

ECKA 60/35/50SLh



ECKA 60/35/50SLh profondeur d'installation plus étroite gauche escamotable

Numéro d'article	Description d'article	Tarif
H1001434	ECKA 60/35/50SLh gauche escamotable vitrage simple 1 pièce	4 613 €
H1001795	ECKA 60/35/50SLh gauche escamotable vitrage simple 2 pièces	4 380 €
H1001435	ECKA 60/35/50SLh gauche escamotable vitrage double	5 215 €

Prix supplémentaire (production exécutée en usine)

Numéro d'article	Description d'article	Tarif
H1001697	Poignée de porte démontable	83 €
H1000600	Poignée de porte noir porte escamotable	37 €
H1000606	Levier d'air noir	23 €
H1001440	Baguette de porte en acier inoxydable 60/35/50L gauche escamotable (1 pièce vitrage) ¹	87 €
H1002011	S-Piece de connection pour condensation diam.Ø180mm (Ø182 mm diametre intern)	54 €
H1002013	S-Piece de connection pour condensation diam.Ø200mm (Ø202 mm diametre intern)	54 €
H1001470	Habillage en chamotte foncée 60/35/50L gauche	392 €
H9990001	Porte à fermeture automatique	0 €
H1001555	Contacteur de porte pré-monté pour régulation HOS (longueur du câblage 4 m)	153 €

Cadre écran (production exécutée en usine)

Numéro d'article	Description d'article	Tarif
H1001447	Cadre écran 60/35/50Lh gauche escamotable 4 côtés 60 mm 1 x 90° noir	320 €
H1002018	Cadre écran 60/35/50Lh gauche escamotable 4 côtés 60 mm 1 x 90° acier inoxydable ¹	619 €
H1001448	Cadre écran 60/35/50Lh gauche escamotable 6 côtés 60 mm 1 x 90° noir	364 €
H1001985	Cadre écran 60/35/50Lh gauche escamotable 6 côtés 60 mm 1 x 90° acier inoxydable ¹	670 €

Cadre de montage (production exécutée en usine)

Numéro d'article	Description d'article	Tarif
H1001449	Cadre de montage 60/35/50Lh gauche escamotable 4 côtés 80 mm noir	257 €
H1001986	Cadre de montage 60/35/50Lh gauche escamotable 4 côtés 80 mm acier inoxydable ¹	510 €
H1001450	Cadre de montage 60/35/50Lh gauche escamotable 6 côtés 50 mm noir	257 €
H1001451	Cadre de montage 60/35/50Lh gauche escamotable 6 côtés 50 mm acier inoxydable ¹	485 €
H1001452	Cadre de montage 60/35/50Lh gauche escamotable 6 côtés 80 mm noir	281 €
H1001453	Cadre de montage 60/35/50Lh gauche escamotable 6 côtés 80 mm acier inoxydable ¹	524 €

S-accumulateur supérieur (disponible comme accessoire séparé)

Numéro d'article	Description d'article	Tarif
H1001477	S-accumulateur supérieur Kit	1 351 €

Le kit de S-accumulateur supérieur se compose de:

S-Adaptateur fonte

5 pièce de S-accumulateur supérieur céramique Ø345

Couple fonte Ø180 avec couvercle de ramonage (incl. crochet de bridage)



