



Stainless Steel Engineering®



H. Design
HYGIENIC SYSTEMS BY ATT

Perfektion im hygienischen
projektieren



Representative for EHEDG
Regional Section Poland

Warum sollte man den Einsatz von H. Design Entwässerung überlegen?

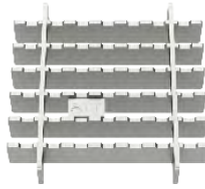
- gepresster Körper ohne scharfe Kanten
- keine Schweißnähte in den Ecken
- einfache hygienische Komponente für effektive Reinigung

Stabrost



Das Rost ohne Umrandung für ein höheres Hygieneniveau

Stabrost rutschhemmend



Das Rost mit einer rutschsicheren Oberfläche

Plattenrost



Versteckte Verstärkungsstäbe zur Verhinderung von Schmutzablagerung an den Rändern

Gitterrost



Ränder zur Verhinderung von Schmutzsammlung entgratet

Blechrost

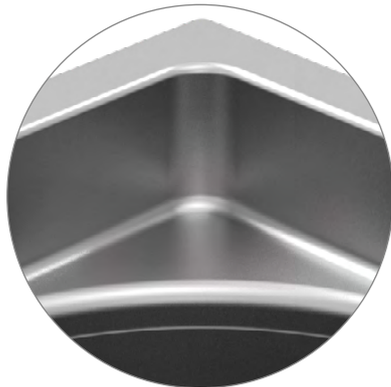


Versteckte Verstärkungsstäbe zur Verhinderung von Schmutzablagerung an den Rändern

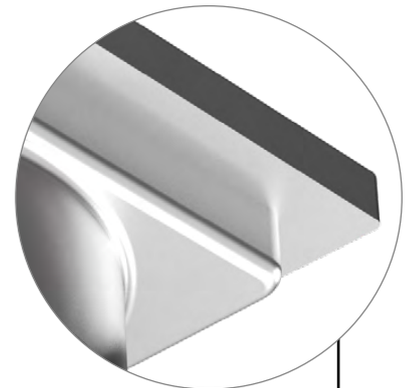
Stabrost



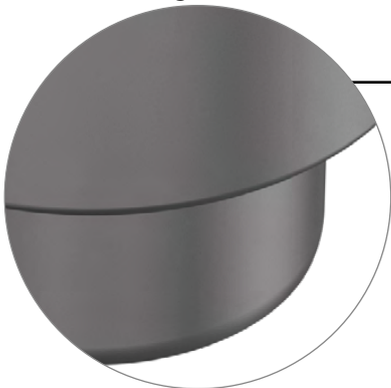
Vollverschweißte Stäbe



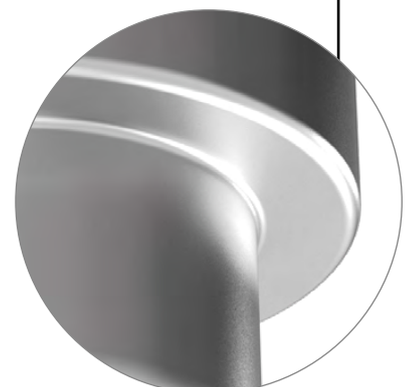
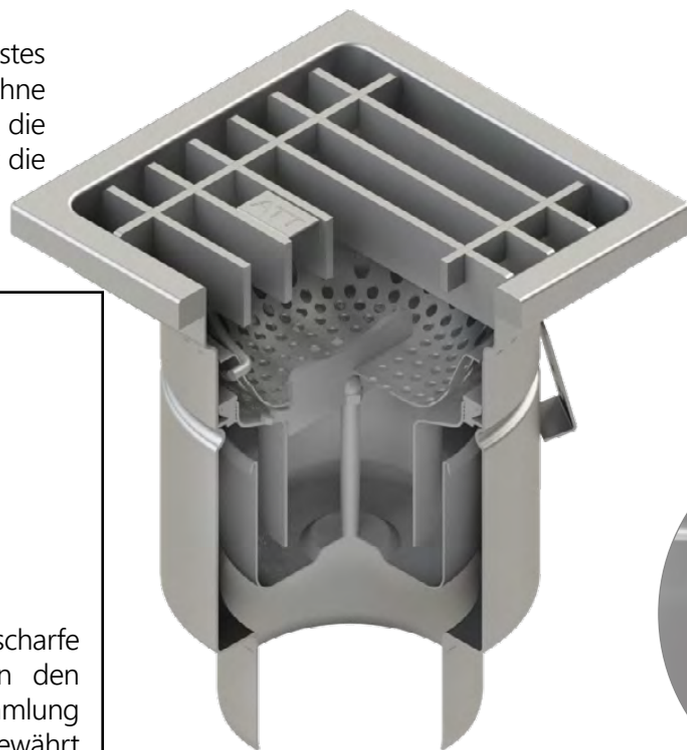
Ein hygienisch tief gepresstes Oberteil vom Bodenablauf, ohne scharfe Kanten, ermöglicht die Selbstreinigung und verhindert die Ansammlung von Bakterien.

