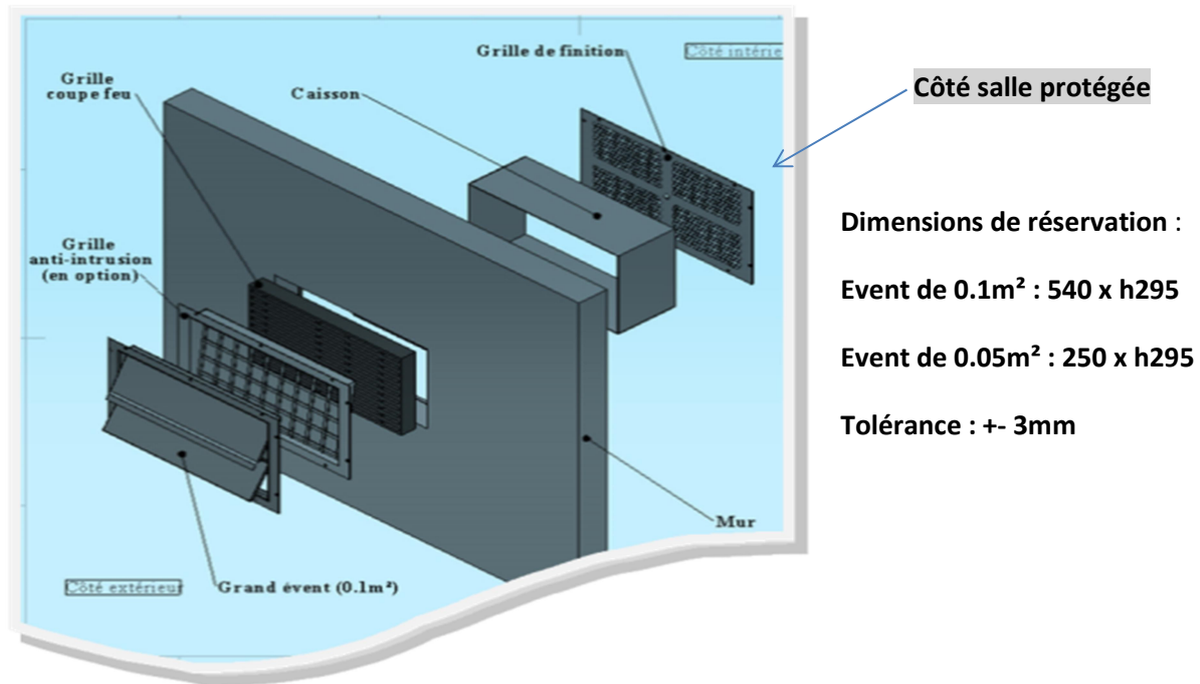


Notice de montage – Cloison maçonnerie béton, parpaings brique...

Event de surpression avec grille CF – EI60 – EI120

Event 0.1m² ou 0.05m² encastré EI60 - EI120



Le tunnel de propreté est une option, il sert à habiller l'intérieur de la réservation.

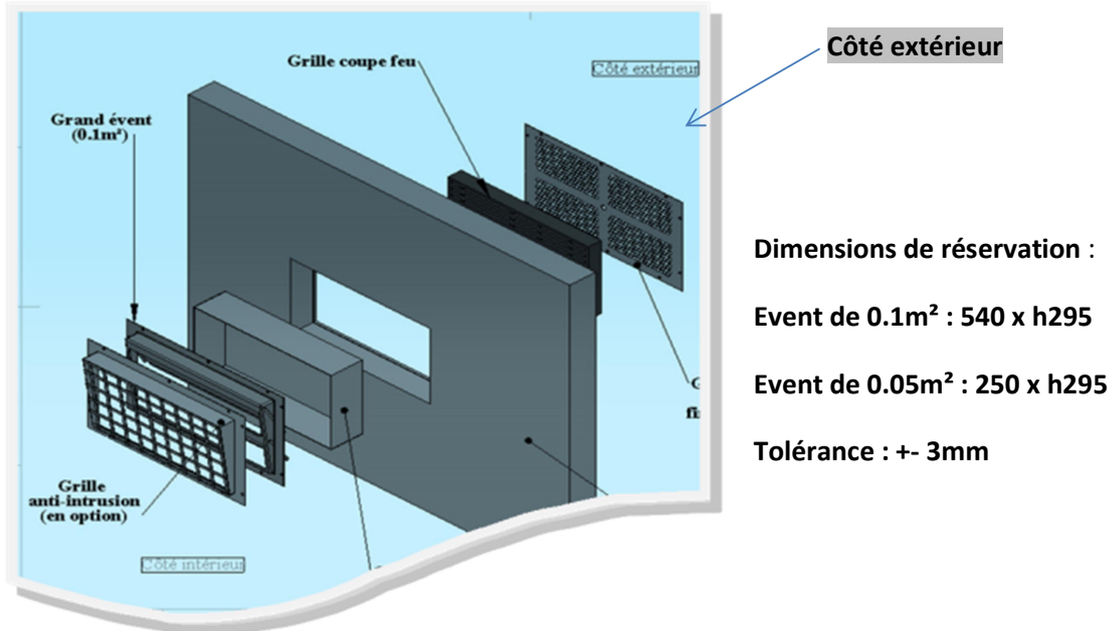
La grille anti-intrusion est une option.

- 1- Réaliser la réservation en protégeant les alentours de la poussière.
- 2- Mettre en place le tunnel de propreté si tunnel commandé. Le tunnel de propreté fait 200mm d'épaisseur. Ajuster la profondeur du tunnel (par meulage) en fonction de la profondeur de la réservation. Le scellement du tunnel n'est pas obligatoire.
- 3- Côté salle protégée, mettre en place la grille CF 1h ou 2h. Sceller la grille CF avec le mastic ACRYLODICE (fournit avec la grille CF, ne pas utiliser un autre mastic). Mettre un filet de mastic tout autour de la grille. Lorsque la grille CF est en place, faire un rajout de mastic si nécessaire.
- 4- Mettre en place la grille de finition, qui vient se superposer à la grille CF.
- 5- Fixer la grille de finition par ses 10 trous de fixations. Utiliser les chevilles adaptées au support de fixation (pleins, creux...)
- 6- Côté extérieur, fixer l'évent de surpression par ses 10 trous de fixations. Utiliser les chevilles adaptées au support de fixation (pleins, creux...)
- 7- L'évent de surpression est positionné de façon à ce que les ventelles s'ouvrent vers l'extérieur.
- 8- L'évent de surpression s'encastre dans la réservation.
- 9- Il n'est pas nécessaire d'utiliser un mastic pour fixer l'évent de surpression.
- 10- Si option grille anti-intrusion, placer la grille anti-intrusion entre l'évent de surpression et la réservation. La grille s'encastre dans l'évent de surpression.

Notice de montage – Cloison maçonnerie béton, parpaings brique...

Event de surpression avec grille CF – EI60 – EI120

Event 0.1m² ou 0.05m² en applique EI60 - EI120



Le tunnel de propreté est une option, il sert à habiller l'intérieur de la réservation.

