



■ Diese Profile sind als geschweißte Ecken für Fensterflügel (Art. E0000) und Fensterrahmen (Art. E0001) und als kompletter geschweißter Rahmen erhältlich.



## Dachflächen-Fensterprofile

Besonders lange Haltbarkeit durch unser Material CEGRAN



Durch die Vertikalbelastung auf Dachfensterdichtungen entsteht ein großer Druck auf die Dichtungsprofile. Mit der Zeit nimmt das Rückstellvermögen der Dichtung ab. Das bedeutet, die Dichtung bildet sich nicht in ihre ursprüngliche Form zurück und dichtet nicht mehr optimal ab.

Die Profile für Dachfenster sind extremen Witterungsbedingungen ausgesetzt. Direkte Sonneneinstrahlung, Regen und Schnee verursachen hohe Temperaturschwankungen, die dem Material alles abverlangen. Folglich werden Dachfensterdichtungen durch diese hohen Belastungen schneller porös und brüchig.

Unser eingesetztes Material CEGRAN ist witterungsbeständig und hat ein sehr gutes Rückstellvermögen. Es weist dadurch eine längere Haltbarkeit gegenüber herkömmlichen Gummiprofilen auf.

Um Schäden zu vermeiden, empfehlen wir Ihnen, die Dichtungen der Dachfenster öfters zu prüfen und im Bedarfsfall rechtzeitig auszutauschen.




■ SP2104 für Velux



□ SP5743  
■ SP2030 für Velux



■ SP5010  
für Braas und Velux



■ SP0047 für Velux



■ BL2050  
für Roto oder Velux



■ BL0600 für Roto



■ SP5490 für Roto



□ SP1030  
■ SP5000  
■ F0934 für Velux



☐ Diese Profile sind als geschweißte Ecken für Fensterflügel (Art. E0000) und Fensterrahmen (Art. E0001) und als kompletter geschweißter Rahmen erhältlich.

