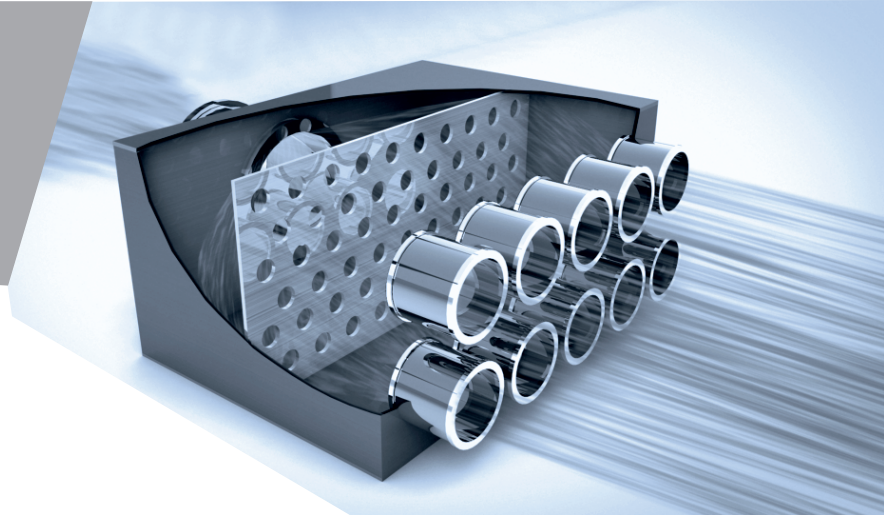
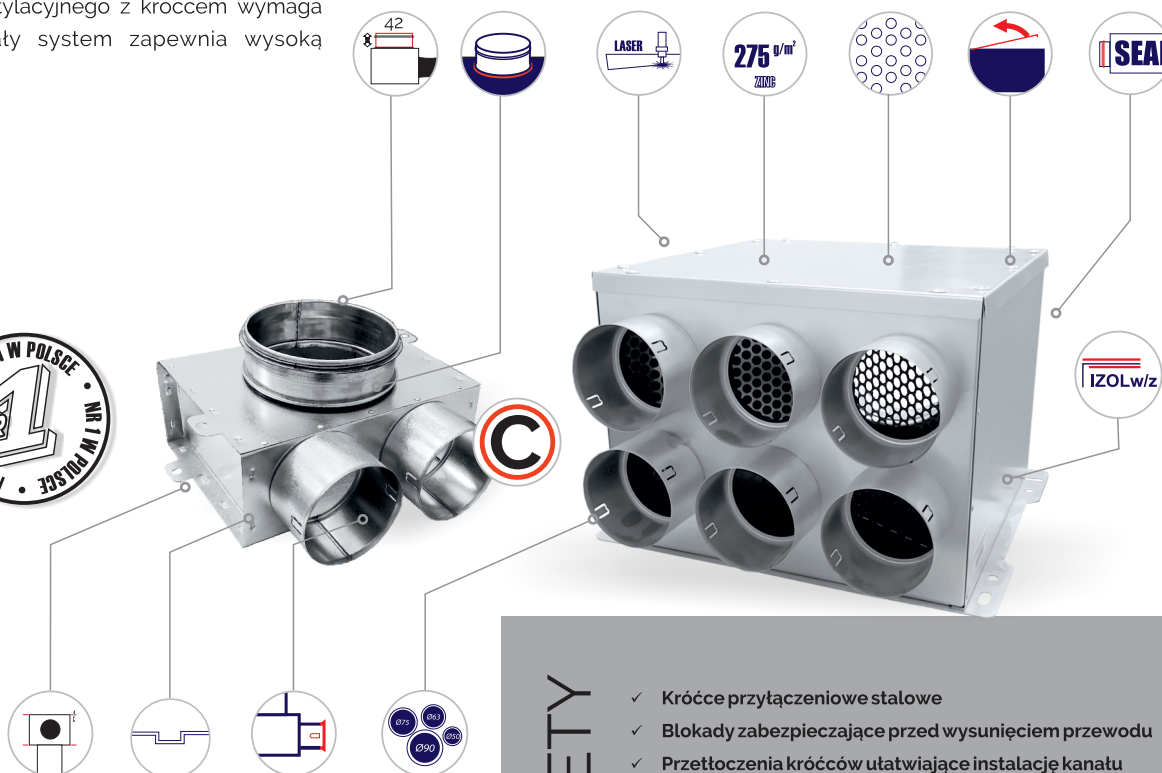


