



Réalisations d'ensembles infrarouges

Nous vous présentons quelques exemples de réalisations de Jouanin Engineering.

Les puissances et caractéristiques mentionnées ne sont données qu'à titre indicatif, elles restent spécifiques à chaque application.

- Infrarouge long
 - Emetteurs céramiques
 - Eléments blindés
- Infrarouge moyen
 - Emetteurs quartz
 - Résistances bobinées sur réfractaires
 - Résistances à fil nu
- Infrarouge court
 - Lampes infrarouge

N'hésitez pas à nous contacter quelque soit votre application.

-Emetteurs céramiques (infrarouge long)



7.5 kW - Panneau courbe
Surface panneau : 820 x 400 mm
Livré avec coffret électrique



18.2 kW -
Surface panneau : 1100 x 750 mm

[Accès](#) à notre gamme d'émetteurs céramiques standard



Brochure
Jouanin Engineering
[téléchargeable](#) sur
Acrobat Reader PDF

- Eléments blindés (infrarouge long)



5 kW - Ensemble de 2 éléments blindés
montés sur réflecteurs



1.5 kW -



Telecharger gratuitement Acrobat Reader 

Diamètre intérieur : 275 mm

Dimensions ext. : 200x200x200 mm



1.8 kW - Elément blindé monté dans un réflecteur
Dimensions ext : 1200 x 100 x 60 mm



32.5 kW - Plateau composé de 7 éléments blindés
Dimensions ext : 3250 x 1000 mm

- Emetteurs quartz (infrarouge moyen)



9 kW - Plateau composé de 9 tubes quartz
Dimensions : 950 x 450 mm



0.7 kW - Tube quartz monté sur réflecteur
Longueur totale : 620 mm



[Accès à notre gamme d'émetteurs quartz standard](#)

- Résistances bobinées montées sur réfractaires (infrarouge moyen)



3.6 kW - Panneau calorifugé
Dim : 450 x 380 mm



2.8 kW - Panneau composé de 2 résistances

Brochure Jouanin Engineering téléchargeable sur Acrobat Reader PDF



Telecharger gratuitement Acrobat Reader 



30 kW - Voute infrarouge calorifugée, fournie avec coffret électrique
Dimensions extérieures : 3900 x 550 x 350 mm



Détail des éléments chauffants

- Résistances à fil nu (infrarouge moyen)



4.5 kW - Panneau radiant, isolé mica
Dimensions extérieures : 580 x 280 mm



Détail du fil chauffant



6 kW - Panneau radiant, fil chauffant bobiné monté sur isolant réfractaire



Détail du fil chauffant

- Lampes infrarouge (infrarouge court)



4 kW - Cassette composée de 2 tubes infrarouges
Dimensions : 550 x 100 mm

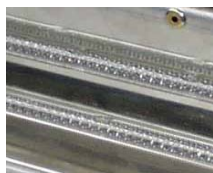


20 kW - Cassette avec

Brochure Jouanin Engineering téléchargeable sur Acrobat Reader PDF



Telecharger
gratuitement
Acrobat Reader



Détail des tubes

système de ventilation
Dimensions : 360 x 400 mm



96 kW - Panneau constitué de 4 zones de régulation
Dimensions extérieures : 2100 x 1900 mm



Accès à notre gamme
de lampes infrarouge standard

- Remise en état

Nous pouvons réaliser également des remises en état de vos panneaux :

- Réparation des résistances électriques

....

N'hésitez pas à nous contacter

• **Demande de prix**

Afin de répondre au mieux à votre besoin, nous vous proposons des plans navette, à compléter en ligne ou à télécharger sur Acrobat Reader, selon votre besoin.

Dans tous les cas, merci de remplir le formulaire de présentation.

[Retour à la gamme de produit](#)

Jouanin Engineering :: E-mail: Tc_je@acim-jouanin.fr :: Tel: 33/2 32 38 33 33 :: Fax: 33/2 32 38 38 30

[Telecharger Acrobat Reader](#)

ACIM JOUANIN - colliers chauffants, résistances plates, cartouches chauffantes, résistances formables, éléments blindés, thermoplongeurs, résistances souples, aérothermes, infrarouge, éléments surmoulés,

