

L'Architecture de l'Air







France Air allie Confort, Design
& Qualité d'air pour vos espaces.

Diffuser le bien être, protéger la santé
& garantir la sécurité des occupants
dans leurs lieux de vie tout en respectant
l'environnement.

Pour une intégration parfaite
au cœur de vos espaces.

**Confort
Design
Qualité d'air**

| Discrète

| Invisible





Diffuseur

La diffusion de l'air dans vos espaces
DISCRETE – INVISIBLE

Allier Confort Visuel & Aéraulique

Gipsair®

Gamme de diffuseurs
invisibles en gypse

Une solution Esthétique
& Naturelle

Le gypse est un matériau
entièrement naturel et non toxique
pour une empreinte carbone
réduite.

Échelle de débits 50 - 1 000 m³/h

Coloris Possibilité de peindre
au RAL de votre projet.



4 formes





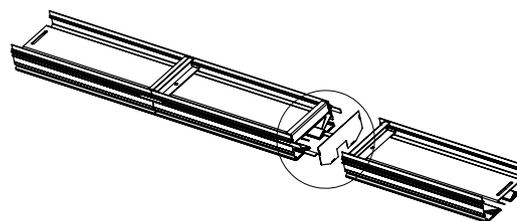
INTÉGRATION DANS L'ARCHITECTURE | GIPSAIR®

LAU Fantôm

Diffuseur linéaire discret à fente

Défecteur intégré afin d'orienter
la veine d'air.
Installation en faux plafond.

Échelle de débits	150 - 800 m ³ /h
Longueur de fente	500, 800, 1 000 ou 2 000 mm
Nombre de fente	1
Largeur de fente	33 ou 40 mm
Coloris	RAL 9005





INTÉGRATION DANS L'ARCHITECTURE | LAU FANTÔM

| Design

| Tendance





Diffuseur

Intégrer la diffusion de l'air
comme un élément à part entière
de vos espaces.

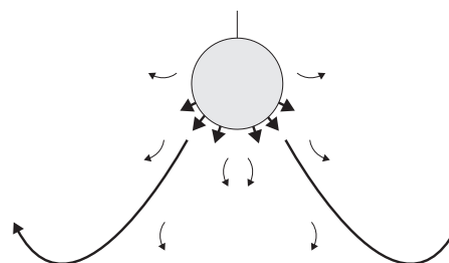
DESIGN - TENDANCE

Blow' Air®

Gaine de diffusion en métal
micro-perforée

Soufflage / Reprise
Chaud / Froid

Diffusion par Induction
Allier confort & précision



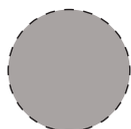
Formes	Circulaire, ½ circulaire, ¼ circulaire, oblong
Matières	Acier galvanisé, aluminium, inox (304/316L)
Diamètre	20 à 1 600 mm
Longueur	Sur mesure
Coloris	7 RAL standard + version cuivre



RAL 9010



RAL 9002



RAL 9006



RAL 7016



RAL 7024



RAL 5010



RAL 9005



Cuivré



INTÉGRATION DANS L'ARCHITECTURE | BLOW' AIR®

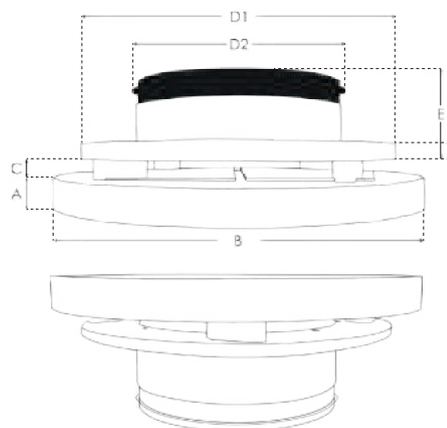
Interstell' Air®

Bouche de soufflage / reprise

Intégration Architecturale pour les maisons individuelles et les locaux tertiaires.

5 matières pour une harmonie avec votre intérieur.

Façades	17 disponibles
Formes	Rond, carré
Matières	Bois, plastique, verre, verre 3D, béton
Débits	20 à 160 m ³ /h
Diamètre	80 à 125 mm



Matière	A mm	B mm	C mm	D1 mm	E mm	F mm	Diam. nominal mm	D2 mm
Plastique	11	200	13	172	43,6	9	80	78
Bois	20						100	98