# SYSTEM ROZDZIELACZOWY IP STANDARD

(króćce stalowe ocynkowane)



Wentylacyjny system rozdzielaczy IP STANDARD to nasz standardowy system. Wszystkie elementy wyposażone są w stalowe ocynkowane króćce, które posiadają specjalne przetłoczenia ułatwiające wkładanie oraz blokady zabezpieczające przed wysunięciem przewodu wentylacyjnego. W przeciwieństwie do systemu IP PLUS, połączenie przewodu wentylacyjnego z króćcem wymaga stosowania uszczelki. Cały system zapewnia wysoką szczelność w klasie C.

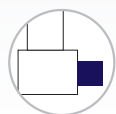


## ZALETY

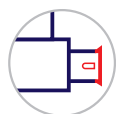
- ✓ Króćce przyłączeniowe stalowe
- ✓ Blokady zabezpieczające przed wysunięciem przewodu
- ✓ Przetłoczenia króćców ułatwiające instalację kanału
- ✓ Montaż przewodu w 4 krokach
- ✓ System w klasie szczelności „C”



**Zaleta:** ATEST HIGIENICZNY PZH  
**Korzyść:** Produkt posiada atest higieniczny spełnia wymogi stawiane przez Państwowy Zakład Higieny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego.



**Zaleta:** KRÓCIEC STALOWY OCYNKOWANY  
**Korzyść:** Kształtki systemu IP STANDARD wyposażone są w króćce stalowe ocynkowane z blokadą i przetłoczeniem.



**Zaleta:** BLOKADY I PRZETŁOCZENIA  
**Korzyść:** Wszystkie króćce wyposażone są w przetłoczenia ułatwiające montaż kanału z uszczelką oraz laserowo wycinane blokady wysunięcia kanału.



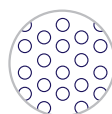
**Zaleta:** DOSTĘPNY W KILKU ŚREDNICACH  
**Korzyść:** System dostępny w 3 średnicach 63mm, 75mm, 90mm.



**Zaleta:** GĘSTA WARSTWA OCYNKU  
**Korzyść:** Wysoka gęstość powłoki cynkowej (aż 275 g/m<sup>2</sup>) zapewnia długą żywotność systemu.



**Zaleta:** LASER  
**Korzyść:** Wszystkie elementy wycinane są laserowo co zapewnia wysoką precyzję i estetykę produkcji



**Zaleta:** PERFORACJA  
**Korzyść:** Opatentowana konstrukcja rozdzielaczy 2-rzędowych z perforacją zapewnia równomierny rozdział powietrza na wszystkie króćce i niewielkie opory



**Zaleta:** OTWIERANY  
**Korzyść:** Otwierana konstrukcja rozdzielaczy przelotowych zapewnia możliwość okresowych inspekcji.

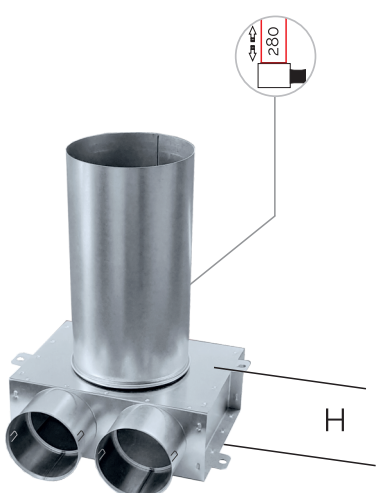


**Zaleta:** IZOLACJA WEWNĘTRZNA / ZEWNĘTRZNA \*  
**Korzyść:** Mniejsze straty ciepła, wyciszenie przepływu. IZOLw/z - element izolowany wewnątrz i na zewnątrz  
Typ izolacji: pianka na bazie kauczuku syntetycznego

\* Produkty izolacyjne użyte do izolacji posiadają zabezpieczenie przeciw rozwojowi grzybów i bakterii. Posiadają atest higieniczny pozwalający na stosowanie w przemyśle spożywczym.  
Insulation products have protection against the growth of fungi and bacteria. The products have a hygiene certificate that allows their use in the food industry.

