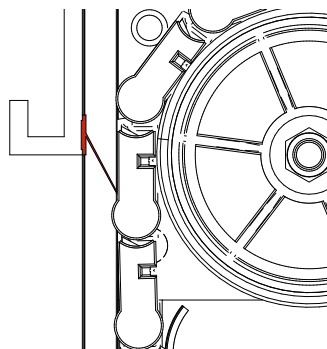
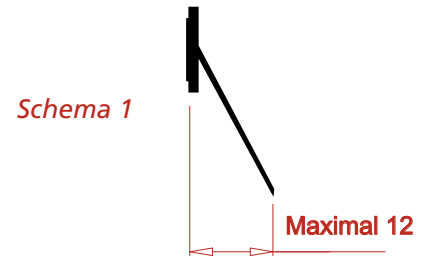


Weil jede Rolltorinstallation sich nach Bauart des Fahrzeugs unterscheidet (unterschiedliche Abstände zwischen der Rolltür und der Blende), ist es nicht möglich, für jeden einzelnen Fahrzeugtyp eine entsprechende Dichtung vorzuschlagen. Wir empfehlen Ihnen deshalb, anhand der Distanz zwischen der Blende des Fahrzeugaufbaus und dem Rolltor, die optimale Dichtung auszuwählen. Sie können aus drei angebotenen Dichtungstypen wählen.

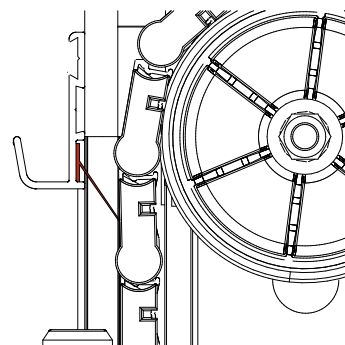
Dichtung 1 – selbstklebende obere Dichtung

Standardlösung

Eine flexible selbstklebende Dichtung (Schema 1) ist das passende Dichtsystem für das Standardrolltor. Es wird an der Innenseite der Blende befestigt und gleitet beim Öffnen und Schließen am Rolltor entlang. Dadurch wird der Wassereintritt in den Laderaum vermieden. Achten Sie bei der Wahl der Standardlösung auf den Abstand zwischen der Blende und der Rolltür. Sie darf das maximale Maß nicht überschreiten (Schema 1).

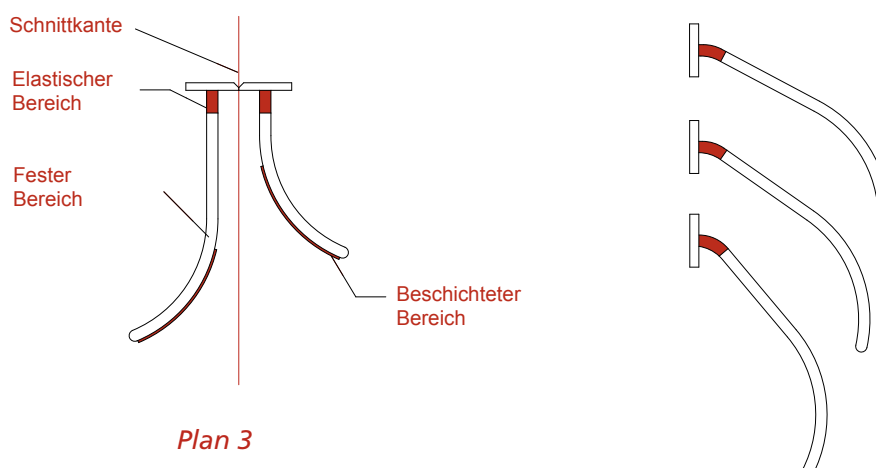


Schema 2



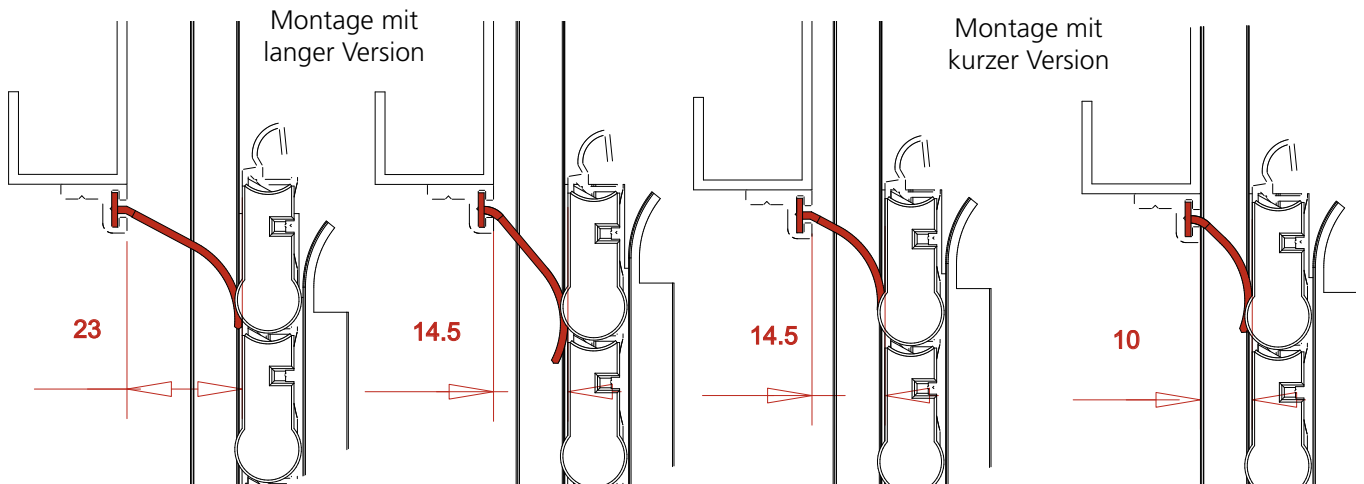
Dichtung 2 – halbstarre beflockte Dichtung

Zwei halbstarre Dichtungen (Schema 3) in verschiedenen Größen werden als Ergänzung zur Standardrolltür geliefert. Abhängig vom abzudichtenden Abstand zwischen der Blende des Fahrzeuges und der Rolltür wählen sie zwischen der kurzen oder langen Version der Dichtung. Details finden Sie auf Seite 103 Die Dichtung kann je nach Länge und Anforderung zugeschnitten werden.



Montage ohne Regenleiste: Wenn die Breite der Blende größer ist als 14 mm

Nach Auswahl der Dichtungsbreite (breite oder schmale Version) muß die Dichtung in das Haltungsprofil geschoben werden. Das Dichtungsprofil muß entsprechend der Breite der Blende, wie in der Montageskizze unten abgebildet, fixiert werden.



Installation mit Regenleiste

Hier wird die gleiche Dichtung wie bei der Montage ohne Regenleiste verwendet. Nach Auswahl der Dichtungsbreite (breite oder schmale Version) kann die Dichtung in das Profil der Regenleiste geschoben werden. Bitte beachten Sie die unten abgebildete Montageskizze.

