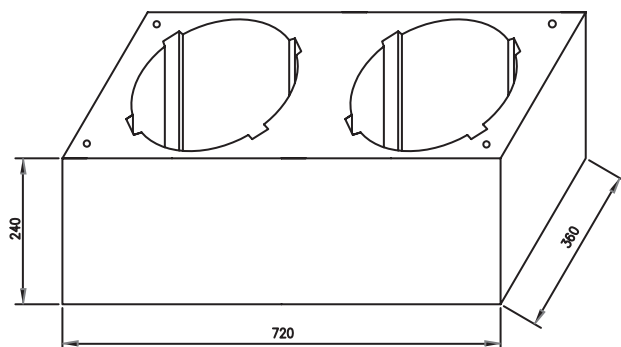
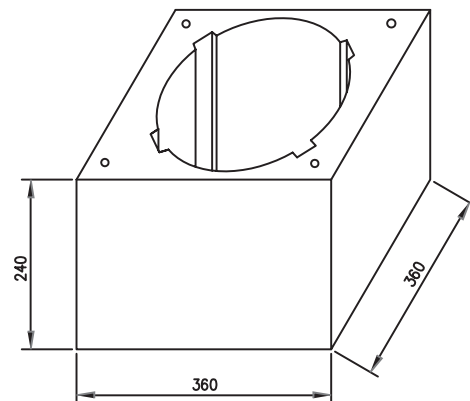
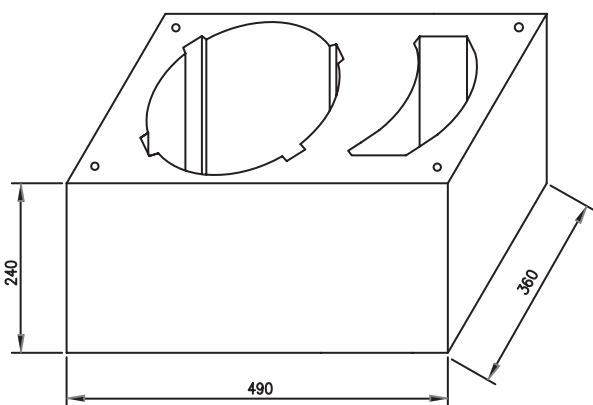


System kominowo-wentylacyjny WESTAL TERM**WESTAL**
TERM

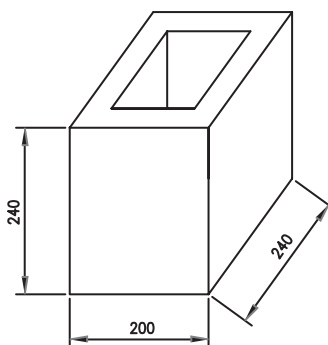
Pustak kominowy 2K



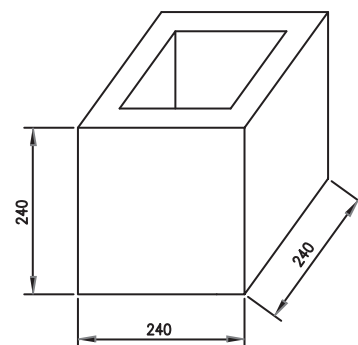
Pustak kominowy K



Pustak kominowo-wentylacyjny KW



Pustak wentylacyjny jednokanałowy W1



Pustak wentylacyjny jednokanałowy W1i

System kominowo-wentylacyjny WESTAL TERM składa się z:

- ◆ wkładu z rur ceramicznych: rura prosta, trójnik spalin, trójnik wyczystki, kształtka odprowadzania skroplin dla kominów o średnicy $\varnothing 160$, $\varnothing 180$ i $\varnothing 200$ mm
- ◆ obudowy zewnętrznej z lekkich pustaków keramzytobetonowych: pustak kominowy oraz pustak kominowy z kanałem wentylacyjnym, pustaki wentylacyjne jedno, dwu, trzy i czterokanałowe
- ◆ izolacji z wełny mineralnej
- ◆ akcesoriów ze stali kwasoodpornej - drzwiczki wyczystki, kratka wentylacyjna, zakończenie komina
- ◆ akcesoriów z keramzytobetonu - lekkie czapy kominowe o różnych wymiarach dostosowanych do najczęściej występujących w projektach układów pustaków
- ◆ kitu ogniotrwałego do łączenia wkładów ceramicznych

Zalety systemu kominowo-wentylacyjnego WESTAL TERM:

- ◆ łatwy w montażu – wszystkie elementy są wzajemnie dopasowane, do zestawu dołączona jest szczegółowa instrukcja montażu (zużycie na 1 mb komina – 4 szt. pustaków, 3 szt. rur ceramicznych prostych)
- ◆ system uniwersalny – dostosowany do kotłów gazowych, na paliwa ciekłe i stałe oraz do kominków z płaszczem wodnym
- ◆ kwasoodporny – wkłady ceramiczne i akcesoria z blachy kwasoodpornej zapewniają odporność komina na szkodliwe działanie kondensatu
- ◆ mrozoodporny, ognioodporny i kwasoodporny – badania potwierdzone przez uprawnioną instytucję
- ◆ bezpieczny - wyroby zgodne z normami:

