

CHEMINÉES OUVERTES DE BRUNNER



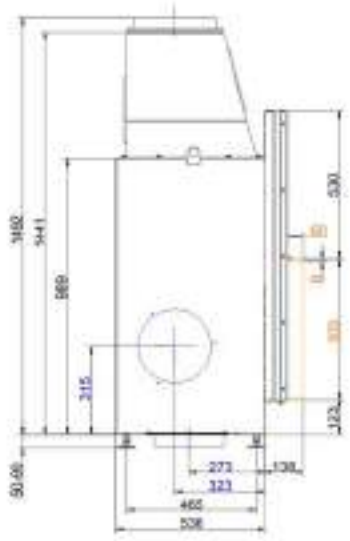
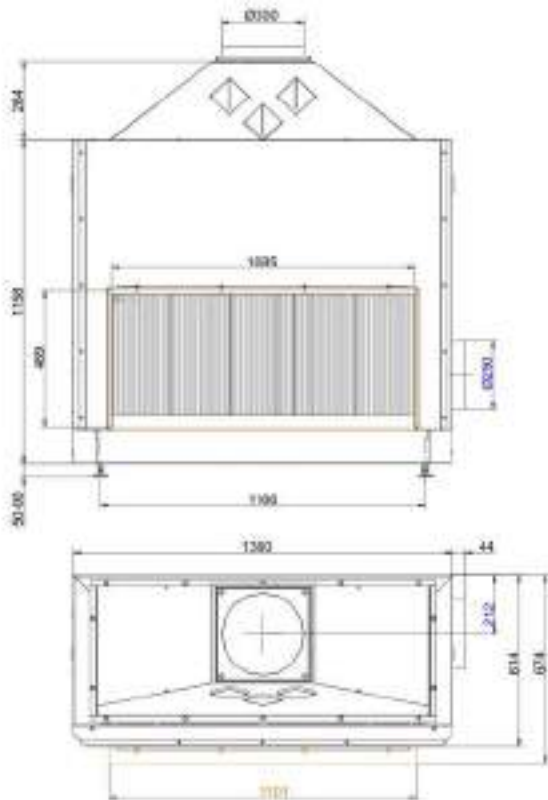
Urfeuer® 50/110

État: 2019-09-20

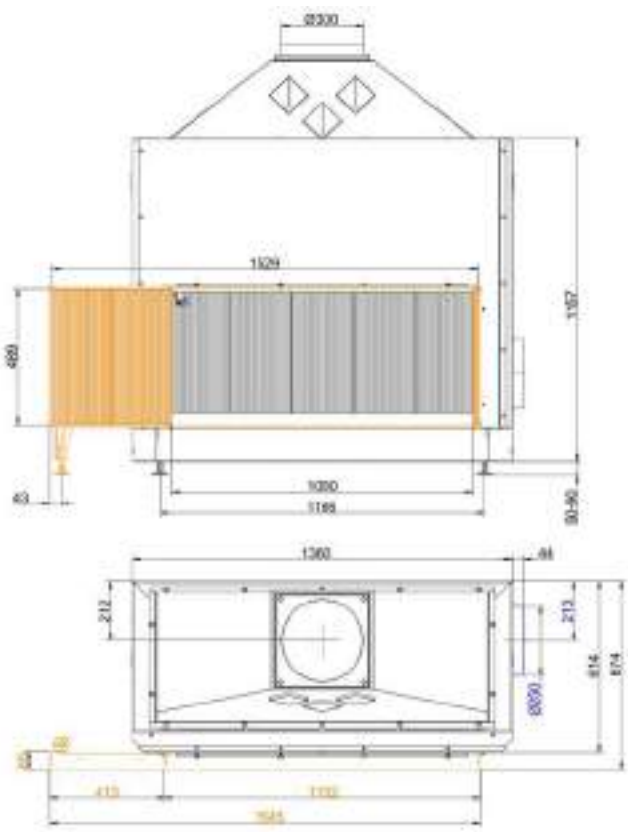


BRUNNER[®]
made in germany.

