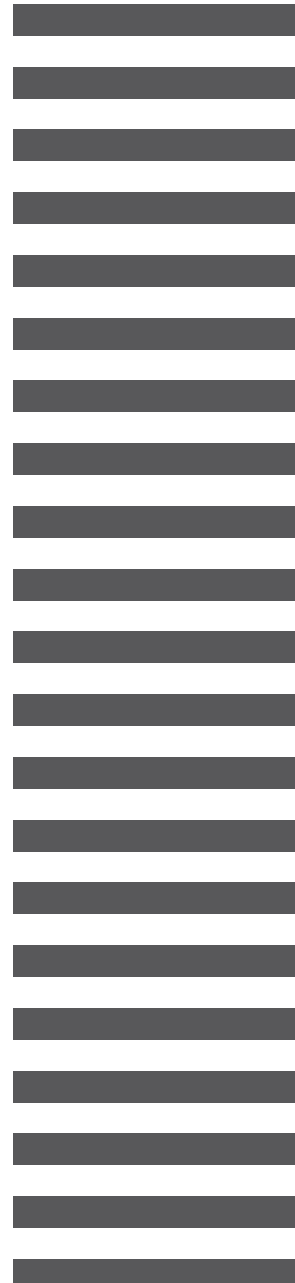
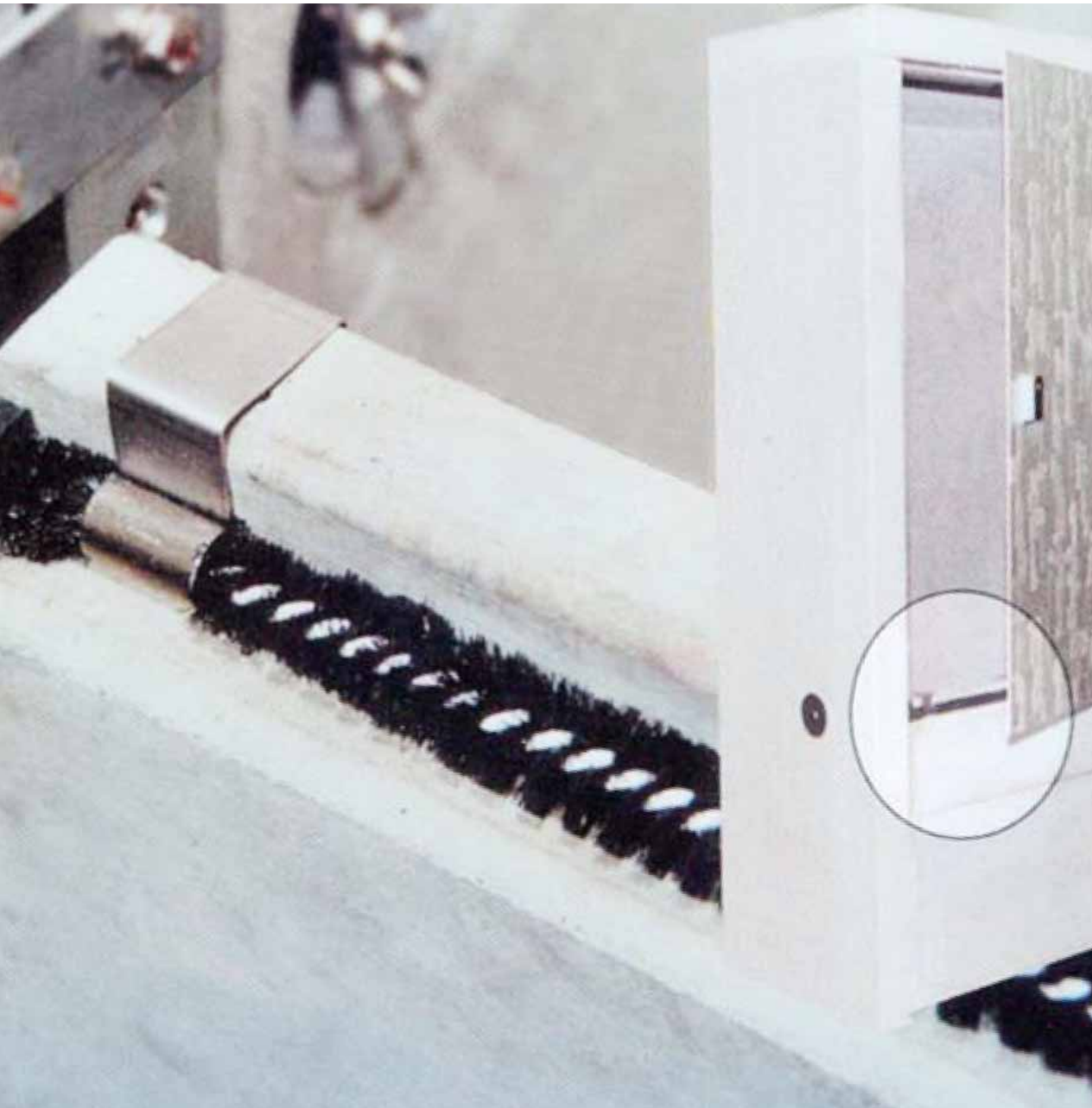
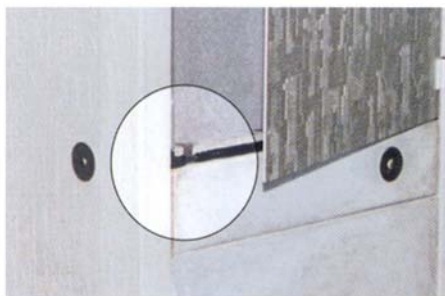


