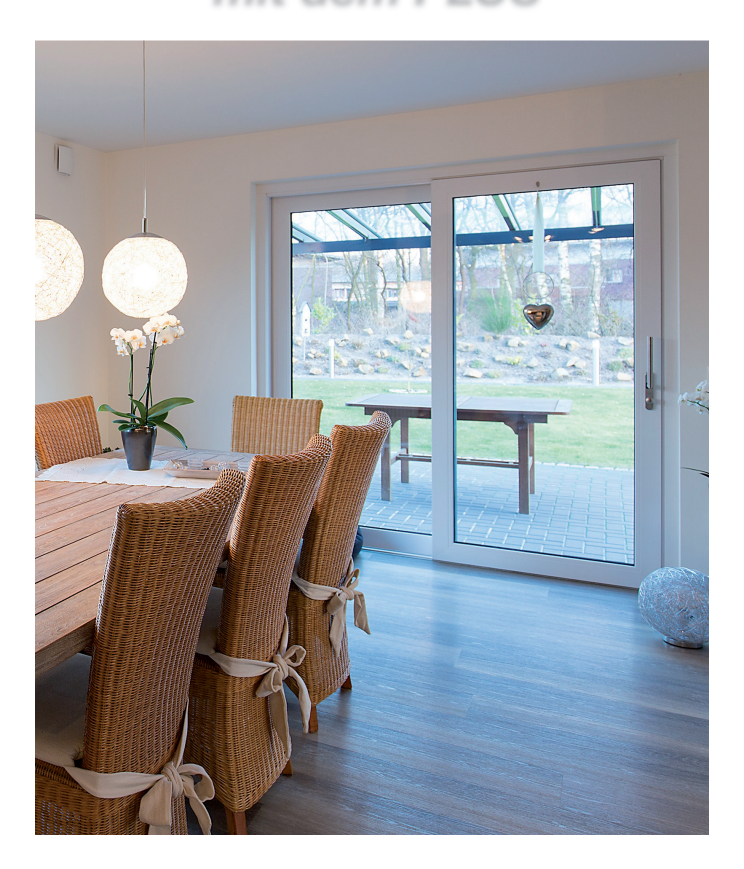
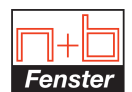


# Die Hebe-Schiebe-Anlage mit dem PLUS





### Das PLUS für Sie



#### **Funktional**

Ob geschosshoch, mit Schallschutzglas, mit einem oder zwei Schiebeflügeln, mit Motorantrieb und Fernbedienung: Ihren Wünschen sind kaum Grenzen gesetzt.

### Überzeugend

Unsere Hebe-Schiebe-Anlage ist nicht nur etwas für Neubauten, sie lässt sich auch sehr gut in bereits vorhandene Objekte integrieren.

### Regelkonform

Mit einem U<sub>r</sub>-Wert von 1,3 W/m<sup>2</sup>K erfüllt unsere Hebe-Schiebe-Anlage die Anforderungen der Europäischen Energieeinsparverordnung (EnEV).

### Sicher

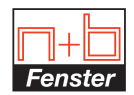
Mit speziellen Beschlägen und Sicherheitsglas ist unsere Hebe-Schiebe-Anlage problemlos zu hohem Einbruchschutz aufrüstbar.

### Individuell

Optisch lässt sich durch unser breites Farbspektrum vieles realisieren. Sie erhalten unsere Hebe-Schiebe-Anlage in Uni- und Holzdekor, mit Perlstruktur und im Metalliclook.

### **Energiesparend**

Unsere Hebe-Schiebe-Anlage garantiert Ihnen beste Wärmedämmung, außerdem besitzt sie eine hervorragende Wind- und Schlagregendichtheit.



