

## **TAXI\_TEXT\_455XK**

L'idée présentée se veut un aménagement en cabines individuelles amovibles. Ces cabines faites en majeure partie d'aluminium et de verre peuvent loger jusqu'à 3 personnes. L'espace entre les panneaux de verre permettra également l'attente en fauteuil roulant.

L'aménagement des cabines offre d'attendre soit debout ou assis à l'intérieur. Il permet également d'attendre devant la cabine ou il y a une tablette d'appoint soit pour manger, lire et déposer d'autres objets. Mais le devant de la cabine offre surtout un espace couvert et éclairé pour que les chauffeurs de taxi y prennent leurs repas. Pour l'éclairage il sagit de LED alimentées par un panneau solaire positionné sur le toit. Aucun branchement ou débranchement n'est requis lors du montage et démontage étant donné que le tout se retrouve dans le toit.

Pour le montage et démontage c'est très simple. La cabine est constituée de 5 pièces dont le toit, le bloc de devant muni d'un banc , deux panneaux de verre et une tablette. Les panneaux de verre offrent deux espaces d'affichage pour de la publicité ou de l'information. La section d'affichage "RÉSERVÉ AUX TAXI" elle, est faites de la meme pièce centrale de la cabine. Une borne de recharge de véhicules électrique y a été intégrée. Pour terminer, un retrait de 30cm a été fait dans le trottoir pour permettre au usagers de circuller en toute sécurité autour du taxi.

Un aménagement de ce genre permet de servir autant de voitures que l'on veut sans changer l'intégrité de l'environnement. Les pôteaux, poubelles, recyclage et borne-fontaine pourront êtres contournés par cette aménagement intelligent.