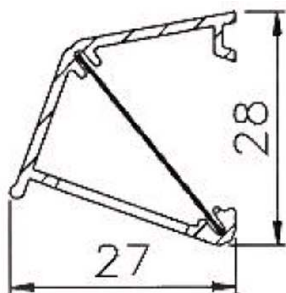
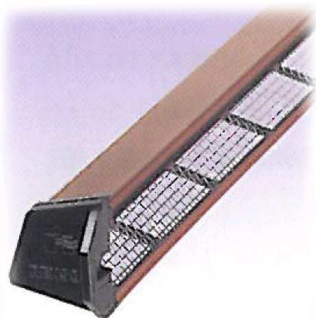


GRILLE D'AERATION



ENTREE D'AIR EXTERIEUR TYPE 586

- Débit sous : 2 Pa = 7 m³ / h
20 Pa = 22 m³ / h
- Longueur : 275 mm

Couleur RAL	Ref	
Blanc 9010	68.26	10

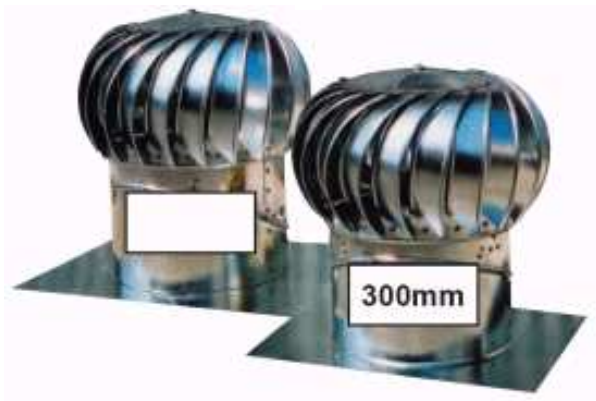


GRILLE INTERIEUR TYPE 478

- Débit sous : 2 Pa = 8 m³ / h
20 Pa = 24 m³ / h
- Longueur : 275 mm

Couleur RAL	Ref	
Blanc 9010	68.27	10

EXTRACTEUR D'AIR




EXTRACTEUR D'AIR

Avantages du système de ventilation à turbine Tornado :

- Extraction de la chaleur, des fumées, vapeurs et de la poussière
- Améliore la qualité de l'air intérieur
- Imperméable - Avifuge
- Réduit les dommages structurels
- Naturel et écologique

Caractéristiques des tourelles à turbine Tornado :

- Coloris à la demande
- Inclinaison maximum 45°
- Capots de protection hivernaux en option
- Silencieux, propre et efficace
- Mécanisme breveté
- Sans entretien ni coûts d'exploitation

	Ref	
Extracteur d'air Ø 300 mm	68.17	1
Extracteur spécial cheminée Ø 300 mm	68.18	1

Spécifications des turbines Tornado	
	300
Capacité au sol par unité (m ²)	
- Espace clos	76 m ²
- Espace ouvert	38 m ²
Débit d'air testé dans les conditions suivantes :	
- vent de 15 km/h	1489 m ³ /h
- vent de 25 km/h	2184 m ³ /h
Sealed bearings in Housing	2
Nombre de pales	20
Hauteur totale	510
Poids approximatif :	
- Acier galvanisé	6,3 kg

Summer
Eté

Sans Tomado Tornado installé

- Réduit l'accumulation de chaleur sous toit
- Renforce l'efficacité de l'isolation
- Réduit la radiation de chaleur du toit vers les parties habitables
- Réduit la charge sur les conditionneurs d'air
- Crée une ambiance agréable et confortable

Winter
Hiver

Sans Tomado Tornado installé

- Réduit l'humidité dans le vide sous toit
- Améliore l'efficacité de l'isolation, maintenue au sec
- Réduit l'accumulation d'humidité sur les murs et les structures sous le toit
- Crée une ambiance agréable et confortable

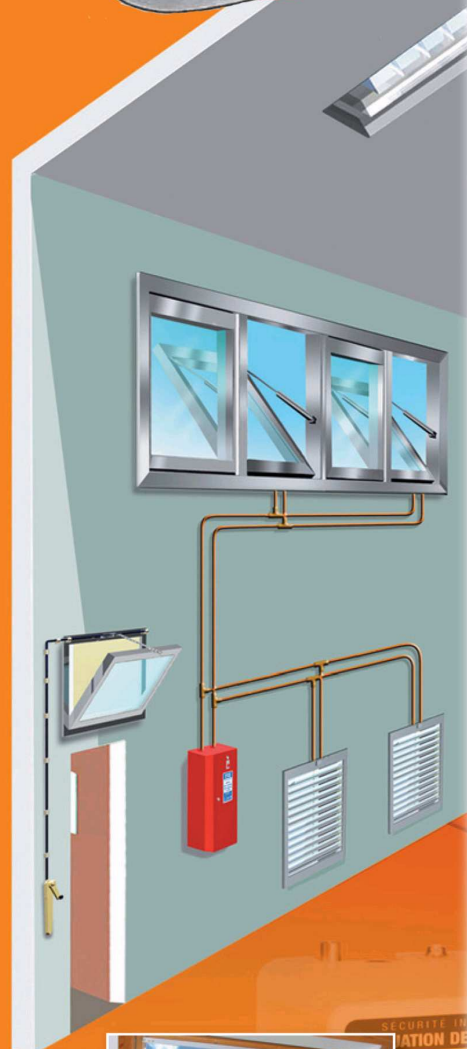
MADICOB



EST A L'ÉCOUTE DE VOS BESOINS

et vous propose plusieurs gammes de produits :

- Dispositifs de Commande (D.C.M. - D.A.C. - D.C.M.R. - D.C.S.) NF
- Dispositifs d'Évacuation Naturelle de Fumées et de Chaleur (D.E.N.F.C.) CE - NF
- Dispositifs Actionnés de Sécurité (D.A.S.) conformes NF
- Système Détecteur Autonome Déclencheur (S.D.A.D.) NF
- Moteurs électriques à crémaillère ou à chaîne
- Centrale Pluie/Vent (C.P.V.) et capteurs divers
- Accessoires pour tous types de liaisons de télécommande (mécanique, pneumatique, électrique)
- Ferme-impostes à câble



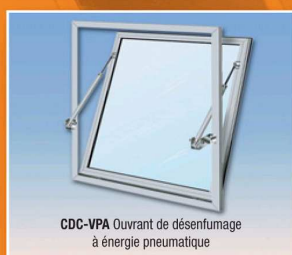
CDC OS ou O/F Ouvrant de désenfumage à énergie intrinsèque



CDC MEL Ouvrant de désenfumage à énergie électrique



SEVM Exutoire de fumée à énergie intrinsèque



CDC-VPA Ouvrant de désenfumage à énergie pneumatique



AIR-LS Ouvrant télécommandé en façade à lamelles



SEVM-P Exutoire de fumée à énergie pneumatique

DESENFUMAGE



CPS Armoires de commande CO₂ modulaires



DCE/DAE Dispositif de commande à sortie électrique



SDAD Système Détecteur Autonome Déclencheur



ARMOIRE CO₂ + AÉR Dispositif de commande pneumatique avec ventilation



CAPOT MÉTALLIQUE **CAPOT PLASTIQUE**

TCN Treuils avec fermeture par manivelle (commande câble d'acier)



DIC Dispositif adaptateur de commande à entrées et sorties électriques TBTS