



Tarifs p. 240

TWINTOP®

Grille de soufflage reprise en ABS

MATÉRIAU Plastique blanc	INSTALLATION Vis cachées	TECHNOLOGIE Soufflage + reprise + air neuf	OPTION Design
------------------------------------	------------------------------------	---	-------------------------



ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

- > Diffusion > Grilles intérieures - soufflage / reprise
- > Plastique

AVANTAGES

- Ensemble grille + plénum permettant simultanément :
 - le soufflage d'air traité par effet Coanda,
 - l'injection d'air neuf,
 - la reprise d'air en vrac.
- Montage rapide du plénum et de la grille.
- Niveau sonore réduit.
- Faibles pertes de charge.
- Légèreté et robuste.
- Design esthétique et discret de la grille.

GAMME

- 1 modèle de 95 à 350 m³/h.

DÉSIGNATION

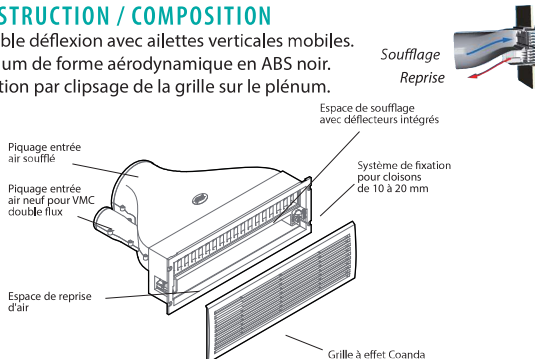
TWINTOP type	S/R modèle S/R : Soufflage/ Reprise combiné	480 x 145 dimensions largeur x hauteur (mm)
------------------------	--	--

APPLICATION / UTILISATION

- L'ensemble grille de soufflage/ reprise + plénum est notamment adapté pour le marché résidentiel, l'hôtellerie et le tertiaire.
- Montage possible en mural ou faux plafond.

CONSTRUCTION / COMPOSITION

- Double déflexion avec ailettes verticales mobiles.
- Plénum de forme aérodynamique en ABS noir.
- Fixation par clipsage de la grille sur le plénum.



TEXTE DE PRESCRIPTION

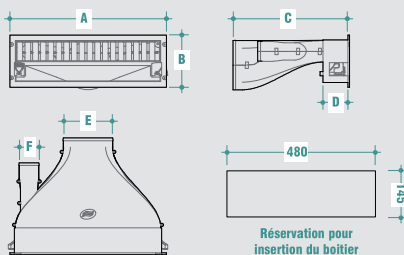
- Disponible sur www.france-air.com, rubrique Espace Pro.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Caractéristiques techniques

Débit d'air mini/maxi (m ³ /h)	95 / 350
Surface traitée mini/maxi (m ²)	9 / 40
Portée d'air mini/maxi (m)	4 / 7
Niveau sonore maxi (dB(A))	< 27

Encombrement



DESCRIPTIF TECHNIQUE

	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Poids (kg)
Plénum Twintop®	504	168	370	80	158	63	1,16
	L (mm)		H (mm)		Poids (kg)		
Hors tout grille	505		170		0,43		

MONTAGE ET ASSEMBLAGE

- 1) Insérer le boîtier avant dans la réservation préalablement réalisée dans la cloison.
- 2) Faire pivoter les pattes de fixation pour bloquer le boîtier avant.
- 3) Serrer les pattes de fixation pour fixer le boîtier (il est également possible de visser le boîtier par l'avant par les perçages (a)).
- 4) Insérer la gaine dans le plénum de soufflage puis enchâsser celui-ci dans le boîtier avant.
- 5) La grille se fixe par simple clipsage sur la face avant du plénum. L'utilisation de détrompeurs évite une inversion du sens de soufflage.

La hauteur minimale préconisée depuis le plafond jusqu'à la grille est de 30 mm.

h : min