



Montering av **Lindab Safe®**



Lindab **Fästdon**

Fästdon godkända för
Lindab Safe® - täthetsklass D



Skrubar är troligtvis de allra minsta komponenterna i ett kanalsystem dock är de mycket viktiga. Att välja rätt skruv eller nit är avgörande för att nå täthetsklass D i Lindab Safe kanalsystem. Lindab rekommenderar att du använder fästdonen nedan:

Skruv med vass spets

U51, U52



- Stabil skalle och bit garanterar enkelt monteringsätt
- Bromsrillor under skallen för att förhindra att skruven snurrar
- Vass spets för att inte skada plåten ger bättre stabilitet
- Vass spets för vinklad inskruvning
- Gänga hela vägen upp ger styrka

Skruv med reducerad borrarspets

U41, U42, U42K, U63K



- Stabil skalle och bit garanterar enkelt monteringsätt
- Bromsrillor under skallen för att förhindra att skruven snurrar
- Tunn borrarspets för att inte skada plåten ger bättre stabilitet
- Gänga hela vägen upp ger styrka

Trycktät blindnit

RG12, RG22, RG32

- Lufttätt
- Starkt
- När skruvar inte är tillåtna



era att systemet är genom att använda don

Följ stegen nedan för att säkerställa att täthetsklass D uppnås i kanalsystemet:

1. Korrekt montage för Lindab Safe

Montera kanalsystemet enligt monteringsanvisningarna för Lindab Safe.

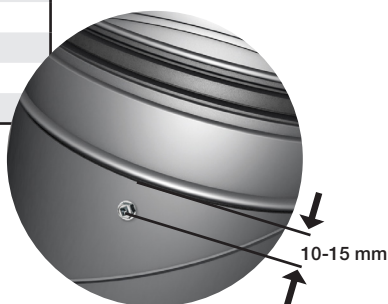
Skanna QR-koden för monteringsanvisningar.



2. Korrekt antal fästdon

Minsta antal fästdon som krävs för tillräcklig hållfasthet anges i tabellen nedan.

Kanal-Ø [mm]	Min. antal fästdon
63-112	2
125-224	3
250-630	4
710-1 250	6
1 400-1 600	10



3. Korrekt storlek för fästdon

Rekommenderad längd och diameter anges i tabellen nedan.

Mått	Skruv		Blindnit	
	Längd [mm]	Diameter [mm]	Längd [mm]	Diameter [mm]
63-250	9,5	4,2	8	3,2
250-630	13	4,2	9,5	4
710-1 250	13	4,2	14	4,8
1 400-1 600	16	4,8	18	4,8



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