

# SYSTÈMES DE RAIL VAS ET VS

Utilisations variées pour scies murales et perçages en série



## VAS

- + Rail en alu léger, convient pour des applications jusqu'à 26 kW
- + Guides en acier
- + Denture en acier interchangeable
- + Rallonge possible

## VS

- + Rail en acier robuste, convient pour des applications jusqu'à 50 kW
- + Guides en acier
- + Rallonge possible



Support de rail en V rotatif pivotant à 360°



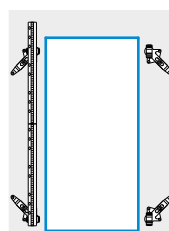
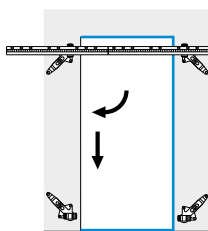
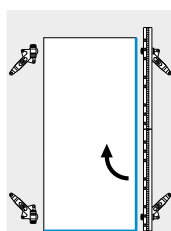
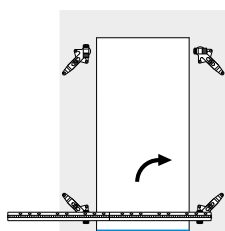
Support de rail en V basculant entre 45° et 135°



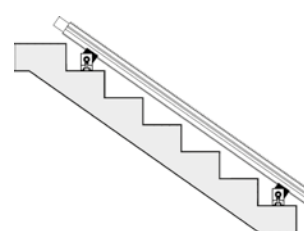
Support de rail en V en alu, plat



Support de rail en V en acier



Gain de temps lors du remplacement du rail grâce au support de rail en V rotatif novateur



Avec support de rail en V rotatif, sciage simple en escalier

# Système et accessoires



## Caractéristiques techniques

|                     | VAS       | VS       |
|---------------------|-----------|----------|
| Puissance admise    | 25 kW     | 50 kW    |
| Poids pour 1 100 mm | 9,3 kg    | 13,8 kg  |
| Matière             | Alu/Acier | Acier    |
| Rallonge possible   | •         | •        |
| Longueurs           | 1 100 mm  | 700 mm   |
|                     | 1 375 mm  | 1 100 mm |
|                     | 1 650 mm  | 1 400 mm |
|                     | 1 925 mm  | 1 800 mm |
|                     | 2 200 mm  | 2 200 mm |

## Scies murales compatibles

|                   |   |   |
|-------------------|---|---|
| WSE1217 / WSE2226 | • | • |
| DZ-S2             | • | • |
| WZ                | • | • |
| FZ-2ST            | • | • |
| FZ-4S             |   | • |

## Supports de rail

|                                |   |   |
|--------------------------------|---|---|
| Support de rail en V en acier  |   | • |
| Support de rail en V en alu    | • | • |
| Support de rail en V basculant | • | • |
| Support de rail en V rotatif   | • | • |



Éléments de liaison bien étudiés pour un montage rapide et une liaison rigide



Arrêt de rail pour un travail en toute sécurité

## Système et accessoires

### Système de rail VAS

|          |                             |
|----------|-----------------------------|
| 10982079 | Rail VAS G / 1 100 mm / Alu |
| 10982104 | Rail VAS G / 1 375 mm / Alu |
| 10982105 | Rail VAS G / 1 650 mm / Alu |
| 10982106 | Rail VAS G / 1 925 mm / Alu |
| 10981818 | Rail VAS G / 2 200 mm / Alu |

### Accessoires VAS

|          |   |
|----------|---|
| 965987   | Support de rail en V en alu, plat                             |
| 961983   | Support de rail en V basculant                                |
| 10977452 | Support de rail rotatif en V complet                          |
| 977523   | Élément de liaison pour rail VAS et VS                        |
| 963917   | Douille de centrage VAS/VS complète                           |
| 10978418 | Butée complète pour rail VAS                                  |
| 974476   | Bloc de fixation béton ; pour support de rail ; base ventouse |
| 977452   | Bloc de fixation KS ; pour support de rail ; base ventouse    |
| 10978418 | Arrêt de rail   |

### Système de rail VS

|        |                                |
|--------|--------------------------------|
| 974398 | Rail en V VS 700 mm en acier   |
| 974400 | Rail en V VS 1 100 mm en acier |
| 974402 | Rail en V VS 1 400 mm en acier |
| 974404 | Rail en V VS 1 800 mm en acier |
| 974406 | Rail en V VS 2 200 mm en acier |

### Accessoires VS

|          |  |
|----------|--|
| 974478   | Support de rail en V en acier DZ/FZ    |
| 961983   | Support de rail en V basculant         |
| 10977452 | Support de rail rotatif en V complet   |
| 977523   | Élément de liaison pour rail VAS et VS |
| 10978418 | Arrêt de rail                          |