

CABINE DE DISTRIBUTION – CAVE À CÂBLES



Généralités

Caves à câbles robustes réalisées sur mesure avec des matériaux de qualité supérieure et assemblées dans nos usines à Reiden. Adaptées à toutes les cabines de distribution de type RONDA, PRISMA et ECO. Le large assortiment est complété par des cadres de fondation et couvercles adaptés aux caves à câbles.

Norme mise en œuvre

EN 61439

Qualité béton

BN 300–400, armé
Classe résist. compress. C45/55
Classe de résistance XF4

Type d'installation

Souterrain
Accessible

Accès

Pour le montage, le chantier doit être accessible à un camion.

Dispositif de levage

Dans les parois latérales à droite et à gauche

Pièces de réduction

Grâce aux pièces de réduction, chaque cabine peut être placée sur la cave à câbles de dimension directement supérieure (max. 2 dim. supérieures).

Passages des câbles

Renforcements pour pratiquer des ouvertures

Cadre de fondation

Cadre acier galvanisé à chaud

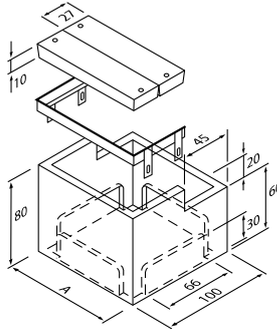
Mise à niveau

Les languettes réglables du cadre de fondation permettent une adaptation au terrain jusqu'à 9 cm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

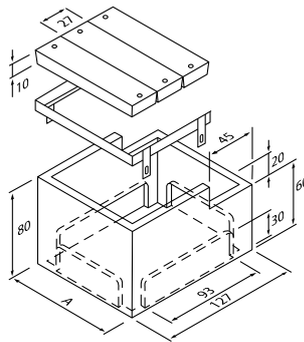


Cave à câbles accessible FU-2 avec 2 couvercles



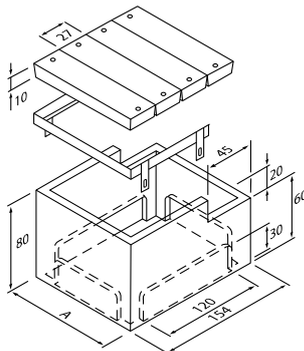
Type	A	Poids
FU-2-70	84	440 kg
FU-2-100	114	530 kg
FU-2-130	144	615 kg
FU-2-160	174	705 kg
FU-2-190	204	815 kg

Cave à câbles accessible FU-3 avec 3 couvercles



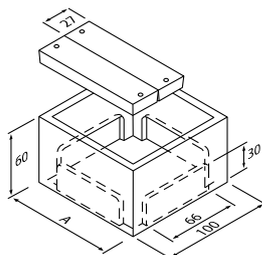
Type	A	Poids
FU-3-70	84	550 kg
FU-3-100	114	660 kg
FU-3-130	144	760 kg
FU-3-160	174	875 kg
FU-3-190	204	1 005 kg

Cave à câbles accessible FU-4 avec 4 couvercles



Type	A	Poids
FU-4-70	84	655 kg
FU-4-100	114	785 kg
FU-4-130	144	895 kg
FU-4-160	174	1 035 kg
FU-4-190	204	1 005 kg

Cave à câbles souterraine FU-1 avec 2 couvercles

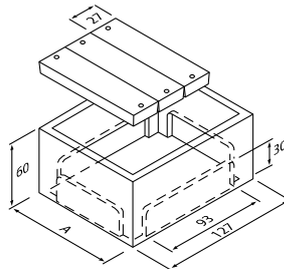


Type	A	Poids
FU-1-70	84	340 kg
FU-1-100	114	410 kg
FU-1-130	144	485 kg
FU-1-160	174	545 kg
FU-1-190	204	640 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

