

Gaine Technique Logement (GTL)

DRIVIA 13 système encastré



4 014 43 + 4 014 53

4 014 53

4 014 61

Pour installation encastrée des coffrets DRIVIA, des panneaux de contrôle Enedis et platines

Réf. Bacs + cadres métal 1 travée 13 modules

Réf.	Pour coffret 13 modules	Panneau de contrôle	Coffret de communication basique
4 014 41	1 x 2 rangées	1	1
4 014 42	1 x 3 rangées	1	1
4 014 43	1 x 4 rangées	1	1

Portes
Réversibles

4 014 51 Pour bac 1 travée 13 modules réf. 4 014 41
4 014 52 Pour bac 1 travée 13 modules réf. 4 014 42
4 014 53 Pour bac 1 travée 13 modules réf. 4 014 43

Réf. Bacs + cadres métal 2 travées 13 modules

Réf.	Pour coffret(s) 13 modules	Panneau de contrôle	Coffret de communication basique
4 014 47	1 x 2 rangées	1	1
4 014 48	1 x 3 rangées	1	1
4 014 49	2 x 3 rangées	1	1

Portes
Réversibles

4 014 57 Pour bac 2 travées 13 modules réf. 4 014 47
4 014 58 Pour bac 2 travées 13 modules réf. 4 014 48
4 014 59 Pour bac 2 travées 13 modules réf. 4 014 49

Réf. Complément d'installation

Réf.	Trappes d'accès
4 014 61	Pour bacs métal 1 travée 13 modules
4 014 63	Pour bacs métal 2 travées 13 modules

Gaine Technique Logement

bacs 1 travée isolants



0 051 05 pour coffret DRIVIA 3 rangées et platine équipée. Portes réf. 0 051 25

Bacs d'encastrement pour coffrets 13 modules Pour cloisons sèches et maçonnerie

Réf. Bacs 1 travée isolants faible profondeur

Réf.	Pour coffret
0 051 03	1 rangée + platine, ép. 45 mm
0 051 04	2 rangées + platine, ép. 45 mm
0 051 05	3 rangées + platine, ép. 45 mm
0 051 01	Pour coffrets multimédia réf. 4 132 17/18/19/25, ou coffret DRIVIA 13 modules réf. 4 012 11

Kit de fixation cloisons sèches
0 051 90 Permet la fixation des bacs isolants
- 1 kit pour bacs réf. 0 051 01/03/04
- 2 kits pour bacs réf. 0 051 05

Portes blanches isolantes
Classe II - IP 40 - IK 07
Reçoivent une serrure n° 405 réf. 0 055 99

0 051 23 Pour bac réf. 0 051 03
0 051 24 Pour bac réf. 0 051 04
0 051 25 Pour bac réf. 0 051 05
0 051 21 Pour bac réf. 0 051 01

Serrure
0 055 99 N° 405 pour porte blanche isolante

