

DRYFIX RENOVERINGSKRAMLA



En konstruktiv lösning till efterförankring av murade fasader. DryFix renoveringskramlor används till efterförankring av skalmurar till alla typer av stommaterial – betong, trä, lättbetong, tegel m.m.

- Extremt snabbt och enkelt arbete = effektivt montage
- Låg monteringskostnad = fördelaktig ekonomi
- Mekanisk förankring = stor säkerhet
- Ingen förankringsmassa = bättre miljö
- Spiralen fungerar som droppsläpp = undviker fuktproblem
- Rostfritt, syrafast stål EN 1.4401 = beständigt material med lång livslängd

Alla DryFix är tillverkade i syrafast Rostfritt Stål, EN 1.4401

För objekt där det yttre skiktet av fasaden består av ett porösare material än det i stommen så finns även en asymmetrisk version av produkten som dels är av en större diameter men även nedslipad i ena änden. Ett exempel på vägg är lättbetongblock utanför stomme av betong.



Utdragsprovare/LTU



Testnyckel till provdragningsapparat

DRYFIX STANDARD Ø8 - EN 1.4401 (A4)

Art.nr	ØxL (mm)	kg/1000	Antal/förp.
8009155	8X155	12	100
8009170	8X170	13	100
8009195	8X195	15	100
8009220	8X220	18	100
8009245	8X245	20	100
8009270	8X270	22	100
8009295	8X295	26	100
8009325	8X325	28	100
8009350	8X350	31	100
8009375	8X375	4	100
8009400	8X400	36	100
8009425	8X425	37	100
8009500	8X500	42	100

DRYFIX ASYMMETRISK Ø8/10 - EN 1.4401 (A4)

Art.nr	ØxL (mm)	kg/1000	Antal/förp.
8008155	8/10x155	17	100
8008170	8/10x170	19	100
8008195	8/10x195	21	100
8008220	8/10x220	25	100
8008245	8/10x245	29	100
8008270	8/10x270	31	100
8008295	8/10x295	34	100
8008325	8/10x325	37	100
8008350	8/10x350	39	100
8008375	8/10x375	41	100

DRYFIX TILLBEHÖR

Art.nr	Benämning	kg/st	Antal/förp.
8008006	Monteringsverktyg PDA0808, 8 mm försänkning till standard Dryfix	0,40	1
8010006	Monteringsverktyg PDA 1008, 8 mm försänkning till asymmetrisk Dryfix	0,40	1
8010001	Monteringsverktyg PDA 1020, 20 mm försänkning till asymmetrisk Dryfix	0,40	1
8008007	PDE 8 Styrrör	0,12	1
8008020	Utdragningsprovare/LTU	2,80	1
8008021	Testnyckel till provdragningsapparat (används till asymmetrisk Dryfix)	0,15	1
8008009	Utbytesfjädr till PDA Monteringsverktyg	0,05	1

BORR

Art.nr	ØxL (mm)	Effektiv borrarlängd	Antal/förp.
8008134	5,0x450/400	400	1
8008111	5,5x450/400	400	1
8008115	6,0x300/250	250	1
8008108	6,0x450/400	400	1
8008128	6,5x350/300	300	1
8008120	6,5x450/400	400	1
8008115	6,5x550/500	500	1
8008121	7,0x450/400	400	1
8008012	7,5x400/350	350	1
8008112	8,0x450/400	400	1

VAL AV DRYFIX

Beroende på skalmurens och stommens skick så varierar erforderligt monteringsdjup och borrhålets diameter mellan olika objekt, därför rekommenderas provdragning av Dryfix i det aktuella objektet för att fastställa förankringskapacitet. Stomme och skalmur provdrages separat, dels för att bestämma lämpligaste borrhålets diameter och förankringsdjup men även för att säkerställa god förankring i både det inre och yttre skalet.

Längd för Dryfix bestäms genom att addera:

- Fasadstenens djup - 8 mm (försänkning)
- Avstånd mellan insida fasadsten och stomme
- Monteringsdjup stomme

Observera att om erforderlig längd för kramla ej finns att få, avrunda uppåt till närmsta dryfixlängd genom att öka förankringsdjupet i den bakomliggande stommen.

Stommateriäl	Monteringsdjup stomme	Borr Ø
Betong	30 - 55 mm*	6,5 - 7,0 mm
Lättbetong	75 - 95 mm	-
Tegel	40 - 60 mm	5,5 - 6,5 mm
Leca	50 - 100 mm	0 - 5,0 mm
Trä	45 - 55 mm	0 - 5,0 mm

* Vid mycket hård betong kan det vara nödvändigt att använda sig av en Asymmetrisk Dryfix

MONTERINGSEXEMPEL, BETONGSTOMME

- Förborra i förmur och bakmur. Materialet avgör hål dia. mellan 5,0 och 6,5 mm. Förborra ca 20 mm djupare än spiralstångens längd.
- Fixera monteringsverktyget på bormaskinen. Stick in spiralstången i verktyget och driv stången in i det förborrade hålet. Använd endast slagfunktionen. Arbeta varsamt då stången kan böjas vid tryck, speciellt vid större längder.
- Driv spiralstången in i förmuren tills den är försänkt ca 8 mm innanför materialets yta. Sörj för god kontakt mellan spiralstång och drivverktyg.
- Snygga till hålet med pigmenterat murbruk, eventuellt blandat med tegelkax från förborringen för största möjliga färglikhet med existerande sten.

