

COULOIR DE PASSAGE RAPIDE TTSCP120



1

RAPIDE, SILENCIEUX ET ROBUSTE

2

DESIGN MODERNE ET ÉLÉGANT

3

EVACUATION D'URGENCE

4

BI-DIRECTIONNEL: GÈRE L'ENRÉE ET LA SORTIE

Élégance et robustesse pour votre hall d'entrée

Le couloir rapide TTSCP120 est idéal pour les environnements de standing; il est élégant et en harmonie avec les concepts de design moderne pour répondre à la demande de bureaux haut de gamme, édifices administratifs, clubs sportifs, spas, banques et tous édifices demandant une qualité de présentation de premier ordre.



Silence et fiabilité du couloir.

Les couloirs de passage rapides A3M se caractérisent par leur mécanisme extrêmement fiable. Rapides dans la gestion du flux de personnes, leur mécanisme est silencieux et agréable dans un environnement de bureau.

Evacuation d'urgence

Le couloir de passage rapide TTSCP120 dispose d'une fonction antipanique gérée automatiquement. Relié à un système d'alarme ou de sécurité incendie, l'envoi d'un signal d'activation ouvre les portes immédiatement, laissant le passage libre pour faciliter l'évacuation. Lorsque le signal de mise en sécurité disparaît, les portes se referment et le couloir reprend son mode de fonctionnement normal.



Lecteurs de contrôle d'accès

Le couloir de contrôle d'accès TTSCP120 est prévu pour l'adaptation de lecteurs de badges RFID. De chaque côté du corps, une discrète fenêtre polycarbonate permet leur installation interne: invisibles, ils n'interfèrent pas dans le design de votre hall d'entrée.

Combinaisons de plusieurs couloirs rapides

Les caissons sont disponibles selon toutes combinaisons entre meubles centraux et meubles latéraux, de sorte d'obtenir autant de couloirs de passage que nécessaire. A tenir en compte dans les calculs: les couloirs TTSCP120 sont bidirectionnels, ils permettent donc à la fois le contrôle en entrée et en sortie. Les pictogrammes indiquent le passage autorisé ou refusé.



Caractéristiques techniques du couloir de passage TTSCP120

Alimentation	24 ±3 V	Ventaux coulissants	Plexyglass épaisseur 10mm
Puissance consommée	300VA	Poids net	90 kg environ
Rendement	15 à 20 pers / min	Ouverture	Portes coulissantes
Longueur	1500mm	Température en fonctionnement	0°C à +45 °C
Hauteur	1200mm avec la porte, 1035mm hauteur meuble	Humidité ambiante:	Entre 0 y 95%
Largeur de passage	600 à 650 mm	Châssis	Acier inox AISI 304
Largeur du châssis	300 mm	Fonction anti-panique	Automatique
Indication de passage	Flèche verte accès autorisé, croix rouge accès refusé	Garantie	Un an

136, rue de Bettembourg
L 5811 FENTANGE
+352 27 48 91 92

contact@lux-automatismes.lu
www.lux-automatismes.lu