



**TRÈS FORTS DANS  
LA PRODUCTION DE  
GLISSIÈRES DE SÉCURITÉ**

## Steel Safety Guard H2-A-W6

Le système de glissières VLP 2Z 133-80 L/R est le système de glissières de sécurité le plus utilisé outre les écrans anti-bruit, les portails et obstacles et les accotements étroits. Steel Constructions fournit ce système dans son intégralité et le fabrique dans ses propres ateliers.

VLP 2Z 133-80 L/R est un système de glissières de sécurité de construction robuste. Les véhicules qui entrent en contact avec la glissière sont rapidement freinés pour éviter toute collision avec la construction sous-jacente.

### **Rapidité**

Steel Constructions est le plus grand fabricant de glissières de sécurité au Benelux. Grâce à une usine moderne automatisée, Steel Constructions peut fournir des glissières de haute qualité et avec une grande rapidité, à un prix avantageux.





SÉCURITÉ ★ ★ ★ ★ ☆  
 DURABILITÉ ★ ★ ★ ☆ ☆  
 FACTEUR DE DÉFLEXION ★ ★ ★ ★ ☆

## Steel Safety Guard H2-A-W6



Le système de glissières de sécurité VLP 2Z 133-80 L/R de Steel Constructions est livré dans son intégralité avec des éléments de transition, des raccords, des extrémités, des constructions de tubes à encastrer, des passages préparés, des constructions avec barrières mécaniques, des bifurcations, des passages larges, des joints de dilatation, des garde-corps, des constructions de transition et des écrans anti-éblouissement.

### Normes

Les systèmes de glissières de Steel Constructions répondent à toutes les normes requises. Ils sont testés selon la norme NEN-EN 1317. L'acier est galvanisé à chaud selon la norme NEN-EN 1461.

Classe de performance	Test	Type de véhicule	Poids du véhicule test	Vitesse de test	Angle d'impact	Classe de déflexion	Asi
H2	TB11	Courtoisie	900 kg	100 km/h	20°		A
H2	TB51	Bus	13000 kg	70 km/h	20°	W6	