¹ Délai de livraison pour les versions en acier inoxydable sur demande

ECKA 60/35/50SLh



Données techniques

	raccordé directement à la cheminée		avec masse accumulante supplémentaire	
	A		A	
Cote énergétique	A		A	
Données de fonctionnement				
Puissance calorifique nominale	7 kW		----	----
Rendement	> 80 %		----	----
Consommation de bois	2,2 kg/h		3,5 kg	3,1 kg
Capacité d'accumulation totale de la chaleur	----		14 kW	12 kW
Émission de chaleur moyenne / durée de stockage ⁵	----		1,4 kW / 8 h	1,2 kW / 8 h
Débit massique des fumées	7,3 g/s		12 g/s	11 g/s
Tirage minimal nécessaire	12 Pa		12 Pa	15 Pa
Consommation d'air pour la combustion	20 m³/h		30 m³/h	30 m³/h
Température moyenne des gaz de combustion mesurée				
A la sortie du foyer	287 °C		360 °C	340 °C
Après 2,5 m de modules d'accumulation KMS 240 ¹	----		210 °C	----
Après 5 anneaux d'accumulation type S	----		----	220 °C
Répartition de la chaleur				
Corps du foyer	64–74 %		35 %	35 %
Porte en verre (simple / double)	36 / 26 %		36 / 26 %	36 / 26 %
Masse d'accumulation supplémentaire	----		29–39 %	29–39 %
Données pour construction (avec grille)				
Section minimale de la grille évacuation / grille alimentation d'air de convection	700 cm²		700 cm²	700 cm²
Distances minimales aux surfaces isolantes / au sol	50 / 0 mm		50 / 0 mm	
Isolation de référence isolation thermique ² plafond / mur arrière / murs latéraux / sol	120 / 70 / 70 / 0 mm		120 / 70 / 70 / 0 mm	
Isolant de remplacement en silicate de calcium ³ plafond / mur arrière / murs latéraux / sol	80 / 50 / 50 / 0 mm		80 / 50 / 50 / 0 mm	
Données pour la construction sans grille d'aération (grille alternative aussi)				
Surface rayonnante minimale ⁴	selon TROL		3 m²	
Distances minimales aux surfaces isolantes / au sol	50 / 20 mm		50 / 20 mm	
Isolation de référence isolation thermique ² plafond / mur arrière / murs latéraux / sol	160 / 90 / 90 / 20 mm		160 / 90 / 90 / 20 mm	
Isolant de remplacement en silicate de calcium ³ plafond / mur arrière / murs latéraux / sol	120 / 70 / 70 / 20 mm		120 / 70 / 70 / 20 mm	
Informations techniques générales				
Poids total / poids du revêtement	circa 210 / 55 kg		circa 210 / 55 kg	
Surface sol chambre de combustion (L x P)	460 x 210 mm			
Raccordement pour apport d'air frais pour la combustion	Ø 125 mm			
Utilisé dans une construction étanche	approprié			
Testé conformément à la norme	EN 13229			
Respecte les valeurs	1. BlmSchV (Stufe2), 15a BVG			

1 Les données correspondent à un exemple de calcul! Pour un calcul du système KMS, les appareils sont créés dans le programme de calcul Ortnr

2 Laine minérale d'isolation de référence selon AGI-Q 132

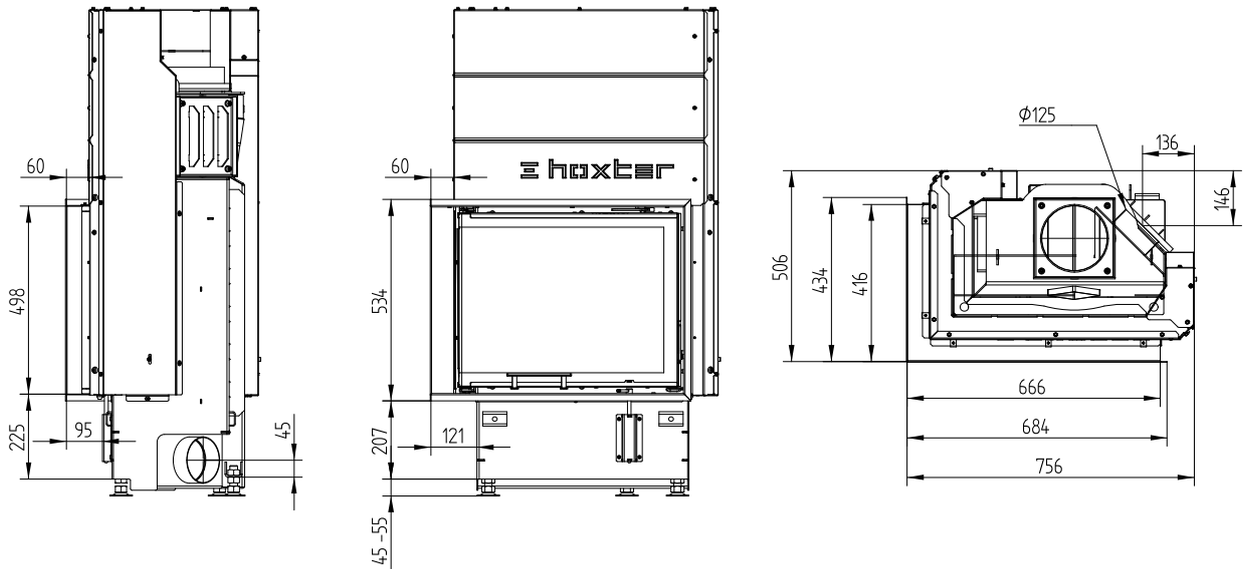
3 Exemple SkamoEnclousure Board 225 kg/m³

