

Opis i zastosowanie

Kratka ALWP-1 stworzona została przede wszystkim z myślą o obiektach o wysokim standardzie, gdzie istotna jest estetyka pomieszczeń, takich jak hotele czy sale konferencyjne. Kratka spełnia funkcje nawiewno-wywiewne. Przeznaczona jest do montażu w ścianie, w przygotowanych wcześniej otworach montażowych. Rama kratki może posiadać wytłoczenia na wkręty, służące do przymocowania kratki bezpośrednio do ściany, jednak ze względu na rodzaj ramki zalecany jest montaż niewidoczny z dodatkową ramką montażową. Solidna konstrukcja powoduje, że ALWP-1 jest odporna na uszkodzenia mechaniczne, jednocześnie nie tracąc na lekkości (aluminium), dzięki czemu spełnia również wymagania m.in. hal sportowych.

Kratki posiadają Atest Higieniczny HK/K/0522/01/2016

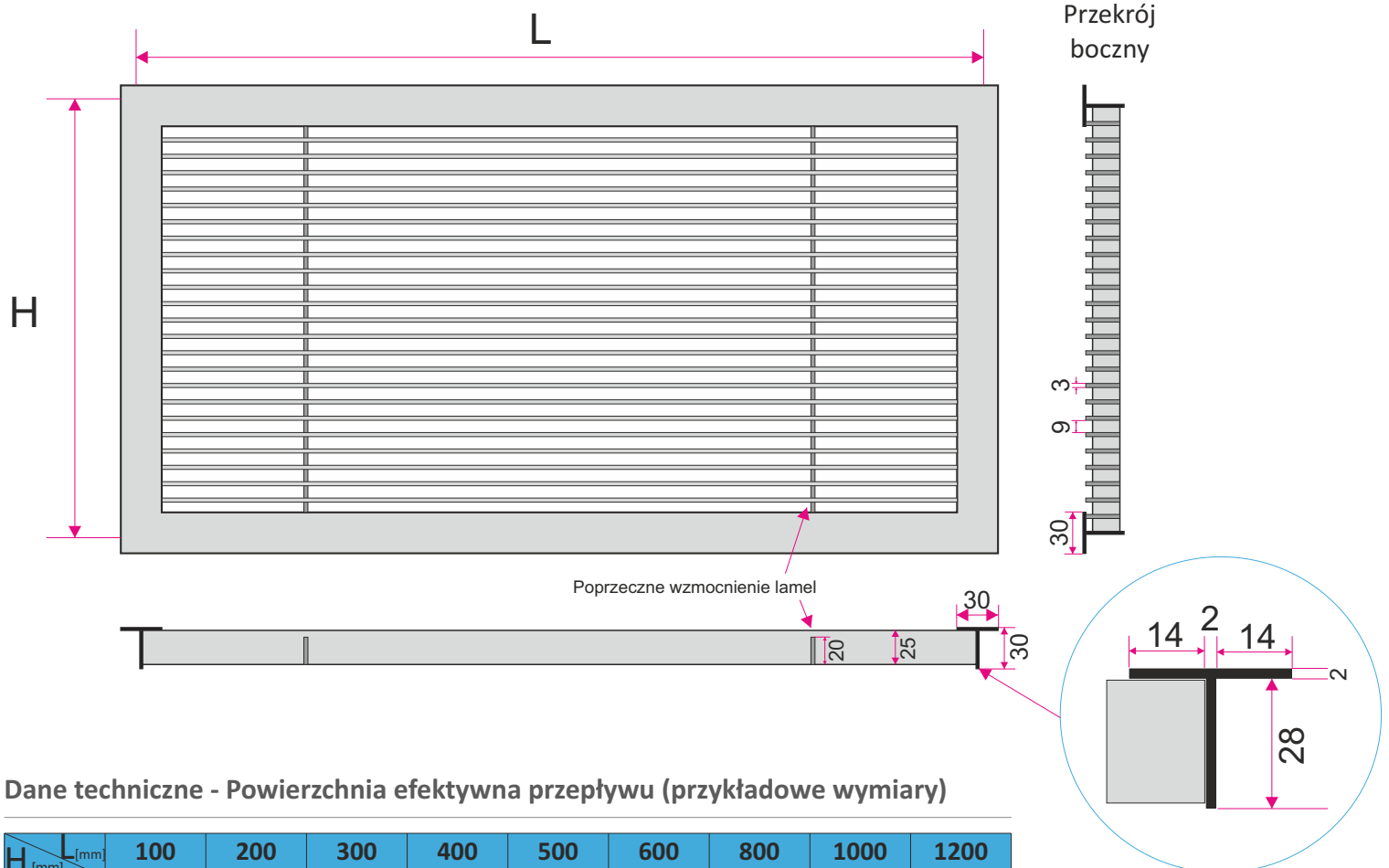
Materiał i wykonanie

Kratka w całości wykonana jest z aluminium lakierowanego proszkowo. Na zamówienie możliwe jest lakierowanie na dowolny kolor z palety RAL. Rama kratki standardowo wykonana jest z teownika aluminiowego (T). Możliwe wykonanie ramki z kątownika aluminiowego (L).

Wymiary

H - wysokość otworu montażowego

L - szerokość otworu montażowego



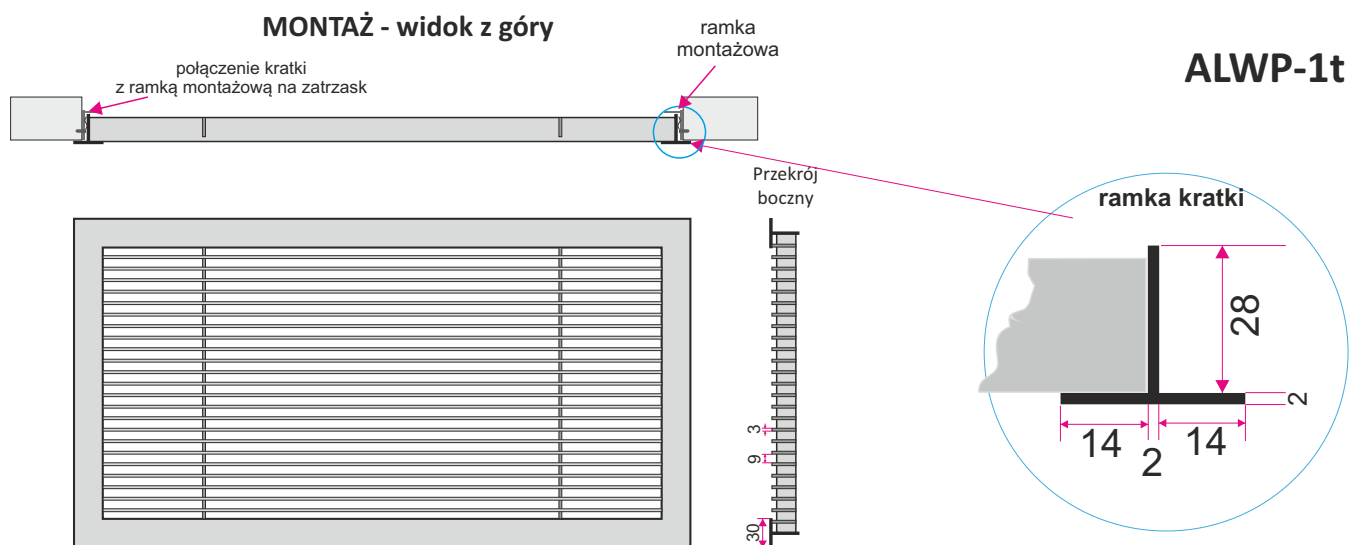
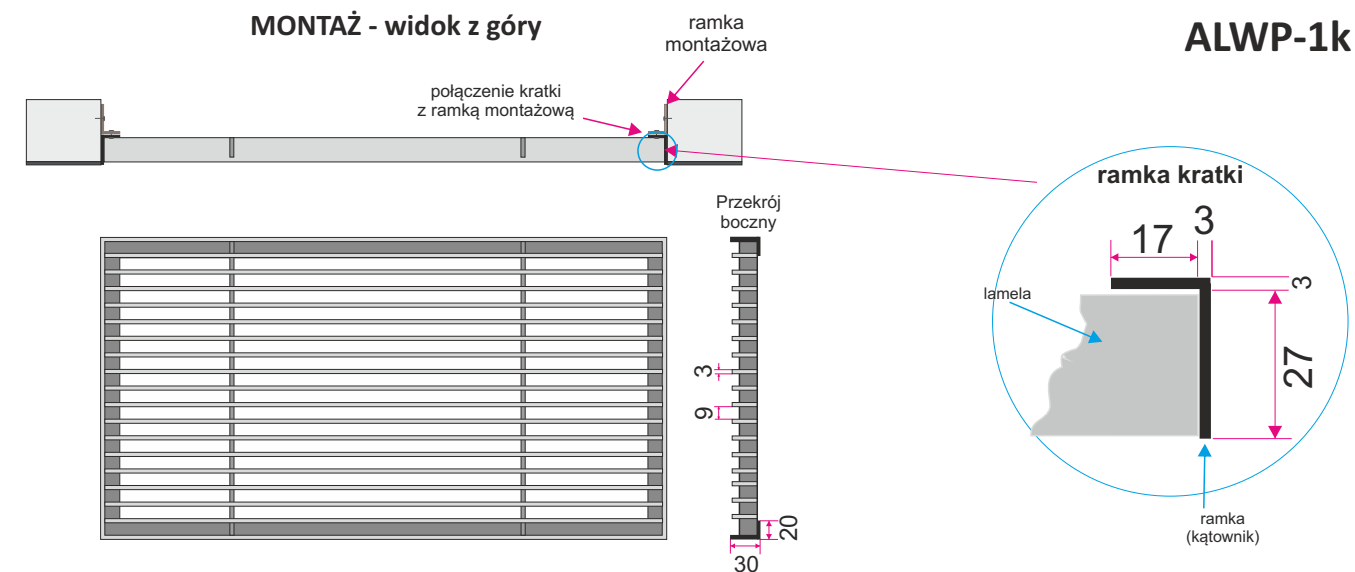
Dane techniczne - Powierzchnia efektywna przepływu (przykładowe wymiary)

