

new@forster

Neue Rahmenverbreiterungsprofile für Forster unico Nouveaux profilés larges pour Forster unico New wider profiles for Forster unico



- Fertige Profile, keine aufwändigen Einzelanfertigungen mehr
- Ideal als Rahmenverbreiterung
- Für Wandanschlüsse, bei denen die Aussenisolation über den Rahmen gezogen wird
- Einfache Alternative für Schlösser mit grösseren Dornmassen

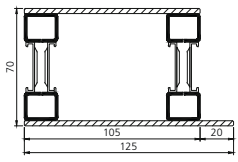
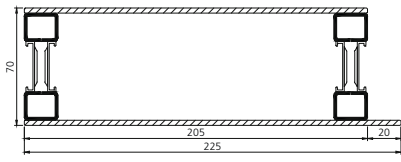
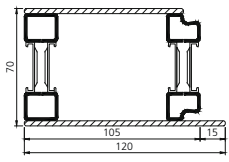
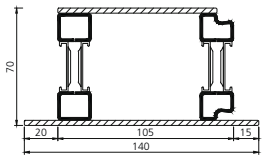
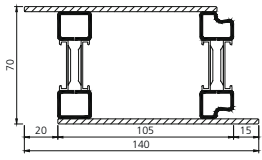
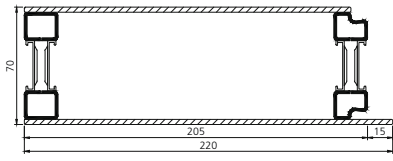
- Profilés finis, plus aucune fabrication à la pièce coûteuse
- Idéal pour l'élargissement de cadre
- Pour raccords mureaux où l'isolation extérieure est positionnée devant le cadre
- Alternative simple pour serrures avec grandes distances au canon

- Ready-made profiles, no more costly single-unit constructions necessary
- Ideal as frame enlargement
- For wall abutments, where the external insulation is placed in front of the frame
- Easy alternative for locks with longer bolt

Breitere Türflügel- und Rahmenprofile in 105 und 205 mm

Profilés de vantail plus larges et cadre en 105 et 205 mm

Wider door leaf and frame profiles in 105 and 205 mm

| Abbildung Figure Figure | Bezeichnung Désignation Designation | Verkaufseinheit Unité de vente Sales Unit | Art. Nr. No. d'art. Art. no. |
|---|--|---|------------------------------------|
|  | Rahmenverbreiterung unico für Festfeld und Fensterrahmen 105 mm Profilé large pour vitrage fixe et cadre de fenêtre en 105 mm Large frame profile for glazings and window frames in 105 mm | 1 Stk./pc. à 3 m | 551.701 |
|  | Rahmenverbreiterung unico für Festfeld und Fensterrahmen 205 mm Profilé large pour vitrage fixe et cadre de fenêtre en 205 mm Large frame profile for glazings and window frames in 205 mm | 1 Stk./pc. à 3 m | 571.701 |
|  | Rahmenverbreiterung unico für Türrahmen 105 mm Profilé large pour cadre de porte en 105 mm Large frame profile for door frames in 105 mm | 1 Stk./pc. à 3 m | 553.701 |
|  | Rahmenverbreiterung unico für einwärts öffnende Türen 105 mm Profilé large pour portes ouvrant vers l'intérieur en 105 mm Large frame profile for inwards-opening doors in 105 mm | 1 Stk./pc. à 3 m | 553.702 |
|  | Rahmenverbreiterung unico für auswärts öffnende Türen 105 mm Profilé large pour portes ouvrant vers l'extérieur en 105 mm Large frame profile for outwards-opening doors in 105 mm | 1 Stk./pc. à 3 m | 553.703 |
|  | Rahmenverbreiterung unico für Türrahmen 205 mm Profilé large pour cadre de porte en 205 mm Large frame profile for door frames in 205 mm | 1 Stk./pc. à 3 m | 573.701 |

- Profile blank, lasergeschweisst
- Bleche 3 mm, Kanten gebrochen
- Länge 3000 mm
- Dämmung optional durch den Verarbeiter möglich

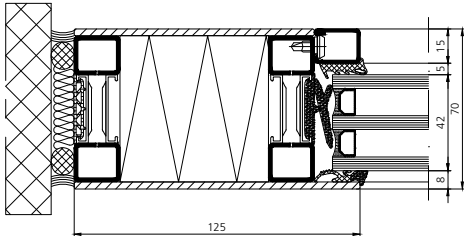
- Profilés bruts, soudés au laser
- Tôles 3 mm, arêtes ébavurées
- Longueur 3000 mm
- Isolation optionelle par le fabricant.

