

PVC ET HYBRIDE

Guillotine

Simple et double



HYBRIDE ALU+PVC 5 5/8"

Guillotine simple



CARACTÉRISTIQUES

- Cadre en PVC soudé avec extension et façade d'aluminium extrudées
- Cadre d'une profondeur de 5 5/8" favorisant le positionnement du vitrage dans la partie chaude du mur
- Volet robuste en PVC soudé
- Profilés de PVC extrudés à base de poudre vierge donnant un fini lustré facile d'entretien
- Profilés à chambre à air multiples pour une isolation thermique optimale
- Unité scellée (thermos) à étanchéité supérieure
- Moustiquaire robuste d'aluminium amovible de l'intérieur
- Poignée intégrée au volet
- Possibilité de pivoter le volet vers l'intérieur pour faciliter le nettoyage

OPTIONS

- Multitude de moulures pour l'intérieur ou l'extérieur
- Plusieurs couleurs extérieures disponibles
- Verre double ou triple
- Ajout de barrotins ou de carrelages
- Membre d'une famille complète de produits (battant, auvent, coulissant et fixe) dont l'apparence extérieure est similaire afin de concevoir une multitude d'arrangements

COTE ENERGY STAR

HYBRIDE

RE-34 à RE-38

Fusion ALU+PVC



PERFORMANCES

| | |
|---|--|
| Désignation principale : | Classe R - PG40 - 1000 x 1600 mm (39 x 63 po) - Type H |
| Pression de calcul positive (PC) : | 3600 Pa (75.19 psf) |
| Pression de calcul négative (PC) : | -3600 Pa (-75.19 psf) |
| Pression d'essai de résistance à la pénétration d'eau : | 290 Pa (6.06 psf) |
| Niveau canadien d'infiltration / exfiltration d'air : | A3 |

| | |
|---|--|
| Désignation principale : | Classe R - PG65 - 1000 x 1600 mm (39 x 63 po) - Type H |
| Pression de calcul positive (PC) : | 4080 Pa (85.21 psf) |
| Pression de calcul négative (PC) : | -4080 Pa (-85.21 psf) |
| Pression d'essai de résistance à la pénétration d'eau : | 470 Pa (9.82) |
| Niveau canadien d'infiltration / exfiltration d'air : | A3 |



Résultats obtenus selon les normes :

AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440-11 (NAFS 2011), CSA A440S1-09 & CSA A440S1-17
AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440-17 (NAFS 2017), CSA A440S1-19

PERFORMANCE PVC 4 1/2" OU 5 5/8"

Guillotine simple



CARACTÉRISTIQUES

- Cadre en PVC soudé avec chambre à air multiples pour une isolation thermique optimale
- Volet robuste en PVC soudé
- Profilés de PVC extrudés à base de poudre vierge donnant un fini lustré facile d'entretien
- Unité scellée (thermos) à étanchéité supérieure
- Moustiquaire robuste d'aluminium amovible de l'intérieur
- Poignée intégrée au volet
- Possibilité de basculer le volet vers l'intérieur pour faciliter le nettoyage

OPTIONS

- Cadre d'une profondeur de 4 1/2" ou de 5 5/8" (favorisant le positionnement du vitrage dans la partie chaude du mur)
- Multitude de moulures pour l'intérieur ou l'extérieur
- Plusieurs couleurs extérieures disponibles
- Verre double ou triple
- Ajout de barrotins ou de carrelages
- Membre d'une famille complète de produits (battant, auvent, coulissant et fixe) dont l'apparence extérieure est similaire afin de concevoir une multitude d'arrangements



COTE ENERGY STAR

PERFORMANCE

RE-35 à RE-38

Tout-PVC

PERFORMANCES

| | NAFS-08 | CSA A440-00 |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------------|
| Infiltration/exfiltration d'air: | A3 | A3/F |
| Infiltration d'eau: | 55/80 | B4/B6 |
| Pression de calcul : | PC85/PC70 | C5 |
| Désignation principale : | R-CP55 1000 X 1600 (39 X 63) Type H | |
| | R-CP70 1000 X 1600 (39 X 63) Type H | |



Résultats obtenus selon les normes :
AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440-11 (NAFS 2011), CSA A440S1-09 & CSA A440S1-17
AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440-17 (NAFS 2017), CSA A440S1-19

PERFORMANCE PVC 4 1/2" OU 5 5/8"

Guillotine double



CARACTÉRISTIQUES

- Cadre en PVC soudé avec chambre à air multiples pour une isolation thermique optimale
- Volet robuste en PVC soudé
- Profilés de PVC extrudés à base de poudre vierge donnant un fini lustré facile d'entretien
- Unité scellée (thermos) à étanchéité supérieure
- Moustiquaire robuste d'aluminium amovible de l'intérieur
- Poignée intégrée au volet
- Possibilité de basculer les volets vers l'intérieur pour faciliter le nettoyage
- Deux volets opérants

OPTIONS

- Cadre d'une profondeur de 4 1/2" ou de 5 5/8" (favorisant le positionnement du vitrage dans la partie chaude du mur)
- Multitude de moulures pour l'intérieur ou l'extérieur
- Verre double ou triple
- Ajout de barrotins ou de carrelages
- Membre d'une famille complète de produits (battant, auvent, coulissant et fixe) dont l'apparence extérieure est similaire afin de concevoir une multitude d'arrangements

COTE ENERGY STAR

PERFORMANCE

RE-34 à RE-36

Tout-PVC



PERFORMANCES

| | |
|---|---|
| Désignation principale : | Classe R - PG40 - 1000 x 1600 mm (39 x 63 po) - Type H |
| Pression de calcul positive (PC) : | 2880 Pa (60.15 psf) |
| Pression de calcul négative (PC) : | -2880 Pa (-60.15 psf) |
| Pression d'essai de résistance à la pénétration d'eau : | 290 Pa (6.06 psf) |
| Niveau canadien d'infiltration / exfiltration d'air : | A3 |

| | |
|---|---|
| Désignation principale : | Classe R - PG70 - 1000 x 1600 mm (39 x 63 po) - Type H |
| Pression de calcul positive (PC) : | 3600 Pa (75.19 psf) |
| Pression de calcul négative (PC) : | -3600 Pa (-75.19 psf) |
| Pression d'essai de résistance à la pénétration d'eau : | 510 Pa (10.65 psf) |
| Niveau canadien d'infiltration / exfiltration d'air : | A3 |



Résultats obtenus selon les normes :
AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440-11 (NAFS 2011), CSA A440S1-09 & CSA A440S1-17
AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440-17 (NAFS 2017), CSA A440S1-19