H (mm) \ L (mm)	100	200	300	400	500	600	800	1000	1200
A _{ef} (m ²) powierzchnia efektywna									
100	0,003	0,007	0,011	0,016	0,020	0,025	0,034	0,045	0,054
200		0,018	0,026	0,043	0,054	0,066	0,091	0,115	0,139
300			0,050	0,069	0,088	0,108	0,147	0,187	0,224
400				0,095	0,121	0,148	0,202	0,256	0,310
500					0,155	0,190	0,257	0,326	0,395
600						0,231	0,316	0,400	0,485

Kratki produkowane są na zamówienie, zgodnie z podanymi wymiarami LxH. Wymiary zawarte w tabeli służą jedynie do określenia powierzchni efektywnej kraty.

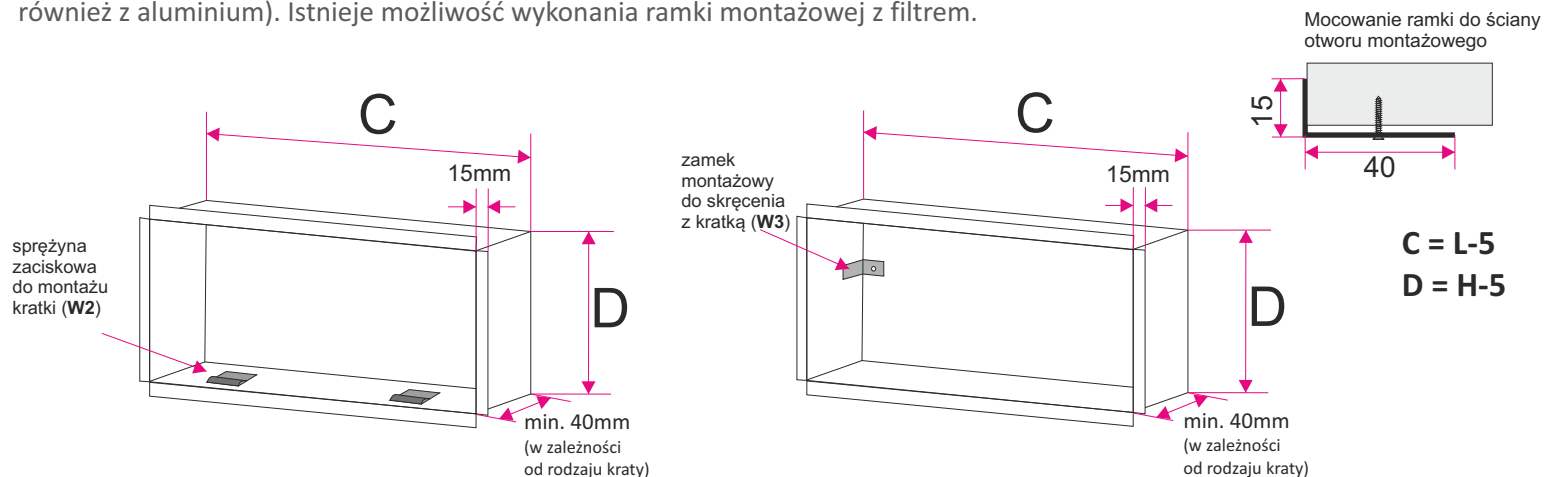
Szczegóły wykonania

Rama kratki standardowo wykonana jest z teownika aluminiowego (ALWP-1t). Możliwe jest również wykonanie kratki w ramie z kątownika (ALWP-1k).

