

# Camina

Découvrez l'univers du feu









# L'univers du feu

Camina vous propose un grand nombre de concepts intégrés pour cheminées. Vous avez le choix parmi un vaste programme de modèles en pierre naturelle ou accumulatrice aux formes classiques ou modernes.

Les produits Camina sont de toute première qualité! Comme le prouvent des organismes indépendants de contrôle et le prix de la meilleure marque design 2014/15 qui nous a été décerné par Plus X Award® et le prix de la marque allemande "Winner" 2017.

Pour de plus amples informations, veuillez vous adresser à l'âtrier ou au chauffagiste le plus proche. Il pourra répondre à toutes vos questions et vous assister lors de la conception de votre installation Camina.





# La chaleur accumulée

Chaleur douillette et montage rapide

## Le béton d'accumulation vous assure une chaleur pendant de longues heures

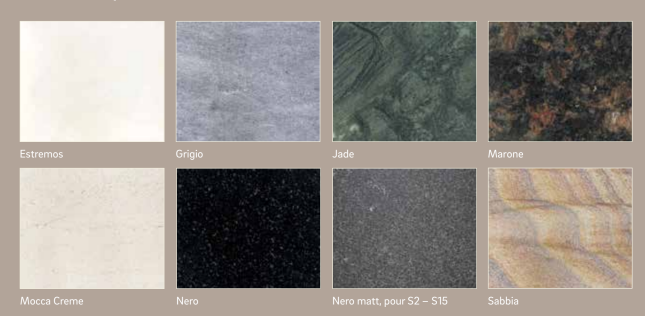
Camina propose une gamme unique de nombreux composants de grande qualité. Dans les pages suivantes, nous vous présentons en particulier les cheminées à pierres accumulatrices.

La pierre accumulatrice de Camina est une masse en béton réfractaire armée, qui emmagasine la chaleur dégagée par le foyer et la restitue à la pièce même plusieurs heures après la combustion.

Les installations à pierres accumulatrices Camina sont d'un montage facile, elles peuvent être démontées rapidement en cas de déménagement. La pierre accumulatrice peut être peinte dans la couleur de votre choix. En tant que "moteur" de l'installation, Camina fait appel exclusivement à Schmid Feuerungstechnik - également disponible avec système hydraulique. Un produit de qualité fabriqué en Allemagne qui a fait ses preuves.

## Les multiples facettes de la pierre naturelle

### Série de pierres accumulatrices



La pierre naturelle est, comme son nom l'indique, un produit qui s'est formé naturellement pendant des millions d'années, et que nous pouvons donner "seulement" la forme et les finitions. Des variations dans la couleur, la structure et les veines sont donc tout à fait naturelles. Cela fait de chaque installation une pièce unique, ce qui souligne la grande valeur de ce produit.

### Exécutions béton



Le beton d'accumulation (standard) devrait recevoir utraitement de surface



Béton décoratif pour S2, S9 à S20



Béton aspect ardoise pour S2

Gardez à l'esprit que les installations à accumulation ont une surface puriste en béton à accumulation vraiment unique grâce à sa texture de surface singulière. Les irrégularités et les différences de couleur des matériaux sont dues à la fabrication et sont inévitables. Nous avons donc prévu un traitement de surface pour ces systèmes. En coopération avec la société Brillux nous proposons trois différentes techniques de finition pour ceux qui souhaitent une surface lisse et uniforme. Pour plus d'informations, voir l'adresse: www camina.de/gestaltungsvarianten.html.

\* Notre variante en béton décoratif est un béton à accumulation anthracite teinté dans la masse, pourvue d'une finition, traité à la cire, poli et donc imperméabilisé.

Des taches d'eau et toutes sortes de traces d'utilisation sont presque complètement rejetées. La surface est donc facile à entretenir

Une caractéristique de ce matériau est que sa surface présente des trous de différentes tailles et que grâce au polissage des grains de sable brillants apparaissent. Cela donne une apparence particulière au béton décoratif et contribue à son caractère unique.





Dimensions: L 890 x H 1630 x P 585 mm

Photo:

Béton d'accumulation avec du béton façon ardoise

Ennoblissement des surfaces: Camina Aspect

béton brut Insert: Lina GT 4545 s

Version: Cristal

Puissance calorifique nominale: 5 kW







Avec le modèle Camina S2, l'évacuation des fumées peut être raccordée au choix sous le gainage vers l'arrière ou bien à travers la grille d'air chaud vers le haut.



Grâce à une circulation active d'air, il n'est pas nécessaire de prévoir une isolation complémentaire de la paroi, si aucun composant ne nécessite de protection particulière. De ce fait, on obtient une très faible profondeur d'encastrement de seulement 585 mm.



#### Béton façon ardoise

Le béton façon ardoise de Camina est un matériau coulé, d'un aspect aussi plaisant qu'une ardoise véritable. Sa caractéristique essentielle est son toucher lisse et agréable. Le béton façon ardoise ne casse et ne s'écaille pas, il présente une résistance élevée à l'abrasion.



S2

#### avec plaque avant affleurant de côté

Dimensions: L 710 x H 1630 x P 585 mm

Photo: Béton d'accumulation en combinaison avec la pierre Mocca Creme

Ennoblissement des surfaces: Camina Aspect béton brut

Insert: Lina GT 4545 s

Version: Cristal

Puissance calorifique nominale: 5 kW



Le modèle S2 de Camina, une cheminée accumulatrice de dimension réduite, est une alternative intéressante à la cheminée classique. L'élément-socle surélevant le foyer permet un accès aisé et peut en même temps abriter la réserve de bois.





