

1. PLAATSEN VAN SIERLUIKEN

Indien U gekozen heeft voor ons sierluikbeslag, zullen wij aan de rugzijde van het sierluik 4 of 6 sleufgaten infrezen, dit naargelang de hoogte van het luik.



Bij de levering hoort één boormal per luikhoogte en de nodige pluggen en haakbouten.



WERKWIJZE

1. Presenteer de boormal tegen de muuropening op de gewenste hoogte. Houd er rekening mee dat het steunpunt van de haakbout iets lager komt dan de plug, dus presenteer de boormal een tweetal mm hoger dan de gewenste positie.



2. Teken de bovenkant van de sleufgaten over op de muur.



3. Verleng, met behulp van een waterpas, de afgetekende punten over een afstand = aan de breedteafstand tussen de sleufgaten op de rugzijde van het luik.



4. Stel de boordiepte in op 50 mm met steenboor diameter 8 mm. Verzekert U ervan dat U niet in elektriciteits-, water- of gasleidingen boort. Boor de gaten en monteer de pluggen



5. Schroef de haakbout in tot ze +- 1 cm uit de muur steekt. Dit gaat snel met een aangepast hulpstuk op een accu boor.



6. Haak het sierluik in zoals een schilderij.



TIPS

1. Als het luik niet helemaal pas hangt kan je over de haakbouten aan de afhangende kant een stukje perslucht slang van M5 of M6 schuiven. Zo wordt het luik iets opgeduwd aan de afhangende kant.

2. Indien de luiken bij winderig weer gaan "klapperen" kan je ofwel

- de haakbouten verder indraaien

- ofwel een rubberrondsel (30*6*4) over de haakbout schuiven zodat het tussen het luik en de muur komt. U kunt deze rondsels in de vakhandel kopen of wij kunnen ze desgewenst leveren.

2. PLAATSEN VAN DRAAILUIKEN

1. Luiken in de raamopening plaatsen, uitlijnen en spieën



2. De koppelstukken inschuiven



3. De hengen links en rechts inschuiven en licht blokkeren met stelbout



4. De boormal links en rechts monteren en de gaten voorbereiden.



5. De duimstift en de heng links en rechts onder druk assembleren. Gebruik een spanvijs of bankschroef, géén hamer.



6. Schuif duimstift en heng in het koppelstuk, lijn uit en blokkeer.

