

Kominki wentylacyjne są jednym z najbardziej efektywnych systemów wentylacyjnych uwalniających parę wodną gromadzącą się pod pokryciem bitumicznym, chronią warstwy termoizolacji przed zawilgoceniem.



Numer artykułu	Kolor	Materiał	Średnica mm	Wysokość mm
272	czarny	PP	Ø 280	272
372	czarny	PP	Ø 280	372
325	czarny	PP	Ø 350	500

Zasady montażu kominków wentylacyjnych:

- Obszary działania kominków powinny pokryć całą płaszczyznę dachu,
- Kominków nie należy montować w odległości mniejszej niż 1,0 m od kominów, murków ogniowych, świetlików, dużych deflektorów i innych elementów nadbudowy dachu,
- obszar działania kominka to powierzchnia:
 - bez warstwy termoizolacyjnej do 40 m² - promień działania wynosi więc do 3,5 m,
 - z warstwą termoizolacyjną niepolistyrenową do 65 m² - promień działania wynosi więc do 4,5 m.

Selena Bulgaria Ltd.
Selena Sulamericana Ltda
Selena Nantong Building Materials Co., Ltd.
Foshan Chinuri Selena Chemical Co.
Selena Bohemia s.r.o.
Selena Deutschland GmbH

Selena Iberia S.L.U.
FinSelena Oy
Selena Hungária Kft.
Selena Italia srl
Selena CA L.L.P.
Selena S.A.

Carina Silicones Sp. z o.o.
Libra Sp. z o.o.
Orion Sp. z o.o.
Izolacja Matizol Sp. z o.o.
Tytan EOS Sp. z o.o.
Selena România SRL

EURO MGA Product SRL
Hamil - Selena Co. Ltd
Selena Vostok
Kvadro OOO
Selena Slovakia s.r.o.
Selena Yapi Malzemeleri Ltd.Şti.

Selena Ukraine Ltd.
Selena USA, Inc