

Uponor

Bygg på Uponor med Ready Port Fördelarskåp

Prefabricerade skåplösningar för
alla typer av VVS-lösningar

BUILD ON
Uponor 100
YEARS

Ni ställer kraven – vi levererar

Vi vet att leveransen av rätt produkt till rätt plats och i rätt tid är en förutsättning för att byggprocessen ska bli optimal och effektiv. Vi kan därför leverera färdiginredda skåp som är klara för montering på installationsplatsen. Detta kommer att säkerställa en optimal planering och minimera installationstiden.

Applikationer och lösningar

Skåpen anpassas till den enskilda kundens behov, oavsett om det är småhus, radhus, flerbostadshus, kommersiella lokaler etc.

Vi prefabricerar allt från enklare tappvattensskåp till större kombiskåp för kyla/golvvärme, radiatorer och tappvatten. Alla skåp levereras med vitlackerad ram och lucka i färgkod RAL 9010 samt stänkskydd.

Standardstorlekar på lager

Uponor Ready Port Fördelarskåp är en framtagen plattform med tre standardstorlekar. Dessa skåp passar främst tappvattenlösningar, men även radiator- och kombinationslösningar prefabriceras i de två största av skåpen. För mer info om våra olika skåpstyper, se sid 4-6.

Fördelen med Uponor Ready Port Fördelarskåp är att de alltid finns på lager och dessutom förberedda så långt det är möjligt för att ytterligare slimma processen, vilket i sin tur resulterar i snabb leverans.

Ingenting är omöjligt...

...det omöjliga tar bara lite längre tid. Vill du ha något utöver våra ordinarie standardskåp kan vi självklart ordna det också.

För info om övriga fördelarskåp i vårt sortiment, se **Uponor prislista**.

- Tidsbesparande – levereras färdigmonterade
- Skräddarsytt – precis som du vill ha det
- Vattenskadesäkert – levereras täthetsprovade
- Bättre lönsamhet – mycket snabb installation
- Inga begränsningar – vatten-, värme- eller kombiskåp
- Just in time, JIT – i tid, på rätt plats

”Vi minimerar installationstiden och ger våra kunder en strömlinjeformad och mer lönsam process.”

Kenneth Jönsson, Produktspecialist Ready Port, Uponor.





Skåpen levereras direkt till bygget, märkta med lägenhetsnummer om så önskas. Leverans kan ske stegvis; våning för våning eller allt på en gång. Färdiginredda skåp spar tid på plats, då installatören endast gör de anslutningar som behövs.

Uponor Ready Port 400-Skåp med varm- och kallvatten i separata skåp

Branschrekommendation!



Med separata skåp för varm- och kallvatten håller temperaturen på det kalla vattnet sig kallare längre och uppfyller därmed Säker Vattens branschregler avseende temperaturen på stillastående kallvatten i kopplingslådor.

Uponor Ready Port 400-Skåp finns för matning till höger och/eller vänster och kan monteras kant i kant eller var för sig.

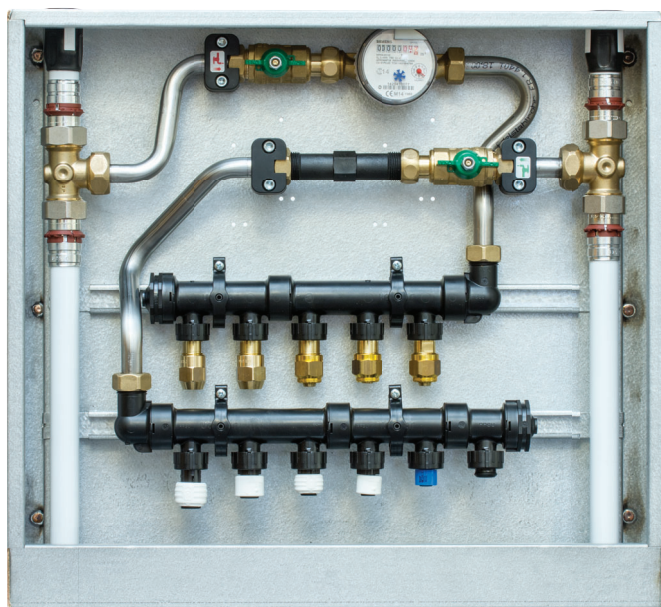
Väljer du att montera skåpen bredvid varandra har du möjlighet att välja en dubbellucka med ram som täcker båda skåpen i stället för två separata luckor.



Med en dubbellucka över två ihopsatta skåp sparar du både tid och pengar och dessutom blir det betydligt snyggare!

