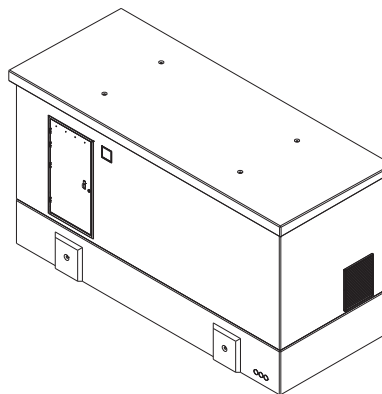


AQUILA 650

CABINE PÉNÉTRABLE (MULTIBLOC)

AA10-AA20 / AA31-AA33



- CONFORMITÉ À LA NORME EUROPÉENNE IEC 62271-202:
2014-03 - IAC AB (CESI-IPH TEST REPORT DOC-001-20-1/7-01)
- CONFORMÉMENT AUX TERMES DE SYNERGRID : RÉFÉRENCE C2/115
- NUMÉROS D'HOMOLOGATION SYNERGRID:
005-07-0001 / 005-07-0002 / 005-08-0001 / 005-08-0002

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions intérieures	650 x 250 x 250 cm (LxlxH)								
Paroi de séparation (option)	Paroi de séparation en béton (épaisseur 10 cm) possible sur demande								
Dimensions extérieures	666 x 266 x 281 cm (LxlxH)								
Surface	666 x 266 cm (Lxl)								
Max. poids vide cabine + dalle intermédiaire	15.270 kg								
Max. poids vide toit plat	6.586 kg								
Max. poids vide cave <u>séparée</u>	<table border="1"><tr><td>80 CM</td><td>100 CM</td><td>120 CM</td><td>150 CM</td></tr><tr><td>11.860 KG</td><td>13.170 KG</td><td>14.470 KG</td><td>16.420 KG</td></tr></table>	80 CM	100 CM	120 CM	150 CM	11.860 KG	13.170 KG	14.470 KG	16.420 KG
	80 CM	100 CM	120 CM	150 CM					
11.860 KG	13.170 KG	14.470 KG	16.420 KG						
Max. total poids vide	<table border="1"><tr><td>33.716 KG</td><td>35.026 KG</td><td>36.326 KG</td><td>38.276 KG</td></tr></table>	33.716 KG	35.026 KG	36.326 KG	38.276 KG				
33.716 KG	35.026 KG	36.326 KG	38.276 KG						
Qualité et résistance du béton	EC2 - béton auto-compactant - C40/50								
Système de mise à terre homologué	Mise à terre globale								

APPAREILS INTEGRABLES

La cabine permet l'intégration de la plupart des marques de matériel	
Homologué pour classe de matériel Axx	AA10-AA20 ou AA31-AA33 (IEC 62271-200 Type Testé)
Puissance maximale admissible du Transformateur et Type	1250 kVA / 1600 kVA / 2000 kVA (huile)
	Triphasé conformément NBN EN 50464-1 et NBN EN 60076-1
	Rempli de liquide – ECO Design Phase 2 – Cfr. Directive 548/2014 jusqu'à 2000 kVA dans subcabine (ajustements prévus)
Bac de rétention d'huile ininflammable (en option)	Bac de rétention en acier galvanisé dans le cave (volume basé sur puissance transformateur)

OUVERTURES TECHNIQUES

Type porte	acier BB05 (1-point de verrouillage) / aluminium BB10 (3-points de verrouillage)
Type cylindre porte	profil euro avec bouton rotatif anti-panique
Type grilles d'aération	En version standard 2x grilles en acier revêtues 70 x 90 cm équipé de coating C4-High
Passe-câbles (standard)	en version standard 8x Hauff 150-K ou 8x Roxtec KOS 150/160
Passage de mise à la terre (standard)	3x HEA-ISP-M12/150

