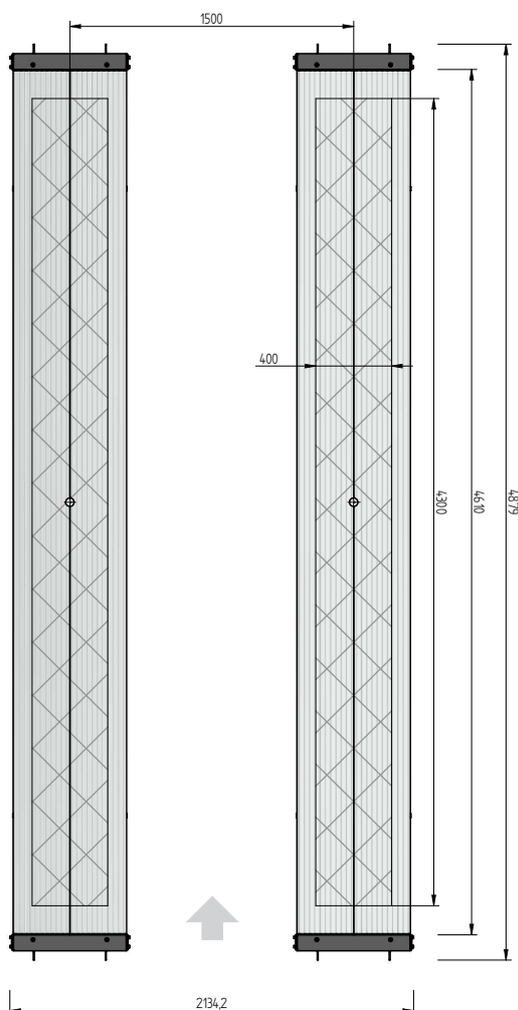
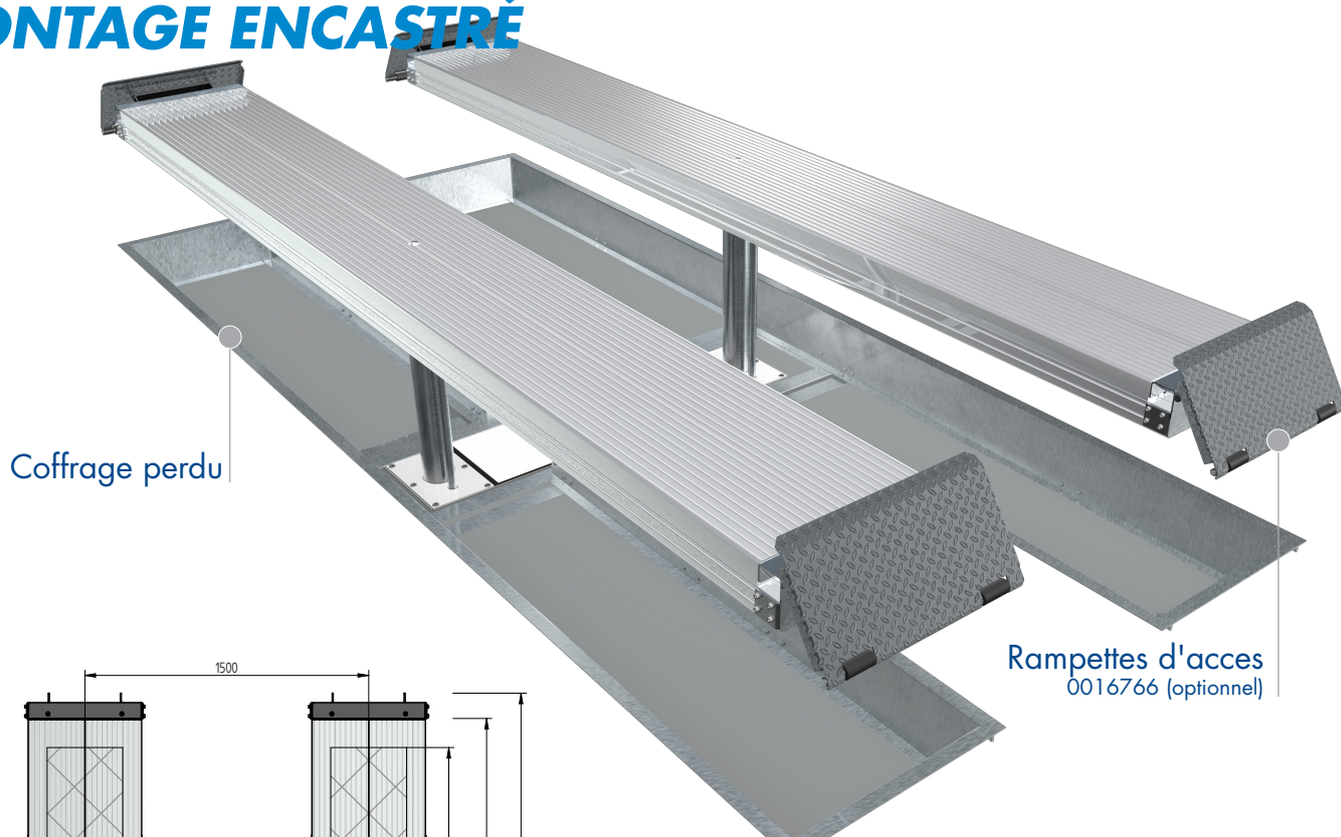


