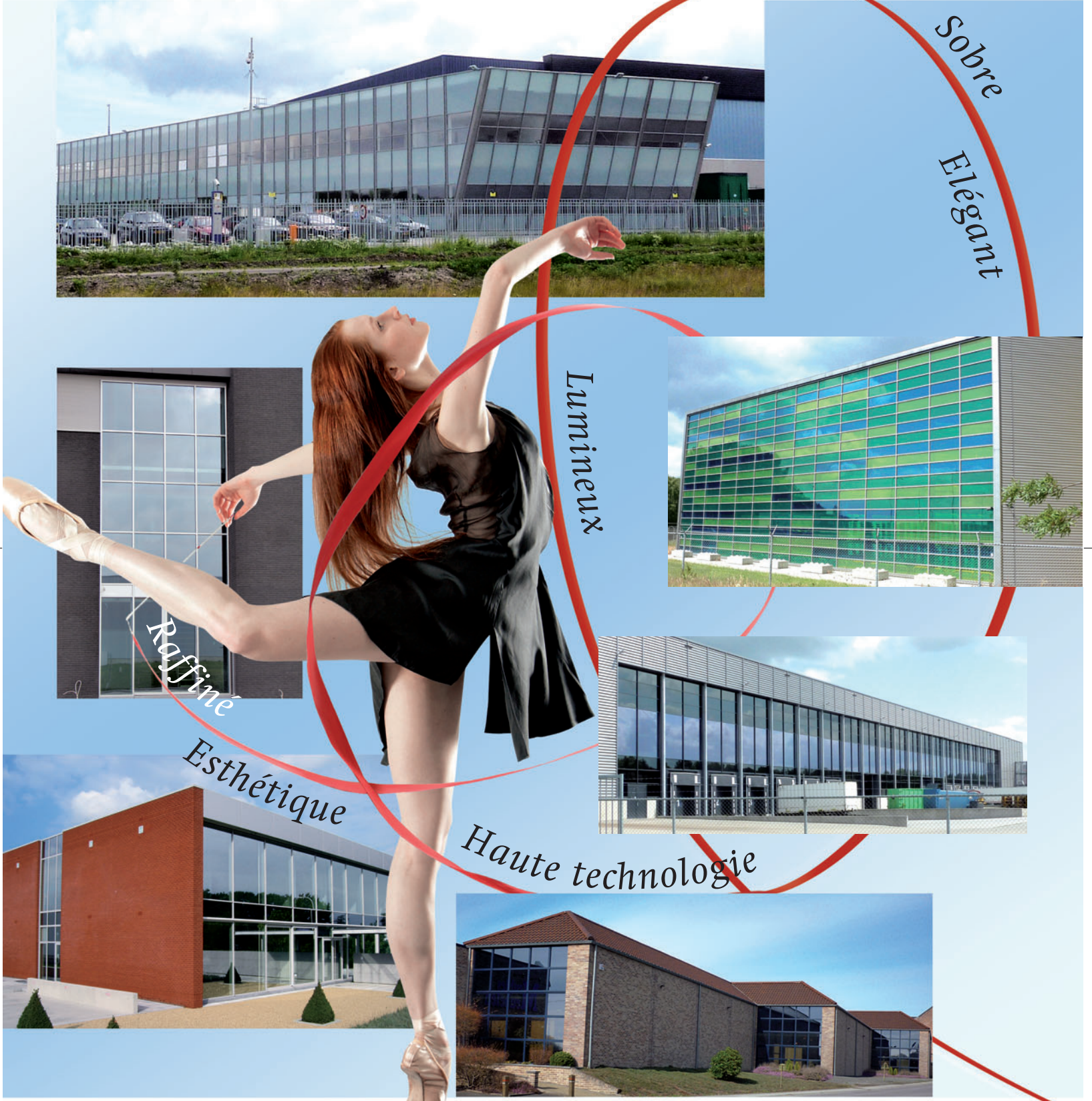
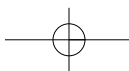


# MR 50

Profilé aluminium pour mur rideau raffiné



CHAUSSÉE DE SOIGNIES, 87 | 7830 HOVES | Tel : 00-32-2-395.57.01 | Fax : 00-32-2-395.66.00  
e-mail : vanbeveren.be@skynet.be | Website : www.vanbeveren.com



# MR 50

## Profilé aluminium pour mur rideau raffiné

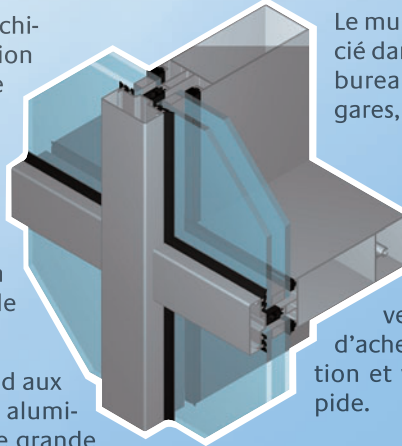
Le choix d'intégrer un mur rideau dans un projet architectural a fortement évolué. Partant d'une utilisation fonctionnelle, le mur rideau est devenu le partenaire idéal pour l'accès aisé au monde extérieur.

Amenez le soleil et la nature dans votre habitation. L'apport de lumière vous assure un espace de vie chaleureux et clair.

Grâce aux nouvelles technologies, la MR 50 offre la combinaison idéale de l'esthétique, du confort et de l'isolation thermique.

Avec le système MR50, la société Van Beveren répond aux deux exigences les plus spécifiques de l'architecture aluminium contemporaine, à savoir la combinaison d'une grande solidité avec des profilés à sections étroites.

La fiabilité du système MR50 est en accord avec les exigences imposées par les techniques de construction de murs rideaux.



Le mur rideau est principalement apprécié dans la construction de bâtiments de bureaux, centres commerciaux, écoles, gares, aéroports, hôpitaux, ...

Plusieurs études ont démontré que l'apport de lumière naturelle influence considérablement le comportement humain vers plus d'optimisme, d'envie d'acheter, de motivation, de concentration et vers une convalescences plus rapide.

### Caractéristiques techniques :

<b>Largeur visible :</b>	Montant	50 mm
	Traverse	50 mm
<b>Montants</b>		6 ≠ profils
<b>Moment d'inertie</b>		De 43 à 592 cm <sup>4</sup>
<b>Moment d'inertie avec renfort</b>		Jusqu'à 997 cm <sup>4</sup>
<b>Capot :</b>	Largeur	50 mm
	Hauteur	13,5, 21,5 62, 100 mm
<b>Epaisseur double vitrage :</b>		7 - 53 mm

### Prestations :

<b>Perméabilité à l'air</b>	Jusqu'à 600 Pa - PA3
<b>Résistance au vent</b>	Jusqu'à 2000 Pa - PV2
<b>Etanchéité à l'eau</b>	Jusqu'à 1000 Pa - PEE

## MR 50

Exemple de combinaison avec résultat

**U<sub>f</sub> = 1.948 W/m<sup>2</sup>K**