Dimensions: L 600 x H 1877 x P 600 mm

Béton d'accumulation Ennoblissement des

surfaces: Camina Peinture de

fond au silicate

Insert: Ekko 34(34)57 s

Version: Cristal Puissance calorifique nominale: 7 kW







S11

Dimensions:B 1560 x H 1500 x T 900 mmInsert:Lina 6751 sPhoto:Béton d'accumulation avec béton décoratifVersion:CristalEnnoblissement des surfaces:Camina Peinture de fond au silicatePuissance calorifique nominale: 9 kW





### S4 Front avec hotte verticale

Dimensions: L 1100 x H 1850 x

P 750 mm

Photo: Béton d'accumulation

en combinaison avec la

pierre Grigio

Ennoblissement des surfaces: Camina Peinture de fond

au silicate

Insert: Pano 5551 s Version: Chromé brillant

Puissance calorifique nominale: 7 kW











#### S4 Lucarne avec une hotte en biais

Dimensions: L 900 x H 1850 x

P 900 mm

Photo: Béton d'accumulation

en combinaison avec la

pierre Marone

Ennoblissement des surfaces: Camina Peinture de fond

au silicate

Insert: Pano 5551 s
Version: Anthracite avec

décor chromé brillant

Puissance calorifique nominale: 7 kW







S4 – rustique et agréable. Le modèle S4 est disponible pour montage droit ou en angle. Toutes les versions peuvent être équipées d'une hotte accumulatrice, avec une hotte droite ou en biais au choix.





#### S5 Lucarne

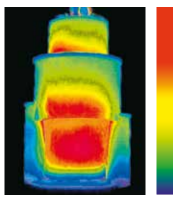
Dimensions:  $L950 \times H1937 \times P901 \text{ mm}$ 

Béton d'accumulation en combinaison avec la pierre Mocca Creme Photo:

Ennoblissement des surfaces: Camina Peinture de fond au silicate

Ronda 5557 h Insert: Version: Anthracite Puissance calorifique nominale: 7 kW

Rayonnement de chaleur agréable pendant des heures! L'analyse thermique figurant à gauche montre la diffusion de la chaleur dans la cheminée. Le diagramme montre l'évolution et la durée de l'accumulation de chaleur.



Analyse thermique façade S5

Dans cet exemple, on a chargé 3 x 3 kg de bois de hêtre. Ensuite, on a fermé le régulateur d'air de combustion dans la phase d'incandescence (marque dans le diagramme), les pierres accumulatrices ont maintenu la chaleur pendant plusieurs heures.

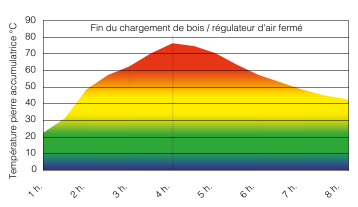


Diagramme chaleur accumulée





#### S7 TV Courte

Dimensions: L 1070 x H 1476 x P 650 mm

Photo:

Béton d'accumulation

Ennoblissement des surfaces: Camina Peinture de fond au silicate

Insert: Lina TV 6751 s Version: Anthracite

Puissance calorifique nominale: 9 kW







#### S7 Haute

#### avec insert Lina 5551 s

Dimensions: L 1070 x H 1776 x

P 650 mm

Photo: Béton d'accumulation Ennoblissement des surfaces: Camina Peinture de fond

au silicate

Insert: Lina 5551 s Version: Cristal Puissance calorifique nominale: 7 kW









#### S7 Haute avec Insert Lina 4551 s

Dimensions: L 1070 x H 1776 x

P 650 mm

Photo: Béton d'accumulation Ennoblissement des surfaces: Camina Peinture de fond

au silicate

Insert: Lina 4551 s Version: Cristal Puissance calorifique nominale: 7 kW

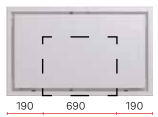








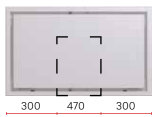
S7 avec Lina 6751 Vue de dessus



S7 avec Lina 5551 Vue de dessus



S7 avec Lina 4551 Vue de dessus



Le modèle S7 a des talents multiples. Avec ses deux hauteurs différentes, on peut intégrer trois inserts de cheminée de largeurs différentes – également en version doubles faces. Le modèle Lina 6751 est disponible en option avec un insert hydraulique entièrement gainé d'un circuit à eau.

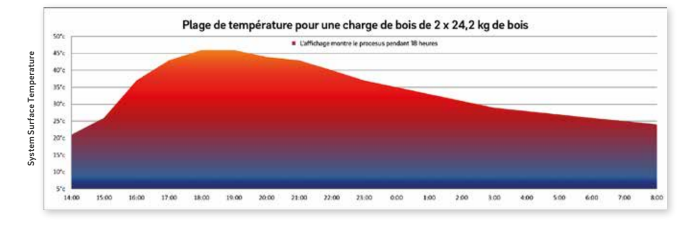


#### Restitution de chaleur pendant des heures

Le système à accumulation Camina S7, connus pour son grand nombre de modèles, gagne avec le S7 TV Powerbloc haut comme système d'accumulation un élément important. En proposant ce système dans une version entièrement fermée, nous prenons en compte les nombreux souhaits du client. Contrairement au S7 TV haut "ouvert" comme foyer à convection, les modèles fermées restituent un rayonnement agréable et uniforme pendant jusqu'à 18 heures. Ce but est atteint grâce aux parois intérieures de haute qualité en plaques de chamotte coulée et à la masse accumulatrice du même matériau. Le Powerbloc est équipé d'un insert Lina TV 4551 s/s.

L'avantage, c'est qu'il faut seulement 2 x 4,2 kg de bois par jour.









Dimensions: L 730 x H 1870 x P 730 mm
Photo: Béton d'accumulation
Ennoblissement des surfaces: Camina Aspect béton brut
Insert: Ekko 45(45)57 s

Version: Cristal
Puissance calorifique nominale: 7 kW



S9 Modèle bas combiné avec un banc en pierre naturelle (avec saillie)



you PARSEDO WHAT YOU LOVE

S9 Modèle haut combiné avec un banc en pierre naturelle (avec saillie)



S9 Maxi combiné avec un banc en pierre naturelle (avec saillie)



Α





#### S9 Maxi

Dimensions: L 730 x H 2097 x P 730 mm

Photo:

Béton d'accumulation avec béton décoratif

Ennoblissement des surfaces: Camina Aspect

béton brut

Insert: Ekko 45(45)80 h

Version:

Cristal

Puissance calorifique nominale: 7 kW







### S10 Courte combiné avec une tablette en pierre naturelle

Dimensions: L 1343 x H 1448 x P 867 mm

Photo: Béton d'accumulation en combinaison avec la

pierre Grigio

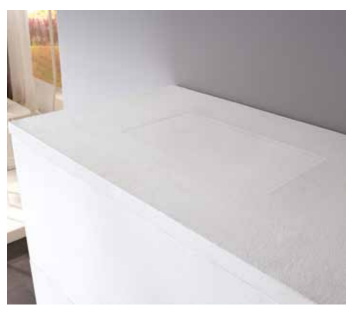
Ennoblissement des surfaces: Camina Peinture de fond au silicate

Insert: Ekko R 67(45)51 h Version: Chromé brillant

Puissance calorifique nominale:  $9\ kW$ 



S10 Courte, sortie d'air de convection par le dessus.



