

# BLÜCHER®

A WATTS Brand

## AVVATTNING AV BADHUS

*Hygieniskt, säkert och enkelt*



## I SIMHALLEN OCH PÅ ÖPPNA YTOR - CHANNEL 677

*BLÜCHER erbjuder rostfria, syrafasta golvbrunnar- och rännor för all typ av badmiljö, från omklädningsrum till bassäng. Alla våra avvattningslösningar är designmässigt stilrena, säkra och enkla att montera samt lätta att hålla rent för dagligt bruk.*



### Användningsområde:

Linjeavvattning med BLÜCHER Channel 677 lämpar sig för avvattning av stora, öppna ytor i simhallen som städränna.

### Funktion:

Golvrännan har en minimalistisk design utan löst galler vilket är positivt ur hygiensynpunkt då inga hår- eller tvålrester kan samlas runt klassiska silgallershål. Den kan anpassas med en eller flera utloppsbrunnar och har goda möjligheter för en väl tilltagen buffertvolym.

### Egenskaper:

- Tillverkas i rostfritt, syrafast stål EN 1.4404
- Urtagbart, delbart vattenlås som standard
- Silkorg för uppsamling av hår och partiklar
- Stor möjlighet för kundanpassad variation, t ex utförande i form av L-, T- och X-anslutningar
- Snabb avrinning med tvåsidigt fall för en säker, halkfri miljö utan vattenpölar.

### Drift & skötsel

Rännan rengörs via daglig spolning med vattenslang, vid behov med ånga. Vattenlåsen är lätta att ta ur, dela och rengöra. Hårsilar kan monteras på vattenlåsen vid önskemål.



## I SIMHALLEN OCH I DUSCH- OCH OMKLÄDNINGSRUM - CHANNEL 670 K

### Användningsområde:

BLÜCHER Channel 670 K passar som avvattningsrännor både vid bassängytor och i omklädningsrum och duschutrymmen, där den kan placeras både mot vägg och fritt i golvet.

### Funktion:

Golvrännan har med sitt inbyggda fall en hög kapacitet vilket behövs i duschutrymmen med flera duschar bredvid varandra. Tidlös design med klassiskt hålmönster.

### Egenskaper:

- Tillverkas i rostfritt, syrafast stål EN 1.4404
- Urtagbart, delbart vattenlås som standard
- Silkorg för uppsamling av hår och partiklar
- Möjligheter till egen logotypdesign i gallret finns, se bilden till höger från gymkedjan X-force
- Stor buffertvolym