### Das PLUS, das alle sehen

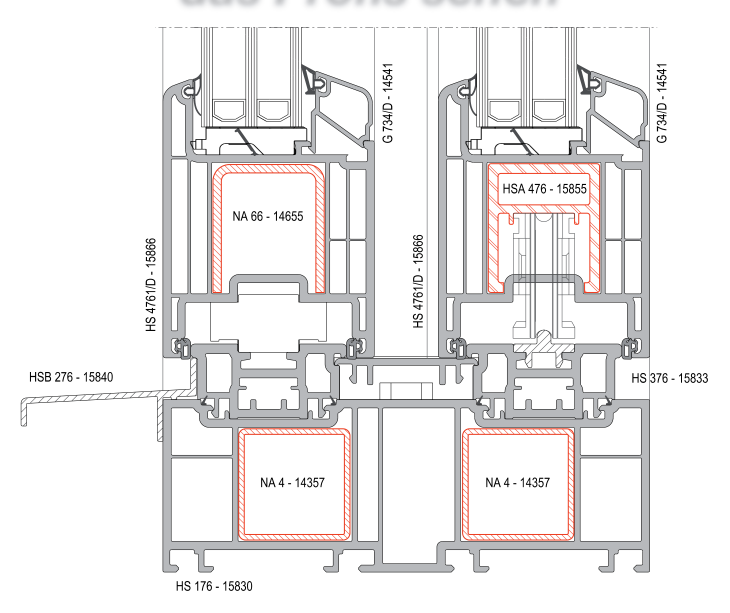


## In den Farben Ihrer Wahl:





### Das PLUS, das Profis sehen



- 01 Verglasung bis zu 52 mm: Für 3-fach Sicherheitsglas und hohen Schallschutz bis Klasse 4
- **02 Hybrid-Glasleistenrasterung:** 2-Fuß-Glasleiste einsetzbar
- O3 Starke, formschlüssige Armierungen: Stabile Rahmen- und Flügelkonstruktion/ direkte Lastabtragung durch speziell geformte Metallverstärkung / durch zentrische Positionierung der Laufwagen in der Armierung wird eine optimale Leichtläufigkeit gewährleistet
- 04 Einbruchschutz:

Hoher Einbruchschutz mit speziellen Beschlägen und Sicherheitsglas möglich (RC2)

**05 Zusatzversteifung:** Geschosshohe Elemente realisierbar

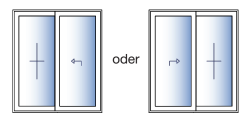
- **06 Druckfreie Entwässerung:** Maximale Schlagregendichtheit
- 07 Zusätzliche, mitschweißbare Dichtung im Glasfalz und zwei umlaufende Dichtungen: Hervorragende Wind- und Schlagregendichtheit
- 08 Gerade Falzausbildung: Optimale Lastabtragung hoher Glasgewichte
- 09 5-Kammer-Technik: Exzellente Wärmedämmung / Uf-Wert 1,3 W/m²K
- **10 Flügeltiefe 76 mm:** Beste Wärmedämmung für Heizkosteneinsparung
- 11 Zusatzprofile aufrastbar: Passende Anschlusslösung für jede bauliche Situation
- 12 Designmöglichkeiten: Große Auswahl an Dekoren und Farben / erhältlich in Uni- und Holzdekor, mit Perlstruktur und im Metalliclook
- 13 Glasteilende Sprossen realisierbar



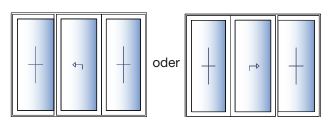
# Das PLUS an Möglichkeiten

#### Öffnungsvarianten:

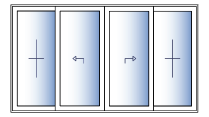




3-teilige Anlage

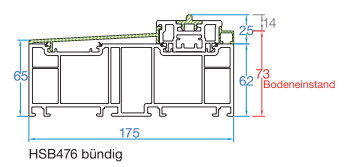


4-teilige Anlage



#### Vielseitige Schwellenlösungen möglich:

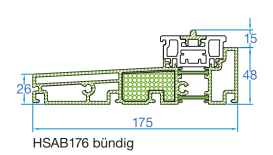
Neubauschwellen mit geringer 14mm Barriere:

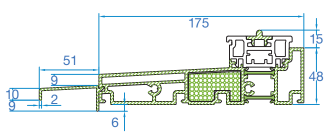


51 10 25 175

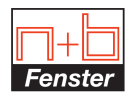
HSB176 auskragend mit HSB276

Altbauschwellen mit geringer 15mm Barriere:





HSAB176 mit HSAB276 auskragend



### PLUS Beratung



- + Hochwertiges deutsches Qualitätsprodukt
- + Hohe Grundsicherheit durch zusätzliche Riegelteile
- + Sehr geringe Schwellenhöhe möglich (14mm)
- + Höchste Wind- und Schlagregendichtigkeit
- + Leichtläufigerer Beschlag
- + Bürstendichtung zur Reinigung der Schiene im Bereich der Laufwagen
- + Flügelhöhen ab 1160mm möglich