

1. Placez le point d'intersection directement sur le centre de votre arbre pivot (découpez un trou dans le papier si nécessaire) et attachez cette feuille sur le pare-brise avec le bord inférieur parallèle au bord inférieur de la vitre.

2. Mesurez la distance du point d'intersection jusqu'au bord inférieur du contour en caoutchouc moulé pour obtenir la distance A. Multipliez A par 0.6667 et arrondissez à l'unité inférieure pour obtenir la distance B. La distance B correspond à la longueur de bras et de balai recommandée (veuillez noter que la longueur du bras et du balai peut varier pour achever une surface d'essuyage optimale)

3. a) Si la vitre est plus haute que large, vous aurez probablement besoin d'un système pantographe. Utilisez la distance B et alignez votre mètre sur la ligne du plus petit angle d'essuyage le plus proche tout en restant à au moins 3 cm du bord latéral visible de la vitre. Ceci vous donnera l'angle d'essuyage recommandé. La distance B est la longueur recommandée pour le bras et le balai.

b) Si la vitre est plus large que haute, vous aurez probablement besoin d'un système radial. Utilisez la distance A et alignez votre mètre sur la ligne du plus petit angle d'essuyage le plus proche tout en restant à au moins 3 cm du bord latéral visible de la vitre. Ceci vous donnera l'angle d'essuyage recommandé. La distance B est la longueur recommandée pour le bras et le balai. (veuillez noter que vous aurez peut-être besoin de détacher le papier et de le bouger ou de le tourner dans un sens ou l'autre pour établir un meilleur mouvement d'essuyage).

