

MADE IN
SWEDEN

PURUS

Rostfria golvrännor & -brunnar

Applikationer i industriell miljö
– fabrik, lager, verkstad, garage etc

DIN EXPERT PÅ ROSTFRITT STÅL

MADE IN SMÅLAND

Vi på Purus är stolta över att all tillverkning av rostfria golvrännor och golvbrunnar äger rum i Sverige. Produktionen sker i vår egen fabrik i Smålandsstenar av kunniga yrkesarbetare – från rådgivning och beredning till produktion och efterservice.

Genom lokal tillverkning och lång erfarenhet kan vi erbjuda innovativa lösningar och ett brett produktsortiment av hög svensk kvalitet.

Vårt rostfria sortiment omfattar golvrännor, golvbrunnar, bänkskivor och inredning för kök, våtrum och andra krävande miljöer. Allt i rostfritt stål av högsta kvalitet med funktionell design. I sortimentet ingår också tillbehör i form av exempelvis silkorgar, sandfång och vattenlås.

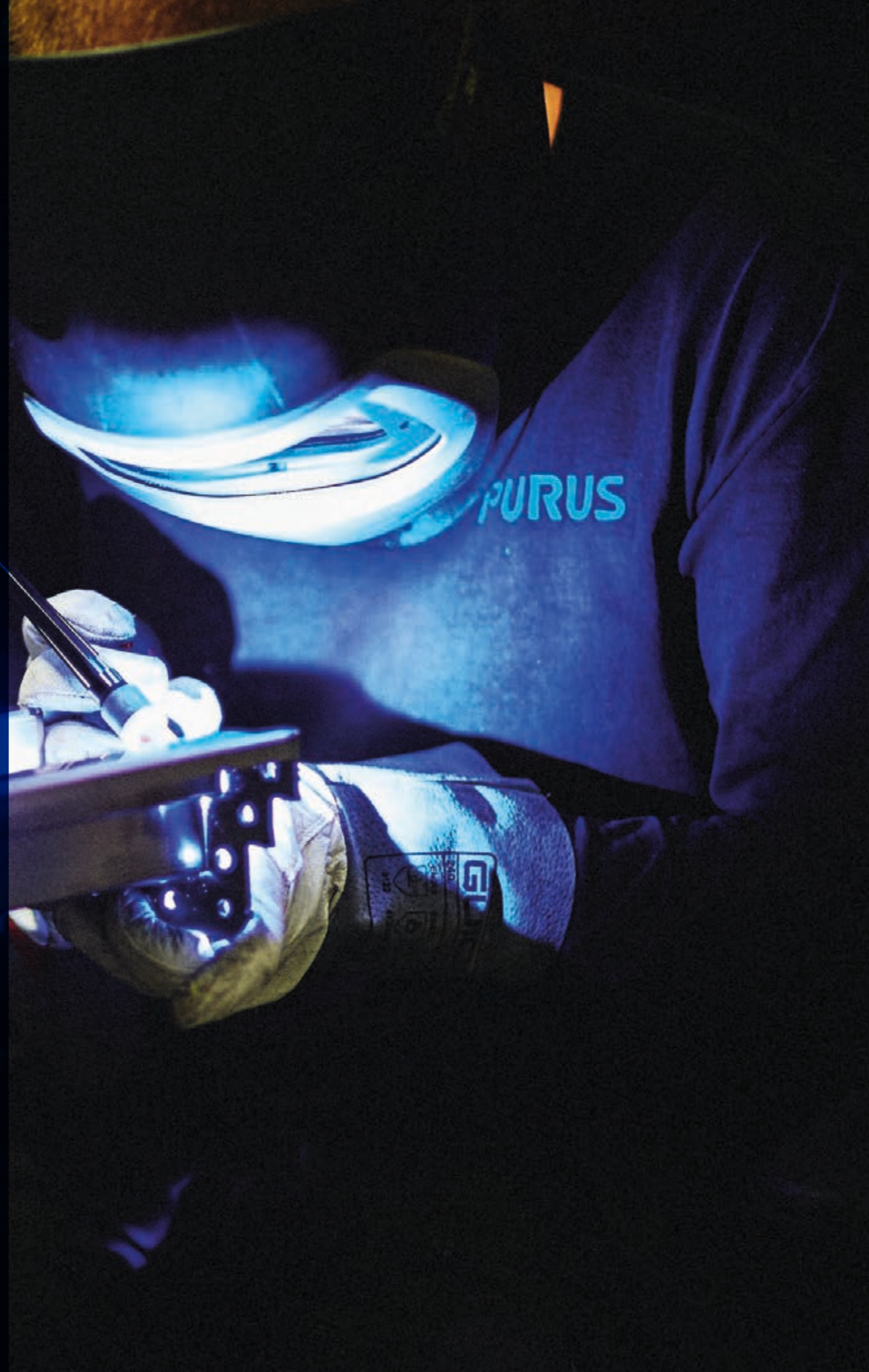
NÄR SPECIAL ÄR STANDARD

Huvuddelen av de golvrännor som produceras hos oss är kundanpassade efter varje applikations unika behov av funktion, mått, krav på material och belastningsklass. Gemensamt är att de är enkla att installera, skapar en säker anslutning till tätskikt och golvmaterial, ger god rengörbarhet och har hög kapacitet.

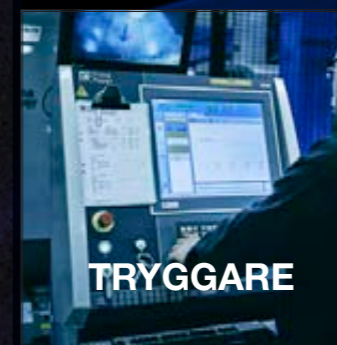
Vi lagerför även ett standardsortiment av golvrännor, golvbrunnar för storkök och tvättrum samt industriavlopp för olika golvtypen och i olika storlekar, för snabb leverans.

VILKEN KRAVSPEC HAR DITT NÄSTA PROJEKT?

Kontakta oss för lösningsförslag, offert och leveranstid!



FÖRDELAR MED ATT VÄLJA PURUS



SVENSKTILLVERKAT & HÅLLBART

