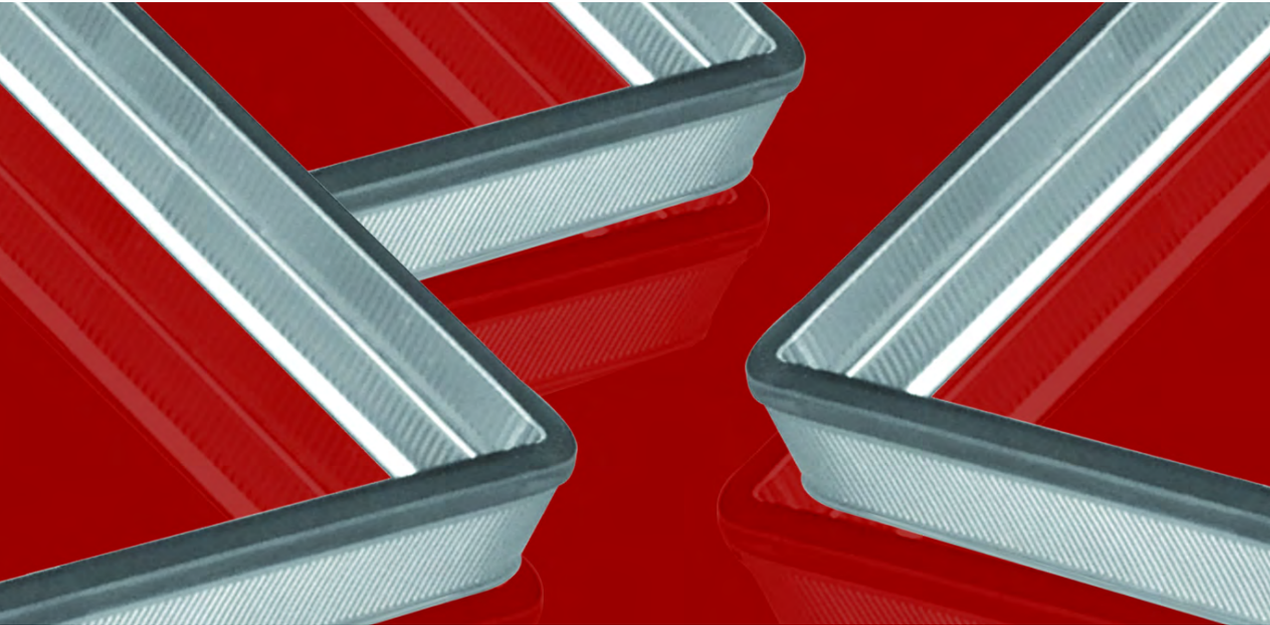


# GTS

Biegeprofil für 4-Seiten Molekularsiebfüllung



Fresh NEW Innovations  
Effortless + Inspired + Allmetal

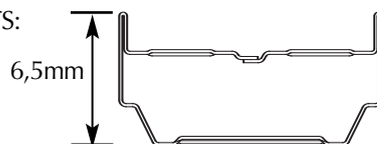
## Allmetal “warm edge” Edelstahl-Abstandhalter für die neue Isolierglasgeneration!

- Vollständiges Profilsystem für alle üblichen Scheibenzwischenräume
- Langjährig praxiserprobte Abstandhalterprofile
- vom grössten Edelstahl-Abstandhalterhersteller der Welt

## GTS

Dünnwandige Edelstahl-Abstandhalter für den bewährten “warm edge” Isolierglasverbund

Spezifikation:	Profil mit seitlichen Ohren
Materialqualität:	Edelstahl Typ 201, mit geringer Wärmeleitung
Wandstärke:	0,15mm
Oberfläche:	innen & aussen mit Stabilitätsrippenstruktur
Profilverschluss:	Mitte innenseitig; überlappt lasergeschweißt
erhältliche Profilbreiten:	7,5mm; 9,5mm; 11,5mm; 13,5mm; 15,5mm; 17,5mm; 19,5mm; 21,5mm
Längsverbinder:	Kunststoff und Stahl
Dichtstoffhaftung:	Polisulfit, Silikon, PU
Querschnitt GTS:	



 ALLMETAL®

Another Allmetal Innovation

# GTS

Biegeprofil für 4-Seiten Molekularsiebfüllung

## Repräsentative Psi-Werte in W/mK

Rahmenbauart	Zweischeiben-Isolierglas	Dreischeiben-Isolierglas
Metall mit thermischer Trennung	0,065	0,061
Kunststoff	0,049	0,046
Holz	0,051	0,051
Holz/Metall	0,056	0,056

Erläuterung:

Die repräsentativen linearen Wärmedurchgangskoeffizienten gelten für typische Rahmenprofile und Verglasungen für die Ermittlung des Wärmedurchgangskoeffizienten  $U_w$  von Fenstern. Sie wurden unter den in der IFT-Richtlinie WA-08/1 festgelegten Rahmenbedingungen ermittelt. Diese Richtlinie regelt auch den Gültigkeitsbereich und die Anwendung der repr. Psi-Werte. Zur Vermeidung von Rundungsfehlern wurden die Psi-Werte im Datenblatt auf 0,001W/mK angegeben. Das Verfahren zur rechnerischen Bestimmung der Psi-Werte hat eine Genauigkeit von +/- 0,003 W/mK. Unterschiede von weniger als 0,005 W/mK sind nicht signifikant.

## Packmengen

Profil	Breite	Stck/ Bund	Stck/ Karton	Stck/ Container
GTS	7.5	20	300	5120
GTS	9.5	20	260	4900
GTS	11.5	20	200	4060
GTS	13.5	20	180	3500
GTS	15.5	20	120	3080
GTS	17.5	20	120	2660
GTS	19.5	20	120	2380
GTS	21.5	20	120	2240

**Allmetal, GmbH**

Junkersstr. 8  
04509 Wiedemar  
Germany  
+49 (0) 34207-407 0  
sales@allmetalinc.de  
[www.allmetalinc.de](http://www.allmetalinc.de)

**Allmetal, Inc.**

One Pierce Place, Suite 900  
Itasca, IL 60143  
USA  
1-630-250-8090  
sales@allmetalinc.com  
[www.allmetalinc.com](http://www.allmetalinc.com)

 **ALLMETAL**®

Another Allmetal Innovation

Fresh NEW Innovations  
Effortless + Inspired + Allmetal