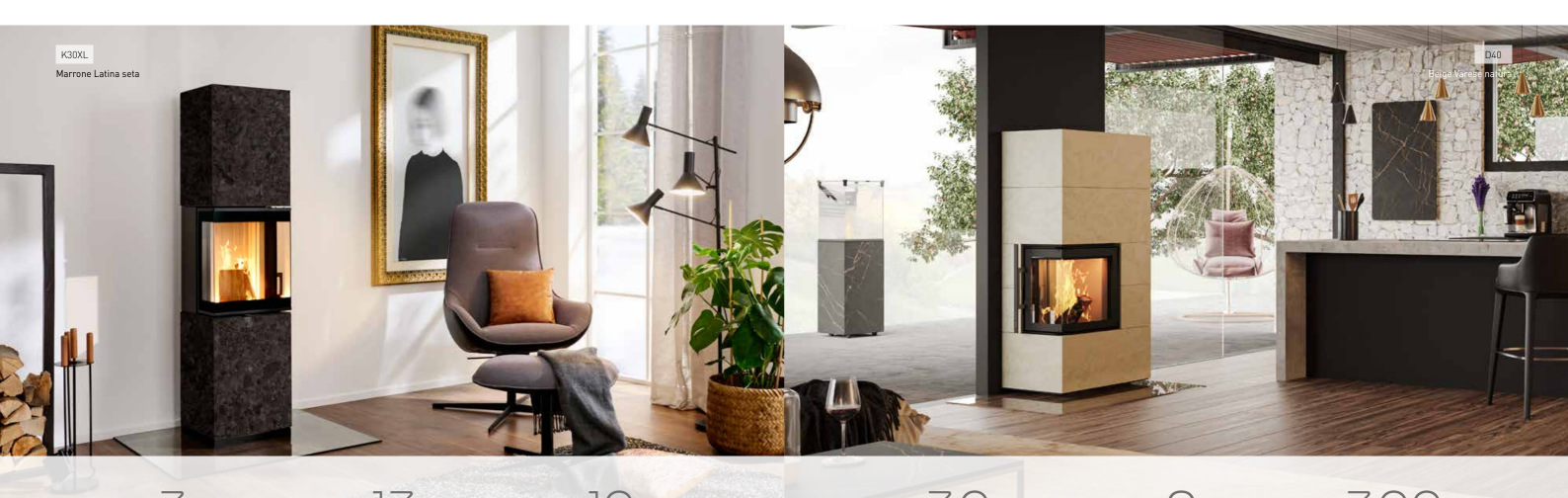
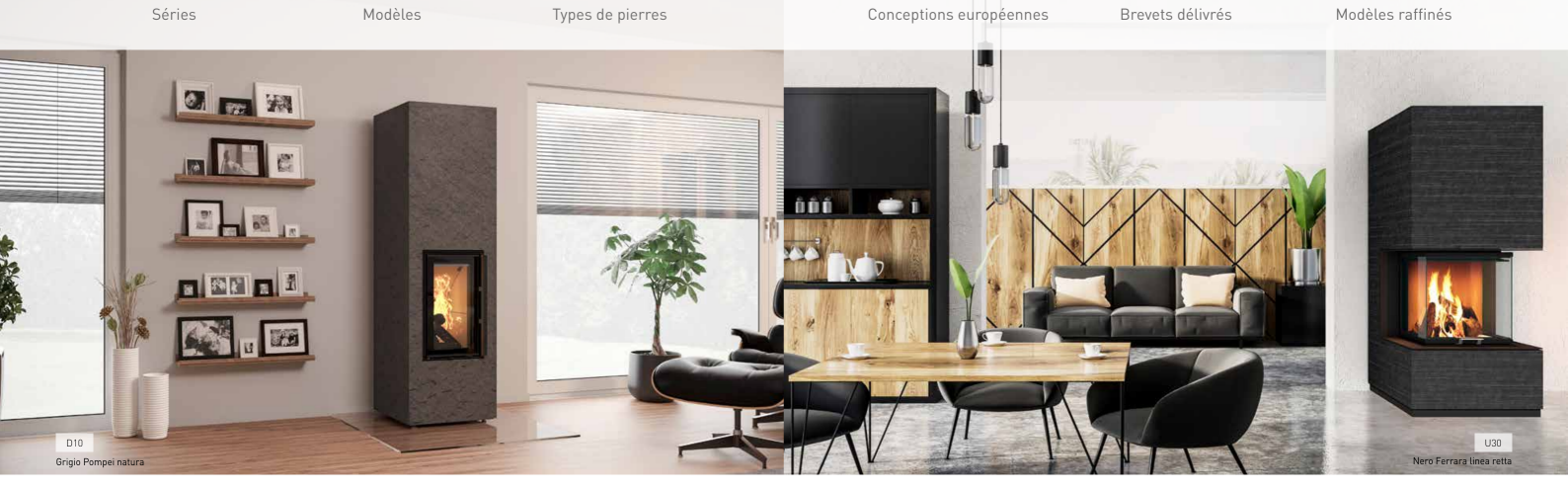
L'unique **cheminée**en pierre naturelle











La fabrication industrielle rencontre l'artisanat de haut niveau

made in germany

La technique industrielle de travail de la pierre associée à un grand savoir-faire artisanal permet de produire des revêtements en pierre qui donnent l'impression optique d'un bloc de pierre massif avec une vie intérieure en feu dans la pièce. C'est dans ce but qu'a été mis au point un procédé spécial de fabrication de la pierre, qui permet de fabriquer chaque poêle à partir de plaques brutes en pierre entièrement massives.