Många känner säkert till att Purus är störst på golvrännor i Norden och har drygt 75 års erfarenhet i branschen. Vi arbetar stenhårt med utveckling och innovation för att lyckas ta en ledande roll även inom rostfria golvrännor.

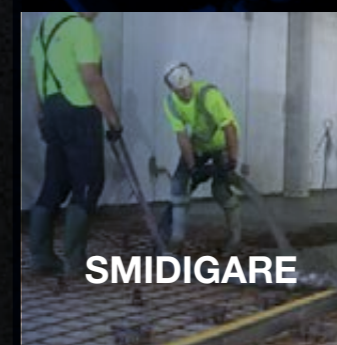
Svensktillverkat, 100 % återvinningsbart rostfritt stål, plus insatser för ett så litet miljömässigt fotavtryck som möjligt, gör oss till en trygg samarbetspartner.



HYGIENISKT & MOTSTÅNDSKRAFTIGT

Vår applikationskunskap skapar möjligheter att tillverka effektiva konstruktioner av ett stabilt material som varken avger några hälsoskadliga eller irriterande ämnen eller binder fukt.

Alla golvrännor, -brunnar och vattenlås tillverkas i syrafast stål, EN 1.4404. De betas i sin helhet efter svetsning för extra hög kvalitet och korrosionsbeständighet i miljöer med t ex fukt och föroreningar.



LÄTT ATT MONTERA & RENGÖRA

Våra golvrännor är konstruerade för såväl optimal avrinning som enkel rengöring. T ex är våra galler noggrant konstruerade för att vara lätta att lyfta upp och spola av och våra silkorgar är rymliga och lätta att tömma.

Vi är måna om att spara tid vid varje installation. Därför märks delarna upp för att göra det lättare att pussla ihop dem snabbt och våra monteringsstöd håller allt stadigt på plats vid ingjutning.

IDEALISK AVRINNING MED PURUSRÄNNA

Våra rännor med galler finns i tre bredder som standard – 100, 150 och 200 mm – med hygienisk konstruktion för flitigt slitage i till exempel storkök, sjukhus, garage och olika industrimiljöer. Golvrännorna passar för alla typer av golv, har en enkel och stabil konstruktion med högt flöde som kan kundanpassas i valfri längd.

