

DISTRIBUTION D'ÉNERGIES POUR LES ESPACES PUBLICS

BORNES ESCAMOTABLES

ESCAFLUX 63.2

- 2 prises mono 16A ou 1 prise tétra 16A.
- Passe-câbles.
- Tampon inox 250 KN.

ESCAFLUX 65.3

- 2 prises mono 16A ou 1 prise tétra 16A.
- Passe-câbles.
- Tampon fonte 250 KN.

ESCAFLUX 65.6

- 2 ou 4 sorties d'eau.
- Tampon inox 250 KN.

ESCAFLUX 66.2

ESCAFLUX 66.2 EAU

- Équipement sur mesure jusqu'à 6 prises.
- Faible hauteur.
- Godet en rotomoulage.
- Tampon fonte 250KN.
- Version eau avec 2 raccords rapide

ESCAFLUX 67.1

- Équipement sur mesure jusqu'à 6 prises. Passe-câbles.
- Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.

ESCAFLUX 67.3

- Équipement sur mesure jusqu'à 6 prises + 2 arrivées d'eau.
- Passe-câbles.
- Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.

BORNES AMOVIBLES

AMOVIBLE PC-UP

ELECTRICITÉ WATER-UP

EAU

p.16

p.26

- Équipement sur mesure jusqu'à 6 prises. + 2 arrivées d'eau.
- Passe-câbles.
- Cloche de protection contre les montées des eaux. Tampon tôle inox larmée 400KN OU à remplissage 400KN OU fonte 400KN.