S10 Haute, sortie d'air de convection par les côtés.



#### S10 Hoch

Dimensions: B 1115 x H 1998 x T 730 mm

Photo: Béton d'accumulation avec béton décoratif Ennoblissement des surfaces: Camina Peinture de fond au silicate

Insert: Ekko R 67(45)51 h

Version: Cristal Puissance calorifique nominale: 9 kW















#### S10 Haute combiné avec une tablette en pierre naturelle

Dimensions: L 1343 x H 1938 x P 867 mm

Photo: Béton d'accumulation en combinaison

avec la pierre Grigio

Ennoblissement des surfaces: Camina Peinture de fond au silicate

Insert: Ekko R 67(45)51 h Version: Chromé brillant

Puissance calorifique nominale: 9 kW

En raison de leurs dimensions généreuses, certaines cheminées Camina de la série S à pierres accumulatrices permettent d'optimiser l'insert de cheminée. Nous proposons trois techniques différentes : accumulateur de chaleur, registre accumulateur à eau chaude et insert à circulation d'eau. Pour une exploitation optimale de l'énergie!



**S11** 

B 1560 x H 1500 x T 900 mm Dimensions:

Photo: Béton d'accumulation avec béton décoratif Ennoblissement des surfaces: Camina Peinture de fond au silicate

Insert: Lina 6751 s Cristal Version: Puissance calorifique nominale: 9 kW











#### L'eau à la rencontre du feu

Non seulement votre installation à accumulation dégage une chaleur douillette, mais elle peut aussi en même temps alimenter le chauffage central en eau chaude.

Les systèmes Camina sont équipés d'inserts de cheminée Schmid. Les unités portant le symbole de l'eau peuvent au choix être équipées d'un circuit d'eau. Soit d'un registre accumulateur à eau chaude qui est monté sur la cheminée, ou bien d'un insert hydraulique entièrement gainé d'un circuit à eau. Le tableau figurant en dernière page montre les différentes options techniques.







#### S12 Courte

Dimensions: B 690 x H 1580 x T 690 mm

Photo:

Béton d'accumulation

Ennoblissement des surfaces: Camina Peinture de fond au silicate

Insert: Ekko U 45(34)51 h

Version:

Anthracite

Puissance calorifique nominale: 9 kW







S12 Courte Modèle de base bas



S12 Haute Modèle de base bas



S12 Courte Modèle bas avec banc en pierre naturelle (avec saillie)



S12 Haute Modèle bas avec banc en pierre naturelle (avec saillie)



S12 Courte Modèle bas avec deuxième support bâti



S12 Haute avec béton décoratif

La diversité du S12 permet une adaptation optimale à la hauteur de la pièce, à l'aménagement et aux souhaits d'utilisation. Quel que soit la variante que vous choisissez — en aucun cas il ne faudra renoncer à une grande surface vitrée avec une vue agréable sur le feu.





S13

Dimensions: L 900 x H 1892 x P 815 mm

Photo: Béton d'accumulation avec béton décorati

Ennoblissement des surfaces: Camina Aspect béton brut

Insert: Fkko U 67(45)51 h

Version: Anthracite

Puissance calorifique nominale: 9 kW





#### Banc en pierre naturelle (avec saillie)

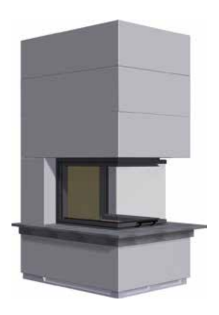
Pour ceux qui aiment l'élégance, les nouveaux bancs en pierre naturelle, nettement moins larges, conviendront parfaitement. Disponible pour les systèmes à accumulation S9, S12, S13, S14 et S15 de la série "Architecture".

#### A noter:

La pierre naturelle est, comme son nom l'indique, un produit qui s'est formé naturellement pendant des millions d'années, et que nous pouvons donner "seulement" la forme et les finitions. Des variations dans la couleur, la structure et les veines sont donc tout à fait naturelles. Cela fait de chaque installation une pièce unique, ce qui souligne la grande valeur de ce produit.



S13 avec Banc en pierre naturelle (avec saillie)



S14 avec Banc en pierre naturelle (avec saillie)



S15 avec Banc en pierre naturelle (avec saillie)





Variante

La variante orientable de la Camina S13 avec Ekko U 67(45)51 est disponible avec des traverses.



S13 orientable avec banc en pierre naturelle (avec saillie)



#### **S13**

#### combiné avec une tablette en pierre naturelle

Dimensions: L 1019 x H 1842 x

P 876 mm

Photo: Béton d'accumulation

en combinaison avec la

pierre Nero

Ennoblissement des surfaces: Camina Peinture de fond

au silicate

Insert: Ekko U 67(45)51 h
Version: Anthracite
Puissance calorifique nominale: 9 kW





#### **S14**

#### combiné avec une tablette en pierre naturelle

Dimensions: L 904 x H 1842 x

P1136 mm

Photo: Béton d'accumulation

en combinaison avec la

pierre Grigio

Ennoblissement des surfaces: Camina Peinture de fond

au silicate

Insert: Ekko U 55(67)51 h Version: Anthracite

Puissance calorifique nominale: 9 kW





#### S15

#### combiné avec une tablette en pierre naturelle

Dimensions: L 904 x H 1840 x

P 907 mm

Photo: Béton d'accumulation

en combinaison avec la

pierre Marone

Ennoblissement des surfaces: Camina Aspect béton brut

Insert: Ekko U 55(45)51 h Version: Anthracite Puissance calorifique nominale: 9 kW

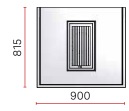






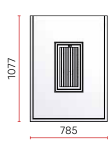
S13 combiné avec du béton décoratif Vue de face / vue de dessus





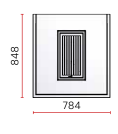
S14 combiné avec du béton décoratif Vue de face / vue de dessus





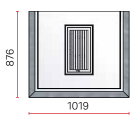
S15 combiné avec du béton décoratif Vue de face / vue de dessus





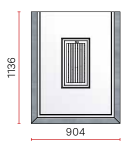
S13 combiné avec une tablette en pierre naturelle Vue de face / vue de dessus





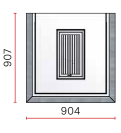
S14 combiné avec une tablette en pierre naturelle Vue de face / vue de dessus





S15 combiné avec une tablette en pierre naturelle Vue de face / vue de dessus





Les "accumulateurs Ekko" avec vue sur le feu de trois côtés (Ekko U) sont disponibles en différentes hauteurs et largeurs, avec ou sans foyère en pierre naturelle.









