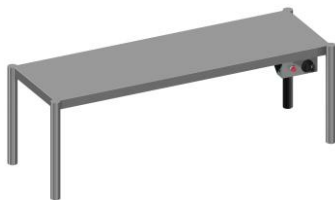


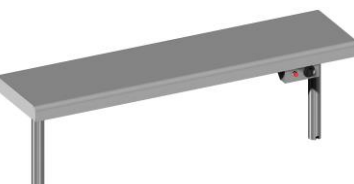
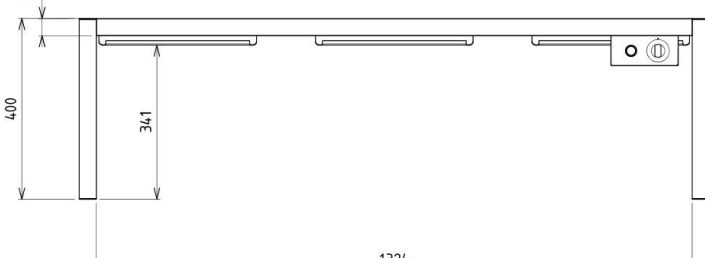
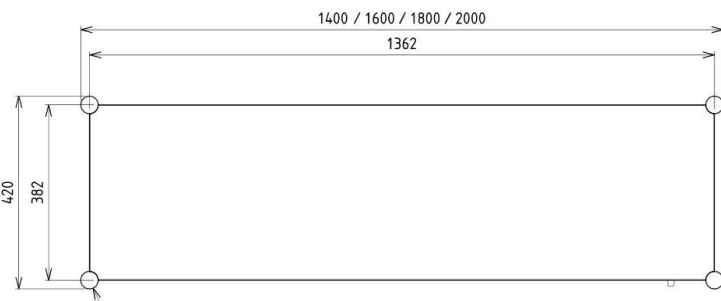
ÉTAGÈRE CHAUFFANTE

Modèles : ECR

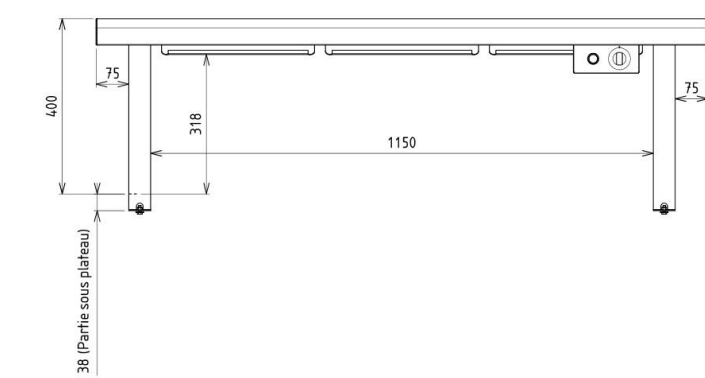
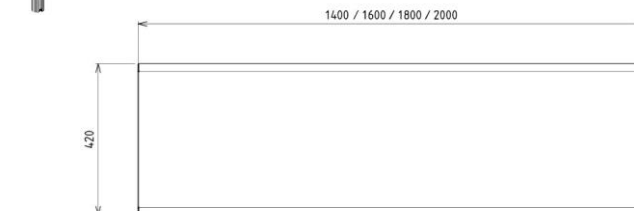
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



ECR4160



ECR2160



Piètement avec inserts taraudés

Etagère de largeur 380 mm en inox 304L 15/10^{ème} sur 1 niveau, largeur hors tout de 420 mm. Hauteur 400 mm

Radiant infra-rouge céramique protégé

Doseur d'énergie

Préciser la position de l'étagère sur la largeur du plateau de table pour perçage. Plateau de table ou meuble en 20/10^{ème} conseillé avec renfort inox afin d'éviter les déformations (= MOPT06 / 07)

Etagère fixée sur meuble – le meuble (MEC/D2 ou MEC/D3 est à commander en même temps que l'étagère)

MODÈLES

■ Etagère chauffante à 4 colonnettes :

4 colonnettes en tube rond inox 304L, Ø 38, à fixer sur table

RÉFÉRENCE	Longueur	Nombre de radiants	kW
ECR4140	1400 mm	3	1500 kW
ECR4160	1600 mm	4	2000 kW
ECR4180	1800 mm	4	2000 kW
ECR4200	2000 mm	5	2500 kW

■ Etagère chauffante à 2 colonnettes :

2 colonnettes en tube rond inox 304L, Ø 50, à fixer sur table

Collier inox de finition sur piétement étagère haute

Option plateau chauffant sur meuble étuve MEC2/MEC3 non disponible avec les étagères chauffantes à 2 colonnettes

RÉFÉRENCE	Longueur	Nombre de radiants	kW
ECR2140	1400 mm	3	1500 kW
ECR2160	1600 mm	4	2000 kW
ECR2180	1800 mm	4	2000 kW
ECR2200	2000 mm	5	2500 kW

OPTION

MOPT207 : Plus value pour plateau en 20/10^{ème} avec renfort en inox pour pose étagère chauffante à 4 colonnettes type ECR4 (pour meuble MEC/D2)