

POELES DE MASSE MODULAIRES DE BRUNNER

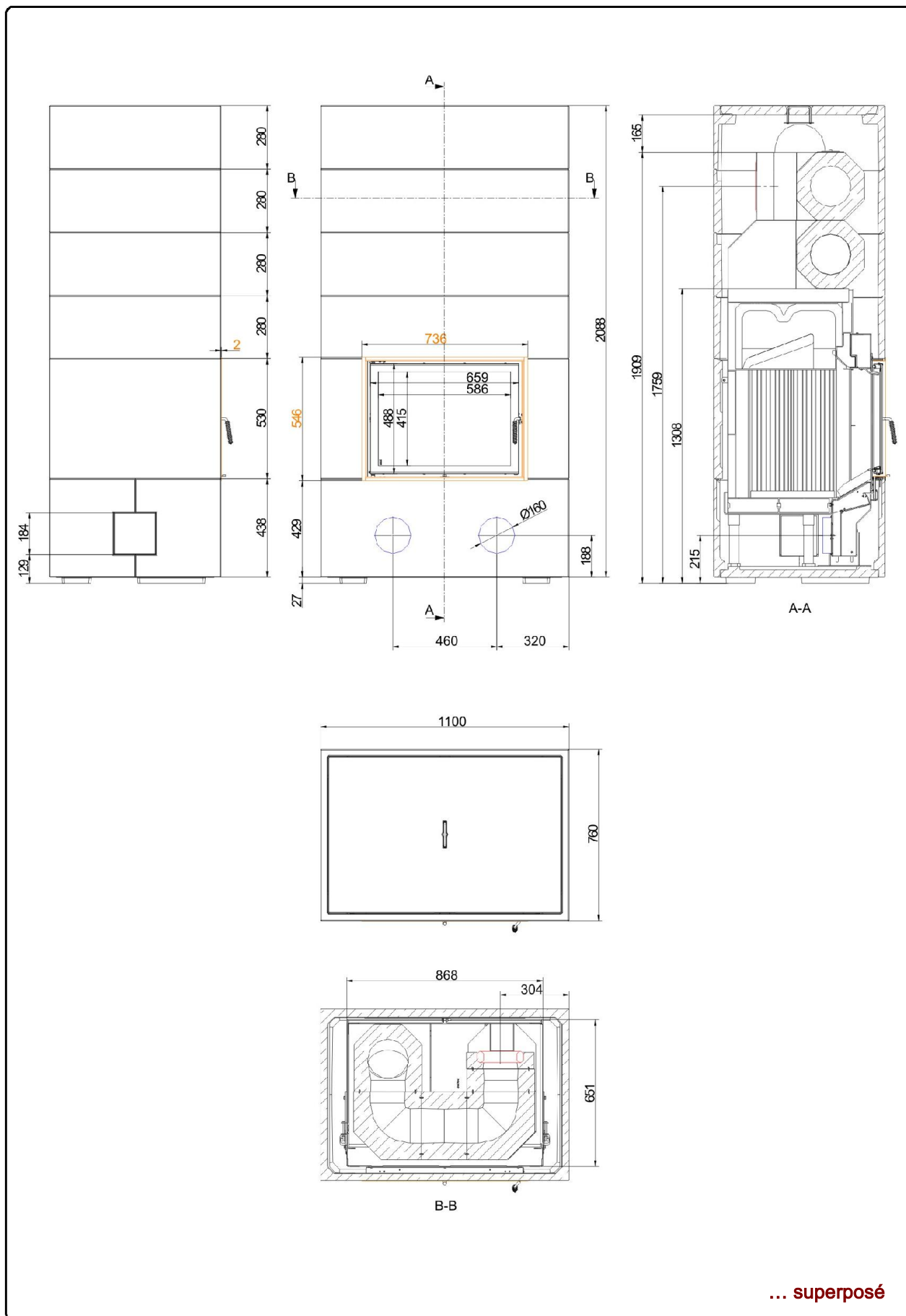


BSG 01 mit MSS für GOT 51/67-ZL DT mit GOF 66x42

Etat: 12.10.2016

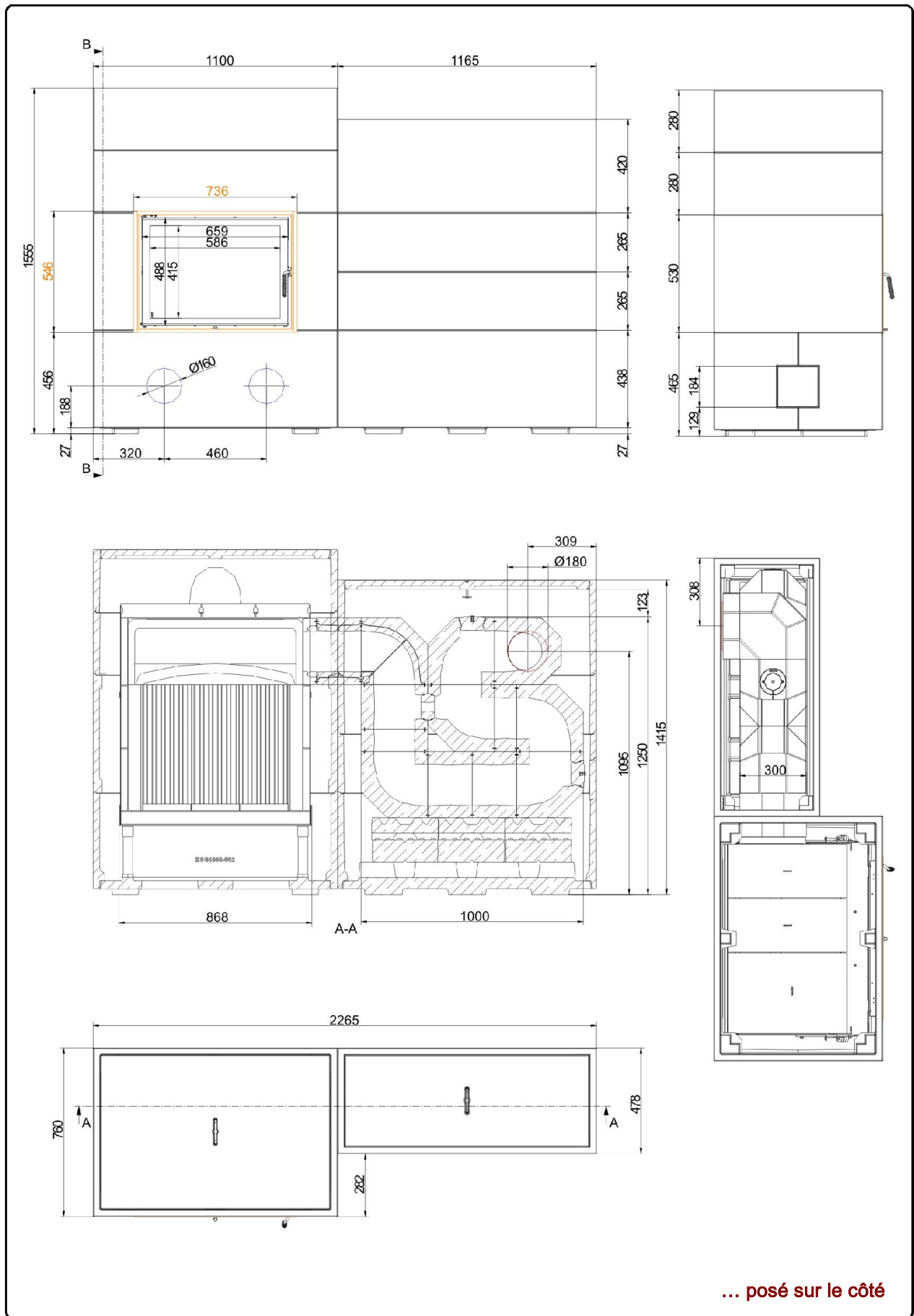


BRUNNER[®]
made in germany



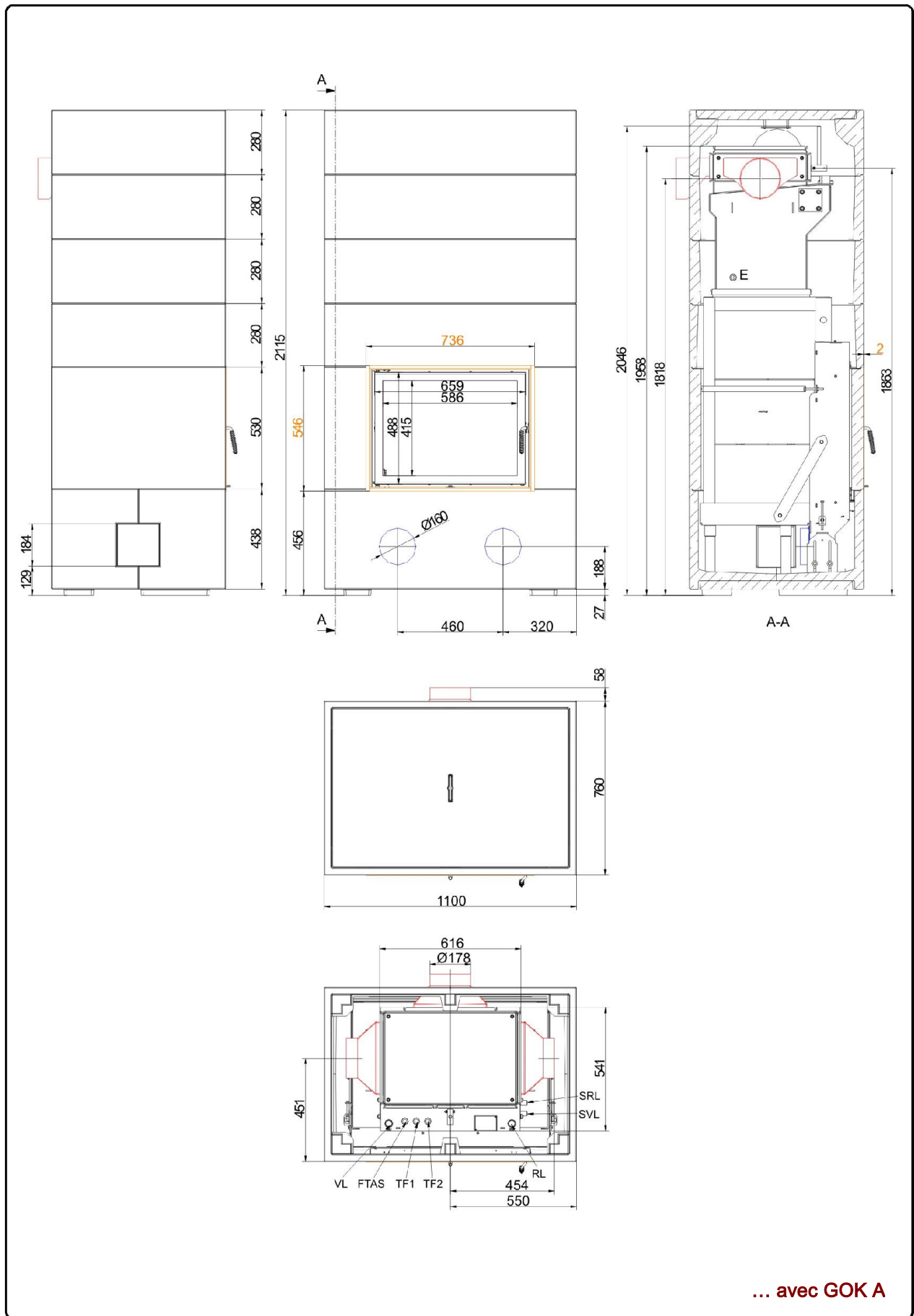
... superposé

Dessins cotés | **BSG 01 mit MSS**



... posé sur le côté

Dessins cotés | **BSG 01 mit MSS**



... avec GOK A

Planification et montage

BSG 01 mit MSS

Poêle de masse testé selon		EN 15250	EN 15250	EN 15250
Données pour vérification des performances		MSS superposé	MSS sur le coté	GOK A
Puissance thermique nominale déclarée	kW	-	-	7,2
Quantité totale de combustible	kg	12	17	17
Quantité de combustible 1./2. combustion	kg	8 + 4	9 + 8	9 + 8
Durée de la combustion	h	2	2	2
Quantité de combustibles	kg/h	7,9	8,3	8,3
Période d'accumulation ¹⁾	h	12	12	12
