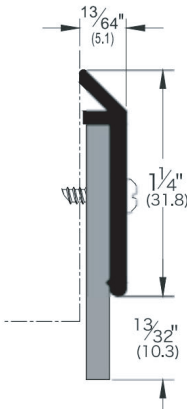


DGS-WA210N-36

Door Bottom Sweep



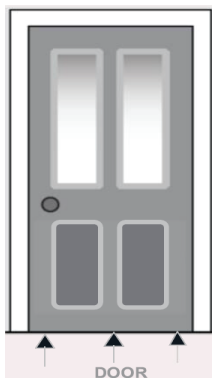
ITEM/FINISH:

DGS-WA210N-36

LENGTH: 36"

VINYL INSERT

CLEAR ANODIZED ALUMINUM



Packaging includes:

- Screws for wood and metal doors

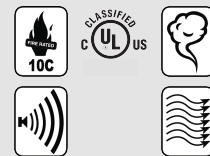
Installation Guidelines:

1. Determine the required length, mark and cut the door bottom sweep to full width of the door.
2. Close the door and place door bottom sweep along outside bottom edge of door so that it makes contact with threshold. Mark door in center of slotted holes.
3. Drill pilot holes in door at marks.
4. Fasten door bottom sweep to door with screws.
5. Adjust to ensure firm contact with threshold / above finished floor.

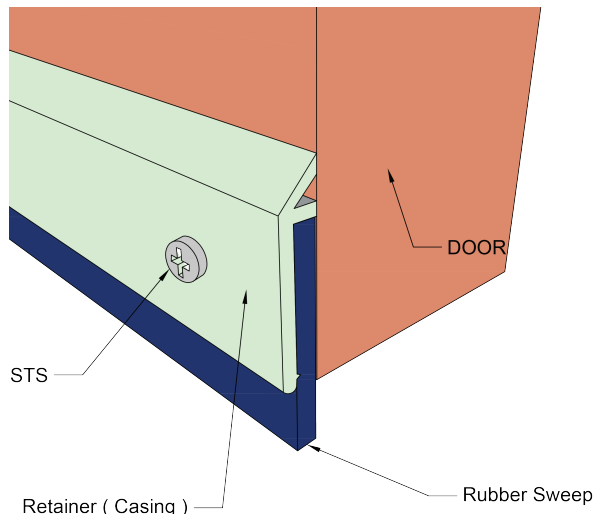
Tools Required:

- | | |
|----------------|------------------------------------|
| - Power drill | - Measuring tape |
| - Marker | - Screw driver |
| - Caulking gun | - Cutting tools (hacksaw & pliers) |

TESTING/RATINGS:



Gasketing material for fire doors intended for application to UL listed steel frames and/or classified steel covered composite type, and hollow metal type fire doors rated up to 3hrs; wood and plastic covered composite type fire doors rated up to 1-1/2 hrs; and wood core type fire doors rated up to 20 minutes.



HINT: "Where to install door sweep?"

Door sweeps are installed on one side of a door to keep out cold drafts. It should be installed on the inside bottom edge of doors that swing into the house, and on the outside bottom edge of doors that swing outwards.

Important Reminder: Always use appropriate Personal Protective Equipment (PPE) during installation.

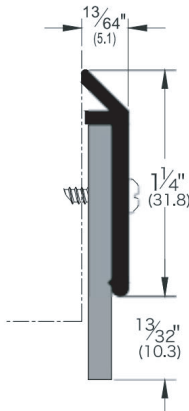


7 78505 19771 5

Accessoires pour portes à joint d'étanchéité DGS-WA210N-36 Bas de porte avec balai

DGS-WA210N-36

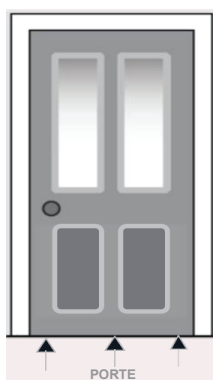
Bas de porte avec balai



MODÈLE/FINITION :

DGS-WA210N-36

LONGUEUR : 36"
INSERT EN VINYLE
ALUMINIUM ANODISÉ CLAIR



L'emballage comprend:

-Vis pour portes en bois et en métal

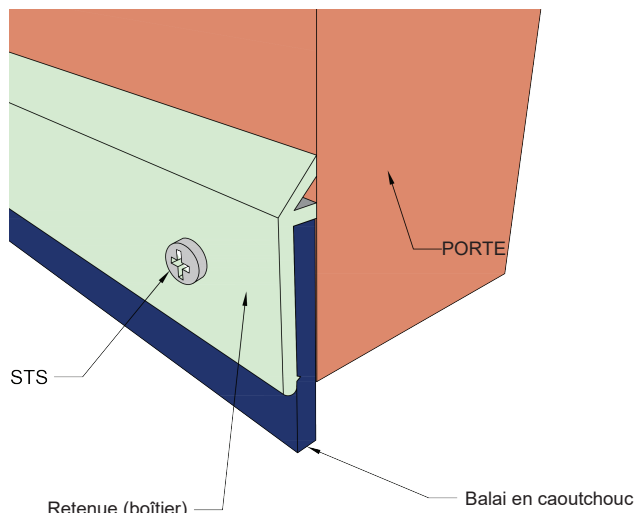


Guide d'installation :

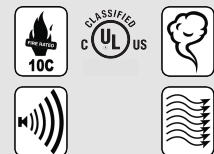
1. Déterminez la longueur nécessaire, marquez et coupez le bas de porte à la largeur totale de la porte.
2. Fermez la porte et placez le bas de porte le long du bord inférieur extérieur de la porte de manière à ce qu'il soit en contact avec le seuil. Marquer la porte au centre des trous oblongs.
3. Percez des avant-trous dans la porte au niveau des marques.
4. Fixer le bas de porte à la porte à l'aide de vis.
5. Ajuster pour assurer un contact ferme avec le seuil / au-dessus du sol fini.

Outils nécessaires :

- | | |
|------------------------|--|
| -Perceuse électrique | -Ruban à mesurer |
| -Marqueur | -Tournevis |
| -Pistolet à calfeutrer | -Outils de coupe
(scie à métaux et pince) |



TESTS / ÉVALUATIONS :



Matériau d'étanchéité pour les portes coupe-feu destinées à être appliquées à des cadres en acier répertoriés par UL et/ou à des portes coupe-feu de type composite recouvertes d'acier et de métal creux classées jusqu'à 3 heures ; à des portes coupe-feu de type composite recouvertes de bois et de plastique classées jusqu'à 1-1/2 heure ; et à des portes coupe-feu de type âme en bois classées jusqu'à 20 minutes.

Indice : « Où installer le balai de porte ? »

Les balais de porte sont installés d'un côté de la porte pour empêcher les courants d'air froid. Il doit être installé sur le bord inférieur intérieur des portes qui s'ouvrent vers l'intérieur de la maison et sur le bord inférieur extérieur des portes qui s'ouvrent vers l'extérieur.

Rappel important : Utilisez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié pendant l'installation.