- Blank profiles, laser-welded
- Sheets 3 mm, sharp edges removed
- Length 3000 mm
- Optional insulation by the processor

Uf-Werte 105 mm

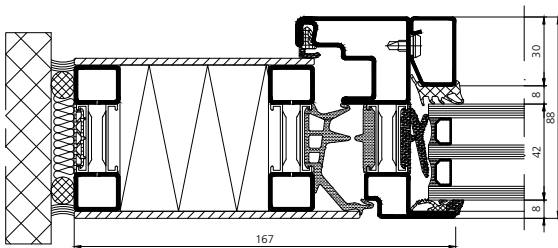
Valeurs Uf 105 mm

Uf values 105 mm



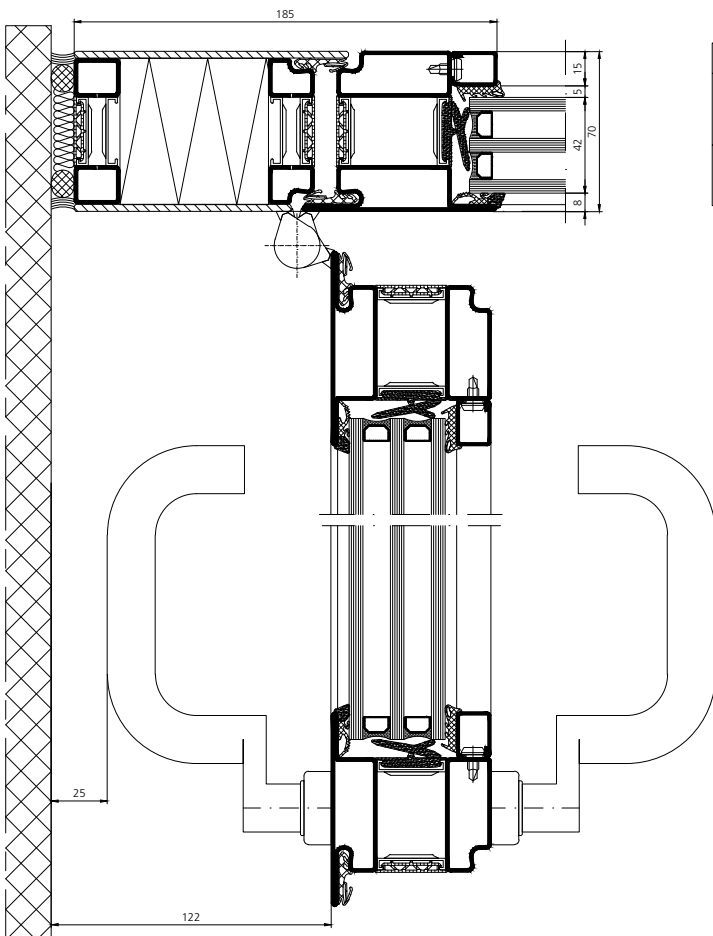
| |
|--|
| Glas / Verre / Glass = 42mm |
| ohne Dämmung sans isolation thermique without thermal insulation |
| Uf=2.5[W/m²K] |

| |
|--|
| Glas / Verre / Glass = 42mm |
| mit Dämmung $\lambda \leq 0.04$ avec isolation thermique $\lambda \leq 0.04$ with thermal insulation $\lambda \leq 0.04$ |
| Uf=1.8[W/m²K] |



| |
|--|
| Glas / Verre / Glass = 42mm |
| ohne Dämmung sans isolation thermique without thermal insulation |
| Uf=2.4[W/m²K] |

| |
|--|
| Glas / Verre / Glass = 42mm |
| mit Dämmung $\lambda \leq 0.04$ avec isolation thermique $\lambda \leq 0.04$ with thermal insulation $\lambda \leq 0.04$ |
| Uf=2.0[W/m²K] |



