

# in-out système parois de séparations et coulissantes

## Dressy - système de parois coulissantes

### Dressy - système de parois coulissantes

In-Out: Système de qualité et fonctionnalité élevées. Le domaine d'application passe de la séparation des espaces par des faces d'armoire jusqu'à l'utilisation comme cloison de séparation. Grâce au nombre réduit de composants le montage est très facile.

- fabriqué sur mesure
- épaisseur de remplissage pour toutes les profilés: 4 mm, 6 mm, 8 mm et 10 mm
- délai de livraison avec remplissage: env. 4 - 6 semaines (portes prémonté)
- délai de livraison sans remplissage: env. 2 semaines (portes non monté)

### Dressy Drive

Les panneaux se déplacent sur un rail au sol au choix. En haut, un rail au plafond adapté, en forme de U, guide les vantaux. Les grands galets masqués en bas et en haut garantissent des qualités de roulement optimales. Dressy Drive peut également être utilisé de façon optimale dans les combles aux toits inclinés.

- système In-Out
- 5 différents modèles de profilé vertical
- 3 différents modèles de rail au plafond
- poids max. par porte de: 80 kg
- réglage d'hauteur sans amortisseur de 15 mm
- réglage d'hauteur avec amortisseur de 5 mm



### Dressy Drive Slim

Structure identique à celle du in-out Drive mais exécutée en profilés verticaux de 50x21 mm, ce qui réduit la profondeur de construction d'env. 1/3. De plus, la largeur des profilés de 50 mm permet de monter différentes poignées affleurantes qui garantissent une utilisation ergonomique impeccable de l'installation.

- système In-Out
- 1 profilé vertical
- 2 rails au sol
- 1 rail au plafond
- poids max. par porte: 80 kg
- réglage d'hauteur sans amortisseur de 15 mm
- réglage d'hauteur avec amortisseur de 5 mm



### Dressy Fly

Les vantaux sont suspendus sur des dispositifs de roulement haut de gamme, logés dans le rail de roulement supérieur. Le point de guidage nécessaire en bas est muni de galets pour préserver les excellentes propriétés de roulement. Des bandeaux à fixer par clips recouvrent le dispositif de roulement et d'ajustage de façon simple et décorative.

- système In-Out
- 1 profilé vertical
- 1 profilé de rail au plafond avec ou sans amortisseur
- poids max. par porte de: 120 kg
- réglage d'hauteur sans amortisseur de 10 mm
- réglage d'hauteur avec amortisseur de 2 mm



### Dressy Fly Slim

Structure identique à celle du Dressy Fly mais exécutée avec un profilé vertical de 50x21 mm. La profondeur de construction est identique à celle du Dressy Fly. La largeur des profilés de 50 mm permet d'installer différentes poignées affleurantes, qui garantissent une utilisation ergonomique impeccable de l'installation.

- système In-Out
- 1 profilé vertical
- 1 profilé de rail au plafond avec ou sans amortisseur
- poids max. par porte de: 120 kg
- réglage d'hauteur sans amortisseur de 10 mm
- réglage d'hauteur sans amortisseur de 2 mm

