

ECO PLUS AVEC EXTENSION EN



Généralités

La cabine de distribution ECO plus est extensible en hauteur, avec des extensions de 30cm chacune. La hauteur maximale est de 90cm, soit trois extensions, et permet donc de très nombreuses utilisations et possibilités d'aménagement.

Norme mise en œuvre
EN 61439-5

Qualité béton
Classe de résistance à la compression C40 / 50
Classes d'exposition XC4, XD3, F4

Conditions de service
Température de service extérieure:
-40 à +40 ° C

Degré de protection
Protection extérieure contre les contacts IP34D
En option IP54

Type de montage
Installation à l'extérieur d'après la norme EN 61439

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

Dispositif de levage
Sur les côtés dans les parois

Façade
Béton de parement

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

Compartimentage
La cabine BVK peut aussi être compartimentée en deux ou plusieurs parties. Chaque compartiment peut pas de 5 cm être dimensionné au millimètre près. L'ensemble est très solide et léger grâce à la présence de polyester renforcé à la fibre de verre.

Aération
Refroidissement passif optimal grâce à un astucieux système de ventilation

Barrière d'étanchéité
HUMIBLOC ESW
HUMIBLOC pro

Portes
Construction en alliage léger sans voilage, incolore, anodisé mat, ou RAL au choix, à charnières invisibles et à protection renforcée contre le vandalisme, poignée pivotante avec fermeture à 3 points

Fixation
Profilés Halfen HTA 28 / 15 incorporés dans la paroi arrière

Largeur d'utilisation
Largeur d'utilisation progressive à partir de 70 cm jusqu'à 190 cm

Profondeur de montage
Profondeur de montage 34 cm, en option 51 cm

Caves à câbles
Caves à câbles adaptées selon EN 124; A15, B125 et D400

Adaptations
Adaptations pour le montage de la cabine de distribution sur des chambres à câbles déjà en place (bien moins de travaux sous la chaussée)

Fonctionnement sans pannes
Tous les éléments sont réalisés en matériaux inoxydables et conçus pour assurer un fonctionnement impeccable durant des dizaines d'années

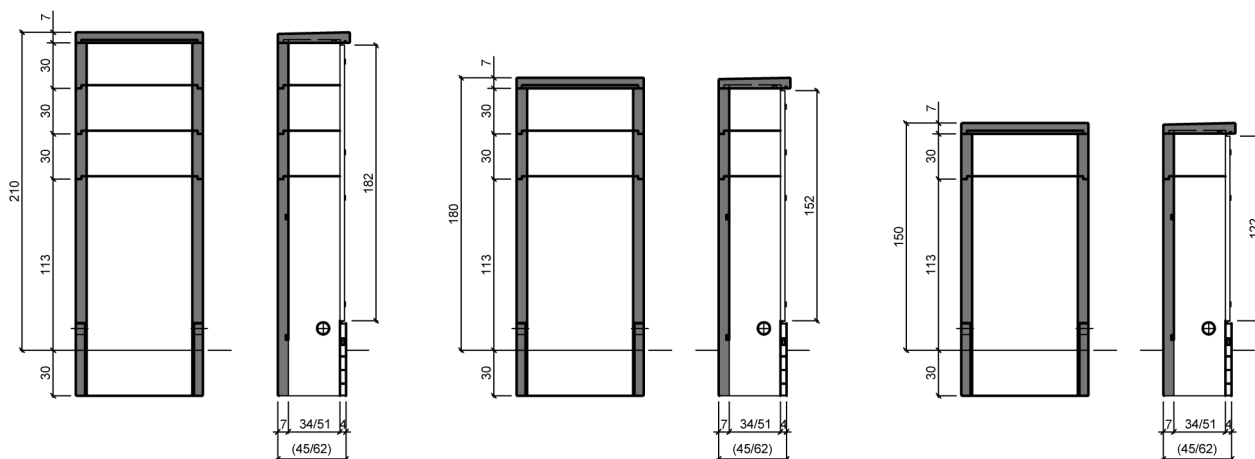
Protection contre les escargots
La protection contre les gastéropodes est assurée en standard

Toit
Le toit est interchangeable et se monte à l'aide d'équerres de fixation

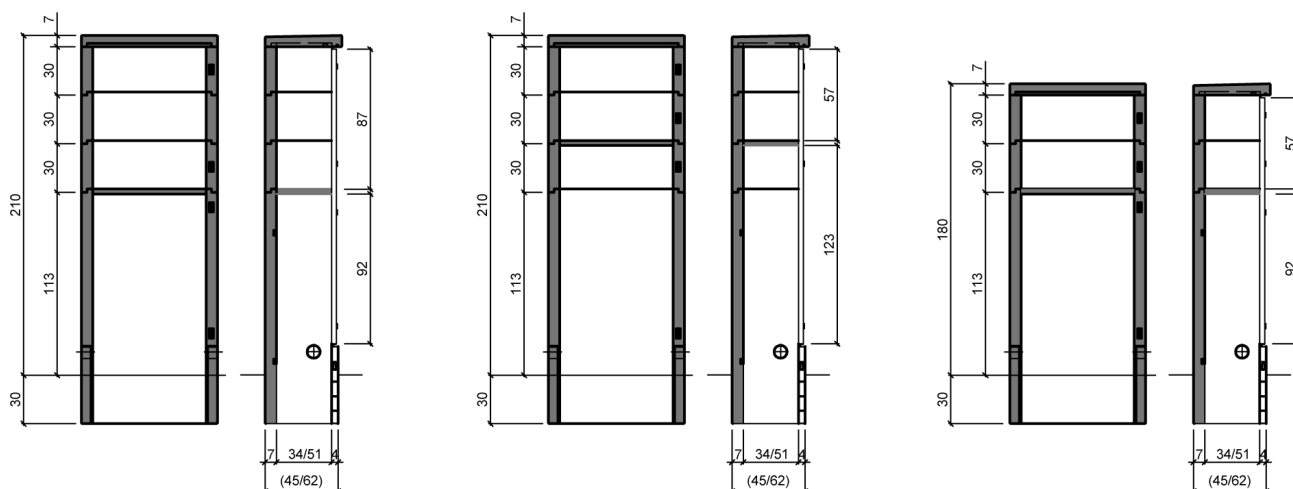
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



