



CRN TECNOPART, S.A.

Sant Roc 30
 08340 VILASSAR DE MAR (Barcelona)
 Tel 902 404 748 - 937 591 484 Fax 937 591 547
 e-mail: crn@crntp.com [http:// www.crntecnopart.com](http://www.crntecnopart.com)

ELSTEIN

IRE- 070.18



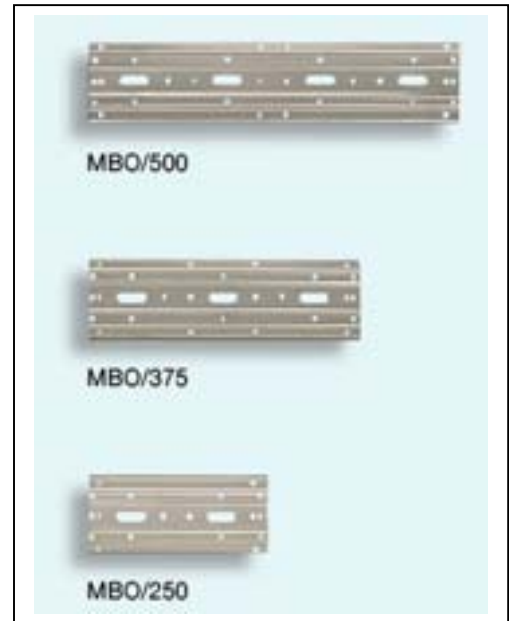
SOPORTES Y PLACAS DE MONTAJE PARA EMISORES CERAMICOS ELSTEIN ACCESORIOS DE MONTAJE

Además de los reflectores REO, y de los conjuntos EBF, BSH y BSI descritos en los folletos IRE-070.13 IRE-070.14 y IR-070.33 ELSTEIN dispone de los siguientes elementos para ayudar a la construcción de paneles calefactores

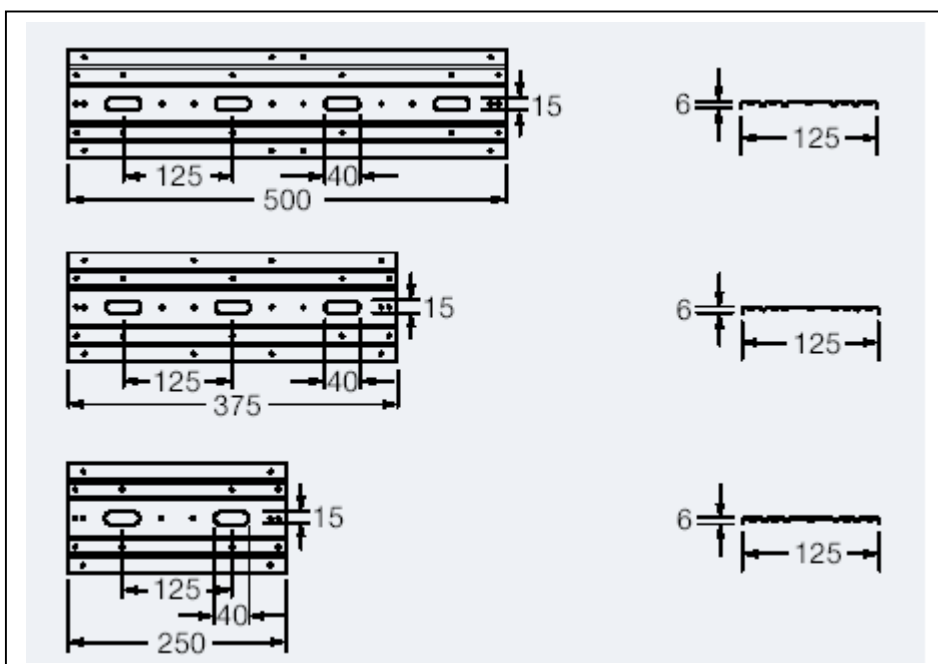
PLACAS DE MONTAJE MBO

Los perfiles MBO son placas de soporte para emisores de los modelos HTS SHTS y HSR que pueden utilizarse para la construcción de paneles calefactores.

A la hora de diseñar los paneles, y sus marcos de soporte, hay que tener en cuenta las dilataciones que la temperatura produce en las estructuras.



MODELO	Dimensiones	Aplicación
MBO 250	250 x 124 mm.	Admite 2 emisores de 122 x 122 mm.
MBO 375	375 x 124 mm.	Admite 3 emisores de 122 x 122 mm.
MBO 500	500 x 124 mm.	Admite 4 emisores de 122 x 122 mm.

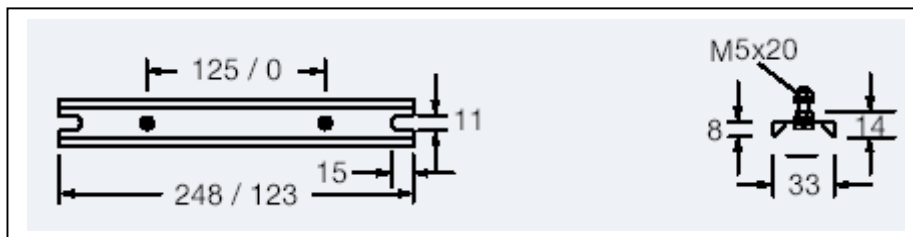


SOPORTES MPO

Los soportes MPO son placas de soporte para emisores de los modelos HLS e IRS que pueden utilizarse para la construcción de paneles calefactores.

A la hora de diseñar los paneles, y sus marcos de soporte, hay que tener en cuenta las dilataciones que la temperatura produce en las estructuras.

MODELO	Dimensiones	Aplicación
MPO	248 x 33 mm.	Admite emisores de los modelos HLS e IRS
MPO/2	122 x 33 mm.	Admite emisores de los modelos HLS/2 e IRS/2



ACCESORIOS DE MONTAJE

Set de montaje estándar

Se suministra conjuntamente con los emisores de las series: FSR, FSF, HLS, HLF, HTS, HSR, SHTS, ISN, RFS Y KSS/60. Permite fijar los emisores a los reflectores REO, soportes MBO o soportes de fabricación especial que los admitan.

Clip para HLS e IRS

Se suministra con estos modelos (2clips por emisor y sirve para fijar los emisores a los perfiles MTO o soportes de fabricación especial que los admitan).