Capacité du système ³⁾	kW	2,2	2,8	1,4
Puissance calorifique	kW	31,6	33,2	33,2
Flux massique des gaz de fumée	g/s	24,4	25,5	25,5
Température des gaz de fumée	°C	550	550	550
Température des gaz brûlés	°C	195	190	180
Pression de refoulement nécessaire	Pa	12	12	12
Air de combustion consommé	m³/h	71	74	74
Diam. du raccord d'air de combustion Ø	mm	160	160	160
Répartition de la chaleur				
Foyer / surface de chauffage supplémentaire	%	30 / 50	30 / 50	30 / -
Vitre (simple / double vitrage)	%	- / 20	- / 20	- / 20
Chaudière	%	-	-	50
Distance minimale				
par rapport au mur ²⁾	cm	5	5	5
par rapport au sol	cm	0	0	0
dessus du poêle par rapport au plafond	cm	30	30	30
Isolation thermique selon TROL				
Spécifications de la chaudière				
Pression de service max.	bar	-	-	3
Température d'entrée max	°C	-	-	100
Capacité en eau	Litres	-	-	63
Raccords amenée / retour	Pouces	-	-	1
Poids				
Chambre combustion + masse accu / GOK A	kg	520 + 298	520 + 332	520 + 145
Revêtement	kg	443	734	443
Poids total	kg	1261	1586	1108
répond à l'exigence les valeurs limites pour:				
Allemagne / Autriche / Suisse / Norvège		1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / -		

1) Temps de l'allumage jusqu'à l'atteinte de 25% de la température de surface maximale par rapport à la température ambiante

2) En cas d'un mur à protéger, un pré-maçonnerie ou une isolation sont nécessaires

3) Capacité thermique moyenne du système (durée d'accumulation avec quantité de combustible 1./2. combustion)

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



Les produits BRUNNER sont exclusivement proposés et vendus par des entreprises qualifiées.
Sous réserve de modifications techniques et de la gamme. (10/16)