

GABARIT 1 RECTO

pour épaisseur de volet
compris entre 15mm et 30mm

1 - Découper la gabarit ci-dessous et coller le 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 côtes
SYNAPSIA
Épaisseur volet
entre 15mm et 30mm

ETAPE 2 Vérification de **cote Y+K**
Devant du volet -> 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 (15mm ≤ Y+K ≤ 70mm)



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 (15mm ≤ K ≤ 30mm)



ETAPE 4 Vérification de **cote Z**
Hauteur libre sous linteau
Si le haut du volet se trouve dans la zone verte (ou jaune + verte pour les volets persiennés) quand le gabarit est posé sur la barre haute du volet (ou sur la peinture), alors la cote Z est valide (Z > 100mm)



ETAPE 5 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 ≤ 80mm)



GABARIT 1 VERSO

pour épaisseur de volet
compris entre 15mm et 30mm

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

ETAPE 2 Vérification de **cote Y+K**

Devant du volet -> 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 ($15\text{mm} \leq Y+K \leq 70\text{mm}$)



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 côtes **SYNAPSIA**

Épaisseur volet entre 15mm et 30mm

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 ($15\text{mm} \leq K \leq 30\text{mm}$)



ETAPE 4 Vérification de **cote Z**

Hauteur libre sous linteau

Si le haut du volet se trouve dans la zone verte (ou jaune + verte pour les volets persiennés) quand le gabarit est posé sur la barre haute du volet (ou sur la pente), alors la cote Z est valide ($Z > 100\text{mm}$).



ETAPE 5 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 ($X \leq 80\text{mm}$)

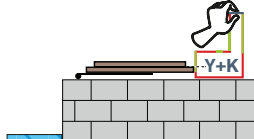
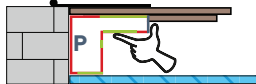


GABARIT 2 RECTO

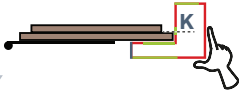
pour épaisseur de volet
compris entre 30mm et 35mm

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

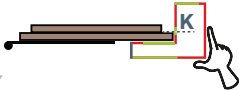
ETAPE 1 Vérification de **cote P**
Profondeur entre dormant de fenêtre et volet fermé.
Si le gabarit passe entre le volet fermé et le dormant de fenêtre, alors la cote P est valide (P doit être supérieur à 145mm)



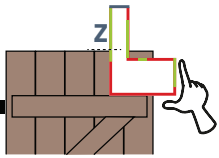
ETAPE 2 Vérification de **cote Y+K**
Devant du volet -> façade
Le volet doit être ouvert à 180°. Si le gabarit posé contre la façade est en débord par rapport à la face extérieure du volet, alors la cote Y+K est valide (30mm ≤ Y+K ≤ 70mm)



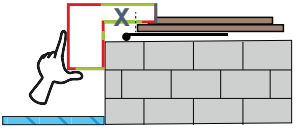
ETAPE 3 Vérification de **cote K**
Épaisseur du volet
Si le volet se situe dans la zone verte du gabarit, alors la cote K est valide (30mm ≤ K ≤ 35mm)



ETAPE 4 Vérification de **cote Z**
Hauteur libre sous linteau
Si le haut du volet se trouve dans la zone verte (ou jaune + verte pour les volets persiennés) quand le gabarit est posé sur la barre haute du volet (ou sur la peinture), alors la cote Z est valide (Z > 100mm)



ETAPE 5 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 ≤ 70mm)



Gabarit de vérification des côtes **SYNAPSIA**
Épaisseur volet entre 30mm et 35mm

GABARIT 2 VERSO

pour épaisseur de volet
compris entre 30mm et 35mm

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

ETAPE 2 Vérification de **cote Y+K**
Devant du volet -> 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 ($30\text{mm} \leq Y+K \leq 70\text{mm}$)



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 côtes **SYNAPSIA**
Épaisseur volet entre 30mm et 35mm

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 ($30\text{mm} \leq K \leq 35\text{mm}$)



ETAPE 4 Vérification de **cote Z**
Hauteur libre sous linteau
Si le haut du volet se trouve dans la zone verte (ou jaune + verte pour les volets persiennés) quand le gabarit est posé sur la barre haute du volet (ou sur la peinture), alors la cote Z est valide ($Z > 100\text{mm}$).



ETAPE 5 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 ($X \leq 70\text{mm}$)

