

Ouest ventil

CONDUITS ET ACCESSOIRES
RECTANGULAIRES

CL / CM

- Cadre de gaine libre (CL) ou fixe (CM)
- Classement au feu A1 selon l'arrêté du 21 Novembre 2002

Utilisation

- Réalisation de réseaux de ventilation ou de climatisation
- Étanchéité à l'air suivant NF EN 1507 : Hors classe

Accessoires

- Mastic acrylique **EOCRYL M1**
- Pince de serrage pour cadre **SKC**
- Joint mousse adhésivé sur une face **GAS-M1**
- Boulons M8

Variantes

- Étanchéité à l'air suivant NF EN 1507 : C

Composition

- Profil et angle en acier galvanisé
- Largeur : 20, 30 et 40 mm
- Version fixe (CM) : Elle est montée d'usine sur le conduit
- Version libre (CL) : Elle est séparée du conduit pour permettre la découpe de celui-ci sur le chantier

Section	Largeur de cadre
$S \leq 600 \times 600 \text{ mm}$	20
$600 \times 600 \text{ mm} < S \leq 1000 \times 1000 \text{ mm}$	30
$S > 1000 \times 1000 \text{ mm}$	40

Accessoires



EOCRYL M1
Mastic acrylique



SKC
Pince de serrage



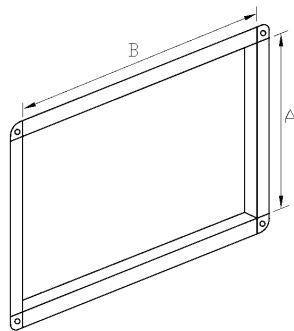
GAS-M1
Joint mousse



Boulons
Boulon

1 / 1 FR-FR CL - CM - 2019/07/15 O

CL : Cadre de gaine libre



Section	Largeur de cadre
$S \leq 600 \times 600 \text{ mm}$	20
$600 \times 600 \text{ mm} < S \leq 1000 \times 1000 \text{ mm}$	30
$S > 1000 \times 1000 \text{ mm}$	40

Repère	A (mm)	B (mm)	Profil	Quantité