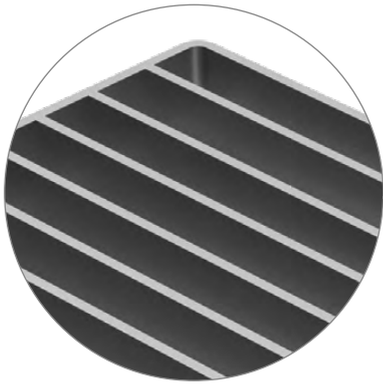


Stumpfschweißtechnologie - keine Schweißnähte in den Ecken.

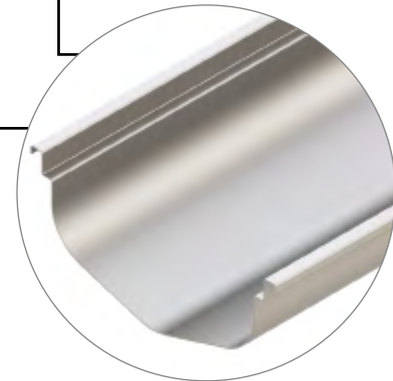


Ein gepresstest Gehäuse, ohne scharfe Kanten und Schweißnähte an den Ecken, verhindert die Ansammlung von Verunreinigungen und gewährt einen zusätzlichen Effekt der Selbstreinigung.

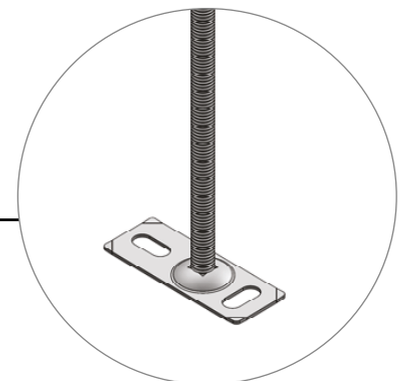




Volles Verschweißen verhindert
Schmutzansammlung.



Gebogene Kanten.
Runde oder gebogene Unterseite.



Nivellierfüße aus Edelstahl.

Schmutzfangkorb



Gepresstes (ohne Schweißverbindungen) und
einfaches Hygieneelement. Einfache Reinigung und
leichtes Entfernen von festen Verunreinigungen.

Geruchsverschluss



Die umgekehrte Form bietet maximalen
Schutz gegen unangenehme Gerüche und
und Eindringen von Bakterien.



Stainless Steel Engineering®



Representative for EHEDG
Regional Section Poland

att.eu/en/ehedg/

ATT Sp. z o. o.

ul. Albatrosów 16c
30-716 Kraków, Polen
+48 12 290 29 30
att@att.eu
www.attinox.de
www.bim.att.eu



ATT INOX DRAIN®