



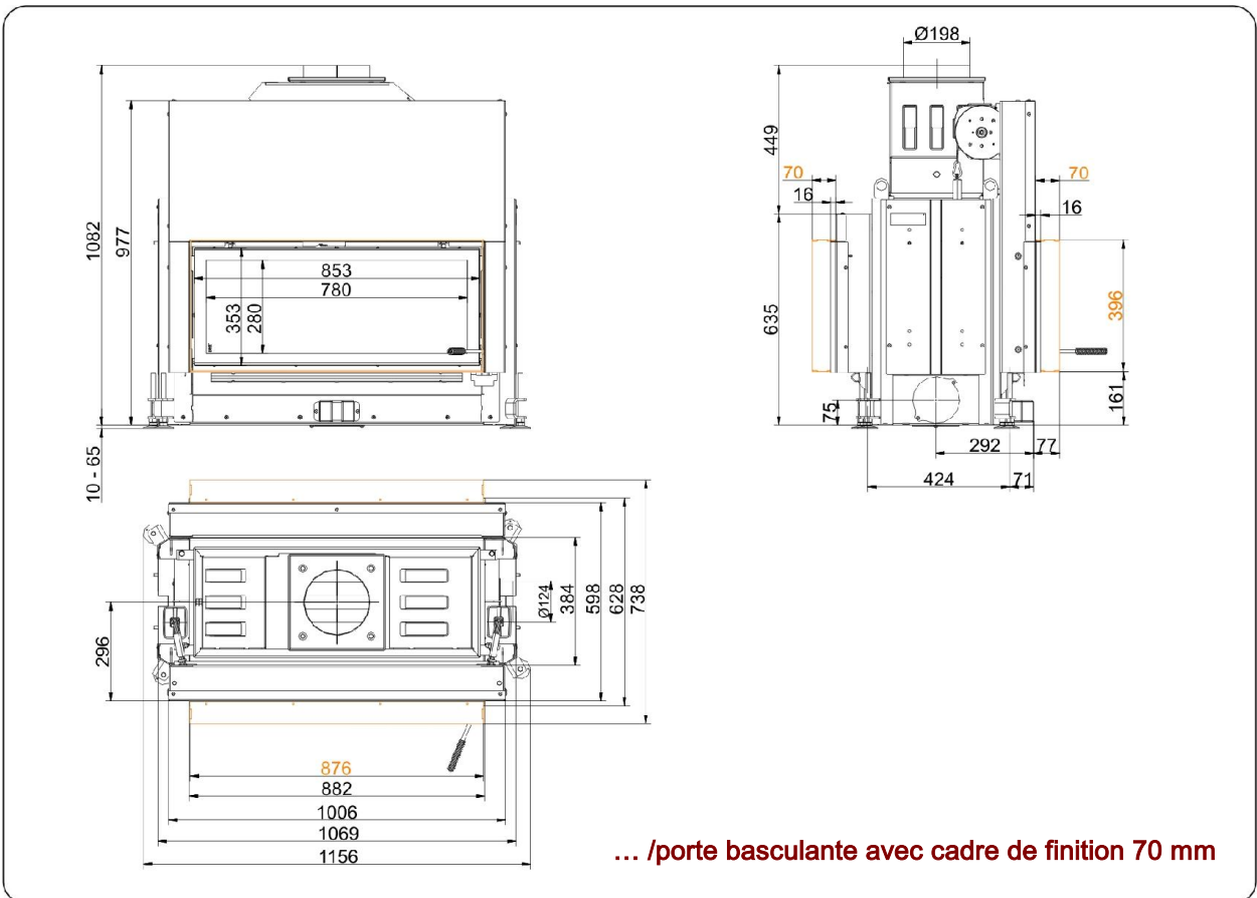
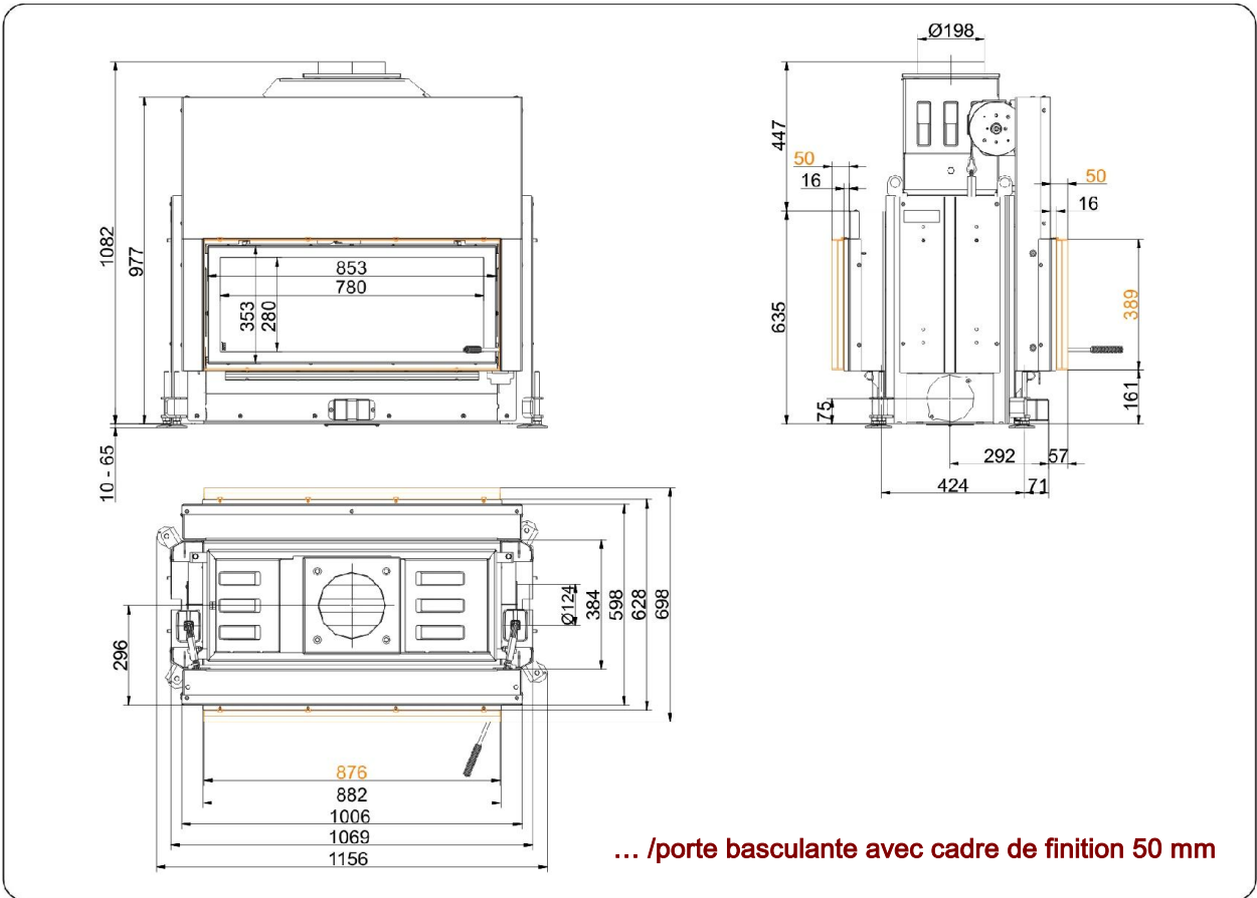
Architektur-Tunnel 38/86 Porte relevable (easy-lift)