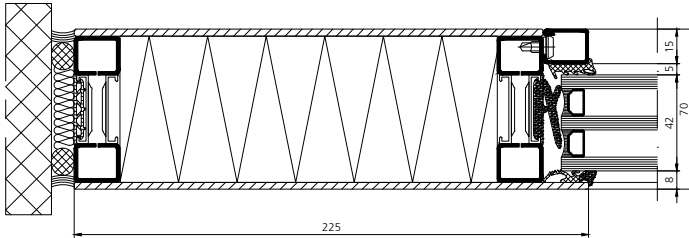
| |
|--|
| Glas / Verre / Glass = 42mm |
| ohne Dämmung sans isolation thermique without thermal insulation |
| Uf=2.3[W/m²K] |

| |
|--|
| Glas / Verre / Glass = 42mm |
| mit Dämmung $\lambda \leq 0.04$ avec isolation thermique $\lambda \leq 0.04$ with thermal insulation $\lambda \leq 0.04$ |
| Uf=1.9[W/m²K] |

Uf-Werte 205 mm

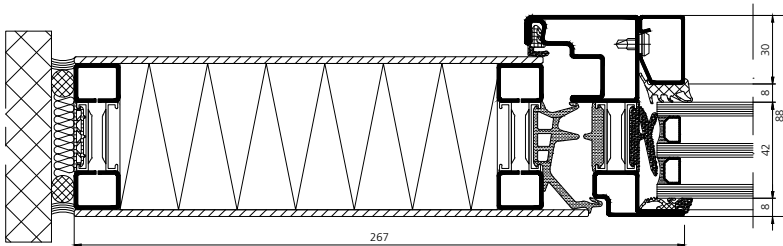
Valeurs Uf 205 mm

Uf values 205 mm



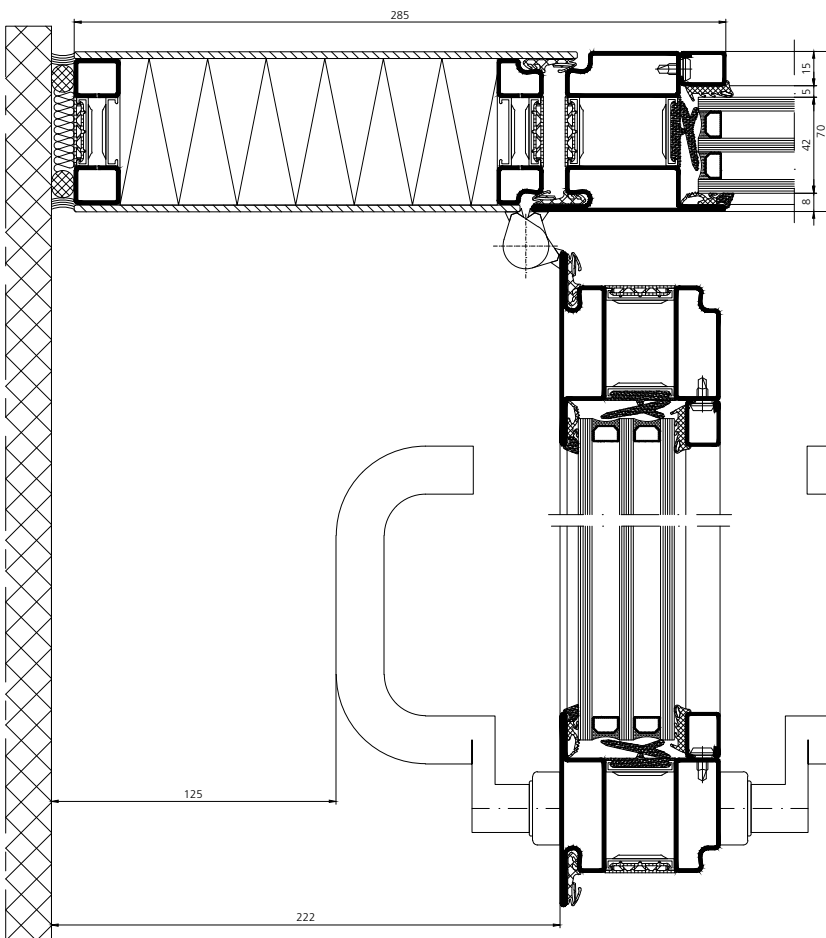
| |
|--|
| Glas / Verre / Glass = 42mm |
| ohne Dämmung sans isolation thermique without thermal insulation |
| Uf=2.2[W/m²K] |

