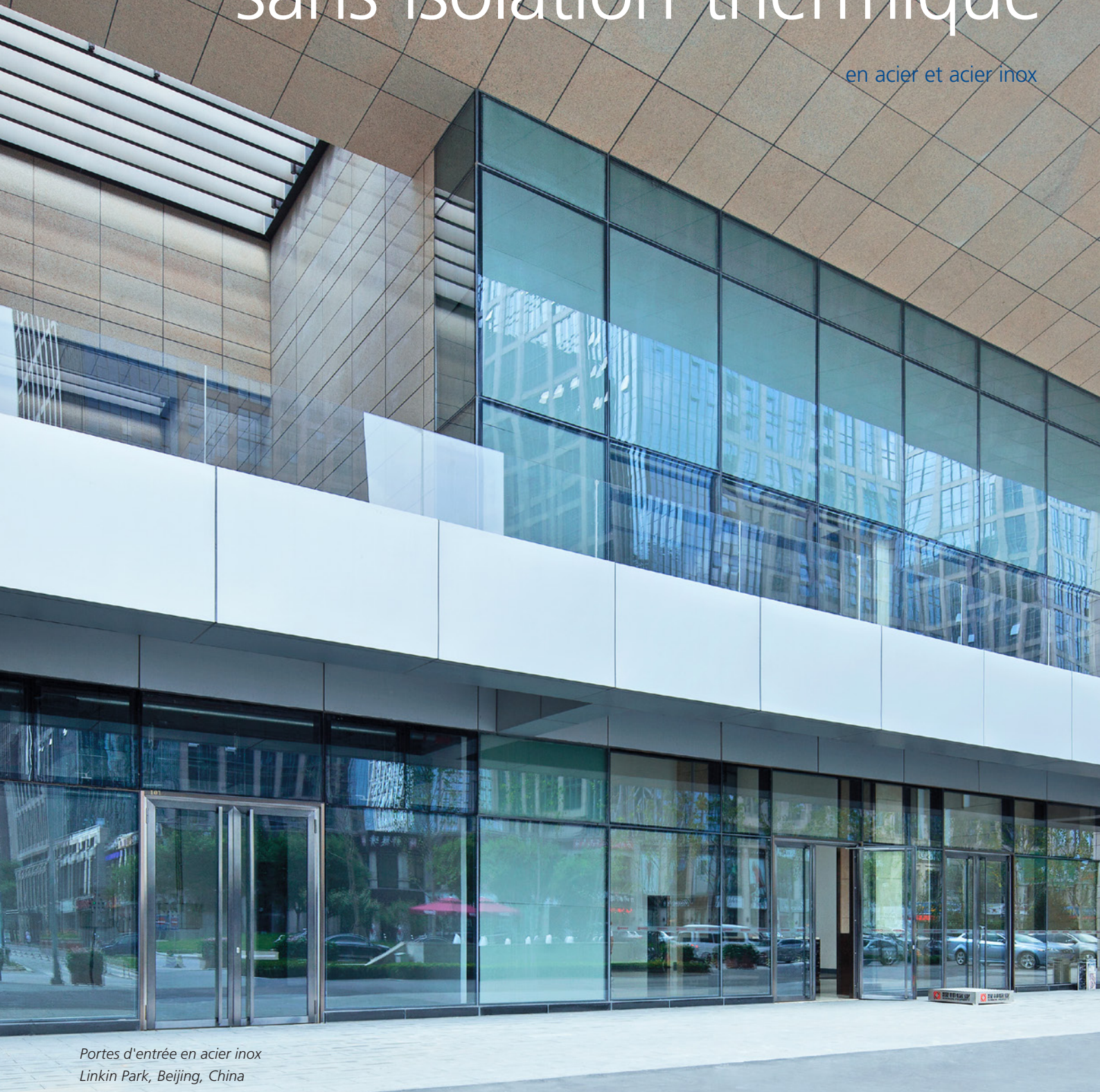


# Fenêtres, cloisons et portes sans isolation thermique

en acier et acier inox



Portes d'entrée en acier inox  
Linkin Park, Beijing, China



# Portes, fenêtres et châssis sans isolation thermique

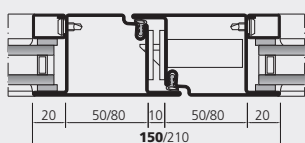
**ROBUSTE ET ÉLÉGANT.** forster presto est un système de profilés complet avec ferrures et accessoires pour portes affleurées à un ou deux vantaux, châssis fixes, sas d'entrées sans isolation thermique. Les éléments sont synonymes d'élégance et de sécurité et répondent aux critères de longévité les plus extrêmes.

## Données techniques

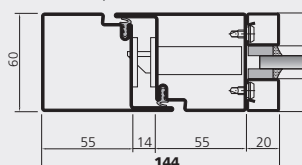
Matières premières	Acier / acier inox, meulé, grain 220-240
Performances*	Isolation phonique jusqu'à Rw 44 dB
	Portes pare-flammes RS-1/RS-2 selon DIN 18095 et S <sub>200</sub> selon EN 1634
	Portes et cloisons pare-flamme E30–E120/EW30–EW60 selon EN 1634
	Portes et cloisons pare-flammes 30/60 avec homologation DAS (FR)
	Portes en tôle affleurées E30
	Pare-flamme: rapports de classement selon EN 13501-2
	Portes anti-effractions RC 2-3 selon EN 1627-1630
	Test de performance C5 selon EN 1191
	Marquage CE selon EN 14351-1
Quincaillerie	Ferrures harmonisées au système
	Garnitures de poignées et paumelles en acier inox aux formes élégantes, ainsi que paumelles cachées
	Systèmes de fermeture de porte intégrés et invisibles
Caractéristiques du système	Fabrication extrêmement économique sans installation spéciale
	Faces vues très étroites: section ouvrant et dormant de 120 mm
	Traitement de surface en libre choix

\*Tenir compte des homologations nationales

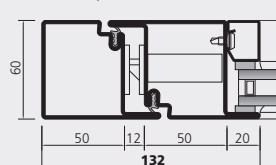
forster presto 50



forster presto 60



forster presto 60S



Vitrages et portes et cloisons à haut degré d'insonorisation  
Opéra Palacio de las Artes Reina Sofia, Valence, Espagne

## Portes, fenêtres et châssis sans isolation thermique

**POLYVALENT ET ÉCONOMIQUE.** La gamme de profilés forster norm sans isolation thermique convient aux constructions de portes, de cloisons et de fenêtres. Le choix de profilés correspondant autorise des fenêtres seules ou en bandes filantes ainsi que des portes ou cloisons avec différentes finitions. Grâce à ses différentes dimensions, l'assortiment étendu des profilés offre la possibilité d'une multitude de combinaisons et permet ainsi une créativité sans limite.

### Données techniques

Matières premières	Acier
Performances*	Marquage CE selon EN 14351-1
Quincaillerie	Possibilité d'utiliser aussi bien les ferrements spécifiques au système que des ferrements standards du commerce
Caractéristiques du système	Séries: 34, 40, 50 et 60 mm
	Section des chambres: de 10 à 95 mm

\*Tenir compte des homologations nationales



800 éléments de fenêtre en partie cintrées  
Tour & Taxis, Bruxelles, Belgique



Porte pare-flamme forster presto  
Rechtbank, Zwollen, Pays-Bas



Portes et vitrages  
Lakenhallen, leper, Belgique



Portes pare-flammes forster presto EW60  
École De Dukdalf, Drönten, Pays-Bas

908363/10012680/01-18