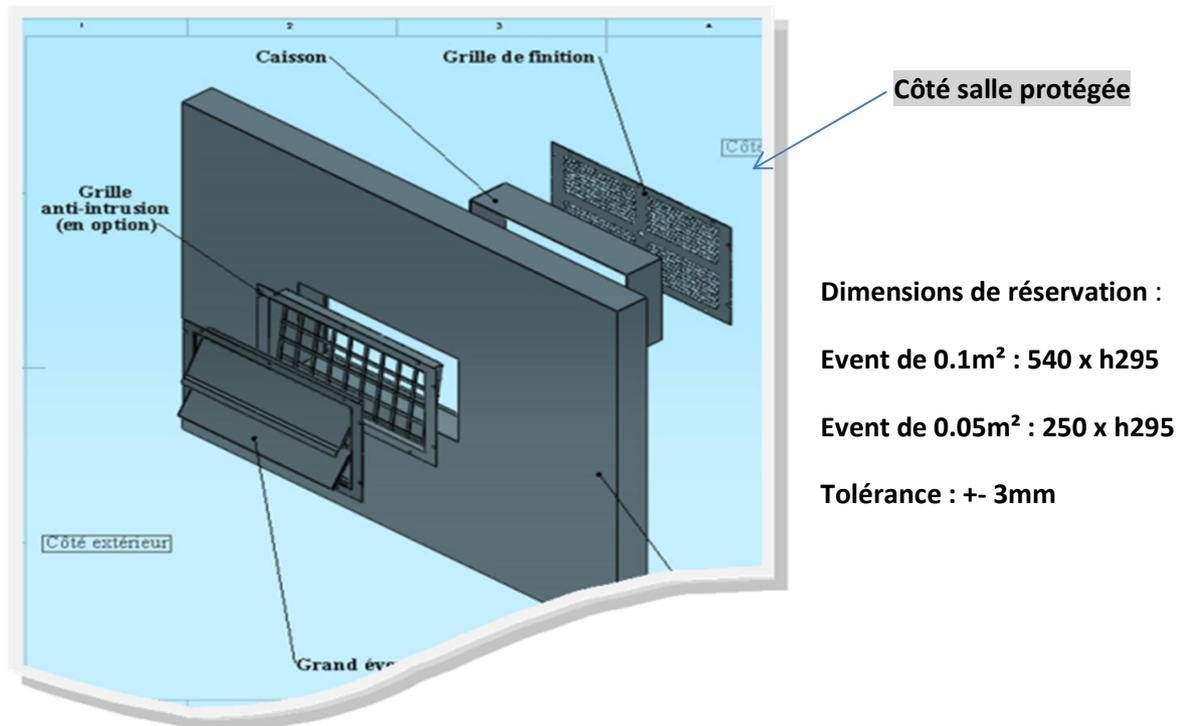
La grille anti-intrusion est une option.

- 1- Réaliser la réservation en protégeant les alentours de la poussière.
- 2- Mettre en place le tunnel de propreté si tunnel commandé. Le tunnel de propreté fait 200mm d'épaisseur. Ajuster la profondeur du tunnel (par meulage) en fonction de la profondeur de la réservation. Le scellement du tunnel n'est pas obligatoire.
- 3- Côté extérieur, mettre en place la grille CF 1h ou 2h. Sceller la grille CF avec le mastic ACRYLODICE (fournit avec la grille CF, ne pas utiliser un autre mastic). Mettre un filet de mastic tout autour de la grille. Lorsque la grille CF est en place, faire un rajout de mastic si nécessaire.
- 4- Mettre en place la grille de finition, qui vient se superposer à la grille CF.
- 5- Fixer la grille de finition par ses 10 trous de fixations. Utiliser les chevilles adaptées au support de fixation (pleins, creux...)
- 6- Côté salle protégée, fixer l'évent de surpression par ses 10 trous de fixations. Utiliser les chevilles adaptées au support de fixation (pleins, creux...)
- 7- L'évent de surpression est positionné de façon à ce que les ventelles s'ouvrent vers l'extérieur, dans l'épaisseur de la réservation.
- 8- Il n'est pas nécessaire d'utiliser un mastic pour fixer l'évent de surpression.
- 9- Il faut une profondeur minimum de 110mm entre l'évent et la grille CF pour un fonctionnement normal de l'évent de surpression. Si vous avez moins de 110mm d'espace, il faut mettre en place un tunnel de déport entre l'évent et la cloison.
- 10- Fixer le tunnel de déport par ses trous de fixation. Utiliser les chevilles adaptées au support de fixation (pleins, creux...).
- 11- Sur le tunnel de déport, fixer l'évent de surpression par ses 10 trous de fixations.
- 12- Si option grille anti-intrusion, placer la grille anti-intrusion sur l'évent de surpression. La grille s'encastre dans l'évent de surpression.

Notice de montage – Cloison maçonnerie béton, parpaings brique...

Event de surpression E10 – NON COUPE-FEU

Event 0.1m² ou 0.05m² encastré E10 – non coupe-feu



Le tunnel de propreté est une option, il sert à habiller l'intérieur de la réservation.

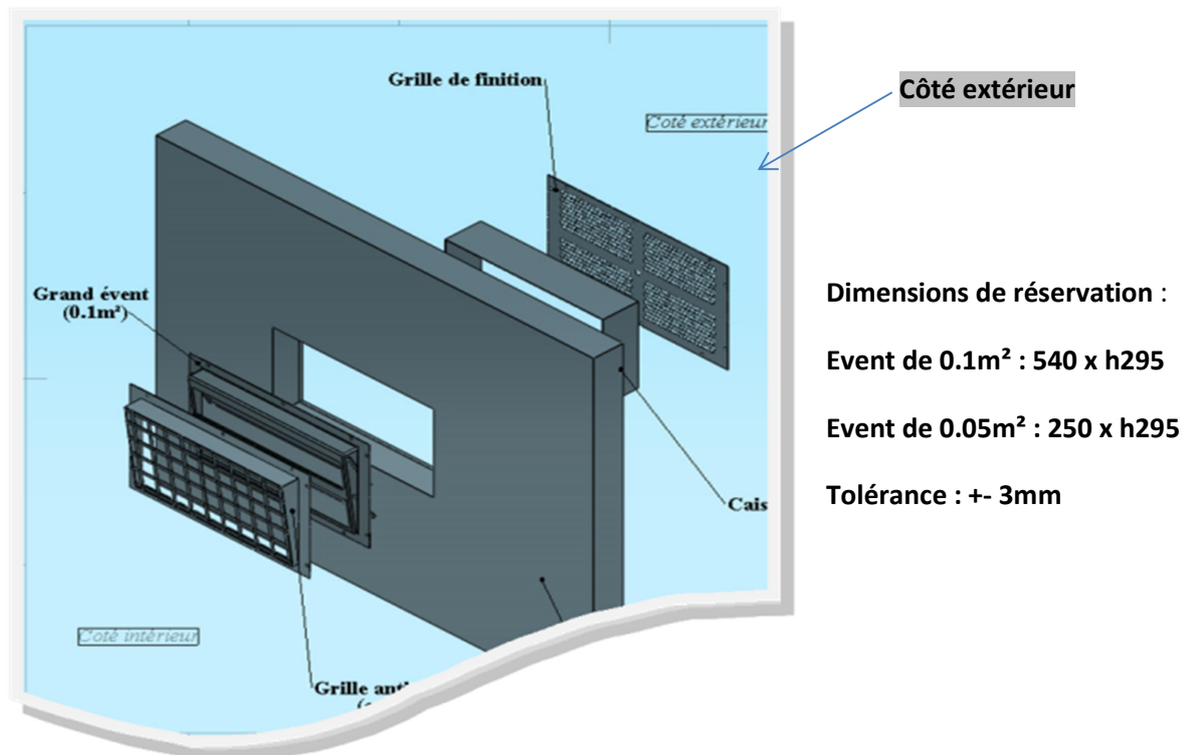
La grille anti-intrusion est une option.

