



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/m²

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

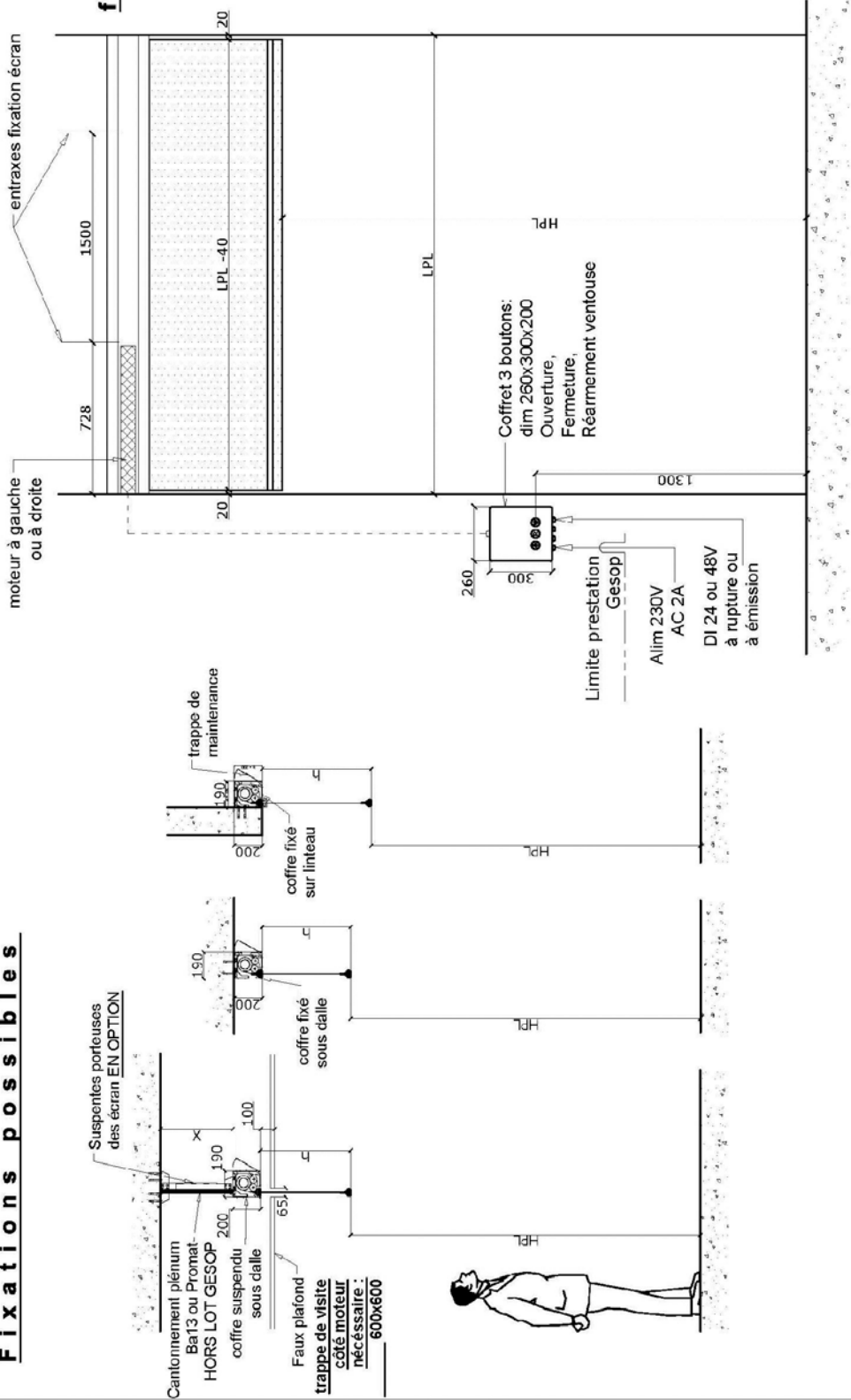
- Grandes dimensions possibles (lg < 5000 et ht < 8500)
- Coffre et barre de lest laquées
- Coulisses
- Cache barre de lest pour faux plafond
- Centrale DAD
- Toutes teintes RAL possibles

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

SUR OPTION

COFFRE STANDARD