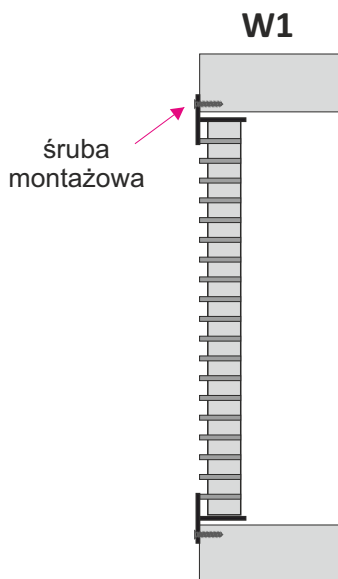


Akcesoria - ramka RM do niewidocznego montażu

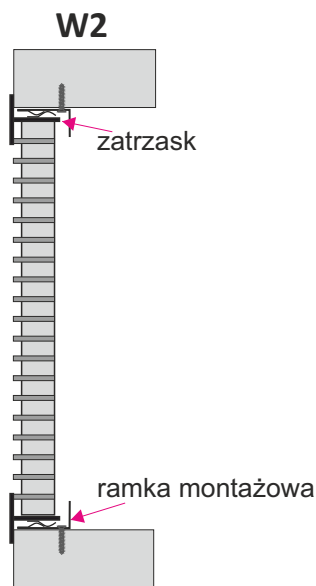
Ramki RM stosuje się w otworach wentylacyjnych do montażu niewidocznych elementów wentylacyjnych. Ramka montażowa do kratki standardowo wykonana jest z blachy ocynkowanej (w przypadku kratki aluminiowych na życzenie może być wykonana również z aluminium). Istnieje możliwość wykonania ramki montażowej z filtrem.



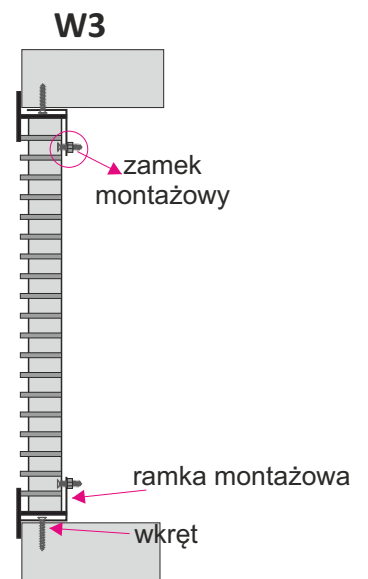
Sposoby montażu - ALWP-1t



Montaż widoczny za pomocą wkrętów i otworów montażowych w ramce kratki.



Montaż niewidoczny za pomocą zatrzasków w kratce i ramce montażowej RM lub skrzynce rozprężnej.

