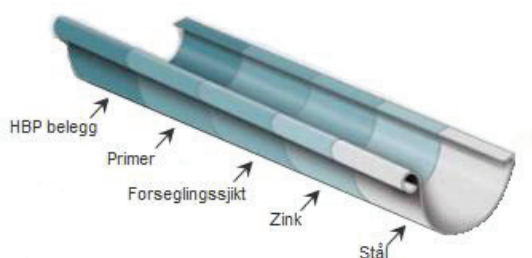


Icopal Ståltakrenner

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 | _ _ _ _

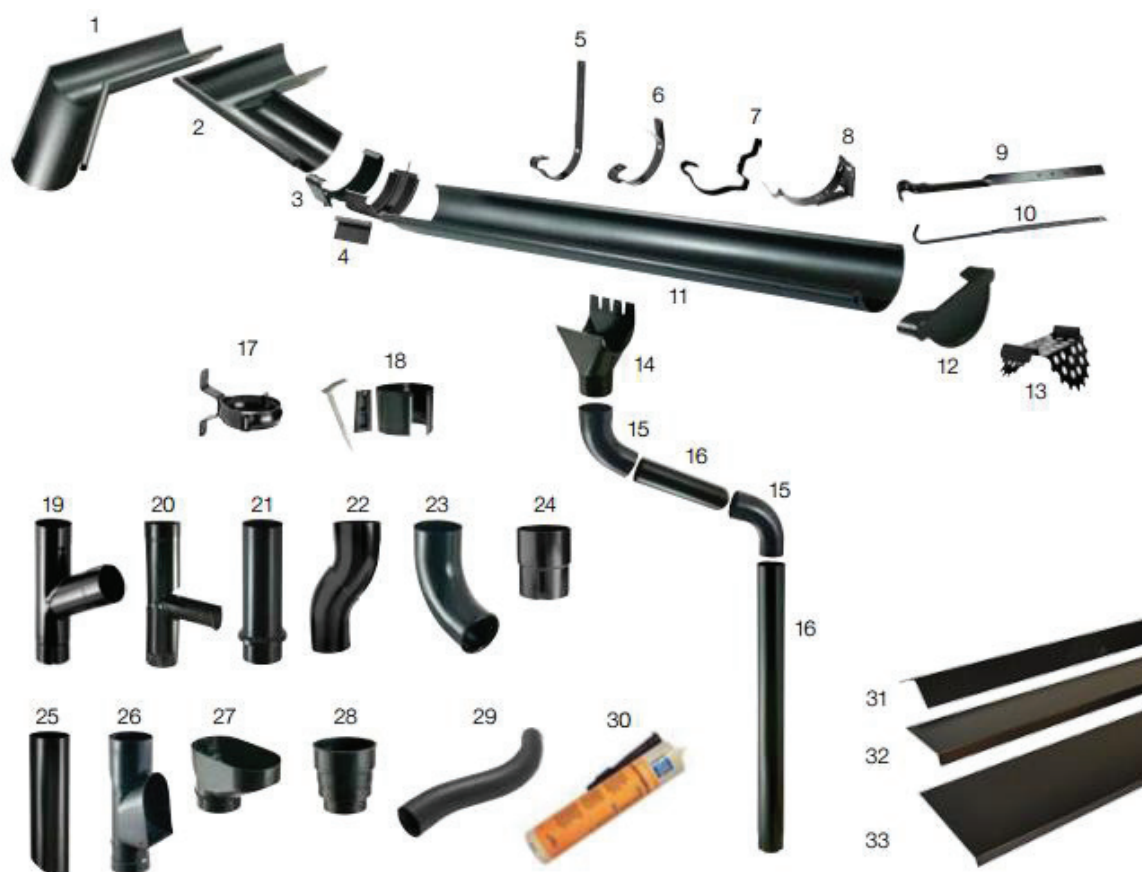
EAL: 17 04 05

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° | 13. Løvfanger | 25. Skjøterør mellom nedløpsrør og løvsil/rensetrakt |
| 2. Vinkel 90° | 14. Tappstykke | 26. Løvsil selvrensende, plast |
| 3. Skjøtestykke 06 | 15. Bend | 27. Rensetrakt, plast |
| 4. Skjøtestykke 40 | 16. Nedløpsrør | 28. Muffe for løvsil og rensetrakt |
| 5. Rennejern kombi | 17. Rørklamme trevegg | 29. Problemløser'n |
| 6. Kassekrok kombi | 18. Rørklamme murvegg | 30. Butyl fugemasse |
| 7. Kombi kassekrok m/lufting | 19. Grenrør | 31. Bordtakbeslag Shingel 9-11 |
| 8. Justérbar krok | 20. Fellbart utkast | 32. Bordtakbeslag for tekkede tak 3-17 |
| 9. Stagbånd | 21. Brønnkrave | 33. Bordtakbeslag for tekkede tak 2-23 |
| 10. Overligger | 22. Sokkelkne | |
| 11. Takrenne (4m) | 23. Utkast | |
| 12. Endebunn | 24. Skjøtemuffe, nedløp | |