



FENSTERTECHNIK
TÜRTECHNIK
AUTOMATISCHE EINGANGSSYSTEME
GEBÄUDEMANAGEMENTSYSTEME



AKTUELLE PRODUKTINFORMATIONEN FÜR VERARBEITER

3

GU-thermostep für Hebeschiebeelemente mit Panoramaverglasung

Vorsprung mit System





GU-thermostep für Hebeschiebeelemente mit Panoramaverglasung

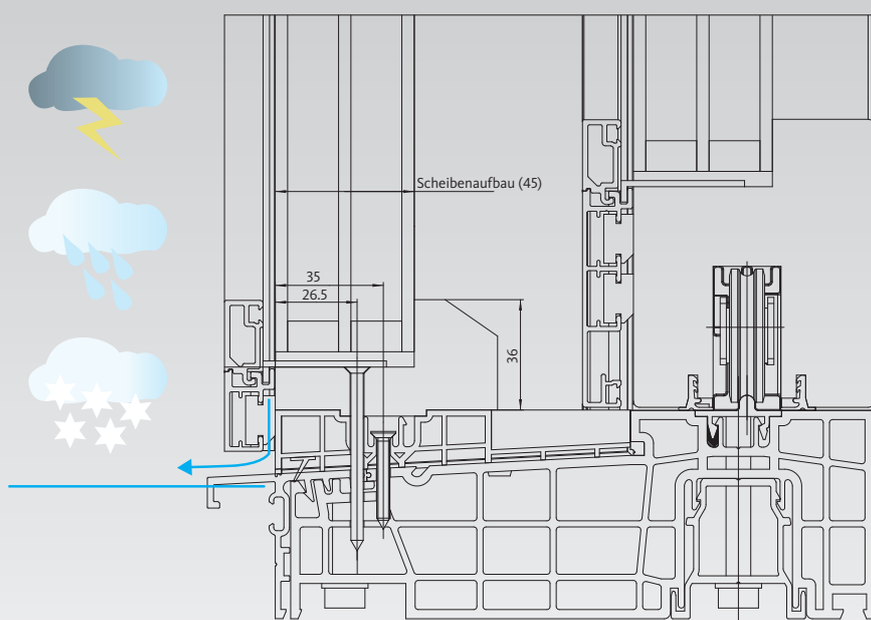
Ein Trend in der Architektur ist es immer größere Fensterflächen zu verbauen. Das schafft mehr Tageslicht im Wohnraum und hebt die räumliche Trennung zwischen Innen und Außen optisch auf. Die GU-thermostep für Hebeschiebeelemente mit Panoramaverglasung erfüllt höchste Ansprüche an Design und Wohnkomfort durch eine maximal ausgeführte Verglasung im Festfeldbereich.

Das technische Gesamtkonzept von Gretsch-Unitas für die Panoramaverglasung bei Hebeschiebeelementen im Festfeld setzt neue Standards am Markt:

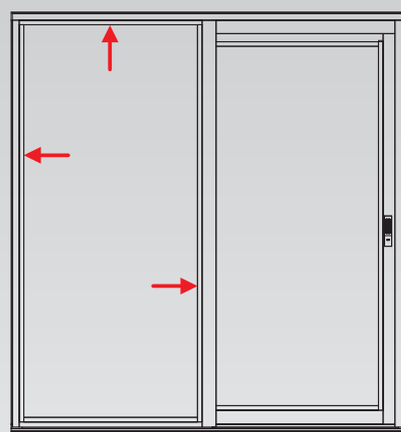
- Der leicht erhöhte Aufbau des Festfeldes auf der Bodenschwelle schützt das Element gegen stehende Nässe und Schnee und erzeugt optimale Wärmedämmung in diesem kritischen Bereich
- Die Standardaufsatzschiene und das neu konstruierte Glasfalzprofil werden so kombiniert, dass sie eine sehr gute Entwässerung ermöglichen
- Der umlaufende Bauanschluss liegt in einer Ebene mit den seitlichen Zargen und der Bodenschwelle. Daraus ergeben sich die Vorteile einer umlaufenden Dichtungsebene und Planungssicherheit beim Einbau, da das Wasser oberhalb der Bodenschwelle abgeführt wird

Ihre Vorteile:

- **Gleicher Bauanschluss und Bodenaufbau**
Der untere Bauanschluss und Bodenaufbau sind sowohl in der Planung als auch in der Ausführung identisch zu Standardhebeschiebetüren mit der Bodenschwelle GU-thermostep 204
- **Gleiche Bauteile**
Die Bodenschwelle GU-thermostep und deren Aufbau bis zum Festfeld werden mit denselben Bauteilen wie bei Standardhebeschiebetüren gefertigt
- **Ein Zubehör-Set**
Das Zubehör-Set beinhaltet alles nötige, um aus den Bauteilen für eine Standardhebeschiebetür eine Panoramahebeschiebetür herstellen zu können
- **Kostenersparnis**
Durch den Wegfall des Festflügels können in der Produktion Kosten reduziert werden



Querschnitt im Festfeldbereich



Das Glas verschwindet komplett im Rahmen