BESTES PRODUKT DES JAHRES 2014



Funktionalität

S16

Dimensions: L 608 x H 1580 x P 572 mm

Photo:

Béton d'accumulation avec revêtement de façade aspect rouille

Ennoblissement des surfaces: Camina Aspect

béton brut

Insert: Ekko U 45(34)51 h

Version: Anthracite

Puissance calorifique nominale: 4 kW









#### S17 avec 2. support bâti

Dimensions: L 835 x H 1617 x P 630 mm

Photo: Béton d'accumulation avec béton décoratif

Ennoblissement des surfaces: Camina Peinture de fond au silicate

Insert: Ekko L 55(34)51 h

Version: Cristal
Puissance calorifique nominale: 5 kW







S16 avec support bâti H 230 m



S16 avec socle H 310 mm



S16 avec support bâti H 310 mm



S17 2. support bâti H 350 mm





**S17** 

Dimensions: L 835 x H 1617 x P 630 mm

Photo: Béton d'accumulation avec béton décoratif Ennoblissement des surfaces: Camina Peinture de fond au silicate

Insert: Ekko L 55(34)51 h

Version: Cristal Puissance calorifique nominale: 5 kW

#### Paroi arrière à circulation d'air

Grâce à une circulation active d'air, il n'est pas nécessaire de prévoir une isolation complémentaire de la paroi, si aucun composant ne nécessite de protection particulière. De ce fait, cette cheminée peut aussi être posée directement sur le mur. La S17 peut être montée côté gauche ou côté droit.









#### S18 Retro avec banc

Dimensions: L 1561 x H 1621 x P 745 mm

Photo: Béton d'accumulation avec Banc en béton décoratif

Ennoblissement des surfaces: Camina Peinture de fond au silicate

Insert: Lina 6757 h
Version: Cristal
Puissance calorifique nominale: 9 kW







#### Béton décoratif anthracite

Une option très demandée pour les unités S2, S9-S20 est l'exécution en béton décoratif ciré. La surface est ainsi imperméabilisée. Des traces d'eau ou des marques d'usure en tout genre sont ainsi pratiquement exclues. La surface est lisse et d'un entretien très facile.





#### S19 Retro avec bûcher

Dimensions: L 739 x H 1748 x P 550 mm

Dimensions bûcher: L 740 x H 459 x P 550 mm

Photo: Béton d'accumulation avec

Béton décoratif et réserve de bois

Ennoblissement des surfaces: Camina Peinture de fond au silicate

Insert: Lina GT 4557 h
Version: Cristal
Puissance calorifique nominale: 5 kW



Avec des applications façon rouille, vous pouvez donner à votre cheminée à accumulation un caractère encore plus noble et individuel - donnez libre cours à votre créativité. Vous trouverez de plus amples informations en page 60 et 61.







Dimensions: L 890 x H 1799 x P 890 mm Photo: Béton d'accumulation Ennoblissement des surfaces: Camina Peinture de fond

au silicate

Insert: Ekko 45(45)57 h

Cristal Version: Puissance calorifique nominale: 7 kW

Cette unité est également disponible avec une plaque de couverture adaptée au montage en angle.





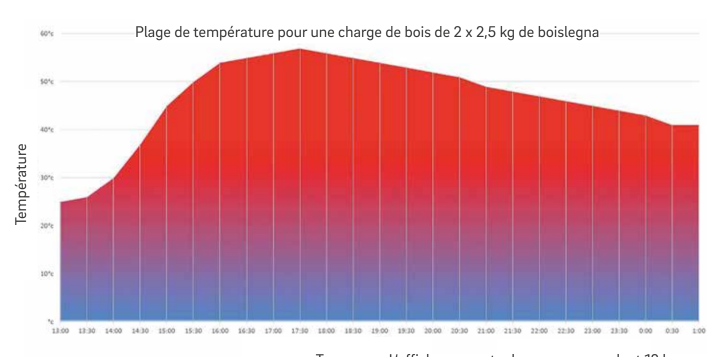


S22 GO-Line (avec raccordement au plafond)

Avec le S22 GO-Line la nouvelle série de poêles de masse Camina a commencé.

Un seul processus de combustion avec  $2 \times 2,5$  kg de bois suffit pour une restitution de chaleur agréable et saine pendant au moins 12 heures.





Temps L'affichage montre le procesus pendant 12 heures

# Ennoblissement des surfaces

C'est le design puriste de sa surface béton qui confère à la cheminée à accumulation Camina son optique exceptionnelle. Comme cette finition est obtenue dès la fabrication, chaque cheminée est une pièce unique avec sa propre texture de surface.

En cas d'irrégularités du matériel, il s'agit de caractéristiques dues à la fabrication. Certains clients veulent une surface uniforme et lisse. Pour les satisfaire, Camina leur propose une solution révolutionnaire. En coopération étroite avec la société Brillux, nous avons mis au point trois techniques d'ennoblissement spécialement pour nos cheminées à accumulation. Tous les traitements de surface des cheminées à accumulation sont entre autres adaptés pour recevoir une peinture et disponibles en diverses gammes de coloris.

#### Camina Aspect béton brut

L'aspect béton des cheminées S peut aisément être restitué avec cette technique d'application.