- Låg inbyggnadshöjd
- Hög kvalitet
- Lång hållbarhet
- I rostfritt syrafast stål (EN 1.4404) som standard, kan även fås i rostfritt stål (EN 1.4301)



Purusrännan 200 för betonggolv med mittutlopp

Purus golvrännor finns anpassade för betonggolv, epoxygolv, vinylmatta med klämräm, klinkergolv med limfläs, klinkergolv med klämräm samt för klinkergolv med limfläs och iläggslåda där klinker eller motsvarande placeras, så kallad tile insert.

Placeringen av utlopp finns i två varianter; mittutlopp respektive gavelutlopp. Utlopps-husen kan fås med sido- eller bottenutlopp, i dimensionerna Ø50, Ø75 och Ø110 mm.

Galler/silar väljs utifrån användningsområde och vilken belastning det ska utsättas för. Den barfotavänliga silen med benämning K3 används primärt i badrum, spa och omklädningsrum och finns i olika mönster, även låsbara. Våra halkfria rutgaller finns i två belastningsklasser, L15 håller för personbilar och M125 för tyngre fordonstrafik. Även dessa kan fås låsbara.

Notera att inte alla modeller finns i alla utföranden, se purus.se för mer info!



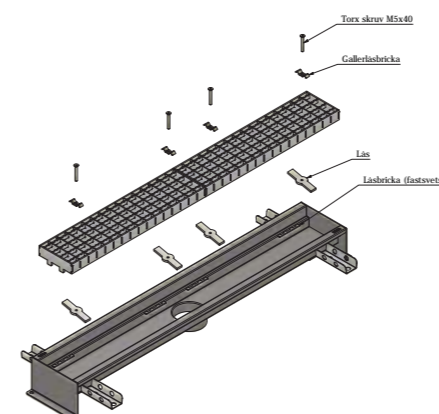
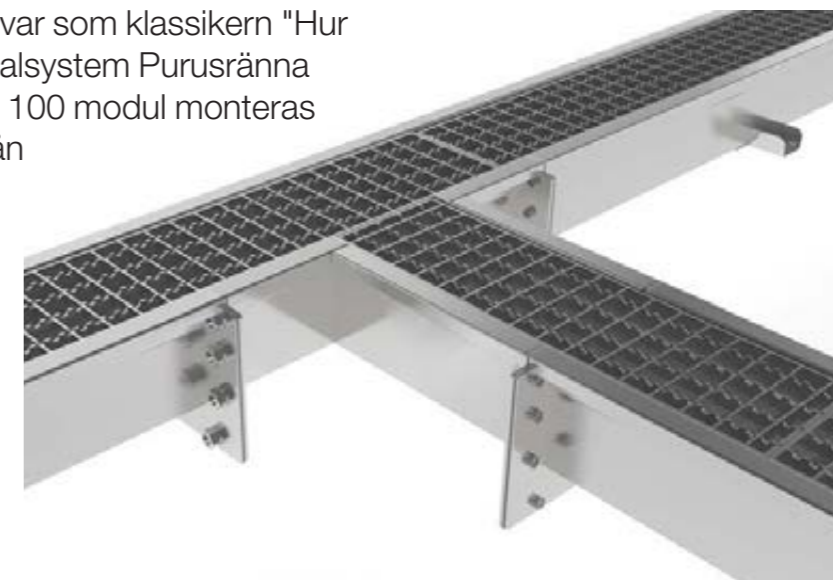
Purus produktionsenhet har miljö- och kvalitetsledningssystem som uppfyller kraven i SS-EN ISO 14001:2015 och SS-EN ISO 9001:2015. Som medlem i bla Kakelföreningen, Golvbranschens Riksorganisation och Säker Vatteninstallation anpassar vi våra produkter efter branschreglerna. Fleråttal produkter är miljöbedömda av t ex Sunda Hus.

"Hur lång är en golvränna?"

Frågan får i princip samma svar som klassikern "Hur långt är ett snöre?" Våra kanalsystem Purusrännan spalt modul och Purusrännan 100 modul monteras nämligen i moduler helt utifrån kundens önskemål.

Väljer du en modulrännan med inbyggt fall finns en begränsning för hur lång varje enhet med brunn och ränna kan vara. Genom att kombinera flera enheter kan obegränsad längd byggas.