FINITIONS

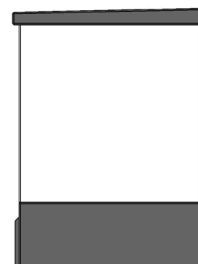
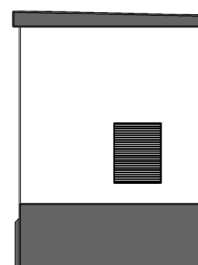
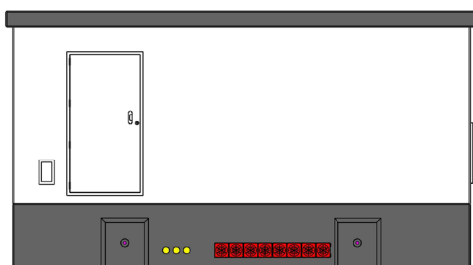
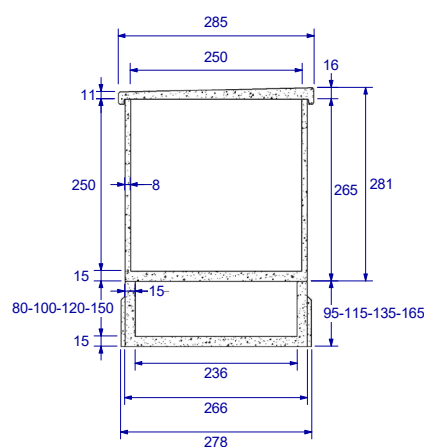
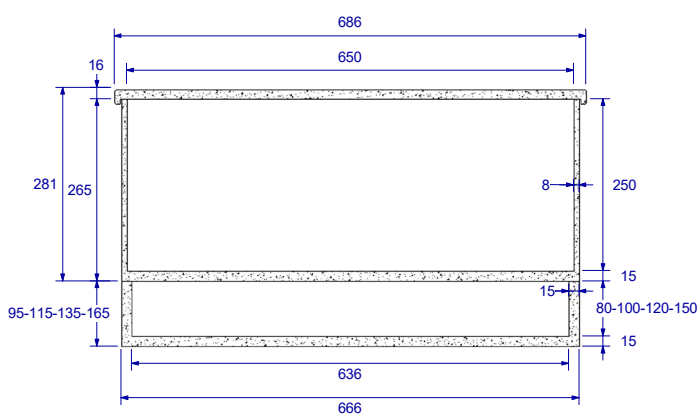
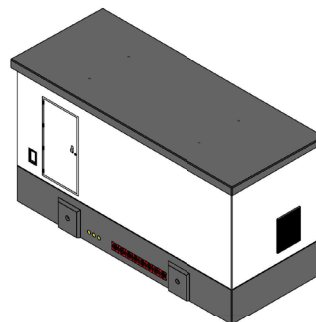
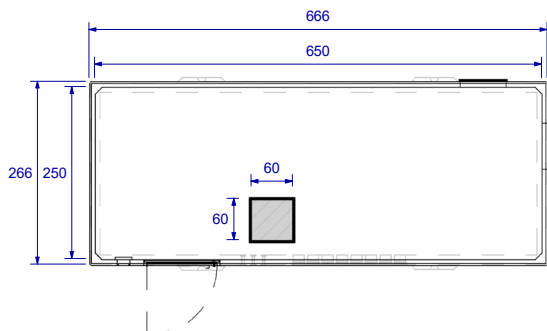
Finition extérieure cabine	en version standard peinture structurée (crépi): RAL 6003 - vert / RAL 7035 - gris clair / RAL 9010 - blanc
Finition extérieure toit plat et cave	en version standard revêtement imperméable noir à 2-composants

APPLICATION LA PLUS COURANTE

Installation d'une combinaison de commutation complexe jusqu'à 8 cellules
Cabine MT avec 1 (ou 2) transformateur(s) + combinaison de commutation + TGBT
Comme cabine combiné client/gestionnaire de réseau (URD/GRD)



AQUILA 650



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 pentes ardoise, ...) sont disponibles sur demande.