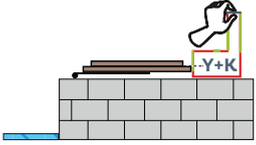
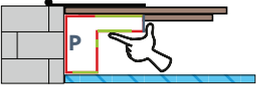


GABARIT 1 RECTO

ATTENTION : pour imprimer ce document à l'échelle, vous devez sélectionner l'option « échelle personnalisée » à 100% ou « taille réelle »

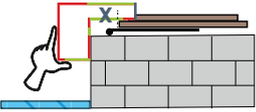
1 - Découper le gabarit ci-dessous et le coller sur un carton rigide

↑ ETAPE 1 Vérification de **cote P**
Profondeur entre dormant de fenêtre et volet fermé
Si le gabarit passe entre le volet fermé et le dormant de fenêtre, alors la cote P est valide (**P doit être supérieur à 145mm**)

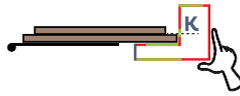


Gabarit
de vérification des cotes
Yslo® Flex io
(avec feuillures)

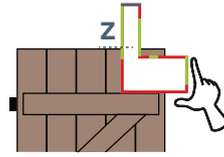
ETAPE 2 Vérification de **cote Y+K**
Distance entre l'avant du volet et la façade
Le volet doit être ouvert à 180°. Si le gabarit posé contre la façade est en débord par rapport à la face extérieure du volet, alors la cote Y+K est valide (**40mm ≤ Y+K ≤ 90mm**)



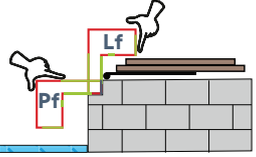
ETAPE 3 Vérification de **cote K**
Épaisseur du volet
↓ Si le volet se situe dans la zone verte du gabarit, alors la cote K est valide (**20mm ≤ K ≤ 40mm**)



ETAPE 4 Vérification de **cote X**
Déport de gond
Le volet doit être ouvert à 180°
Si le bord du volet se situe dans la zone verte, alors la cote X est valide (**X ≤ 50mm**)



ETAPE 5 Vérification de **cote Z**
Hauteur libre sous linteau
Si le haut du volet se trouve dans la zone verte quand le gabarit est posé sur la barre haute du volet (ou sur la peinture), alors la cote Z est valide (**Z > 130mm**)



ETAPE 6 Vérification des **cotes Lf et Pf**
Dimension feuillure
Le volet doit être ouvert à 180°
Si le gabarit posé dans l'angle de la feuillure se situe dans la zone verte, alors les cotes sont valides (**Lf < 40 mm et Pf < 40 mm**)



somfy®

GABARIT 1 VERSO

ATTENTION : pour imprimer ce document à l'échelle, vous devez sélectionner l'option « échelle personnalisée » à 100% ou « taille réelle »

2 - Découper le gabarit ci-dessous et le coller sur le verso du précédent carton

Gabarit de vérification des cotes Yslo® Flex io (avec feuillures)

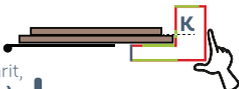
ETAPE 1 Vérification de **cote P**
Profondeur entre dormant de fenêtre et volet fermé
Si le gabarit passe entre le volet fermé et le dormant de fenêtre, alors la cote P est valide (**P doit être supérieur à 145mm**)



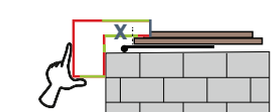
ETAPE 2 Vérification de **cote Y+K**
Distance entre l'avant du volet et la façade
Le volet doit être ouvert à 180°. Si le gabarit posé contre la façade est en débord par rapport à la face extérieure du volet, alors la cote Y+K est valide (**40mm ≤ Y+K ≤ 90mm**)



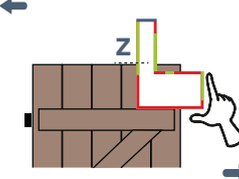
ETAPE 3 Vérification de **cote K**
Epaisseur du volet
Si le volet se situe dans la zone verte du gabarit, alors la cote K est valide (**20mm ≤ K ≤ 40mm**)



ETAPE 4 Vérification de **cote X**
Déport de gond
Le volet doit être ouvert à 180°
Si le bord du volet se situe dans la zone verte, alors la cote X est valide (**X ≤ 50mm**)



ETAPE 5 Vérification de **cote Z**
Hauteur libre sous linteau
Si le haut du volet se trouve dans la zone verte quand le gabarit est posé sur la barre haute du volet (ou sur la pente), alors la cote Z est valide (**Z > 130mm**)



ETAPE 6 Vérification des **cotes Lf et Pf**
Dimension feuillure
Le volet doit être ouvert à 180°
Si le gabarit posé dans l'angle de la feuillure se situe dans la zone verte, alors les cotes sont valides (**Lf < 40 mm et Pf < 40 mm**)

