

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>CAPACITÉ / PANNEAU</b>         | 20 kg   |
| <b>ÉPAISSEUR PANNEAUX</b>         | 30 - 34 mm  |
| <b>DIMENSION<br/>DES PANNEAUX</b> | 600 x 3000 mm Maxi<br>0.9 m <sup>2</sup> Maxi (plein) |
| <b>RAIL</b>                       | ALUMINIUM   |



**ESTHÉTIQUE :** Le système WIN-FOLD2® permet une continuité entre les volets adjacents sur un même étage, ainsi que entre les volets situés sur étages différents. Le rail est dissimulé derrière les vantaux ce qui permet d'habiller les façades sans décrochement

**TECHNIQUE :** Fruit de nombreuses heures d'étude et de tests, le choix des matières est primordial pour assurer la résistance aux efforts importants engendrés par ce type de système. Ainsi, la visserie est en acier Inox et le corps des montures et des guides en aluminium anodisé. Les armatures sont en polymère technique chargé fibre de verre. Les rails en aluminium sont disponibles en finition anodisée, brute et RAL.

**INGÉNIEUX :** Les galets sont montés sur roulements à billes et équipés de rotule, ce qui assure une qualité de déplacement optimale.

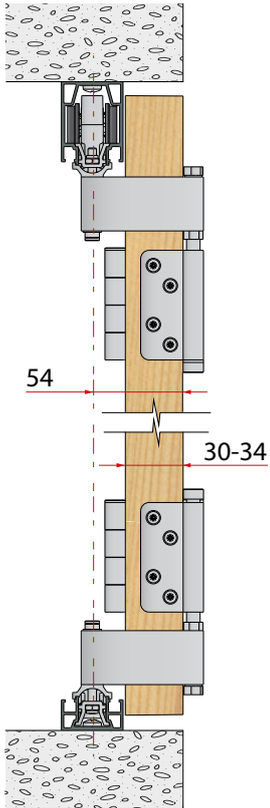
**PRATIQUE :** Les options telles que le maintien en position ouverte des vantaux et le verrouillage 1 ou 2 points, agrémentent l'utilisation du système.

**SLIDSOFT® :**  
logiciel de calcul en ligne

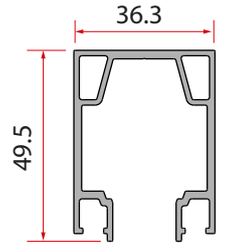
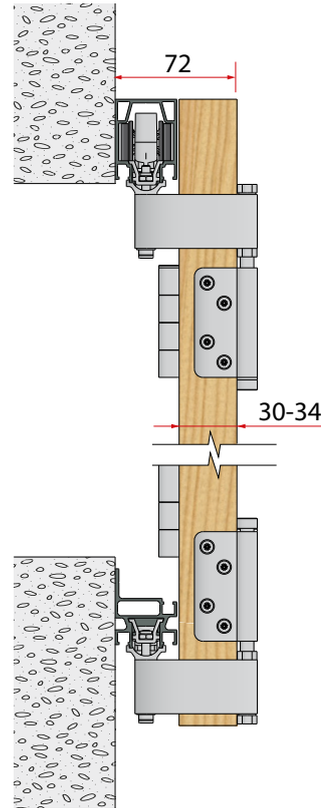
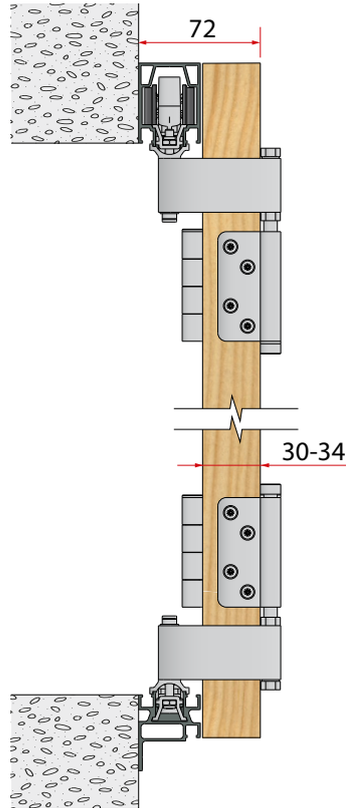


**SIMPLICITÉ :** Grâce à notre logiciel de calcul en ligne SLIDSOFT® vous pouvez détailler votre projet sur mesure en quelques clics.

