

# SYSTEMVERGLEICH

Leistung	KELLER minimal windows®	KELLER minimal windows®4+
Maximale Glasstärke	34 mm	56 mm
Maximales Flügelgewicht	500 kg	1.000 kg
Maximale Flügelhöhe	4.000 mm	4.500 mm
Wärmedurchgangskoeffizient	$U_w \geq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w \geq 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$
Einsetzbarer Glastype	2-fach Isolierverglasung Heat Mirror® Sondergläser	3-fach Isolierverglasung Heat Mirror® Sondergläser
Maximale Schiebeflügelgröße	8,5 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>
Maximale Festflügelgröße	18 m <sup>2</sup>	18 m <sup>2</sup>
Ansichtsbreite Mittelpunkt	21 mm	26 / 34 mm
Einbau bodenbündig	ja	ja
Einbau deckenbündig	ja	ja
Wandeinlauf	ja	ja
Barrierefreiheit	ja	ja
Anordnungsvarianten	1-2-3-4 spurig	1-2-3 spurig
Eckpfostenfreiheit (innen / außen)	ja	ja

\*je nach Glaswert, Psi-Wert, Einbausituation, Baugröße

# SYSTEMVERGLEICH

Leistung	KELLER minimal windows®	KELLER minimal windows®4+
Einbruchhemmende Verglasung	ja	ja
Durchschusshemmende Verglasung	ja	ja
Verriegelung	1-2-4 Punkt	2-4 Punkt
Spaltluftpositionierung	20 / 40 mm / motorisiert	20 / 40 mm / motorisiert
Einbruchsicherheit	RC 2 / WK 2	RC 2 / WK 2
Elektrische Motorisierung	ja	ja
E-Teleskopantrieb (mehrere Flügel)	bis 2.000 kg	bis 2.000 kg
Integrierte Öffnungs- und Verriegelungsüberwachung	ja	ja
Laufrollen / Laufschielen	Edelstahl / Edelstahl	Edelstahl / Edelstahl
Hohlkammer Systemdrainage	ja	ja
Minergie®-Standard	-	ja
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4 gemäß EN 12207	Klasse 4 gemäß EN 12207
Schlagregendichtheit	Klasse 7A gemäß EN 12208	Klasse E1050 gemäß EN 12208
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse C4/B5 gemäß EN 12210	Klasse C5 gemäß EN 12210
Schallschutz Rw (C; Ctr) (dB) bis	36 (-2;-4)	43 (-1;-5)