



Meeth
FENSTER

Aus Gründen weiterer Qualitätsverbesserungen haben wir in Zusammenarbeit zwischen Entwicklung, Qualitätsmanagement und Prüfinstitut die auf den Bildern ersichtliche Änderung erarbeitet!

Verbesserte Dichtigkeit

Die Aussparung der Dichtung im oberen Querstück des Blendrahmens verbessert die Dichtigkeit Ihrer Fenster bei Sturm und Schlagregen noch einmal! Diese Aussparung dient bei hohen Windgeschwindigkeiten der Druckentlastung zwischen Blend- und Flügelrahmen.

Verringerter Pipetteneffekt

Dadurch ist auch bei extremsten Wittersituationen gewährleistet, dass der sogenannte Pipetteneffekt verringert wird und keine Tröpfchenbildung im Rauminneren entsteht. Der Wasserablauf in der äußeren Kammer funktioniert dadurch noch besser!

- ✓ **Verbesserte Dichtigkeit**
bei Sturm und Schlagregen
- ✓ **Verringerter Pipetteneffekt**
keine Tröpfchenbildung
- ✓ **Verbesserter Wasserablauf**
in der äußeren Kammer

