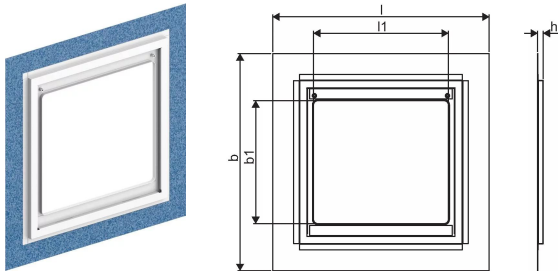


Uponor Aqua PLUS Tätskiktsram medium 370x440

1119576

- Tätskiktsram för att göra en enligt branschregler godkänd serviceöppning i våtrum. Ramen är tillverkad i rostfritt stål och pulverlackad i kulör RAL9003. Tillhörande lucka beställs separat. Tillgänglig i fyra storlekar: S, M, L och XL.



Om Uponor Aqua PLUS Tätskiktsram

Specifikation

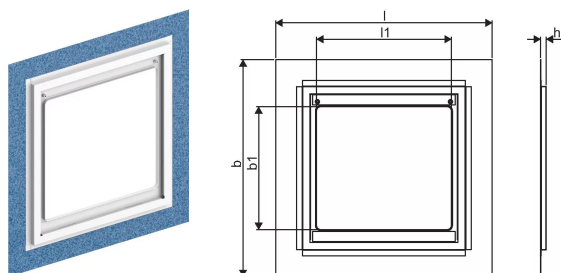
- Vattentäta skåp enligt NT VVS 129
- För fördelare med c/c 50 mm
- För M7 fördelarskåpsanslutning
- Inkluderar skåp, stänkskydd och tillbehörssats med fördelarclips
- Dörrar och ramar beställs separat
- RAL 9010
- Plastfördelare för installation i vattentäta skåp
- Fördelare och tillbehör kan användas separat
- Metallkopplingar är tillverkade av högkvalitativ mässing
- Plastkopplingar är tillverkade av PPSU
- PPM fördelare med bajonettfattning

Applikation

- Vattentäta installationer för att förhindra skador i händelse av läckage
- Alla typer av fördelarinstallationer

Uponor Aqua PLUS Tätskiktsram medium 370x440

1119576



Product code

Item no EAN	6414905658664
Item no GTIN	06414905658664
Item no NRF	5111281
Item no RSK	2054939

Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	670
Objekt Enhetslängd	570
Artikel Enhet Vikt	2,3
Objektsenhetsbredd	14
Item_UOM	st

Measurements

LENGTH_L	570
Längd (l1)	370
Z Mätning b	670
Z Mått b1	440
Z Mätning h	14

Packaging

Förpackning GTIN PL1	06414905662722
Förpackning GTIN PL4	06414905662739
Förpackningshöjd PL1	25
Förpackningshöjd PL4	1394
Förpackningslängd PL1	680
Förpackningslängd PL4	1200
Förpackningsmaterial (nummer) PL1	20
Förpackningsmaterial (kort) PL1	PAP
Förpackningsmängd PL1	1
Förpackningsmängd PL4	50

Förpackningstyp PL1	Base_Box
Förpackningstyp PL4	Pallet
Förpackningsvolym PL1	0,00986
Förpackningsvolym PL4	1,33824
Förpackningsvikt PL1	2,4
Förpackningsvikt PL4	145
Förpackningsbredd PL1	580
Förpackningsbredd PL4	800

Technical documents

Ladda ner dokument här 

Uponor VVS

Hackstavägen 1
721 32, Västerås
Sweden

T +46 223 380 00
E kundtjanst.vvs@uponor.com

www.uponor.com/sv-se/vvs