- 1- Réaliser la réservation en protégeant les alentours de la poussière.
- 2- Mettre en place le tunnel de propreté si tunnel commandé. Le tunnel de propreté fait 200mm d'épaisseur. Ajuster la profondeur du tunnel (par meulage) en fonction de la profondeur de la réservation. Le scellement du tunnel n'est pas obligatoire.
- 3- Côté intérieur, mettre en place la grille de finition.
- 4- Fixer la grille de finition par ses 10 trous de fixations. Utiliser les chevilles adaptées au support de fixation (pleins, creux...)
- 5- Côté extérieur, fixer l'évent de surpression par ses 10 trous de fixations. Utiliser les chevilles adaptées au support de fixation (pleins, creux...)
- 6- L'évent de surpression est positionné de façon à ce que les ventelles s'ouvrent vers l'extérieur.
- 7- L'évent de surpression s'encastre dans la réservation.
- 8- Il n'est pas nécessaire d'utiliser un mastic pour fixer l'évent de surpression.
- 9- Si option grille anti-intrusion, placer la grille anti-intrusion entre l'évent de surpression et la réservation. La grille s'encastre dans l'évent de surpression.

Notice de montage – Cloison maçonnerie béton, parpaings brique...

Event de surpression E10 – NON COUPE-FEU

Event 0.1m² ou 0.05m² en applique E10 – non coupe-feu



Le tunnel de propreté est une option, il sert à habiller l'intérieur de la réservation.

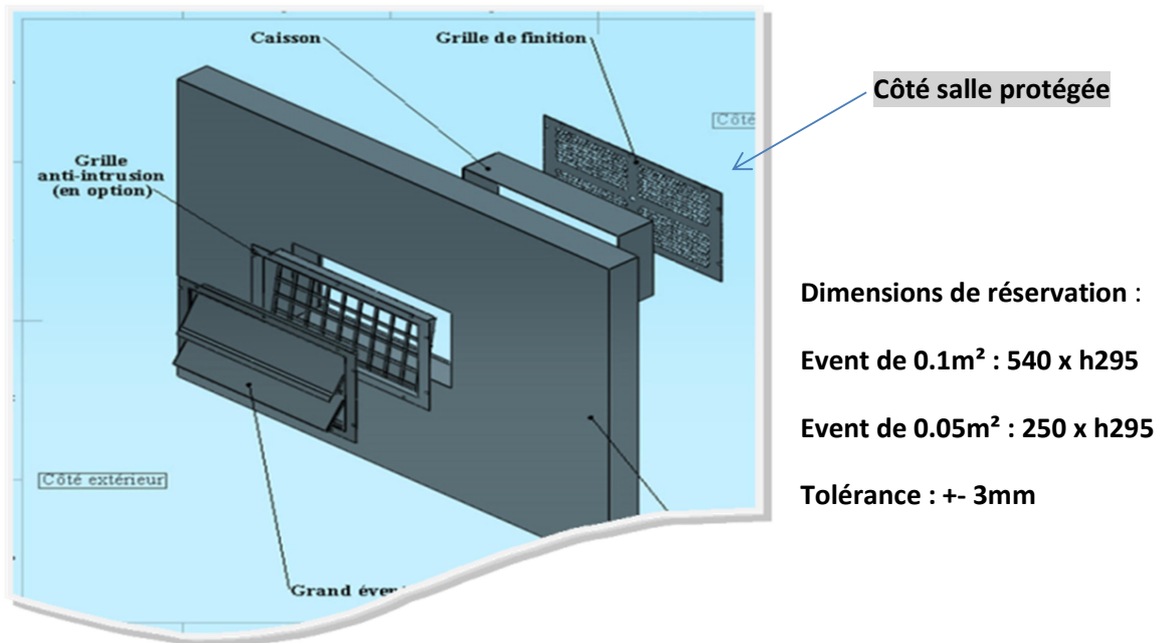
La grille anti-intrusion est une option.

- 1- Réaliser la réservation en protégeant les alentours de la poussière.
- 2- Mettre en place le tunnel de propreté si tunnel commandé. Le tunnel de propreté fait 200mm d'épaisseur. Ajuster la profondeur du tunnel (par meulage) en fonction de la profondeur de la réservation. Le scellement du tunnel n'est pas obligatoire.
- 3- Côté extérieur, mettre en place la grille de finition.
- 4- Fixer la grille de finition par ses 10 trous de fixations. Utiliser les chevilles adaptées au support de fixation (pleins, creux...)
- 5- Côté salle protégée, fixer l'évent de surpression par ses 10 trous de fixations. Utiliser les chevilles adaptées au support de fixation (pleins, creux...)
- 6- L'évent de surpression est positionné de façon à ce que les ventelles s'ouvrent vers l'extérieur, dans l'épaisseur de la réservation.
- 7- Il n'est pas nécessaire d'utiliser un mastic pour fixer l'évent de surpression.
- 8- Il faut une profondeur minimum de 110mm entre l'évent de surpression et la grille de finition pour un fonctionnement normal de l'évent de surpression. Si vous avez moins de 110mm d'espace, il faut mettre en place un tunnel de déport entre l'évent et la cloison.
- 9- Fixer le tunnel de déport par ses trous de fixation. Utiliser les chevilles adaptées au support de fixation (pleins, creux...).
- 10- Sur le tunnel de déport, fixer l'évent de surpression par ses 10 trous de fixations.
- 11- Si option grille anti-intrusion, placer la grille anti-intrusion sur l'évent de surpression. La grille s'encastre dans l'évent de surpression.

Notice de montage – Cloison maçonnerie béton, parpaings brique...

Event de surpression CF intégré dans les ventelles – EI30 – EI60

Event 0.1m² ou 0.05m² encastré EI30 – EI60



Le tunnel de propreté est une option, il sert à habiller l'intérieur de la réservation.

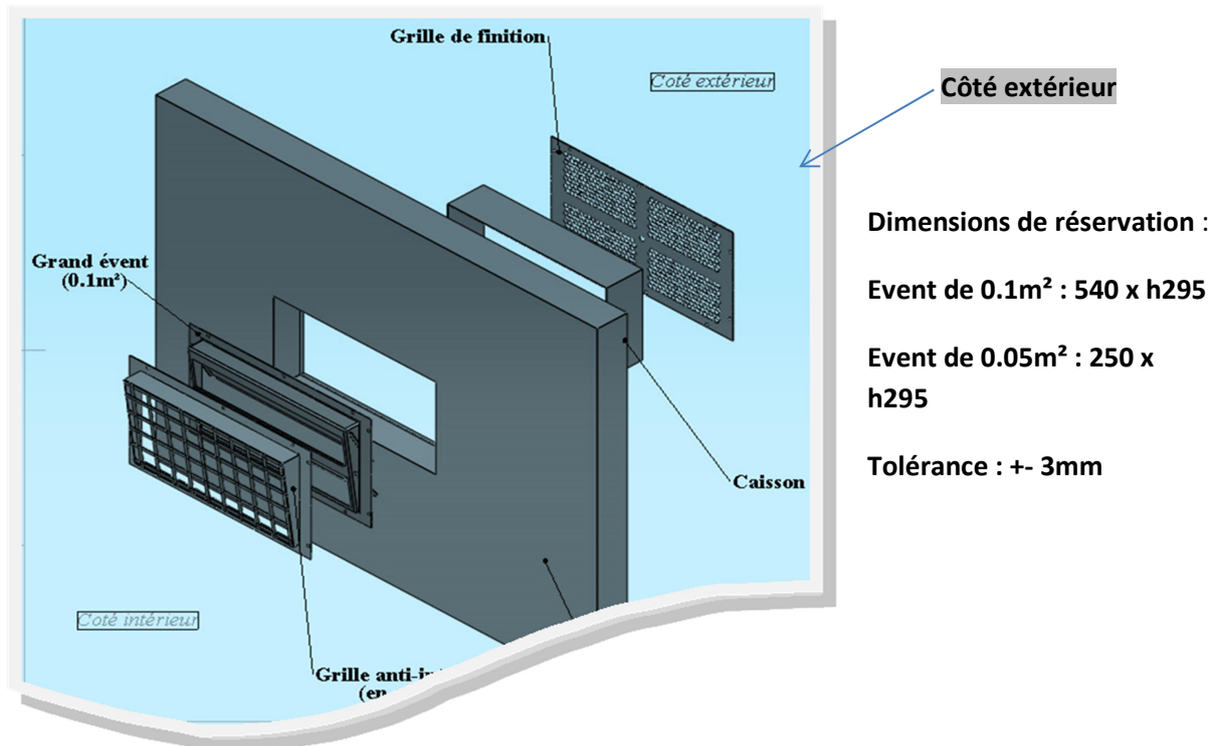
La grille anti-intrusion est une option.

