

# Übersicht Schiebetür Ausführungen

Stand 05.2021

	PARALLEL-SCHIEBE (PS)- KS-COMFORT TÜREN	KLIMA-SCHIEBE- TÜREN	HEBE-SCHIEBE- TÜREN
<b>KATEGORIE</b>	COMFORT	PREMIUM	EXKLUSIV
<b>GUTE EIGNUNG FÜR</b>	Altbau/Renovierung	Neubau und Altbau/Renovierung 17,5er Wände	Neubau / /Passivhaus (auf Anfrage)
<b>BAUTIEFE</b>	ausführbar in 70 und 85 mm	140 mm	197 mm
<b>ANSICHTSBREITE</b>	Rahmen 80 mm Rahmen / Flügel 149 mm	Rahmen 56 mm Rahmen / Flügel 153 mm	Rahmen 63 mm Rahmen / Flügel 163 mm
<b>UF -WERT</b>	entsprechend gewähltem Fenstersystem von 1,3 bis 1,0 W/m <sup>2</sup> K	1,6 W/m <sup>2</sup> K	1,4 W/m <sup>2</sup> K
<b>UW-WERT</b>	entsprechend gewähltem Fenstersystem bis 0,76 W/m <sup>2</sup> K möglich	bis 0,9 W/m <sup>2</sup> K möglich	bis 0,78 W/m <sup>2</sup> K möglich
<b>ÖFFNUNGSARTEN/ BEDIENUNG</b>	Schiebeöffnung (Hebel seitlich)/ 10 mm ges. <b>Kippspaltstellung</b> (Hebel oben)	Schiebeöffnung (Hebel oben)/ 8 mm <b>rundum Spaltlüftung</b> (Hebel seitlich)	Schiebeöffnung (Hebel unten)
<b>SCHWELLEN</b>	Schwelle = Rahmenhöhe 80 mm mit Trittschutz	Schwelle 54 mm mit Trittschutz (mind. 36 mm möglich)	Schwelle 2 cm oder barrierefrei (Erhöhung Laufschiene 5,6 mm)
<b>BESONDERHEITEN</b>	auch als PSK Variante mit Kippfunktion ausführbar jedoch ohne Comfort Funktion*	auch für 17,5er Mauerwerk maximale Flügelbreite 1,50 m	speziell für große Durchgänge konzipiert
<b>GLASSTÄRKEN</b>	entsprechend dem Fenster- system bis 48 mm Glasstärke	max. 40 mm Glasstärke	bis 52 mm Glasstärke
<b>SICHERHEIT</b>	Grundsicherheit mit 6 massiven SiS Schließblechen (4 unten/2 oben) aufrüstbar bis Widerstandsklasse RC2	4 Verriegelungen davon 2 massive Verriegelungsbolzen	2 massive Verriegelungsbolzen aufrüstbar bis Widerstandsklasse RC2

## VORTEIL SPALT LÜFTUNG:

die Raumluft strömt langsamer und gleichmäßiger in den Raum und wird dadurch schneller auf Raumtemperatur erwärmt,  
die Energieverluste gegenüber Kippstellung sind deutlich geringer.

\*kein komfortabler Selbsteinzug in die Schließstellung.