Dessins cotés - Urfeuer® 50/110

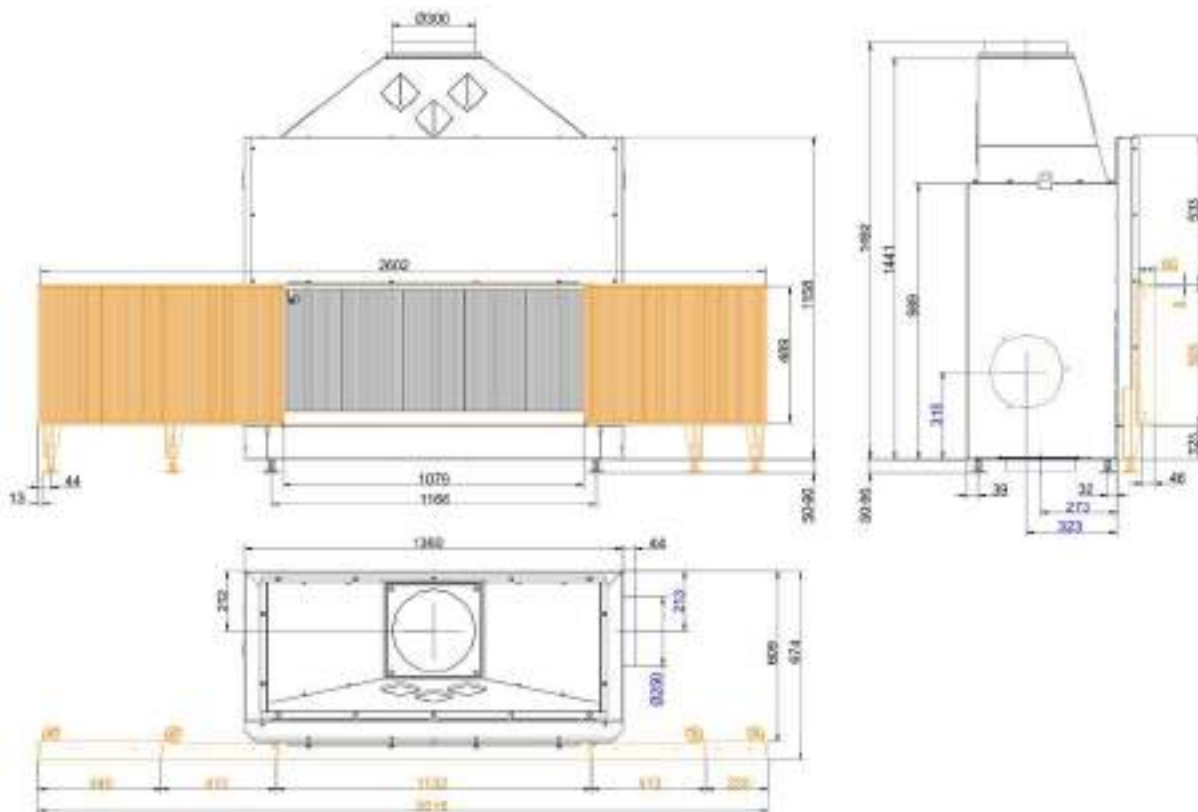


... avec cadre de finition



... avec cadre de finition G2

Dessins cotés - Urfeuer® 50/110



... avec cadre de finition G4 / D3

Pour les schémas nous recommandons le logiciel Palette CAD. Schémas régulièrement mis à jour sur www.brunner.de
Options possibles sur les cadres/raccord sortie de fumées/ raccord air de combustion marqués en couleur.

Planification et montage - Urfeuer® 50/110

Testé selon		EN 13229 W
EEl		53,5
Données pour vérification des performance		
Débit massique des gaz de fumée	g/s	160
Température des gaz brûlés	°C	105
Pression de refoulement nécessaire	Pa	6
Quantité totale de remplissage	kg	2 - 5
Air de combustion consommé	m³/h	293
Raccord de l'air de combustion Ø	mm	250
Sections grillagées		
L'air de convection	cm²	500
Air amené	cm²	500
Distances minimales du foyer		
de la couche d'isolation	cm	6
par rapport au sol	cm	2,5
Isolation thermique		
par rapport au mur d'installation sans plaques de rayonnement	cm	10
par rapport au sol	cm	2
Prémaçonnerie du mur à protéger (inflammable)	cm	10
dessus du poêle par rapport au plafond	cm	14
Poids		
Foyer / chambre de combustion	kg	275 / 156 / -