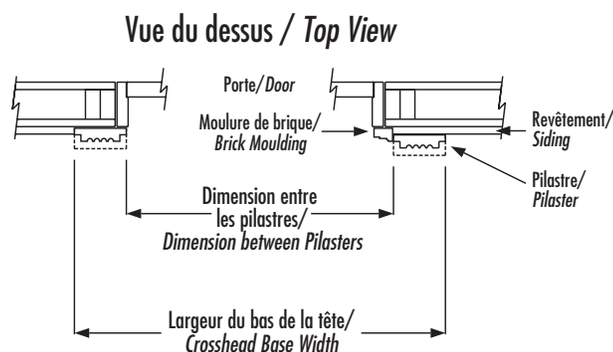
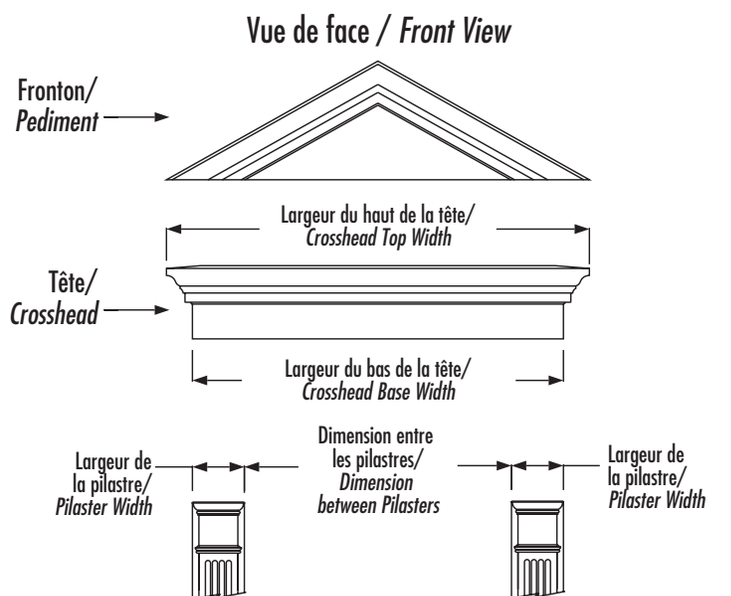


Instructions pour mesurer les têtes

1. **Dimension entre les pilastres :** La distance entre les pilastres doit être égale à la largeur de votre porte en incluant le cadre et la moulure à brique de chaque côté. Par exemple, si vous avez une porte de 36" de largeur avec une moulure à brique de 2" de chaque côté, la largeur totale de votre porte est de 40".
2. **Largeur du bas de la tête :** La largeur de votre tête de porte doit être égale à la largeur de votre porte (incluant le cadre et la moulure à brique), plus la largeur des 2 pilastres. En suivant l'exemple précédent, si vous utilisez des pilastres de 7", la largeur du bas de votre tête devra être de 36" + 7" + 7", soit 50". Pour obtenir un bel effet visuel tout en respectant le style architectural, nous vous suggérons d'ajouter de 1" à 2" à cette mesure pour que la tête dépasse légèrement de chaque côté des pilastres.

Measuring Instructions for Crossheads

1. **Dimension between Pilasters:** The distance between pilasters is equal to your door width including the doorjamb and brick moulding on each side. For example, if you have a 36" door with 2" brick moulding, the total width of your door is 40".
2. **Crosshead Base Width:** The crosshead width is your door total width (including doorjamb and brick moulding) plus the widths of the Pilasters. Following the previous example, if you are using 7" pilasters, the crosshead base width will be 50" (40" + 7" + 7"). To get a better overall look and keep the architectural style, you can add 1" to 2" to this measure so the Crosshead is slightly wider on each side of the Pilasters.



Dimension entre les pilastres = Largeur de la porte incluant le cadre et la moulure de brique
Dimension between Pilasters = Door Width including doorjamb and brick moulding