Encastrement du Scan 5005 avec des protections contre les rayonnements contre un mur inflammable protégé par une cloison pare-feu Configuration avec conduit d'évacuation des fumées vertical isolé - construction/encadrement côté plafond 650* 800* Plafond Ne pas remplir les creux de matériau d'isolation! 300 Min. 750 cm² Ouverture supérieure de convection Longueur isolée Min. 500 cm² Ouverture inférieure de convection Matériau inflammable

Toutes les distances sont en mm

Toutes les distances sont des distances minimales

Ces distances sont valables pour un conduit de fumée isolé jusqu'au poêle

Cloison pare-feu, par ex. pare-feu Jøtul de 50 mm, briques réfractaires de 110 mm ou autre matériau

avec des capacités ignifuges et isolantes similaires

Sol

^{*} Distance au verre

^{**} Distance par rapport au sol inflammable

Encastrement du Scan 5005 avec des protections contre les rayonnements contre un mur inflammable protégé par une cloison pare-feu Configuration avec conduit d'évacuation des fumées vertical isolé - ouverture de convection 650* 800* Plafond 500 1000 Longueur isolée $Min.\,500\,cm^2$ Ouverture inférieure de convection Matériau inflammable Cloison pare-feu, par ex. pare-feu Jøtul de 50 mm, briques réfractaires de 110 mm ou autre matériau avec des capacités ignifuges et isolantes similaires Toutes les distances sont en mm Toutes les distances sont des distances minimales Sol Ces distances sont valables pour un conduit de fumée isolé jusqu'au poêle * Distance au verre ** Distance par rapport au sol inflammable