



... die Idee mehr!



Presse à serrage par ailettes

RU-FSPAI-1,7/3,0ST
RU-FSPAI-1,7/3,0

Presse à serrage pour l'alignement précis des cadres
avant le collage des vitres.



RU-FSPAI-1,7/3,0



RU-FSPAI-1,7



tendeur interne

Le **cadre de battant RU-FSPAI** est aligné et fixé avec précision à l'aide de tendeurs verticaux extérieurs et intérieurs. Les tendeurs extérieurs sont positionnés de manière à garantir un espace libre de 120 mm pour la charnière d'angle entre les rouleaux porteurs et les bras de tension. Les tendeurs extérieurs ont en outre une profondeur de 120 mm. Les tendeurs extérieurs et intérieurs sont positionnés à l'aide de vérins pneumatiques actionnés par des boutons-poussoirs.

Le réglage de la barre de tension s'effectue manuellement dans le sens X. La partie de l'installation présente à gauche et à droite un évidement de 80 mm de large et 60 mm de profondeur. La surface d'appui se compose de six barres à rouleaux en caoutchouc et mesure 2500 mm de haut. L'entraxe des rouleaux permet un déplacement sans à-coups des vantaux vitrés. La hauteur des rouleaux porteurs est réglable.