État: 08.11.2016

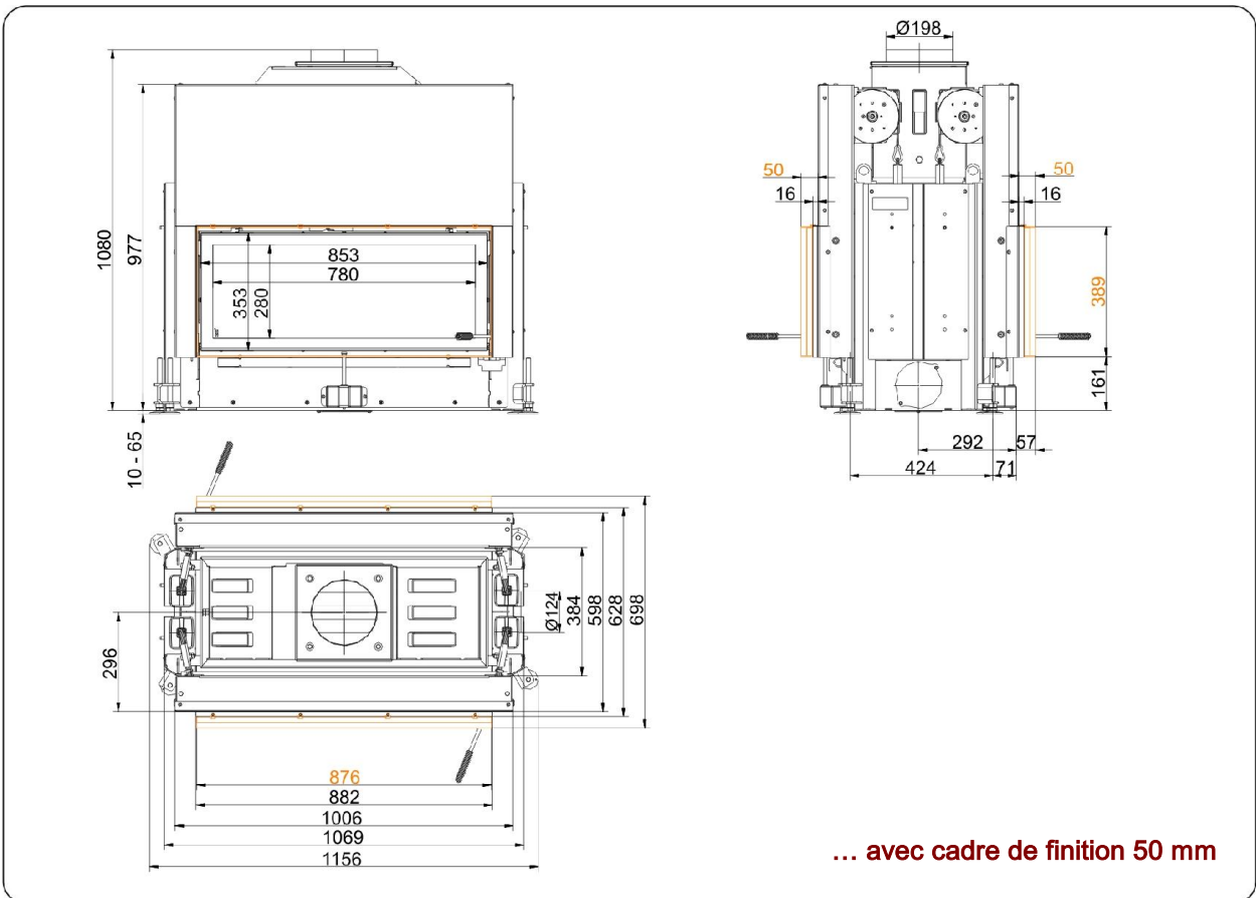
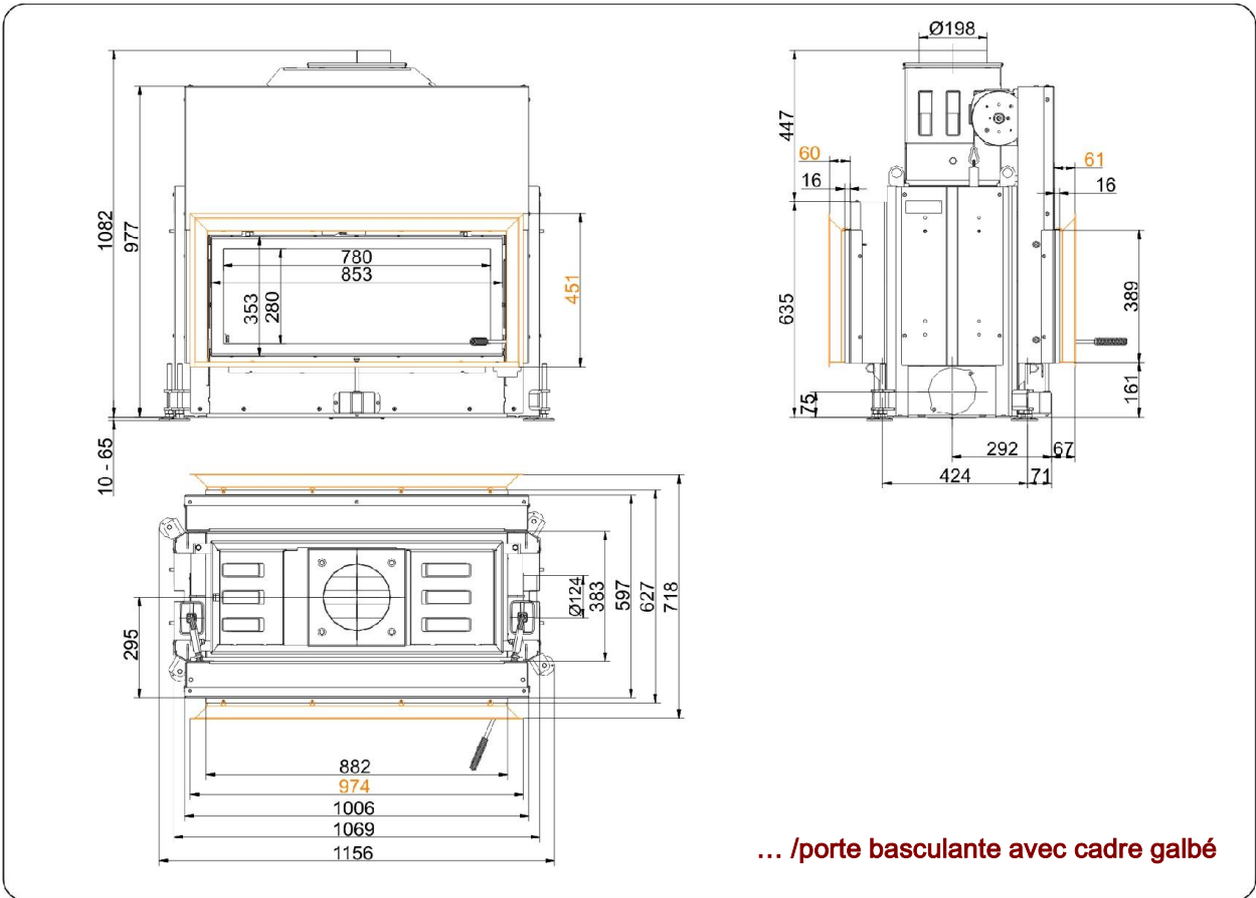


