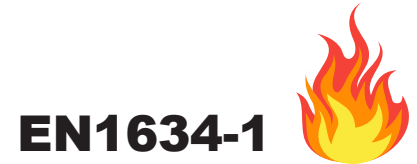


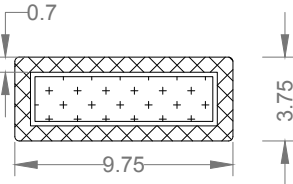
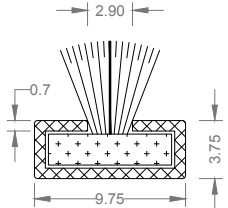
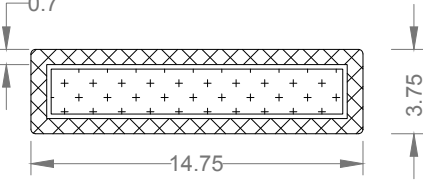
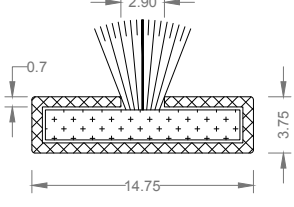
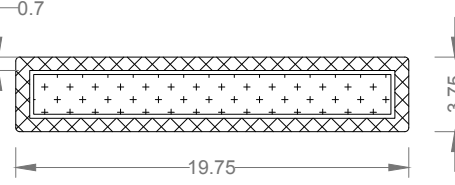
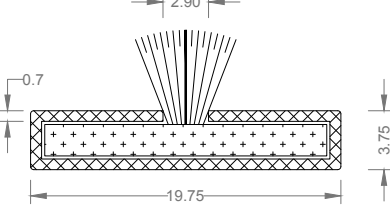
JOINTS

CODE DE L'ARTICLE: SÉRIES DCIS

Caractéristiques:



- Joints intumescents
- Domaine d'application: Pour portes en métal ou en bois.
- Matériel: Joint Intumescent coupe-feu revêtu en PVC rigide utilisé pour portes et cadres de portes coupe-feu .
- Disponible: DCIS1040B ou DCIS1040W (10x4 mm), DCIS1540B ou DCIS1540W (15x4 mm) et DCIS2040B ou DCIS2040W (20x4 mm).
- Disponible avec brosse (résistant à la fumée): DCIS1040BB ou DCIS1040BW (10x4 mm), DCIS1540BB ou DCIS1540BW (15x4 mm), DCIS2040BB ou DCIS2040BW (20x4 mm).
- Emplacement: Mortaisé dans le cadre de la porte, autour des montants et la traverse supérieure.
- Fixation: Auto-adhésive.
- Approbation: BS EN 1634-1: 2014
- Finition standard : Brun (B) et Blanc (W). D'autres finitions sont disponibles sur demande.

DCIS1040B OU DCIS1040W	DCIS1040BB OU DCIS1040BW
 <p>Technical drawing of the DCIS1040B or DCIS1040W joint profile. It shows a rectangular profile with a width of 9.75 mm and a height of 3.75 mm. A small gap of 0.7 mm is indicated at the top edge.</p>	 <p>Technical drawing of the DCIS1040BB or DCIS1040BW joint profile. It shows a rectangular profile with a width of 9.75 mm and a height of 3.75 mm. A small gap of 0.7 mm is indicated at the top edge. A brush with a width of 2.90 mm is shown extending from the top edge.</p>
DCIS1540B OU DCIS1540W	DCIS1540BB OU DCIS1540BW
 <p>Technical drawing of the DCIS1540B or DCIS1540W joint profile. It shows a rectangular profile with a width of 14.75 mm and a height of 3.75 mm. A small gap of 0.7 mm is indicated at the top edge.</p>	 <p>Technical drawing of the DCIS1540BB or DCIS1540BW joint profile. It shows a rectangular profile with a width of 14.75 mm and a height of 3.75 mm. A small gap of 0.7 mm is indicated at the top edge. A brush with a width of 2.90 mm is shown extending from the top edge.</p>
DCIS2040B OU DCIS2040W	DCIS2040BB OU DCIS2040BW
 <p>Technical drawing of the DCIS2040B or DCIS2040W joint profile. It shows a rectangular profile with a width of 19.75 mm and a height of 3.75 mm. A small gap of 0.7 mm is indicated at the top edge.</p>	 <p>Technical drawing of the DCIS2040BB or DCIS2040BW joint profile. It shows a rectangular profile with a width of 19.75 mm and a height of 3.75 mm. A small gap of 0.7 mm is indicated at the top edge. A brush with a width of 2.90 mm is shown extending from the top edge.</p>

CODE DE L'ARTICLE: SÉRIES DCIS AVEC LÈVRES

Caractéristiques:

