

CABINE DE DISTRIBUTION – RONDA



Généralités

Cabine de distribution robuste et réalisée en matériaux de construction de haute qualité. Conçue pour fonctionner partout, en toute condition météorologique, pour une exploitation sûre et durable.

Norme mise en œuvre

EN 61439

Qualité béton

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

Conditions de service

Température de service extérieure:
–40 à +40 ° C

Degré de protection

Protection extérieure contre les contacts IP34D

Type de montage

Montage libre

Accès

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

Dispositif de levage

Toit

Façade

Béton de parement
Béton lavé

Peinture extérieure

Imprégnation Sikagard 705L

Ouverture courant de chantier

Au niveau de la paroi latérale gauche / droite et à l'avant dans la partie démontable

Compartimentage

La cabine BVK peut aussi être compartimentée en deux ou plusieurs parties. Les compartiments sont divisibles en portions de 5 cm.

Aération

Les ouvertures au-dessus et en-dessous de la porte assurent une ventilation parfaite de la cabine.

Barrière d'étanchéité

Plaque élastique (Ethafoam) 30 mm et plaque de laine minérale 50 mm pour une étanchéité parfaite vis-à-vis de la cave à câbles

Portes

Construction alliage léger sans voilage, incolore, anodisé mat/3115/RAL au choix

Fixation

Profilés Halfen HTA 28 /15 incorporés dans la paroi arrière

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

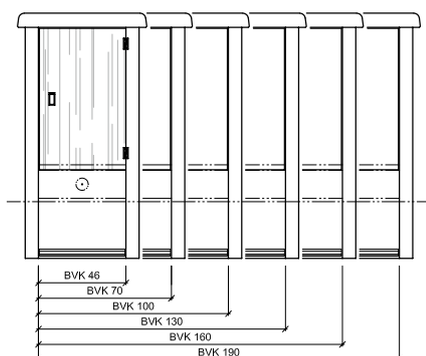


Variantes d'exécution

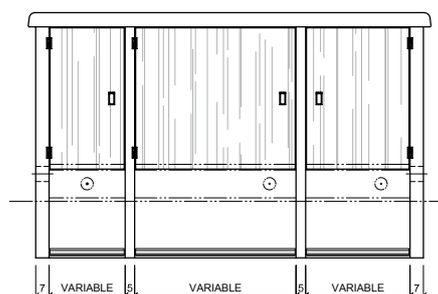
BVK 40/44/46/70/100/130/160/190 RONDA

Exécution en 8 largeurs différentes et en cabines compartimentables en deux ou plusieurs parties par des cloisons positionnables à volonté

Largeurs normalisées

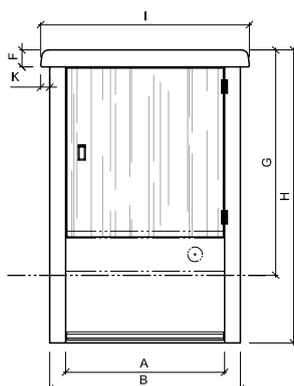


Cabines en deux ou plusieurs parties

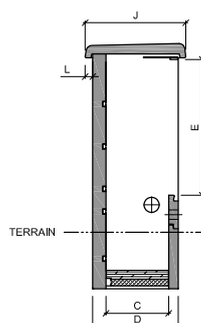


BVK	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	70	90	100	120
40	40	50	15	25	59	6	90	120	57	32	3,5	3,5	200 kg			
44	44	54	25	35	42/72	6	70/100	100/130	61	42	3,5	3,5	280 kg	310 kg		
46	46	60	33	45	72/92	7,5	100/120	130/150	68	53	4	4	380 kg		420 kg	
70	70	84	33	45	72/92	7,5	100/120	130/150	92	53	4	4	460 kg		510 kg	
100	100	114	33	45	72/92	7,5	100/120	130/150	122	53	4	4	560 kg		620 kg	
100-62	100	114	50	62	72/92	7,5	100/120	130/150	122	70	4	4	670 kg		740 kg	
130	130	144	33	45	72/92	7,5	100/120	130/150	152	53	4	4	670 kg		750 kg	
130-62	130	144	50	62	72/92	7,5	100/120	130/150	152	70	4	4	780 kg		870 kg	
160	160	174	33	45	72/92	7,5	100/120	130/150	182	53	4	4	790 kg		890 kg	
160-62	160	174	50	62	72/92	7,5	100/120	130/150	182	70	4	4	920 kg		1030 kg	
190	190	204	33	45	72/92	9	100/120	130/150	214	55	5	5	890 kg		990 kg	
Cloison													60 kg		70 kg	