ESCAFLUX 68.1

ESCAFLUX 68.8

ESCAFLUX 69.0

ESCAFLUX GEA

ESCAFLUX 67.0

ESCAFLUX 67.1

ESCAFLUX 67.2

ESCAFLUX 67.3

ESCAFLUX 67.4

ESCAFLUX 67.5

ESCAFLUX 67.6

ESCAFLUX 67.7

ESCAFLUX 67.8

ESCAFLUX 67.9

ESCAFLUX 67.10

ESCAFLUX 67.11

ESCAFLUX 67.12

ESCAFLUX 67.13

ESCAFLUX 67.14

ESCAFLUX 67.15

ESCAFLUX 67.16

ESCAFLUX 67.17

ESCAFLUX 67.18

ESCAFLUX 67.19

ESCAFLUX 67.20

ESCAFLUX 67.21

ESCAFLUX 67.22

ESCAFLUX 67.23

ESCAFLUX 67.24

ESCAFLUX 67.25

ESCAFLUX 67.26

ESCAFLUX 67.27

ESCAFLUX 67.28

ESCAFLUX 67.29

ESCAFLUX 67.30

ESCAFLUX 67.31

ESCAFLUX 67.32

ESCAFLUX 67.33

ESCAFLUX 67.34

ESCAFLUX 67.35

ESCAFLUX 67.36

ESCAFLUX 67.37

ESCAFLUX 67.38

ESCAFLUX 67.39

ESCAFLUX 67.40

ESCAFLUX 67.41

ESCAFLUX 67.42

ESCAFLUX 67.43

ESCAFLUX 67.44

ESCAFLUX 67.45

ESCAFLUX 67.46

ESCAFLUX 67.47

ESCAFLUX 67.48

ESCAFLUX 67.49

ESCAFLUX 67.50

ESCAFLUX 67.51

ESCAFLUX 67.52

ESCAFLUX 67.53

ESCAFLUX 67.54

ESCAFLUX 67.55

ESCAFLUX 67.56

ESCAFLUX 67.57

ESCAFLUX 67.58

ESCAFLUX 67.59

ESCAFLUX 67.60

ESCAFLUX 67.61

ESCAFLUX 67.62

ESCAFLUX 67.63

ESCAFLUX 67.64

ESCAFLUX 67.65

ESCAFLUX 67.66

ESCAFLUX 67.67

ESCAFLUX 67.68

ESCAFLUX 67.69

ESCAFLUX 67.70

ESCAFLUX 67.71

ESCAFLUX 67.72

ESCAFLUX 67.73

ESCAFLUX 67.74

ESCAFLUX 67.75

ESCAFLUX 67.76

ESCAFLUX 67.77

ESCAFLUX 67.78

ESCAFLUX 67.79

ESCAFLUX 67.80

ESCAFLUX 67.81

ESCAFLUX 67.82

ESCAFLUX 67.83

ESCAFLUX 67.84

ESCAFLUX 67.85

ESCAFLUX 67.86

ESCAFLUX 67.87

ESCAFLUX 67.88

ESCAFLUX 67.89

ESCAFLUX 67.90

ESCAFLUX 67.91

ESCAFLUX 67.92

ESCAFLUX 67.93

ESCAFLUX 67.95

ESCAFLUX 67.96

ESCAFLUX 67.97

ESCAFLUX 67.98

ESCAFLUX 67.99

ESCAFLUX 67.100

ESCAFLUX 67.101

ESCAFLUX 67.102

ESCAFLUX 67.103

ESCAFLUX 67.104

ESCAFLUX 67.105

ESCAFLUX 67.106

ESCAFLUX 67.107

ESCAFLUX 67.108

ESCAFLUX 67.109

ESCAFLUX 67.110

ESCAFLUX 67.111

ESCAFLUX 67.112

ESCAFLUX 67.113

ESCAFLUX 67.114

ESCAFLUX 67.115

ESCAFLUX 67.116

ESCAFLUX 67.117

ESCAFLUX 67.118

ESCA

COLONÉO MEDIUM

DISTRIBUTION D'ÉLECTRICITÉ

Sa fonction est de distribuer de l'électricité. Idéale pour les places de marchés et autres espaces publics.

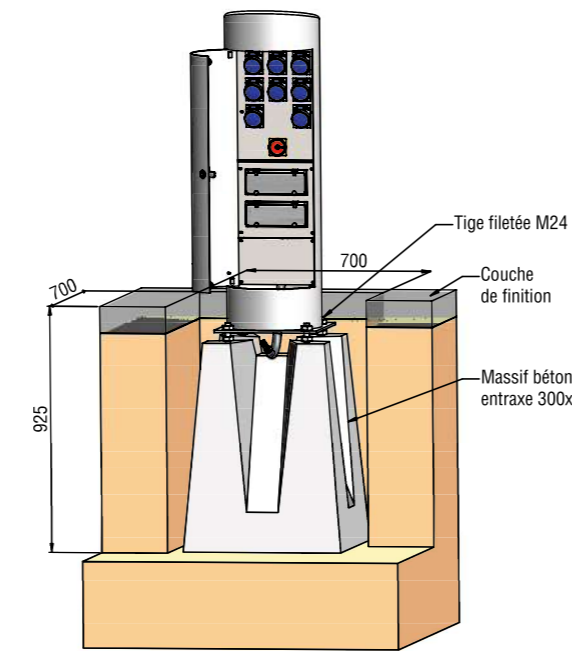
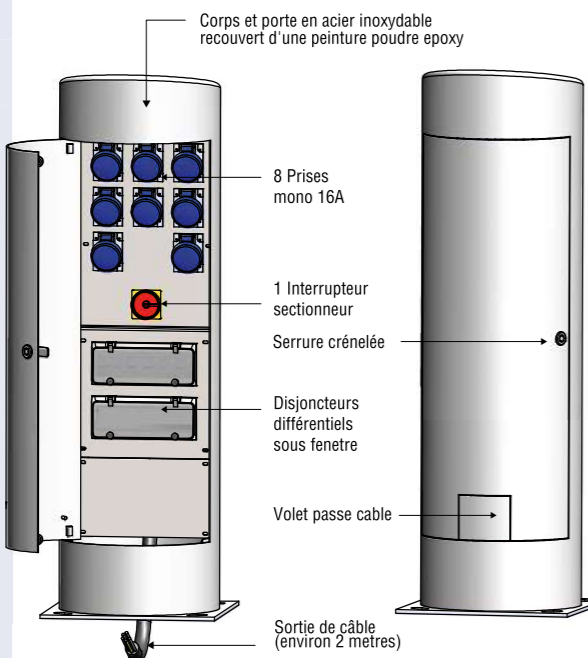
Grâce à sa porte passe câble, la borne peut être utilisée en position fermée ce qui permet de laisser à l'abri les équipements électriques.



