

Powerlift Système

Spécifications



Powerlift Système

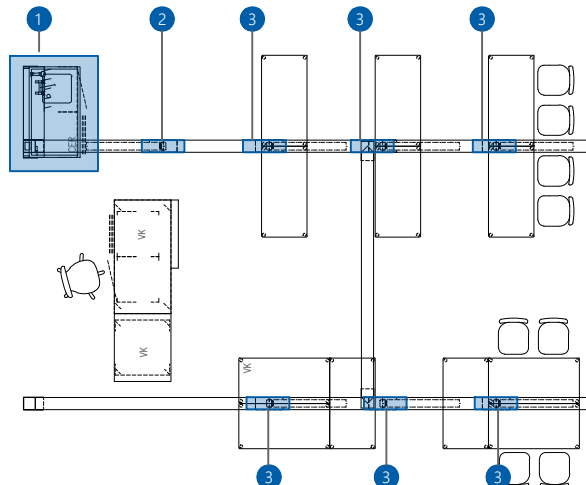
Powerlift amène l'énergie dans la pièce et fournit en un tour-de-main les branchements pour l'électricité, les données et l'air comprimé.

Il suffit d'abaisser manuellement les consoles d'énergie, de raccorder les équipements pour l'expérience, les ordinateurs ou les composants techniques, et c'est parti !



Composants du système

- ① Cellule de raccordement
*Descriptif page 2
- ② Powerlift enseignant
- ③ Powerlift étudiant



Connexions disponibles dans les zones énergétiques qui doivent être convenues dans chaque projet



Visit us



Vue avant Vue arrière

- ① Arrêt d'urgence / Double robinet d'air comprimé (pos. 1 + 9 non applicables) / Non occupé
- ① Prise de courant / Cache
- ② Prise de courant / 2 douilles multicalibres + 1 terre / 1 terre 2x2 prises combinées / 1x4 prise combinée (prise combinée uniquement pour l'enseignant) / Cache
- ③ Prise de courant / Prise informatique / 2 douilles multicalibres + 1 terre / 4 douilles multicalibres / Cache
- ④ Prise de courant / Prise informatique / HDMI
- ⑤ Prise de courant / Double prise pour données / Kit pour projecteur / Cache
- ⑥ Prise de courant / Double prise pour données / USB / Cache
- ⑨ Prise de courant / Cache
- ⑩ Prise de courant / Arrêt d'urgence / Cache
- ⑪ Prise de courant / Cache
- ⑫ Prise de courant / Cache
- ⑬ Prise de courant / Cache
- ⑭ Prise de courant / Double prise pour données / Cache

15.01.2025

A4 Format

N°01

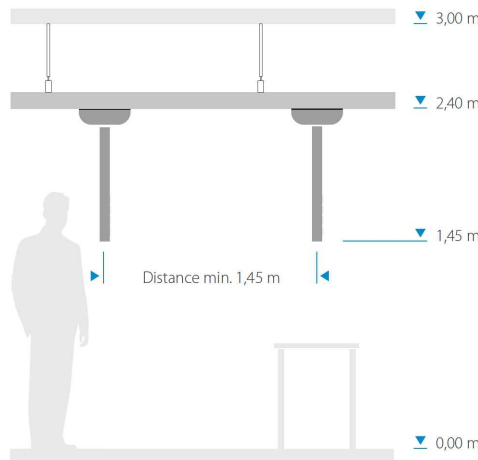
1/20

Powerlift Système

PowerliftSystème_Data Sheet

Powerlift Système

Distance



Données techniques

Dimensions

Largeur [mm] 160

Profondeur [mm] 370

Hauteur [mm] 950

Charge admissible

Max. [kg] 150

Unités de livraison de Powerlift système

- Préinstallée
- Couverture des services
- Tiges filetées et stators de plafond pour fixation au plafond
- Câbles métalliques pour stabiliser la fixation au plafond
- Rails de montge pour relier les tiges filetées aux éléments de Powerlift système
- Matériel d'installation

Systèmes d'installation

Matériau du tuyau	Montage / Pressage	Application
Polyuréthane (PU)		• Air Comprimé

Tuyauterie de raccordement

- Les lignes de services mécaniques sont pré-assemblées en usine
- Le système est connecté au réseau sanitaire du site
- The lines of all media wing elements in a row must be connected to each other

Informations électriques

Courant 3/N/PE

Tension nominale 400V / 230V

Frequency 50Hz

Mise en garde

Cet élément ne peut être utilisé que lorsqu'il est connecté à d'autres éléments Waldner approuvés et spécifiés et lorsqu'il est connecté à la structure d'un bâtiment de manière approuvée et sûre.

15.01.2025

N°02

A4 Format

1/20

Powerlift Système

PowerliftSystème_Data Sheet