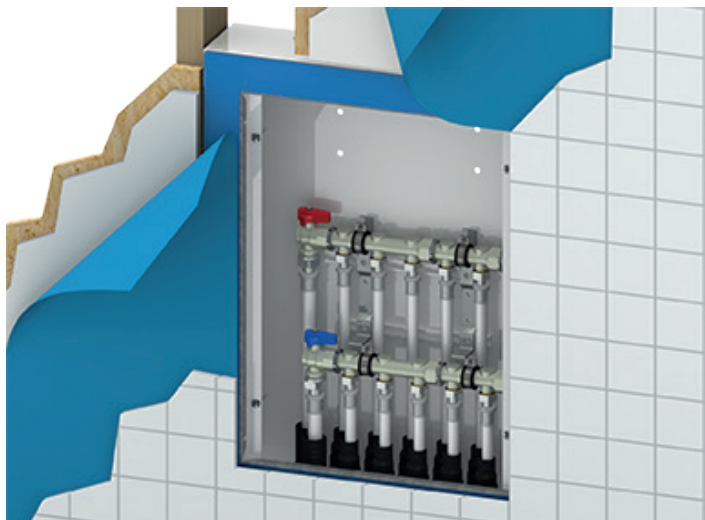


# MS VÅTZONSSKÅP

## FÖRDELARSKÅP ANPASSAT FÖR MONTERING I VÅTUTRYMME



Thermotech



### PRODUKT

Thermotechs skåp med tillhörande våtzonsram är avsedda för montering i rum med tätskikt och produkterna är anpassade för montage i väggar med minsta regeltjocklek på 95 mm (ISO-skåp kräver 120mm regel). Detta uppnås genom en förskjutet hålbild varvid skåpet monteras infällt i våtutrymmets skivkonstruktion.

Skåpet placeras med framsidan strax innanför färdig skivvägg och innan installation av tätskikt monteras den tillhörande våtzonsramen.

Våtzonsramen monteras i liv med omgivande gipsskivor och när installation av tätskikt görs fås ingen nivåändring på färdigt tätskikt vid skåpet vilket underlättar platsättning.

Både skåpet och dess tillhörande ram kan justeras för att hamna i rätt nivå.

Skåpet kan utrustas på många olika sätt och kan exempelvis användas som skåp för separat kall- och varmvatten, gemensamt och en rad andra alternativa lösningar.

Kontakta ditt Thermotech center för eventuella anpassningar.

### INGÅENDE KOMPONENTER

- Fördelarskåp
- Rör genomföringar
- Täckskivor
- Konsoler för fördelare
- Material för läckageindikering
- Skyddspåse

### EGENSKAPER

- Skåp med fläns för direkt anslutning mot tätskikt
- Testat och godkänt mot de flesta tätskikt på marknaden
- Ryms i vägg med 95 mm regel, (ISO-skåp kräver 120mm regel).
- Anpassat för våtrumsvägg, 15 mm plywood + gips
- Plats för upp till 7 KV- och 7 VV-utgångar samt matningar
- Enkel montering

### Våtzonsskåp

Art.nr.	RSK	Beskrivning
75763	205 50 35	Våtzonsskåp, MS390
75765	205 50 15	Våtzonsskåp, MS510
75767	205 50 37	Våtzonsskåp, ISO
75769		Våtzonsskåp, MS595

### Tillbehör

Art.nr.	RSK	Front
75763-2	298 60 50	Våtzonsram och front för 75763
75765-2	298 60 51	Våtzonsram och front för 75765
75767-2	298 60 52	Våtzonsram och front för 75767 och 75769

### Mått skåp

Art.nr.	Bredd	Höjd	Djup	Regel
75763	390	550	120	95
75765	510	650	120	95
75767	595	620	135	120
75769	595	620	120	95

# MS VÅTZONSSKÅP

## FÖRDELARSKÅP ANPASSAT FÖR MONTERING I VÅTUTRYMME



Thermotech

### APPLIKATIONSEXEMPEL: 2-PLANSHUS

Våtzonsskåpen kan bestyckas på många olika sätt och separata skåp för kallt och varmt vatten är en vanlig lösning. Den används oftast i flervåningshus där VVC går genom skåpet och man inte vill riskera att kallvattnet värms upp över tillåten temperatur.

Dessa separata skåp kan antingen monteras helt fristående eller dikt an mot varandra sida vid sida.

Då skåpen i sig har en omslutande ram för applicering av lim och tätskikt mot rummets tätskiktssystem så är tillhörande ram och lucka mindre än själva skåpet.



3. Färdig lösning där skåp är monterade mot varandra sida vid sida.



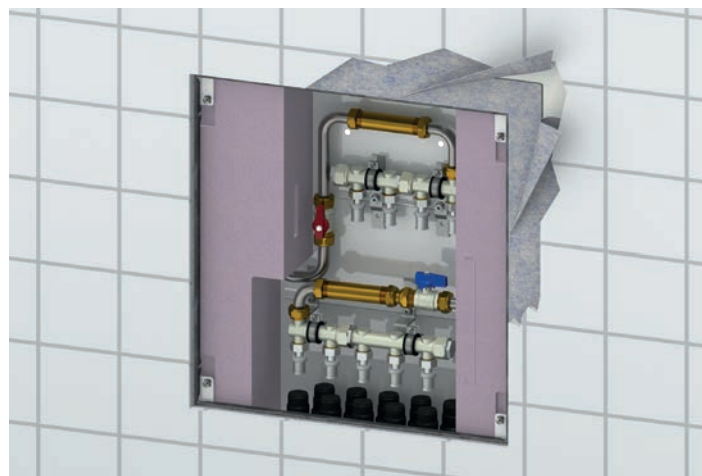
1. Här är ett exempel där två skåp, ett med kallvatten- och ett med varmvattenfördelare, har monterats samman sida vid sida.



2. På skåpens våtzonsramar, med dess pålimmade flänsar, appliceras sedan lim och tätskikt och slutligen ytskikt.



Golvvärmefördelare i våtzonsskåp



ISO våtzon, isolerat skåp för genomgående kall- och varmvattenstam.