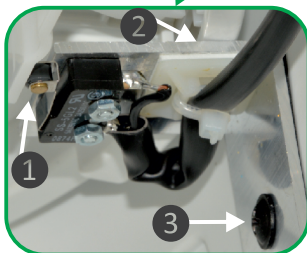
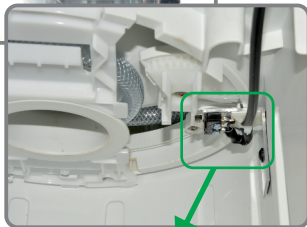
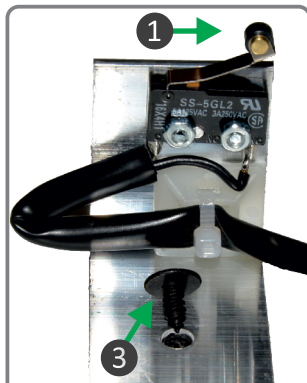




Technik ersetzt Chemie!



D Anbringen des Aluminiumwinkels mit Mikroschalter SOG Typ F | Thetford C250/C260

Vor dem Einkleben Kunststoffwand mit Bremsenreiniger oder Alkohol entfetten und gut reinigen.

Zum Einkleben des Aluwinkels mit Mikroschalter Klebefolienschutz abziehen.

Der Aluminiumwinkel muss so eingeklebt werden, dass die Gleitrolle (1) des Mikroschalters an der hinteren Kante des Schieberöffnungsriegels anliegt. Der obere waagerechte Schenkel des Aluminiumwinkels muss am Kunststoffgehäuse anliegen (2).

HINWEIS: Bei gedrücktem Schalter ist die Stromzufuhr unterbrochen, so dass nur bei geöffnetem Schieber der Lüfter eingeschaltet wird. Der Aluminiumwinkel muss mit der Kreuzschraube (3) 3,9 x 9,5 zusätzlich gesichert werden. Hierbei durch das 5 mm - Loch vom Servicefach aus die Kreuzschraube ohne vorzubohren mit Akkuschrauber eindrehen. Dieses ist möglich, weil die Kunststoffwand doppelwandig ist. **ACHTUNG:** bitte keine längeren Schraube verwenden.

GB Bonding Alluminium bracket SOG type F | Thetford C250/C260

Before sticking, clean the mounting surface on the sheet metal wall with methylated spirit.

The aluminum bracket must be bonded in so that the guide roller (1) of the micro-switch is located on the rear edge of the slider opening bar. **NOTE:** The power supply is interrupted when the switch is pressed down, with the result that the fan is only switched on when the slider is open.

Lean the aluminum bracket upwards on the plastic housing of the toilet and adhere horizontally. Pull off adhesive foil protection to stick the aluminum bracket to the micro-switch. The aluminum bracket must also be secured with the Phillips screw (3) 3.9 x 9.5. Screw the Phillips screw out through the 5 mm hole of the service compartment with a cordless screwdriver without pre-drilling. This is possible because the plastic wall is double-sided. **ATTENTION:** do not use a longer screw.

F Pose Léquerre en aluminium - SOG Type F | Thetford C250/C260

Avant de procéder au collage, nettoyer à l'alcool la surface de collage sur la paroi en matière synthétique.

Pour apposer le coin en aluminium et le microcommutateur, retirez les feuilles de protection autocollantes.

Le coin en aluminium doit être apposé de telle manière que le barillet (1) du microcommutateur se trouve à l'arrière du verrou d'ouverture de la vanne. L'aile supérieure horizontale de l'angle en aluminium doit toucher le boîtier en plastique (2). **REMARQUE:** lorsque le commutateur est activé, l'alimentation électrique est coupée: l'aération n'est ainsi activée que lorsque la vanne est ouverte.

Le coin en aluminium doit ensuite être fixé à l'aide de la vis cruciforme (3) 3,9 x 9,5. Insérez la vis cruciforme dans l'orifice de 5 mm du compartiment de service avec la visseuse électrique, sans procéder à un perçage préalable. Cela est possible en raison de la double paroi du mur en plastique. **ATTENTION:** n'utilisez pas de vis longues.

I Installazione dell'angolare di alluminio SOG tipo F | Thetford C250/C260

Prima di incollare la superficie adesiva alla parete della lamiera, pulire con alcool.

Il lato munito della superficie adesiva deve essere incollato essendo rivolto verso l'alto.

L'angolare di alluminio deve essere incollato in modo tale che il rullo scorrevole (1) del micro interruttore sia perfettamente adiacente allo spigolo posteriore della guida scorrevole. **INDICAZIONE:** Premendo l'interruttore si interrompe l'alimentazione di corrente, in modo che il ventilatore venga acceso solo aguida scorrevole aperta.

Accostare il cantonale verso l'alto alla scatola di plastica della toilette e incollarlo in posizione orizzontale. Per incollare il cantonale con il microinterruttore rimuovere la carta dalla pellicola adesiva. Il cantonale deve essere fissato anche con una vite a croce (3) 3,9 x 9,5. Dal vano di servizio, avvitare la vite a croce nel foro da 5 mm con unavvitatore a batteria senza prima sgrossare il foro. Ciò è possibile perché la parete di plastica è a doppia parete. **ATTENZIONE:** non utilizzare viti più lunghe.