BRUNNER[®]
made in germany

Dessins cotés | **Architektur-Tunnel 38/86 Porte relevable (easy-lift)**

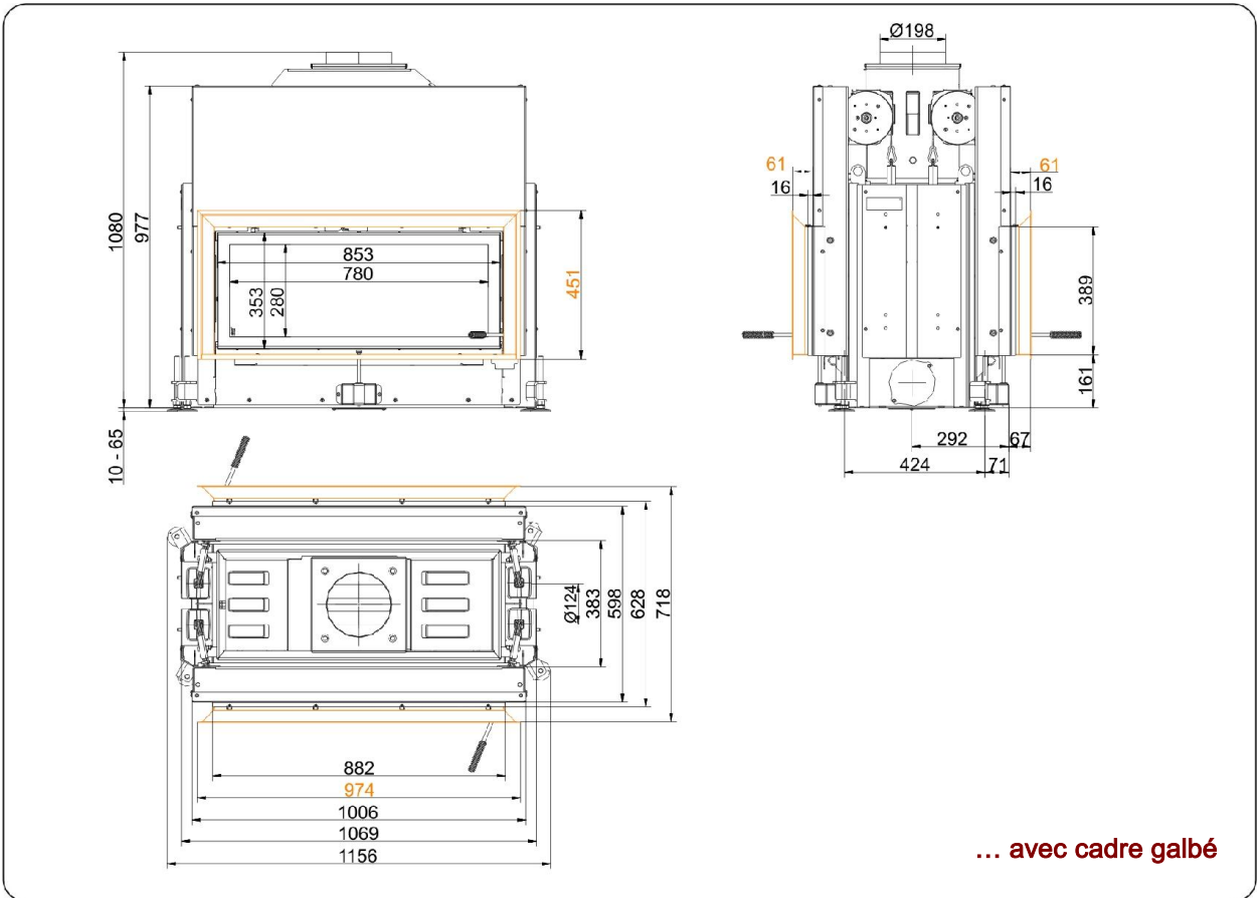
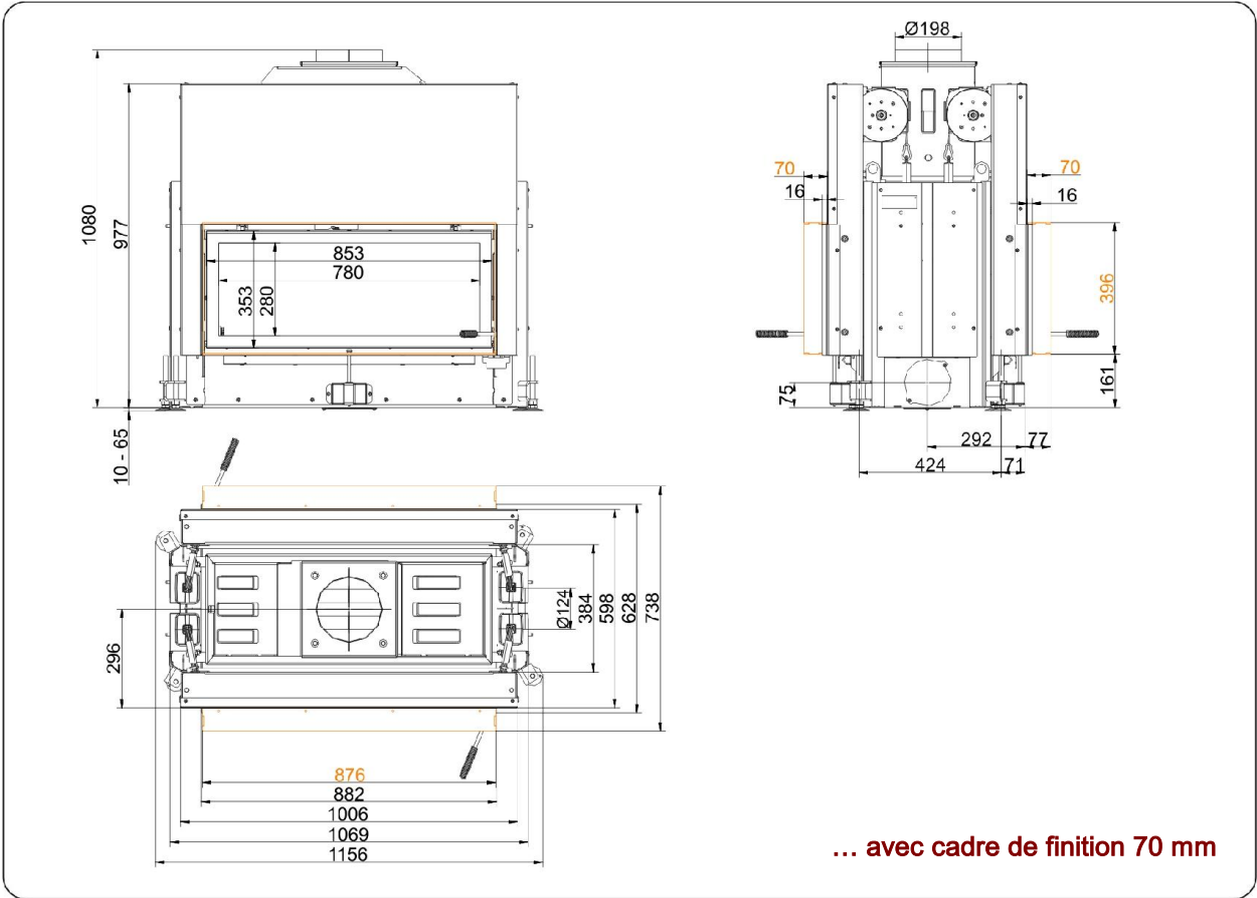