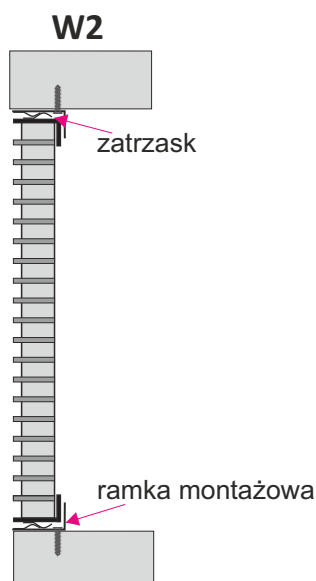


Montaż niewidoczny za pomocą wkrętów oraz zamków montażowych w ramce RM lub skrzynce rozprężnej. Wariant zalecany w przypadku montażu niewidocznego w suficie.

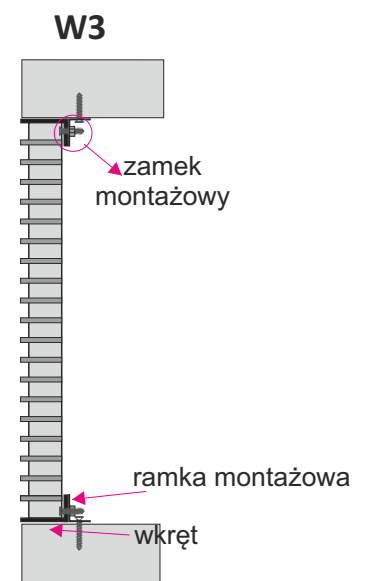
Sposoby montażu - ALWP-1k

W1

brak wariantu



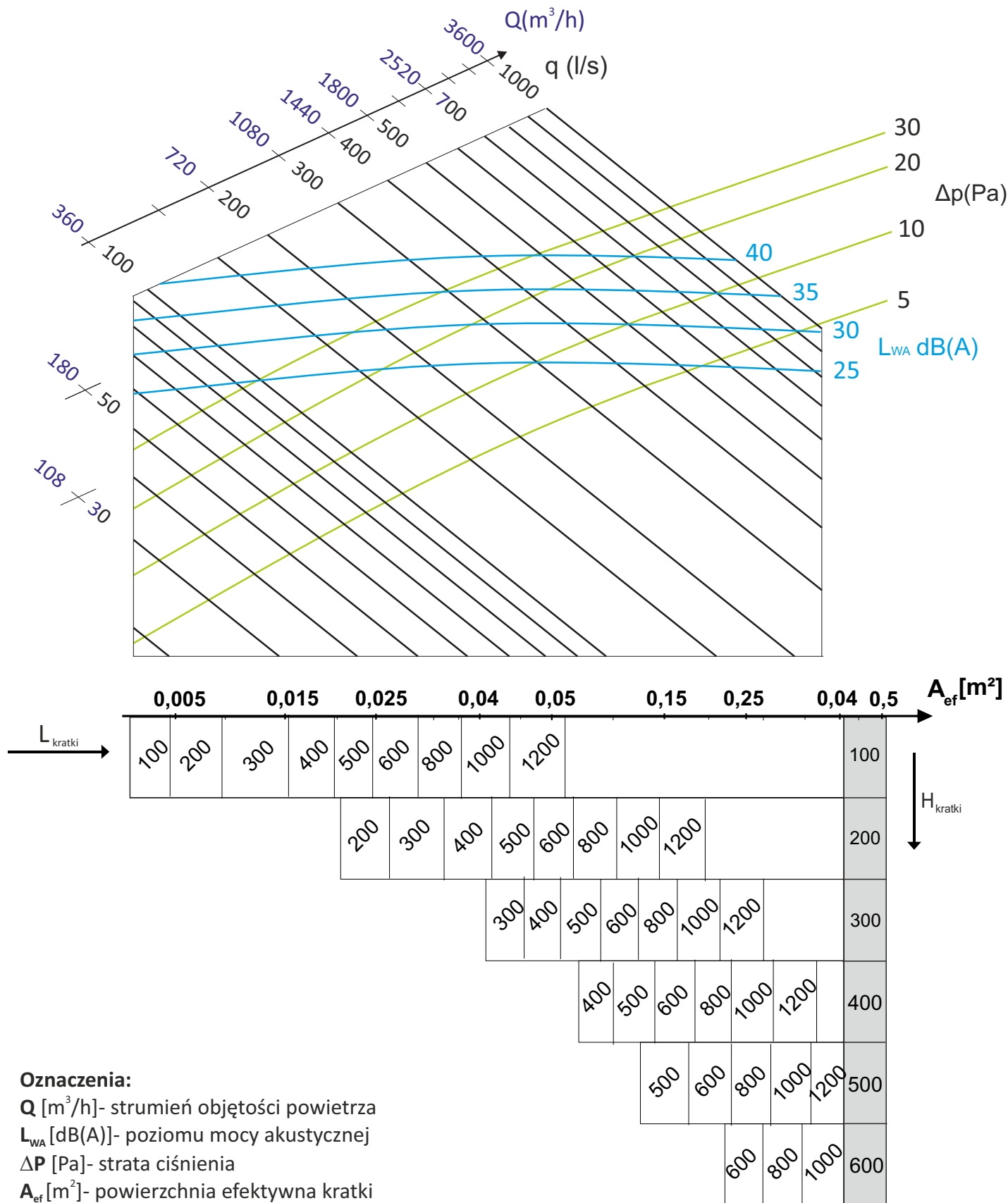
Montaż niewidoczny za pomocą zatrzasków w kratce i ramce montażowej RM lub skrzynce rozprężnej.



