



## RHEINZINK®-System med Dreibare rennekroker

Utvendige takrenner festes normalt med rennekroker som er festet til undertaket eller takstolen. Montering er både vanskelig og tidkrevende. Dette gjøres vesentlig lettere med RHEINZINK's systemet med dreibare kroker: En C profil, som festes direkte til forkantbord eller til veggen med skruer. Spesialrennekroker som er lette å dreie inn i C-profilen. De halvrunde 125 mm og 155 mm RHEINZINK®-takrennene monteres med et lett trykk.

**Egnet til alle takavslutninger**

**Hurtig montasje**

**Ingen justering av rennejern**

**Ingen infresing av rennejern**

**Rask og lett montering av rennejern**

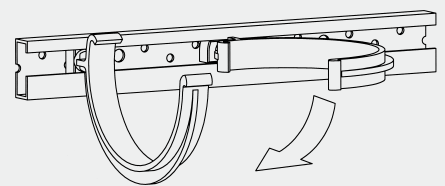
**Markant økning i produktivitet**

**Høy bæreevne**

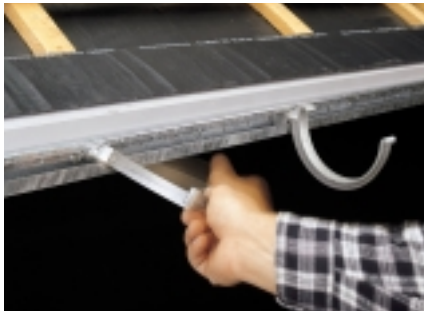
**Fleksibel plassering av de dreibare rennekrokene**

**Passer til 125 mm og 155 mm takrenner**

**Montering i etterkant mulig**



Levers for  
125 og 155 mm  
renner



Montering av RHEINZINK®-renneskinne under takfotlinjen og innsetting av rennekroker



Dreibar rennekrok settes inn i monterings-skinnen ved taksperrene ved å vri dem på plass



RHEINZINK®-takrennen sitter sikkert og varig etter å ha blitt klikket på plass

### Praksis

I praksis monteres takrenner med rennejern i forsinket stål. Tverrsnittet på rennekrokene er beroende på hvilken snø- og belastningsnivå de er på. Med avstander opp til 60 cm monteres rennekroken på undertaket eller på takstolen. Montering og tilpasning kan bli meget kostbart gjennom dårlig tilgjengelighet, innfesting av festepunkter eller uvanlig avslutning på taket.

### RHEINZINK®-System med Dreibare rennekroker

Med RHEINZINK®-System med dreibare rennekroker har utførende tilgang til et produkt som forenkler montasjen vesentlig og dermed reduserer tid og kostnader. Systemet består av en C-profil som er en innfes-

tingsprofil for 125 og 155 mm for hele systemet. Profilen festes med skruer direkte på vegg, forkantbordet, takstolen etc. Rennekroken kan festes hvor som helst på skinnene\*. Takrennen presses mot rennekrokens bakre nese og trykkes fast med sin vulst i den fremre nesens av kroken. Tilpasninger med lodding og snøre for feste av krokene er ikke lenger nødvendig.

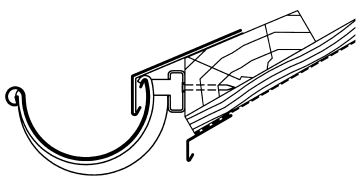
### Økt effektivitet

Muligheten for å montere dette systemet på etterkant gjør det interessant ikke bare for nybygg men også for rehabilitering av eldre bygg. Om takstolene ikke skulle være skåret rette veien så finnes det skinneanker som kan festes på siden av takstolen. RHEINZINK's hurtigkroker er testet gjennom DIN

EN 1462 og klassifisert i bæreevneklasse H (for høy belastning) samt korrosjonsbestandighetsklasse B

### Økonomisk kvalitet

Ved siden av de tekniske fordelene fører fjerning av en del arbeidsmomenter til en sikrere og raskere byggeplanlegging. Utføres produktivitet økes merkbart ved å benytte dette patenterte system. RHEINZINK®-System med Dreibare rennekroker er overbevisende både når det gjelder kvalitet og økonomi. Med sertifisering i henhold til DIN EN ISO 9001:1994 oppfyller alle produkter fra RHEINZINK® de høyeste kvalitetskriteriene.



Eksempel: Takfot med lekter for takstein

### RHEINZINK®-System med Dreibare rennekroker

Betegnelse	Nominell størrelse	Varenummer
C-profil*	50 x 20 mm / L = 3000 mm	993 6000
Dreibarekroker, i.h.t DIN EN 1462	for halvrunde 155 mm RHEINZINK®-renner for halvrunde 125 mm RHEINZINK®-renner	993 5000 993 5001
Skinneanker	3 x 35 mm / L = 200 mm	993 6050

Ytterligere informasjon om montasje for RHEINZINK®-System med Dreibare rennekroker sendes ut på forespørsel.



ZERTIFIZIERT DURCH DIE ARBEITSGEMEINSCHAFT UMWELTVERTRÄGLICHES BAUPRODUKT E.V. MIT ZERTIFIKATNR. Z.RHE102

\* Denne C-profilen kan ikke brukes til RHEINZINK®-Balkong-renne.