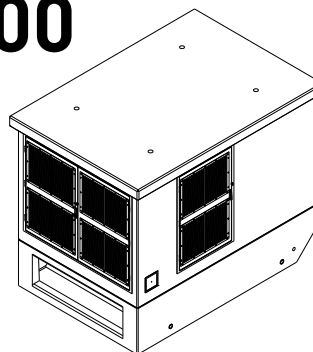


CORVUS 630/1250/2500

CABINE NON-PÉNÉTRABLE (MONOBLOC)



- CONFORMITÉ À LA NORME EUROPÉENNE IEC 62271-202: 2014-03 - IAC AB

- CESI IPH RAPPORT N° 14574-21-0274

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions internes du compartiment BT	50 x 222 x 263 cm (LxlxH)
Dimensions internes du compartiment TRANSFO	140 x 222 x 263 cm (LxlxH)
Dimensions internes du compartiment HT	121 x 222 x 180 cm (LxlxH)
Dimensions extérieures	353 x 238 x 288 cm (LxlxH)
Surface au sol	353 x 238 cm (Lxl)
Poids à vide max. cabine + vide technique + dalle	9.938 kg
Poids à vide max. du dalle de toit	2.452 kg
Max. total poids vide	12.390 kg
Qualité et résistance du béton	EC2 - béton autoplaçant - C40/50


APPAREILS HT/BT INTEGRABLES

Classification locale	IAC AB -IEC 62271-202:2014-03 - 20 kA/1s
Type de matériau HT	appareillage AA20 (IEC 62271-200)
Type de transformateur	630 kVA
	1250 kVA
	2500 kVA

OUVERTURES TECHNIQUES

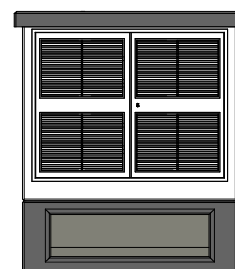
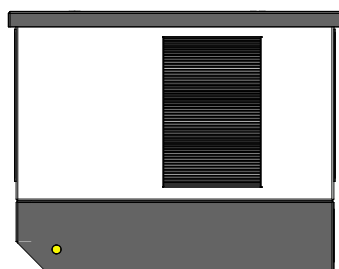
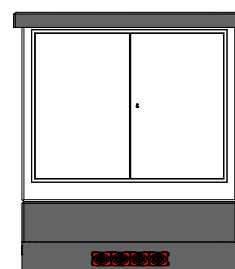
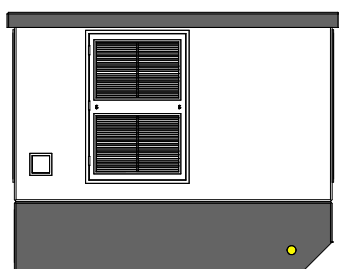
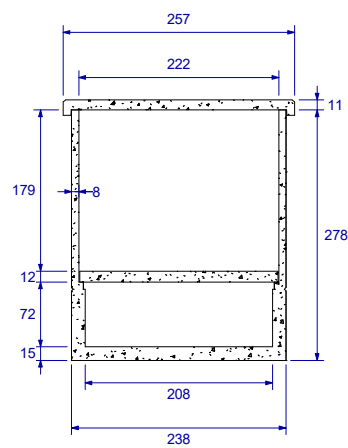
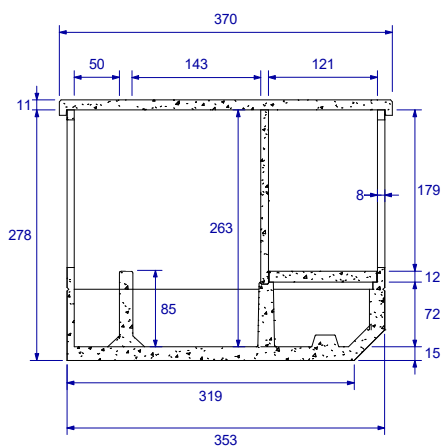
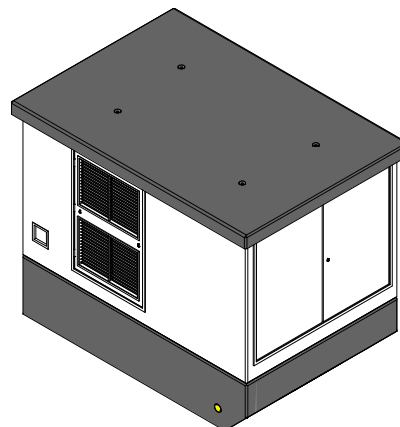
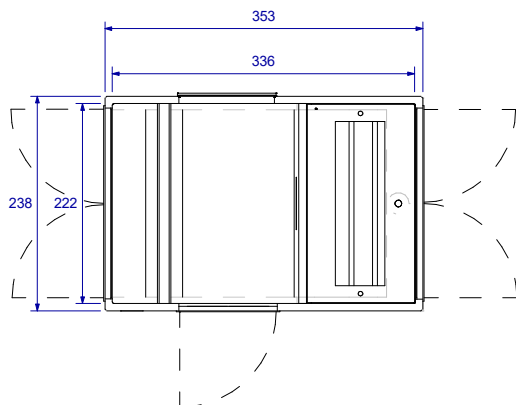
Type de porte - côté HT latérale - 630-1250-2500kVA	non ventilée - acier galvanisé - double ouverture
	Ouverture utile avec vantaux ouverts à 90° : 203 x 155 cm (LxH)
Type de porte - côté BT - 630kVA	non ventilée - acier galvanisé - double ouverture
	Ouverture utile avec vantaux ouverts à 90° : 203 x 155 cm (LxH)
Type de porte - côté BT - 1250kVA	Ventilé (1 vantail) - acier galvanisé - simple ouverture
	Ouverture utile avec vantaux ouverts à 90° : 203 x 155 cm (LxH)
Type de porte - côté BT - 2500kVA	Ventilé (2 vantaux) - acier galvanisé - double ouverture
	Ouverture utile avec vantaux ouverts à 90° : 203 x 155 cm (LxH)
Type de porte - côté TRANSFO - 630-1250-2500kVA	Ventilé - acier galvanisé - simple ouverture
	Ouverture utile avec vantaux ouverts à 90° : 100 x 155 cm (LxH)
Type grille - côté TRANSFO	630 kVA: acier galvanisé - 70 x 90 cm (lxH)
	1250 kVA: acier galvanisé - 105 x 163 cm (lxH)
	2500 kVA: acier galvanisé - 105 x 163 cm (lxH)

FINITIONS

Finition extérieure de la cabine en version standard peinture texturée (crépi) :	RAL 6003 - vert / RAL 7035 - gris clair / RAL 9010 - blanc 
revêtement étanche à 2 composants	revêtement étanche à 2 composants
Finition vide technique	revêtement noir étanche à 2 composants - utilisation comme récipient d'huile



CORVUS



Il s'agit de l'exécution standard. D'autres options sont également possibles.

Tarifs supplémentaires pour des autres finitions (p.e. briquettes, toit à deux pents ardoise, ...) sont disponibles sur demande.