Pour tous ceux qui préfèrent une cheminée avec l'optique puriste obtenue lors de fabrication des différentes pièces, l'aspect béton sérigraphie de Camina est la solution idéale. Elle permet de réaliser une surface homogène avec une apparence béton qui permet de cacher les irrégularités éventuelles résultant de la fabrication.



#### Camina technique aspect métallisé

Avec la technique aspect métallisé, Camina permet d'obtenir un effet particulièrement noble et exceptionnel, qui n'a l'apparence d'un enduit classique de la cheminée qu'au premier regard. Avec l'incidence de la lumière, elle révèle sa particularité: un léger brillant métallique, qui fait de votre cheminée le point de mire de la pièce.

Cet effet est obtenu grâce à un enduit à effet métallique, ce qui donne à la cheminée un aspect noble. Le coloris peut être choisi sur une palette de teintes.



### Camina Peinture de fond au silicate

Des peintures intérieures au silicate spécialement accordées, de grande qualité et sans solvants permettent de concevoir la cheminée à accumulation en toute individualité.

Pour donner à votre cheminée une "touche de couleur" à la mode, nous recommandons la peinture au silicate Camina, qui vous permettra de choisir pratiquement chaque nuance en fonction de votre goût et de votre intérieur.



# Application effet rouillé

Avec son offensive design, Camina veut mettre de nouveaux accents avec des applications de façade de couleur rouille très tendance.

Dans la partie droite, vous trouverez quelques exemples de conception des nouvelles finitions de surface. La diversité du choix est sans limites. Au choix, chaque surface peut être revêtue d'une application à effet rouillé très individuelle.

Les cheminées doivent leur aspect exceptionnel à leur surface porcelaine résistante, qui est plus dure que l'acier et plus légère que l'aluminium. Les caractéristiques remarquables sont la facilité d'entretien et la résistance à la chaleur et aux rayures.



Exemple S2



Exemple S16



Exemple S17



Exemple S19-Retro







# Cheminées style classique

Cheminées classiques en pierre naturelle, pour un intérieur de style

# La pierre naturelle – toujours une pièce unique

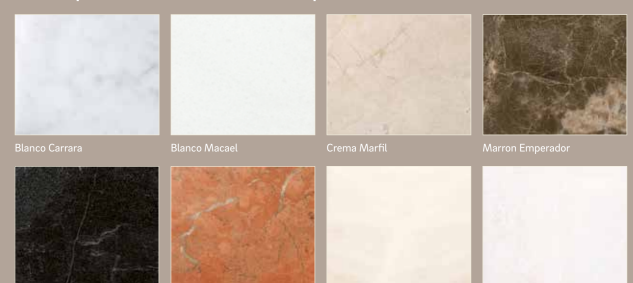
Camina vous propose une gamme unique de nombreuses façades en pierre naturelle de forme classique.

Qu'est-ce qu'une pierre naturelle ? Comme son nom le dit, la pierre naturelle est née dans la nature, où elle a mis des millions d'années à se former et devenir le produit auquel nous n'avons donné "que" sa forme et touche finale. Nous travaillons des roches calcaires et du marbre, mais aussi du grès et du granit.

Les façades en pierre naturelle sont principalement fabriquées à la main. Aujourd'hui, seuls quelques artisans maîtrisent encore ce savoir-faire. Chaque revêtement est donc une pièce unique, que vous pourrez commander selon vos souhaits particuliers.

## La diversité de la pierre naturelle

#### Série pierre naturelle classique



### Grès





N2

Dimensions: L 1600 x H 1280 x

P 545 mm

La pierre naturelle: Rosa Crema Insert: Lina 7363 h

avec cadre de finition

Version: Cristal Puissance calorifique nominale: 9 kW













#### **N5**

Dimensions: B 1260 x H 1070 x

T 210 mm

La pierre naturelle: Arenisca San Miguel

Insert: Lina 7363 h

avec cadre de finition

Version: Cristal Puissance calorifique nominale: 9 kW















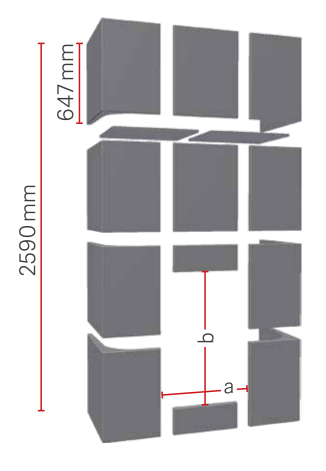
#### Savoir-faire artisanal

Avec des scies modernes au jet d'eau ou au laser, les plaques de pierre naturelle sont prédécoupées et ensuite polies et vitrifiées à plusieurs reprises.

En revanche, les applications sont toujours réalisées traditionnellement à la main. Aujourd'hui, seuls quelques artisans maîtrisent encore ce savoir-faire. Chaque revêtement est donc une pièce unique, que vous pourrez commander selon vos souhaits particuliers.



Le bloc à accumulation Camina - en béton à accumulation renforcé qui, même des heures après la combustion, emmagasine la chaleur rayonnante de la chambre de combustion et la restitue lentement – permettent une construction individuelle.



#### Blocs à accumulation Camina

Les blocs à accumulation peuvent être installés de manière à ce que l'insert disparaisse presque dans le mur formé. Ensuite un habillage en pierre naturelle ou un revêtement personnalisé est réalisé devant ce dernier. L'utilisation des blocs préfabriqués permet un gain de temps considérable. Vous pouvez choisir parmi une gamme variée de pierres naturelles pour

Vous pouvez choisir parmi une gamme variée de pierres naturelles pour personnaliser votre installation.

Jeu de construction fait de matériaux ayant une masse thermique à haute capacité pour les façades de cheminée, composé de 14 éléments avec tenon et mortaise, incl. la colle.