- 1- Réaliser la réservation en protégeant les alentours de la poussière.
- 2- Mettre en place le tunnel de propreté si tunnel commandé. Le tunnel de propreté fait 200mm d'épaisseur. Ajuster la profondeur du tunnel (par meulage) en fonction de la profondeur de la réservation. Le scellement du tunnel n'est pas obligatoire.
- 3- Côté salle protégée, Mettre en place la grille de finition.
- 4- Fixer la grille de finition par ses 10 trous de fixations. Utiliser les chevilles adaptées au support de fixation (pleins, creux...)
- 5- Côté extérieur, fixer l'évent de surpression EI30 ou EI60 par ses 10 trous de fixations. Utiliser les chevilles adaptées au support de fixation (pleins, creux...)
- 6- L'évent de surpression est positionné de façon à ce que les ventelles s'ouvrent vers l'extérieur.
- 7- L'évent de surpression s'encastre dans la réservation.
- 8- Il n'est pas nécessaire d'utiliser un mastic pour fixer l'évent de surpression.
- 9- Si option grille anti-intrusion, placer la grille anti-intrusion entre l'évent de surpression et la réservation. La grille s'encastre dans l'évent de surpression.

Notice de montage – Cloison maçonnerie béton, parpaings brique...

Event de surpression CF intégré dans les ventelles – EI30 – EI60

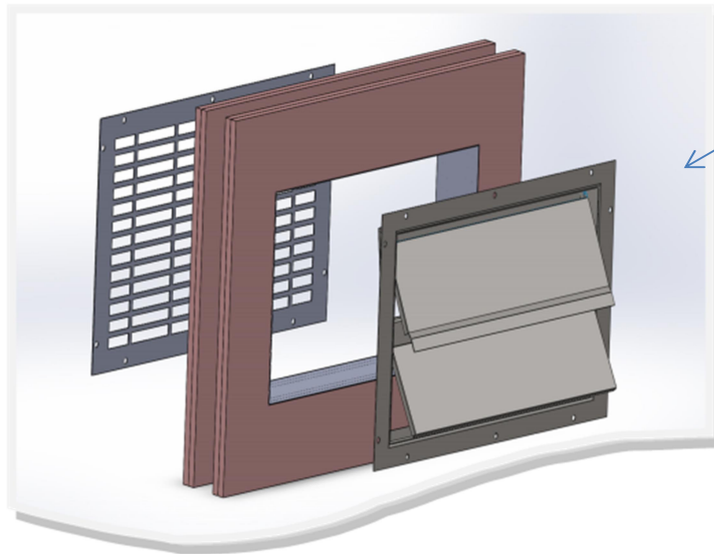
Event 0.1m² ou 0.05m² en applique EI30 – EI60



Le tunnel de propreté est une option, il sert à habiller l'intérieur de la réservation.

La grille anti-intrusion est une option.

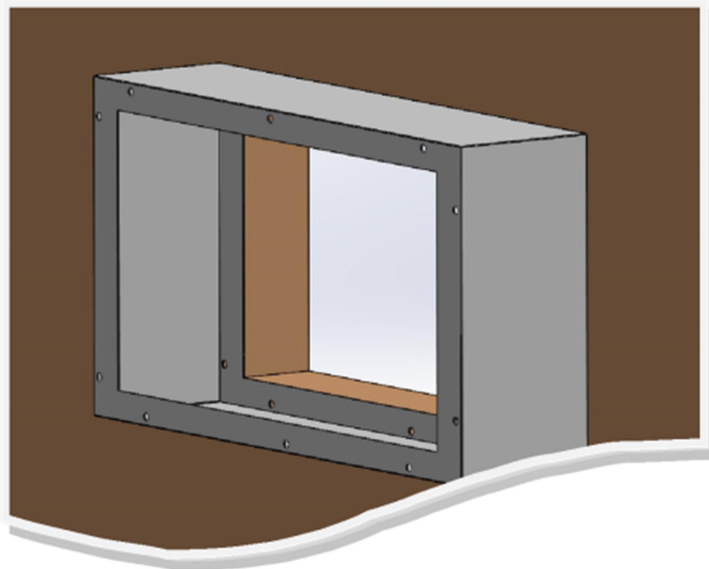
- 1- Réaliser la réservation en protégeant les alentours de la poussière.
- 2- Mettre en place le tunnel de propreté si tunnel commandé. Le tunnel de propreté fait 200mm d'épaisseur. Ajuster la profondeur du tunnel (par meulage) en fonction de la profondeur de la réservation. Le scellement du tunnel n'est pas obligatoire.
- 3- Côté salle protégée, fixer l'évent de surpression par ses 10 trous de fixations. Utiliser les chevilles adaptées au support de fixation (pleins, creux...).
- 4- L'évent de surpression EI30 ou EI60 est positionné de façon à ce que les ventelles s'ouvrent vers l'extérieur, dans l'épaisseur de la réservation.
- 5- Il n'est pas nécessaire d'utiliser un mastic pour fixer l'évent de surpression.
- 6- Il faut une profondeur minimum de 110mm entre l'évent et la grille de finition pour un fonctionnement normal de l'évent de surpression. Si vous avez moins de 110mm d'espace, il faut mettre en place un tunnel de déport entre l'évent et la cloison.
- 7- Fixer le tunnel de déport par ses trous de fixation. Utiliser les chevilles adaptées au support de fixation (pleins, creux...).
- 8- Sur le tunnel de déport, fixer l'évent de surpression par ses 10 trous de fixations.
- 9- Côté extérieur, Fixer la grille de finition par ses 10 trous de fixations. Utiliser les chevilles adaptées au support de fixation (pleins, creux...).
- 10- Si option grille anti-intrusion, placer la grille anti-intrusion sur l'évent de surpression. La grille s'encastre dans l'évent de surpression.

Notice de montage – Cloison type BA13**Event de surpression CF intégré dans les ventelles – EI30 – EI60****Event 0.1m² ou 0.05m² encastré EI30 – EI60****Côté extérieur****Dimensions de réservation :****Event de 0.1m² : 540 x h295****Event de 0.05m² : 250 x h295****Tolérance : +/- 3mm**

La grille anti-intrusion est une option.

Le tunnel de propreté métallique n'est pas nécessaire dans cette configuration de cloison type BA13.