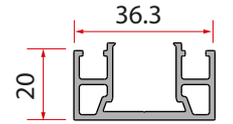
**Pose en tunnel**



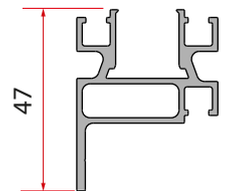
**Poses en façade**



**11520**

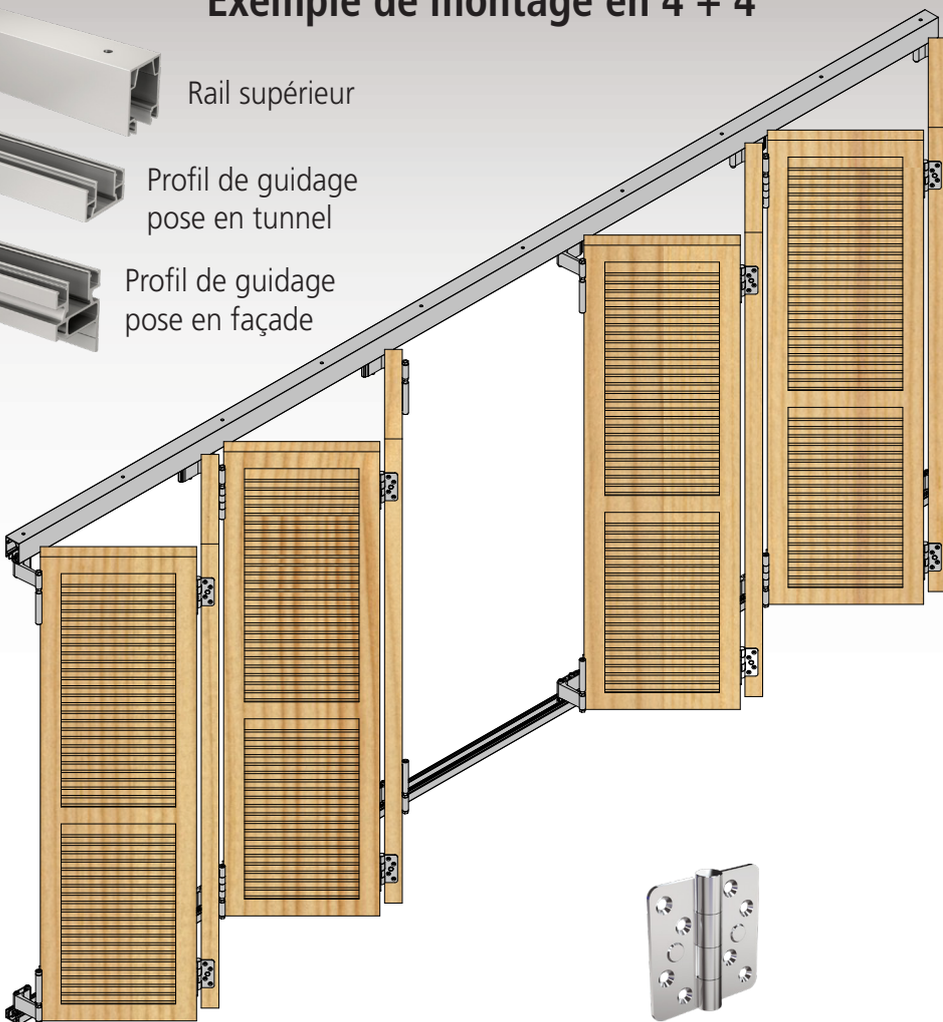


**1116**



**1116E**

**Exemple de montage en 4 + 4**



Rail supérieur

Profil de guidage pose en tunnel

Profil de guidage pose en façade



Charnière

**OPTIONS**



Verrouillage

Maintien en position ouverte



Point fixe



Monture intermédiaire



Monture d'extrémité mobile