Dessins cotés | **Architektur-Tunnel 38/86 Porte relevable (easy-lift)**



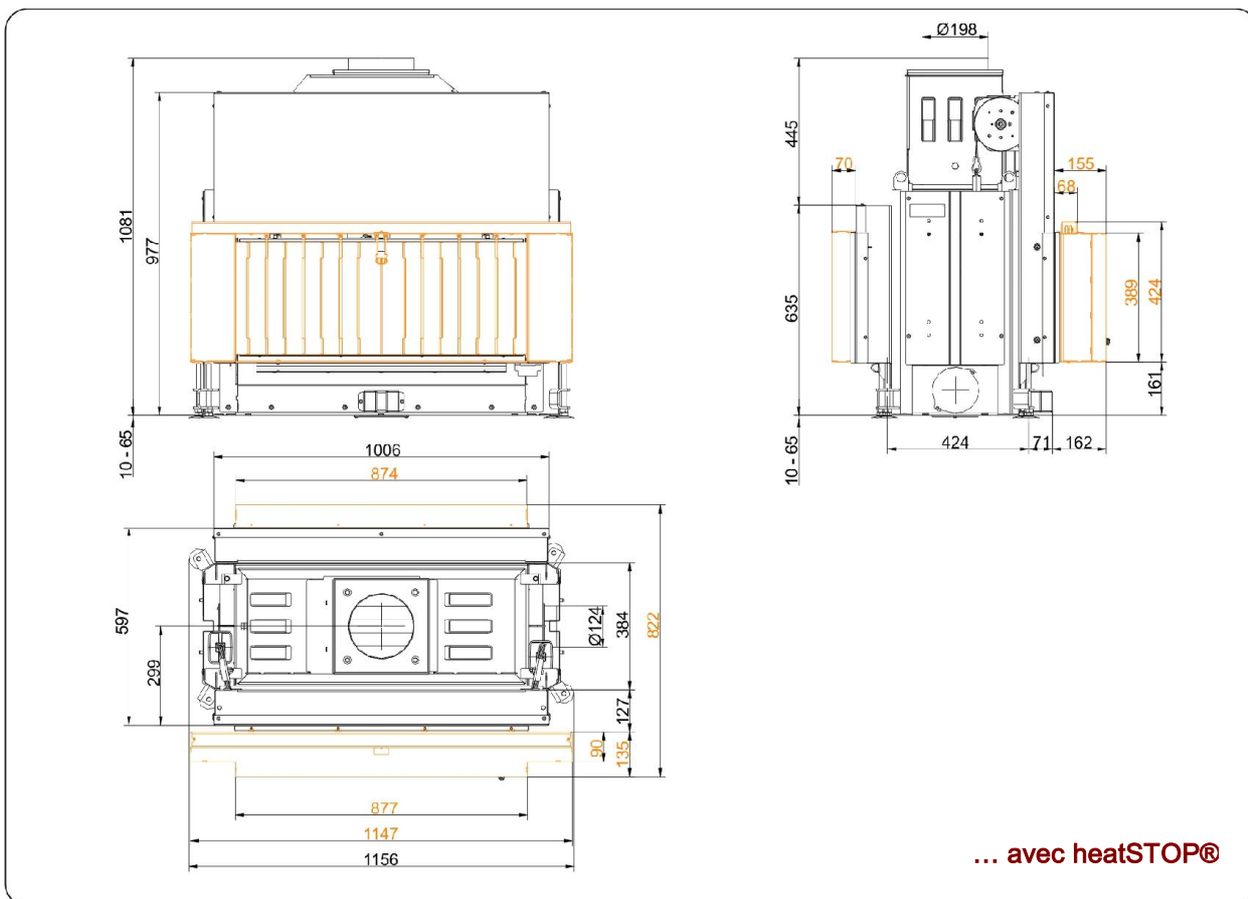
Pour les schémas nous recommandons le logiciel Palette CAD. Schémas régulièrement mis à jour sur www.brunner.de
Options possibles sur les cadres marqués en couleur.

