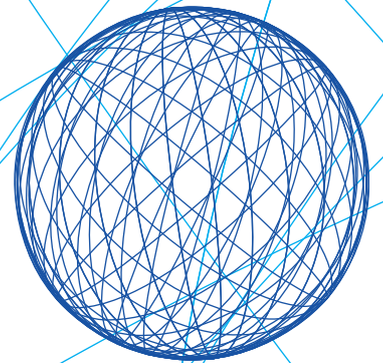
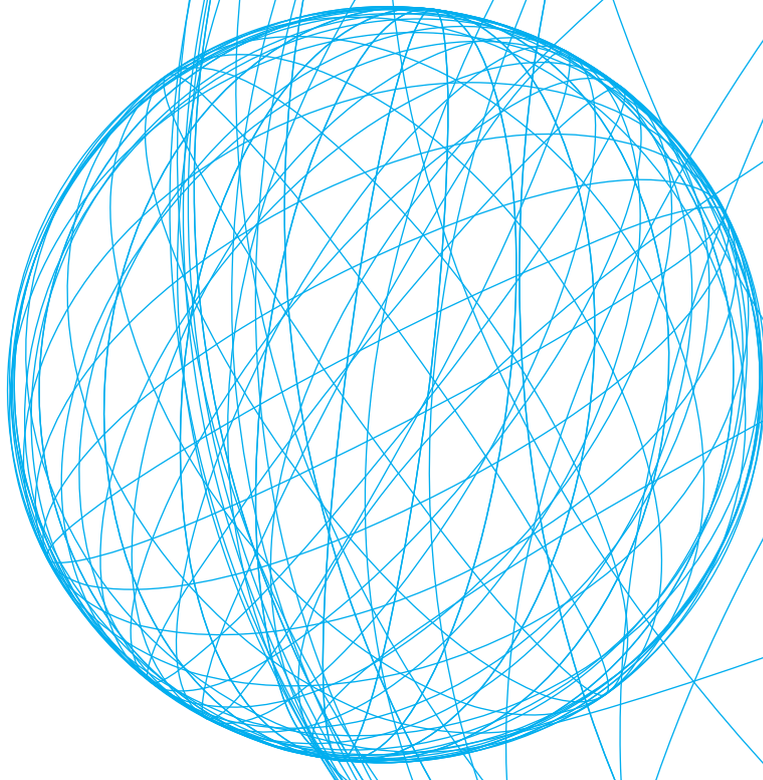
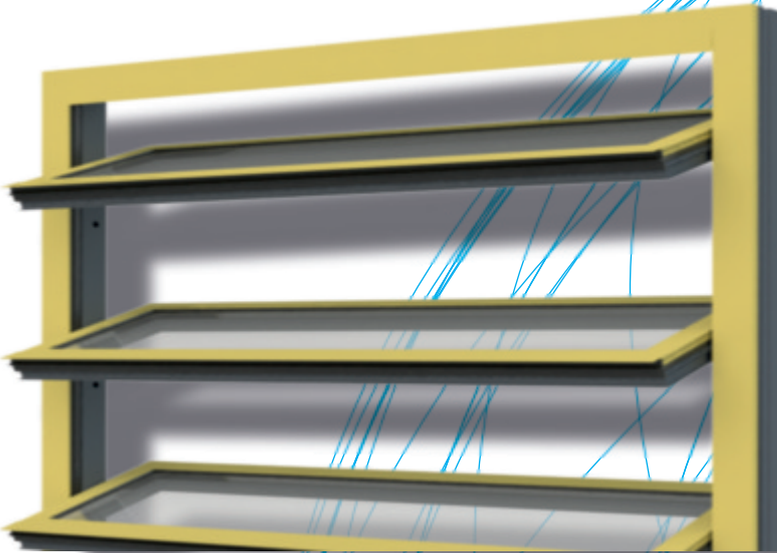


# INTRALAM RTA ®

[www.desenfumage.com](http://www.desenfumage.com)

