

Cloison pliante

à isolation thermique
en acier et acier inox



Une nouvelle interprétation de l'espace

BÂTIMENT PRÉSENTÉ

Ambassade Suisse Copenhague
 Richelieus Alle
 DK-Hellerup

SYSTÈME UTILISÉ

Forster unico

ELEMENT

Porte pliable en acier inox
 pour la véranda

EXIGENCES

Monument historique

CONSTRUCTION

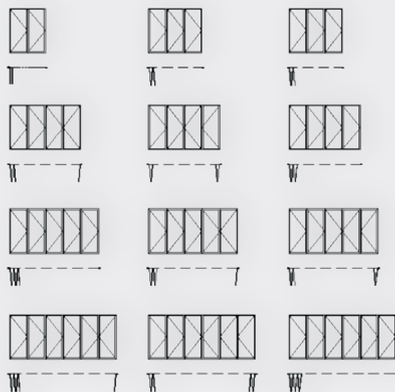
2013

CLIENT

BBL

ARCHITECTE

Ladner Meier Architekten BSA MAA
 Zürich Kopenhagen



Photos:
 Menga von Sprecher
 Ladner Meier Architekten

Ouvrir les pièces ou les subdiviser en espaces plus petits, séparer des zones ou ouvrir complètement des façades extérieures est simple comme un jeu d'enfant avec les cloisons pliantes Forster unico. Avec elles, vous découvrez une toute nouvelle sensation de l'espace, que ce soit dans le cadre professionnel ou privé. Une porte pliante, utilisée comme paroi de séparation à l'intérieur ou comme élément de la façade extérieure, vous offre une grande liberté d'utilisation de l'espace. Le système de profilés à isolation thermique Forster unico en acier permet de réaliser de nombreuses variantes et modèles de portes pliantes. Les profilés en acier de 30 mm et 50 mm de largeur, différents modèles de seuils et un poids de vantail maximal de 150 kg offrent une grande liberté de création. Les vantaux peuvent être ouverts soit vers l'intérieur, soit vers l'extérieur. Le système Forster unico se compose d'acier à 100 %, totalement recyclable. Ainsi, le système se distingue par sa longévité, son efficacité énergétique et sa durabilité.

Données techniques

Matières premières	acier et acier inox
Façes vues	30 mm 50 mm
Variantes	2 à 6 éléments Poids du vantail jusqu'à 150 kg
Ferrements	Forster standard Ferrements Mantion (France)
Performances	Isolation thermique Éléments de remplissage jusqu'à 60 mm
Caractéristiques du système	Ouverture des vantaux vers l'intérieur ou l'extérieur Différents seuils pour l'intérieur et l'extérieur