Ce procédé permet de souligner et de mettre en valeur le caractère individuel de chaque pierre. Les veines uniques de la pierre s'étendent en trois dimensions autour du foyer. Les différents types de pierre, toujours uniques, confèrent ainsi au même type de poêle un aspect différent.

6 monolith 2024 monolith 2024 7



La formation des pierres naturelles est étroitement liée à l'histoire géologique de notre planète. Pendant des millions, voire des milliards d'années, différentes forces géologiques telles que la chaleur, la pression, les réactions chimiques et l'érosion ont agi sur les roches, les ont façonnées et ont créé leurs propriétés physiques uniques.

La pierre naturelle est un matériau très ancien et une matière première qui se renouvelle lentement et que l'on trouve dans la nature sous forme de matériau de construction presque fini. Contrairement à d'autres matériaux de construction, elle ne nécessite sa production ne consomme pas d'énergie et sa longévité est inégalée. De plus, la pierre naturelle est également recyclable et donc extrêmement durable.

Tous les composants sont fabriqués à l'unité dans nos propres ateliers de production en Allgäu, dans une qualité industrielle supérieure. Après la fabrication, ils sont soumis à un contrôle de qualité très poussé. Monolith – Wikipedia de.wikipedia.org/wiki/monolith



Monolithe (du grec ancien μονόλιθος monólithos' pierre uniforme' ou littéralement 'pierre unique', de μονο- mono- 'unique' et λίθος líthos 'pierre') signifie quelque chose comme 'pierre d'une seule pièce'. De manière générale, les objets constitués d'une seule pièce sont appelés monolithiques.

8 | monolith 2024 monolith 2024

Types de pierres



Nous attirons expressément l'attention sur le fait que les pierres naturelles sont des produits naturels.

Certains types de pierres naturelles présentent des variations de structure, de couleur et de surface et ne constituent pas un motif de réclamation. Il convient d'en tenir compte lors du choix de la pierre. Ceci est particulièrement marqué pour les pierres naturelles Grigio Chiasso et Grigio Pompei. Les photos de pierres présentées dans le catalogue ne représentent pas la pierre originale. Nous recommandons donc de choisir la pierre à l'aide d'un échantillon de pierre en raison des différences de toucher.

D'autres matériaux de la gamme CB Manufacture et d'autres pierres naturelles sont disponibles sur demande, si elles sont compatibles avec les fours monolithes.





Séries



rock - Poêle-cheminée





La série monolith rock se caractérise par sa construction mince et compacte. Grâce à leur faible profondeur d'encastrement, les modèles rock conviennent justement aussi aux petites pièces d'habitation. Pour une accumulation durable de la chaleur, chaque rock est équipé d'un accumulateur TOP en pierre naturelle. L'enveloppe massive en pierre naturelle a une épaisseur de 2 cm.







K70XL



modul – Foyer avec habillage

haute qualité poudré.





La série modul représente le point central du design dans chaque pièce. Sur les modèles modul, l'accent est mis sur la combinaison de la grande surface en pierre naturelle et de la vue imprenable sur le feu. Pour une accumulation de chaleur de longue durée, chaque modul est équipé d'un accumulateur TOP en pierre naturelle. L'enveloppe massive en pierre naturelle a une épaisseur de 2 cm. Tous les modules disposent d'un cache-socle de















depot - Poêle à accumulation



La série depot se caractérise par une accumulation de chaleur exceptionnelle et une chaleur rayonnante bienfaisante. Grâce au noyau d'accumulation en briques réfractaires fortement comprimées et les canaux de fumée en céramique ainsi que l'enveloppe massive du poêle en pierre naturelle de 3 cm d'épaisseur.



D10







D20 D30



Tous les foyers monolith possèdent, dans leur version de base, une enveloppe d'une épaisseur de 2 cm sur 3 cotés en forme de U. L'arrière du poêle est réalisé en acier de haute qualité.



4-côtés

En option, la paroi arrière en acier de tous les appareils monolithiques peut être remplacée par une paroi arrière continue en pierre naturelle moyennant un supplément. Cette paroi arrière est insérée par l'arrière après la pose du revêtement monolithique proprement dit.

monolith 2024 | 15 14 | monolith 2024

rock - Poêle-cheminée



La série monolith rock se caractérise par sa construction mince et compacte. Grâce à leur faible profondeur d'encastrement, les modèles rock conviennent justement aussi aux petites pièces d'habitation. Pour une accumulation durable de la chaleur, chaque rock est équipé d'un accumulateur TOP en pierre naturelle. L'enveloppe massive en pierre naturelle a une épaisseur de 2 cm.



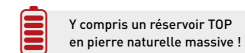


revêtement en pierre naturelle massive



✓ rayonnement de chaleur bienfaisant

Modèle	Dimensions en cm	Poids	Mémoire TOP Pierre naturelle	Bûches Longueur en cm
K30XL	H: 165 - B: 40 - T: 40	env. 192 kg	env. 30 kg	25 - 33
K60XL*	H: 163 - B: 46 - T: 46	env. 220 kg	env. 40 kg	25 - 33
K70XL*	H: 163 - B: 46 - T: 46	env. 220 kg	env. 40 kg	25 - 33







Panneaux pare-étincelles spécialement adaptés aux modèles monolith rock, voir page 32.

^{*} Une modification des butées de porte est possible sur demande pour les modèles K60XL et K70XL.

modul - Foyer avec habillage





La série modul représente le point central du design dans chaque pièce. Sur les modèles modul, l'accent est mis sur la combinaison de la grande surface en pierre naturelle et de la vue imprenable sur le feu. Pour une accumulation de chaleur de longue durée, chaque modul est équipé d'un accumulateur TOP en pierre naturelle. L'enveloppe massive en pierre naturelle a une épaisseur de 2 cm. Tous les modules disposent d'un cache-socle de haute qualité poudré.