Le premier châssis à lames  
à ouverture seule type A



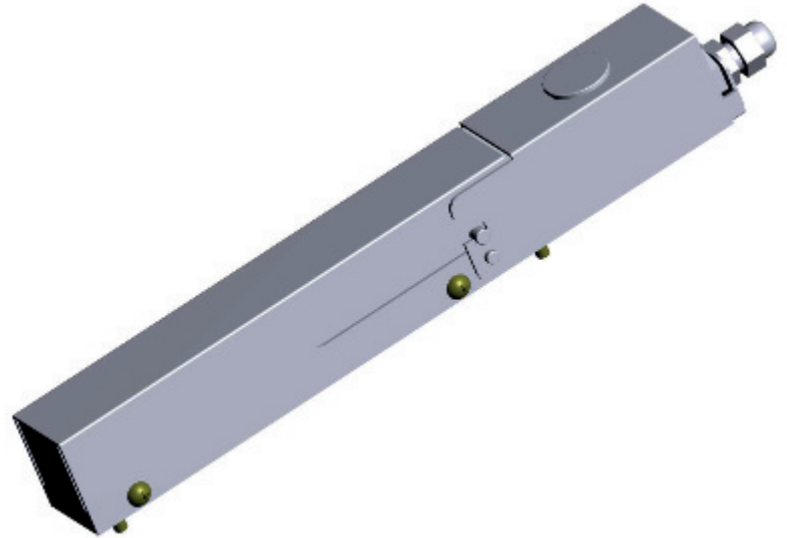
**ats** ALU  
TECHNOLOGIE  
SERVICES

Alu Technologie Services  
2, rue de la Douane  
Espace Rive Droite  
54000 NANCY  
Tél. : 33 383 18 92 92  
[contact@desenfumage.com](mailto:contact@desenfumage.com)

# INTRALAM RTA ®

[www.desenfumage.com](http://www.desenfumage.com)

Certification EN12101-2  
NFS61937, et NFS61937-8



Fenêtre d'amenée d'air frais à lames à ouverture par verrou incorporant une ventouse électromagnétique et un ressort à gaz.

Nous offrons un produit plus adapté techniquement plus esthétique et moins coûteux.

Plus sécuritaire (pas d'ouverture dans les couloirs risquant de blesser les occupants)

Dimensions au mm près donc pas de pas de lame à pas fixe.

Isolation par profils à rupture de pont thermique et lames de verre double ou triple vitrage.

Possibilité d'excentrer les lames.

Le DAC (Dispositif Adaptateur de Commande) n'est plus nécessaire.

Branchement direct via le CMSI.

Contacteur de position en option.

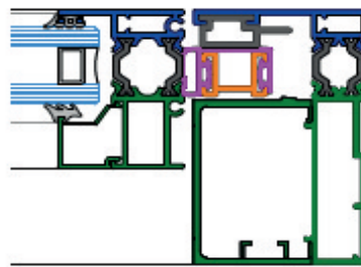
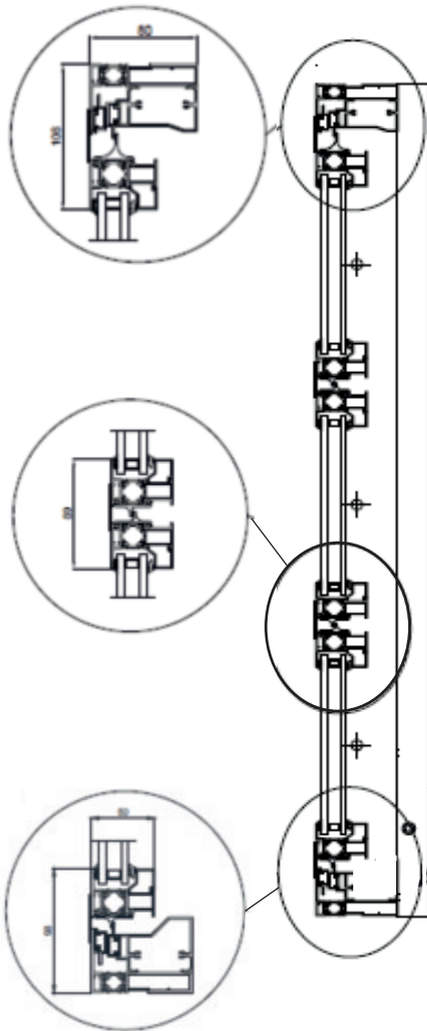
Option garde-corps