PONT À VÉRINS ENCASTRÉS

TOP LIFT 2.50 TLA

MONTAGE ENCASTRÉ



CARACTÉRISTIQUES

Capacité	5000 kg
Hauteur de levage	2019 mm
Longueur de chemins de roulement	4800 mm
Hauteur de chemins de roulement	180 mm
Diamètre des vérins	123 mm
Distance entre vérins	1500 mm
Profondeur d'installation	2443 mm
Puissance moteur	3,0 kW
Alimentation électrique	400 V/16 A
Longueur câblage	11 m
Temps de levage	≈ 35 sec.
Temps de descente	≈ 35 sec.

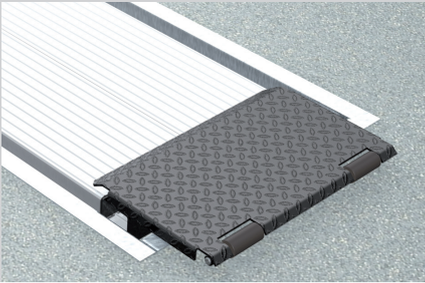
Chemins de roulement 2.50 TLA 0016919
 Caisson d'encastrement 1500 mm 0016892

Unité de levage 5,0 t 1500 mm - K
 Préinstallé dans caisson 0016916

Coffrage perdu forme H 4800 mm 0016914



ACCESSOIRES



Rampettes d'accès

0016766



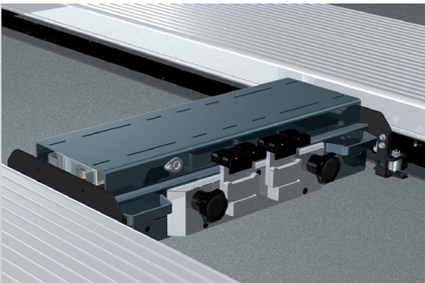
Rails pour traverse de
levage

4800 mm
0016911



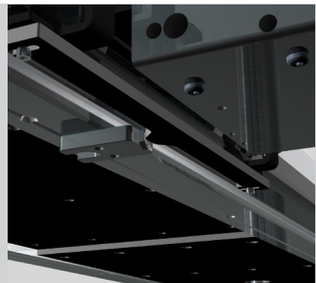
Eclairage
LED

0016900



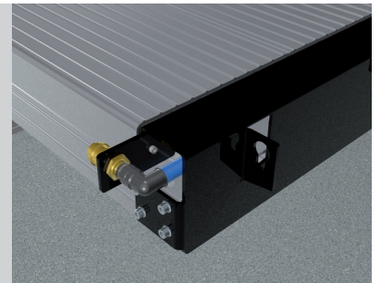
Traverse de levage 2600 kg
pneumatique, sans rails

0016767



Position parking

pour traverse
0016768



Alimentation d'air
comprimée

0016770