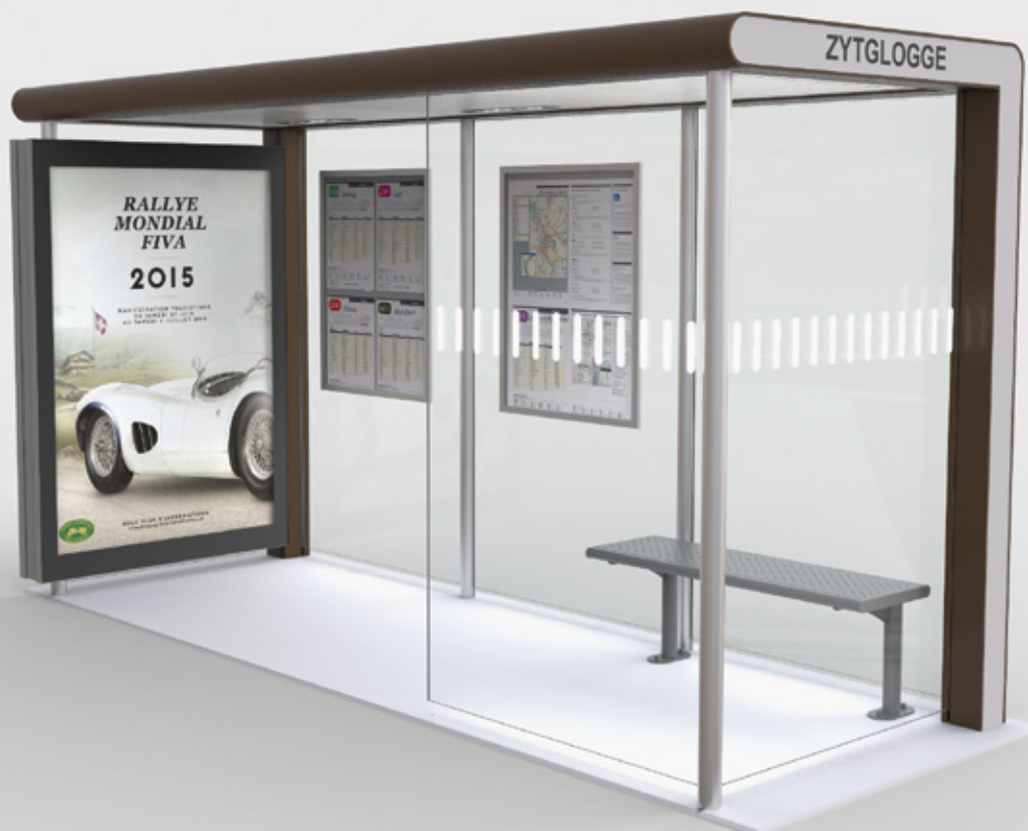


Noventis viscom



**ABRIBUS - ZYTGLOGGE**

# ABRIBUS - Zytglogge



L'abribus « Zytglogge Solar » est totalement autonome. Il est réalisé en acier et en aluminium pour combiner de manière optimale design, longévité et stabilité. Il est livré avec un socle en béton armé prêt à l'emploi.

- **Fondation (socle)** Béton armé 120mm. Il s'agit d'une production industrielle avec une grille acier intégrée. Il est possible que des micro-fissures se présentent sur la surface ou des impacts de manipulation sur les côtés sans influence négative sur la performance du socle. Il est recommandé d'intégrer le socle à fleur de sol.
- **Montants** Aluminium profil tubulaire rond anodisé devant et en profil carré RAL 7005 gris-souris l'arrière avec feuillure pour le verre. Barre filetée en acier intégrée pour une solidité accrue.
- **Faces latérales** En couleur RAL à choix
- **Toit** Double-toiture avec finition en RAL 9010 blanc et éclairage intégré au-dessous. La toiture en V permet de récupérer l'eau et d'optimiser l'installation du panneau solaire. L'accu, l'installation électrique ainsi que la sonde régulatrice sont logés entre les deux parois du toit. Le double toit empêche la condensation.
- **Corniche** Aluminium RAL 7005 gris-souris avec chéneau intégré
- **Ecoulement** L'eau s'évacue par les deux montants arrière
- **Parois** Verre de sécurité ESG 8mm avec marquage de lignes en jaune ou blanc

L'abri solaire doit être installé dans un environnement ensoleillé mais hors de portée de sources lumineuses extérieures.