Montaż niewidoczny za pomocą wkrętów oraz zamków montażowych w ramce RM lub skrzynce rozprężnej. Wariant zalecany w przypadku montażu niewidocznego w suficie.

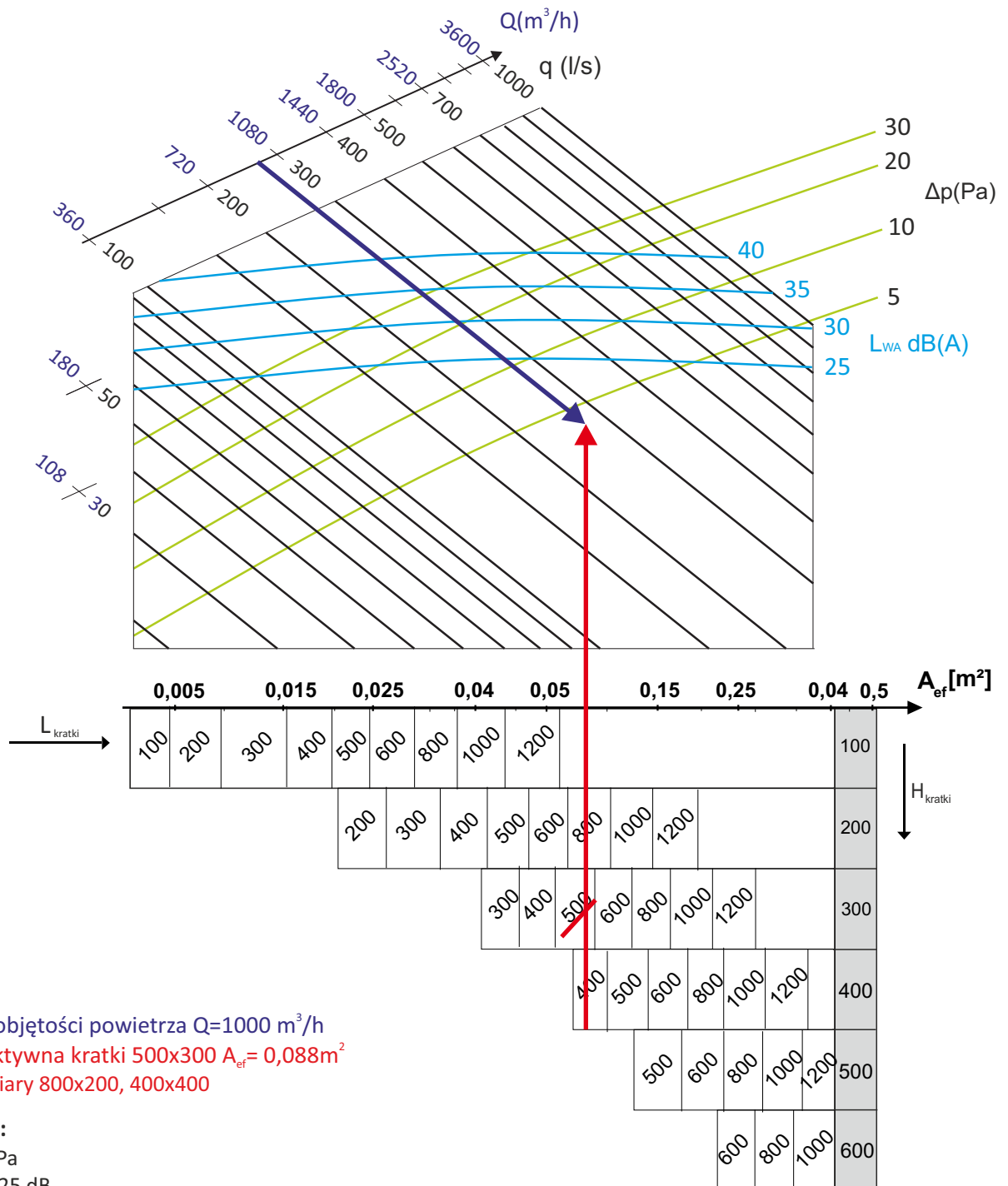
Dane techniczne

Zależność straty ciśnienia Δp (Pa) i moc akustyczna L_{WA} (dB) w zależności od strumienia objętości powietrza Q (m³/h)



PRZYKŁAD

H (mm) \ L (mm)	100	200	300	400	500	600	800	1000	1200
A _{ef} (m ²) powierzchnia efektywna									
100	0,003	0,007	0,011	0,016	0,020	0,025	0,034	0,045	0,054
200		0,018	0,026	0,043	0,054	0,066	0,091	0,115	0,139
300			0,050	0,069	0,088	0,108	0,147	0,187	0,224
400				0,095	0,121	0,148	0,202	0,256	0,310
500					0,155	0,190	0,257	0,326	0,395
600						0,231	0,316	0,400	0,485



PRZYKŁAD

- zadany strumień objętości powietrza Q=1000 m³/h
- powierzchnia efektywna kratki 500x300 A_{ef}= 0,088m²
alternatywne wymiary 800x200, 400x400

Odczyt z diagramu:

- strata ciśnienia: 5 Pa
- moc akustyczna: <25 dB

Sposób złożenia zamówienia

Zamówienia prosimy składać wg poniższego wzoru:

ALWP-1/ 'R' / 'G' / 'LxH' / 'RAL' / 'W' + 'SR' / 'I' / 'P' / 'K' / 'H'