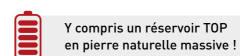


revêtement en pierre naturelle massive





Modèle	Dimensions en cm	Poids	Mémoire TOP Pierre naturelle	Bûches Longueur en cm	Cache-socle y compris
U10	H: 171 - B: 62,2 - T: 50	285 kg	50 kg	25 - 33	\checkmark
U20	H: 171 - B: 77,2 - T: 50	350 kg	75 kg	25 - 33	\checkmark
U30	H: 180 - B: 74,9 - T: 67	415 kg	-	25 - 33	\checkmark
G10	H: 171 - B: 77,4 - T: 52,5	335 kg	100 kg	25 - 33	\checkmark
L10	H: 171 - B: 81,2 - T: 52,5	380 kg	75 kg	25 - 33	\checkmark
L20	H: 171 - B: 81,2 - T: 52,5	380 kg	75 kg	25 - 33	✓





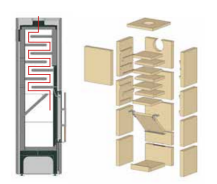


Panneaux pare-étincelles spécialement adaptés aux modèles monolith modul, voir page 32.

^{*}Exception U30 - ici, la mémoire TOP n'est pas possible.

depot - Poêle à accumulation

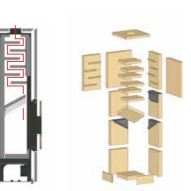








Longueur du conduit de fumée : 290 cm Longueur du conduit de fumée : 195 cm



Modèle	D20
Degré d'efficacité	> 80 %
Poids	env. 512 kg



Longueur du conduit de fumée : 330 cm

Modèle

Degré d'efficacité

Poids

D30/D40

> 80 %

env. 733 kg

La série depot se caractérise par une accumulation de chaleur exceptionnelle et une chaleur rayonnante bienfaisante. Grâce au noyau d'accumulation en briques réfractaires fortement comprimées et les canaux de fumée en céramique ainsi que l'enveloppe massive du poêle en pierre naturelle de 3 cm d'épaisseur.



design moderne

force d'accumulation extra élevée

construction compacte

rayonnement de chaleur bienfaisant

Modèle	Dimensions en cm	Poids	Bûches Longueur en cm
D10	H: 173,7 - B: 52 - T: 52	env. 633 kg	25 - 33
D20	H: 174,3 - B: 48 - T: 48	env. 512 kg	25 - 33
D30	H: 155 - B: 83 - T: 47,5	env. 773 kg	25 - 33
D40	H· 155 - B· 83 - T· 47 5	env 773 ka	25 - 33



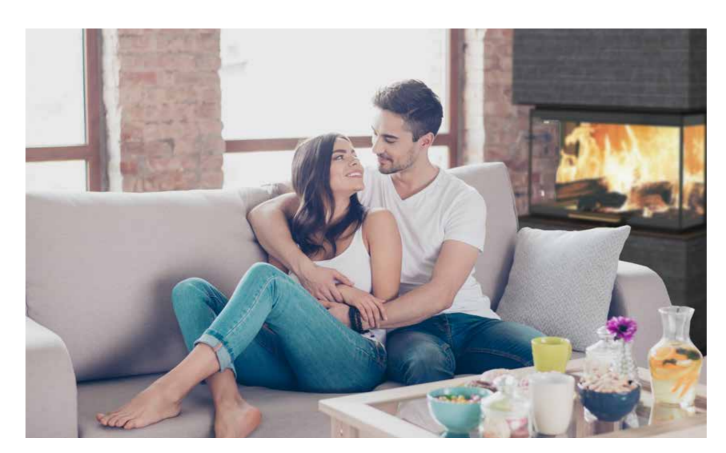
Panneaux pare-étincelles spécialement adaptés aux modèles monolith depot, voir page 32.





"Notre monolith - aussi flexible que nous.

La flexibilité du chauffage était pour nous un critère décisif. Nous voulions un poêle qui puisse réagir de manière flexible à nos exigences. Notre monolithe se réchauffe très rapidement grâce à la vitre et à la convection douce et conserve encore la chaleur très longtemps."



"monolith - notre installation de four individuelle sans aucune saleté ni poussière.

Notre rêve a toujours été d'avoir notre propre poêle dans notre salon. Notre revendeur monolith nous a parfaitement conseillés, le poêle a été adapté individuellement à nos souhaits - et ce qui était très important pour nous : monté en deux jours seulement, sans saleté ni poussière."