PLAN



COUPE LATÉRALE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

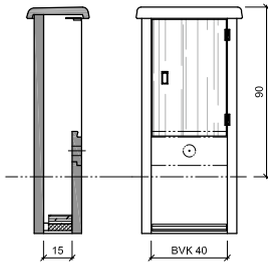


Variantes spéciales

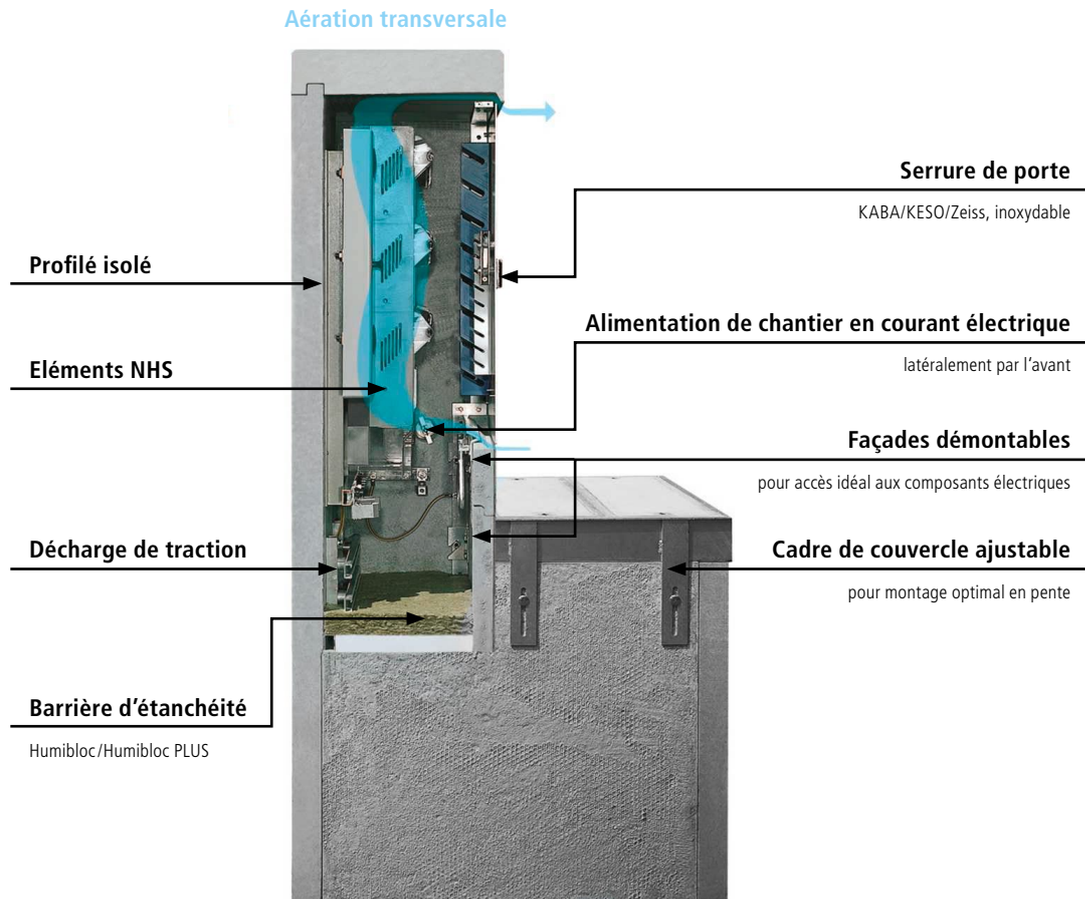
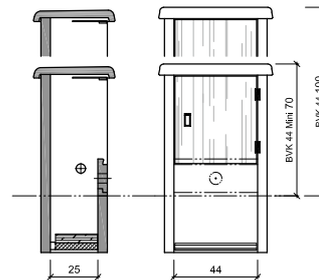
Cabine BVK 40/44 RONDA

Exécution à dimensions minimales pour manchons de câbles à l'air libre ou montage d'éléments DIN00

Cabine BVK 40 pour manchons de câbles à l'air libre



Cabine BVK 44 pour le montage d'éléments DIN00

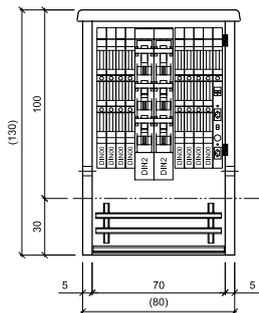


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

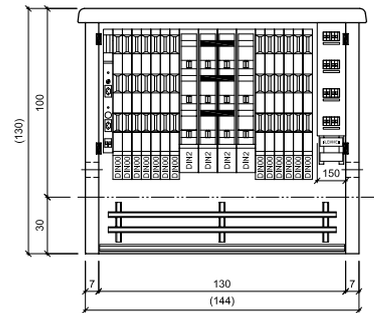
Exemples d'aménagement

Petit éventail de possibilités pour l'aménagement de la cabine de distribution RONDA

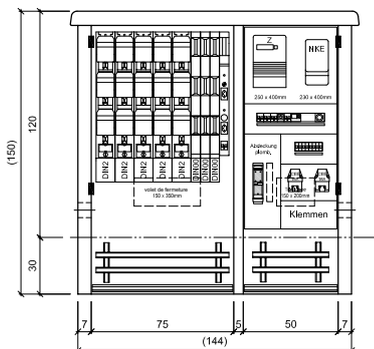
BVK 70/100 RONDA



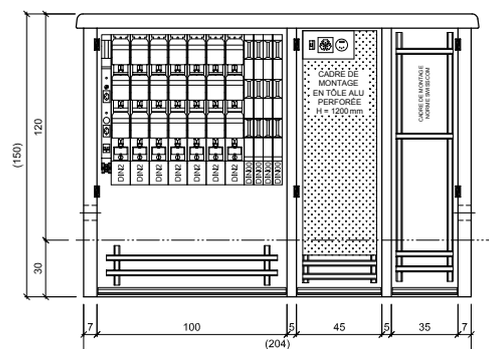
BVK 130/100 RONDA



BVK 130/120 2T RONDA



BVK 190/120 3T RONDA



Installation intérieure selon les spécifications du client

- Eléments NHS
- Systèmes de barres collectrices Standard/Universel
- Tableau éclairage public
- Compartiment TV avec tôle perforée alu ou grille de montage
- Décharge de traction
- Support pour cartouches DIN00 (9 unités)
- Support pour cartouches DIN2/3 (8 unités)
- Clé à douille complètement isolée
- Pochette schéma électrique A3/A4
- Boîte matériaux
- Protection contre les gastéropodes
- Volet de fermeture
- Barrière d'étanchéité HumiBloc ESW/Plus