

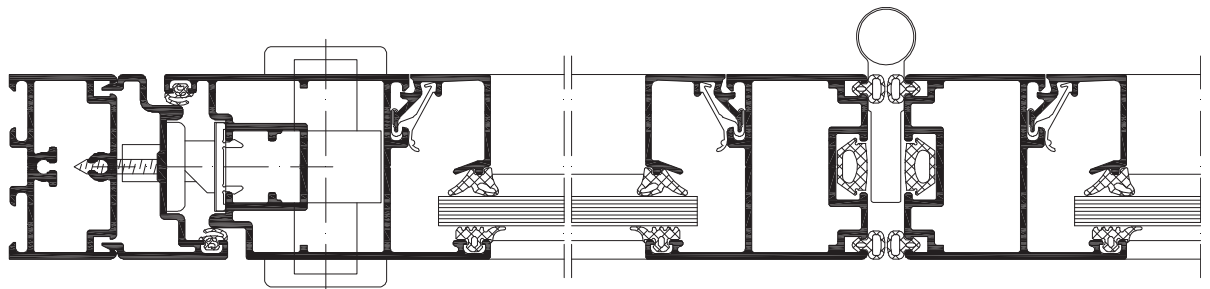
## Schüco ASS 50 FD.NI

Ungedämmtes Aluminium-Faltschiebesystem  
Non-insulated aluminium folding/sliding system



Das ungedämmte Faltschiebesystem Schüco ASS 50 FD.NI ist geeignet für den Einsatz in Wohn- und öffentlichen Bereichen sowie als Balkonverglasung. Eine wahlweise flache Bodenschwelle ermöglicht z. B. in Geschäftszentren einen barrierefreien Zutritt der Verkaufsräume.

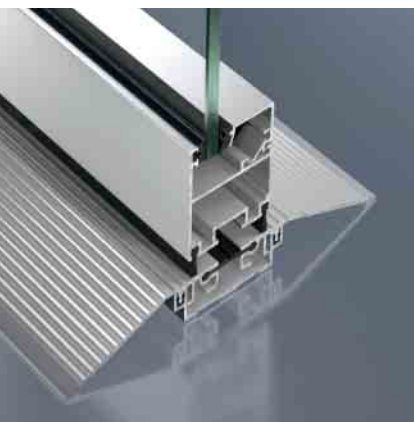
The non-insulated folding/sliding system Schüco ASS 50 FD.NI is suitable for use in residential properties and public areas, as well as for balcony glazing. For example, the option of a flush threshold profile provides an easy-access entrance for showrooms in commercial premises.



Schüco ASS 50 FD.NI, Maßstab 1:2  
Schüco ASS 50 FD.NI, scale 1:2

# Schüco ASS 50 FD.NI

Ungedämmtes Aluminium-Faltschiebesystem  
Non-insulated aluminium folding/sliding system



Vertikalschnitt ASS 50 FD.NI  
Vertical section detail of ASS 50 FD.NI

| Schüco ASS 50 FD.NI   |  |
|---|--|
| <b>Produktvorteile</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ansichtsbreiten ab 66 mm</li> <li>▪ Glasdichtungen aus EPDM</li> <li>▪ Flächenbündige Glasleiste</li> <li>▪ Glasstärken von 8 – 30 mm einsetzbar</li> <li>▪ Elemente sind wahlweise nach rechts, links, innen oder außen verfahrbar</li> <li>▪ Kompatibel mit der Serie Schüco ASS 50.NI, auch als Brüstung einsetzbar</li> </ul> | <b>Product benefits</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Face widths from 66 mm</li> <li>▪ EPDM glazing gaskets</li> <li>▪ Flush-fitted glazing bead</li> <li>▪ Glazing thicknesses of 8 – 30 mm can be used</li> <li>▪ Units can be moved to the right, to the left, inwards or outwards, as required</li> <li>▪ Compatible with the series Schüco ASS 50.NI; can also be used as a spandrel panel</li> </ul> |
| <b>Verarbeitungsvorteile</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hohe Flexibilität im Objektgeschäft durch Profil-Kundenverbund</li> </ul>   | <b>Fabrication benefits</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Greater flexibility due to the option for customer to roll profiles together</li> </ul>   |
| <b>Technische Daten</b> Technical data  | <b>Wert</b> Value  |
| Flügelrahmen-Bautiefe Basic depth of vent frame   | 50 mm  |
| Flügelmaße (BxH) Vent size (WxH)  | max. 1.000 x 2.200 mm  |
| Flügelgewicht Vent weight   | 55 kg  |
| Anzahl der Laufschiene Number of tracks   | 1  |

Schüco International KG  
www.schueco.com

**SCHÜCO**