



INSTALLATION D'ITOP DANS DES ENDROITS SUPPORTANT UNE CHALEUR
ÉLEVÉE

INSTALLATION D'ITOP DANS DES ENDROITS SUPPORTANT UNE CHALEUR ÉLEVÉE

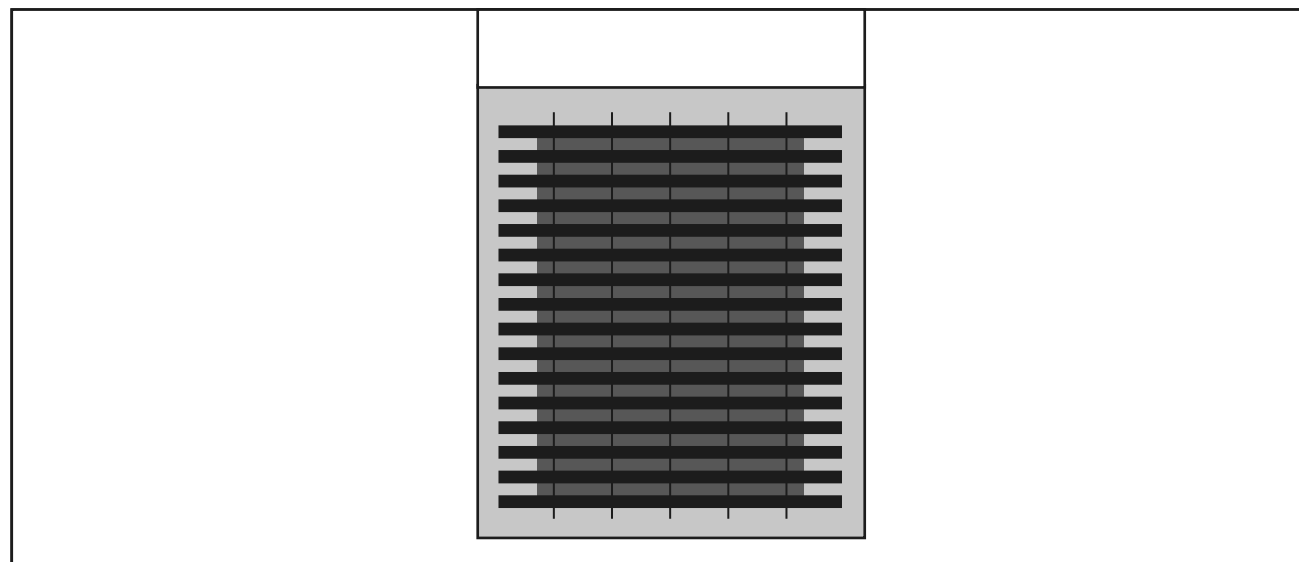
En cas d'intégration de grils et/ou barbecues dans les plans de travail ITOP, on doit tenir compte des considérations ci-après:

Les matériaux soumis à des changements brusques de température possèdent des coefficients de dilatation différents. Il faut toujours laisser suffisamment d'espace en tenant compte des éventuelles dilatations. Éviter également le contact direct entre les plaques ITOP et des matériaux métalliques comme la structure du barbecue, qui présentent une dilatation très supérieure.

Il est recommandé de laisser un espace minimum de 5 mm entre ces matériaux, qui peut être supérieur en fonction de facteurs comme la dimension du barbecue, la température maximale qu'il peut atteindre, etc. Cet espace doit être rempli avec des isolants thermiques comme le ruban d'isolation thermique en fibre de verre.

Il est recommandé de polir les chants de la plaque ITOP pour éliminer les éventuelles microfissures occasionnées par la coupe et le risque que celles-ci apparaissent dans le futur.

Pour les rayons des angles intérieurs, nous recommandons un diamètre supérieur à 10 mm ou de fabriquer le plan de travail en plusieurs pièces, si toutefois le design le permet. En tout cas, le rayon minimum doit être de 10 mm.



Vue supérieure gril / barbecue encastré dans un plan de travail ITOP

Il est déconseillé d'utiliser les plaques ITOP comme revêtement intérieur d'une cheminée, un barbecue ou un four.



INDUSTRIAS ALCORENSES CONFEDERADAS S.A.

C/San Salvador, 54

12110, Alcora, Castellón (España)

(+34) 964 368 000

www.inalco.es www.inalcotrends.com