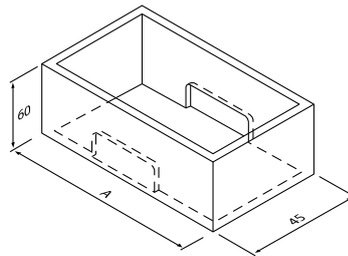


Cave à câbles accessible FU-13 avec 3 couvercles



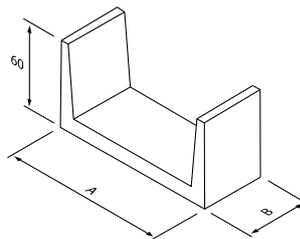
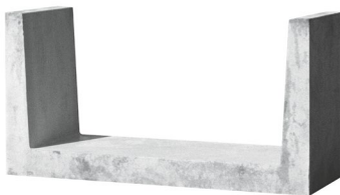
Type	A	Poids
FU-13-70	84	420 kg
FU-13-100	114	505 kg
FU-13-130	144	590 kg
FU-13-160	174	670 kg
FU-13-190	204	780 kg

Cave à câbles accessible FU-0 sans couvercle



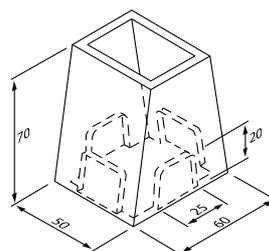
Type	A	Poids
FU-0-46	60	144 kg
FU-0-70	84	190 kg
FU-0-100	114	235 kg
FU-0-130	144	275 kg
FU-0-160	174	310 kg
FU-0-190	204	375 kg

Cave à câbles en forme de U U-FU-40/44/46/70/100



Type	A	B	Poids
U-FU-40	50	25	50 kg
U-FU-44	54	35	105 kg
U-FU-46	60	45	155 kg
U-FU-70	84	45	185 kg
U-FU-100	114	45	220 kg

Cave à câbles accessible FU-1-40 Forme pyramidale



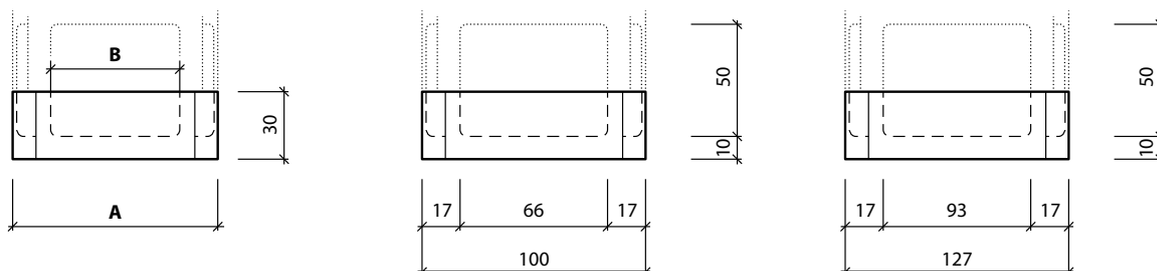
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Supports de caves à câbles

Des supports en béton adaptés sont disponibles pour chaque cave à câbles. Pour les blocs-cubes grand format, le passage des câbles est agrandi à 20 cm. En outre, les tubes d'entrée sont surélevés par rapport au sol, ce qui les écarte de 10 cm de la dalle de fondation, empêchant ainsi le refoulement de l'eau par les tubes.

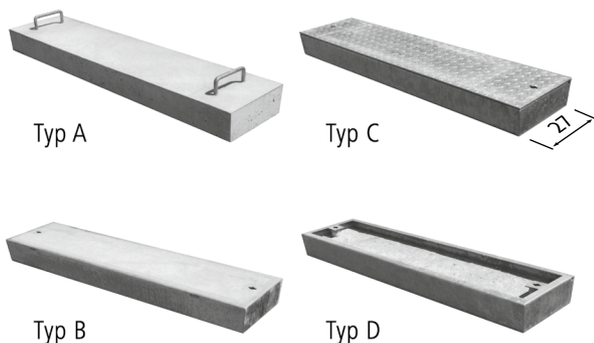
Pour la mise en œuvre des supports, les dalles de fondation réalisées sur place doivent être bétonnées à un niveau de 30 cm inférieur à l'usage.



Type	A	Largeur support	B	Largeur rétrécissement
BVK 70	84		54	
BVK 100	114		84	
BVK 130	144		114	
BVK 160	174		144	
BVK 190	204		174	

Couvertures

Couvercle en 4 exécutions différentes



Type	Spécification
A	DE-1 souterrain Recouvrement par terrain naturel
B	DE-2-5t Variante béton fermée
C	DE-2-1t Couverture en tôle gauffrée
D	DE-2 moitié rempli Evidement pour revêtement