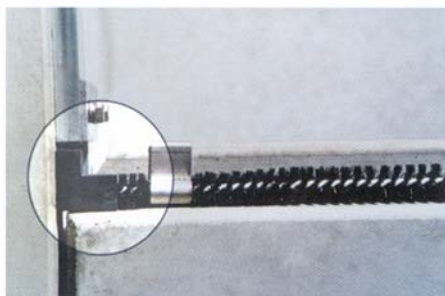
PROTEZIONE CONTRO LE LUMACHE



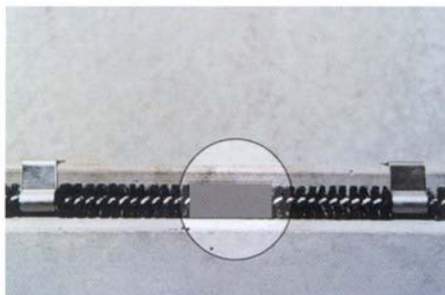
PROTEZIONE CONTRO LE LUMACHE



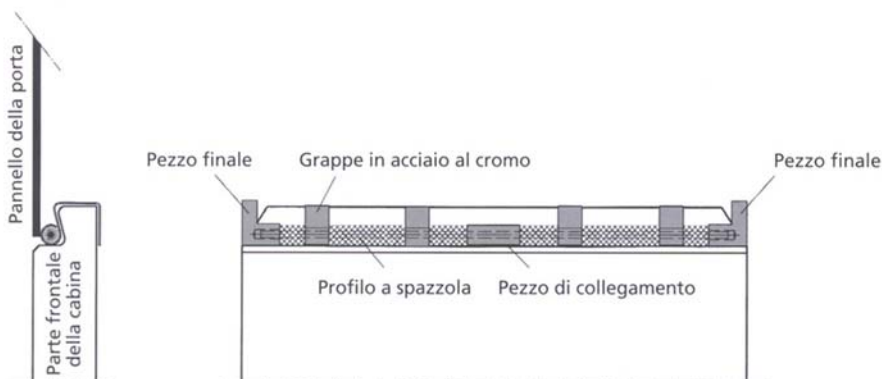
La spazzola di protezione viene montata nella fessura di ventilazione tra la porta della cabina e la parte frontale superiore.



Delle chiusure laterali precise tengono definitivamente lontano dall'impianto elettrico gli intrusi indesiderati.



Un pezzo intermedio su misura permette l'allungamento senza problemi per ogni misura di cabina.



Puntiamo sulla partnership

In stretta collaborazione con la propria clientela, gli esperti di F. Borner AG hanno sviluppato una spazzola di protezione facile da montare. Questo elemento protettivo può essere applicato senza problemi anche in un secondo momento nelle cabine di qualsiasi dimensione.

Il profilo a spazzola tiene lontani dall'impianto elettrico gli intrusi indesiderati. Lumache e animali striscianti non possono più approfittare della fessura di ventilazione sotto la porta della cabina, grazie all'ingombro della spazzola.

La spazzola di protezione impedisce efficacemente la penetrazione di neve soffiata.

Una soluzione conveniente, che contribuisce ad evitare inutili interruzioni di corrente.

Puntiamo sulla qualità

Prodotta in materiale resistente agli agenti atmosferici, la spazzola di protezione manterrà la sua utilità per anni.

La spazzola viene applicata alla parte frontale superiore con speciali grappe sagomate in acciaio al cromo. La spazzola è stata perfettamente adattata al raggio di curvatura dello spigolo frontale superiore, in modo da tenere lontani gli intrusi indesiderati, senza impedire il ricambio d'aria.

Disponibile in ogni lunghezza

Il sistema è prodotto in parti lunghe fino ad un metro. Per le cabine di dimensioni maggiori si possono unire le parti con un pezzo di collegamento. In questo modo è possibile dotare anche successivamente con il profilo a spazzola le cabine di qualsiasi dimensione.

Il perfetto adattamento ai raggi frontali tiene lontani gli animali striscianti e garantisce contemporaneamente il passaggio dell'aria.

