



Lindab **Rektangulär** **Skarvsystem RJFP**

Monterings instruktioner

Rektangulär skarvprofil RJFP

Gör så här för att få ett bra resultat

- Ha en välorganiserad lagringsplats för produkterna där de är skyddade från regn och snö.
- Använd endast oskadade produkter.
- Tänk igenom monteringsföljden väl.
- Genomför monteringen noggrant enligt denna anvisning

Montering av RJFP skarvprofil

1



Kitta försänkningarna i hörnstycket (RJCL).

Kitta även invändigt i produktens hörn.

Skarvprofilen är 20, 30, 40 mm hög beroende på storleken på kanalen och vilken tryckklass systemet ska klara av. (Profilen kallas Rektangulär skarvprofil RJFPC3 20, RJFPC3 30 och RJFPC3 40.)



2



Klistra tätningslisterna (RJSM) nära skarvprofilens yttre kant.

Låt tätningslisterna korsa varandra i hörnet.

Klistra bara tätningslist på den ena av de två produkterna som skall skarvas ihop.

9 mm tätningslist (RJSM 9) används på RJFPC3 20 skarvprofil.

12 mm tätningslist (RJSM 12) används på RJFPC3 30 och RJFPC3 40 mm skarvprofil.

Rektangulär skarvprofil RJFP

Gejd

3



Placera de två produkterna intill varandra och kläm ihop skarvprofilerna.

Slå på gejdlisten (RJSP)

4



Om kanalsystemet har monterats i närheten av utrymningsväg eller gångbrygga finns risk för att man kan skada sig mot skarvens hörn. För att eliminera denna risk, eller få en snyggare skarv, kan man montera ett hörnskydd (LS-5).

5



RJFP

Pressa ihop hörnen med hjälp av en bult M6S och mutter M6M.

M8 bult och mutter används vid RJFPC3 20 skarvprofil.

M10 bult och mutter används vid RJFPC3 30 och RJFPC3 40 skarvprofil.

Bultklämma

6



Montera den rektangulära bultklämman RJBC över skarvprofilen .

För att uppnå täthetsklass B är det tillräckligt med 700 mm mellan klämmorna. För att uppnå täthetsklass C är största avstånd 400 mm tillåten.



De flesta av oss tillbringar större delen av tiden inomhus. Inomhusklimatet är avgörande för hur vi mår, hur mycket vi orkar och om vi håller oss friska.

Vi på Lindab har därför gjort till vår viktigaste uppgift att bidra till ett inomhusklimat som förbättrar människors liv. Det gör vi genom att utveckla energieffektiva ventilationslösningar och hållbara byggprodukter. Vi vill också bidra till ett bättre klimat för vår planet genom att arbeta på ett sätt som är hållbart för både människor och miljön.

[Lindab](#) | för ett bättre klimat