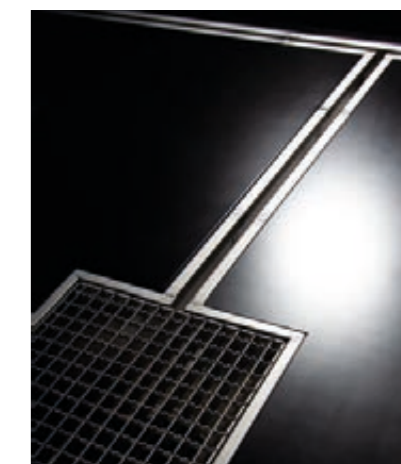
Konstruktionen gör installationen både enkel och säker. Passar i miljöer där hård belastning förekommer.



Det går att beställa låsbara galler och silar till kundanpassade lösningar. Låsning av ett galler består av två lås, som illustrerats ovan, där två galler placerats intill varandra.



Med en Purus samlingsbrunn strategiskt placerad i kanalsystemet får du en samlingspunkt för avrinningen med garanterat hög flödeskapacitet.

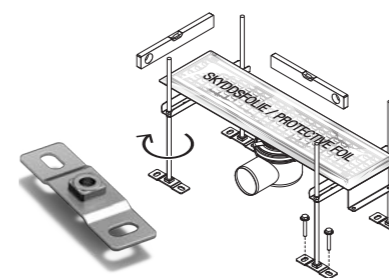


Purusrännan spalt modul är en smart och diskret 20 mm smal ränna utan löst galler och med fri sikt i kanalen. Lämplig där stora mängder vatten ska hanteras på en större yta.



Med sandfång i brunnen (två varianter syns ovan) filtreras överflödigt sediment bort och töms enkelt vid rengöring. Det finns många storlekar på silkorg/sandfång att välja mellan som kombineras med vattenlås i rännan.

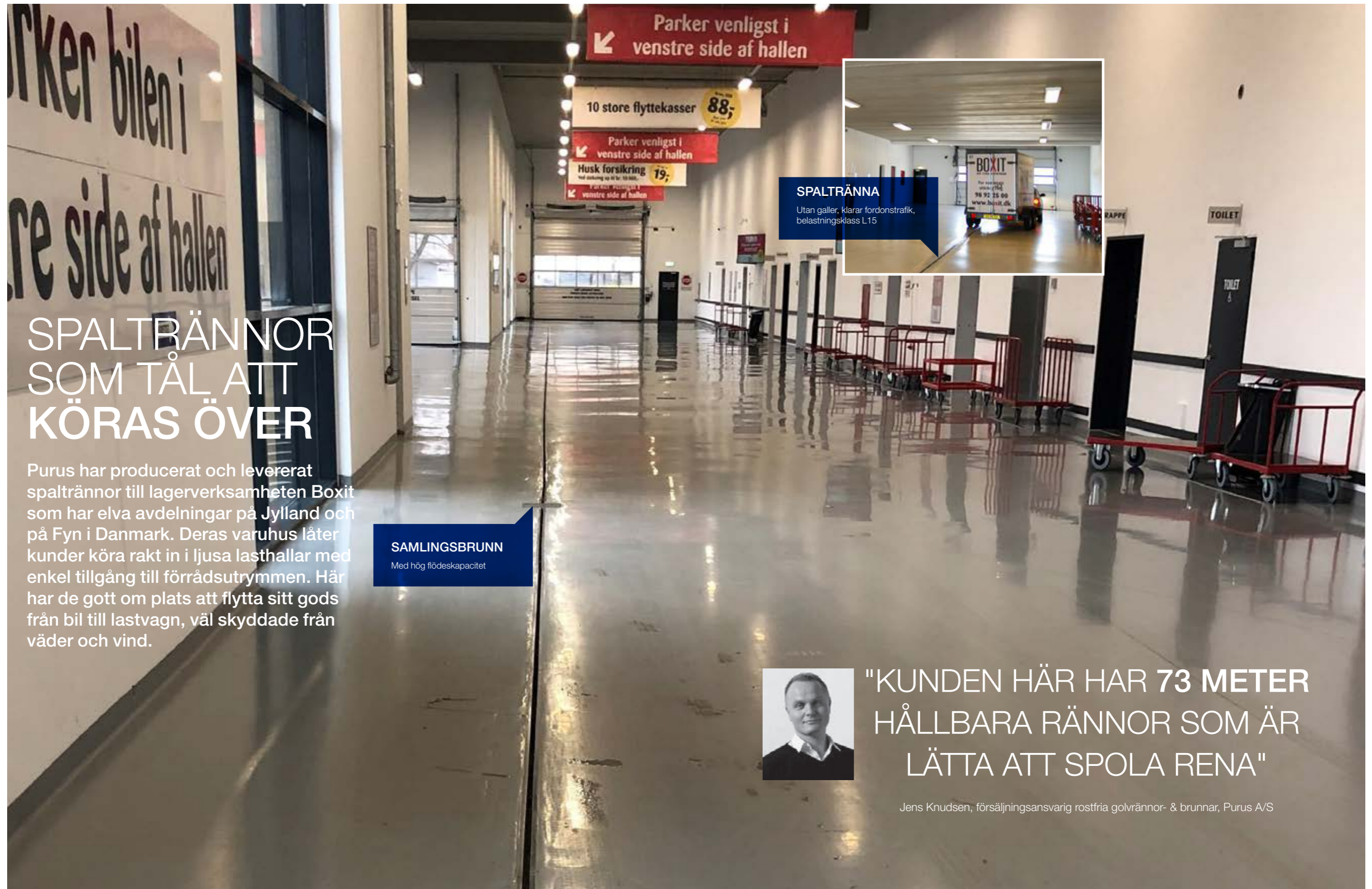
Vid applikationer som genererar stora mängder sediment som måste filtreras bort, t ex i en tvätthall för grävmaskiner, görs hela rännan till en "sandfångsränna" med stor volym som kan grävas ur med spade.



