



Airwall

Données techniques - Airwall 3

Structure

TAILLE DU PACK (EN SAC) :	• 300mm x 400mm x 400mm (est.)
POIDS DU PACK :	• 10kg
TAILLE GONFLE :	• Extérieur – Long. : 3.2m, larg. : 0.85m, Haut. : 2.5m • Intérieur – Long. : 2.6m, larg. : 0.55m, Haut. : 2.5m
SURFISACE AU SOL UTILISABLE :	• 1.43m ² (max)
TAILLE DE LA ZONE REQUISE :	• 4m x 1.2m (minimum)
MATIERE :	• Rip strip nylon / Classement feu : Euroclasse A2 / S1 / D0
COULEUR :	• Blanc

Puissance électrique et gonflage

GONFLAGE :	• 1 x 126 Watt
PUISSANCE ELECTRIQUE :	• 126W / 0.6Amps / EN CONTINU 24h/24
POIDS VENTILATEUR :	• 2.5Kgs
DIMENSIONS VENTILATEUR :	• 290mm x 290mm x 150mm

NOTES: Il est de la responsabilité du client ou au gérant du site d'assurer que la puissance électrique utilisée pour faire fonctionner les ventilateurs est sécurisée et testée. La consommation électrique donnée ci dessous concerne les ventilateurs uniquement et ne couvre aucune autre installation. Aucun autre élément ne devrait être connecté à la ligne électrique dédiée aux ventilateurs.

Montage et démontage

PERSONNEL :	• 1 personne
TEMPS DE MONTAGE :	• 15 minutes
TEMPS DE GONFLAGE :	• 5 minutes
TEMPS DE DEMONTAGE :	• 15 minutes

NOTES: Les informations ci dessus concernent la préparation, le lestage et le gonflage de la structure uniquement. Le temps peut varier selon l'emplacement, le manque d'accès, les conditions météo et autres éléments qu'Inflate France ne maîtrise pas. Des engins de levage peuvent être demandés.

Options

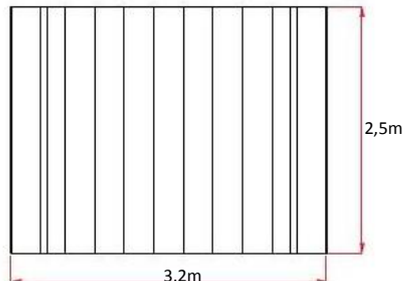
- Logotypage (achat uniquement)
- Eclairage barre LED 1m, 3 couleurs : bleu, rouge, vert
- Plancher technique Rola Trac & moquette

Dimensions & aménagements

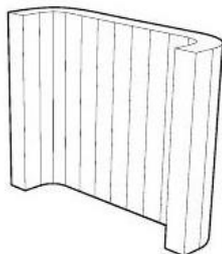
Airwall 3



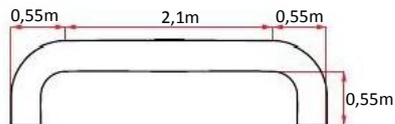
VUE DE CÔTÉ



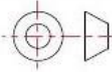
VUE DE FACE



VUE EN PERSPECTIVE



VUE DE DESSUS

 inflaté design <small>100% design in France with more than 20 years</small>	Date : 20/09/10	
	Titre du dessin: Airwall 3 General Arrangement	
	Dessiné par: Will Grindal	
	Ventilateur puissance requise: 1x ventilateur 120w	

Données techniques - Airwall 4

Structure

TAILLE DU PACK (EN SAC) :	• 300mm x 500mm x 400mm (est.)
POIDS DU PACK :	• 12kg
TAILLE GONFLE :	• Extérieur – Long. : 4.1m x larg. : 0.85m x Haut. : 2.5m • Intérieur – Long. : 3.5m x larg. : 0.55m x Haut. : 2.5m
SURFACE AU SOL UTILISABLE :	• 1.9m ² (max)
TAILLE DE LA ZONE REQUISE :	• 5m x 1.2m plus
MATIERE :	• Rip stop nylon / Classement feu : Euroclasse A2 / S1 / D0
COULEURS :	• Blanc

Puissance électrique et gonflage

SOUFFLERIE :	• 1 x 126W
PUISSANCE ELECTRIQUE :	• 150W / 0.6Amps / EN CONTINU 24h/24
POIDS SOUFLERIE :	• 2.5Kgs
DIMENSIONS SOUFLERIE :	• 290mm x 290mm x 150mm

NOTES: Il est de la responsabilité du client ou au gérant du site d'assurer que la puissance électrique utilisée pour faire fonctionner les ventilateurs est sécurisée et testée. La consommation électrique donnée ci dessous concerne les ventilateurs uniquement et ne couvre aucune autre installation. Aucun autre élément ne devrait être connecté à la ligne électrique dédiée aux ventilateurs.