| |
|--|
| Glas / Verre / Glass = 42mm |
| mit Dämmung $\lambda \leq 0.04$ avec isolation thermique $\lambda \leq 0.04$ with thermal insulation $\lambda \leq 0.04$ |
| Uf=1.3[W/m²K] |



| |
|--|
| Glas / Verre / Glass = 42mm |
| ohne Dämmung sans isolation thermique without thermal insulation |
| Uf=2.2[W/m²K] |

| |
|--|
| Glas / Verre / Glass = 42mm |
| mit Dämmung $\lambda \leq 0.04$ avec isolation thermique $\lambda \leq 0.04$ with thermal insulation $\lambda \leq 0.04$ |
| Uf=1.5[W/m²K] |



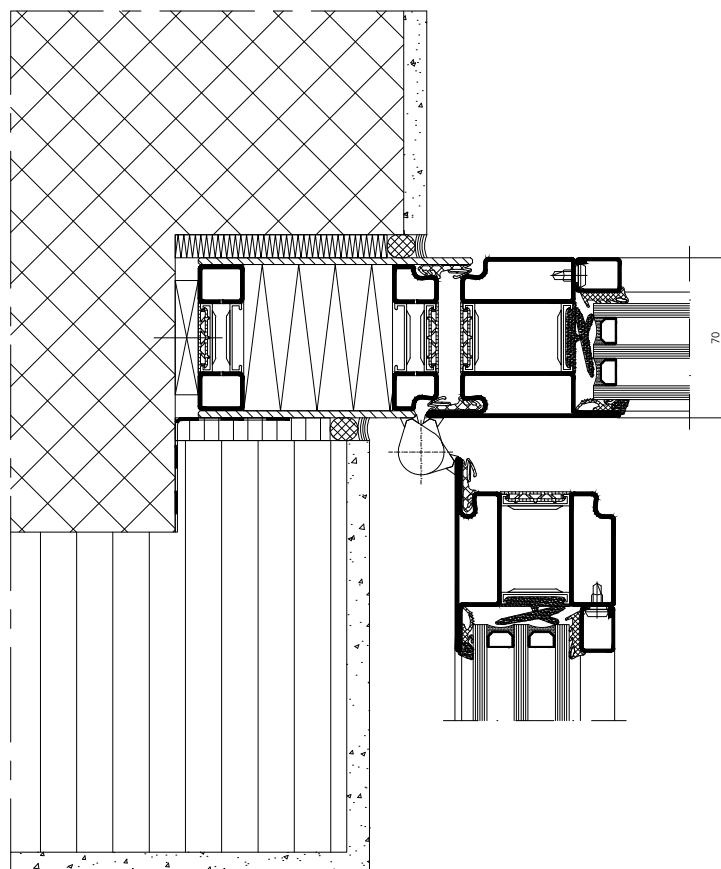
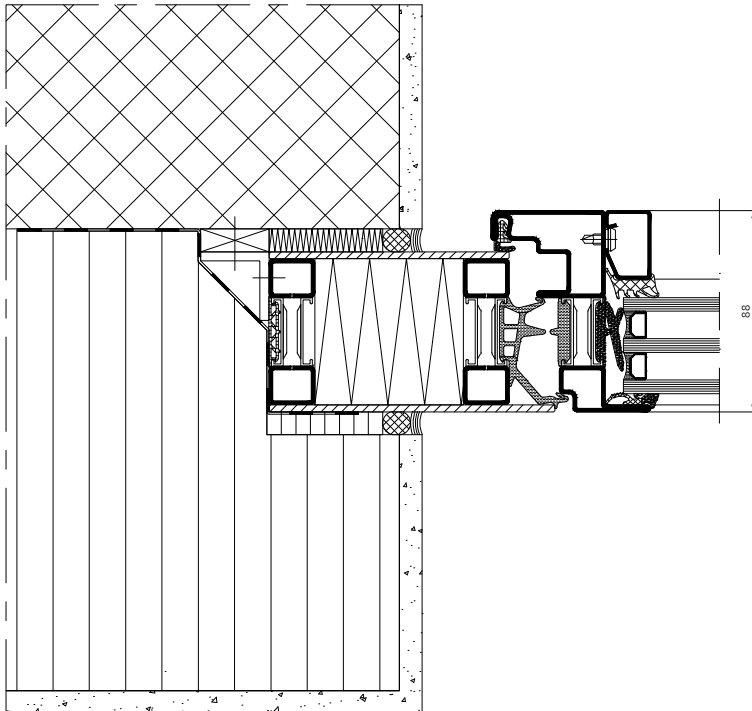
| |
|--|
| Glas / Verre / Glass = 42mm |
| ohne Dämmung sans isolation thermique without thermal insulation |
| Uf=2.2[W/m²K] |

