



Disclaimer: Anleitungen wie diese auf den Seiten www.jewuwa.de erfolgen nach bestem Wissen. Diese Anleitungen gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Sie befreien den Nutzer nicht von der eigenen Prüfung der gelieferten Informationen auf ihre Eignung für die beabsichtigte Verwendung. Anwendung und Verarbeitung der Informationen liegen daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Nutzers.

Der Betreiber macht ausdrücklich darauf aufmerksam, daß er keinerlei Haftung für Schäden jedweder Art übernehmen wird, die auf die Verwendung des Internet-Angebots von www.jewuwa.de zurückzuführen sind.

Diese Information wurde von klaus_t erstellt und zur Veröffentlichung
freundlicherweise www.jewuwa.de zur Verfügung gestellt.
- Herzlichen Dank dafür! -

Folgende Lösung soll das Durchsuppen an der Dichtung der Schiebetür verhindern:

Es wurde hier die Originaldichtung vom Dachrand (Staubschutzdichtung) in der geklebten Version verbaut und auf die entsprechende Länge gekürzt. Es hat eine solche Dichtung zwischenzeitlich mal als Meterware bei VWN gegeben.

Es gibt eine Maßangabe für den Querschnitt, die irgendwo im Hotchannel hinterlegt ist.

Die Dichtung wird etwa 15 cm unterhalb der Oberkante beginnend über die gesamte Türlänge und an der Rückseite wieder 15 cm abwärts verklebt. (siehe Fotos) Der Effekt ist folgender, das Wasser wird schon vor der Hauptdichtung abgefangen und läuft hinter der neuen Dichtung zu den Enden der Tür ab. Hier läuft es dann am Türrahmen senkrecht nach unten (siehe Foto von der Türückseite).



Schiebetür rechts Vorderseite



Schiebetür rechts Oberseite



Schiebetür links Rückseite