4 Valeur moyenne liée à la durée de stockage. En fonction des propriétés du matériau et de l'épaisseur du bâtiment. Puissance calorifique spécifique moyenne = circa 500 W/m²

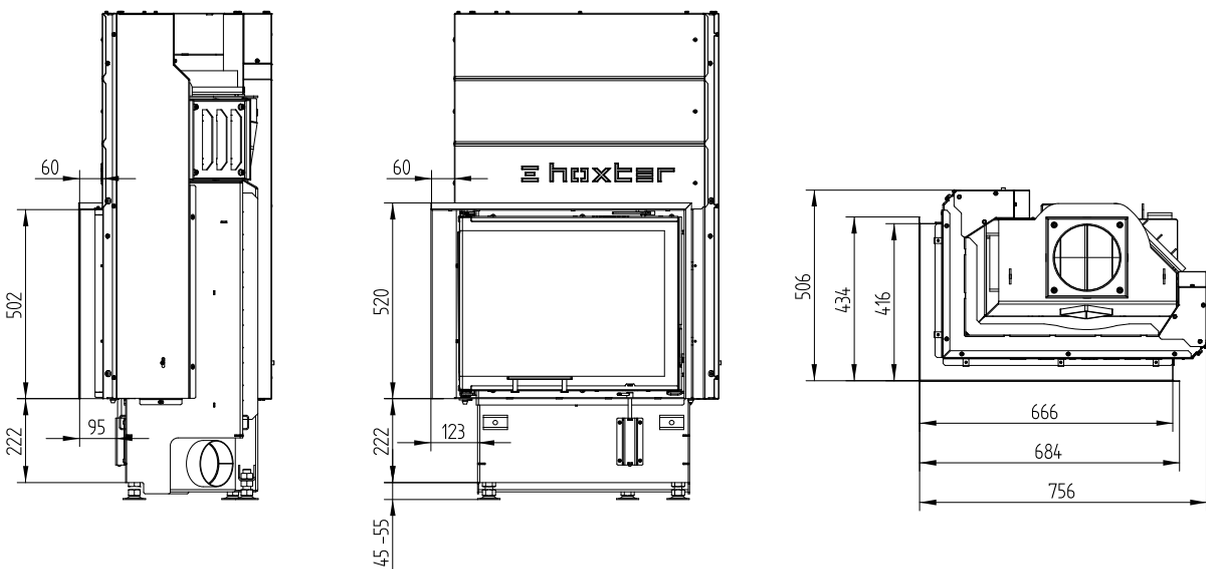
5 Fonctionnement en accumulation, une quantité de bois déposée pour la durée de l'accumulation, en cas de construction fermée et de rendement > 80%

ECKA 60/35/50SLh

Cadre écran 60/35/50Lh gauche escamotable 6 côtés 60 mm 1 x 90° / Raccordement d'air frais

