

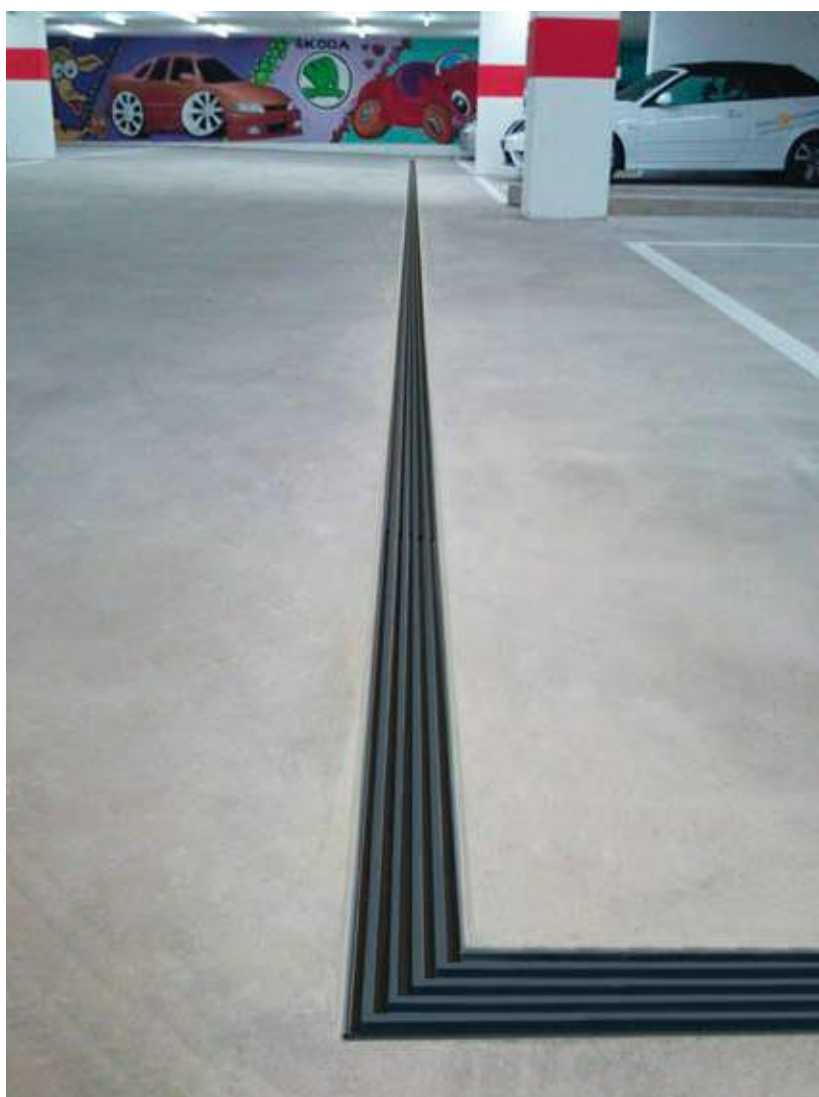
SYSTEMY ODWODNIEŃ

W garażach i na parkingach
wielopoziomowych

AquaStop



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



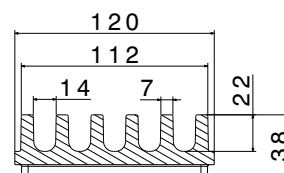
Odwodnienia z GFK

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.

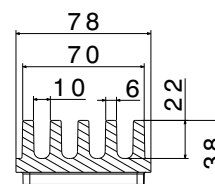
Opis systemu

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



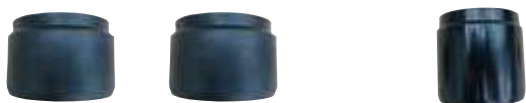
Stojaki do ustawienia na wysokości w przedziale 3-30 cm (podwyższenie)



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