

# SYSTEMY ODWODNIEŃ

W garażach i na parkingach  
wielopoziomowych

## AquaStop



- Wysokość jedynie 38 mm
- Ekstremalnie wytrzymałe na obciążenia
- Odporne na kwasy
- Odporne na mróz
- Łatwe czyszczenie



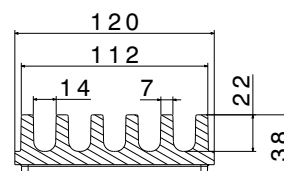
## Odwodnienia z GFK

Znakomite właściwości tworzywa GFK sprawiają, że znajduje ono zastosowanie w miejscach, gdzie szczególne znaczenie ma trwałość, stabilność i odporność na odkształcenia – także w warunkach ekstremalnych. Obojętnie czy są narażone na działanie czynników takich jak olej, benzyna, sól drogowa czy mróz. Zalety tworzywa GFK stanowią podstawę sukcesu systemu odwodnień AquaStop, które są w stanie sprostać wszystkim tym wyzwaniom. Niewielka waga własna i poręczność stanowią dodatkowe zalety, które w znaczący sposób ułatwiają montaż.

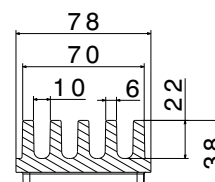
## Opis systemu

Wraz z rozwojem odwodnień **WOLFA** AquaStop i AquaStop-Mini udało się stworzyć Firmie **WOLFA** produkt, który wyróżnia się szeregiem zalet i nie posiada odpowiedników na rynku. Niespotykana w innych systemach wysokość odwodnienia 38 mm przy wytrzymałości na obciążenia do klasy D 400, włącznie otwiera całkiem nowe możliwości zastosowania w garażach podziemnych i parkingach wielopoziomowych, przy czym istnieje możliwość montażu w pozostawionym do tego celu wgłębieniu lub montaż na stojakach przed wylaniem betonowej posadzki. Nie ma również przeciwwskazań do montażu w gorącym asfalcie.

Uniwersalne złącze umożliwia podłączenie odwodnień z wszystkich czterech stron. Ścianki boczne zamykają złącze w miejscach, gdzie nie przewiduje się podłączenia odwodnień. Wyjmowany wkład rewizyjny umożliwia łatwe czyszczenie odpływu. Podczas montażu pomocna jest metalowa pokrywa chroniąca korpus korytka przed zanieczyszczeniem, która dodatkowo zabezpiecza odwodnienie przed uszkodzeniami podczas wygładzania betonowych powierzchni.



*AquaStop: długość korytka 100 i 50 cm*



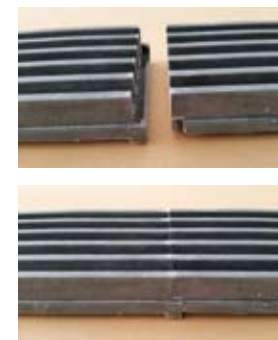
*AquaStop-Mini: długość korytka 100 i 50 cm*



*Zamknięte złącze umożliwiające tworzenie ciągów odwodnień pod kątem, na krzyż i w kształcie litery T*



*Uniwersalne złącze z przyłączem DN 125 lub DN 100*



*System pióro-wpust zapewnia szczelność na styku odwodnień*

## Akcesoria



Złącze z wymowalnym wkładem rewizyjnym, możliwością podłączenia odwodnienia z każdej strony i przyłączem DN 125 lub DN 100



Stojaki do ustawienia na wysokości w przedziale 3-30 cm (podwyższenie)



Metalowa pokrywa montażowa



Ścianka boczna



Króciec DN 100 lub DN 125

Króciec DN 70 dla AquaStop-Mini



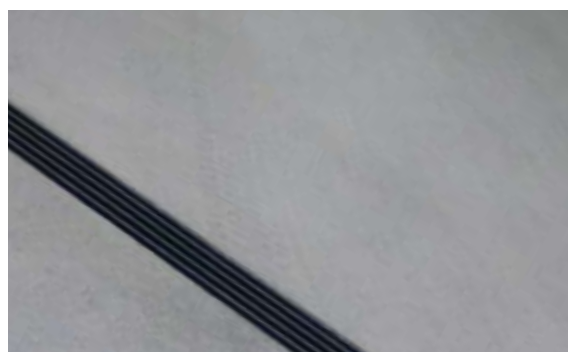
Świetnie nadają się do zastosowania w pobliżu bram segmentowych, zapobiegając ich przymarzaniu zimą

## Praktyczne zastosowanie



Przykład 1

Montaż na stojakach



Przykład 2

Montaż we wgłębieniu





**Okna ościeżnicowe**  
**Okna PVC wszystkich rodzajów**  
**Okna mieszkaniowe**  
**Drzwi wejściowe i balkonowe**  
**Okna wielofunkcyjne**  
**Okna piwniczne z tworzywa**  
**Okna piwniczne ze stali**  
**Systemy doświetlaczy piwnicznych**  
**Korpusy wentylacyjne**  
**Szyby izolacyjne**  
**Wycieraczki**  
**Systemy odwodnień**  
**Studzienki**  
**Ruszty kratowe**  
**Stopnie schodowe**  
**Blachy perforowane**  
**Sita**  
**Kompostowniki**  
**Ruszty z tworzywa dla przemysłu**  
**Ruszty z tworzywa dla rolnictwa**  
**Żłoby**  
**Koryta**

**WOLFARTH**  
Elementy budowlane  
z tworzywa i stali

Dystrybutor

**Friedrich Wolfarth GmbH & Co. KG**  
Elementy budowlane z tworzywa i stali

Friedrich-Wolfarth-Straße 6  
D-97990 Weikersheim-Neubronn  
Telefon: +49 (0) 79 34 / 91 91-0  
Telefax: +49 (0) 79 34 / 91 91-50  
Internet: <http://www.wolfa.de>  
E-Mail: [mail@wolfa.de](mailto:mail@wolfa.de)