Dessins cotés | **Architektur-Tunnel 38/86 Porte relevable (easy-lift)**



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

Dessins cotés | **Architektur-Tunnel 38/86 Porte relevable (easy-lift)**



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

Planification et montage

Architektur-Tunnel 38/86

conforme à	EN 13229 W	EN 13229 W
Valeur pour mode de fonctionnement	Puissance nominale	ouvert ⁴⁾
Convient pour tous les modes de construction selon les règles de l'art	OK	OK

Données pour vérification des performances

Puissance thermique nominale déclarée	kW	10	-
Consommation de combustible	kg/h	3,1	3,1
Puissance calorifique	kW	13,5	13,5
Flux massique des gaz de fumée	g/s	11	75
Température des gaz de fumée (avant accumulateur)	°C	-	-
Température des gaz brûlés dans			
hotte en acier	°C	220	135
accumulateur en fonte (GNF10)	°C	-	-
anneaux d'accumulation (MAS) ¹⁾	°C	-	-
surface de chauff. Supplément. en céramique ²⁾	°C	-	-
pierres modulaires d'accumulation (MMS)	°C	-	-
Partie chaudière	°C	-	-
pression de refoulement nécessaire	Pa	12	6
Air de combustion consommé	m ³ /h	30	200
Diam. du raccord d'air de combustion Ø	mm	125	-

Répartition de la chaleur

Foyer / surface de chauffage supplémentaire	%	50 / -	- / -
Vitre (simple / double vitrage)	%	50 / -	- / -
Chaudière	%	-	-

Sections grillagées

Air amené	cm ²	700 / 100 / -	- / - / -
Air de circulation	cm ²	700 / 100 / -	- / - / -

surface minimum avec modèle de foyer fermé

Surface rayonnante	m ²	3,0	-
--------------------	----------------	-----	---

Distances chambre de chauffe

de la paroi de la chambre de chauffe	cm	8	8
du sol	cm	2	2

Isolation thermique sans / avec ³⁾ grille de ventilation

Mur ajouté	cm	16 / 12	16 / 12
Sol	cm	0 / 0	0 / 0
Plafond	cm	28 / 20	28 / 20
Isolation thermique autour du portillon	cm	-	-
Prémaçonnerie du mur à protéger	cm	10	10

Poids

Foyer + Chambre de combustion	kg	200 + 51
-------------------------------	----	----------

répond à l'exigence les valeurs limites pour

Allemagne / Autriche / Suisse / Norvège	1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / -
---	--

1) Utilisation d'un étrangleur recommandée

2) Valeur indicative ou vérification mathématique des performances indispensable

3) Valeurs obtenues avec les sections grillagées susmentionnées, coque du foyer de type rayonnant

4) limité à une ouverture d'un seul côté

Ulrich Brunner GmbH
Zellhuber Ring 17 -18
D-84307 Eggenfelden
Telefon: +49 / (0)87 21 / 7 71-0
Telefax: +49 / (0)87 21 / 7 71-100
info@brunner.eu | www.brunner.eu