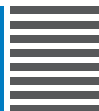
Cabine de distribution en une partie sans compartimentage en hauteur



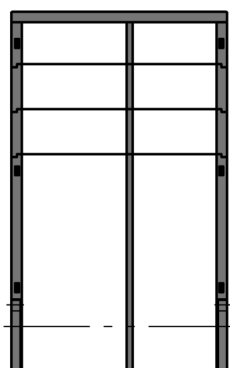
Cabine de distribution en une partie avec compartimentage en hauteur



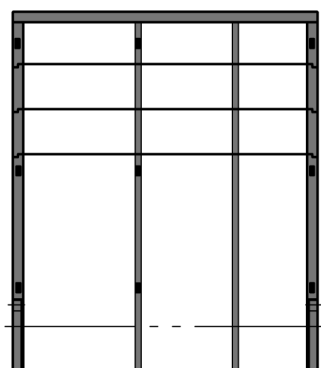
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



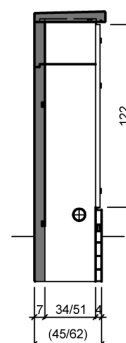
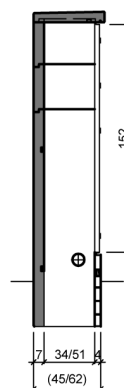
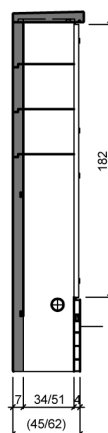
Cabine de distribution en plusieurs parties sans compartimentage en hauteur



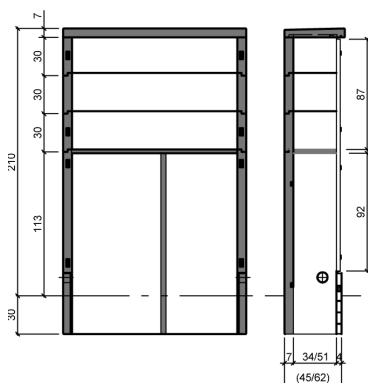
Cabine de distribution en deux parties



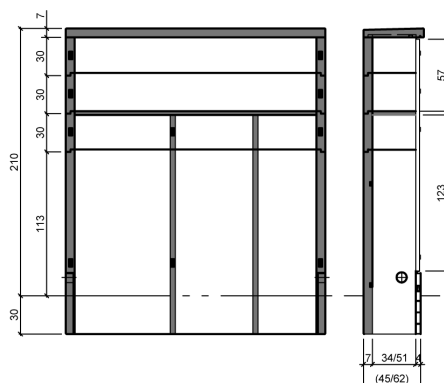
Cabine de distribution en trois parties



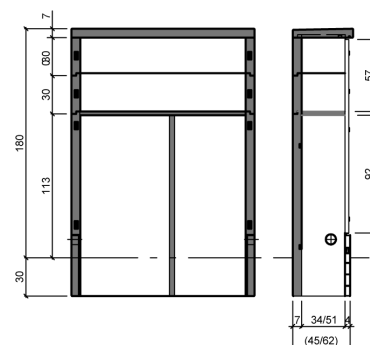
Cabine de distribution en plusieurs parties avec compartimentage en hauteur



Cabine de distribution en deux parties

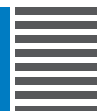


Cabine de distribution en trois parties



Cabine de distribution en deux parties

Variantes d'exécution



Cabine de distribution BVK	70-45	100-45	130-45	160-45	190-45	100-62	130-62	160-62	190-62
Cabine en une partie sans compartimentage en hauteur									
H = 150 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H = 180 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H = 210 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cabine en une partie avec compartimentage en hauteur									
H = 180 cm (compartimentage 120/60)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H = 210 cm (compartimentage 120/90)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H = 210 cm (compartimentage 150/60)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cabine en deux parties sans compartimentage en hauteur									
H = 150 cm			✓	✓	✓		✓	✓	✓
H = 180 cm			✓	✓	✓		✓	✓	✓
H = 210 cm			✓	✓	✓		✓	✓	✓
Cabine en trois parties sans compartimentage en hauteur									
H = 150 cm				✓	✓				✓
H = 180 cm				✓	✓				✓
H = 210 cm				✓	✓				✓
Cabine en deux parties avec compartimentage en hauteur									
H = 180 cm (compartimentage 120/60)			✓	✓	✓		✓	✓	✓
H = 210 cm (compartimentage 120/90)			✓	✓	✓		✓	✓	✓
H = 210 cm (compartimentage 150/60)			✓	✓	✓		✓	✓	✓
Cabine en trois parties avec compartimentage en hauteur									
H = 180 cm (compartimentage 120/60)				✓	✓				✓
H = 210 cm (compartimentage 120/90)				✓	✓				✓
H = 210 cm (compartimentage 150/60)				✓	✓				✓