

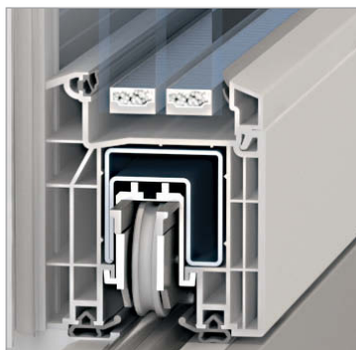
# Die Hebeschiebetür

## Bedienkomfort und Technologie auf höchstem Niveau

Als platzsparende Lösung für sehr große Türöffnungen empfiehlt sich die Hebeschiebetür von Weru. Aufgrund der exakten Führung des Flügels oben und unten, lässt sie sich durch seitliches Verschieben sehr leicht öffnen und schließen. Zusätzlich bietet sie Ihnen effektiven Wärmeschutz, maximale Dichtigkeit, hohe Stabilität und zuverlässige Einbruchhemmung. Die Hebeschiebetür entspricht bereits heute der für 2015 geplanten, verschärften Energie-Einsparverordnung und kann auf Wunsch mit dem Überwachungssystem Weru secur ausgerüstet werden.

### Technische Merkmale Hebeschiebetür

<b>Energieeffizienz</b>	$U_f = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
	$U_w = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
<b>Einbruchhemmung</b>	WK 1, WK 2
<b>Maximale Flügelgröße</b>	3000 mm x 2700 mm
<b>Schallschutz (<math>R_{wp}</math>)</b>	42 dB
<b>Barrierefreiheit</b>	Ja
<b>Ausbaufähig zur Zugangstür (abschließbar mit Profilzylinder)</b>	Ja



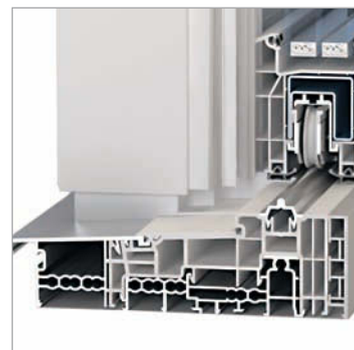
#### Hoher Bedienkomfort

Spezielle stahlverstärkte Laufwagengehäuse stabilisieren den Flügel, der sich so durch leichtgängiges seitliches Verschieben sehr einfach öffnen und schließen lässt. Auf Wunsch ist auch eine spezielle barrierefreie Schwelle (nach DIN 18040) für den nahezu nahtlosen Übergang ins Freie erhältlich.



#### Höchste Energieeffizienz

Durch die vollarmierten 86 mm starken GFK Hightech-Flügelprofile kann partiell im Standflügel auf eine Stahlarmierung verzichtet und so ein  $U_f$ -Wert von  $1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  erzielt werden. Mit den Weru-Wärmeschutzverglasungen lässt sich ein  $U_w$ -Wert von  $0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  erreichen.



#### Mehr Behaglichkeit

Die ausgeklügelte Kammergeometrie der Kunststoff-Aluminium-Schwelle sorgt für höchste Energieeffizienz und reduziert das Risiko der Tauwasserbildung im Schwellenbereich.