

MASSE | PREISE | ZUBEHÖR

TOPLINE KOMFORT THERMO-DREHKIPP

Der neue Standard für fortschrittliche Kellerfenster

- Hochwirksame Wärmedämmung mit U_w -Wert von $1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Anerkannter Hain-Qualitätsvorsprung durch langjährige Erfahrung.
- Geprüfte Schlagregendichtigkeit.
- Hohe Lärmabschirmung: $R_w = 34 \text{ dB}$.
- Einbruchhemmend.



1,0*
 $*U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

1,2*
 $*U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

Breite cm	Höhe cm	Wärmeschutzglas	
		Wandstärke 20 - 30 cm €	Wandstärke 31 - 42 cm €
80	62,5	488,-	511,-
100	62,5	554,-	586,-
100	75	573,-	628,-
100	100	633,-	699,-
100	125	970,-	1.047,-
120 2-flg. (Stulp)	80	884,-	1.018,-
120 2-flg. (Stulp)	100	941,-	1.016,-
140 2-flg. (Stulp)	100	1.015,-	1.088,-
200 2-flg. (Pfosten)	100	1.326,-	1.420,-

PASSENGE ERGÄNZUNG: STECKRAHMEN



DETAILLIERTE PRODUKT-BESCHREIBUNG UND PREISE SIEHE SEITE 20-21.

Steckrahmen erhältlich für	Dämmstärke (mm)									
	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240
	Zargenmaße und Preise siehe Seite 20-21									

Einteiliges Abschlussprofil für die äußere Fensterleibung – überdeckt die Stoßkanten der Perimeterplatten

- Vollständige Verarbeiter- und Bauherren-freundliche Überdeckung der Außenleibung einschließlich der Dämmung.
- Erspart Putz- und Malerarbeiten.



SICHERHEITSERGÄNZUNGEN FÜR DEN EINBRUCHSCHUTZ

AUSFÜHRLICHE INFORMATIONEN ZU EINBRUCHSCHUTZ-ERGÄNZUNGSPRODUKTEN ► SIEHE SEITE 31.



FÜR NOTAUSSTIEG GEEIGNET

Bei allen Hain Drehkipp-Fenstern möglich: Mindestgröße 100 x 125 cm. Lichtschacht mit Mindest-Wandabstand 80 cm erforderlich. **FLUCHTLEITER | STEIGEISEN | GITTERROST-SICHERUNG EBS EXIT** ► SIEHE SEITE 56-57.