

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Code	Type	Long.	Larg.	Haut.	W.	Kg	Classe
312001L	Basique 300	593	593	30	300	6.4	IP44
312002L	Basique 600	1193	590	30	600	10.9	IP44
312007L	Basique 850	1193	800	30	850	13	IP44

CONDITIONS GENERALES DE GARANTIE

L'appareil est garanti 2 ans contre tout vice de fabrication et défaut de matière. La garantie n'est accordée qu'après reconnaissance de la défectuosité par nos services techniques. La garantie ne couvre pas les appareils ou pièces détériorées ou brisées par accident (chute ou choc par exemple) en cas de transport, par un usage anormal ou par la non-observation des prescriptions de la notice d'utilisation. Les réparations ou modifications qui pourraient être effectuées sur nos appareils par l'acheteur ou par un tiers autre qu'un revendeur accrédité, font cesser toute garantie de notre part, ceci par souci de la protection et de la sécurité de l'utilisateur. La responsabilité du constructeur ne peut être recherchée au titre de l'installation, cette charge ne lui incombant pas. Cette garantie n'est accordée que si les cases ci-dessous sont remplies par le vendeur au moment même de la vente.

À remplir par le vendeur

Nom :

Adresse :

Date de vente :

Type de l'appareil : Basique 300 – Basique 600 – Basique 850

Cachet du vendeur

GUIDE A CONSERVER PAR LE GESTIONNAIRE DE L'INSTALLATION

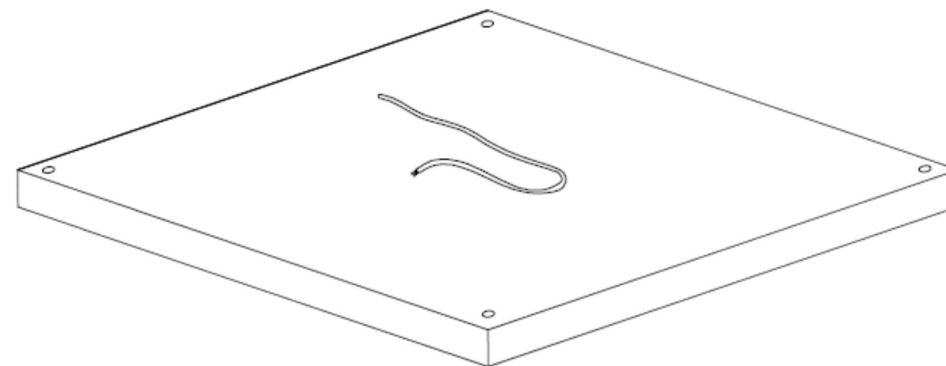
Cassettes DYNABOX Basique

300w – 600w – 850w

à fixer au mur et ou au plafond, à suspendre ou à encastrer dans le plafond

NOTICE D'INSTALLATION

à lire attentivement avant toute opération



DOMAINE D'UTILISATION

Les cassettes DYNABOX Basique sont adaptées au chauffage destiné aux magasins, halls d'exposition, salles polyvalentes, bureaux, etc...

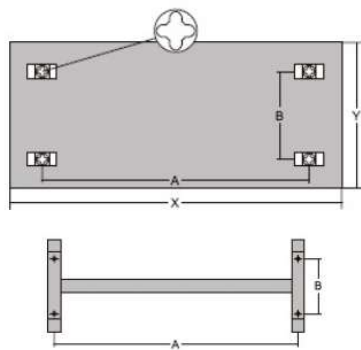
POSITION VERTICALE

Repérer l'emplacement des trous à l'aide du tableau ci-dessous, percer les trous, insérer les goujons et visser la vis de façon qu'elle dépasse d'environ 5 mm.

Le panneau se fixe à l'aide des fixations supérieures, les deux du bas servant à une suspension inverse du panneau.

Brancher le panneau.

Enfiler le panneau sur les fixations supérieures.



Ecosun	X (mm)	Y (mm)	A (mm)	B (mm)	Thickness
300 Basic	592	592	340	355	30
600 Basic	1192	592	940	355	
850 Basic	1192	800	940	355	

Fixing Frame

Ecosun	A (mm)	B (mm)
300 Basic	340	280
600 Basic	935	280
850 Basic		

REGLE D'IMPLANTATION

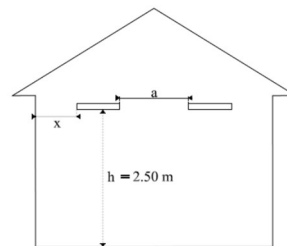
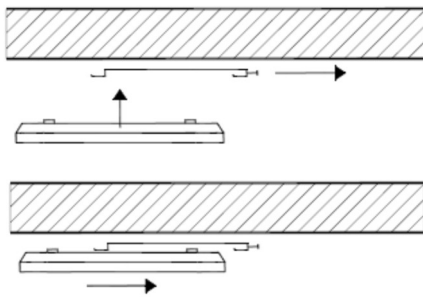
Le nombre minimum de cassette (N) sera supérieur ou égal à (S/H^2) ; S étant la surface du local chauffé et H la hauteur d'installation des cassettes.