EN1634-1



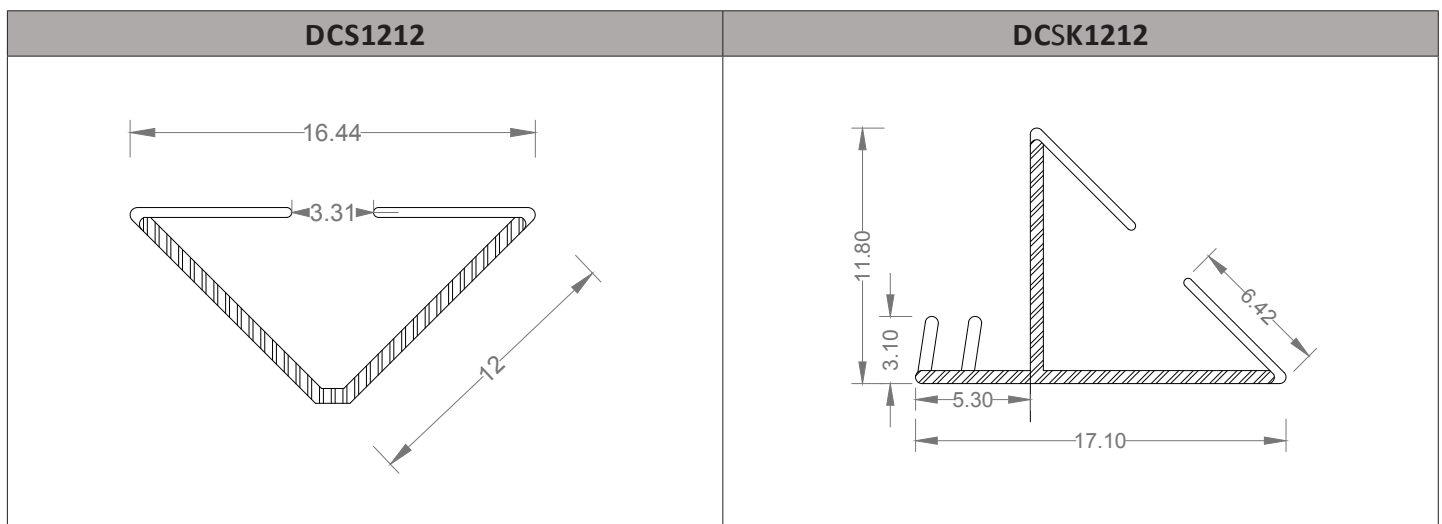
- Joints Intumescents avec double lèvres.
- Domaine d'application: pour portes en bois.
- Matériel: Joint intumescent coupe-feu revêtu en PVC rigide utilisé pour portes et cadres de portes coupe-feu, isolants acoustique et résistants à la fumée.
- Disponible: DCIS1040FB ou DCIS1040FW (10x4 mm), DCIS1540FB ou DCIS1540FW (15x4 mm) et DCIS2040FB ou DCIS2040FW (20x4 mm).
- Emplacement: Mortaisé dans le cadre de la porte, autour des montants et la traverse supérieure.
- Fixation: Auto-adhésive.
- Approbation: BS EN 1634-1: 2014
- Finition standard: Brun (B) et Blanc (W). D'autres finitions sont disponibles sur demande.

DCIS1040FB OU DCIS1040FW	DCIS1540BB OU DCIS1540BW
DCIS2040FB OU DCIS2040FW	


CODE DE L'ARTICLE: DCS ET DCSK

Caractéristiques:

- Joints isolants acoustique et résistants à la fumée.
- Domaine d'application: Pour portes en métal ou en bois.
- Matériel: Joint PVC Co-extrudé isolant acoustique et résistant à la fumée.
- Disponible: DCS1212 (2100 x 12 x 12 mm)
- Disponible avec Push-in pour obturation adéquate: DCSK1212 (2100 X 12 X 12 mm).
- Fixation: Auto-adhésive (DCS1212) et Push-in (DCSK1212).
- Finition standard: Brun Foncé (DB), Blanc (W), Noir (B), Brun Clair (LB) et Transparent (C).
- D'autres finitions sont disponibles sur demande.



CODE DE L'ARTICLE: SÉRIES DS88
JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ COUPE-FEU/RÉSISTANTS À LA FUMÉE
EN SILICONE

EN1634-1 
EN1634-3

Caractéristiques:

- Domaine d'application: Pour portes et fenêtres en bois ou en métal.
- Matériel: Joint d'étanchéité auto-adhésive coupe-feu et résistant à la fumée en silicone monté en surface.
- Finition standard: Noir. D'autres finitions sont disponibles sur demande.
- Emplacement: Sur la traverse supérieure, la frappe et les montants des charnières.
- Excellente élasticité et compression, usure normale, résistant au vieillissement.
- Testé avec succès EN 1634-1 (4 heures) et EN 1634-3.
- Disponible en 50 mètres par rouleau.