Largeur totale		1350 mm	1550 mm	1850 mm
Dimensions a x b		500 x 904 mm	700 x 904 mm	1000 x 904 mm
Largeur de l'insert	450 mm	✓	_	_
	550 mm	_	✓	_
	670 mm	_	✓	_
	730 mm	_	_	✓
	870 mm	_	_	✓
	1000 mm	_	_	✓





#### N8 Large (Exécution spéciale - autres dimensions sur demande)

L 1450 x H 910 x P 120 mm Dimensions:

Negro Abanilla La pierre naturelle: Lina 10051 h Insert: Version: Cristal Puissance calorifique nominale: 10 kW





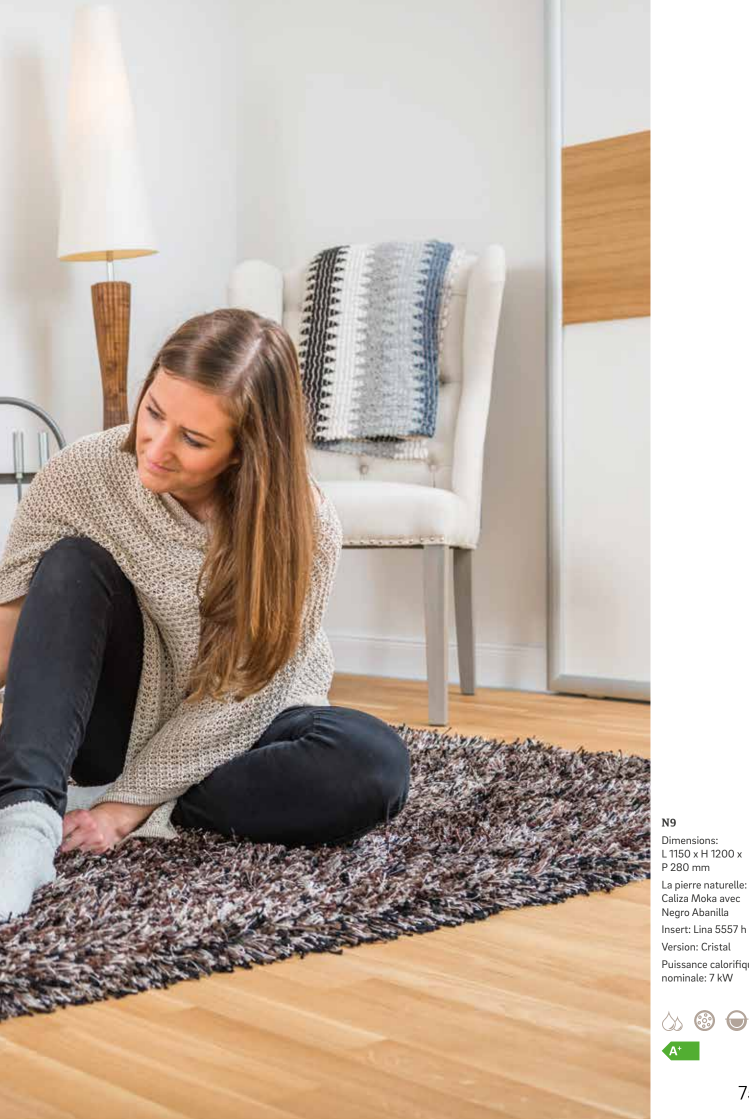






Les façades de style modern sont fabriquées avec des machines Hightech. Avec la technique du jet d'eau, la pièce est taillée dans le matériau massif.





Dimensions: L 1150 x H 1200 x P 280 mm

La pierre naturelle: Caliza Moka avec Negro Abanilla

Version: Cristal Puissance calorifique nominale: 7 kW











Dimensions: B 900 x H 1055 x T 150 mm

La pierre naturelle: Negro Abanilla

Insert: Lina 4557 h Version: Cristal

Puissance calorifique nominale: 7 kW









Dimensions: L 1200 x H 1275 x P 280 mm

La pierre naturelle: Caliza Moka Insert: Lina 6780 h

avec cadre de finition

Version: Cristal Puissance calorifique nominale: 9 kW







#### N12

Dimensions: L 1300 x H 1140 x P 300 mm

La pierre naturelle: Caliza Moka

Insert: Lina 7363 h avec cadre

de finition

Version: Cristal Puissance calorifique nominale: 9 kW













Des façades de style classique sont tout à fait intemporelles.

Camina fabrique des façades en pierre naturelle également pour des foyers "formés", c'est-à-dire à angle, ronds ou en prisme.



Dimensions: L 1440 x H 1090 x P 300 mm

La pierre naturelle: Travertino Romano

Insert: Lina 7363 h avec cadre de finition

Version: Cristal

Puissance calorifique nominale: 9 kW









Dimensions: L 1300 x H 1147 x P 470 mm

La pierre naturelle: Rojo Alicante Insert: Pano 6757 h Version: Anthracite Puissance calorifique nominale: 9 kW













#### N16

Dimensions: B 1230 x H 1120 x T 380 mm

La pierre naturelle: Crema Marfil
Insert: Lina 7363 h avec
cadre de finition

Version: Cristal Puissance calorifique nominale: 9 kW













#### N17

Dimensions: B 1360 / 1130 x H 1120 x

T 300 mm

La pierre naturelle: Arenisca San Miguel Insert: Ekko 67(45)57 h

 $\begin{array}{ll} \mbox{Version:} & \mbox{Cristal} \\ \mbox{Puissance calorifique nominale : 9 kW} \end{array}$ 













B 1100 x H 1160 x T 300 mm Dimensions:

Travertino Romano La pierre naturelle: Insert: Lina 4557 h Version: Cristal Puissance calorifique nominale: 7 kW











#### N20

Dimensions: L 1240 x H 1430 x P 300 mm

Naturstein: Arenisca San Miguel

Insert: Lina 6780 h

avec cadre definition

Version: Cristal Puissance calorifique nominale: 9 kW







#### N21

B 1320 x H 1210 x Dimensions:

T 250 mm

La pierre naturelle: Rojo Alicante mit Crema Marfil

Lina 6757 s

Insert: Cristal Puissance calorifique nominale: 9 kW

















Dimensions: L 1300 x H 1130 x P 300 mm

La pierre naturelle: Blanco Carrara Insert: Lina 7363 h
Version: Cristal
Puissance calorifique nominale: 9 kW











Un design intemporel, des coloris naturels et la splendide pierre naturelle formée pendant des millions d'années, tout cela symbolise un art de vivre élégant et noble.





