



INSTALLAZIONE ITOPKER VICINO A FONTI DI CALORE ELEVATO

INSTALLAZIONE ITOPKER VICINO A FONTI DI CALORE ELEVATO

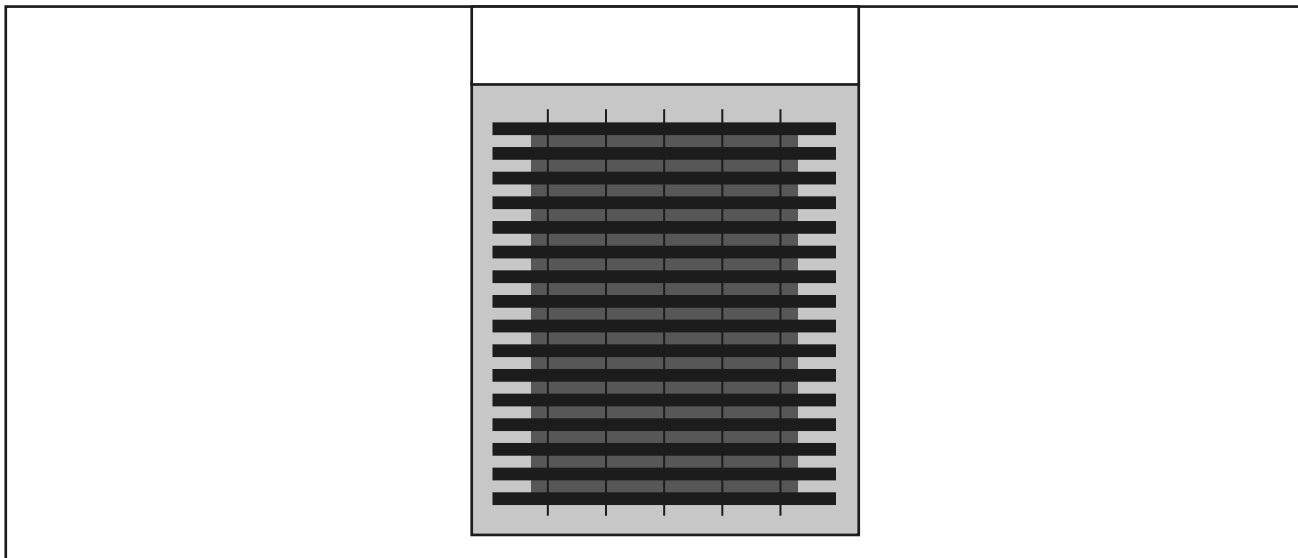
Per l'incasso di griglie e/o barbecue nei top ITOPKER, occorre ricordare le seguenti considerazioni:

I materiali sottoposti a sbalzi bruschi di temperatura hanno coefficienti di dilatazione diversi. Occorre lasciare sempre uno spazio sufficiente tenendo conto di queste dilatazioni. Evitare comunque il contatto diretto tra le lastre ITOPKER e materiali metallici come la struttura del barbecue, poiché la loro dilatazione è molto superiore.

Si consiglia di lasciare una distanza minima di 5 mm tra questi materiali, che può essere maggiore in funzione di fattori quali le dimensioni del barbecue, la temperatura massima che può raggiungere, ecc. Questo spazio deve essere riempito con isolanti termici, ad esempio un nastro di isolamento termico in vetroresina.

Si consiglia di levigare i bordi della lastra ITOPKER per eliminare eventuali microfessurazioni originate durante il taglio e il rischio che compaiano in futuro.

Per smussare gli angoli interni, si consiglia un diametro maggiore di 10 mm oppure di realizzare il top in vari pezzi, se il progetto lo consente. In ogni caso, il raggio minimo deve essere di 10 mm.



Vista superiore della griglia / barbecue incassata nel top ITOPKER

Non si consiglia l'uso delle lastre ITOPKER per il rivestimento interno di un caminetto, barbecue o forno.





INDUSTRIAS ALCORENSES CONFEDERADAS S.A.

Partida Saleretes S/N

12110, Alcora, Castellón (España)

(+34) 964 368 000

www.inalco.es www.inalcotrends.com

