



**S80 & A80 Sektionaltore nach  
Maß, die optimal isolierte  
Qualitätslösung für jede  
Fassade**



# A80 – ein vierfach verglastes 80-mm-Aluminiumtor

Die 80-mm-Aluminiumsektionen sind serienmäßig anodisiert und mit einer vierfachen Verglasung versehen. A80-Sektionen werden, wenn das Tor in Farbe bestellt wird, immer pulverbeschichtet. Die A80-Sektionen sind thermisch unterbrochen und werden deshalb ohne Finger-Einklemmschutz geliefert.

## **A80**

Das A80 ist eine gute Alternative für die 40-mm-Variante. Wenn im Arbeitsbereich Tageslicht erforderlich ist und der geplante Dämmwert eingehalten werden soll, dann ist das A80 eine hervorragende Lösung. Neben der Lichtausbeute und dem hohen Dämmwert bietet das A80-Sektionaltor ausreichende Anwendungsmöglichkeiten. Das A80-Paneel kann auch als Sektion in einem S80-Tor verwendet werden. Ein A80-Tor mit einer S80-Boden-sektion ist eine häufig vorkommende Kombination.



Nachstehend finden Sie eine Auflistung einiger technischer Angaben und Optionen, die beim Treffen der richtigen Entscheidung von Bedeutung sein können. Sowohl die 80- als auch die A80-Tore entsprechen allen technischen CE-Normierungen.

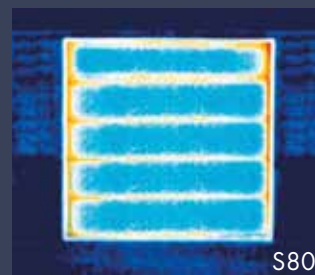
### Das 80-mm-Angebot

S80 Stahl-Sandwich 80 mm, thermisch unterbrochen\* A80 Aluminium 80 mm mit vierfacher Verglasung, thermisch unterbrochen\* Schlupftür sowohl für A80 als auch für S80 erhältlich \* = keine Kältebrücke

einsetzbar. Einzigartig ist, dass wir alle Eigenschaften der 40-mm-Schlupftür bei der 80-mm-Tür beibehalten konnten. Dadurch sind sowohl das S80 als auch das A80 eine hervorragende Alternative, wenn die Isolierung von entscheidender Bedeutung ist.

### Wärmeverlust-Aufnahmen

Die obenstehenden Aufnahmen wurden mit einer speziellen Wärmekamera gemacht. Sie zeigen einen deutlichen Unterschied zwischen den Dämmwerten des S40- und des S80-Tores.



### Schlupftür anwendbar

Wir sind der erste und einzige Hersteller, der Schlupftüren für 80-mm-Tore liefert. Sowohl das S80 als auch das A80 können mit einer Schlupftür ausgeführt werden. Beim S80 und beim A80 ist die Schlupftür nur mit niedriger Schwelle erhältlich.

Eine Schlupftür besitzt zahlreiche Vorteile. Durch die Anwendung einer niedrigen Schwelle ist diese noch breiter

DMB/TLB/DLW/LDB 4000 mm x DMH/TLH/DLH/HDB 4000 mm					
	S40 U-Wert	S80 U-Wert	Bessere Dämmung	Einsparung Heizöl*	Einsparung gas*
Völlig geschlossen	1,33	0,73	82%	73 ltr	100 m
Völlig geschlossen mit 1 Sektion mit 4 Klickfenstern	1,46	0,77	89%	83 ltr	114 m <sup>3</sup>
Völlig geschlossen mit 2 Sektionen mit 4 Klickfenstern	1,59	0,81	96%	94 ltr	129 m <sup>3</sup>
DMB/TLB/DLW/LDB 4000 mm x DMH/TLH/DLH/HDB 4000 mm					
	S40/A40 U-Wert 2V	S80/A80 U-Wert 4V	Bessere Dämmung	Einsparung Heizöl*	Einsparung gas*
Völlig geschlossen mit 1 Glassektion	1,69	0,91	85%	94 ltr	130 m <sup>3</sup>
Völlig geschlossen mit 2 Glassektionen	2,03	1,10	84%	112 ltr	154 m <sup>3</sup>
DMB/TLB/DLW/LDB 4000 mm x DMH/TLH/DLH/HDB 4000 mm					
	A40 (A7) U-Wert 2V	A40 (A7) U-Wert 3V	Bessere Dämmung	Einsparung Heizöl*	Einsparung gas*
Fenster PMMA serienmäßig	3,69	3,01	22%	82 ltr	113 m <sup>3</sup>
DMB/TLB/DLW/LDB 4000 mm x DMH/TLH/DLH/HDB 4000 mm					
	A40 (A7) U-Wert 2V	A80 U-Wert 4V	Bessere Dämmung	Einsparung Heizöl*	Einsparung gas*
Fenster PMMA serienmäßig	3,69	2,17	70%	184 ltr	253 m <sup>3</sup>

\* Einsparung pro Jahr / 10°C Temperaturunterschied  
Berechnungen gemäß EN 13241 / EN 12428 / EN 673 und zugrundeliegender relevanter Normen