La pierre naturelle: Arenisca San Miguel

Version: Cristal

Puissance calorifique nominale: 9 kW















Dimensions: La pierre naturelle:

Insert:

Version:

Puissance calorifique nominale:

Blanco Carrara

Cristal





Lina 8757 h avec cadre de finition

10 kW



#### **N26 Bruselas**

Dimensions: La pierre naturelle:

Insert:

Version:

Puissance calorifique

nominale:











Crema Marfil

Lina 7363 h avec cadre de finition

Cristal

9 kW

#### **N27 Burgos**

Dimensions: La pierre naturelle:

Insert:

Version: Puissance calorifique

nominale:

B 1250 x H 1035 x T 280 mm

Crema Marfil

Lina 7363 avec cadre de finition

Cristal

9 kW















#### N28 Celine

Dimensions: La pierre naturelle:

Insert:

Version:

Puissance calorifique nominale:

B 1260 x H 1050 x T 200 mm

Caliza Moka

Lina 7363 h avec cadre de finition

Cristal

9 kW





















#### N30 Nat

Dimensions: B 1250 x H 1150 x T 200 mm

La pierre naturelle: Blanco Nacarado Insert: Lina 6757 h Version: Cristal

Puissance calorifique

9 kW nominale:



B 1350 x H 1240 x T 380 mm Dimensions: La pierre naturelle: Caliza Moka

Insert: Lina 7363 h avec cadre de finition

Version: Cristal

Puissance calorifique

nominale: 9 kW

#### N32 Oxford

Dimensions: B 1300 x H 1070 x T 350 mm La pierre naturelle: Rosa Crema

Insert: Lina 7363 h avec cadre de finition

Version: Cristal

Puissance calorifique

nominale:

9 kW











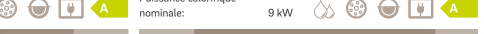


#### N33 Paris

Dimensions: B 1400 x H 1230 x T 350 mm La pierre naturelle: Rosa Claro

Insert: Lina 7363 h avec cadre de finition Version: Cristal

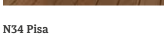
Puissance calorifique











B 1400 x H 1100 x T 300 mm Dimensions:

Rosa Crema La pierre naturelle:

Lina 7363 h avec cadre de finition Insert:

Version: Cristal

Puissance calorifique

nominale: 9 kW



#### N35 Praga

Dimensions:

La pierre naturelle:

Version:

Puissance calorifique

nominale: 9 kW

B 1230 x H 1100 x T 250 mm Blanco Carrara

Insert: Lina 7363 h avec cadre de finition

Cristal

#### **N36 Preston**

Dimensions: B 1760 x H 1326 x T 470 mm

La pierre naturelle:

Insert:

Version: Cristal

Puissance calorifique

nominale:

Rosa Claro

Lina 10057 h avec cadre de finition

10 kW









#### N37 Riga

Dimensions: B 1300 x H 1070 x T 250 mm

La pierre naturelle: Crema Marfil

Insert: Version:

Puissance calorifique

nominale:

Lina 7363 h avec cadre de finition

Cristal

9 kW



















#### N38 Verona

B 1550 x H 1200 x T 350 mm Dimensions:

La pierre naturelle: Blanco Macael

10057 h avec cadre de finition Insert:

Cristal Version:

Puissance calorifique

nominale: 10 kW

#### N39 Viena

Dimensions: Blanco Carrara La pierre naturelle:

Lina 7363 h avec cadre de finition Insert:

Version:

Puissance calorifique

nominale:

#### N40 Washington

B 1500 x H 1120 x T 370 mm Dimensions: Arenisca San Miguel La pierre naturelle:

Lina 7363 h avec cadre de finition Insert:

Cristal Version:

Puissance calorifique

nominale:



























Cristal

9 kW





# Cheminées de style moderne

Cheminées en pierre naturelle de style moderne

# Façades modernes de cheminées en pierre naturelle

C'est à juste titre que les cheminées en pierre naturelle sont considérées comme de grande valeur, car leur fabrication a nécessité un grand travail manuel. Il y a un bon bout de chemin entre la carrière et la cheminée finie en pierre naturelle. Mais, une fois les différentes étapes de la fabrication parcourues, vous avez une pièce absolument unique : une pierre naturelle noble combinée à la technique moderne de Schmid Feuerungstechnik - pour prendre longtemps plaisir au jeu des flammes.

Camina vous propose également des façades modernes de cheminées de taille plus réduite, pour des besoins moindres en chaleur.

Vous trouverez de plus amples informations sur notre site Internet: http://www.camina.de/naturstein-modern.html

# Les multiples facettes de la pierre naturelle

### Série pierre naturelle moderne

Cheminées modernes en nierre naturelle

Pour les modèles N8 Large et N9, faites votre choix parmi la gamme Pierre naturelle classique



anco Nacarado Ramage Bicolore (majorati





#### Cubic

Dimensions: L 1200 x H 1200 x P 275 mm

La pierre naturelle: Negro Abanilla

Insert: Lina 6757 s

Puissance calorifique nominale: 9 kW











#### L Haute

Dimensions: B 1000 x H 1600 x

T 440 mm

La pierre naturelle: Crema Marfil Insert: Lina 4580 h Version: Kristall Puissance calorifique nominale: 7 kW





#### L-Banco Large

Dimensions: B 1600 x H 1300 x

T 440 mm

La pierre naturelle: Negro Abanilla Insert: Lina 10051 h

avec cadre de finition

Version: Cristal Puissance calorifique nominale: 10 kW









#### L-Banco Haute

Dimensions: B 1000 x H 1600 x

T 440 mm

La pierre naturelle: Crema Marfil Insert: Lina 4580 h Version: Cristal Puissance calorifique nominale: 7 kW









#### **Modis Large**

Dimensions: L 1800 x H 1230 x P 200 mm

La pierre naturelle: Negro Abanilla avec Blanco Nacarado

Insert: Lina 10051 h avec cadre de finition

Version: Cristal Puissance calorifique nominale : 10 kW











#### **Moon Large**

Dimensions: L 1900 x H 1100 x P 120 mm Celia avec Negro Abanila La pierre naturelle: Lina 10057 h avec cadre de finition Insert:

Version: Cristal Puissance calorifique nominale: 10 kW









Les façadesa bicolores en pierre naturelle sont réalisées par assemblage d'une combinaison de types de marbre harmonieusement assorties. L'assemblage est réalisé avec une grande précision, le résultat est une apparence homogène.





