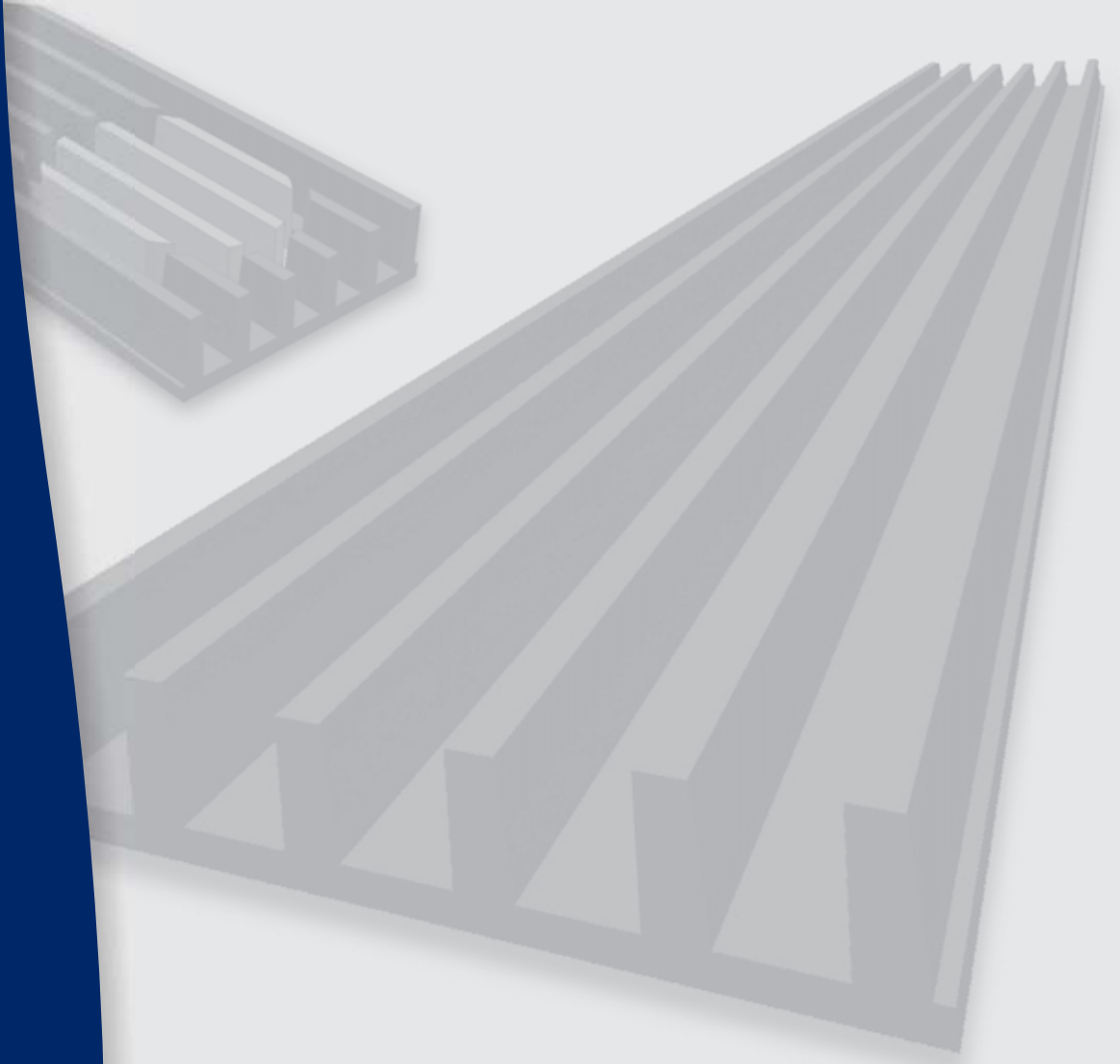


HYDROTEC 

Technologies



HYDROline

NEWS

RUSZT PŁASKI *HYDROline*

z żeliwa sferoidalnego, do zabudowy w betonie

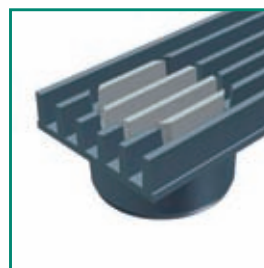
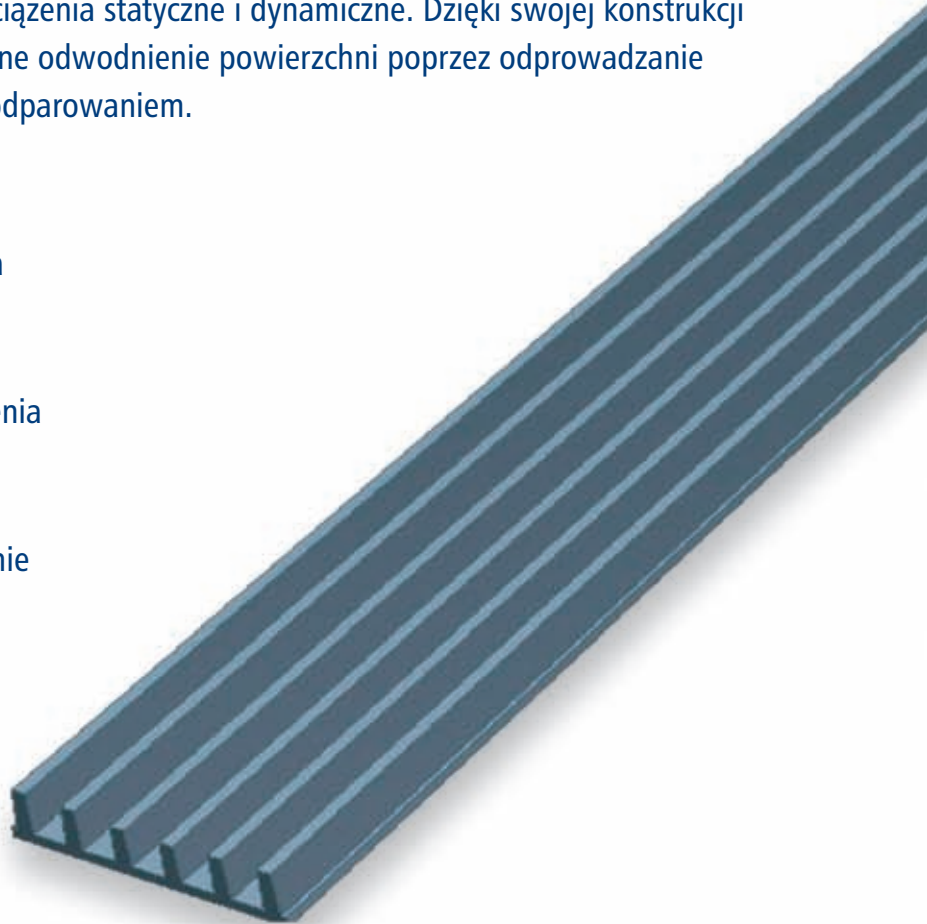
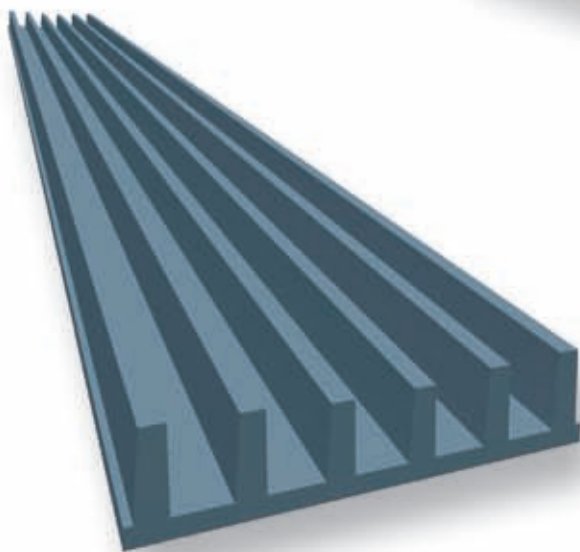
HYDROline ruszt płaski 120x1000

Odwodnienie niskoprofilowe

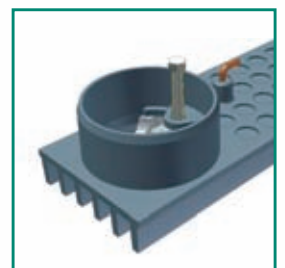
Ruszt płaski *HYDROline* z żeliwa sferoidalnego to doskonałe rozwiązanie do zastosowań w szczególnych warunkach zabudowy. Produkt ten cechuje wyjątkowo prosty montaż oraz bardzo wysoka wytrzymałość na obciążenia statyczne i dynamiczne. Dzięki swojej konstrukcji ruszt *HYDROline* gwarantuje skuteczne odwodnienie powierzchni poprzez odprowadzanie wody opadowej w połączeniu z jej odparowaniem.

ZALETY:

- Niewielka głębokość posadowienia
- Minimalne wymagania w zakresie projektowania i zabudowy
- Maksymalna odporność na obciążenia
- Łatwe czyszczenie
- Stabilność
- Ergonomiczna obsługa i użytkowanie
- Specjalnie profilowany spód rusztu i kotwa do trwałego zespolenia z podbudową betonową



