

# POLY-NET® BLADSTOP: PROBLEMLØSEREN



- Træer og buske omkring huset er kønt og giver miljø – desværre kan det også give problemer.  
Blandt andet ved løvfald, hvor nedfaldende blade kan tilstoppe tagrenden.
- Alle som kender det irriterende tilbagevendende arbejde med rensning af tilstoppede tagrender, kan nu for fremtiden slippe for dette hvert år.
- Plastgitterrøret lægges let og enkelt i tagrenden. Gennem et længdesnit klemmer det sig fast selv fast.
- Nedfaldne blade vil blive liggende på gitterrøret, tørre og falde af.
- Når POLY-NET® BLADSTOP er ilagt tagrenden, er tagrenden udfyldt – der kan ikke fyldes mere i en udfyldt tagrende.
- Selv forbigående stor ophobning af blade på gitret medfører ikke blokering for regnvandet.
- Anvend POLY-NET® BLADSTOP og man har et problem mindre.

**TACODAN** APS 

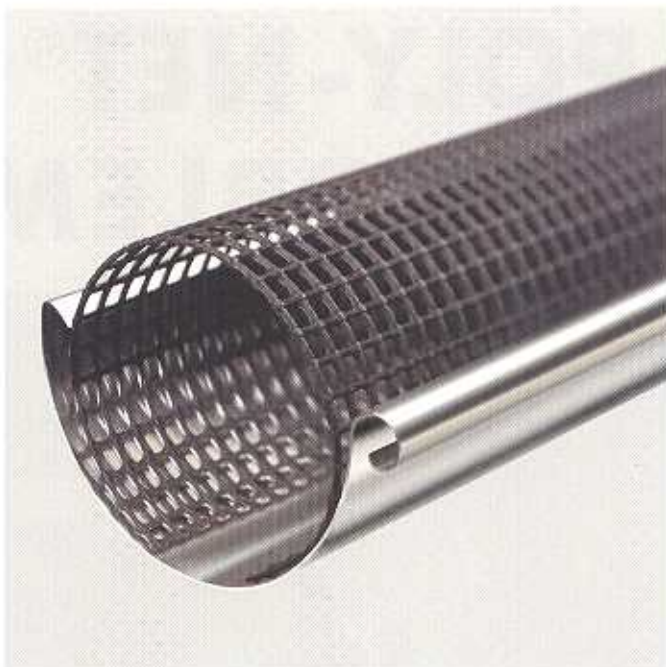
DIN LEVERANDØR AF TAGTILBEHØR

## PRODUKTINFORMATION.

POLY-NET® BLADSTOP består af et længdeopskåret plastgitterrør, der lægges i tagrenden og klemmer sig selv fast. POLY-NET® BLADSTOP leveres i håndterlige længder på 3,00 meter.

## EGENSKABER.

POLY-NET® BLADSTOP hindrer bladansamlinger i tagrenderne. Nedfoldne blade, der lander på gitterrøret, vil på grund af den buede overflade, rutsche af eller bortledes af blæsten. POLY-NET® BLADSTOP vil, trods stærkt nedbør og forbigående bladophobning på gitterrøret, tillade regnvandet frit løb til tagrenden, fordi nylig nedfoldne blade har tilstrækkelig indre stabilitet til at kunne give frie løbebaner for regnvandet. Væde blade på gitterrøret vil efter udtræring rutsche af eller blæse væk.



## ANVENDELSESMULIGHEDER.

POLY-NET® BLADSTOP kan anvendes og fastholder normalt sig selv i alle halvcirkulære tagrender, samt i kassetagrender med parallelle sider. Ved anvendelse i kassetagrender må disse ikke være bredere eller dybere end gitterrørets salgsbetegnelse i mm.

## MATERIALE.

POLY-NET® BLADSTOP er udført af genanvendelig poly-ethylen, der er ved fremstillingen anvendt en blanding af nyt og genanvendt materiale. Produktet er beskyttet mod nedbrydning fra ultraviolette stråler ved en sort gennemfarvning. POLY-NET® BLADSTOP er let, flexibel, brudsikker, korrosion- og temperaturbestandig.

## BEARBEJDNING.

Saks eller kniv.

## MONTERINGSVEJLEDNING.

POLY-NET® BLADSTOP monteres let og enkelt, det rulles sammen så dimensionen er mindre end tagrendens og materialets fjedervirkning vil holde gitret på plads. Efterfølgende længder stikkes ca. 10 cm. ind i den forgængende monterede længde. Der skal skæres en fri åbning i gitrets bund ved tagrendenedløb. Ved ud- og indvendige vinkler skæres gitret i gering. Ved gavlafslutninger og lign. er det let at lukke gitret, der udføres nødvendige udsnit i gitret, og materialet ombukkes. En sådan lukning hindrer fuglenes redebygning i gitterrøret. Eventuel befæstigelse kan foretages med plastbelagt ståltråd eller vejrbestandig clips/klemmer.

## TYPER.

POLY-NET® BLADSTOP kan leveres i 3 forskellige versioner, tilpasset for de mest almindelige tagrendebredder.

## Salgsbetegnelse

## Tagrendebredde

## bundt

## Karton

80 mm.	80 mm.	9 x 3 meter	4 x 27 meter
100 mm.	100 + 125 mm.	9 x 3 meter	4 x 27 meter
150 mm.	150 + 180 mm.	12 x 3 meter	3 x 36 meter

Oprindelse: POLY-NET® BLADSTOP er et monterbeskyttet tysk system, der produceres af Norddeutsche Seekabelwerke GmbH, 26944 Nordenham, og markedsføres i Danmark af Tacodan ApS.

## Tacodan ApS

Birkevænget 5, Lindved  
7100 Vejle  
Tlf. 75851599 Fax. 75851299



## Forhandler