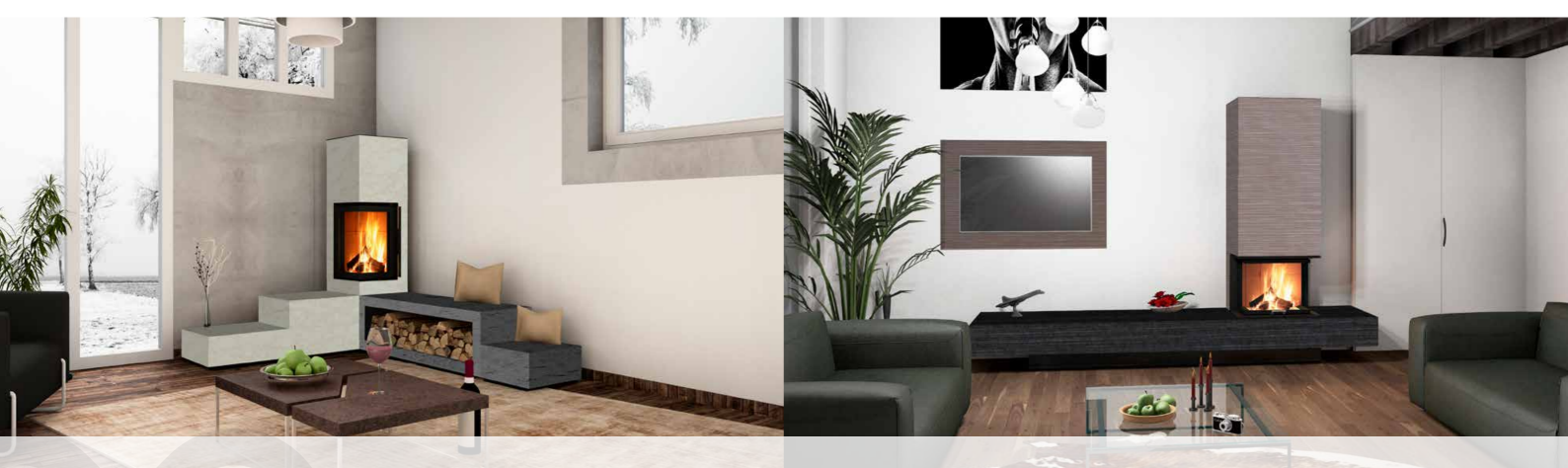
"Chaque monolithe est unique!

Nous voulions absolument un cheminée spécial qui nous convienne parfaitement. Nous avons tout de suite été séduits par la texture unique des surfaces en pierre naturelle/céramique."



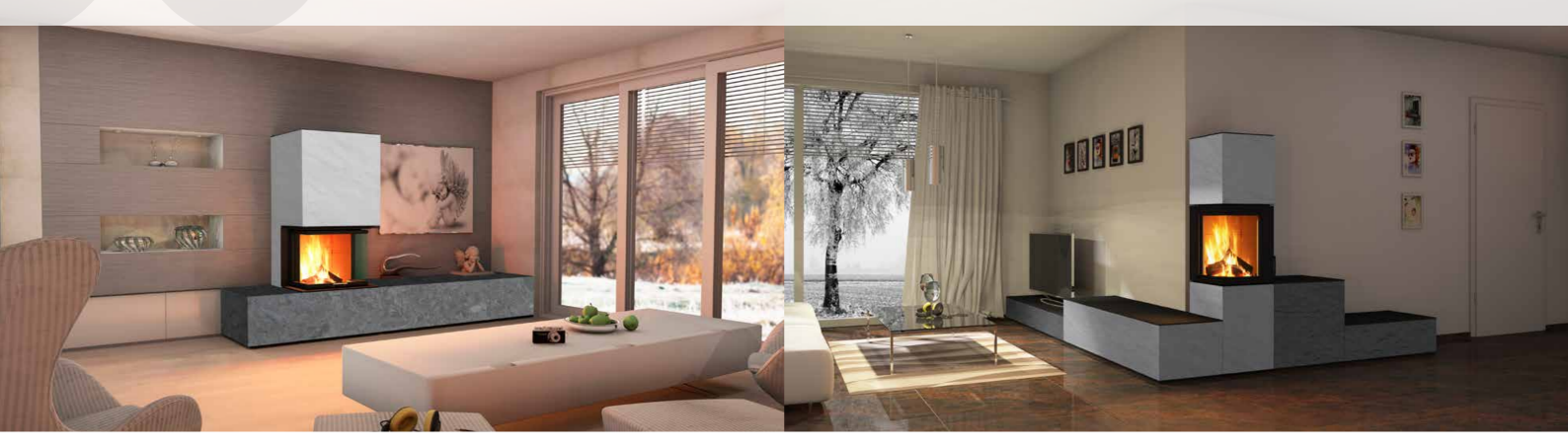
"L'effet de stockage élevé et l'efficacité sont importants pour moi.

En tant qu'ingénieur, il était très important pour moi d'utiliser au mieux le combustible bois et d'emmagasiner ensuite longtemps la chaleur. L'enveloppe en pierre naturelle/céramique de mon monolithe est à cet égard un accumulateur de chaleur optimal grâce à sa densité élevée. Pour un effet d'accumulation maximal, le depot dispose d'un noyau d'accumulation en chamotte avec des conduits de fumée."



MONOLITH MANUFACTURE

La "manufacture monolith" ne connaît pas de limites. Ici, tous les modèles monolith peuvent être modifiés et étendus individuellement selon les souhaits du client. Plus haut, plus bas, plus large, des systèmes d'étagères et des bancs - tout est possible. D'autres types de pierres peuvent également être utilisés sur demande. Tous les prix de monolith Manufacture doivent être demandés et calculés individuellement.



