

## Powerlift Système

### Spécifications



### Powerlift Système

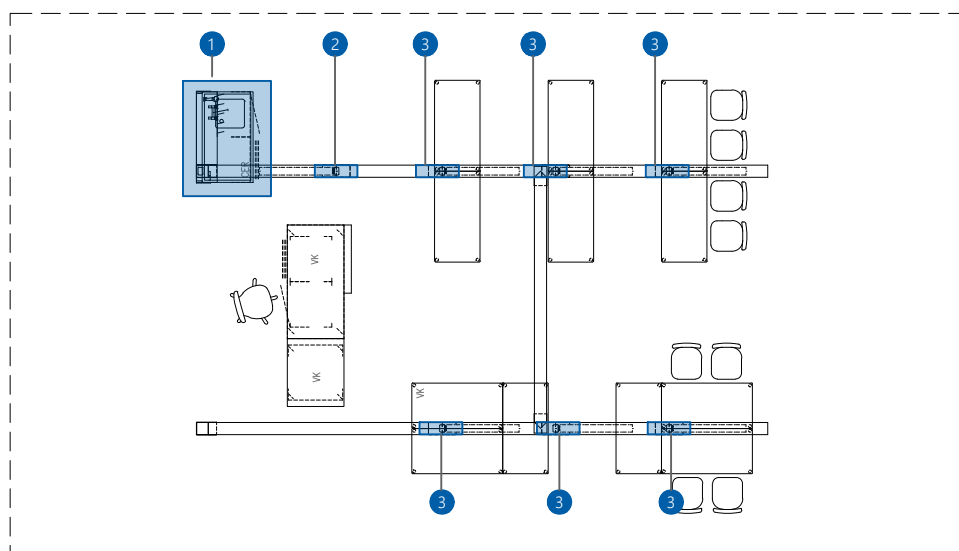
Powerlift amène l'énergie dans la pièce et fournit en un tour-de-main les branchements pour l'électricité, les données et l'air comprimé.

Il su t 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

- 0 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

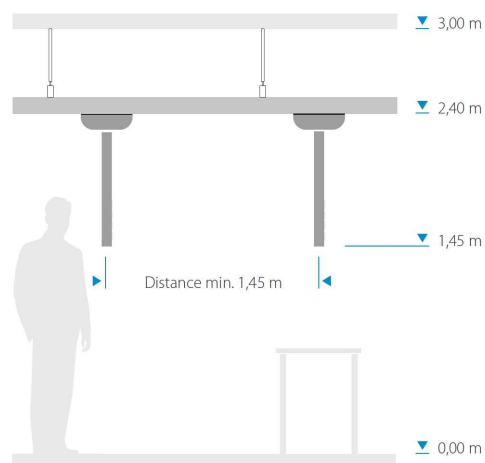
Powerlift Système

PowerliftSystème\_Data Sheet

**WALDNER**  
www.waldner.de

## 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 montage 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

**WALDNER**  
www.waldner.de