#### **Moon Haute**

Dimensions: B 1100 x H 1900 x T 140 mm

La pierre naturelle: Blanco Nacarado avec Habana

Insert: Lina 4580 h

Version: Cristal

Puissance calorifique nominale: 7 kW





#### Sun

Ces cheminées Camina peuvent être montées à la verticale ou à l'horizontale. L'insert de cheminée est une fabrication spéciale, sa vitre arrondie en fait un véritable point de mire. Comme on peut le voir sur la photo du bas, cette cheminée en pierre naturelle est alimentée par le côté.





## Données techniques - Sommaire

Modèle de	Registre à eau	Insert hydraulique	Accumulateur	Registre accumu-	Commande élec-	Porte de charge-	Double					
cheminée	chaude 🖒	Lina W / Ekko W	de chaleur	lateur à air chaud	trique de la porte	ment arrière	face					
Cheminées avec habillage en béton réfractaire												
S2	-	_	-	_	_	_	_					
S3	-	_	-	_	_	_	_					
S4 de Face / d'angle (avec une hotte verticale)	✓	_	✓	-	_	✓	_					
S4 de Face / d'angle (avec une hotte en biais)	-	-	-	_	-	✓	_					
S5 de Face / d'angle	✓	_	✓	_	_	✓	_					
S7 Courte	_	_	_	_	_	_	✓					
S7 Haute	-	(seulement Lina W 6751 s)	(seulement avec 3 anneaux accumulateur)	_	_	_	<b>✓</b>					
S7 TV Haute Powerbloc	_	_	_	_	_	_	✓					
S9 Courte	-	_	-	_	_	✓	_					
S9 Haute	_	_	✓	_	_	✓	_					
S9 Maxi	_	_	-	_	_	✓	_					
S10 Courte	_	-	-	_	-	✓	_					
S10 Haute	_	✓	<b>√</b>	_	_	✓	_					
S11	_	✓	-	_	_	✓	_					
S12 Courte	_	_	-	_	_	_	_					
S12 Haute	-	_	-	_	-	-	-					
S13	_	_	√*	_	_	_	_					
S14	_	_	_	-	_	_	_					
S15	-	_	-	_	_	_	_					
S16	_	_	_	_	_	_	_					
S17	_	_	_	_	_	_	_					
S18 – Retro	_	_	_	_	<b>√</b>	_	_					
S19 – Retro S20 – Retro	_		_	_			_					
S22 GO-Line	_	_	_	_	_	_	_					
Cheminées (cla	assiques)											
N1	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓	<b>√</b>					
N2	✓	<b>√</b>	✓	✓	<b>√</b>	✓	<b>√</b>					
N3	✓	_	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>					
N5	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>					
N8	√ ·	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓	<b>√</b>					
N9	✓	_	✓	<b>√</b>	_	<b>√</b>	<b>√</b>					
N10	<b>√</b>	_	<b>✓</b>	✓	_	<b>√</b>	<b>√</b>					
N11	_	_	_	_	✓	<b>√</b>	<b>→</b>					
N12	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>▼</b>	<b>√</b>	<b>▼</b>					
N13		<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>▼</b>	<b>▼</b>	<b>✓</b>	<b>▼</b>					
N14	<b>√</b>	_	<b>✓</b>	<b>▼</b>	<b>▼</b>	<b>√</b>	<b>▼</b>					
N16	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>▼</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>▼</b>					
N17	_	_	_	<b>▼</b>	<b>▼</b>	<b>√</b>	_					
N18	<b>√</b>	_	<b>✓</b>	<b>→</b>	_	<b>→</b>	_					
N19	<b>√</b>	_	<b>✓</b>	<b>▼</b>	_	<b>√</b>	<b>√</b>					
N20		_	_	_	<u>−</u>	<b>∨</b> ✓	<b>∨</b> ✓					
	-											
N21	<b>√</b>	-	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>					
N22	✓	✓	<b>✓</b>	✓	✓	✓	✓					

<sup>\*(</sup>seulement version ouverture latérale avec 3 anneaux accumulateur)

Modèle de cheminée	Registre à eau chaude	Insert hydraulique Lina W / Ekko W	Accumulateur de chaleur	Registre accumulateur à air chaud	Commande élec- trique de la porte	Porte de charge- ment arrière	Double face
Cheminées (cla	assiques)						
N23	_	_	_	✓	_	✓	_
N24 (Amberes)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N25 (Atlanta)	✓	_	✓	✓	✓	✓	✓
N26 (Bruselas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N27 (Burgos)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N28 (Celine)	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N29 (Merida)	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓
N30 (Nat)	✓	_	✓	✓	✓	✓	✓
N31 (Oslo)	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N32 (Oxford)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N33 (Paris)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N34 (Pisa)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N35 (Praga)	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N36 (Preston)	_	_	_	✓	✓	✓	✓
N37 (Riga)	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	✓	✓	✓	✓
N38 (Verona)	-	_	_	✓	✓	✓	✓
N39 (Viena)	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓
N40 (Washington)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cheminées (co	ntemporaines)						
Cubic	✓	_	✓	✓	✓	✓	✓
L-Banco Large	_	_	_	✓	✓	✓	✓
L-Banco Large S	✓	_	✓		✓	✓	✓
L-Banco Haute	_	_	_	_	_	✓	✓
L-Banco Haute S	_	_	_	_	_	✓	✓
L Large	_	_	_	✓	✓	✓	✓
L Large S	✓	_	✓	✓	✓	✓	✓
L Haute	-	_	-	_	-	✓	✓
L Haute S	_	_	_	_	_	✓	✓
Modis Large	_	_	_	✓	✓	✓	✓
Modis Large S	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
Modis Haute	-	-	_	_	-	✓	✓
Modis Haute S	-	_	_	_	-	✓	✓
Moon Large	_	_	_	✓	✓	✓	<b>✓</b>
Moon Large S	✓	_	✓	<b>√</b>	✓	<b>✓</b>	✓
Moon Haute	_	_	_	_	_	✓	✓
Moon Haute S	_	_	_	_	_	✓	<b>√</b>
Sun	<b>√</b>	_	<b>√</b>	<b>√</b>	_	_	_

### N'hésitez pas à nous demander conseil!

Tampon