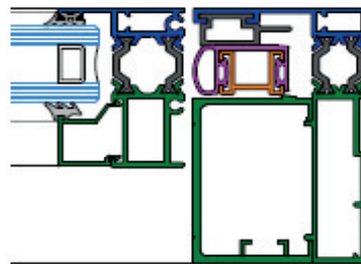
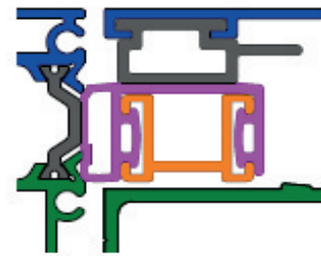
# INTRALAM RTA®

www.desenfumage.com

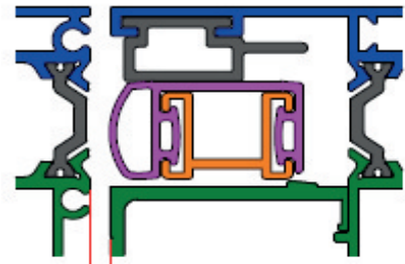
## Châssis DENFC type A ouverture seule



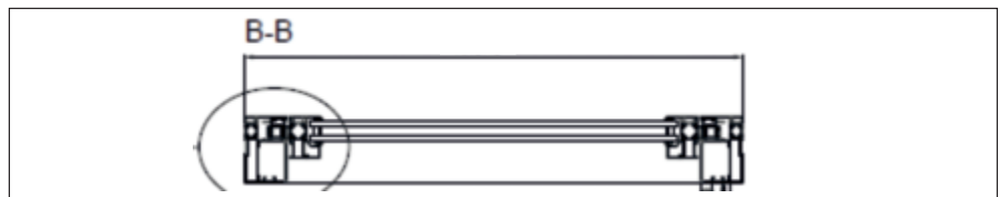
position FERMÉE



position OUVERTE



3



## ACCESSOIRES



Détecteur pluie - vent



Récepteur radio



Sonde température extérieure

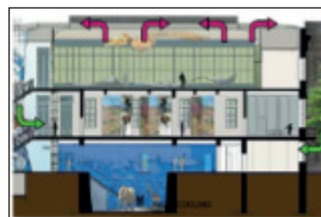
Contact de position  
attente et sécurité



Récepteur radio encastré



Sonde température intérieure



Module freecooling



# INTRALAM RTA®

www.desenfumage.com



## SÉCURITÉ

Résistance à l'impact  
DIN 18032/3

Protection anti chute  
TRAVE Part A

Protection anti effraction  
RC2

Certification  
DENFC EN12101/2  
NFS 61937-1-7-8

Coefficient  
aérodynamique  
Cv max 0,57

Résistance aux charges  
de vent Wlmax 3.000

Résistance feu B300-E

Fiabilité  
Re1000 / LE10000

Charge de neige SL 0

Fiabilité basse température  
T (-05)

## DIMENSIONS

Épaisseur de lame  
38 mm

Épaisseur de cadre  
85 mm

Dimensions des lames  
Largeur maximum 2.500  
mm

Hauteur de lame de 250  
mm à 500 mm

Mouvement assuré par  
un système pignon /  
crémaillère sans entretien  
intégré dans le montant  
du cadre.

Ce principe breveté  
assure une précision  
de positionnement  
nécessitant un effort  
Minimum.