Kallvatten i separat skåp kan vara stillastående i upp till 8 timmar utan att temperaturen på tappkallvattnet i skåpet överstiger 24 °C (Förutsatt att inte omgivande rumstemperatur överskrider 24°C). Uponor följer därmed både de allmänna råd som BBR BFS 2011:6 - avsnitt 6:622 anger gällande mikrobiell tillväxt i tappkallvatten och Branschregler Säker Vatteninstallation 2016:1 4.1.1

Uponor Ready Port 550-Skåp med varm- och kallvatten i ett och samma skåp



En traditionell lösning med varm- och kallvatten monterade i ett och samma skåp. Men även radiator- och kombinationslösningar fungerar utmärkt i våra 550- och 750-Skåp.

Uponor hänvisar till Branschregler Säker Vatteninstallation; Här gäller att tappvattenledningar i schakt, kopplingslådor och bjälklag, där temperaturen kan bli högre än rumstemperaturen, ska utformas så att den beräknade temperaturen på stillastående kallvatten inte blir högre än 24 °C på 8 timmar.

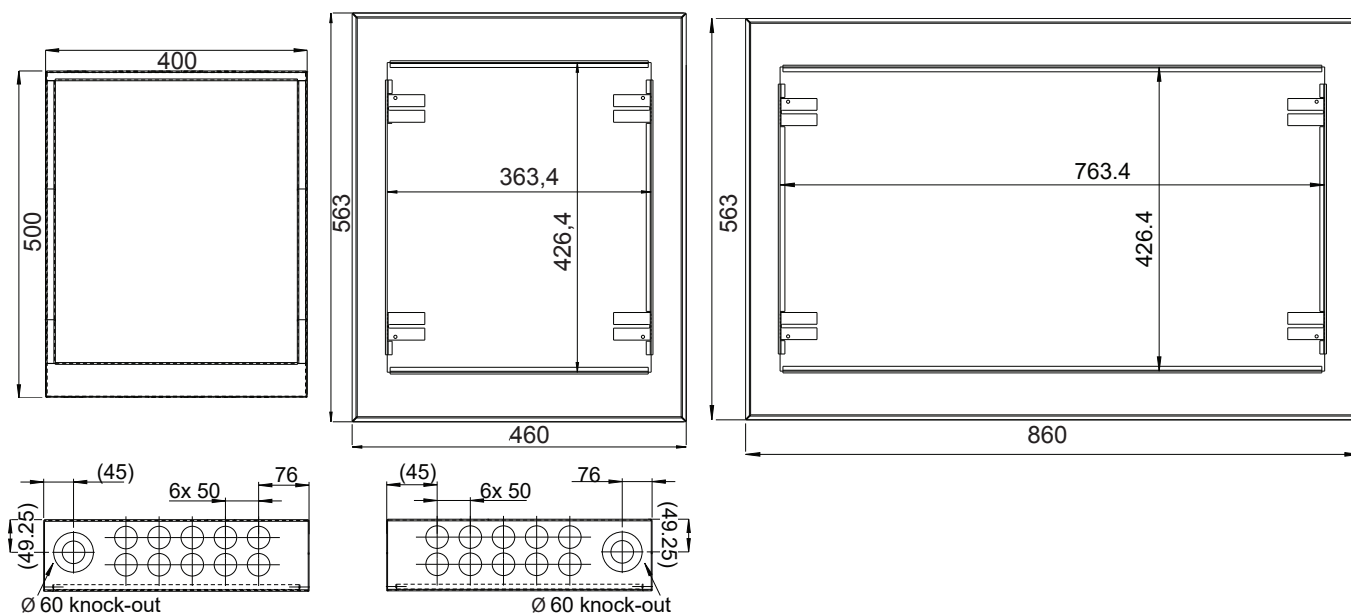
Enl. BBR - BFS 2011:6 - avsnitt 6:622 skall installationer utformas och isoleras så att temperaturökningen på tappkallvattnet blir så låg som möjligt.

Uponor Ready Port 400-Skåp

Benämning	Yttermått Skåp	Passbit för mätare	Fördelartyp	Max antal stick		Matarledning
				KV	VV	
400-Skåp	400x500x108	80/110 mm	PPM	7	+ 1*	Komposit max 32 mm**

