



Nomenclature Gaine Vide Linge *Coupe Feu*

ELEMENT TRAPPE VIDE LINGE Coupe Feu > N°INPI 06 00665 AVIS C.S.T.B Coupe Feu 1Heure.

Façade en tôle d'acier 30/10^e cataphorèse et peinture polyester.

Fixation par 6 vis TCBL 6 pans en Inox (fournies).

Volet pivotant incliné à 3°, en inox 15/10 grains de cuir.

Joint à structure cellulaire pour la voûte et à semelle compacte. Absorbe les chocs résiduels.

Joint périphérique Intumescent : 1,5 x 2,5 mm sur le pourtour du cadre.

Ralentissement par 2 vérins à huile.

Bouclier de protection. Constitué d'une armature tôle d'acier 50 x 4 mm.

Habillage laine de roche Ep. 60 mm, masse volumique 115 kg/m³.

Charnière et câble maintenant le bouclier ouvert.

Plaque STUCAL 13 mm.

Option :

Electroaimants asservis à un système de détection de fumée ou au système d'arrosage automatique et temporisé **SILVO C100** (*voir option*).

Disponibles en 3 dimensions

Références	Passage Libre
TPP 350 CF	540 x 340
TPP 500 CF	540 x 540
TPP TC ² CF	340 x 340

ELEMENT GAINE

Partie haute avec traverse de plancher.

En tôle d'acier galvanisée 25/10^{ème} ou en inox 20 /10^{ème}

Insonorisation par plaques viscoélastiques fixées sur l'extérieur.

Montage sur plots anti-vibratiles.

Partie intermédiaire pour plusieurs niveaux.

Conçu avec un dévoiement latéral, cet élément permet la superposition de zones d'évacuation en étages.

Partie basse : Réceptacle à contenance variable selon les besoins d'autonomie.

Trappe de visite, utile pour la maintenance.

Trappe d'obturation obligatoire pour la sécurité du personnel d'entretien lors des manipulations des bacs à linge.

EQUIPEMENTS DE GESTION DE FLUX SALES >>> www.sociam.com

5, rue Paul Louis Courier • 77100 MEAUX • Tél. : 01.60.09.01.72 • Fax : 01.64.33.93.77 • Email : info@sociam.com

Option :

SILVO C100 > N°INPI 06 00668

Système d'arrosage automatique et temporisé par détection de fumée.

Détecteur Optique de fumée

Fumées visibles, avec ou sans dégagement de chaleur

Dim. : Ø 104 mm. H.55 mm.

Capacité de détection : 30 M2

Volume libre à respecter sous le plafond : 1 M. autour du détecteur.

Boîtier de Gestion

Alimentation :- Mono 220V- Terre : 10 ampères.

Boîtier de gestion étanche, en acier avec serrure.

Ouverture automatique de l'électrovanne.

Réglage du temps d'arrosage.

Réarmement automatique et temporisé.

Signalétique lumineuse des différentes phases.

Possibilité de report d'alarme.

Electrovanne

Normalement fermée:

Bobine désexcitée > Fermée

Bobine excitée > Ouverte

Servocommandée : 220-230V/50-60Hz

Corps de Vanne laiton.

Buse de Pulvérisation

Directionnelle : Pulvérisation en cône plein avec impact circulaire et angle de dispersion de 43° à 106°.

Parapluie : Pulvérisation d'angle 150°.



