

Textes pour appels d'offre

Système de distribution d'air RoomAir

RoomAir est un système de distribution d'air en matière synthétique, modulaire et très flexible. Les pièces portantes sont réalisées en PP renforcé de fibre de verre. L'ensemble du système est résistant à la corrosion et inodore.

Les composants individuels sont :

- Collecteur-distributeur
- Boîtier de diffusion
- Manchons de raccordement pour conduits
- Grilles d'obturation

Boîtier de diffusion RoomAir noir

Le boîtier est fabriqué en PP renforcé de fibres de verre, résistant à la corrosion et inodore. Il existe 3 possibilités de raccordement pour les manchons de raccordement 75mm et 90mm, 1 x frontal ouvert, 1 x latéral ouvert et 1 x arrière fermé. L'ouverture arrière peut être brisée ultérieurement, aisément et simplement. Les raccords encore ouvertes mais non utilisés sont fermés par des bouchons.

Matériau :	PP PRF 20
Dimensions extérieures :	l: 260mm, l: 150mm, p: 122mm
Dimensions intérieures :	l: 230mm, l: 120mm, p: 118mm
Poids :	0.301 kg

Grille d'obturation RoomAir avec perforation Ø 3mm RAL 9016 blanc

La grille d'obturation en plastique est fabriquée en ABS stable, résistant à la corrosion et inodore. Le kit comprend deux crochets de fixation en acier ressort inoxydable, qui peuvent être installés simplement ultérieurement pour le montage sur le boîtier de diffusion. Grâce au matériau utilisé, la grille peut être peinte d'une autre couleur.

Matériau :	ABS
Dimensions :	l: 290mm, l: 180mm, p: 4mm
Poids :	0.075 kg

Collecteur-distributeur RoomAir, noir, avec manchon de raccordement Ø 160mm

Le boîtier hexagonal est fabriqué en PP renforcé de fibres de verre, résistant à la corrosion et inodore. Il offre 12 possibilités de raccordement pour des manchons de raccordement de 75mm et 90mm, dont six sont ouvertes et six sont fermées. Les ouvertures obturées peuvent être brisées ultérieurement, aisément et simplement. Les ouvertures encore ouvertes mais non utilisées sont fermées par des bouchons. Le boîtier comprend un couvercle amovible (ouverture de révision) avec un manchon de raccordement de 160 mm en ABS ainsi que le collecteur-distributeur adapté. L'équipement de base comprend également six vis de fixation.

	Collecteur-distributeur	Couvercle
Matériau :	PP PRF 20	P PRF 20
Dimensions :	l coin: 495mm,	l coin: 515mm

	l face: 430mm, p : 126mm, Poids : 0.993 kg	l face: 450mm p : 120mm 0.812 kg
--	--	--

Manchon de raccordement RoomAir Ø 75mm

Le manchon de raccordement de 75 mm avec crochets de maintien est fabriqué en PP, résistant à la corrosion et inodore. Le manchon est simplement cliqué sur le boîtier de diffusion ou sur le collecteur-distributeur.

Matériau :	PP40 Ca
Diamètre :	Ø 75mm
Poids :	0.049 kg

Manchon de raccordement RoomAir Ø 90mm

Le manchon de raccordement de 90mm avec crochets de maintien est fabriqué en PP, résistant à la corrosion et inodore. Le manchon est simplement cliqué sur le boîtier de diffusion ou sur le collecteur-distributeur.

Matériau :	PP40 Ca
Diamètre :	Ø 90mm
Poids :	0.044 kg

Bouchon RoomAir

Le bouchon est fabriqué en PP Ca, résistant à la corrosion et inodore. Le bouchon est simplement cliqué sur le boîtier de diffusion ou sur le collecteur-distributeur.

Matériau :	PP40 Ca
Poids :	0.034 kg