* Alla stick åt samma håll (upp/ned) plus ett stick åt motsatt håll

**Matning kan stanna i skåpet (vinkel) eller gå igenom skåpet uppåt och nedåt med möjlighet till olika dimensioner

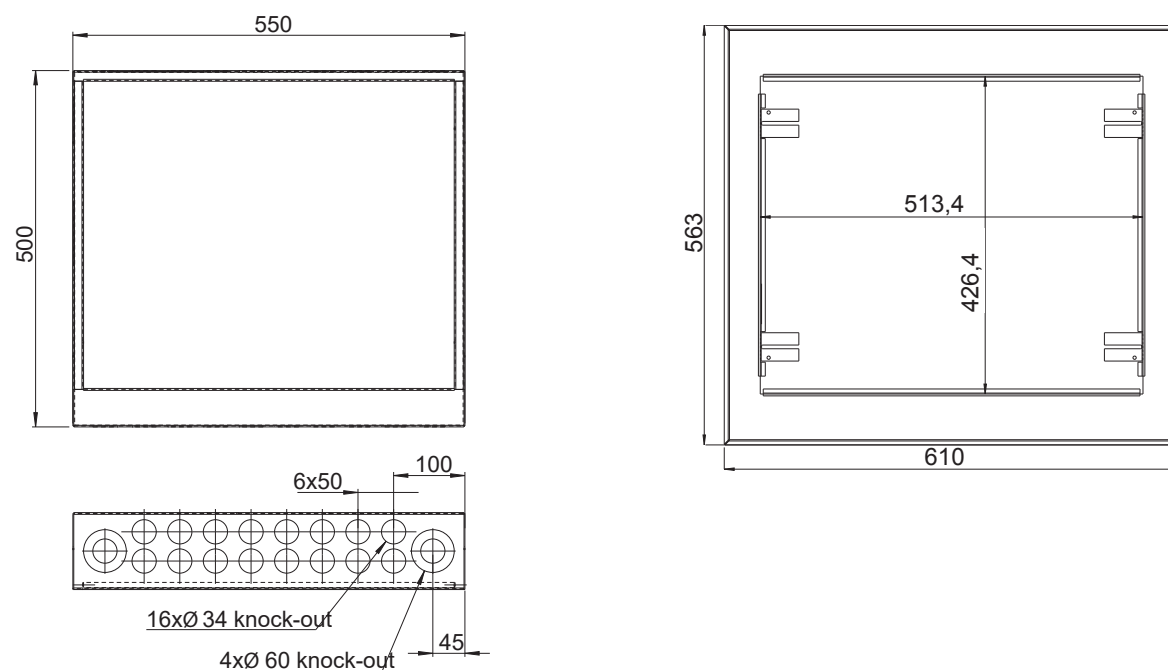


Uponor Ready Port 550-Skåp

Benämning	Yttermått Skåp	Passbit för mätare	Fördelartyp	Max antal stick		Matarledning
				KV	VV	
550-Skåp	550x500x108	80/110 mm	PPM	7	+ 5*	Komposit max 32 mm**

* Alla stick åt samma håll (upp/ned)

** Matning kan stanna i skåpet (vinkel) eller gå igenom skåpet uppåt och nedåt med möjlighet till olika dimensioner





Vill du ha något utöver det vanliga?

Oavsett om det gäller vatten-, värme- eller kombiskåp prefabricerar vi även avancerade och specialanpassade skåplösningar, utanför vårt standardsortiment, helt enligt kundens önskemål.

Observera att både förarbete och produktion kring dessa specialanpassade skåp är mer komplex, vilket kan påverka såväl leveranstid som prisbild.

Hur behandlas er förfrågan?

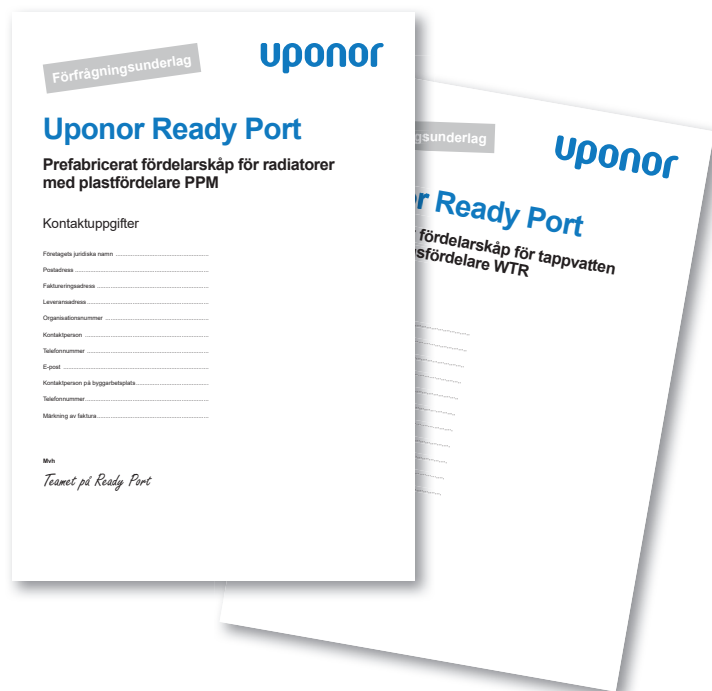
Baserat på ditt underlag lämnar vi ritningar som du som kund får godkänna. När vi är överens får du en detaljerad offert från oss.

Kontakta din lokala Uponorsäljare eller vår projektavdelning för mer information.

Förfrågningsunderlag kan laddas ned från <https://www.uponor.se/prefab>

E-postadress till Uponor Prefab prefab.vvs.se@uponor.com

Fler kontaktuppgifter hittar du på www.uponor.se/vvs



Uponor

Uponor AB
Uponor VVS
Box 2
721 03 Västerås

T 0223-380 00
W www.uponor.se

16001/10/2018



www.uponor.se/prefab