



Fördelarskåp för tappvatten

Benämning

Fördelarskåp för fördelning av tappvatten i fastighet. Som standard finns tre storlekar 450, 550 och 750 mm bredd, men andra storlekar vad gäller bredd, höjd och djup finns på begäran. Antal slingor på fördelare och övrigt innehåll såsom mätare, ventiler och rörsystem anpassas helt enligt önskemål.

Användningsområde

För fördelning av tappvatten i lägenhet, villa eller annan fastighet, alternativt fördelning av värme eller både tappvatten och värme.

Konstruktion

Skåp i vitlackerad plåt för inbyggnad i vägg. Rörgenomföringar, gumminippel för stamledning, uttag för läckindikering och bottenplugg för icke använda hål är monterade vid leverans.

Skåpsram och lucka i vitlackerad plåt, lås för lucka i kromat stål.

Tryck och temperatur

Arbetstemperatur: +2°C/+70°C beroende på innehåll, omgivning +40°C.

Godkännande

Anpassat till Säker Vatteninstallation.
Testad och godkänd enligt provmetod NT VVS 129,
"Pipe in tube systems" daterad 2002-09

Materialspecifikation

Skåpstomme	Vitlackerat stål
Ram	Vitlackerat stål
Lucka	Vitlackerat stål
Lås	Kromat stål
Bottenplugg	Plast och EPDM
Läck-ut muff	Gummi
Tätning för stamledning	Gummi
Rörgenomföring	Gummi



Fördelarskåp för tappvatten

Artnr	RSK	Typ	Avstick KV	Avstick VV	Ansl stam	Bredd mm	Höjd mm	Djup mm
0212455595	1881195	med 2 st konsol och passbit 110 mm	4	3	DN 20	450	550	95
0212555595	1881196	med 2 st konsol och passbit 110 mm	5	3	DN 20	550	550	95
0212755595	1881197	med 2 st konsol och passbit 110 mm	7	3	DN 20	750	550	95

Kontakta oss!

Ovanstående tre skåp är exempel.

Kontakta oss och ange dina önskemål så kommer vi fram till en bra lösning tillsammans. Kanske har du en ritning på fastigheten som vi kan utgå ifrån?

Frågor som kan vara bra att ha svar på:

- Antal slingor tappkallvatten
- Antal slingor tappvarmvatten
- Antal slingor värme
- Dimension på stamledning
- Fabrikat på rörsystem och kopplingar
- Ska det vara med mätare eller förberett för mätning

Exempel på produkter som kan ingå skåp:

Vattenmätare
RSK 5183775



Energimätare
RSK 5183897



Vattenfelsbrytare
esystem