- 1- Réaliser la réservation en protégeant les alentours de la poussière.
- 2- Refaire une ossature avec les rails métalliques servant à faire la cloison sur les contours de la réservation. Laisser 15mm entre les rails et les bords de la réservation.
- 3- Habiller de BA13 les 15mm laissé entre les rails et les bords de la réservation.
- 4- Côté salle protégée, Mettre en place la grille de finition.
- 5- Fixer la grille de finition par ses 10 points de fixation. Utiliser des vis en prise directe dans les rails mis en place à l'étape précédente. Ne pas utiliser de cheville.
- 6- Côté extérieur, fixer l'évent de surpression EI30 ou EI60 par ses 10 trous de fixations. Utiliser des vis en prise directe dans les rails mis en place à l'étape précédente. Ne pas utiliser de cheville.
- 7- L'évent de surpression est positionné de façon à ce que les ventelles s'ouvrent vers l'extérieur.
- 8- L'évent de surpression s'encastre dans la réservation.
- 9- Il n'est pas nécessaire d'utiliser un mastic pour fixer l'évent de surpression.
- 10- Si option grille anti-intrusion, placer la grille anti-intrusion entre l'évent de surpression et la réservation. La grille s'encastre dans l'évent de surpression.

Notice de montage – Cloison type BA13**Event de surpression CF intégré dans les ventelles – EI30 – EI60****Event 0.1m² ou 0.05m² en applique EI30 – EI60**

Dimensions de réservation :

Event de 0.1m² : 540 x h295

Event de 0.05m² : 250 x h295

Tolérance : +/- 3mm

La grille anti-intrusion est une option.

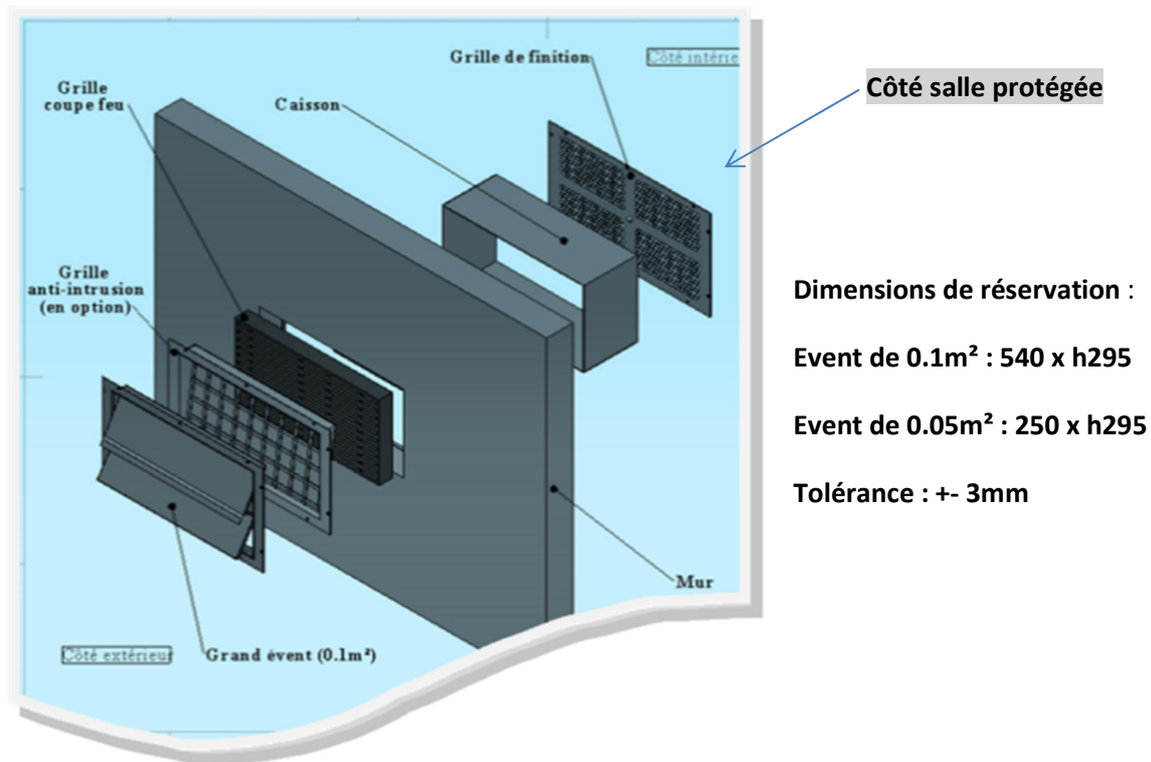
Le tunnel de propreté métallique n'est pas nécessaire dans cette configuration de cloison type BA13.

- 1- Réaliser la réservation en protégeant les alentours de la poussière.
- 2- Refaire une ossature avec les rails métalliques servant à faire la cloison sur les contours de la réservation. Laisser 15mm entre les rails et les bords de la réservation.
- 3- Habiller de BA13 les 15mm laissés entre les rails et les bords de la réservation.
- 4- Côté extérieur, fixer la grille de finition par ses 10 points de fixation. Utiliser des vis en prise directe dans les rails mis en place à l'étape précédente.
- 5- Côté salle protégée, fixer l'événement de surpression EI30 ou EI60 par ses 10 trous de fixations. Utiliser des vis en prise directe dans les rails mis en place à l'étape précédente.
- 6- L'événement de surpression est positionné de façon à ce que les ventelles s'ouvrent vers l'extérieur, dans l'épaisseur de la réservation.
- 7- Il n'est pas nécessaire d'utiliser un mastic pour fixer l'événement de surpression.
- 8- Il faut une profondeur minimum de 110mm entre l'événement et la grille de finition pour un fonctionnement normal de l'événement de surpression. Si vous avez moins de 110mm d'espace, il faut mettre en place un tunnel de déport entre l'événement de surpression et la cloison.
- 9- Fixer le tunnel de déport par ses trous de fixation. Utiliser des vis en prise directe dans les rails mis en place à l'étape précédente.
- 10- Sur le tunnel de déport, fixer l'événement de surpression par ses 10 trous de fixations. Utiliser des vis en prise directe dans le tunnel de déport.
- 11- Si option grille anti-intrusion, placer la grille anti-intrusion sur l'événement de surpression. La grille anti-intrusion s'encastre dans l'événement de surpression.

Notice de montage – Cloison type BA13

Event de surpression avec grille CF – EI60 – EI120

Event 0.1m² ou 0.05m² encastré EI60 - EI120



Le tunnel de propreté métallique n'est pas nécessaire dans cette configuration de cloison type BA13.

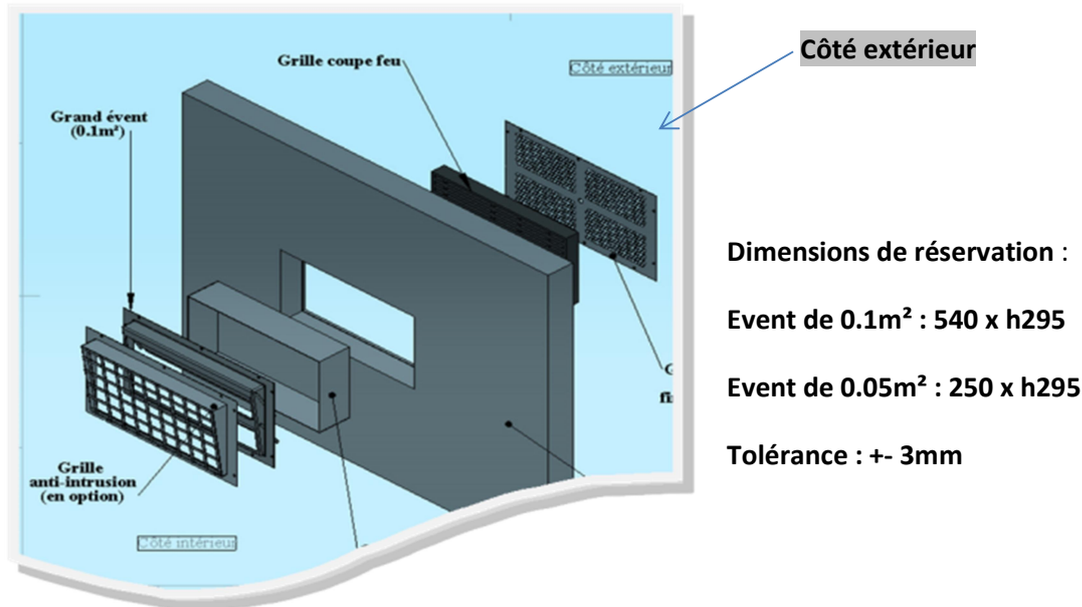
La grille anti-intrusion est une option.

