

## Solution pour écran de cantonnement en tôle d'acier nervurée

Ecran de cantonnement Trapéza 1050DH60 et Trapéza 1100DH60  
(autres possibilités sur consultation)

### Références normative :

Essai réalisé selon la norme NF EN 1201-1 et NF EN 1201-1/A1 (relatif aux écrans de cantonnement de fumée)  
Classement de performances conformément au paragraphe 7.4.4 de la norme EN 13501-4

CARACTERISTIQUES DU MATERIAU DE BASE	NORMES	
Nuance d'acier	S 320 GD	NF EN 10346
Type de protection	Acier revêtu	NF EN 10346 NF P 34-310
	Acier revêtu prélaqué	NF EN 10169 + A1 NF P 34-301

### Uniquement en pose verticale

Epaisseur (mm)	0,63	0,75
Masse (kg/m <sup>2</sup> )	5,58	6,64
Hauteur maximale (m) : 2,98		

### Revêtement :

Le revêtement maximal admissible est : Polyuréthane 85 µm double face.

### Mise en oeuvre :

Le bac acier est posé verticalement. Fixation complète du produit en creux d'ondes, un couturage des bacs est à réaliser avec un entraxe maximum de 0.50 m.

**Classement selon PV en vigueur :**  
**DH30** sur structure de stabilité R30  
**DH60** sur structure de stabilité R60

