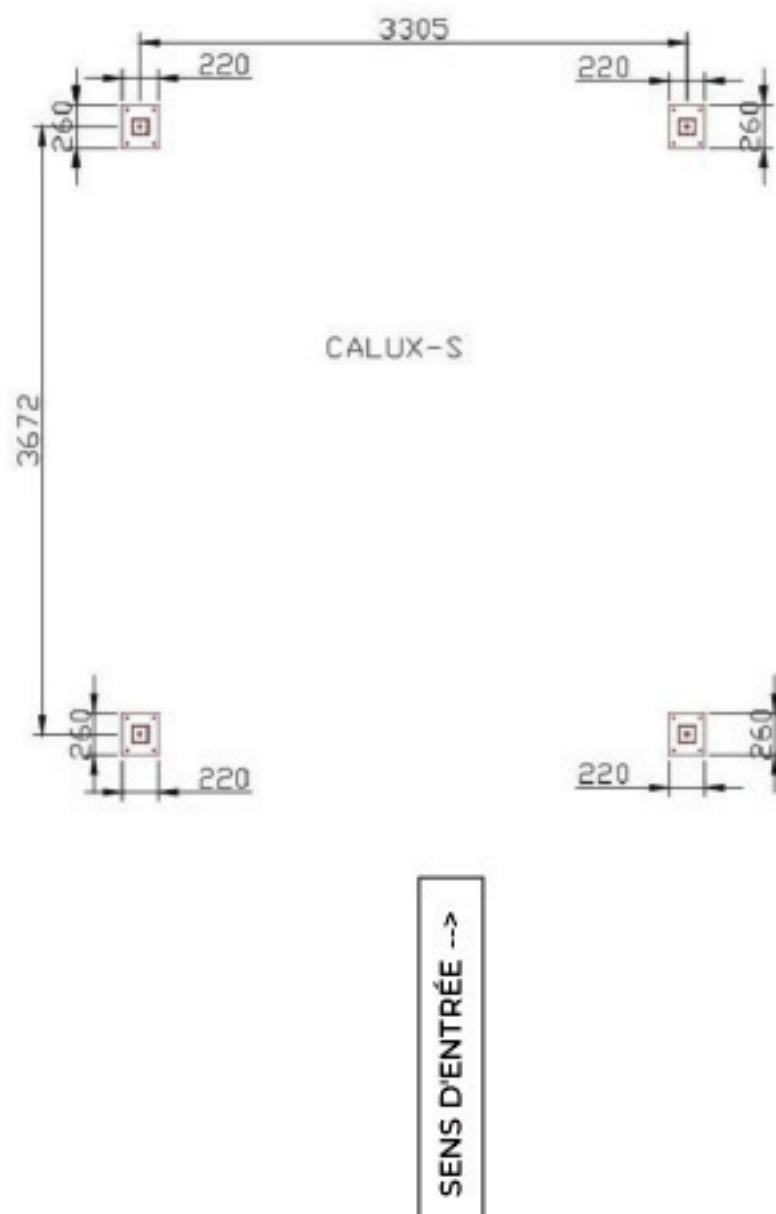


## Plan de fondation pour le Single Carport de CALUX



Coulez la fondation (surface minimale de 40 x 40 cm) de manière à ce que les pieds du carport puissent être fixés sur une surface raisonnable. La fondation doit être coulée en profondeur (mini. 80 cm) pour éviter le gel. La fondation doit avoir une inclinaison de 1 à 2 cm dans la direction prévue pour l'installation des tuyaux d'évacuation. Les tuyaux d'évacuation doivent être situés à l'extrémité où le carport a une profondeur de 1 à 2 cm.

Le carport doit être fixé avec des boulons d'expansion appropriés. Utilisez des boulons d'expansion d'une longueur minimale de 100 mm. Il incombe toujours au client de s'assurer que les poteaux de carport sont solidement fixés à la fondation. Prenez une mesure transversale diagonale entre les plaques de poteaux afin que le positionnement du carport soit correct. Lors du coulage de la fondation, il faut laisser le ciment durcir pendant 5-6 jours. Il est important qu'il n'y ait pas de gel pendant cette période.