'R'	rodzaj ramki t - ramka z teownika aluminiowego (T) k - ramka z kątownika aluminiowego (L)
'G'	- rodzaj przepustnicy: brak - krata bez przepustnicy * GP - przepustnica przeciwbieżna GS - przepustnica szczelinowa GU - przepustnica uchylna
'LxH'	- wymiar otworu montażowego (szerokość x wysokość) w mm
'RAL'	- kolor kratki wg palety RAL (standard RAL9016*)
'W'	- wariant montażu: W1 - montaż widoczny na wkręty poprzez otwory w ramce czołowej kratki* W2 - montaż niewidoczny za pomocą sprężyn zatraskowych oraz dodatkowej ramki montażowej W3 - montaż niewidoczny za pomocą wkrętów oraz dodatkowej ramki montażowej
'SR'	- skrzynka rozprężna: SR-Gw - skrzynka z króćcem górnym SR-Bw - skrzynka z króćcem bocznym SR-Tw - skrzynka z króćcem tylnym
'I'	- izolacja: brak - skrzynka bez izolacji* Iz - izolacja na zewnątrz Iw - izolacja od wewnątrz
'P'	- przepustnica regulacyjna na króćcu przyłączeniowym: brak - brak przepustnicy* P - przepustnica na króćcu regulowana z zewnątrz PP - przepustnica na króćcu regulowana od wewnątrz
'K'	- średnica króćca przyłączeniowego w mm
'H'	- wysokość skrzynki w mm*

* - w przypadku nie podania informacji zostaną zastosowane standardowe parametry