Montage et démontage :

PERSONNEL :	• 1 personne
TEMPS DE MONTAGE :	• 15 minutes
TEMPS DE GONFLAGE :	• 5 minutes
TEMPS DE DEMONTAGE :	• 15 minutes

NOTES: Les informations ci dessus concernent la préparation, le lestage et le gonflage de la structure uniquement. Le temps peut varier selon l'emplacement, le manque d'accès, les conditions météo et autres éléments qu'Inflate France ne maîtrise pas. Des engins de levage peuvent être demandés.

Options

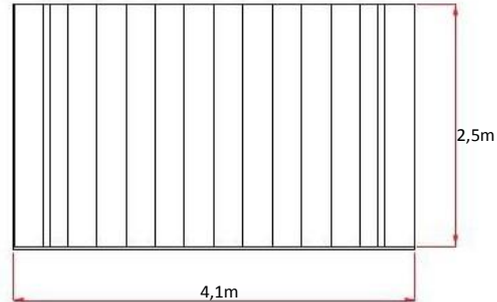
- Logotypage (achat uniquement)
- Eclairage barre LED 1m, 3 couleurs : bleu, rouge, vert
- Plancher technique Rola Trac & moquette

Dimensions & aménagements

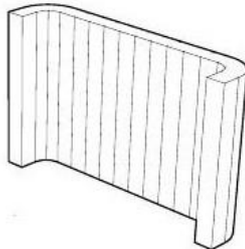
Airwall 4



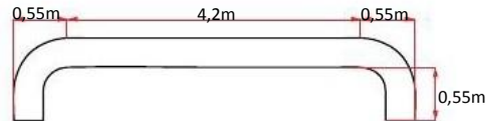
VUE DE CÔTÉ



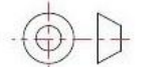
VUE DE FACE



VUE EN PERSPECTIVE



VUE DE DESSUS

 inflate design	Date : 20/09/10
	Titre du dessin: Boxer 4 General Arrangement
	Dessiné par: Wilfrid Srimdali
	Ventilateur puissance requise: 1x ventilateur 120w

Données techniques - Airwall 5

Package principal

•1 x Structure, 1 x sac de transport, soufflerie 1 x 120 Watt

Structure

TAILLE DU PACK (EN SAC) :	• 300mm x 500mm x 500mm (est.)
TAILLE DU PACK :	• 14kg
TAILLE GONFLE :	• Extérieur – Long. : 5.3m x larg. : 0.85m x Haut. : 2.5m • Intérieur – Long. : 4.7m x larg. : 0.55m x Haut. : 2.5m
SURFACE AU SOL UTILISABLE :	• 2.6m ² (max)
TAILLE DE LA ZONE REQUISE :	• 6.2m x 1.2m
MATIERE :	• Rip strip nylon / Classement feu : Euroclasse : A2 / S1 / D0
COULEURS :	• Blanc

Puissance électrique et gonflage

GONFLAGE :	•1 x 126W
PUISSANCE ELECTRIQUE :	• 150W
POIDS SOUFFLERIE :	• 2.5Kgs par ventilateur (empaqueté)
DIMENSIONS SOUFFLERIE :	• 290mm x 290mm x 150mm

NOTES: Il est de la responsabilité du client ou au gérant du site d'assurer que la puissance électrique utilisée pour faire fonctionner les ventilateurs est sécurisée et testée. La consommation électrique donnée ci dessous concerne les ventilateurs uniquement et ne couvre aucune autre installation. Aucun autre élément ne devrait être connecté à la ligne électrique dédiée aux ventilateurs.

