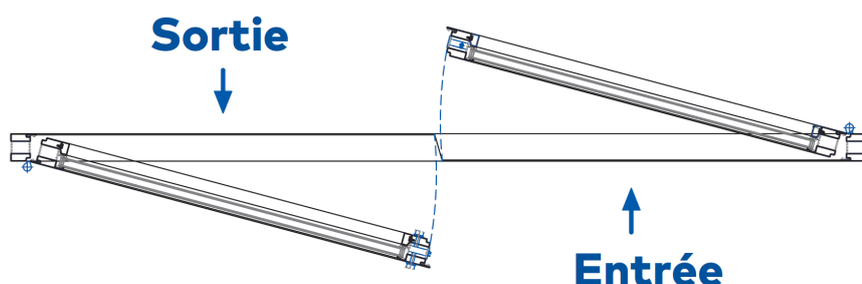




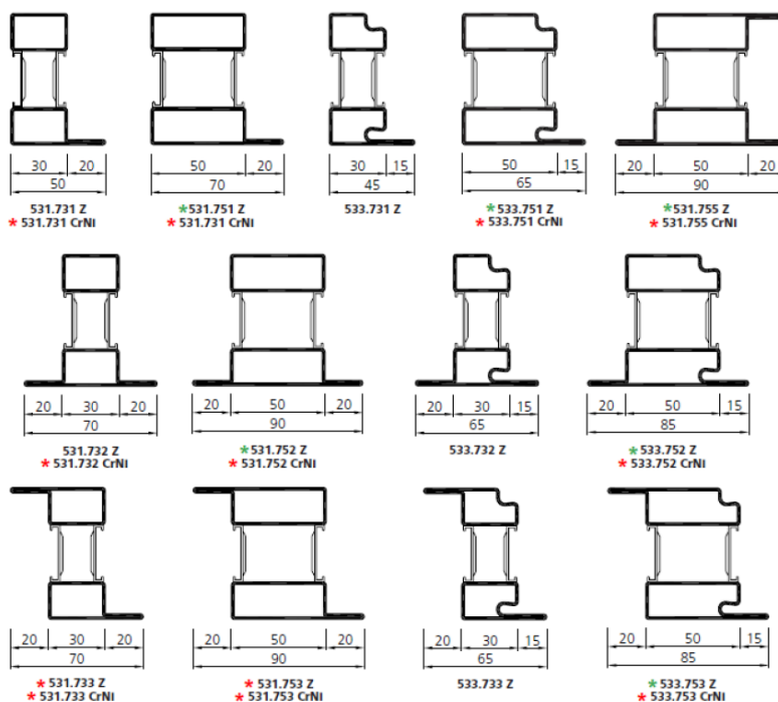
Né d'un étroit partenariat entre les Sociétés **Forster** et **dormakaba**, le concept **SafeFlow** permet de réaliser des portes vitrées double-flux à ouverture automatique sans aucun contact !



- Profilés isolés de la gamme **Forster Unico** (acier thermolaqué ou inox)
- Opérateurs d'ouverture **dormakaba ED1200/250** selon le poids et la dimension des vantaux
- Deux détecteurs de sécurité « **FlatScan** » par vantail pour identifier les personnes « entrantes » ou « sortantes » et un radar pour déclencher l'ouverture automatique du vantail concerné
- Une signalétique appropriée sur le vitrage permet aux usagers d'identifier facilement le vantail devant lequel se présenter

# Bloc porte double-flux automatique Safe Flow

- Profilés acier ou inox **Forster Unico** :



- Opérateurs d'ouverture **dormakaba ED 100 et ED 250** :
  - ED 100 : Vantaux jusqu'à 1100 mm de largeur et 160 kg
  - ED 250 : Vantaux jusqu'à 1400 mm de largeur et 400 kg
  - Montage côté intérieur en mode poussant ou tirant
  - Résistance au vent pour les vantaux ouvrant vers l'extérieur
  - Versions « Low » ou « Full Energy » selon l'intensité du trafic



- Détecteur de sécurité **LZR-FlatScan-SW** :
  - Détecteur pour porte battantes à technologie laser infrarouge avec 170 points de mesure
  - Sécurisation du vantail (90°) et de la zone de pincement (16°)
  - 3 couleurs : Noir, Gris, Blanc
  - Alimentation 12-24V DC, indice de protection IP54
  - Apprentissage automatique (environnement direct de la porte et nature du sol)