Face latérale personnalisable



Toiture à deux pans, en « V »



Marquage des parois vitrées



Eclairage Led intérieur & cadre horaires aimanté



Banc 120cm en acier/alu



Verre de sécurité ESG 8mm



Feuillure intégrée pour le verre



Ecoulement d'eau



Panneau solaire, 7 jours d'autonomie



Finition soignée sans fixations apparentes



## Poubelle « LIN »

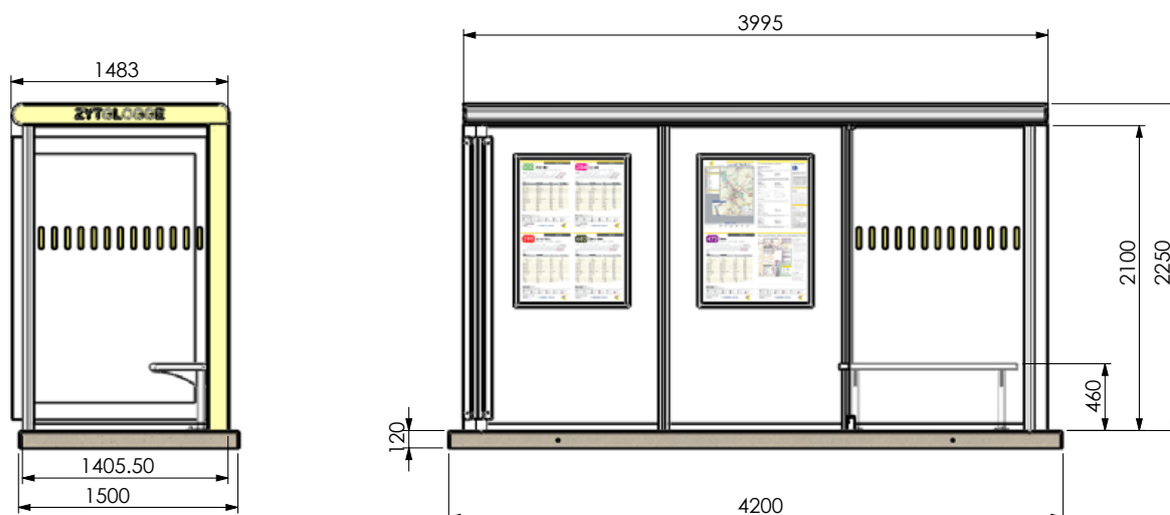
Poubelle en aluminium anodisé naturel  
 Thermolaqué RAL 9007 gris alu (faces latérales à choix)  
 Surface traitée contre les graffitis  
 Ouvertures latérales ronde Ø120mm de chaque côté  
 Écoulements en bas pour les liquides  
 Fermeture latérale - vidange facile du contenu  
 Montage sur socle sous le niveau du sol

Format (HxLxP) 1171x593x220mm  
 Contenance 50 litres

Options : Impression logo, Couleur RAL autre que RAL 9007



# DÉTAILS



Type	Socle béton (LxPxH)	Format hors tout (LxPxH)
ZG-A	3000x1500x120mm	2995x1405x2250mm
ZG-B	4200x1500x120mm	4195x1405x2250mm

## SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE SOLAIRE

### Équipement

- Panneau solaire
- Accu / batterie 325 W
- Sonde régulatrice par algorithme
- Barrette Led 2x1.5 W

### Spécifications techniques

- Production énergétique 50 Wh
- Capacité de l'accu 325 W
- Temps de remplissage +/- 7 h
- Durée de vie batterie jusqu'à 10 ans
- Consommation de l'éclairage Led 2x1.5 W, +/- 44 W/j
- Puissance d'éclairage 80-100 Lux près du panneau horaire
- Durée de vie Led +/- 50'000h (12 ans / 11h)
- Autonomie en cas de neige +/- 7 jours

## UN ÉCLAIRAGE INTELLIGENT

**Exemple :** Il fait nuit à 18h et jour à 8h le lendemain.

Le système calcule la durée de la nuit (14h), et ajoute la moitié (7h) à l'heure du crépuscule (18h) ce qui lui donne 1h du matin. De là il déduit 1h pour obtenir l'heure à laquelle il s'éteint, donc à minuit. Il se rallume 5h plus tard, à 5h du matin.

Ce calcul est exécuté chaque jour pour le lendemain, et évolue avec les saisons.

## OPTIONS

- Rallonge des montants (maxi 200mm) pour compenser une pente
- Marquage des faces latérales (nom de l'arrêt, logo etc)
- Banc 120cm en acier et alu, gris, assis perforée
- Poubelle « Lin » couleur assortie
- Panneau horaire aimanté (format d'affiche 742x1000mm)
- Caisson pub Luxor Led double face, format d'affiche F-200 (1750x1187mm)



## Noentis viscom

**Noentis viscom SA**  
Chemin du Pont-du-Centenaire 109  
CH-1228 Plan-les-Ouates  
T +41 22 738 10 31  
F +41 22 738 10 34  
info@noentis-viscom.ch  
www.noentis-viscom.ch

[www.noentis-viscom.ch](http://www.noentis-viscom.ch)