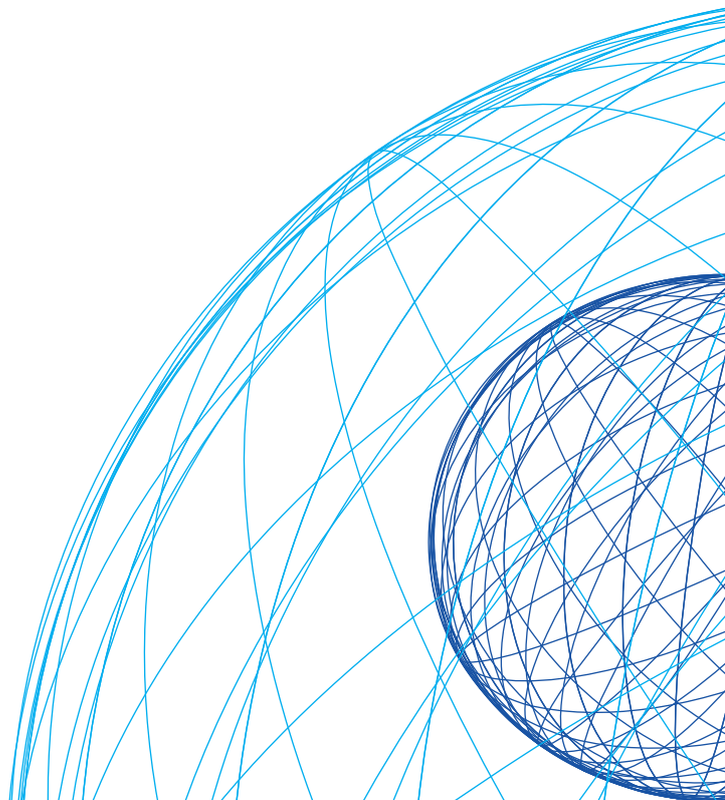
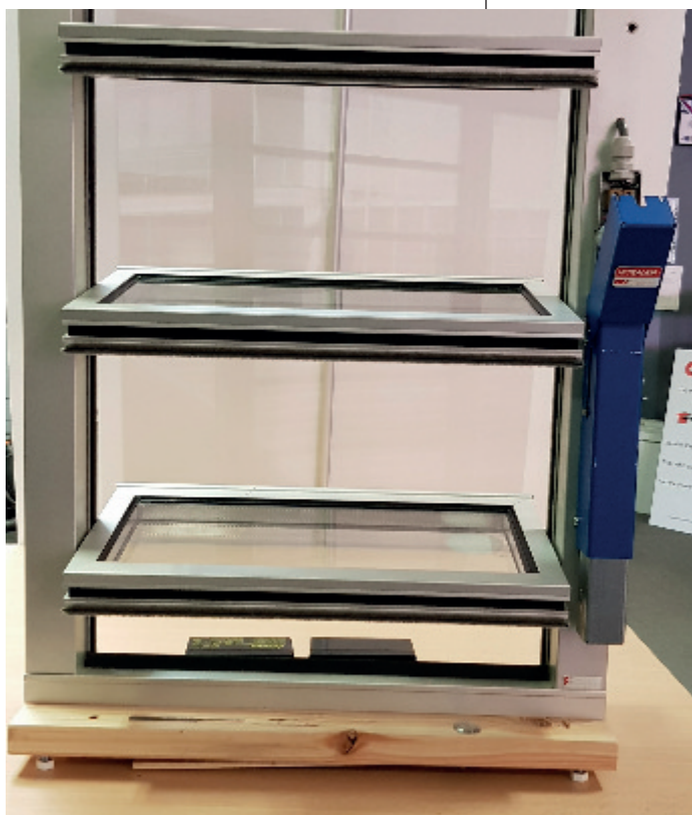
## PROPRIETES

Perméabilité à l'air EN  
1026 Classe 4

Étanchéité à l'eau EN 1027  
Classe 4A

Amortissement  
acoustique max  
(avec vitrage phonique)  
37 dB

Isolation thermique  
Uw = 2.3 W / m²K



**ats** ALU  
TECHNOLOGIE  
SERVICES

Alu Technologie Services  
2, rue de la Douane  
Espace Rive Droite  
54000 NANCY  
Tél. : 33 383 18 92 92  
contact@desenfumage.com