| |
|--|
| Glas / Verre / Glass = 42mm |
| mit Dämmung $\lambda \leq 0.04$ avec isolation thermique $\lambda \leq 0.04$ with thermal insulation $\lambda \leq 0.04$ |
| Uf=1.5[W/m²K] |

Beispiel Wandanschlüsse

Exemples raccords muraux

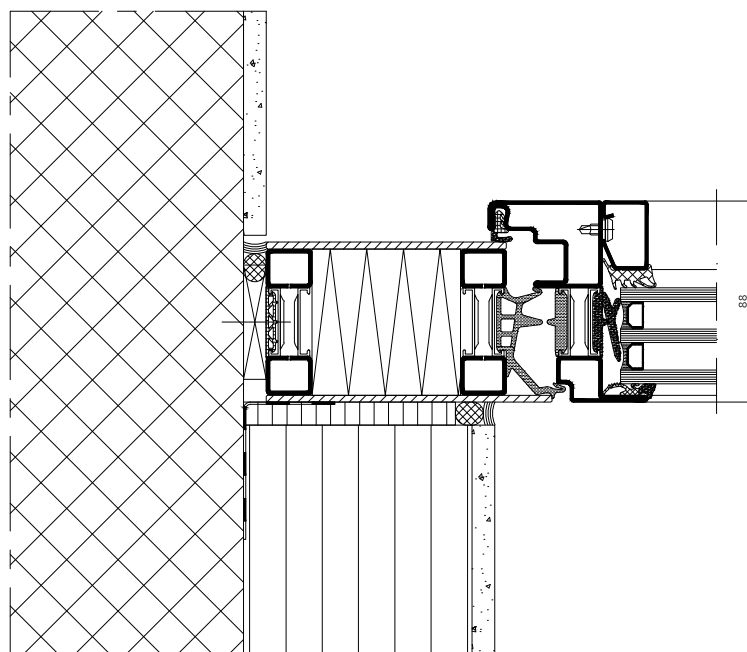
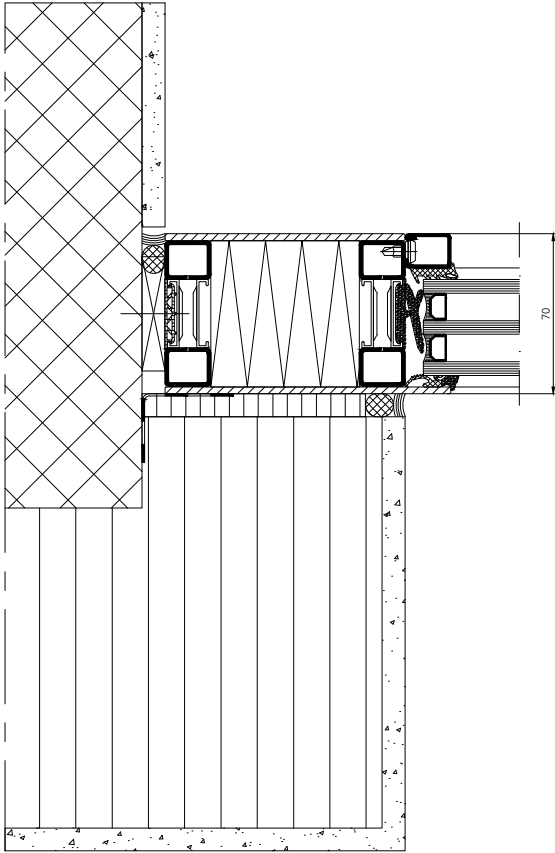
Example wall abutments



Beispiel Wandanschlüsse

Exemples raccords muraux

Example wall abutments



Beispiel Wandanschlüsse

Exemples raccords muraux

Example wall abutments