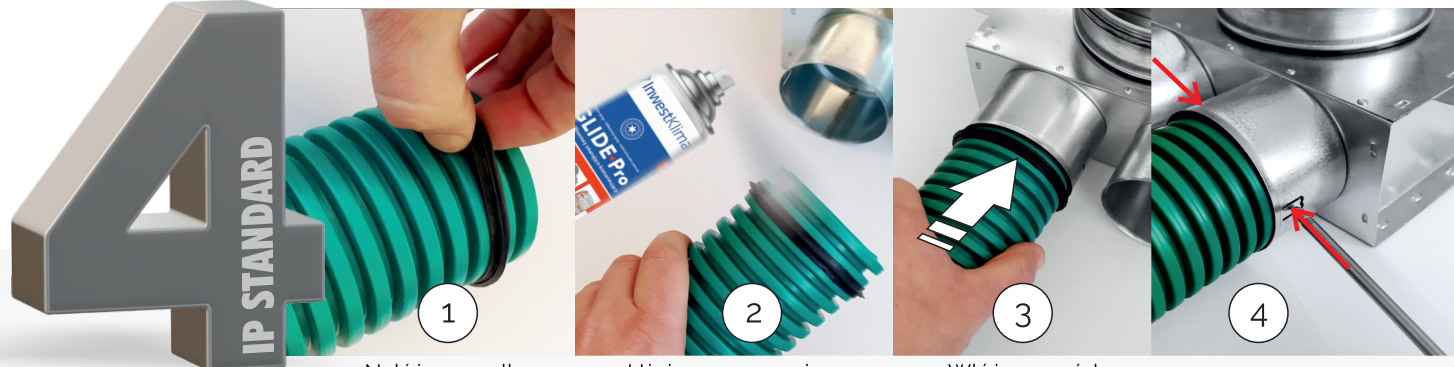


**i** Rozdzielacze i skrzynki systemu IP STANDARD z cennika 2021 mogą zostać wykonane w wersji samouszczelniającej IP PLUS w cenie elementu IP STANDARD!



Wysokość „H” kształtek IP STANDARD przeznaczonych do zalania w strop:  
 Ø63 - 72mm  
 Ø75 - 82mm  
 Ø90 - 102mm

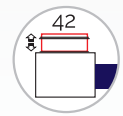
### IP STANDARD-montaż w 4 krokach



1 Natóż uszczelkę      2 Użyj spray smarujący      3 Włóż przewód      4 Zablokuj przewód



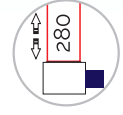
**Zaleta:** IZOLACJA WEWNĘTRZNA  
**Korzyść:** Mniejsze straty ciepła, wyciszenie przepływu. IZOLw - element izolowany wewnątrz. Typ izolacji: pianka na bazie kauczuku syntetycznego



**Zaleta:** PRZYŁĄCZE KRÓTKIE 42mm  
**Korzyść:** Przyłącze kanału krótkie (42mm), z uszczelką umożliwia montaż kanału dowolnej długości.



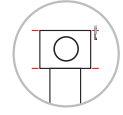
**Zaleta:** KRÓCIEC Z USZCZELKĄ  
**Korzyść:** Produkt wyposażony jest w króciec stalowy z uszczelką gumową co ułatwia montaż i zapewnia szczelne połączenie.



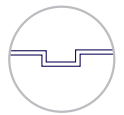
**Zaleta:** PRZYŁĄCZE DŁUGIE 280mm  
**Korzyść:** Długie przyłącze anemostatów umożliwia jego docięcie na wymaganą długość.



**Zaleta:** DODATKOWA USZCZELKA  
**Korzyść:** Dodatkowe uszczelnienie króćca przyłącza kanału zapewnia jeszcze wyższą szczelność systemu.



**Zaleta:** RANTY MONTAŻOWE  
**Korzyść:** Kształtki posiadają ranty montażowe (szer. 15mm) ułatwiające mocowanie.



**Zaleta:** ZAPRASOWYWANIE  
**Korzyść:** W procesie produkcji do łączenia poszczególnych elementów wykorzystywana jest metoda zaprasowywania, która zachowuje powłokę cynku w miejscu łączenia.



**Zaleta:** KLASA SZCZELNOŚCI „C”  
**Korzyść:** Można stosować również w systemach o zwiększonym poziomie ciśnienia (nadciśnienie Pmax = 2000Pa; podciśnienie Pmax=750Pa) i zwiększonej efektywności energetycznej.