

# BLÜCHER® ROTTESTOP



- Rottestop i rustfrit stål til nybyggeri og renovering
- Fås med og uden rensedgang i Ø75, Ø110 og Ø125mm
- Udvidelsen forhindrer rotten i at få afsæt og bevæge sig videre
- Velegnet til alle typer fleretages byggerier

## Hold rotterne ude

Kloaksystemet er oftest rotternes vej ind i en bygning. Rotter er meget adrætte, og de bevæger sig let op gennem rør ved at sætte ryggen mod rørvæggen. Der er eksempler på, at rotter har kravlet gennem faldstammer helt op til 13. etage.

BLÜCHERs rottestop er en bred udvidelse på rørføringen og anvendes til lodrette afløbsrør. Rottestoppet forhindrer, at rotterne kan støtte sig mod rørvæggen og bevæge sig opad i røret.



KEEPING UP THE FLOW

## RUSTFRI STÅLRØR TIL ANVENDELSE UNDER BYGNINGER



### Begræns rottens adgang til afløbssystemet Anvend rustfri stålør i jord

Det er ikke altid muligt at komme rotter til livs, men man kan forhindre, at de får adgang til en bygning. En af de mest effektive måder at holde rotten ude er ved at sikre, at der anvendes rør i rustfrit stål helt ud til den offentlige kloaktilslutning, når der bygges nyt, eller når kloakrørene skal renoveres.

BLÜCHERs rustfri stålør revner ikke og er modstandsdygtige over for rottens tænder. En rotte skal kun bruge en lille defekt i et rør for at gnave sig igennem, og hvis røret er af plastic, kan rotten let gnave sig igennem det.

Naturstyrelsens vejledning til Bekendtgørelse om forebyggelse og bekæmpelse af rotter anbefaler eksempelvis brug af rør i rustfrit stål til fødevarerirksomheder.

### Rustfri stålør i jord



- Lang levetid med et minimum af vedligeholdelse
- Et bestandigt materiale, der ikke krakelerer og går i stykker
- Et materiale, som rotter ikke kan gnave sig igennem



- Lav vægt gør det let at håndtere, installere og transportere
- Samme rørsystem kan bruges over og under jord
- Vælg syrefast rustfrit stål i minimum Ø110 mm, når du går under jorden sammen med BLÜCHER.



KEEPING UP THE FLOW