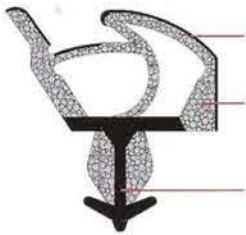


**Connaissez-vous la sensation de
la nouvelle fermeture de porte!**

DEVENTER

DICHTUNGSPROFILE

Le profil le plus récent **SP 7522** pour
les portes sur embrasure



- Surface lisse couverture souple
- Micro-mousse avec cellules fermées (Deventer Purène S)
- Montage optimale grâce à une nouvelle construction des pieds

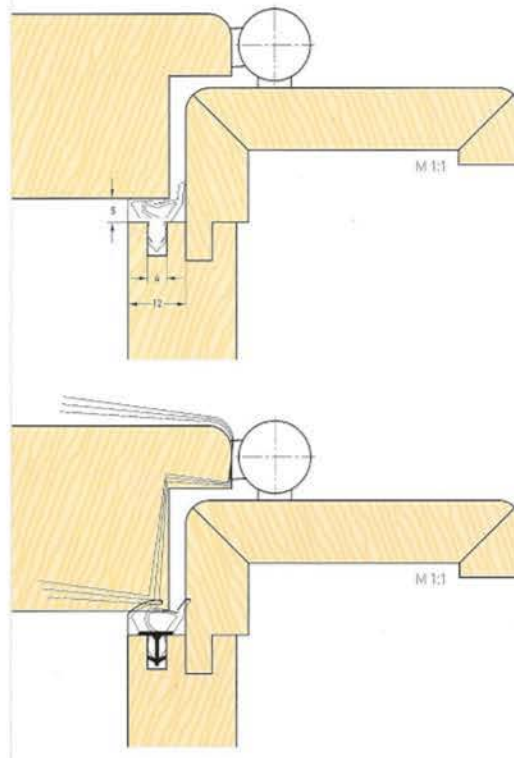
- Nouvelle construction des pieds pour un montage facilité et une bonne tenue !
- Siège rectiligne dans la rainure, pour tous les matériaux d'huissierie !
- Fonction plus sûre avec les très bonnes propriétés

Bewertetes Fugenschalldämm-Maß $R_{ST,w}$
Spektrum-Anpassungswerte C und C_{tr}



$$R_{ST,w} (C; C_{tr}) = 52 (-1; -1) \text{ dB}$$

kritisches Dichtungsschalldämm-Maß bei einem
Wirkungsbereich von $\Delta b = 2 \text{ mm}$



**Le vantail de porte tombe
dans un coussin en mousse!**

**Comportement de fermeture
unique et doux !**

DEVENTER

Fugenschalldämm-Maß nach ift Richtlinie SC-01

Bestimmung des Fugenschalldämm-Maßes



Auftraggeber: Deventer Profile GmbH & Co KG, 13587 Berlin

Produktbezeichnung SP 7522

Aufbau des Probekörpers

Fugengeometrie

Länge l 1290 mm

Tiefe t 40 mm

Fälzung Einfachfalz

Prüfdatum 23. Januar 2009

Prüflänge l 1,29 m

Prüfstandtrennwand Beton-Doppelwand, Einsatzrahmen

Prüfschall Rosa Rauschen

Volumina der Prüfräume $V_S = 104 \text{ m}^3$
 $V_E = 67,5 \text{ m}^3$

Maximales Fugenschalldämm-Maß

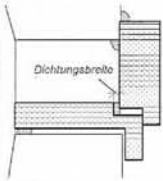
$R_{ST,w,max} = 55 \text{ dB}$ (bezogen auf die Prüflänge)

Einbaubedingungen

Einbau der Kasette in ein hochschalldämmendes Element.

Klima in den Prüfräumen 21 °C / 35 % RF

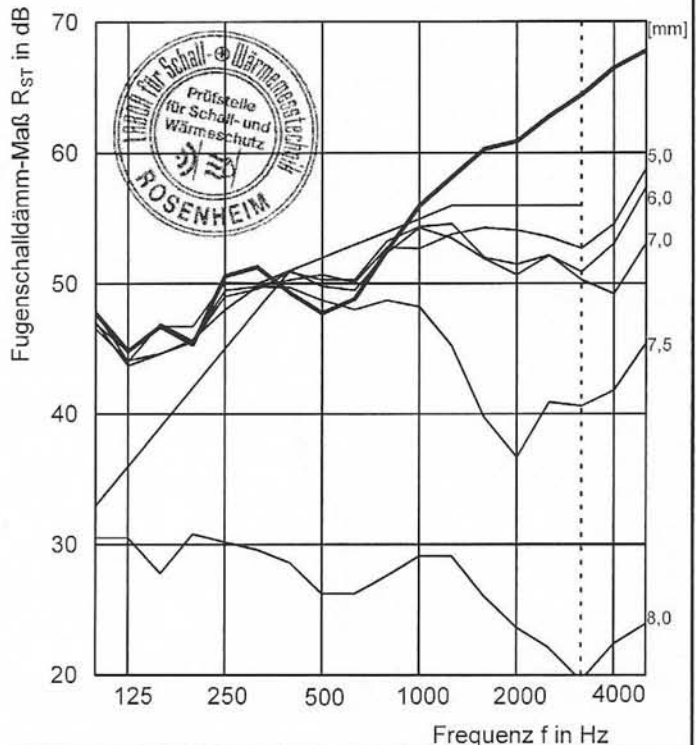
Skizze der Messanordnung und Profil



Bewertung nach EN ISO 717-1 (in Terzbändern):

Dichtungsbreite b in mm	$R_{ST,w}$ (C;C _{tr}) in dB
5,0	53 (-1;-2)
6,0	52 (0;-1)
7,0	52 (-1;-1)
7,5	43 (-2; 0)
8,0	26 (-2; 0)

— Bezugscurve
— Falzfuge abgedichtet
..... Frequenzbereich entspr. der Bezugscurve nach EN ISO 717-1



Prüfbericht Nr.: 167 37831, Seite 8 von 8

ift Rosenheim
Schallschutzzentrum
10. Februar 2009

J. Henniger
Dr. Joachim Hessinger, Dipl.-Phys.
Prüfstellenleiter