

Instruction d'utilisation et d'installation

DYNAZTRIP S+ DESIGN ***Fixation sous les bancs d'église***

1. Utilisation

DYNAZTRIP +S DESIGN sont destinés à être installés sous les bancs des lieux de cultes. Les panneaux sont installés sous les sièges (voir le schéma d'installation). Par un réchauffement du sol et par une convection partielle, la sensation de confort est augmentée pour les visiteurs.

2. Installation

Les panneaux sont conçus pour une installation permanente. Ils doivent être installés horizontalement à l'aide des supports de fixation fournis. La grille de protection doit elle aussi être installée. Elle protège les individus d'un contact direct avec les lames chauffantes (Température de contact 70°C).

DYNAZTRIP S+ DESIGN peut être installé sous un banc fermé par 2 côtés.

3. Caractéristiques

Type	Puissance (W)	Voltage (V)	Classe de protection	IP	Dimensions (mm)
DYNAZTRIP S+ DESIGN	260	230 V 1N	I	IP 44	730x155x115*
	400				1096x155x115*
	600				1596x155x115*

* Les dimensions données comprennent le support de fixations et la grille de protection.

4. Mise en œuvre

Les panneaux doivent être installés et raccordés par un électricien qualifié selon les normes en vigueur. Un dispositif de déclenchement avec un écart de 3 mm ou plus entre les contacts doit être installé dans le système de distribution électrique.

5. Entretien

L'entretien du panneau se limite au dépoussiérage et nettoyage avec un chiffon humide. Ne pas nettoyer les lames chauffantes.

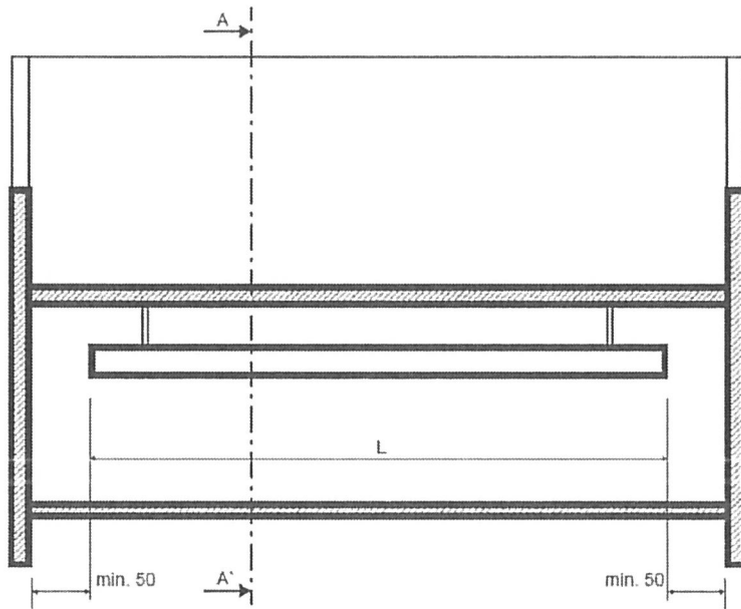
6. Garantie et Conformité

Garantie 2 ans contre tout vice de fabrication dans le cadre d'une mise en œuvre conforme aux recommandations de notre fiche technique et aux règles de l'art.

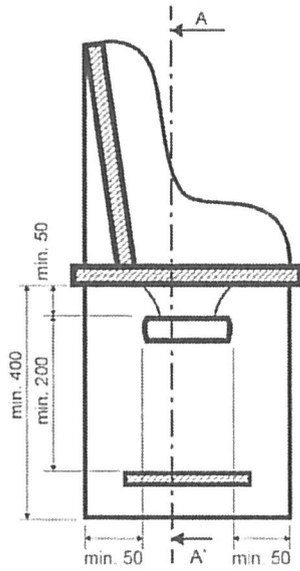
7. Alimentation et protection

L'installation doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF C 15-100. De classe 1, les panneaux doivent être reliés à la Terre.

Installation - minimum distances



Open pew



Pew with a full back