- 1- Réaliser la réservation en protégeant les alentours de la poussière.
- 2- Refaire une ossature avec les rails métalliques servant à faire la cloison sur les contours de la réservation. Laisser 15mm entre les rails et les bords de la réservation.
- 3- Habiller de BA13 les 15mm laissés entre les rails et les bords de la réservation.
- 4- Côté salle protégée, mettre en place la grille CF 1h ou 2h. Sceller la grille CF avec le mastic ACRYLODICE (fourni avec la grille CF, ne pas utiliser un autre mastic). Mettre un filet de mastic tout autour de la grille. Lorsque la grille CF est en place, faire un rajout de mastic si nécessaire.
- 5- Mettre en place la grille de finition, qui vient se superposer à la grille CF.
- 6- Fixer la grille de finition par ses 10 points de fixation. Utiliser des vis en prise directe dans les rails mis en place à l'étape précédente. Ne pas utiliser de cheville.
- 7- Côté extérieur, fixer l'événement de surpression par ses 10 trous de fixations. Utiliser des vis en prise directe dans les rails mis en place à l'étape précédente. Ne pas utiliser de cheville.
- 8- L'événement de surpression est positionné de façon à ce que les ventelles s'ouvrent vers l'extérieur.
- 9- L'événement de surpression s'encastre dans la réservation.
- 10- Il n'est pas nécessaire d'utiliser un mastic pour fixer l'événement de surpression.
- 11- Si option grille anti-intrusion, placer la grille anti-intrusion entre l'événement de surpression et la réservation. La grille s'encastre dans l'événement de surpression.

Notice de montage – Cloison type BA13

Event de surpression avec grille CF – EI60 – EI120

Event 0.1m² ou 0.05m² en applique EI60 - EI120



Le tunnel de propreté métallique n'est pas nécessaire dans cette configuration de cloison type BA13.

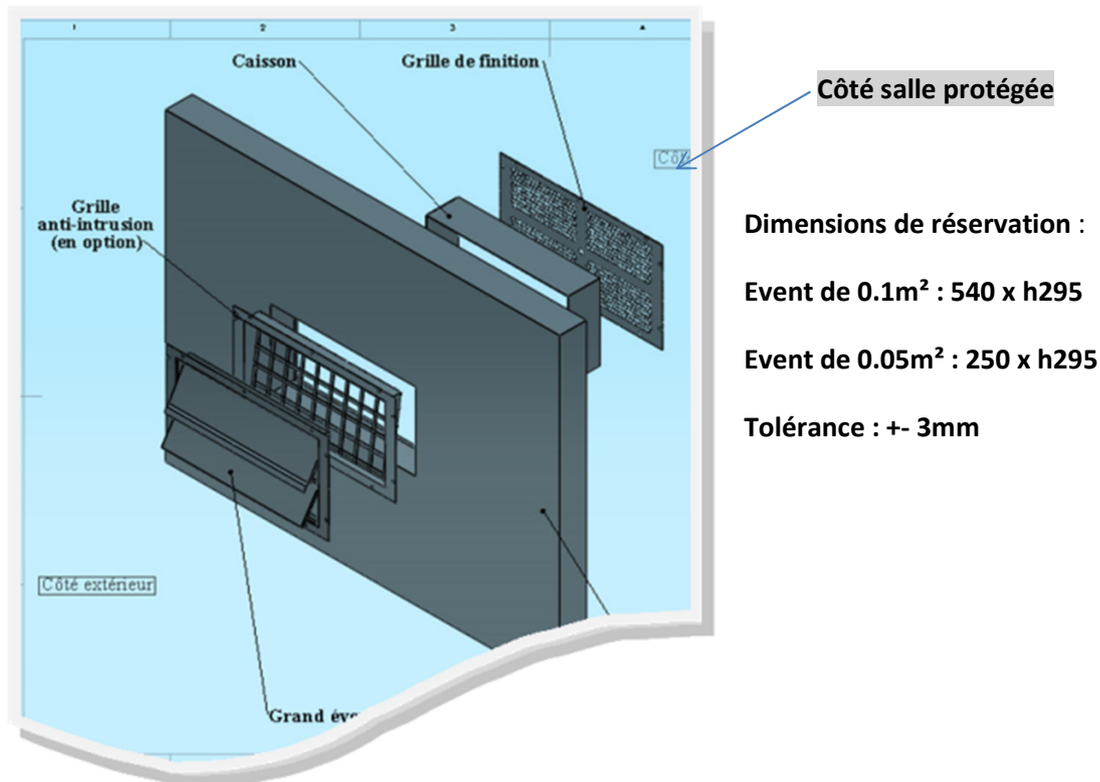
La grille anti-intrusion est une option.

- 1- Réaliser la réservation en protégeant les alentours de la poussière.
- 2- Refaire une ossature avec les rails métalliques servant à faire la cloison sur les contours de la réservation. Laisser 15mm entre les rails et les bords de la réservation.
- 3- Habiller de BA13 les 15mm laissé entre les rails et les bords de la réservation.
- 4- Côté extérieur, mettre en place la grille CF 1h ou 2h. Sceller la grille CF avec le mastic ACRYLODICE (fournit avec la grille CF, ne pas utiliser un autre mastic). Mettre un filet de mastic tout autour de la grille. Lorsque la grille CF est en place, faire un rajout de mastic si nécessaire.
- 5- Mettre en place la grille de finition, qui vient se superposer à la grille CF.
- 6- Fixer la grille de finition par ses 10 trous de fixations. Utiliser des vis en prise directe dans les rails mis en place à l'étape précédente. Ne pas utiliser de cheville.
- 7- Côté salle protégée, fixer l'évent de surpression par ses 10 trous de fixations. Utiliser des vis en prise directe dans les rails mis en place à l'étape précédente. Ne pas utiliser de cheville.
- 8- L'évent de surpression est positionné de façon à ce que les ventelles s'ouvrent vers l'extérieur, dans l'épaisseur de la réservation.
- 9- Il n'est pas nécessaire d'utiliser un mastic pour fixer l'évent de surpression.
- 10- Il faut une profondeur minimum de 110mm entre l'évent et la grille CF pour un fonctionnement normal de l'évent de surpression. Si vous avez moins de 110mm d'espace, il faut mettre en place un tunnel de déport entre l'évent et la cloison.
- 11- Fixer le tunnel de déport par ses trous de fixation. Utiliser des vis en prise directe dans les rails mis en place à l'étape précédente. Ne pas utiliser de cheville.
- 12- Sur le tunnel de déport, fixer l'évent de surpression par ses 10 trous de fixations.
- 13- Si option grille anti-intrusion, placer la grille anti-intrusion sur l'évent de surpression. La grille s'encastre dans l'évent de surpression.

Notice de montage – Cloison type BA13

Event de surpression E10 – NON COUPE-FEU

Event 0.1m² ou 0.05m² encastré E10 – non coupe-feu



La grille anti-intrusion est une option.

