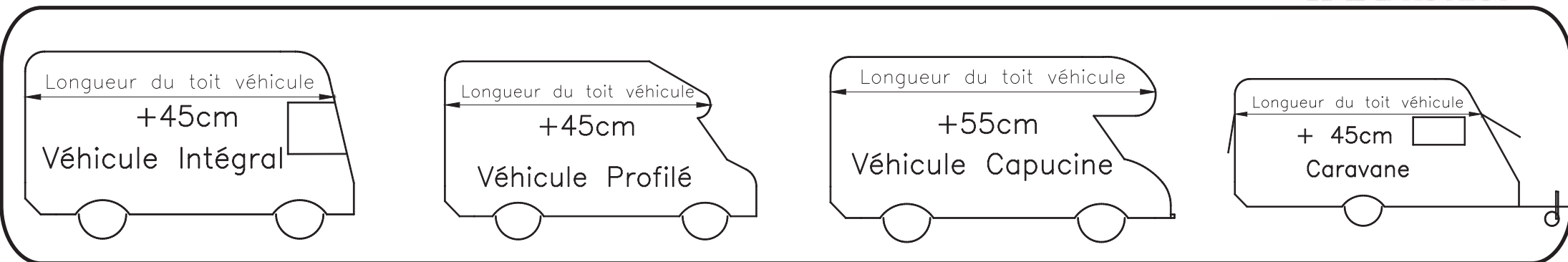
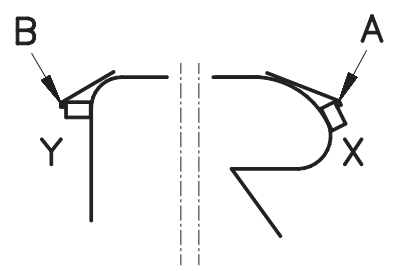


# MESURER ET CALCULER LA LONGUEUR DU TOIT DE PROTECTION



1. **Mesurez la longueur du toit**  
Sur la base des dessins ci-dessus, vous voyez de quelle façon sont mesurés les différents types de véhicules.
2. **Ajoutez à cette mesure environ 45 cm** (le véhicule capucine environ 55 cm). Ainsi vous obtiendrez la longueur approximative en tenant compte des entretoises à l'arrière (Y de 20 cm et à l'avant (X) de 10 cm).
3. **Sur le toit, contrôlez la longueur ainsi calculée avec votre mètre-ruban en simulant les entretoises à l'avant et à l'arrière.**
4. **Comparez la longueur obtenue avec les tailles 1 à 8.**



| Taille    | Toit de protection                   |
|-----------|--------------------------------------|
| 1         | 480cm - 520cm                        |
| 2         | 521cm - 560cm                        |
| 3         | 561cm - 605cm                        |
| 4         | 606cm - 645cm                        |
| 5         | 646cm - 685cm                        |
| 6         | 686cm - 725cm                        |
| 7         | 726cm - 765cm                        |
| 8         | 766cm - 805cm                        |
| <b>XL</b> | <b>Tailles spéciales sur demande</b> |

## Vehicule

Type:  Intégral     Profilé     Capucine     Caravane

Longueur du toit (voir feuille de mesure..) \_\_\_\_\_ cm

### Ajoutez :

- Intégral, Profilé, Caravane + 45 cm
- Capucine: + 55 cm

+ \_\_\_\_\_ cm

Longueur du toit protection= Taille Nr. \_\_\_\_\_

= \_\_\_\_\_ cm