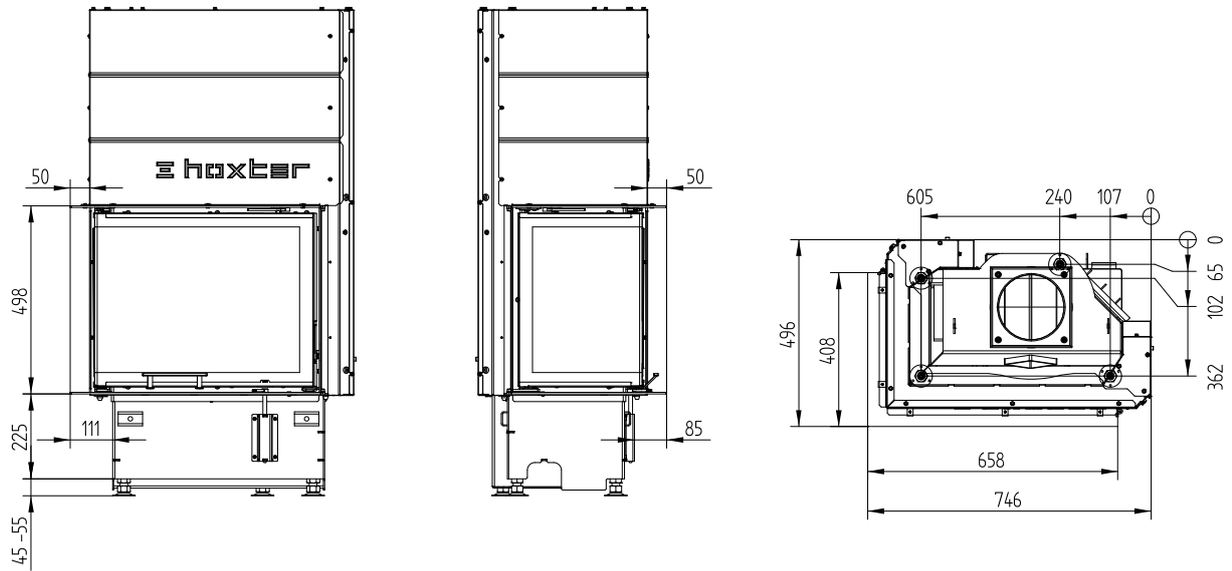


Cadre écran 60/35/50Lh gauche escamotable 4 côtés 60 mm 1 x 90°

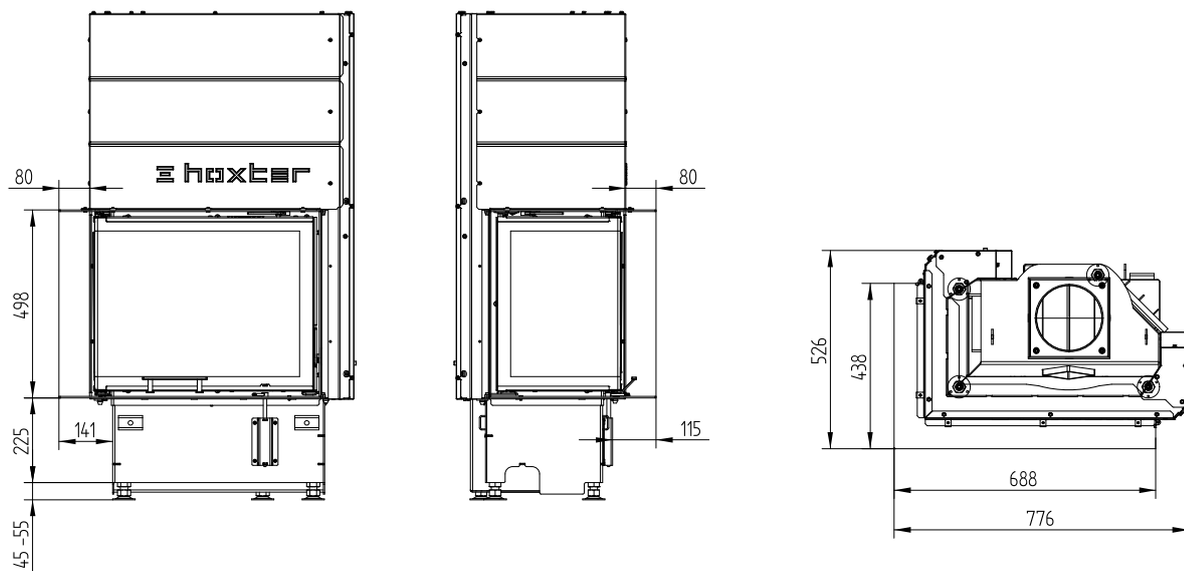


ECKA 60/35/50SLh

Cadre de montage 60/35/50Lh gauche escamotable 6 côtés 50 mm / Pieds



Cadre de montage 60/35/50Lh gauche escamotable 6 côtés 80 mm



ECKA 60/35/50SLh

Cadre de montage 60/35/50Lh gauche escamotable 4 côtés 80 mm