Compartiment pour le bois

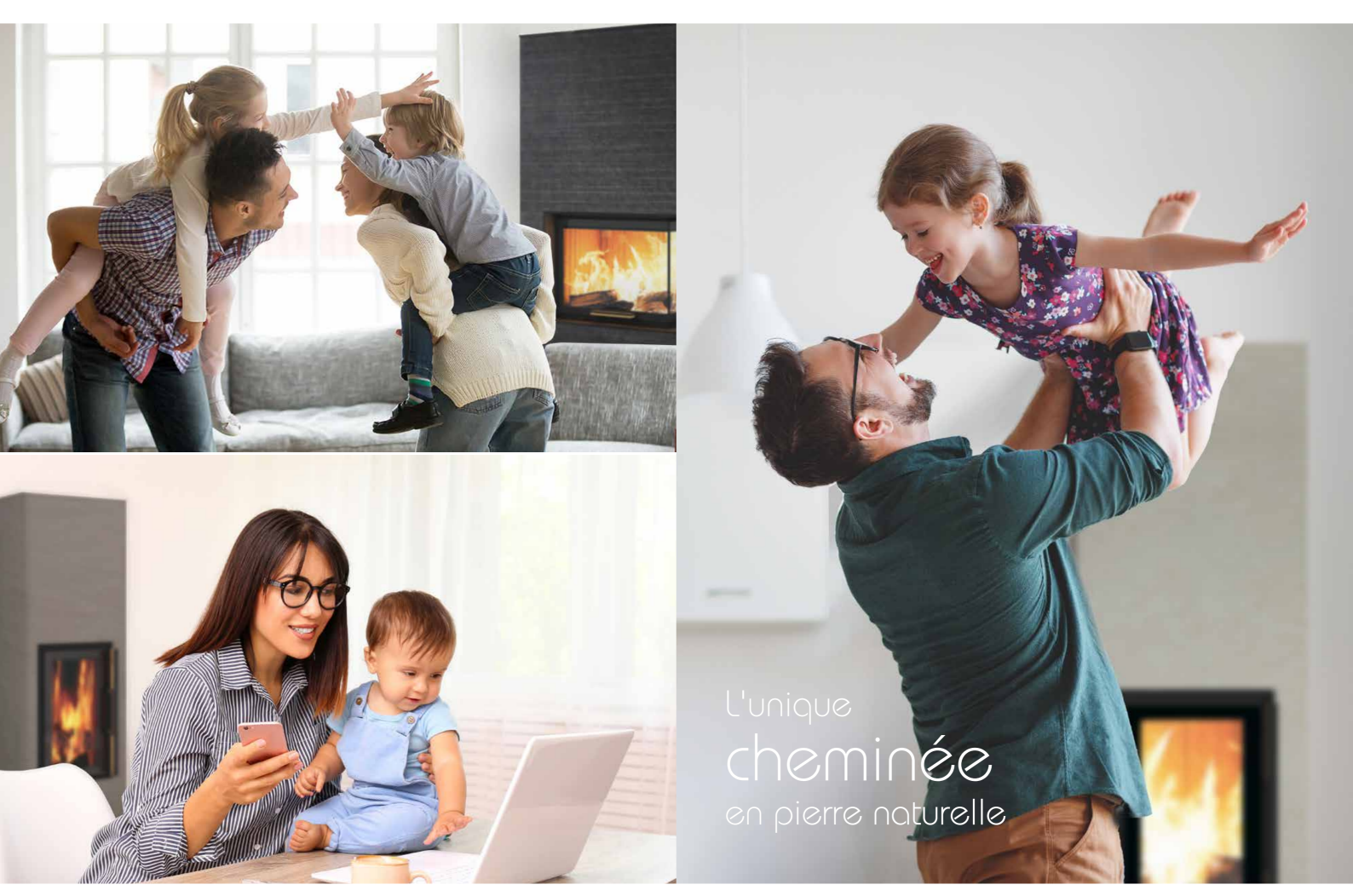


Rangement bois très élaboré et de grande qualité, entièrement en pierre naturelle - c'est-à-dire que tant la façade du banc que le revêtement intérieur complet du casier à bois sont en pierre naturelle. Le casier à bois est disponible en trois tailles différentes. Les éléments sont toujours revêtus de pierre naturelle sur trois côtés - c'est-à-dire que chaque élément peut être monté aussi bien à gauche qu'à droite du poêle.

Largeur en cm50,00 75,00 100,00

- ✓ travail de haute qualité
 ✓ Flexible





Plaque de sol — Verre, acier brut – Verre, acier brut - été, hiver

Pour chaque modèle monolith, il existe des plaques pareétincelles spécialement adaptées ou des plateaus d'été et d'hiver en verre ou en acier brut.

Selon les dispositions de la police du feu, les revêtements de sol devant la vitre des fours ne doivent pas être inflammables. Des plaques pare-étincelles en matériaux non inflammables permettent de remédier à cette situation.



Pour plus d'informations, voir la liste de prix ou le site web.

plateau d'été Installé de manière fixe sous le four.

plateau d'hiver

Libre devant la cheminée, peut être retiré en été lorsqu'il n'est pas utilisé.



Accessoires

isoPRO Admission

Profondeur

Variante isoPRO



En principe, tous les modèles monolith de la gamme des foyers de chauffage peuvent être installés à l'abri des murs série peuvent être montés directement, sans espace, sur des murs à protéger qui présentent une valeur K de $\ge 0.40 \text{ W/(m^2-K)}$.

Toutefois, dans les maisons récemment construites, les murs sont souvent hautement isolés thermiquement. On parle de murs à haute isolation thermique à partir d'une valeur K de ≤ 0.40

	L10	L20	G10
Profondeur Variante standard	52,50 cm	52,50 cm	52,50 cm

57,50 cm

57,50 cm

W/(m²-K). Dans ce cas, il faut choisir l'option supplémentaire isoPRO de monolith pour un montage mural direct à l'arrière. Dans la variante isoPRO certifiée par l'institut DBI, le monolith possède une 5 cm plus profond, dans lequel un réflecteur de rayonnement supplémentaire est installé. L'homologation isoPRO comprend le montage mural direct jusqu'à une valeur K de 0,10 W/(m²-K). L'entreprise de construction compétente ou, le cas échéant, un conseiller en énergie vous renseignera sur la nature exacte ou la valeur K du mur apparent.

Attention

Pour tous les modèles L et G, un espace latéral de 5 cm ou 40 cm doit être respecté par rapport aux murs à haute isolation thermique - voir ci-dessous.



