

## AXIO-T

### Volet de transfert à guillotine



**classement:**  
E60 / EI60  
E120 / EI120

**Conformité:**  
NF EN 1634-1  
EN13501-2:2016  
NF S 61937  
certifié NF

**Validité:**  
Béton armé  
Béton cellulaire  
Carreaux plâtre  
mur maçonné

#### Avantages produit :

Passage d'air optimisé  
Profondeur réduite  
Mise en oeuvre par 4 points de fixation  
Scellement standard sans ajout de silicone honéreux  
Sens de pose indifférent pour classement E60,E120 et EI60  
Grand choix de grille d'habillage

#### Conformités réglementaire du produit :

Testé selon la norme européenne NF EN 1634-1  
PV de classement au feu conforme à la norme EN 13501-2:2016  
PV d'essai mécanique en conformité avec la norme NF S 61937-1 et NF S 61937-11  
Certifié NF

#### Applications :

Le volet de transfert AXIO-T à été développé afin de pouvoir être utilisé dans les IGH et bâtiments d'habitat collectifs de 4ème famille.

#### Aide à la prescription :

Volet de transfert à guillotine AXIO-T testé selon la norme Européenne NF EN 1634-1 et classé E60, E120 et EI60 avec sens de pose indifférent.

Le volet est installé encastré dans l'épaisseur de la paroi afin de ne pas créer de sur-épaisseur sur la paroi du sas ou de la circulation.

Le volet est ouvert en position d'attente et fermé en position de sécurité. Le déclenchement se fait uniquement par fusible 70°C.

Le classement E60 et E120 est valable avec ou sans grille d'habillage.

Un grand choix de grille d'habillage esthétique est disponible afin d'avoir une harmonie entre les différents DAS implantés dans la zone à désenfumer.

Le réarmement du volet est simplifié par l'intéremédiaire d'une poignée usinée dans la partie mobile et d'une grille d'habillage démontable par vis, carré pompier ou charnières.