

AS 75 TÜREN

Das innovative System für Fenster und Türen

System AS 75 besteht aus drei Kammern und ist für die Produktion der thermisch isolierten Türen bestimmt, mit der Verwendung der innovativen Technologie ANTI-BI-METALL, die Verformung der Türflügel durch den Einfluss der Sonnenstrahlung sowie bei niedrigen Temperaturen verhindert. Das System erfüllt Anforderungen der allen aktuellen und zukünftigen Normen der thermischen Isolation.

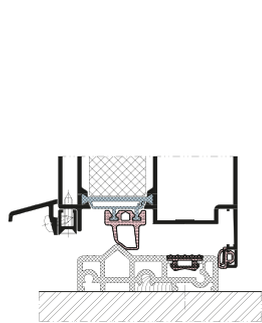
- 12 Varianten für Türkonstruktionen



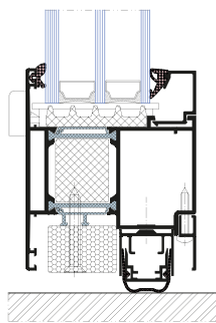
FÜLLUNGSTÜREN AS75

MERKMALE UND PARAMETER DES SYSTEMS

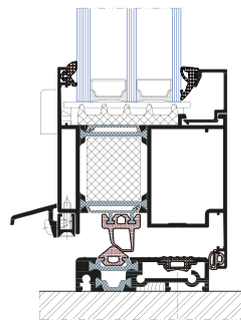
Tiefe der Türprofileh	75 mm
Verglasungsbereich	bis 57 mm
Thermisches Isoliervermögen Ud für die Tür (4 Varianten)	ab 0,93 W/m²K
Die Verwendung der Rollenbänder	aufsatzbänder
	rollenbänder, verdeckt
Wasserfestigkeit	E 1200 Pa
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4
Beständigkeit gegen Windbelastung	C2
Widerstand gegen Einbruch	RC2



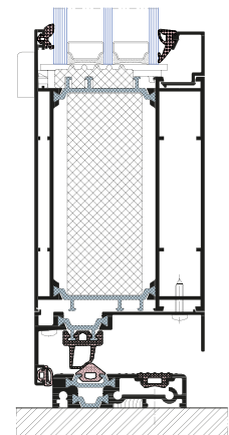
Kunststoffschwelle



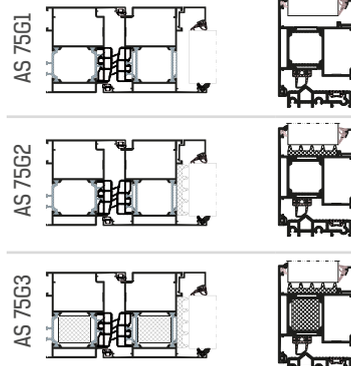
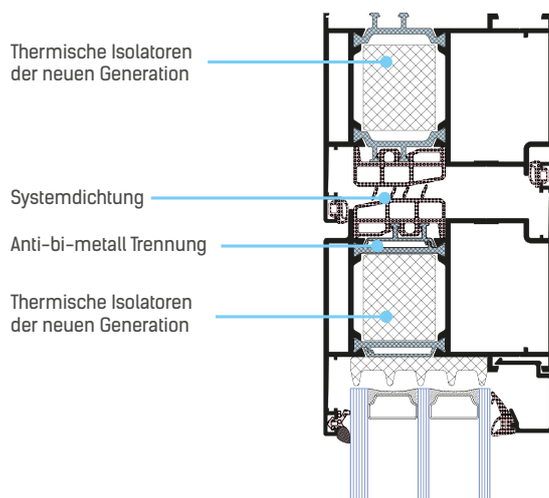
Isolierte Boden – Türdichtung



Aluminiumschwelle



Tür-Aluminiumschwelle mit Sockelprofil



Ud - Wert für ein Referenzfenster, die Maßen 1,23 x 2,18 [m]

	Ud [W/m²K]			
	Ug=0,5	Ug=0,6	Ug=0,7	Ug=1,0
AS 75G1	1,05	1,12	1,18	1,42
AS 75G2	0,98	1,05	1,11	1,35
AS 75G3	0,93	0,99	1,06	1,3