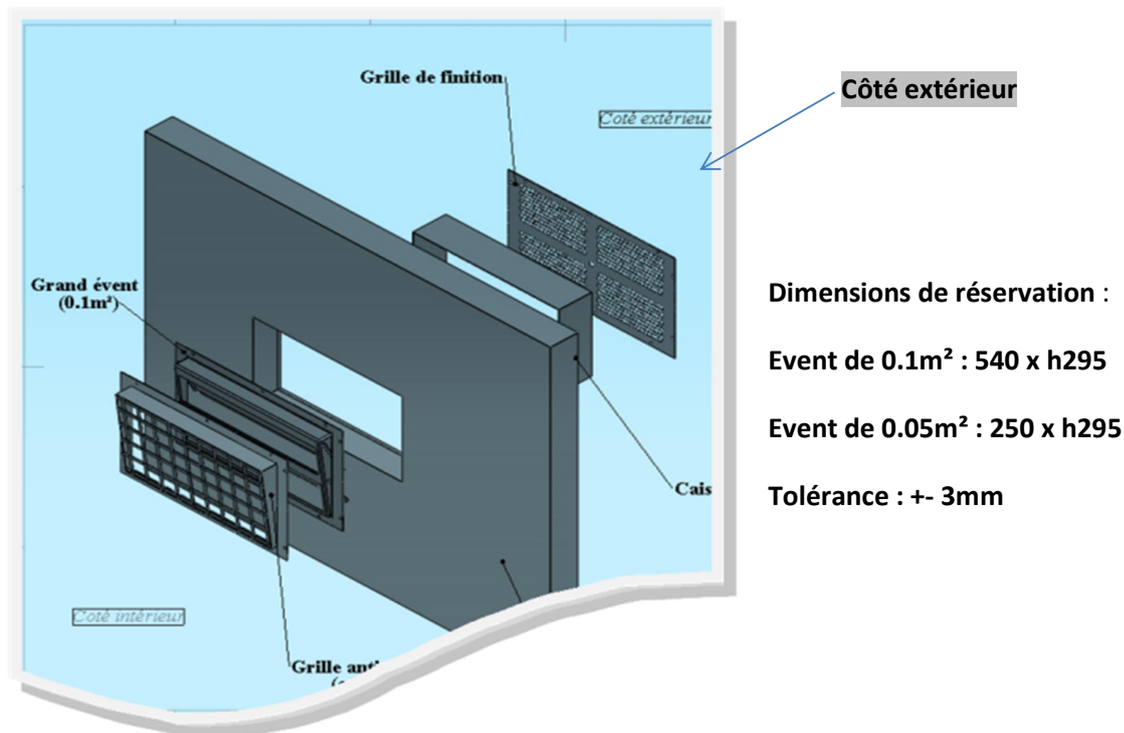
Le tunnel de propreté métallique n'est pas nécessaire dans cette configuration de cloison type BA13.

- 1- Réaliser la réservation en protégeant les alentours de la poussière.
- 2- Refaire une ossature avec les rails métalliques servant à faire la cloison sur les contours de la réservation. Laisser 15mm entre les rails et les bords de la réservation.
- 3- Habiller de BA13 les 15mm laissé entre les rails et les bords de la réservation.
- 4- Côté salle protégée, Mettre en place la grille de finition.
- 5- Fixer la grille de finition par ses 10 points de fixation. Utiliser des vis en prise directe dans les rails mis en place à l'étape précédente. Ne pas utiliser de cheville.
- 6- Côté extérieur, fixer l'événement de surpression par ses 10 trous de fixation. Utiliser des vis en prise directe dans les rails mis en place à l'étape précédente. Ne pas utiliser de cheville.
- 7- L'événement de surpression est positionné de façon à ce que les ventelles s'ouvrent vers l'extérieur.
- 8- L'événement de surpression s'encastre dans la réservation.
- 9- Il n'est pas nécessaire d'utiliser un mastic pour fixer l'événement de surpression.
- 10- Si option grille anti-intrusion, placer la grille anti-intrusion entre l'événement de surpression et la réservation. La grille s'encastre dans l'événement de surpression.

Notice de montage – Cloison type BA13

Event de surpression E10 – NON COUPE-FEU

Event 0.1m² ou 0.05m² en applique E10 – non coupe-feu



La grille anti-intrusion est une option.

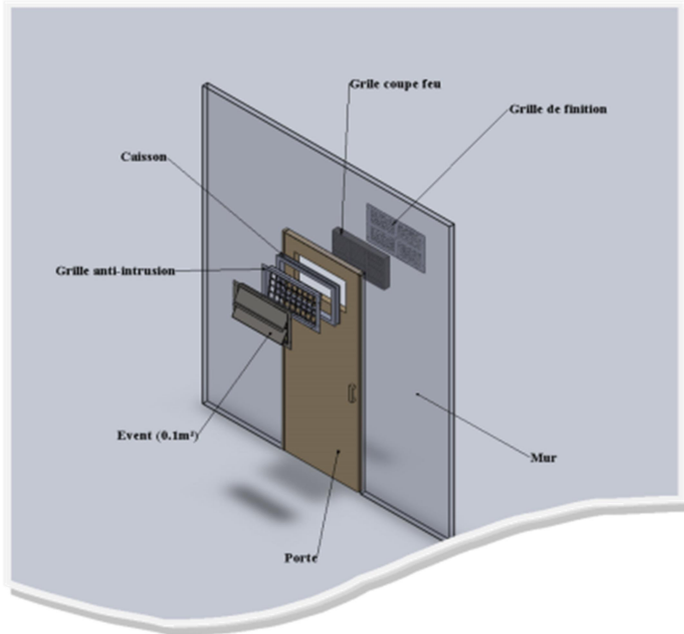
Le tunnel de propreté métallique n'est pas nécessaire dans cette configuration de cloison type BA13.

- 1- Réaliser la réservation en protégeant les alentours de la poussière.
- 2- Refaire une ossature avec les rails métalliques servant à faire la cloison sur les contours de la réservation. Laisser 15mm entre les rails et les bords de la réservation.
- 3- Habiller de BA13 les 15mm laissé entre les rails et les bords de la réservation.
- 4- Côté extérieur, fixer la grille de finition par ses 10 points de fixation. Utiliser des vis en prise directe dans les rails mis en place à l'étape précédente.
- 5- Côté salle protégée, fixer l'évent de surpression par ses 10 trous de fixations. Utiliser des vis en prise directe dans les rails mis en place à l'étape précédente.
- 6- L'évent est positionné de façon à ce que les ventelles s'ouvrent vers l'extérieur, dans l'épaisseur de la réservation.
- 7- Il n'est pas nécessaire d'utiliser un mastic pour fixer l'évent de surpression.
- 8- Il faut une profondeur minimum de 110mm entre l'évent et la grille de finition pour un fonctionnement normal de l'évent de surpression. Si vous avez moins de 110mm d'espace, il faut mettre en place un tunnel de déport entre l'évent de surpression et la cloison.
- 9- Fixer le tunnel de déport par ses trous de fixation. Utiliser des vis en prise directe dans les rails mis en place à l'étape précédente.
- 10- Sur le tunnel de déport, fixer l'évent de surpression par ses 10 trous de fixations. Utiliser des vis en prise directe dans le tunnel de déport.
- 11- Si option grille anti-intrusion, placer la grille anti-intrusion sur l'évent de surpression. La grille anti-intrusion s'encastre dans l'évent de surpression.

