



- Verbesserter Wärmeschutz durch eine Bautiefe von 70 mm
- 5-Kammer-Mitteldichtungstechnik
- Modernes Design mit abgeschrägten Kanten
- Optische Abrundung durch überlappende Übergänge bei Kopplungen
- Wirtschaftlichkeit durch minimierte Lagerhaltung
- Kompatibilität zu den bestehenden KBE Systemen bei Stahl, Glasleisten und weitgehend bei Anschlussprofilen
- Gleicher Beschlag wie bei System_70mm (Anschlagdichtung)
- Zusätzlicher Wärme-, Schallschutz und Sicherheit durch tieferen Glasfalz, d.h. Aufnahme von dickerer Verglasung und Panelen möglich
- Mehr Sicherheit durch 13 mm Achsmaß
- Optimierter Isothermenverlauf
- Verbreiterungen mit integrierter Dichtung für fachgerechte Montage und optimierten Wärmeschutz
- Pfosten mit größerer Stahlkammer für bessere Statik
- Stulpprofil mit Klipsfunktion für optimierte Verarbeitung
- Optimierte Montage d.h. beim Ersatz von Holzfenstern neuerer Generationen mit größerer Bautiefe



- Integriertes KBE-Grundlüftungssystem® für kontrollierten Luftaustausch
- Verbesserter Wärmeschutz durch eine Bautiefe von 70 mm
- 5-Kammer-Mitteldichtungstechnik
- Modernes Design mit abgeschrägten Kanten
- Optische Abrundung durch überlappende Übergänge bei Kopplungen
- Wirtschaftlichkeit durch minimierte Lagerhaltung
- Kompatibilität zu den bestehenden KBE Systemen bei Stahl, Glasleisten und weitgehend bei Anschlussprofilen
- Gleicher Beschlag wie bei System_70mm (Anschlagdichtung)
- Zusätzlicher Wärme-, Schallschutz und Sicherheit durch tieferen Glasfalz, d.h. Aufnahme von dickerer Verglasung und Panelen möglich
- Mehr Sicherheit durch 13 mm Achsmaß
- Optimierter Isothermenverlauf
- Verbreiterungen mit integrierter Dichtung für fachgerechte Montage und optimierten Wärmeschutz
- Pfosten mit größerer Stahlkammer für bessere Statik
- Stulpprofil mit Klipsfunktion für optimierte Verarbeitung
- Optimierte Montage d.h. beim Ersatz von Holzfenstern neuerer Generationen mit größerer Bautiefe