

InfoTech

INFO DE PH TECH

InfoTech5852_53_56F 09-04-16
Page 1 de 2
ÉDITION NO: 116

BULLETIN TECHNIQUE DU R & D

Amélioration de produit

NO DE PRODUIT: 5852, 5853 et 5856.

05852.05.00.4880 / 05852.07.00.4880 / 05852.08.33.4880

05853.05.00.4880 / 05853.07.00.4880 / 05853.08.33.4880

05856.05.00.4880 / 05856.07.00.4880 / 05856.08.00.4880

DESCRIPTION : Tablettes intérieures de 4 7/16", 3 1/4" et 1 1/2".

EXPLICATION DE L'AMELIORATION:

Afin de faciliter l'assemblage des tablettes intérieures entre elles et aussi avec les cadres. Nous avons donc modifié leur crochet. Celui-ci s'agrippe maintenant d'un seul côté. De plus, une patte de rétention permet d'obtenir toujours un beau joint entre les pièces. Le fini de surface des pièces est aussi beaucoup plus rectiligne et soigné qu'auparavant. (Voir dessins explicatifs sur la page suivante)

Compatibilité :

Les pièces actuelles ne peuvent être assemblées avec les nouvelles pour une question d'esthétique. Cependant, il est physiquement possible de le faire si l'application ne demande pas une grande qualité esthétique.

OFFRE DE PRODUIT :

Veillez prendre note que la pièce améliorée sera disponible graduellement selon l'écoulement de l'inventaire. Pour toute autre question, veuillez contacter notre service à la clientèle.

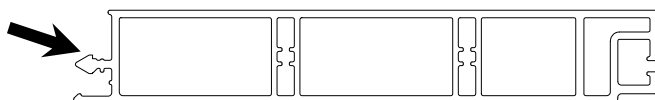
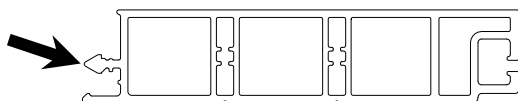
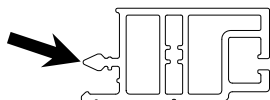


Développeur de succès

8650, boulevard de la Rive-Sud
Lévis (Québec) G6V 9G9
T 418.833.3231 F 418.835.1145
www.phtech.ca

avr.-09

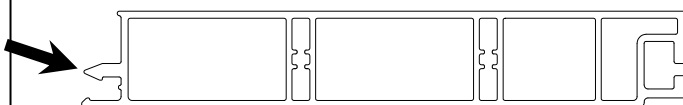
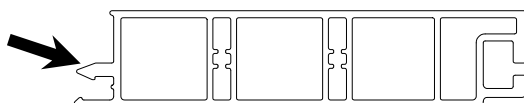
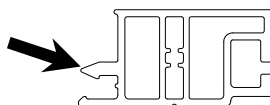
Version actuelle des trois tablettes : (5852, 5853 et 5856)



Version actuelle des tablettes :

Illustration des tablettes. Le crochet est double avec des petites pattes. (Voir les flèches noires)

Nouvelle version des trois tablettes : (5852, 5853 et 5856)



Version améliorée :

Illustration des tablettes. Le crochet est maintenant similaire à ceux sur les moulures à brique. (Voir les flèches noires)

Photos du 5856 (vision de la pièce améliorée)

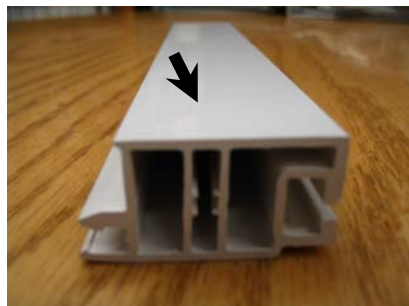


Illustration du 5856. La pièce est beaucoup plus rectiligne et il y a aussi amélioration du fini de surface (Voir flèche noire)