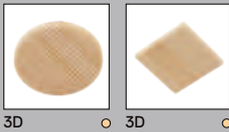
VERRE



PLASTIQUE



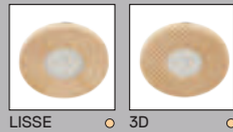
BOIS



BÉTON



BOIS

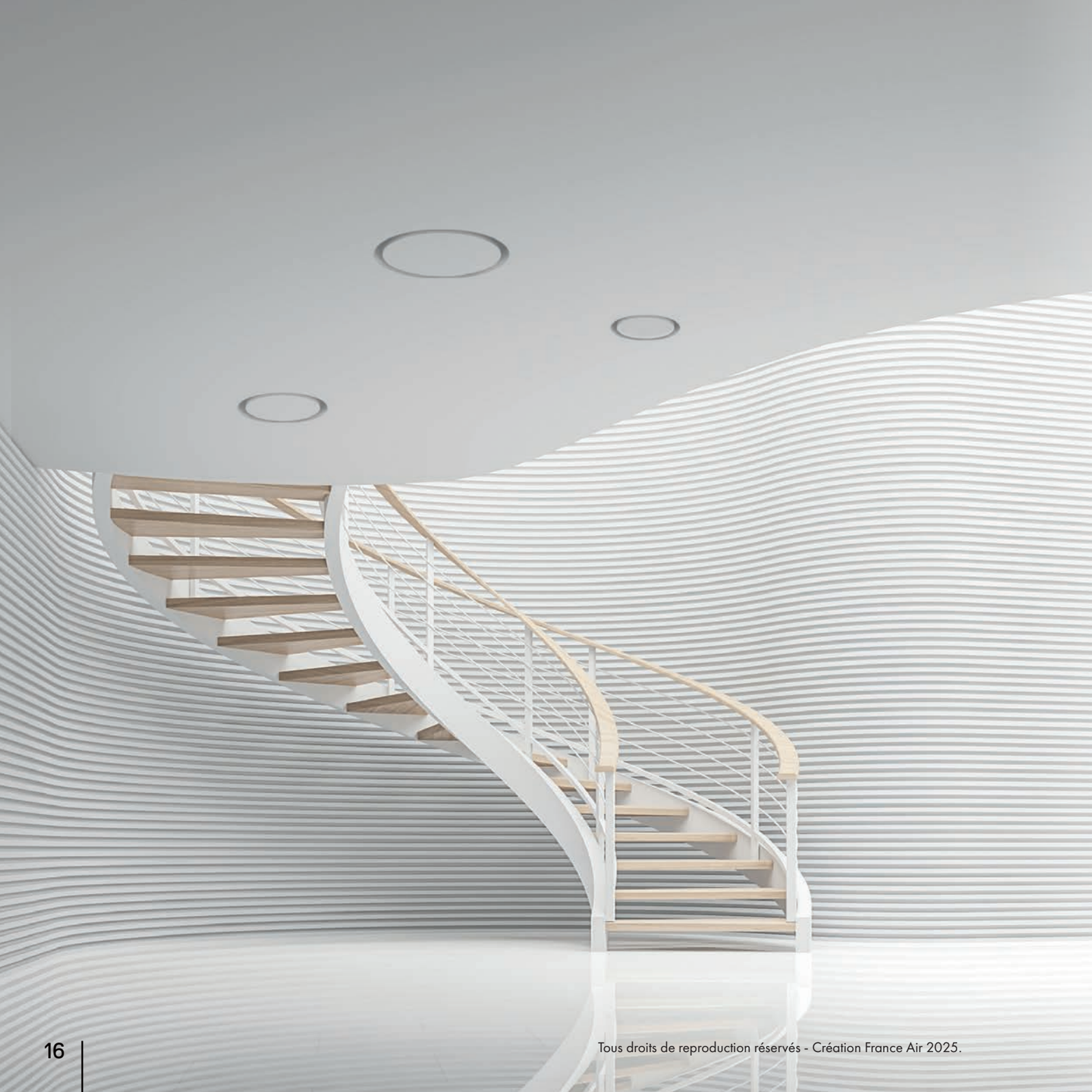


OPTION LIGHT

PLASTIQUE



INTÉGRATION DANS L'ARCHITECTURE | INTERSTELL'AIR®





Désenfumage mécanique en ERP

Combiner sécurité et élégance
pour vos bâtiments.

BTDR® 3 Déco

Volet de désenfumage
sans grille d'habillage

Volet 1 ou 2 vantaux, motorisé ou non



Version Standard Volet à peindre ou habillé

Version Design RAL 9010 ou Aluminium
Renfort Plaque métallique
RAL 9010, idéal pour
les hôpitaux & écoles



Intégré et tapissé



Modèle plafond pour désenfumage
au rez-de-chaussée



INTÉGRATION DANS L'ARCHITECTURE | BTDR 3 DÉCO



France Air 
Les Architectes de l'Air

www.france-air.com

 **04 48 40 40 40**



Tous les papiers se
trient et se recycle