57,50 cm

	U10	U20		
Profondeur Variante standard	50,00 cm	50,00 cm	90'00	
Profondeur Variante isoPRO	55,00 cm	55,00 cm		95,00
			Variante standard	Variante isoPRO

Avis

Grâce à sa conception, le modèle monolith U30 remplit déjà dans sa variante de base toutes les conditions pour un montage à fleur de mur sur des murs à haute isolation thermique.

Dans la variante isoPRO, le poids par modèle augmente d'environ 30 kg.

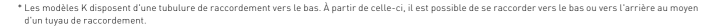
Attention

L'option supplémentaire isoPRO n'est pas autorisée pour les augmentations de poêle!

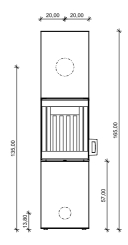
Données techniques/Dessins Série rock - Poêle-cheminée

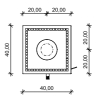
Outre les raccordements standard (tuyau de fumée, air de combustion), comme indiqué dans le tableau ci-dessous, la plupart des modèles offrent d'autres possibilités de raccordement (voir les fiches techniques).

Données de performance	K30XL	K60XL	K70XL
Puissance calorifique nominale, kW	6,0	5,9	5,9
Degré d'efficacité, %	> 80,0	> 80,0	> 80,0
Puissance de chauffage min./max., kW	4,5 - 7,8	4,2 - 7,8	4,2 - 7,8
Débit massique des gaz d'échappement à chaleur nominale, g/s	5,7	4,9	4,9
Température des gaz d'échappement raccord d'échappement, °C	235	325	325
Pression de refoulement minimale à chaleur nominale, Pa	12	12	12
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+	A+
Besoin en air de combustion, m³/h	17,9	15	15
Quantité maximale de bois à déposer, kg/h	1,8	2,6	2,6
Tuyau de fumée			
Diamètre ø en mm	150	150	150
Hauteur en cm (sortie arrière)	135	122 / 149	122 / 149
Prise d'air de combustion (possible à l'	arrière et en bas*)		
Diamètre ø en mm	100	100	100
Dimensions Poids			
Hauteur totale en cm	165,00	163,00	163,00
Largeur totale en cm	40,00	46,00	46,00
Profondeur totale en cm	40,00	46,00	46,00
Poids en kg (env.)	192	220	220
Longueur des bûches max. en cm	25 - 33	25 - 33	25 - 33
Dimensions des vitres en cm (L x P x H)	39 x 39 x 50	34 x 34 x 55	34 x 34 x 55
Contrôle Autorisations			
DIBt	✓	✓	✓
DIN EN 13240	✓	✓	✓
1. BlmSchV. 2. BlmSchV.	√ √	√ √	√ √
Aachener Münchener Regensburger	√ √ √	√ √ √	√ √ √
Art. 15 a B-VG (Autriche)	✓	✓	✓
VKF-Nr. (Suisse)	-	✓	✓
DIN+	✓	✓	✓

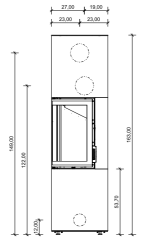


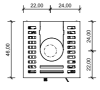
K30XL



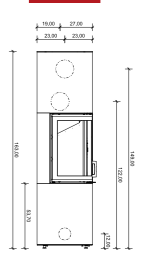


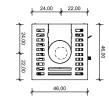
K60XL





K70XL



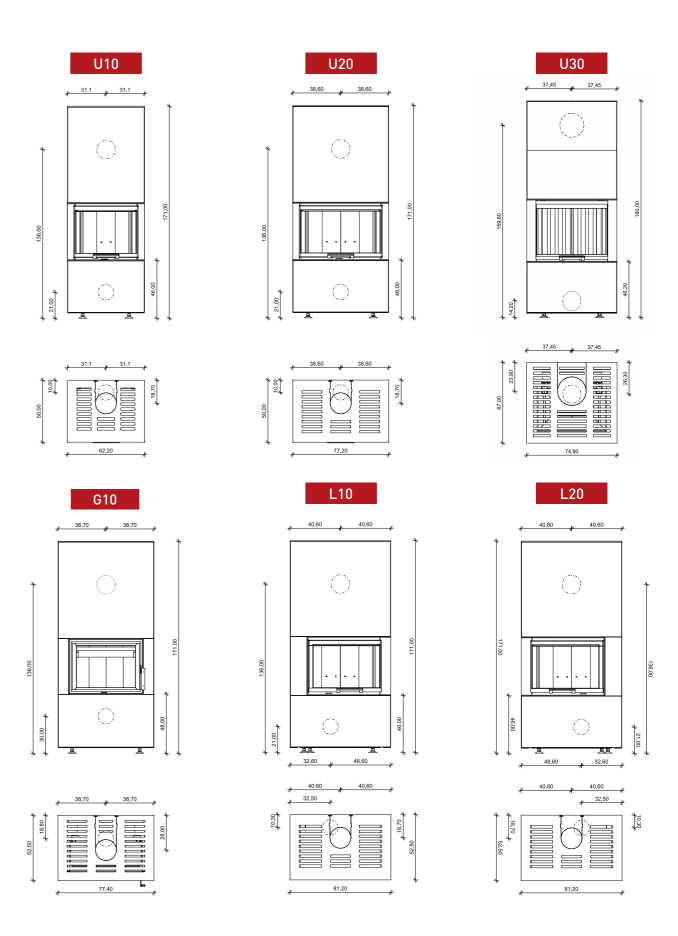


Données techniques/Dessins Série modul - Foyer avec habillage

Outre les raccordements standard (tuyau de fumée, air de combustion), comme indiqué dans le tableau ci-dessous, la plupart des modèles offrent d'autres possibilités de raccordement (voir les fiches techniques).