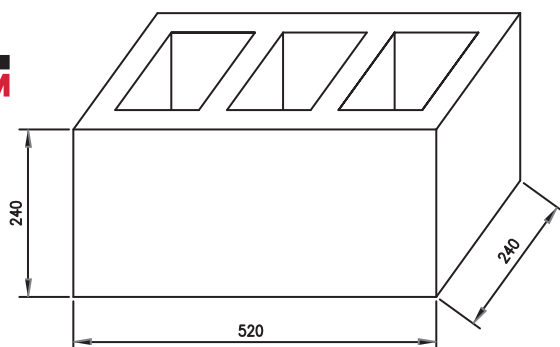
www.termat.pl**TERMAT Sp. z o.o.**

ul. Żytnia 1A, 55-300 Środa Śląska

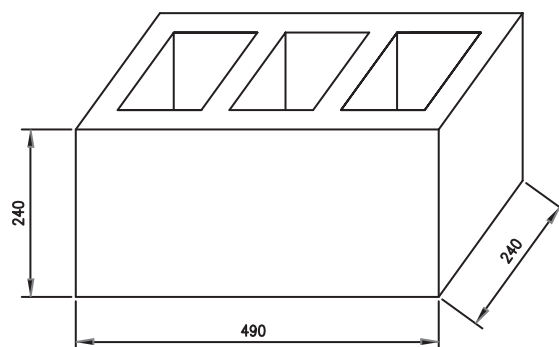
TELEFON: 71 317 51 21 do 23; FAX SPEDYCJA: 71 317 23 20; FAX SEKRETARIAT: 71 317 51 92

System kominowo-wentylacyjny WESTAL TERM

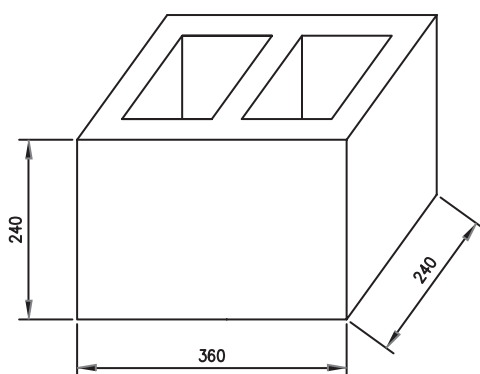
WESTAL
TERM



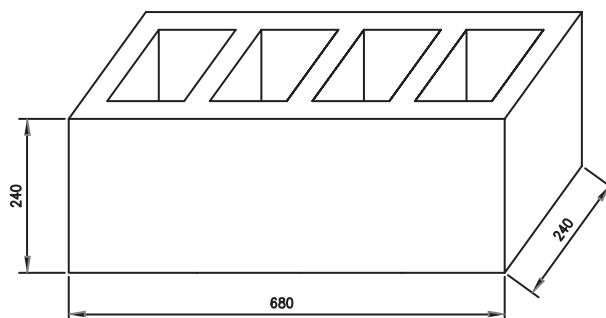
Pustak wentylacyjny trzykanałowy W3



Pustak wentylacyjny trzykanałowy W3i



Pustak wentylacyjny dwukanałowy W2



Pustak wentylacyjny czterokanałowy W4

PARAMETRY TECHNICZNE PUSTAKÓW KOMINOWYCH I WENTYLACYJNYCH:

Symbol i nazwa pustaka	Wymiary szerokość x długość x wysokość	Grubość ścianek	Wymiary kanałów wentylacyjnych	Wytrzymałość	Masa	Zużycie	Ilość na palecie	Masa palety
	mm	mm	mm	MPa	kg/szt.	szt./m ²	szt.	kg
Pustak kominowo-wentylacyjny KW	360 x 490 x 240		100 x 240	5	ok. 26	4	36	ok. 960
Pustak kominowy K	360 x 360 x 240		–	5	ok. 17	4	54	ok. 940
Pustak kominowy 2K	360 x 720 x 240		–	5	ok. 36	4	27	ok. 1000
Pustak wentylacyjny jednokanałowy W1	240 x 200 x 240	40	120 x 160	4	ok. 6	4	162	ok. 1100
Pustak wentylacyjny jednokanałowy W1i	240 x 240 x 240	30	180 x 180	3	ok. 7	4	120	ok. 840
Pustak wentylacyjny dwukanałowy W2	240 x 360 x 240	40	120 x 160	4	ok. 13	4	90	ok. 1200
Pustak wentylacyjny trzykanałowy W3	240 x 520 x 240	40	120 x 160	4	ok. 18	4	60	ok. 1080
Pustak wentylacyjny trzykanałowy W3i	240 x 490 x 240	30	120 x 180	3	ok. 14	4	60	ok. 860
Pustak wentylacyjny czterokanałowy W4	240 x 680 x 240	40	120 x 160	4	ok. 26	4	36	ok. 960
Pustak wentylacyjny nośny jednokanałowy WN1	240 x 250 x 240	60	120 x 165	10	ok. 15	4	100	ok. 1560
Pustak wentylacyjny nośny dwukanałowy WN2	240 x 500 x 240	60	120 x 165	10	ok. 32	4	50	ok. 1640