Notice de montage – sur porte CF

Event de surpression avec grille CF – EI60 – EI120

Event 0.1m² ou 0.05m² EI60 - EI120 - pose sur porte CF



Dimensions de réservation :

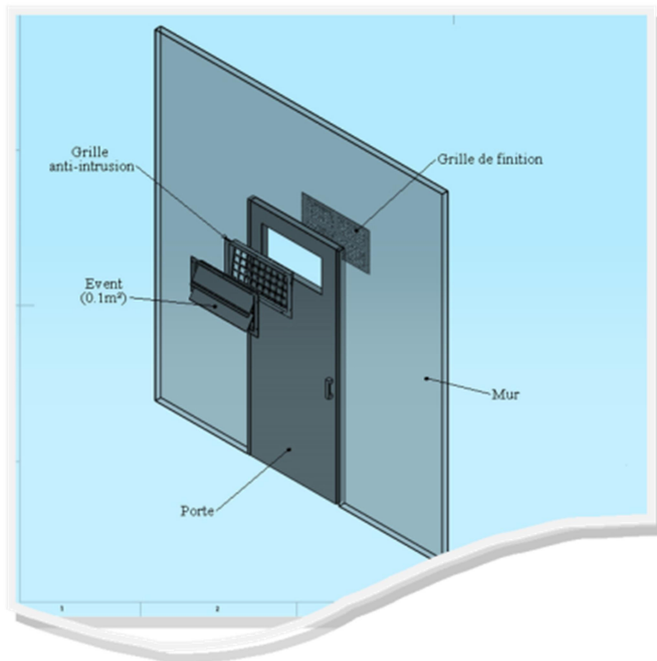
Event de 0.1m² : 540 x h295

Event de 0.05m² : 250 x h295

Tolérance : +- 3mm

La grille anti-intrusion est une option.

- 1- Réaliser la réservation en protégeant les alentours de la poussière.
- 2- Dans l'épaisseur de la porte, mettre en place la grille CF 1h ou 2h. Sceller la grille CF avec le mastic ACRYLODICE (fournit avec la grille CF, ne pas utiliser un autre mastic). Mettre un filet de mastic tout autour de la grille. Lorsque la grille CF est en place, faire un rajout de mastic si nécessaire.
- 3- Côté intérieur, mettre en place la grille de finition, qui vient se superposer à la grille CF.
- 4- Fixer la grille de finition par ses 10 points de fixation. Utiliser des vis en prise directe dans la porte en fonction de sa matière.
- 5- Côté extérieur, fixer le tunnel de départ. Utiliser des vis en prise directe dans la porte en fonction de sa matière.
- 6- Sur le tunnel de départ, fixer l'évent de surpression par ses 10 trous de fixations. Utiliser des vis en prise directe dans le tunnel de départ.
- 7- L'évent de surpression est positionné de façon à ce que les ventelles s'ouvrent vers l'extérieur.
- 8- L'évent de surpression s'encastre dans le tunnel de départ.
- 9- Il n'est pas nécessaire d'utiliser un mastic pour fixer l'évent de surpression.
- 10- Si option grille anti-intrusion, placer la grille anti-intrusion entre l'évent de surpression et le tunnel de départ.
- 11- Le tunnel de départ peut se positionner à l'intérieur de la salle protégée. Dans ce cas de figure, positionner et fixer la grille de finition côté extérieur et positionner et fixer le tunnel de départ avec l'évent dessus côté salle protégée.
- 12- Que l'évent de surpression soit à l'intérieur ou à l'extérieur de la salle protégée, l'évent s'ouvre toujours vers l'extérieur de la salle protégée.

Notice de montage – sur porte NON CF**Event de surpression EIO - NON CF****Event 0.1m² ou 0.05m² EIO - pose sur porte non CF****Dimensions de réservation :****Event de 0.1m² : 540 x h295****Event de 0.05m² : 250 x h295****Tolérance : +/- 3mm**

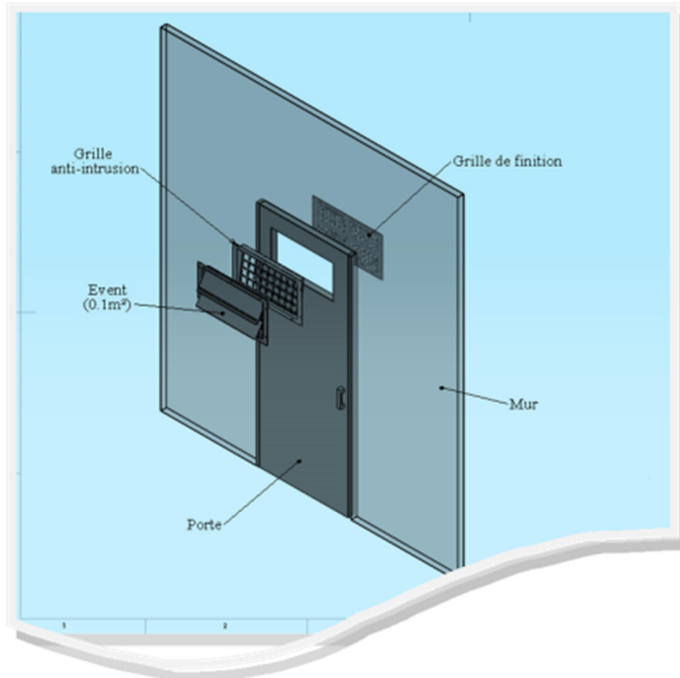
La grille anti-intrusion est une option.

- 1- Réaliser la réservation en protégeant les alentours de la poussière.
- 2- Côté extérieur, fixer l'évent de surpression sur la porte. Utiliser des vis en prise directe dans la porte en fonction de sa matière.
- 3- Si l'épaisseur de la porte le permet, mettre en place et fixer la grille de finition. Utiliser des vis en prise directe dans la porte en fonction de sa matière.
- 4- L'évent de surpression se positionner à l'intérieur ou à l'extérieur de la salle protégée.
- 5- L'évent de surpression est positionné de façon à ce que les ventelles s'ouvrent vers l'extérieur.
- 6- Il est possible de mettre en place un tunnel de déport, côté intérieur ou côté extérieur de la salle protégée.
- 7- Si option tunnel de déport, fixer le tunnel de déport sur une face de la porte. Utiliser des vis en prise directe dans la porte en fonction de sa matière.
- 8- Fixer l'évent de surpression sur le tunnel de déport. Utiliser des vis en prise directe dans la porte en fonction de sa matière.
- 9- Si option grille anti-intrusion, placer la grille anti-intrusion entre l'évent de surpression et la porte.

Notice de montage – sur porte CF

Event de surpression CF intégré dans les ventelles – EI30 – EI60

Event 0.1m² ou 0.05m² EI30 – EI60 - pose sur porte CF



Dimensions de réservation :

Event de 0.1m² : 540 x h295

Event de 0.05m² : 250 x h295

Tolérance : +/- 3mm

La grille anti-intrusion est une option.

- 1- Réaliser la réservation en protégeant les alentours de la poussière.
- 2- Côté extérieur, fixer l'évent de surpression sur la porte. Utiliser des vis en prise directe dans la porte en fonction de sa matière.
- 3- Si l'épaisseur de la porte le permet, mettre en place et fixer la grille de finition. Utiliser des vis en prise directe dans la porte en fonction de sa matière.
- 4- L'évent de surpression se positionner à l'intérieur ou à l'extérieur de la salle protégée.
- 5- L'évent de surpression est positionné de façon à ce que les ventelles s'ouvrent vers l'extérieur.
- 6- Il est possible de mettre en place un tunnel de déport, côté intérieur ou côté extérieur de la salle protégée.
- 7- Si option tunnel de déport, fixer le tunnel de déport sur une face de la porte. Utiliser des vis en prise directe dans la porte en fonction de sa matière.
- 8- Fixer l'évent de surpression sur le tunnel de déport. Utiliser des vis en prise directe dans la porte en fonction de sa matière.
- 9- Si option grille anti-intrusion, placer la grille anti-intrusion entre l'évent de surpression et la porte.