GAINE DE TRANSFERT

Coupe Feu

PARTIE HAUTE

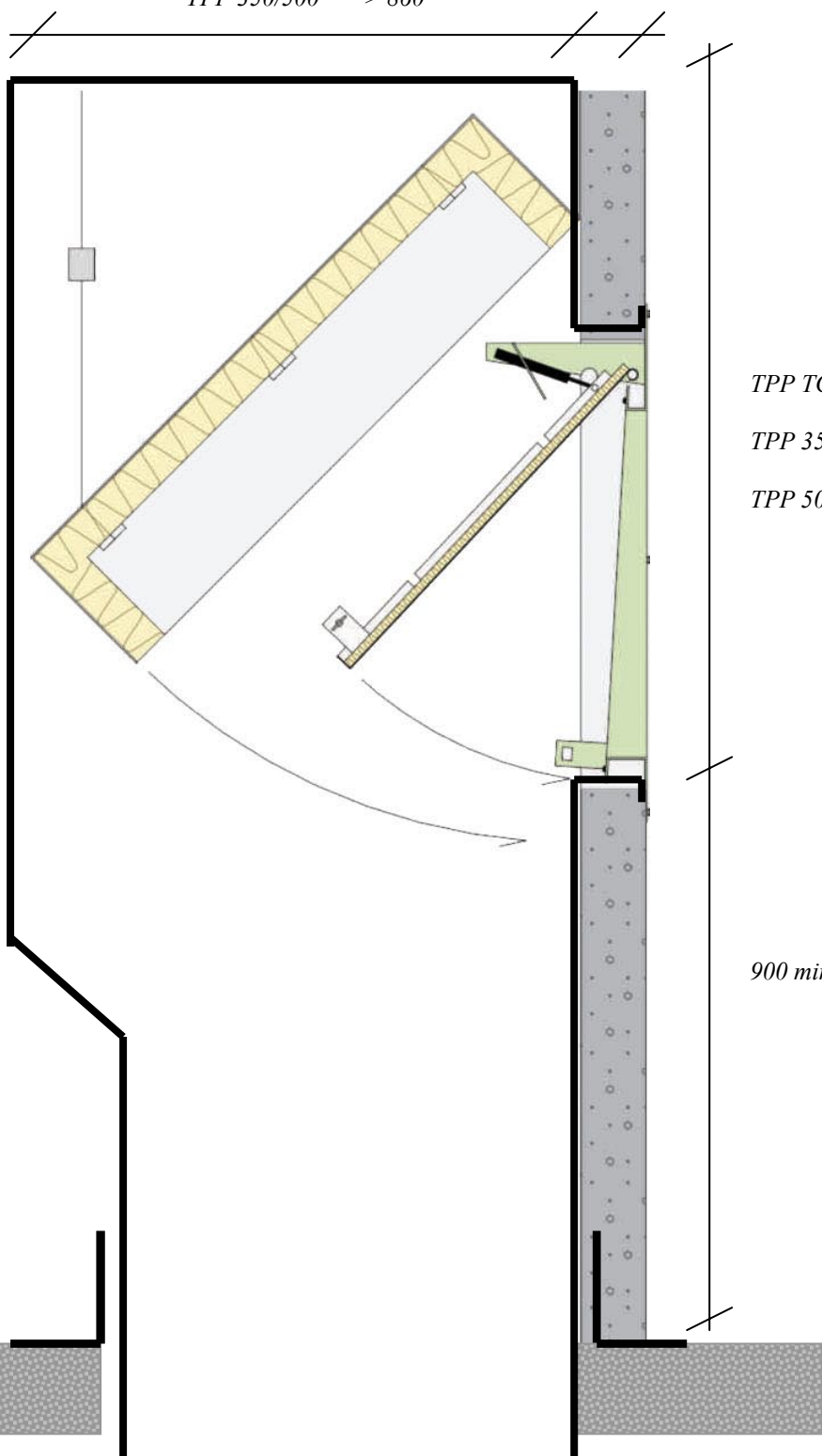
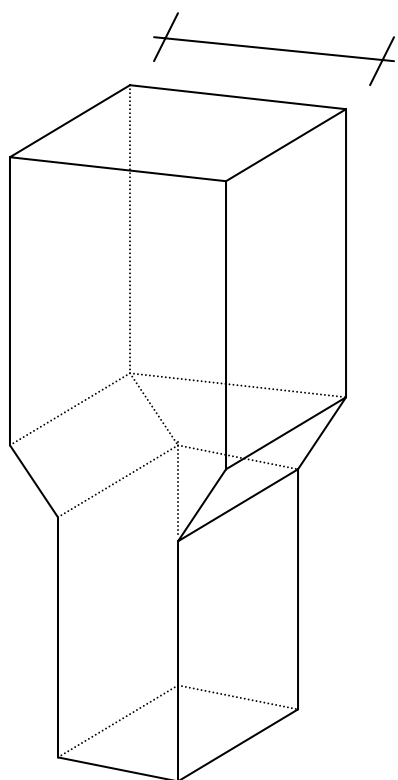
(Partie Basse voir documentation réceptacles)

Dimensions en mm
Hors maçonnerie

TPP TC2 > 660
TPP 350/500 > 860

120 mini

TPP TC2/350 > 650
TPP 500 > 850



TPP TC2 > 800
TPP 350 > 1000
TPP 500

900 mini



TPP TC2 > 450 mini

TPP 350

TPP 500 > 500 mini



GAINES DE TRANSFERT

Coupe Feu

PARTIE INTERMEDIAIRE

(Partie Basse voir documentation réceptacles)

