

Dør med ramme

Dør med ramme

Reservedel til tappevannskap fra Armaturjonsson.
Norges mest solgte tappevannskap.
Norskprodusert, tilpasset Sanipex fra Armaturjonsson, innehar Teknisk godkjenning fra SINTEF og tilpasset norske forhold og krav.



Viggo Kristoffersen
Teknisk inneselger

vik@armaturjonsson.no
917 84 033



Robin Thomsen
Teknisk inneselger

rth@armaturjonsson.no
411 11 043

Produkttabell : Dør med ramme

Varetekst	Kat.nr.	NRF-nr.	Eskestr.
Dør m/ramme og lås f/ 4-skap, hvit	5770.N04	511 32 97	1 stk
Dør m/ramme og lås f/ 5-skap, hvit	5770.N05	511 32 81	1 stk
Dør m/ramme og lås f/ 8-skap, hvit*	5770.N08	511 32 82	1 stk
Dør m/ramme og lås f/ 12-skap, hvit	5770.N12	511 32 83	1 stk
Dør m/ramme og lås f/ kombiskap	11-15060		1 stk
*Benyttes også til 7-skap, plast			

Armaturjonsson AS

Berghagan 4 B
1405 LANGHUS
Vis kart

GDPR

Sentralbord:
+47 22 63 17 00

firmapost@armaturjonsson.no

Beskrivelsestekst : Dør med ramme

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.