



Das Dämpfungsprofil bietet einen Toleranzausgleich von  $\pm$  2,5 mm, dabei muss mit veränderten Schließdrücken gerechnet werden.

Die Tiefe der Schließebene beträgt (Dämpfungsprofil belastet):

Zargen für gefälzte Türblätter: 24  $\pm$  0,5mm Zargen für stumpfe Türblätter: 42.5  $\pm$  0,5mm Nur wenn das Dämpfungsprofil wie dargestellt eingezogen wird,erreicht man eine ein wandfreie Dämpfung der Schließgeräusche.

Schalldämmung erreicht man bereits mit einer normalen Stahlzarge mit Einfachfalz bei Einsatz unseres Standard-Dämpfungsprofils und einem entsprechenden Türblatt.

Dämpfungsprofil Wirkungsweise	
Einleitung	
Standarddichtung C 190	E 06.00.02.1-00-19