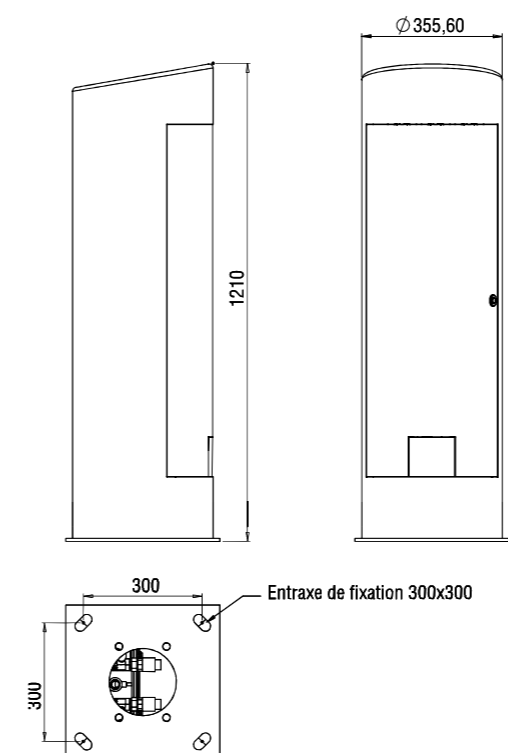
DESCRIPTIF



PRINCIPE DE POSE



DIMENSIONS



Existe en version distribution électricité et EAU

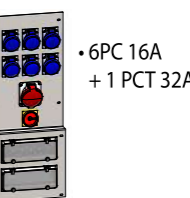


- Corps acier inoxydable d'épaisseur 3 mm, protégé par une peinture poudre époxy.
- Platine de fixation d'entraxe 300x300 d'épaisseur 8 mm fixée à la base du corps, permet une installation sur un massif béton préfabriqué de type éclairage public.
- Porte passe câble réalisé en acier inoxydable d'épaisseur 3 mm et recouvert d'une peinture époxy. Ce système permet d'utiliser les équipements de la borne tout en ayant la porte fermée.
- Serrure crénelée 3 points fixée sur la porte.

- Les prises électriques sont fixées sur la platine par 4 vis en inox et étanche grâce à un joint mousse faisant la liaison entre la platine et la prise. Chaque prise (P17, IP 67) est protégée par un disjoncteur différentiel 30mA placé sous une fenêtre transparente, le tout répondant à la norme NFC 17-200.
- Chauffage anti condensation est installé, il est constitué d'une résistance chauffante de 30W autorégulée.
- Poids : 60 Kg environ

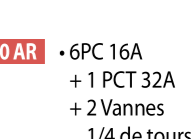
CODES DES CONFIGURATIONS POSSIBLES

COLM 1000 A



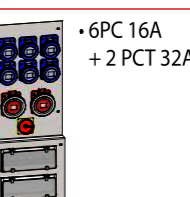
- 6PC 16A
+ 1 PCT 32A

COLM 1000 AR



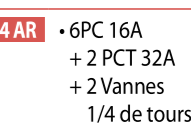
- 6PC 16A
+ 1 PCT 32A
+ 2 Vannes
1/4 de tours

COLM 1004 A



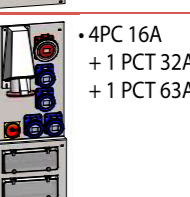
- 6PC 16A
+ 2 PCT 32A

COLM 1004 AR



- 6PC 16A
+ 2 PCT 32A
+ 2 Vannes
1/4 de tours

COLM 1005 A



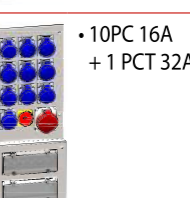
- 4PC 16A
+ 1 PCT 32A
+ 1 PCT 63A

COLM 1005 AR



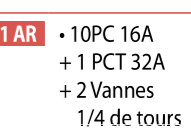
- 4PC 16A
+ 1 PCT 32A
+ 1 PCT 63A
+ 2 Vannes
1/4 de tours

COLM 1011 A



- 10PC 16A
+ 1 PCT 32A

COLM 1011 AR



- 10PC 16A
+ 1 PCT 32A
+ 2 Vannes
1/4 de tours

Autres configurations sur demande