

VISION II

SIGNAL PIÉTON

Design moderne

Fiabilité

Ergonomie, rapidité
et facilité pour :

- L'installation
- La maintenance

POSE AISÉE

avec sa patte de fixation.
Réglage fin et accessible
sans ouverture.
Orientation jusque 180°.



STRUCTURE EN ZAMAC

alliant finesse du design
à une résistance
mécanique élevée.

DESIGN SOBRE ET PUR

pour une parfaite
intégration dans
l'environnement urbain.



MARQUE GRAVÉE

libellé personnalisable en option
(nom de ville, logo).

LA SOLUTION ALLIANT ERGONOMIE ET FIABILITÉ

Haute visibilité et confort visuel grâce aux LED CMS de haute performance.

Fiabilité et durabilité des sources lumineuses.

Haute qualité sonore du module malvoyant.

Double diffusion du message pour malvoyants (vertical et horizontal).
Création d'un effet de "couloir sonore".

Lignes sobres.

Facilité de pose.

Maintenance ultra simple et rapide.

Une seule vis pour la fermeture.
Démontage/remontage facile des kits à LED.
Gain de temps en exploitation > Gain économique.

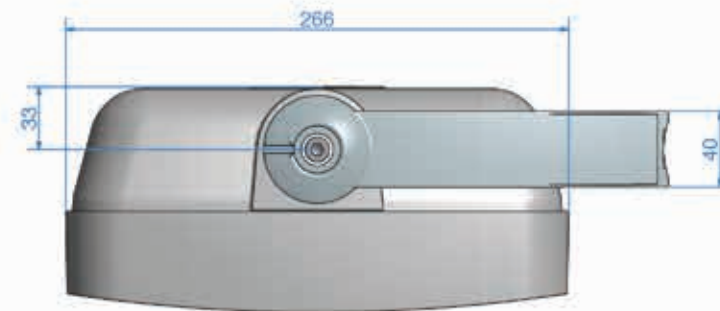
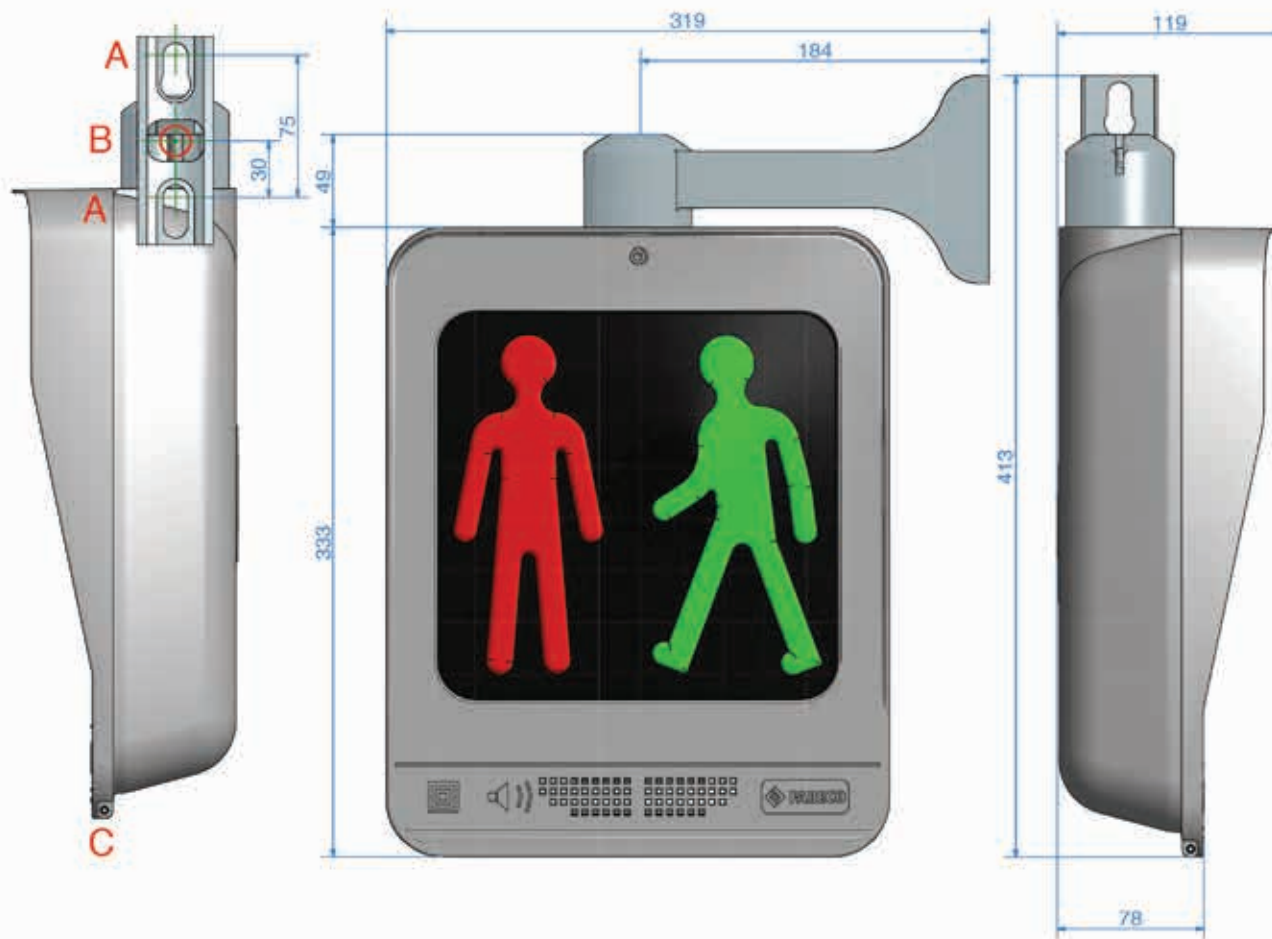
Matériau métallique 100 % recyclable.

Résistance mécanique exceptionnelle "anti-vandalisme".



VISION II

SIGNAL PIÉTON R12



- A** : Perçages du poteau au Ø11.1
(adaptés au montage d'une douille à sertir M8).
- B** : Perçage du poteau Ø16 pour passage câble.
- C** : Le dessous du carter doit se situer impérativement à au moins 2,20 mètres du sol.

- Sécurité électrique Classe II
- Protection IP55
- Résistance IK10
- Conformité NF P99-200, NF EN 60598-1, NF EN 60529, NF EN 50293
- Kit à LEDs FARECO - Hauteur des figurines de 180 mm
- Consommation < 5 Watts
- Câble signalisation double isolation
- Poids : 5,3 Kg (patte de 180 mm)
- Patte orientable par pas de 10°
- Haut-parleur Ø64 mm intégré
- Couleur standard Noir Sablé 900
Autre couleur en option pour la fixation et le carter