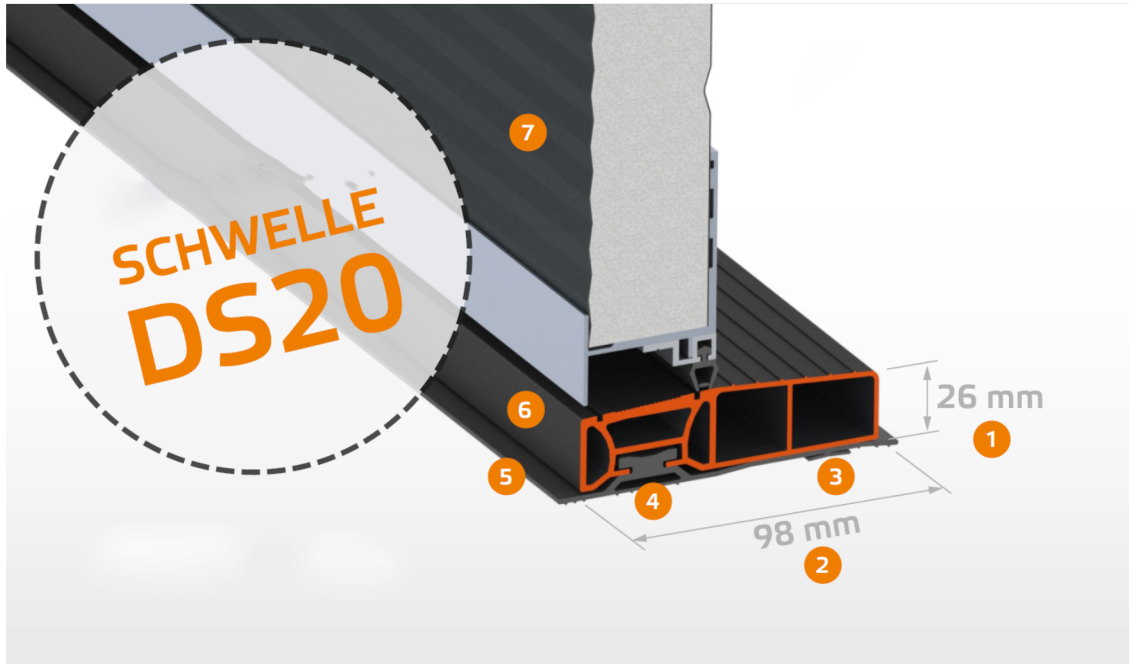


NEU!!

SCHWELLE DS20



26 MM SCHWELLENHÖHE
 an höchster Stelle, 23 mm an tiefster Stelle,
 die schräge Form der Schwelle sorgt
 für Wasserableitung



98 MM SCHWELLENBREITE
 kleinere Abmessungen bei Aufrechterhaltung
 gleicher Festigkeit



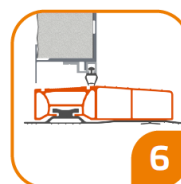
ZUSÄTZLICHE ABDICHTUNGSLIPPEN
 außerhalb der Kontur des Tores sorgen
 zusätzlich für eine bessere Abdichtung
 des Übergangs zwischen der Schwelle
 und dem Untergrund



DICHTUNG MIT LUFTKAMMER
 stellt sicher, dass die Schwelle besser
 abgedichtet am Untergrund anliegt und
 verbessert die Dämmungsparameter



PLASTISCHE DICHTUNG
 zur Isolierung der Schwelle vom Untergrund auf
 ihrer gesamten Breite



**ASYMMETRISCHE KONSTRUKTION
 DER SCHWELLE**
 sorgt für ihre bündige Lage mit der Torsektion
 und für einen besseren optischen Effekt



NEUE KONSTRUKTION DER SCHWELLE
 bewirkt, dass zwei Tore mit gleichen Abmessungen, von denen
 eines mit der Schluftpür ausgestattet ist, perfekt bündig
 miteinander montiert werden können