FIXATION

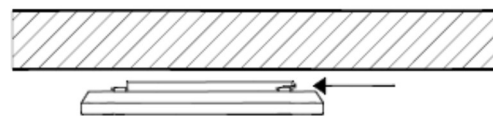
Les cassettes DYNABOX Basique sont du type à fixer, à suspendre ou à encastrer dans le plafond. Avant de positionner les cassettes, il faut respecter les distances minimales suivantes

FIXATION AU PLAFOND

Pour suspendre les cassettes au plafond, visser les 4 pitons fermés (fournis) dans les emplacements prévus aux 4 angles de la cassette.

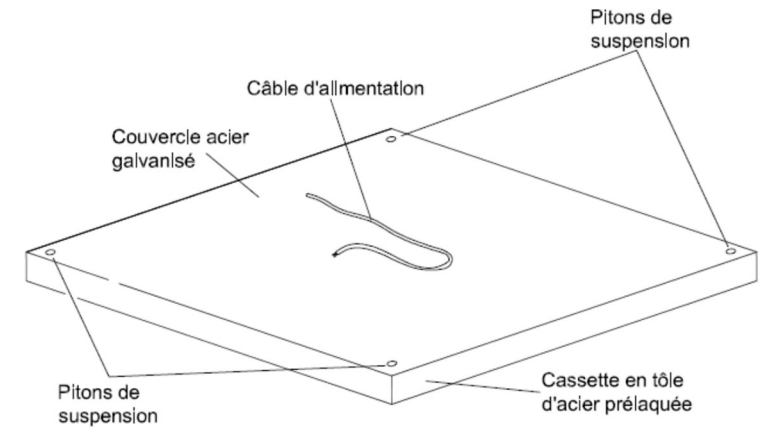


hauteur minimale: $h = 2.50$ m
 distance minimale: $a = 0.60$ m
 distance maximale: $a = h$
 $h = 2.50$ m $x = 0.60$ m
 $h = 3.50$ m $x = 1.20$ m
 $h = 4.00$ m $x = 1.80$ m



CASSETTE SUPENDUE

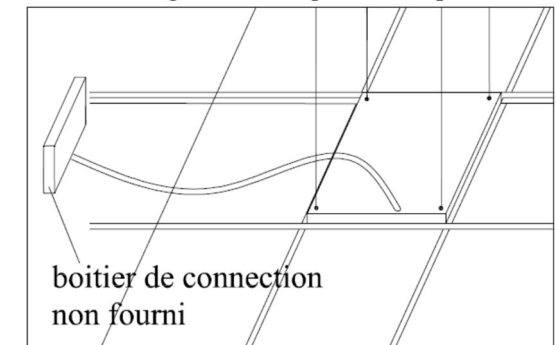
Longueur maxi. préconisée des chaînettes : 1,5m. Les fixations par tiges filetées, câbles rapides, chaînettes ou étriers devront être choisies de façon appropriée pour s'adapter à la surface de fixation et au poids de la cassette. Elles doivent toujours être montées en position horizontale.



CASSETTE ENCASTREES DANS UN PLAFOND

Pour l'utilisation dans les établissements recevant du public, les cassettes + le plafond devront satisfaire à l'arrêté du 21.04/93. La fixation de la cassette DYNABOX Basique doit être indépendante de celle du plafond. Utiliser le même type de fixation que pour les cassettes suspendues.

Cassette intégrée dans un plafond suspendu



RACCORDEMENT ELECTRIQUE

Alimentation 220-230 V monophasé. La cassette est équipée d'un cordon d'alimentation à 3 conducteurs de 1 mm². Longueur 1m.

Marron = Phase
 Bleu = Neutre
 Vert & Jaune = Terre

REGULATION ET PROGRAMMATION

L'ensemble des cassettes d'un même local doit être piloté par thermostats satisfaisants aux prescriptions de la norme les concernant. Ce thermostat doit être positionné à une hauteur comprise entre 1,5. et 1,8m à un endroit où la T° est représentative de celle de la zone d'occupation du local.