
250	400	520	670	400	550	105	10,43
250	630	520	900	400	780	105	15,67
400	400	670	670	550	550	130	13,37
400	630	670	900	550	780	130	19,19
630	630	900	900	780	780	180	25,47
630	1000	930	1300	810	1180	180	38,54
630	1600	1000	1970	880	1850	180	57,17
1000	1000	1300	1300	1180	1180	280	56,59
1000	1600	1370	1970	1250	1850	280	78,67

## Czerpnia dachowa prostokątna (kCDA)



## Sposób zamawiania:

- » Typ czerpni
- **kCDA**
- » Wymiar » Materiał
- a x b
- OC, KO



- rodzaj blachy: blacha ocynkowana, blacha kwasoodporna,
- wlot powietrza zabezpieczony stalową siatką,
- różne zakończenia (obrzeża),
- standardowy zakres wymiarowy znajduje się w tabeli na stronie 46.

Wymiary czerpni dachowej (mm)		a <sub>1</sub> (mm)	b <sub>1</sub> (mm)	h (mm)	h <sub>1</sub> (mm)	Powierzchnia czynna (m²)	Masa czerpni kCDA (kg)
a	b					CZylliła (III-)	KeDA (Kg)
250	250	550	550	420	150	0,135	7,04
250	400	610	760	450	180	0,211	9,48
250	630	670	1050	490	210	0,333	13,25
400	400	880	880	510	240	0,346	13,26
400	630	980	1210	570	290	0,538	18,56
630	630	1370	1370	650	370	0,839	26,16
630	1000	1550	1920	740	460	1,35	39,80
630	1600	1690	2660	810	530	2,127	58,24
1000	1000	2180	2180	870	590	2,124	59,04
1000	1600	2460	3060	1010	730	3,416	88,77