

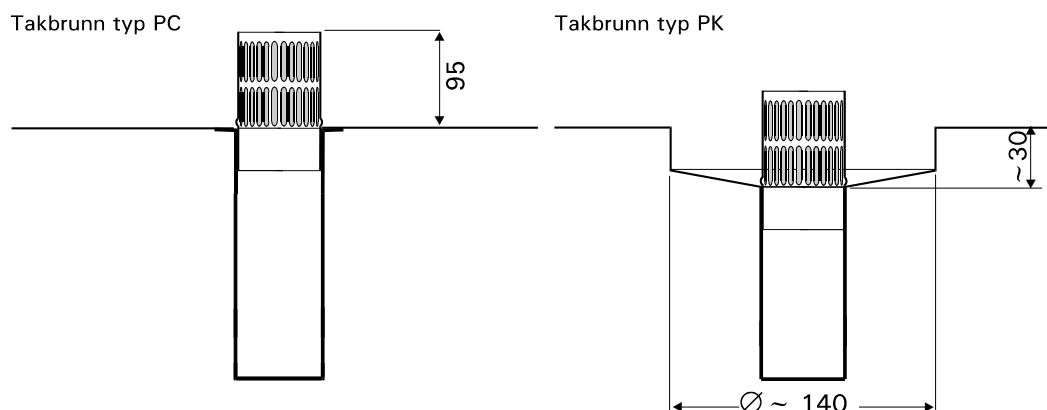
Takbrunnar - Typ PC/PK

för konventionell takavvattning

Typ PC. Takbrunn utan brunnskar med löstagbar sil. Brunnstypen är speciellt användbar som insticksbrunn vid renoveringsobjekt. Silarna är av gedigen konstruktion ca 95 mm höga och försedda med helt lock på silens ovansidan samt ett på locket centralt placerat hål för greppvänlighet vid i och uttagning av silen.

Typ PK Takbrunn med brunnskar och löstagbar sil. Silen sitter som standard monterad i stamröret. PK-typen är utformad speciellt med tanke på att skräp från taket i första hand skall kunna samlas i brunnskaret. Jämfört med PC-brunnstypen kan man härigenom på ett betydligt bättre sätt undvika att redan en mindre igensättning av silen leder till vattenlagring på taket med de därmed förenade riskerna för eventuella vattenskador i fastigheten från ett sämre underhållet tak. Den merkostnad som uppstår för att installera en PK-brunn i stället för en PC-brunn kan visa sig vara väl värd kostnaden.

Brunnskaren finns med 3 olika standarddjup "a"; Typ PK- ca 30 mm, typ PK50- ca 50 mm och typ PK70- ca 70 mm djupt. Silkonstruktion lika som för PC-brunnen. PK50- resp. PK70-brunnarna används när behov finns för ett djupare brunnskar och försedda med falskrage i samband med infalsning/insvetsning i plåttak.



För både PC och PK brunnarna gäller dessutom:

- Takbrunnarna **tillverkas** i sin helhet av koppar eller syrafast stål.
- **Brunnsflänsarna** finns i utförande klisterfläns, dukfläns, håfläns för inklämning i t.ex plåtytor, samt utförande med falskrage för ifalsning/insvetsning i plåttak.
Brunnsflänsarna är som standard kvadratiska och har för klisterfläns- och falskragebrunnarna en sidlängd på ca 330 mm. För dukflänsar är sidlängden ca 500 mm. Flänsarna levereras dock på kundens begäran med önskad storlek.
- För **dukflänsbrunnarna** gäller att de levereras med en fabriksmonterad fläns av det tätskiktmaterial som kunden begär. Härigenom tillförsäkras kunden **bästa möjliga avtätning** mot brunnen.
- **Stamrören** är lagermässigt standardiserade raka med 75, 94 och 110 mm utvändig diameter. Vinklade stamrör och andra dimensioner kan erhållas på kort leveranstid.
- Samtliga brunnar kan levereras med **elvärme**, som standard 24 V (26 W), men även 220 V kan erhållas. Om inget annat specificeras gäller elvärme 24V-system
- Större silar, förhöjningsringar, bräddavloppsringar och dyl. finns som tillbehör.

Materialtjocklekar i mm för standardbrunnar typ PC / PK.

	Koppar		SIS 2343
	Rördim 75	Rördim>75	
Klisterfläns	0,5	0,5	0,5
Falskrage	0,5	0,5	0,5
Brunnskar	1,0	1,0	1,0
Stamrör	0,75 1,2	0,8	

Beställningsanvisningar:

Följande beteckningar bör användas vid beskrivning och beställning av brunnarna. Koppar = C, Syrafast stål = SS, Falskrage = F, Håfläns = H, Carbofolfläns = Carb, Derbigumfläns = Derb, PVC-duksfläns = P etc. (om ingen speciell flänstyp anges gäller klisterfläns), Elvärme = E

Exempel:

PK-110 / 300 SSPE, innebär en Inflexor takbrunn typ PK, stamrörets ytterdiameter 110 mm och stamrörets längd räknat från fläns 300 mm, Brunnen tillverkad i syrafast stål, PVC-dukfläns och elvärme 24V 26W.