



HST SCHIEBETÜR - SYSTEM

Hauptvorteile:

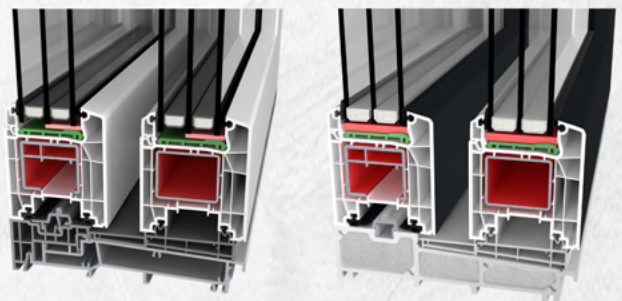
DICHTHEIT - das System, das sich auf das Profil der marktführenden Marke Aluplast stützt, ist eine der undurchlässigsten Lösungen in ihrer Klasse. Bei Dichtheitsuntersuchungen hat es ein ausgezeichnetes Ergebnis erreicht – die Klasse 8A (450 Pa).

Damit erfüllen die **HST Basic** oder **Passiv** auch bei extremsten Witterungsereignissen ihre Aufgabe ausgezeichnet.

WÄRMEDÄMMUNG – bei Anwendung der tief eingebauten Flügel können wir sehr „warme“ Glaspakete verwenden (U_g 0,5 oder $0,6\text{W/m}^2\text{K}$), dank denen wir eine ausgezeichnete Wärmedämmung erreichen. Je nach Ihren Bedürfnissen können wir HST--Hebe-Schiebe Türen in der Basic-Version ausführen, die sich an alle richtet, die die ausgezeichneten Parameter des Fensters mit dem akzeptablen Investitionsniveau vereinbaren wollen. Um den möglichst niedrigen U_w -Wert zu erreichen, der für Passivhäuser und Null-Energie-Häuser bestimmt ist, schlagen wir vor, die Lösung mit der Anwendung des Systems HST Passiv zu wählen.

GROSSE AUSMASSE - HST Basic und HST Passiv erfüllen auch eine weitere Anforderung des Baumarktes, was den Bau von Fenstern in derselben Klasse mit den Höchstausmaßen für die Breite 6000 mm und die Höhe von 2500 mm ermöglicht. Mit unserem modernen Maschinenpark können wir Ihnen die Ausführung dieser Fenster in jeder zugänglichen Farbe unabhängig von dem Fenstersystem anbieten, für welches Sie sich bei der Inanspruchnahme unseren Angebotes entscheiden.

Unten in der Tabelle der Vergleich von Systemen:



	BASIC	PASSIV
Schwelle	Alu / PVC	Kunststoff GFK, mit Schaum ausgefüllt
Führungsschiene	Alu	Kunststoff GFK
Armierung	2 x Stahlrohre mit eckigem Querschnitt	Aluminium mit thermischer Trennung
U_w (4000 x 2300 mm), mit der Scheibe	0,82 $\text{W/m}^2\text{K}$	0,71 $\text{W/m}^2\text{K}$
U_g = 0,5 $\text{W/m}^2\text{K}$		