

DrainFlex® by Tretum



**Stopp!
Bila inte fler avlopp.
Välj DrainFlex!**



Diskret smälter det lätt upphöjda golvet in i butikens miljö. Under ytan döljer sig ett flyttbart avlopp, en central del i det nya konceptet DrainFlex. Lilla bilden visar golvbrunnen.

DrainFlex®

– en snabbare väg till färdigt avlopp

DrainFlex är ett nytt system som bygger på upphöjt golv med flyttbart avlopp.

Fram till idag har man tvingats bila vid förändringar i avlopp.

Med DrainFlex är denna besvärliga och tidsödande procedur ett minne blott. DrainFlex gör det möjligt att snabbt och smidigt installera t ex en frysdisk eller köksutrustning.

Och sedan flytta om. Och flytta om igen, om man önskar.

Utän att bila så mycket som en enda millimeter!

DrainFlex ...

... är ett nytt system för vatten och avlopp som förkortar installations-tiden och ger ökad flexibilitet.

... gör det möjligt att flytta golvbrunnar utan allt besvär som det normalt innebär i form av oljud, damm, och hantverkare som arbetar i butiken och stör kunderna.

... är det första avloppssystemet som gör det möjligt att på ett enkelt sätt förändra placeringen av kyl- och frysdiskar, och andra detaljer som hör hemma i kategorin våtutrymmen.

... är ett upphöjt golv som består av kvadratiska plattor 600x600 mm med fogförseglad våtrumsläggning. Under golvet placeras flexibla avloppsrör.

... är en idealisk lösning för butiker, storkök och köpcentrum.

... är ett komplett system och innefattar ett flertal tillbehör som golvbrunnar, direktavlopp, uppsamlingsenheter, sarger, ramper, m m.

Referenser:

KF i Täby, Jakobsberg, Göteborg, m fl.

Tekniska data för DrainFlex® -systemet

AVLOPPSGOLVET är komplett med utrymme för vatten och avlopp och har total bygghöjd på från ca 120 mm och uppåt. Golvet är uppbyggt av kvadratiska golvplattor som vilar på justerbara stödben som sammanfogats med skruvade tvärstag.

Golvets ytskikt är halkskyddat och fogsavetsat i alla skarvar.

Kanten på avloppsgolvet täcks av en sarg med perforering för ventilation.

■ Golvplattan har måtten 600x600x32 mm och består av en rostskyddslackerad stål-kasset med cementbaserad kärna.

■ Ytskikt av halkskyddad plastmatta eller alternativ.

■ Bärverket består av justerbara stödben och tvärstag i galvaniserat stål.

■ Systemets bärlighet vid:
Punktlast 25x25 mm: 4,5 kN
Utbredd last per m²: 33 kN

■ Systemvikt för golvet per m²: 43 kg

■ Sargen levereras antingen i rostfritt stål eller pulverlackerat stål.

AVLOPPSSYSTEMET är speciellt utvecklat av Tretum och består av golvbrunnar som fälls in i avloppsgolvet. Brunnarna är anslutna till uppsamlingsenheter som placeras över befintliga golvbrunnar.

■ Golvbrunnar som standard av rostfritt stål med upplyftbart vattenlås och sil i rostfritt stål.

TILLBEHÖR

– Ramp i aluminiumplåt med samma ytbeläggning som avloppsgolvet.

– Keramisk beläggning i stället för originalmattan.

– Skyddsplåt i rostfritt stål för placering framför ugn. Mått efter önskemål.

– Täckplåt i rostfritt stål för oanvända golvbrunnar under avloppsgolv.

– Översvämningsskydd i form av överkörningsbar gummitröskel som limmas på avloppsgolvet runt objekt där risk finns för vattenläckage.

– Golvplatta med genomföring för direktanslutet avlopp.

– Golvfall med helsvetsad matta uppdragen 200 mm på vägg.

– Sil med större perforeringsgrad för golvbrunn.

– Avloppssystem och golvbrunnar i ett flertal utföranden och material.

