

Monterings- anvisning.

Viktigt! Måste följas för att garantierna ska gälla.

I ytterväggar uppbyggda av olika skikt, finns alltid en zon där fukt och kondens förekommer. Dessutom rör sig väggkonstruktionens yttre del olika i förhållande till den inre "varma" delen av väggen. Enligt branschens rekommendationer ska ytterdörren helst placeras i väggens "varma" del, dvs långt indraget (minsta liv utan tak är 120 mm). Kilning ska alltid finnas mellan slutbleck och vägg, samt mellan gångjärn och vägg, det vill säga 3 punkter på båda karmsidor. För ytterdörr och garageport i utsatta lägen krävs skärmtak där inte takfot ger tillräckligt skydd. Förstukvist ger skydd till ekdörrar och krävs för att garantierna på dessa ska gälla. Användning av fogskum, murbruk, putsbruk eller liknande vid montering är inte tillåten. I övrigt måste branschens rekommendationer respektive vår monteringsanvisning följas, för att garantier ska gälla. Monteringsanvisning följer alltid med dörrleverans. Anvisningen och/eller branschrekommendationer kan också laddas ner från vår hemsida.

Verktyg som ska användas vid montering: Borrmaskin, stämjärn, skruvmejsel, vattenpass (1800mm), hammare, tumstock, styv ribba för mätning av diagonaler.

Material som behövs vid montering: Karmskruv (70-90mm), kilar, brandhärdigt tätningsmaterial.

Viktigt vid montering av sidoljus: Börja med att montera ihop sidoljus och karm till en enhet med ett skruvförband. Glöm inte att täta genom att halvera en drevremsa och lägg en silikonsträng på utsidan av fogen. Det är viktigt att dörrkam och sidoljus blir en stabil enhet.

Viktigt vid montering av garageport: Karmkilar ska användas. Kila ordentligt så att inte bara karmskraven håller hela montaget. Använd alltid långvattenpass. Dörrkarm kapas in på plats eftersom färdigt golv kan variera. Om släplist används ska hela karmen ställas in på färdigt golv. Öppning i vägg ska vara 2100 mm (h) och 2400 mm eller 2500 mm (b).



Monteringsanvisning.

STEG FÖR STEG



Bild 1: Kontrollera först att underlaget för tröskel är i våg. Lyft in karmen och kontrollera att tröskeln är i vattring. Ställ karmen på klossar så att isoleringen ryms. Det är viktigt att tröskeln har stöd i hela sin bredd.



Bild 4: Ta två tråribbor och mät diagonalerna åt båda håll i karmens hörn. De ska vara lika långa. Om måttet inte skulle stämma, lossa skruvarna och justera med kilarna.



Bild 2: Kila karmen så att gångjärnssidan kommer i lod och kontrollera med långvattenpass. OBS! Kilning ska alltid finnas mellan slutbleck och vägg samt mellan gångjärn och vägg, dvs. tre kilpunkter på båda karmsidor. Karmen måste vara rak. Det är viktigt

att du placerar kilarna parvis, inifrån och utifrån, så att karmen kommer att vara i lod både inåt och utåt. Se till att det även finns utrymme för tätning runt karmen. Skruva först gångjärnssidan med karmhylsa. Avståndet mellan karm och vägg avgör vilken längd på fästskruv som ska användas. Kravet på monteringsdjup i träregeln är minst 45 mm. Fortsätt att kila resten av karmen enligt ovan.



Bild 5: Häng på dörrbladet och kontrollera att springan mellan dörrblad och karm runt om är jämn. Mät nogga för att undvika att karmen är skev i förhållande till dörrbladet. Kontrollera att dörren går lätt att öppna och stänga och finjustera karmen om det behövs.

På så sätt förebygger du framtida problem. Om det skulle vara ett glapp vid slutblecket kan du justera detta genom att böja ut tungan i slutblecket. Hänger dörren för lågt, använd justeringsbrickor som man sätter i gångjärnet på dörrdelen. Det finns också ställbar skruv i gångjärnet för justering i sidled.



Bild 3: Låssidan ska också vara i lod och inte luta inåt eller utåt. Skruva fast låssidan. Fäst den på samma sätt som gångjärnssidan.



Bild 6: Kapa kilarna i nivå med karmen. Isolera mellanrummet mellan karm och vägg nogga med vindtät isolering. Drevning ska anbringas invändigt och utvändigt. Dreva dock inte så hårt att karmen buktar. Den måste kunna andas, så att inte fukt stängs in. Komplettera

med fogmassa på utsida för ljud- och fuktisolering. Glöm ej drevning mellan golv och tröskel!