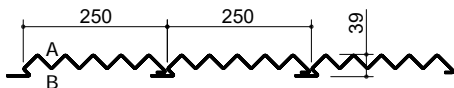


MONTAFORM Design® 35-5/250

- Avec une homologation officielle pour l'Allemagne - contactez-nous pour votre calcul statique individuel !
- Clips de retenue spécialement conçus pour les façades exposées et les bâtiments soumis à une forte succion du vent.
- Les fixations cachées garantissent un aspect filigrane.
- Pour les bâtiments résidentiels, commerciaux/industriels et les infrastructures.



<p>MATÉRIAU Acier ou aluminium</p>	<p>REVÊTEMENT Différents systèmes de revêtement en fonction des exigences de protection contre la corrosion, ainsi que d'innombrables variantes de teintes possible.</p>
<p>MATÉRIAU STANDARD Acier ou aluminium Aluminium également disponible en version perforée</p>	<p>INDICATIONS MONTAFORM® Tous les profils MONTAFORM® sont munis d'un film de protection amovible. Pour éviter les bosses visibles lors de la fixation dans l'aile, les profils MONTAFORM® doivent être posés uniquement avec la face visible A (côté intempéries) tournée vers l'extérieur.</p>
<p>DOMAINE D'APPLICATION Façade, plafond</p>	<p>Les profils MONTAFORM® peuvent être recouverts uniquement latéralement. Par conséquent, lors de la planification, au lieu d'un recouvrement transversal, il convient de prévoir des pièces de finitions, des lisènes ou des joints négatifs.</p>
<p>SENS DE POSE Vertical, horizontal, diagonal</p>	<p>La fixation est effectuée conformément aux directives relatives aux profils trapézoïdaux avec des vis inoxydables et des rondelles d'étanchéité. L'alignement plat et propre de la sous-construction métallique est important pour une position parfaite du profil et un bel aspect de la façade, afin qu'aucune ondulation due aux tensions ne se produise sur ces profils MONTAFORM®.</p>
<p>LARGEUR UTILE 250 mm</p>	<p>La valeur indicative des portées des profils se situe entre 1,50 m et 2,00 m, en fonction du choix du matériau et de l'épaisseur de la tôle.</p>
<p>HAUTEUR DU PROFIL (HAUTEUR TOTALE) 39 mm</p>	<p>Sur demande, nous nous ferons un plaisir de vous fournir un calcul statique individuel et par objet.</p>
<p>LONGUEURS 0.6 m à 6.0 m * autres longueurs possibles sur demande</p>	
<p>TOLÉRANCES Longueurs jusqu'à 4 m : ± 3 mm Longueurs jusqu'à 6 m : ± 4 mm Largeur : ± 2 % de la largeur utile Hauteur : ± 5 % de la hauteur du profil Bombage transversal : ± 10 % de la largeur utile</p>	