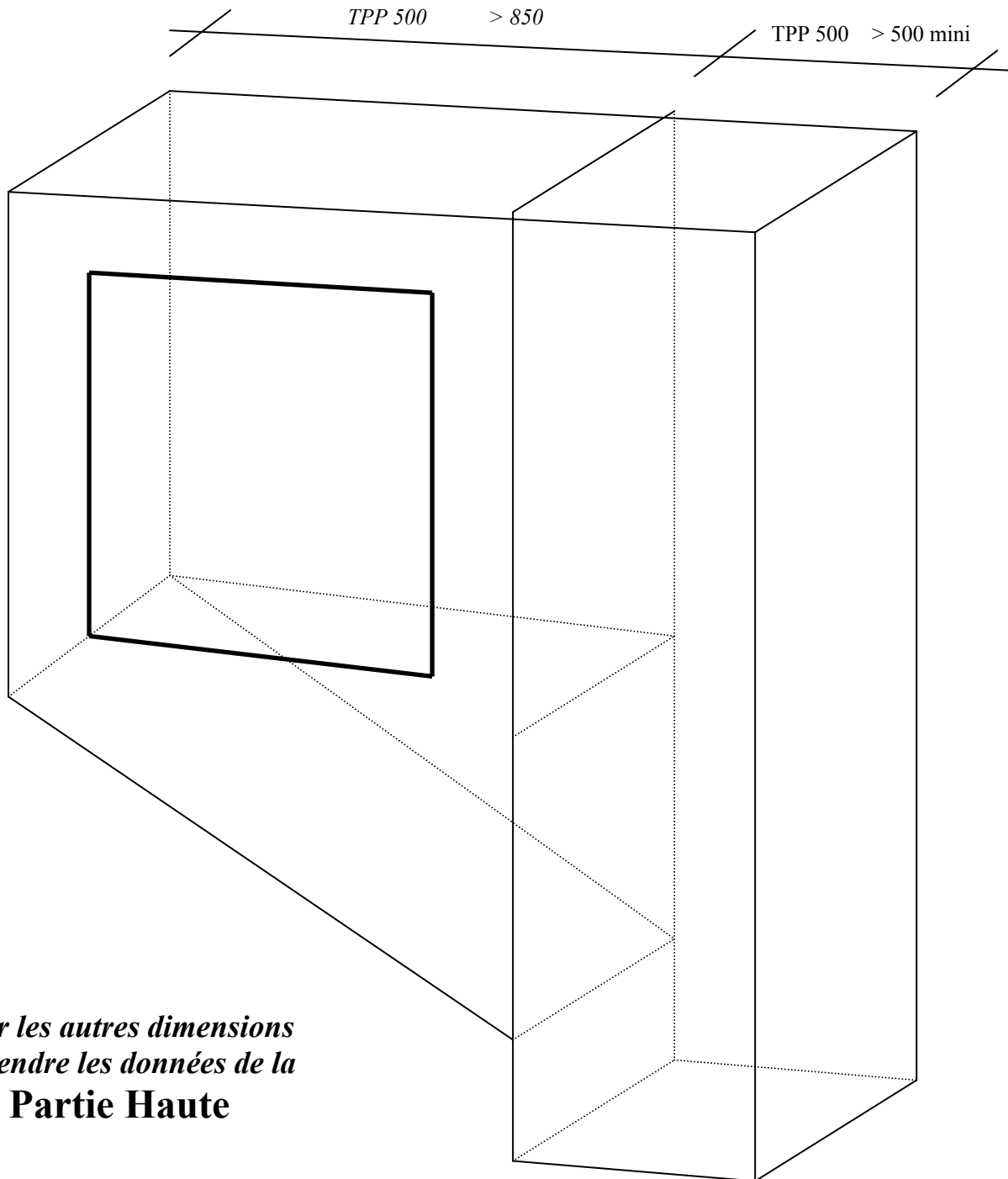
Dimensions en mm
Hors maçonnerie

TPP TC2/350 > 650
TPP 500 > 850

TPP TC2 > 450 mini

TPP 350

TPP 500 > 500 mini



*Pour les autres dimensions
reprendre les données de la*
Partie Haute