

TechniWall 200/300/400

CABINE D'ASPIRATION DE PEINTURE LIQUIDE

Les cabines de peinture TechnWall sont conçues pour les opérations de pulvérisation de produits liquides, solvantés ou hydrodiluables (peintures, vernis, colles, résines, produits spéciaux).

Grâce à leur débit d'air optimisé, elles assurent une captation efficace du brouillard de peinture et des particules en suspension, garantissant un environnement de travail plus propre et plus sûr.

Compacts, robustes et faciles à installer, les murs aspirants TechniWall constituent une solution économique pour la création d'un poste de peinture performant sans nécessiter une cabine fermée complète.

Disponibles en trois largeurs (2 m, 3 m et 4 m), ils s'adaptent facilement aux dimensions des pièces à traiter ainsi qu'à la configuration de l'atelier.

Facile à installer.

- Filtration inertielle avec Carton Plissé Technicis
→ Option deuxième niveau de filtration Fibre de Verre ou Diamond
- Fabrication française en acier galvanisé
- Boîtier de commande complet, Norme EN 16985
- Livraison sur palette à dossier prête à monter
- Option ATEX (pour milieu inflammable)
- Option Kit Gainage

CONSOMMABLES



Filtre Carton Plissé



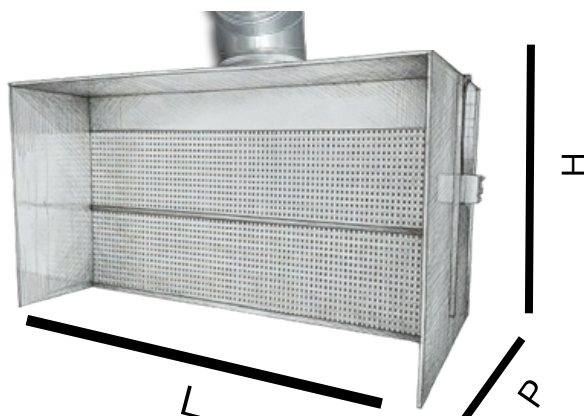
Rouleau de Fibre
de Verre



Rouleau de
Diamond



Caractéristiques



CARACTÉRISTIQUES	TechniWall 200	TechniWall 300	TechniWall 400
Largeur (L) (sans boîtier)	2000 mm	3000 mm	4000 mm
Hauteur (H) avec moteur	2400mm	2400mm	2400mm
Profondeur (P) sans l'avancée d'1m	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Surface d'aspiration (l x h)	2000 x 2000 mm	3000 x 2000 mm	4000 x 2000 mm
Alimentation	380 V	380 V	380 V
Puissance moteur	2,2 kW	4 kW	5,5 kW
Débit d'air	8 800 m ³ /h	13 200 m ³ /h	17 600 m ³ /h
Diamètre sortie ventilateur	Ø 450 mm	Ø 630 mm	Ø 710 mm
Vitesse moyenne d'aspiration	≥ 0,5 m/s	≥ 0,5 m/s	≥ 0,5 m/s
Option second filtre fibre de verre	Oui	Oui	Oui
Fabrication française	Oui	Oui	Oui