Element odpływowy z wymiowanym rusztem

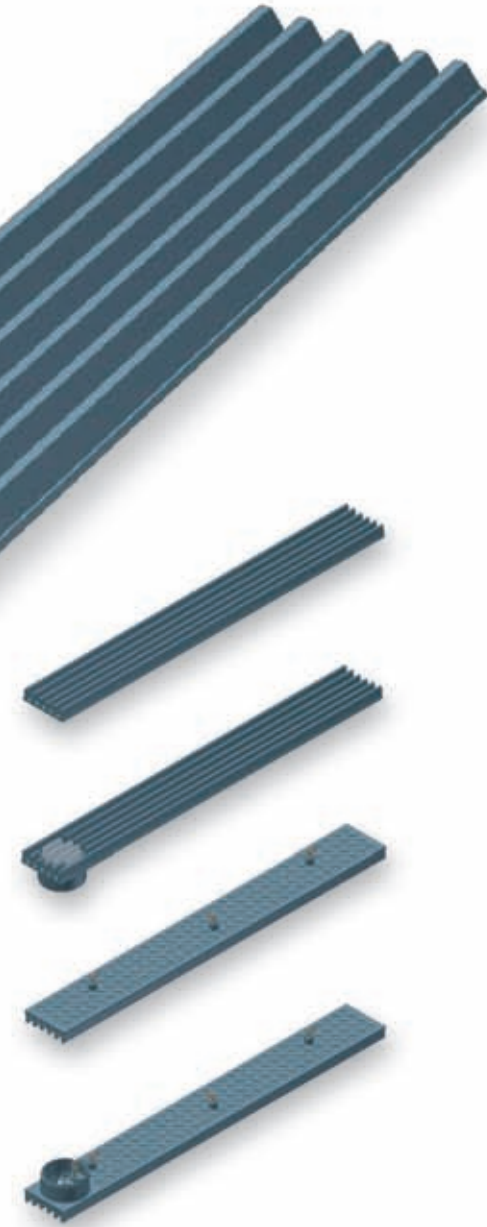


Trzpień zabezpieczający ruszt = ochrona przed kradzieżą i wandalizmem

RUSZT PŁASKI HYDROline

z żeliwa sferoidalnego, do zabudowy w betonie

HYDROline ruszt płaski 120x1000



ZASTOSOWANIE:

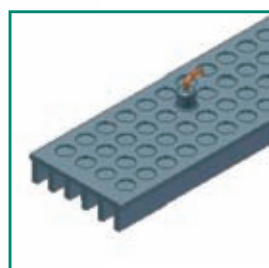
- Obszary o ograniczonej głębokości posadowienia odwodnienia jak parkingi wielopoziomowe, parkingi podziemne, tarasy itp.
- Strefy ruchu pieszych i rowerzystów (bezpieczny również dla osób na wózkach inwalidzkich)
- Obszary nie narażone na bezpośrednie występowanie wód opadowych np. zadaszone lub częściowo zadaszone place, pasaż, perony kolejowe itp.
- Obszary przemysłowe, lotniska
- Odwodnienie naprawcze np. w przypadku pękniętego lub wadliwego korytka tradycyjnego



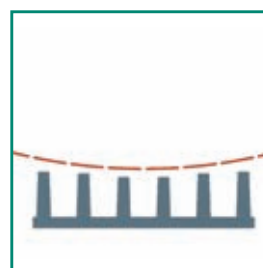
Szczegóły konstrukcji i akcesoria



Element odpływowy z króćcem DN100



Spód rusztu z 3 kotwami do mocowania w betonie



Profil rusztu tworzy formę wklęsłą = ochrona przed wypływem



Ścianka czołowa

RUSZT PŁASKI HYDROline

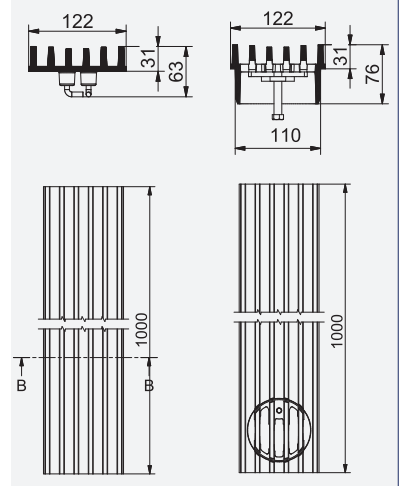
z żeliwa sferoidalnego, do zabudowy w betonie

HYDROline wykonanie

- element standardowy 120x1000 mm
- element odpływowy 120x1000 mm
- wysokość 30 mm
- klasy obciążenia A15 do F900
- żeliwo sferoidalne (GJS)
- ciężar 12 kg

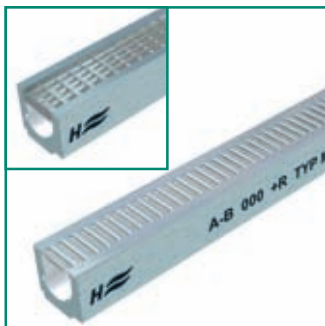
HYDROline program dostaw

Nr art.	Oznaczenie	Szerokość nominalna [mm]	Długość [mm]	Ciężar [kg]
68000000	HYDROline element standardowy	120	1000	12
68000018	HYDROline element odpływowy z króćcem DN 100	120	1000	12
Akcesoria				
68000000	Ścianka czołowa			



Pełny program korytek do odwodnień liniowych znajdą Państwo w naszym Katalogu produktów

MINI 100
dostępny w kl. A15, B125



TOP 100
dostępny w kl. A15-C250



MAXI 100, 150, 200, 300
dostępny w kl. C250-F900