Données de performance	U10	U20	U30	G10	L10	L20
Puissance calorifique nominale, kW	5,7	7,8	10,0	5,9	7,8	7,8
Degré d'efficacité, %	> 80,0	> 80,0	> 80,0	> 80,0	> 80,0	> 80,0
Puissance de chauffage min./max., kW	2,9 - 7,4	3,9 - 10,1	7,0 - 13,0	2,4 - 7,0	3,9 - 10,1	3,9 - 10,1
Débit massique des gaz d'échappement à chaleur nominale, g/s	4,9	6,9	10,5	6,1	6,9	6,9
Température des gaz d'échappement raccord d'échappement, °C	258	229	225	219	229	229
Pression de refoulement minimale à chaleur nominale, Pa	10	11	12	12	11	11
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Besoin en air de combustion, m³/h	20,3	27,9	33,0	17,7	27,9	27,9
Quantité maximale de bois à déposer, kg/h	2,1	2,2	3,6	1,8	2,2	2,2
Tuyau de fumée						
Diamètre ø en mm	150	150	200	150	150	150
Hauteur en cm (sortie arrière)	136	136	159,8	136	136	136
Prise d'air de combustion (possible à	ı l'arrière et	en bas*)				
Diamètre ø en mm	125	125	150	125	125	125
Dimensions Poids						
Hauteur totale en cm	171,00	171,00	180,00	171,00	171,00	171,00
Largeur totale en cm	62,20	77,20	74,90	77,40	81,20	81,20
Profondeur totale en cm	50,00	50,00	67,00	52,50	52,50	52,50
Poids en kg (env.)	285	350	415	335	380	380
Longueur des bûches max. en cm	33	33	33	33	33	33
Dimensions des vitres en cm (L x P x H)	52 x 27 x 42	67 x 27 x 42	60 x 34 x 48	55 x 0 x 40	58 x 31 x 42	58 x 31 x 42
Contrôle Autorisations						
DIBt	-	-	-	-	-	_
DIN EN 13240	√ √	√ √	√ -	√ √	√ √	√ √
1. BlmSchV. 2. BlmSchV.	✓ ✓	√ √	✓ ✓	√ √	√ √	√ √
Aachener Münchener Regensburger	√ √ √	✓ ✓ ✓	√ √ √	√ √ √	√ √ √	√ √ √
Art. 15 a B-VG (Autriche)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VKF-Nr. (Suisse)	-	-	-	-	-	-
DIN+	✓	✓	✓	✓	✓	✓

^{*} Les modèles U/L et G disposent d'une tubulure de raccordement vers l'arrière. A partir de celle-ci, il est possible de raccorder vers le bas ou vers l'arrière au moyen d'un câble de raccordement peut être raccordé.



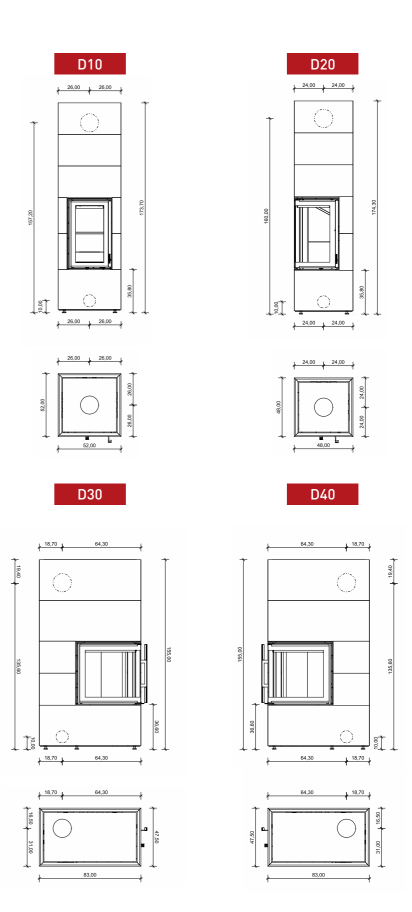
Données techniques/Dessins Série depot - Poêle à accumulation

Outre les raccordements standard (tuyau de fumée, air de combustion), comme indiqué dans le tableau ci-dessous, la plupart des modèles offrent d'autres possibilités de raccordement (voir les fiches techniques).

Données de performance	D10	D20	D30	D40
Puissance calorifique nominale, kW	8,0* 2,4**	9,6	10,1* 2,8**	10,1* 2,8**
Degré d'efficacité, %	> 80,0* > 80,0**	> 80,0*	> 80,0* > 80,0**	> 80,0* > 80,0**
Puissance de chauffage min./max., kW	2,4**	-	2,8**	2,8**
Débit massique des gaz d'échappement à chaleur nominale, g/s	9,2* 11,3**	10,0*	13,0* 15,5**	13,0* 15,5**
Température des gaz d'échappement raccord d'échappement, °C	228* 133**	246*	213* 146**	213* 146**
Pression de refoulement minimale à chaleur nominale, Pa	12* 11**	12	12	12
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+	A+	A+
Besoin en air de combustion, m³/h	38,4	47,7	37,1	37,1
Quantité maximale de bois à déposer, kg/h	3,5	3,0	4,0	4,0
Tuyau de fumée				
Diamètre ø en mm	130	130	150	150
Hauteur en cm (sortie arrière)	158	160	136	136
Prise d'air de combustion (possible à	l'arrière et en ba	s)		
Diamètre ø en mm	125	125	125	125
Dimensions Poids				
Hauteur totale en cm	173,70	174,30	155,00	155,00
Largeur totale en cm	52,00	48,00	83,00	83,00
Profondeur totale en cm	52,00	48,00	47,50	47,50
Poids en kg (env.)	633	512	773	773
Longueur des bûches max. en cm	25 - 33	25 - 33	25 - 33	25 - 33
Dimensions des vitres en cm (L x P x H)	31 x 0 x 55	34 x 34 x 55	50 x 29 x 48	50 x 29 x 48
Contrôle Autorisations				
DIBt	✓	-	-	-
DIN EN 13240	√ √	√ -	√ √	√ √
1. BlmSchV. 2. BlmSchV.	√ √	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓
Aachener Münchener Regensburger	√ √ √	√ √ √	√ √ √	√ √ √
Art. 15 a B-VG (Autriche)	✓	✓	✓	✓
VKF-Nr. (Suisse)	✓	✓	✓	✓



^{**} Contrôle selon DIN EN 15250.