Montage et démontage :

PERSONNEL :	•1 personne
TEMPS DE MONTAGE :	• 20 minutes
TEMPS DE GONFLAGE :	• 10 minutes
TEMPS DE DEMONTAGE :	• 20 minutes

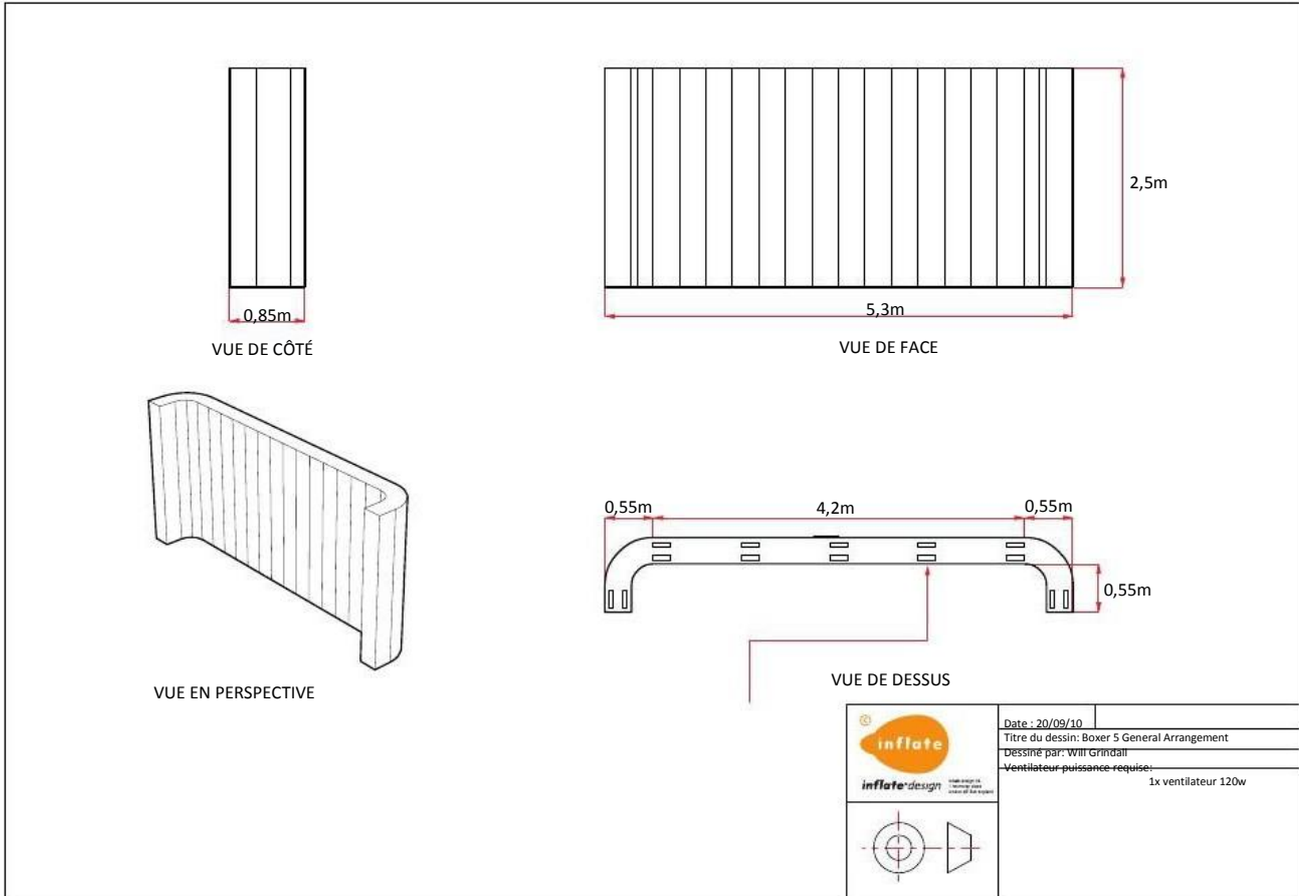
NOTES: Les informations ci dessus concernent la préparation, le lestage et le gonflage de la structure uniquement. Le temps peut varier selon l'emplacement, le manque d'accès, les conditions météo et autres éléments qu'Inflate France ne maîtrise pas. Des engins de levage peuvent être demandés.

Options

- Logotypage (achat uniquement)
- Eclairage barre LED 1m, 3 couleurs : bleu, rouge, vert
- Plancher technique Rola Trac & moquette

Dimensions & aménagements

Airwall 5



Designed in London made in the future

Inflate France

(Marque distribuée par GEOME)

25, Rue de Ponthieu 75008 PARIS

T +33(0)1 42 07 47 03 / @ : france@geome.com / www.inflate.fr