



6 modèles

⚡ 175–375 W Chauffage électrique

Chauffage pour bancs SH

Chauffage pour bancs pour un bon confort thermique dans les églises, etc.

Application

Le chauffage pour bancs SH est prévu pour une utilisation sous les bancs des églises, les bancs des salles d'attente, etc. Le chauffage pour bancs s'installe sous le siège et diffuse la chaleur sur la zone occupée via la convection et le rayonnement thermique.

Confort

Les chauffages sont dimensionnés pour produire une chaleur agréable sur la surface d'assise effective et aux alentours. Les visiteurs des églises peuvent ainsi profiter d'une chaleur confortable. La facture relative à la consommation d'énergie et au séchage est également réduite.

Fonctionnement et économie

Dans la mesure où la production de chaleur démarre lors de l'allumage du chauffage, le SH représente également une solution idéale et efficace dans les bâtiments qui sont lents à chauffer, notamment les églises. Un chauffage du bâtiment adapté précisément aux besoins permet de réduire les frais.

Conception

Le chauffage pour bancs SH possède un design discret, particulièrement adapté à une installation sous des bancs et des sièges.

Caractéristiques produit

- Réflecteurs doubles (externe et interne) pour une dispersion thermique vers le bas.
- Équipé d'une grille de protection et d'un élément tubulaire en acier inoxydable.
- Approuvés pour des connexions en série.
- Réflecteur externe en tôles d'acier zingué et chauffage lacqué gris. Couleur : NCS 4000, RAL 7036 (gris).

Caractéristiques techniques

Chauffage pour bancs SH (IP21)

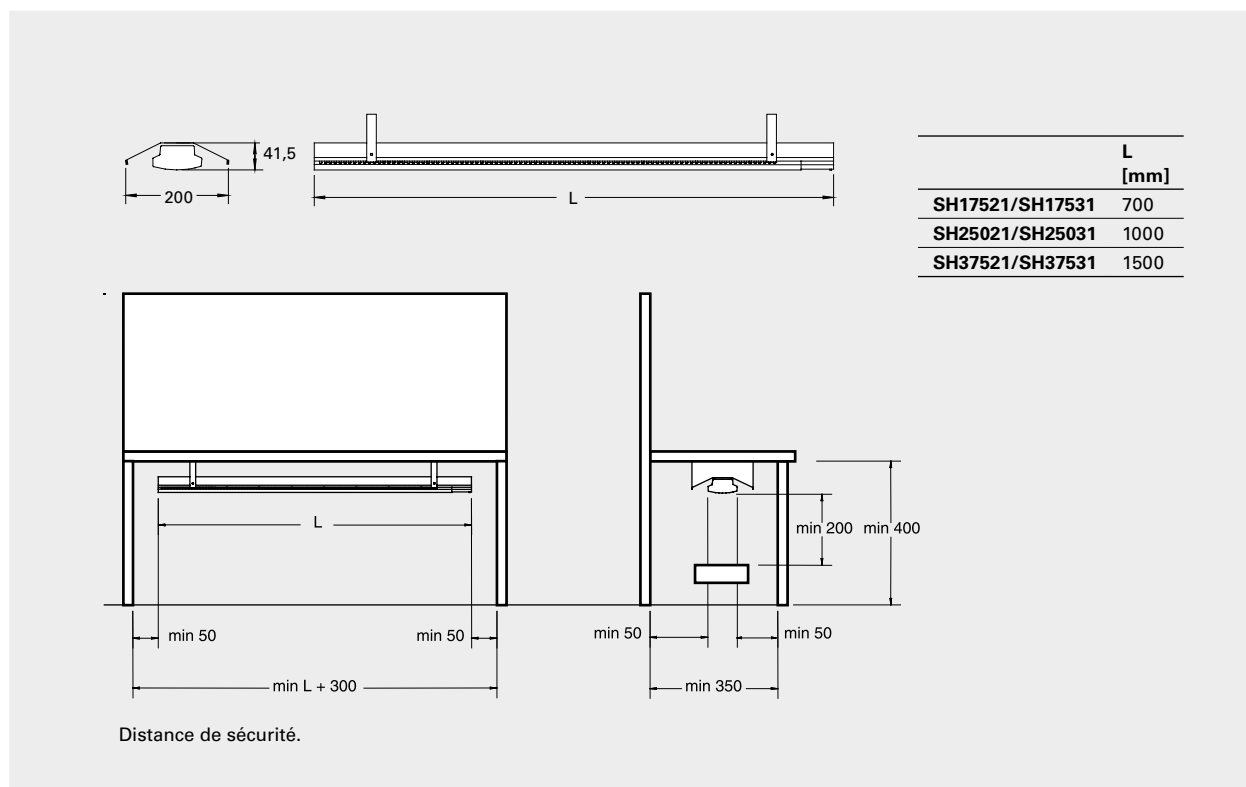
Type	Puissance [W]	Tension [V]	Intensité [A]	LxH*xP [mm]	Poids [kg]
SH17521	175	230V~	0,8	700x110x200	1,4
SH17531	175	400V~	0,4	700x110x200	1,4
SH25021	250	230V~	1,1	1000x110x200	1,9
SH25031	250	400V~	0,6	1000x110x200	1,9
SH37521	375	230V~	1,6	1500x110x200	2,9
SH37531	375	400V~	0,9	1500x110x200	2,9

*) Avec consoles

Indice de protection : IP21.

Marquage CE.

Dimensions



Montage et raccordement

Montage

Le chauffage pour bancs SH s'installe horizontalement sous les bancs. Pour connaître les dimensions minimales dans le cadre d'une installation permanente, se reporter au schéma ci-dessus.

Installation électrique

Le chauffage pour bancs SH est prévu pour une installation permanente et est approuvé pour un raccordement en série. Dans tous les cas, la connexion doit être réalisée avec un câble 4 brins + terre d'une section maximale de 2.5mm².

Regulation

Un régulateur de puissance électrique programmable doit être utilisé pour contrôler le chauffage dans les églises et les lieux similaires. Les locaux peuvent être classés en zones de température, chacune étant régulée et adaptée individuellement selon les caractéristiques du bâtiment et le confort des visiteurs. Pour plus d'informations et d'options, reportez-vous au chapitre « Régulation ».