

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



**[Laboratoria](#)**  
**[.net](#)**  
**[Innowacje](#)**  
**[Nauka](#)**  
**[Technologie](#)**

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Katalog produktów](#) > [Meble laboratoryjne, dygestoria](#)

## Okapy laboratoryjne

(0.00/5)

WWW: [www.labro.com.pl](http://www.labro.com.pl)

E-mail: [labro@labro.com.pl](mailto:labro@labro.com.pl)

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

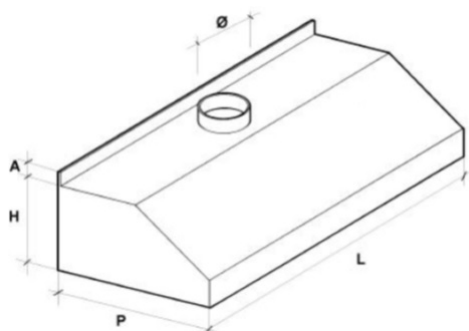
**Okapy laboratoryjne wykonane z odpornego chemicznie PVC firmy PLASTIFER. Okap umieszczony bezpośrednio w regionie powstania zanieczyszczeń skutecznie usuwa i zapobiega rozprzestrzenianiu się gazów w pomieszczeniu.**

Okap dostarczany jest bez wentylatora, do podłączenia pod istniejącą wentylację.

Okapy laboratoryjne stosowane nad stanowiskami z różnymi procesami technologicznymi. Skutecznie usuwają dymy, pyły, opary i zapachy.

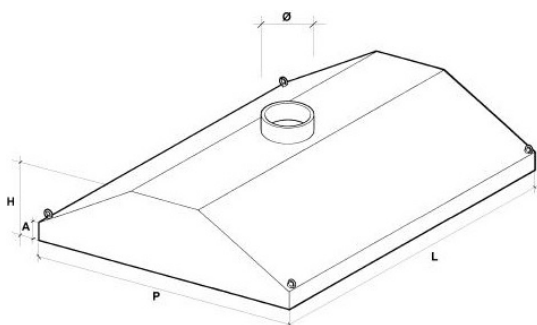
Powierzchnia pochłaniania osłonięta (F) lub otwarta (L).

## Wymiary okapów, montaż ścienny



<i>Cod. Art.</i>	<i>L</i>	<i>P</i>	<i>H</i>	<i>A</i>	<i>Ø</i>	<i>Mat</i>	<i>Sup. Asp.</i>	<i>Kg</i>
<b>CPP1260PL</b>	1200	600	300	50	200	PVC	Libera	14
<b>CPP1560PL</b>	1500	600	300	50	250	PVC	Libera	16
<b>CPP1860PL</b>	1800	600	300	50	250	PVC	Libera	18
<b>CPP1260PF</b>	1200	600	300	50	200	PVC	Fessurata	20
<b>CPP1560PF</b>	1500	600	300	50	250	PVC	Fessurata	24
<b>CPP1860PF</b>	1800	600	300	50	250	PVC	Fessurata	28

## Wymiary okapów, montaż sufitowy



<i>Cod. Art.</i>	<i>L</i>	<i>P</i>	<i>H</i>	<i>A</i>	<i>Ø</i>	<i>Mat</i>	<i>Sup. Asp.</i>
<b>CPC1210PL</b>	1200	1000	300	100	250	PVC	Libera
<b>CPC1510PL</b>	1500	1000	300	100	250	PVC	Libera
<b>CPC1810PL</b>	1800	1000	400	100	250	PVC	Libera
<b>CPC2010PL</b>	2000	1000	400	100	315	PVC	Libera
<b>CPC1210PF</b>	1200	1000	300	100	250	PVC	Fessurata
<b>CPC1510PF</b>	1500	1000	300	100	250	PVC	Fessurata
<b>CPC1810PF</b>	1800	1000	400	100	250	PVC	Fessurata
<b>CPC2010PF</b>	2000	1000	400	100	315	PVC	Fessurata

**Pełna oferta okapów poniżej:**

<http://www.labro.com.pl/labro/dla-laboratoriow/oferta/okapy-laboratoryjne>

[więcej](#)



**Nazwa:**           **Okapy laboratoryjne**

**Adres:**           LABRO Technologie  
ul. Czerwone Maki 59 lok. 22  
30-392 Kraków

tel.: +48 12 260 29 50

fax.: +48 12 397 79 30

**Strona www:** [www.labro.com.pl](http://www.labro.com.pl)

**E-mail:**       [labro@labro.com.pl](mailto:labro@labro.com.pl)

Oceń prezentację:

(0.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#)  
[zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#)  
[zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#)  
[zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

**Partnerzy**