Fiches techniques des produits

conformément au règlement UE 2015/1186 et aux labels énergétiques

Série rock - Poêle-cheminée

Nom ou marque du fournisseur		CB-tec GmbH	
Modèle du fournisseu	K30XL	K60XL	K70XL
Classe d'efficacité énergétique du modèle:	Α+	Α+	A+
Puissance thermique directe [kW]	6,0	5,9	5,9
Indice d'efficacité énergétique IEE	109,8	107,5	107,5
Efficacité énergétique du carburant à puissance calorifique nominale	81,9	81,0	81,0
Efficacité énergétique du combustible à charge minimale (le cas échéant)		N.A.	
Précautions particulières (lors du montage, de l'entretien)		voir les instructions	

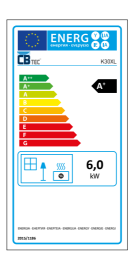
Série modul - Foyer avec habillage

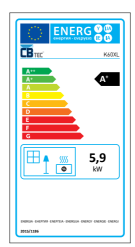
Nom ou marque du fournisseur			CB-tec	GmbH		
Modèle du fournisseur	U10	U20	U30	G10	L10	L20
Classe d'efficacité énergétique du modèle	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Puissance thermique directe [kW]	5,7	7,8	10,0	5,9	7,8	7,8
Indice d'efficacité énergétique IEE	110,0	111,0	108,0	112,2	111,0	111,0
Efficacité énergétique du carburant à puissance calorifique nominale	82,1	82,9	81,0	83,6	82,9	82,9
Efficacité énergétique du combustible à charge minimale (le cas échéant)			N	A.		
Précautions particulières (lors du montage, de l'entretien)			voir les in	structions		

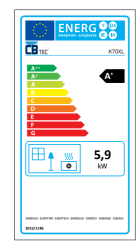
Série depot - Poêle à accumulation

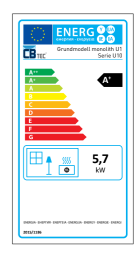
(lors du montage, de l'entretien)

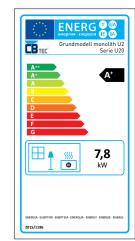
Nom ou marque du fournisseur	CB-tec GmbH			
Modèle du fournisseur	D10	D20	D30	D40
Classe d'efficacité énergétique du modèle	Α+	A+	A+	A+
Puissance thermique directe [kW]	2,4	9,6	2,8	2,8
Indice d'efficacité énergétique IEE	114,3	112,8	107,0	107,0
Efficacité énergétique du carburant à puissance calorifique nominale	85,0	84,0	80,0	80,0
Efficacité énergétique du combustible à charge minimale (le cas échéant)		N.	Α.	
Précautions particulières		voir les ins	structions	

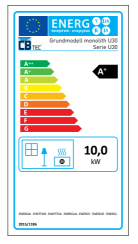


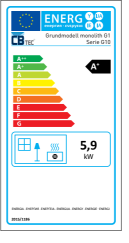


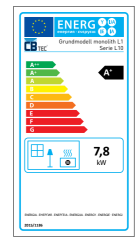


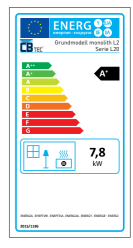


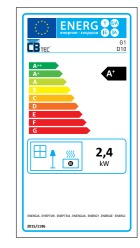


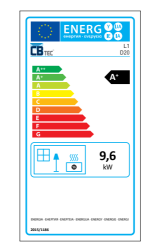


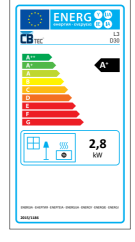


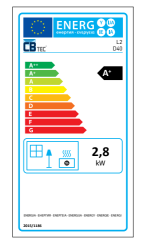
















CB-tec GmbH Behaimweg 2 DE-87781 Ungerhausen



Tel.: +49 (0)83939469 - 0

info@cb-tec.de | www.cb-tec.de
www.monolith-fire.de

Sous réserve d'erreurs et de fautes d'impression. Toutes les informations et déclarations dans le catalogue état 02-2024. Les photos de pierres présentées dans le catalogue ne représentent pas la pierre originale, nous recommandons donc de faire le choix de la pierre à l'aide d'un échantillon de pierre en raison des différentes haptiques. La vente et le montage des foyers monolith sont exclusivement assurés par les revendeurs certifiés monolith. Toutes les situations de montage ou animations de poêles dans la pièce d'installation présentées dans ce catalogue servent uniquement d'aide à la planification ou d'illustration. L'exécution correcte du foyer par rapport aux règles professionnelles et aux ordonnances de la police du feu est déterminée et définie par l'entreprise spécialisée monolith compétente ; le cas échéant, le ramoneur de district compétent est consulté à ce sujet. Les histoires de monolith sont des histoires inventées de toutes pièces, qui ne visent qu'à refléter une situation donnée.