Rännorna installeras med monteringsfötter eller Purusstöd som tillval, vilket underlättar justering i våg och i höjd samt fixering så att golvrännan hamnar på avsedd plats under ingjutning.



Då lämplig avloppsanslutning inte finns i närheten eller det saknas möjlighet att koppla på oljeavskiljare, kan avdunstningsrännor vara en god idé; rostfria rännor utan utlopp med jämnt djup för uppsamling av vatten som får dunsta.



SPALTRÄNNOR SOM TÅL ATT KÖRAS ÖVER

Purus har producerat och levererat spaltrännor till lagerverksamheten Boxit som har elva avdelningar på Jylland och på Fyn i Danmark. Deras varuhus låter kunder köra rakt in i ljusa lasthallar med enkel tillgång till förrådsutrymmen. Här har de gott om plats att flytta sitt gods från bil till lastvagn, väl skyddade från väder och vind.

SAMLINGSBRUNN

Med hög flödeskapacitet



"KUNDEN HÄR HAR 73 METER HÅLLBARA RÄNNOR SOM ÄR LÄTTA ATT SPOLA RENA"

Jens Knudsen, försäljningsansvarig rostfria golvrännor- & brunnar, Purus A/S



Konfigurera produktmodeller utifrån ditt projekts behov via Purus Selection Tool på

purus.magicad.cloud

- Även flera konfigurationer i samma förfrågan
- Teknisk konfigurering med i-hjälp
- Kopierbar produktbeskrivning i text
- Teknisk specifikation med omfattande funktionsdata för konstruktionsberäkningar och måttritningar
- Olika Levels of Detail
- Fungerar i de vanliga ritprogrammen AutoCAD eller Revit

På vår hemsida purus.se hittar du kontinuerligt uppdaterad produktinformation, teknisk dokumentation och nyheter.

Checklista för snabbare offertberedning

För att kunna hantera en förfrågan behöver vi få veta:

1. Golvtyp
2. Utloppsplacering och anslutning
3. Dimension mått och flöde
4. Galler/sil
5. Utloppsutförande
6. Tillbehör
7. Material

Mejla oss på order@purus.se eller ring 010-41 44 900

PURUS

www.purus.se
info@purus.se



@purussverige



@puruslife

Vår ständiga produktutveckling kan medföra ändringar i utförande, design och konstruktion vilket vi förbehåller oss rätten till.

Med reservation för tryckfel.