



RIDEAUX DE  
CANTONNEMENT

# SUPERCOIL – Ecran mobile de cantonnement de fumée DH120

*La norme impose un DH30 à minima (cf. IT 246)*



### Procès-verbaux

Résistance au Feu  
DAS

DH120	Certificat CE 0761-CPD-0179
Efectis France EFR-18-000038	

### Dimensions (mm)

(hauteur sous caisson)

	Mini	Maxi
Largeur	1200	23000 (possibilité 50 ml)
Hauteur	600	4020 (possibilité 8500)

### Descriptif

Rideau en fibre spéciale s'enroulant sur un tambour maintenu dans un coffre en tôle galvanisée comprenant un moteur tubulaire 230V – 2A.

### Matériau

Réaction au feu

Toile Protex 1100 en fibres de verre renforcée de filament inox  
A2 – S1 – d0 (anciennement M0)  
Epaisseur : 0,5 mm  
Poids de la toile : 0,6 kg/m<sup>2</sup>

### Fermeture

Descente gravitaire avec barre de lest  
Frein électromagnétique intégré au moteur  
Fermeture automatique asservie à la DI 24/48V à rupture ou à émission de courant

### Fixation

Sous dalle ou sur linteau

### Option

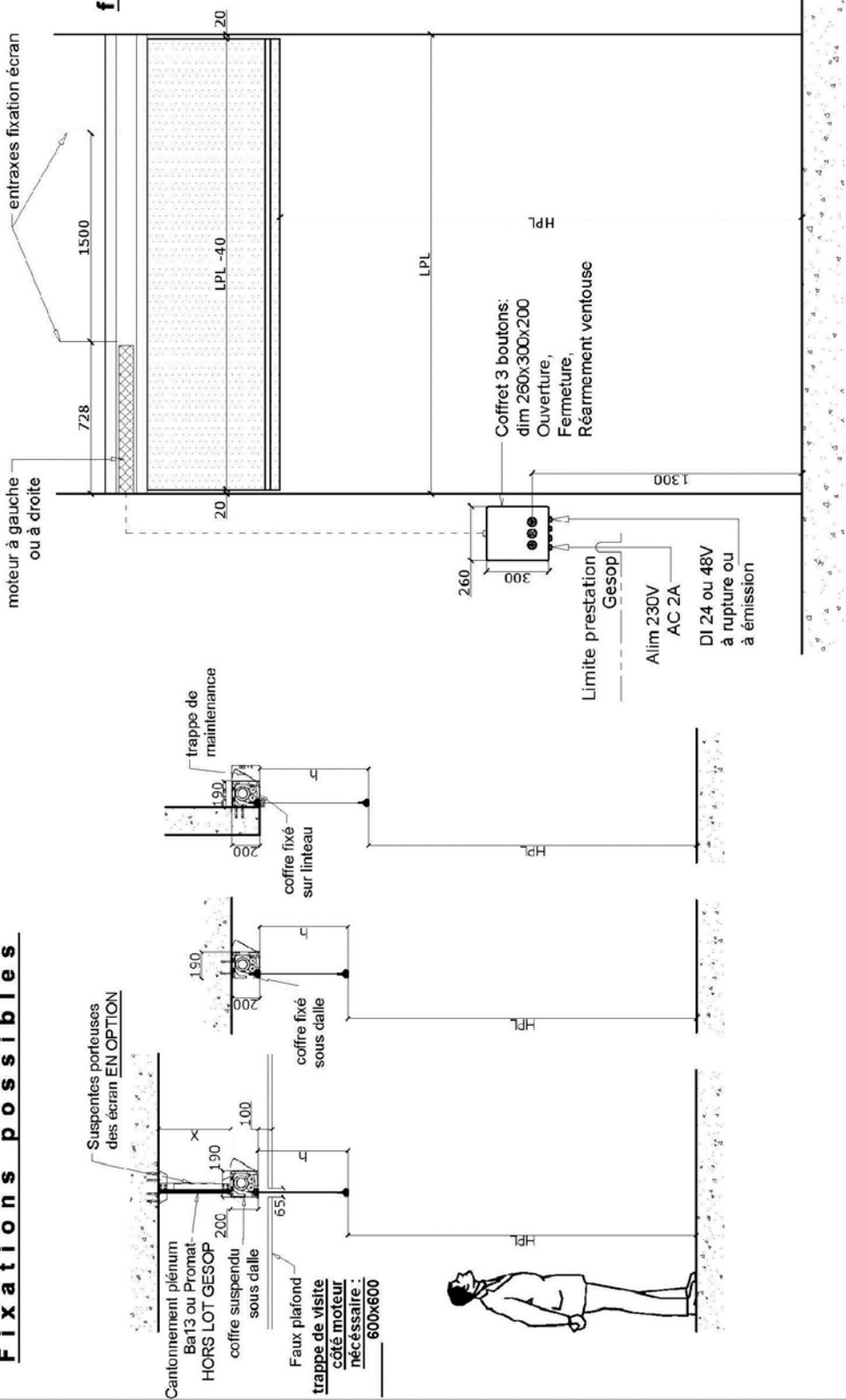
- Grandes dimensions possibles (lg < 5000 et ht < 8500)
- Coffre et barre de lest laquées
- Coulisses
- Cache barre de lest pour faux plafond
- Centrale DAD
- Toutes teintes RAL possibles

### Avantages

Ecran de cantonnement de grande largeur avec un seul moteur

**Fixations possibles**

**Interaction avec faux-plafond**



**DIMENSIONS DU COFFRE**

Hauteur (h) sous caisson	a (mm)	b (mm)
< 3500	190	200
3500 < h < 6000	190	250
6000 < h < 8500	235	290

**FINITIONS**

STANDARD	OPTIONS
Acier galvanisé	Laquage RAL Coffre et/ou coulisse et/ou barre de lest + cache

COFFRE STANDARD

SUR OPTION