



Dynaztrip S+ Design

Panneau rayonnant Design pour applications extérieures

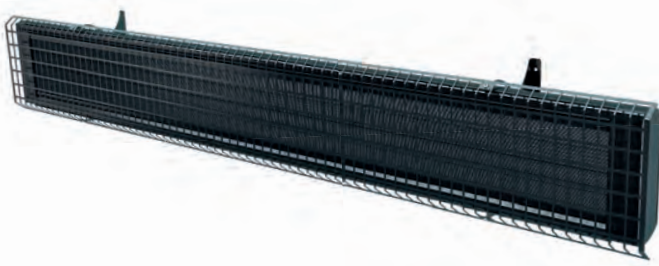


Les panneaux rayonnants Dynaztrip S+ Design pour applications extérieures apportent un chauffage d'appoint efficace, discret et confortable dans les lieux fermés, non exposés directement aux intempéries, à l'abri du vent et de la pluie.

APPLICATION SPECIFIQUE : LIEUX DE CULTE

Les Dynaztrip S+ Design sont destinés à être installés sous les bancs des lieux de culte, le flux de chaleur rayonnant étant orienté vers le sol. Par un réchauffement du sol et par une convection partielle, le confort des visiteurs est augmenté. Les Dynaztrip doivent être installés horizontalement à l'aide des supports de fixation fournis. Les panneaux sont destinés à une installation permanente. Le banc peut être fermé sur 3 côtés. La couleur du panneau est noir mat, c'est pourquoi elle se combine très bien avec la nuance foncée du bois. Grâce à l'installation sous les bancs, les panneaux sont pratiquement invisibles aux visiteurs. Une grille de protection fait

partie intégrante des panneaux. Elle protège les personnes d'un contact direct avec les lamelles chauffantes. L'entretien est limité au dépoussiérage et nettoyage avec un chiffon humide. La surface rayonnante ne doit pas être nettoyée.



CONFORMITÉ & GARANTIE

2 ans sous conditions du respect des règles d'installation et de pose suivant les normes et textes réglementaires en vigueur. Norme CENELEC.



Codes: 3121~~, 3230~~



- Confortable
- Économique
- Fiable
- Très esthétique
- Mise en œuvre facile

peinture noire mat

SECTEURS D'APPLICATION :

Bâtiments tertiaires et industriels, entrepôts, ateliers, garages, halls d'expositions, bâtiments municipaux, salles omnisports, enseignement, églises, magasins, salles polyvalentes, piscines mais aussi lieux extérieurs (terrasses, vérandas, balcons, stations de taxis, de bus et trains, vignobles, zones fumeurs, préaux d'école, ...)

Dynaztrip S+ Design – pour banc d'église

Code	W	Désignation	Dimensions* (mm)	Poids (kg)
312124	260	S+ 260	730×155×115	3,8
312125	400	S+ 400	1096×155×115	4,3
312126	600	S+ 600	1596×155×115	6,5

- ▷ 230V ; indice IK 10 ; IP 44 ; Conforme à la Norme CENELEC
- ▷ Une grille de protection fait partie intégrante des panneaux

* Dimensions incluant la grille

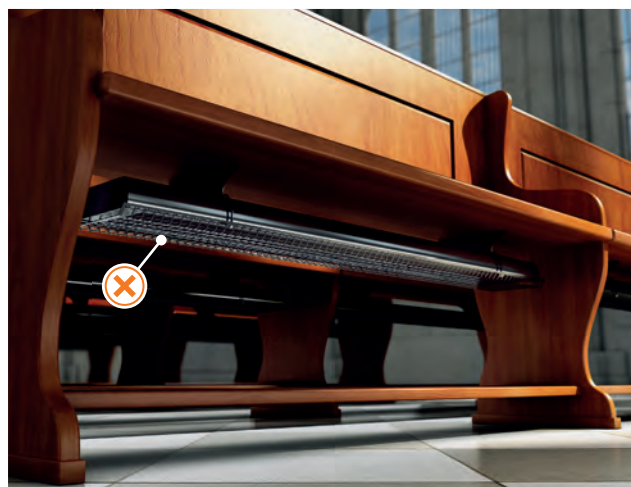
Dynaztrip S+ Design

Code	W	Désignation	Dimensions (mm)	Poids (kg)
323050	1000	S+ 1000	1080×140×45	5,0
323060	1500	S+ 1500	1580×140×45	7,2

- ▷ 230V ; indice IK 10 ; IP 45 ; Conforme à la Norme CENELEC
- ▷ Grille de protection voir accessoires (optionnelle)

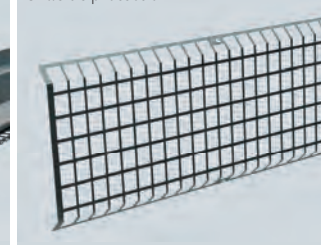
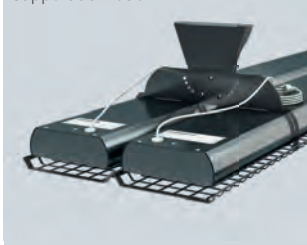
Accessoires

Code	Désignation
616403	Support de fixation pour Dynaztrip S+ Design (jeu de 2 pièces)
616404	Grille pour Dynaztrip S+ Design 1000 W
616405	Grille pour Dynaztrip S+ Design 1500 W



Support de fixation

Grille de protection



▶ VIDÉO DE POSE