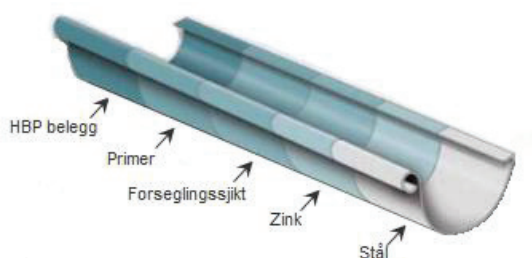


Icopal Ståltakrenner

Produktbeskrivelse

Icopal Ståltakrenner er produsert av stål belagt med HBP (High Build Polyester). Alle produktene er i henhold til Europeisk standard EN-612 og EN-1462.



Figur 1 oppbygging av takrenne

Tabell 1 Farger og tilnærmede fargekoder

Farge	NCS	RAL
Sort 015	S 9000-N	9005
Silver	-	9006
Mørk Silver	S 5000-N	7037
Hvit 001	S 1002-G50Y	9002

Bruksområde og -betingelser

Icopal ståltakrenner benyttes på tak med utvendig takrennesystem.

Tabell 2. Kapasitet pr. m² takareal basert på regnintensitet 0,013 l/s m². Sjekk lokale forhold.

Nedløp i ende av takrenne	Nedløp midt på takrennen
110 m ²	220 m ²

Se også Byggforskseriens byggdetaljblad 525.921 Takrenner og nedløpsrør

Avfallsbehandling

Icopal ståltakrenne sorteres som metallavfall på byggeplass. Produktet skal leveres til godkjent mottak der det kan materialgjenvinnes

Kode for avfallsbehandling:

NS 9431: 1477 | 0014 | 6000 | _ _ _ _

EAL: 17 04 05

Tabell 3 Mål og dimensjoner

Egenskap	Verdi	Enhet
Takrenne		
- Diameter	125	mm
- Lengde	4	m
Nedløpsrør		
- Diameter	75	mm
- Lengde	3	m

Icopal Ståltakrenner

Systemoversikt



1. Vinkel 45°
2. Vinkel 90°
3. Skjøtestykke 06
4. Skjøtestykke 40
5. Rennejern kombi
6. Kassekrok kombi
7. Kombi kassekrok m/lufting
8. Justérbar krok
9. Stagbånd
10. Overligger
11. Takrenne (4m)
12. Endebunn

13. Løvfanger
14. Tappstykke
15. Bend
16. Nedløpsrør
17. Rørklamme trevegg
18. Rørklamme murvegg
19. Grenrør
20. Fellbart utkast
21. Brønnkrave
22. Sokkelkne
23. Utkast
24. Skjøtemuffe, nedløp

25. Skjøterør mellom nedløpsrør og løvsil/rensetrakt
26. Løvsil selvrensende, plast
27. Rensetrakt, plast
28. Muffe for løvsil og rensetrakt
29. Problemløser'n
30. Butyl fugemasse
31. Bordtakbeslag Shingel 9-11
32. Bordtakbeslag for tekkede tak 3-17
33. Bordtakbeslag for tekkede tak 2-23