

Fordelerskap i aluminium

Fordelerskap i aluminium

Skapene leveres i variantene 4, 5, 8 og 12 uttak, for å dekke behovet i ditt prosjekt.



Alle tappepunkter/utstyr har rør som forsynes fra fordelerskapet. Dersom det skulle oppstå en lekkasje på vannrøret mellom fordelerskap og utstyr, vil lekkasjevannet ledes tilbake til fordelerskapet, ut gjennom dreneringen i skapet og ut på våtromsgulv med sluk. Dør og ramme bygger 4 cm utenfor ferdig montert skap i vegg.

Miniskap og fordelerskap 4 er godkjent for montasje i våt sone hvis montasjeveiledning for dette følges.

Sprutdeksel, ramme med låsbar dør, gjennomføringer, holdere til fordelere, avløpsbend med siklemikk, monteringsveiledning og merkesystem følger skapet, og leveres på ett varenummer.

Disse skapene kan også benyttes som fordelerskap til radiatoranlegg med JRG Sanipex Calor. Hvitlakkert sjøvannsbestandig aluminium, fargekode NCS 0500 glans 80.

	Mål (mm)
Fordelerskap 4, uttak m/dør og ramme, hvit	378x376x107
Fordelerskap 5 uttak m/dør og ramme, hvit	438x552x107
Fordelerskap 8 uttak m/dør og ramme, hvit	548x552x107
Fordelerskap 12 uttak m/dør og ramme, hvit	823x552x107



Viggo Kristoffersen
Teknisk inneselger

vik@armaturjonsson.no
917 84 033



Robin Thomsen
Teknisk inneselger

rth@armaturjonsson.no
411 11 043

Armaturjonsson

Armaturjonsson AS

Berghagan 4 B
1405 LANGHUS
Vis kart

GDPR

Sentralbord:
+47 22 63 17 00

firmapost@armaturjonsson.no

Produkttabell : Fordelerskap i aluminium

Varetekst	Kat.nr.	NRF-nr.	Eskestr.
Fordelerskap 4 m/dør og ramme, 378x376x107 mm	5778.K04	511 32 09	1 stk
Fordelerskap 5 m/dør og ramme, 438x552x107 mm	5778.K05	511 32 11	1 stk
Fordelerskap 8 m/dør og ramme, 548x552x107 mm	5778.K08	511 32 12	1 stk
Fordelerskap 12 m/dør og ramme, 823x552x107 mm	5778.K12	511 32 13	1 stk

Beskrivelsestekst : Fordelerskap i aluminium

Det skal benyttes RIR- system som type JRG Sanipex.

Systemet består av rør, fordelere, skap og veggbokser med tilbehør. Rørsystemet skal ha Sintef Byggforsk Teknisk Godkjenning (f.eks. TG2464).

Rørsystemet skal ha kuplinger av en slik utførelse at det sikrer fullt gjennomstrømning uten innsnevring, som reduserer risikoen for strømningsstøy og dødlommer. Videre reduseres risikoen for legionella i systemet. Kuplingene skal være tilpasset PE-X-rørets egenskaper med hensyn til ekspansjon, skal monteres med spesialverktøy og trekkes til med systemets momentnøkkel for å sikre mot lekkasjer ved termisk utvidelse. Det skal benyttes rørsystem hvor kuplinger og rør kan demonteres og monteres. Som hovedretningslinje for utførelsen skal det benyttes Byggebransjens våtromsnorm, blad 42.210 RIR-systemer.

Maks. temperatur: 95 °C

Maks driftstemperatur: 70 °C

Trykkklasse: PN10

Det skal benyttes veggbokser ved alle tappesteder. I våtsone skal systemets mansjett benyttes. Det skal benyttes fordelerskap som tilhører rørsystemet. Avløp fra fordelerskap skal monteres synlig i rom med sluk. Spikeravvisere skal benyttes ved gjennomføring i stendere iht. systemets monteringsveiledning.