

**Réf. n° de dossier UL R 39831**  
**Unité de panneau de cloison avec résistance anti-feu**

*Modèles :*

WP-F 100, WP-F 120, WP-F 140 **1 heure**

WP-F 150, WP-F 160, WP-F 180, WP-F 200, WP-F 240 **2 heures**

*Modèles :*

FP-F 100, FP-F 120, FP-F 140 **1 heure**

FP-F 150, FP-F 160, FP-F 180, FP-F 200, FP-F 240 **2 heures**

*Siège social/Site de production :*

BRUCHA Gesellschaft m.b.H  
 A-3451 Michelhausen · Rusterstraße 33  
 Tél. : +43 2275 58 75 · Fax-DW : 1804  
 office@brucha.at

*Filiale américaine :*

**BRUCHA Corp.**  
 1776 S Jackson Street, Suite 603  
 Denver, CO 80210  
 Tél. : +1 (866) BRUCHA1  
 Fax : +1 (866) 278-2421  
 infousa@brucha.at

Détails supplémentaires concernant l'installation :

*point 1*

contrôle des dimensions et des quantités de panneaux reçus selon la commande

*point 2*

consignes de montage disponibles – [www.brucha.com](http://www.brucha.com) / download

*point 3*

insertion de bandes de laine de roche (20 à 30 mm d'épaisseur) dans les joints de raccordement des panneaux pour les composants de raccordement

*point 4*

insertion de joints de protection coupe-feu (type : Hilti CFS-S Sil) dans les raccords élastiques des joints de panneaux

*point 5*

recouvrement des raccords de panneaux, joints avec des profils clignotants, fixation de ces éléments avec des vis en acier inoxydable ou des rivets sur les panneaux et les composants de raccordement

*point 6*

joint pour panneaux joints **WP-F**

**FP-F**

