



# TIBER

[novoceram.fr/tiber](https://novoceram.fr/tiber)

  
**novoceram**

FABRICANT FRANÇAIS DE CÉRAMIQUE DEPUIS 1863



# TIBER

[www.novoceram.fr/tiber](http://www.novoceram.fr/tiber)

GRÈS CÉRAMÉ COLORÉ DANS LA MASSE, PORCELAIN STONEWARE COLOURED IN BODY, DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG, GRES PORCELLANATO COLORATO IN MASSA.

Tiber, inspirée du Travertin, l'une des pierres les plus utilisées par les romains. La collectio reproduit fidèlement le Travertin dans les tonalités de beige et parsemée de petites aspérités. La collection est déclinée en deux versions : Tiber Natural respectant le dé- nuancement naturel de cette pierre de caractère et Tiber Light étant une sélection élégante des faces les plus claires.

Tiber: this tile collection is inspired by travertine and its warm beige and ivory shades, scattered with micro-inclusions. Tiber comes in two versions: Tiber Natural, which reproduces the natural shading of stone and Tiber Light, an elegant selection of lighter colored tiles.

„Tiber“-kollektion. Die Kollektion ist von Travertin und seinen warmen Beige- und Elfenbeintönen mit Mikroeinschlüssen inspiriert. „Tiber“ ist in zwei Versionen erhältlich: „Tiber Natural“ und „Tiber Light“ - dass die natürliche Schattierung von Travertin reproduzieren.

Tiber: la collezione è ispirata al travertino e alle sue tonalità beige e avorio caldo disseminate di microinclusioni. Tiber è declinata in due versioni: Tiber Natural, che riproduce la stonalizzazione naturale della pietra e Tiber light, una selezione elegante delle lastre dal colore più chiaro.

Plongez-vous dans l'espace numérique dédié à Tiber et aux autres carrelages effet pierre de Novoceram pour découvrir tous leurs atouts.

[www.novoceram.fr/pierre](http://www.novoceram.fr/pierre)

Découvrez la charte écologique de Novoceram et toutes ses certifications écologiques et de qualité.

[www.novoceram.fr/ecologie](http://www.novoceram.fr/ecologie)

Explore the digital area dedicated to Tiber and the entire Novoceram range of stone effect ceramic tiles to discover all their advantages.

[www.novoceram.com/stone](http://www.novoceram.com/stone)

Discover the ecological chart of Novoceram and all its ecological and quality certifications.

[www.novoceram.com/eco](http://www.novoceram.com/eco)

Tauchen Sie ein in den digitalen Raum, der Tiber und anderen Steinfliesen von Novoceram gewidmet ist, um alle ihre Vorzüge zu entdecken.

[www.novoceram.fr/stein](http://www.novoceram.fr/stein)

Entdecken Sie die ökologische Charta von Novoceram und alle ökologischen und Qualitätszertifizierungen.

[www.novoceram.de/oikologie](http://www.novoceram.de/oikologie)

Esplorate lo spazio digitale dedicato a Tiber e alle piastrelle in ceramica effetto pietra di Novoceram per scoprire tutti i loro vantaggi.

[www.novoceram.fr/pietra](http://www.novoceram.fr/pietra)

Scoprite l'impegno ecologico di Novoceram e tutte le sue certificazioni ecologiche e di qualità

[www.novoceram.it/ecologia](http://www.novoceram.it/ecologia)

[www.novoceram.fr/tiber](http://www.novoceram.fr/tiber)

[www.novoceram.com/tiber](http://www.novoceram.com/tiber)

[www.novoceram.de/tiber](http://www.novoceram.de/tiber)

[www.novoceram.it/tiber](http://www.novoceram.it/tiber)



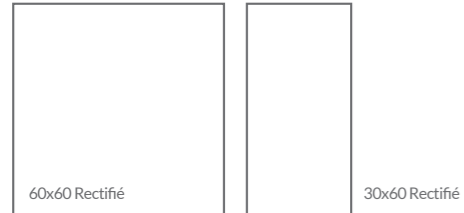


# FORMATS

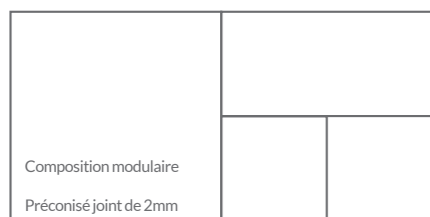
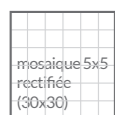
## GRÈS CÉRAMÉ COLORÉ DANS LA MASSE

Porcelain stoneware coloured in body  
Durchgefärbtes Feinsteinzeug  
Gres porcellanato colorato in massa.

Épaisseur 9,0 mm



uniquement TIBER NATURAL



TIBER LIGHT

TIBER NATURAL



# FORMATS

## GRÈS CÉRAMÉ

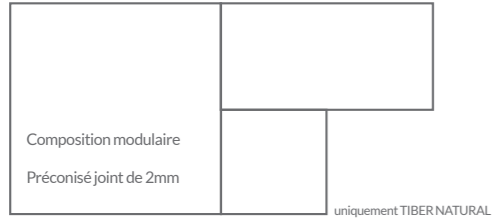
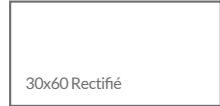
### COLORÉ DANS LA MASSE

Porcelain stoneware coloured in body

Durchgefärbtes Feinsteinzeug

Gres porcellanato colorato in massa.

#### Épaisseur 9,0 mm



#### Épaisseur 20 mm - OUTDOOR PLUS



TIBER LIGHT STRUCTURÉ

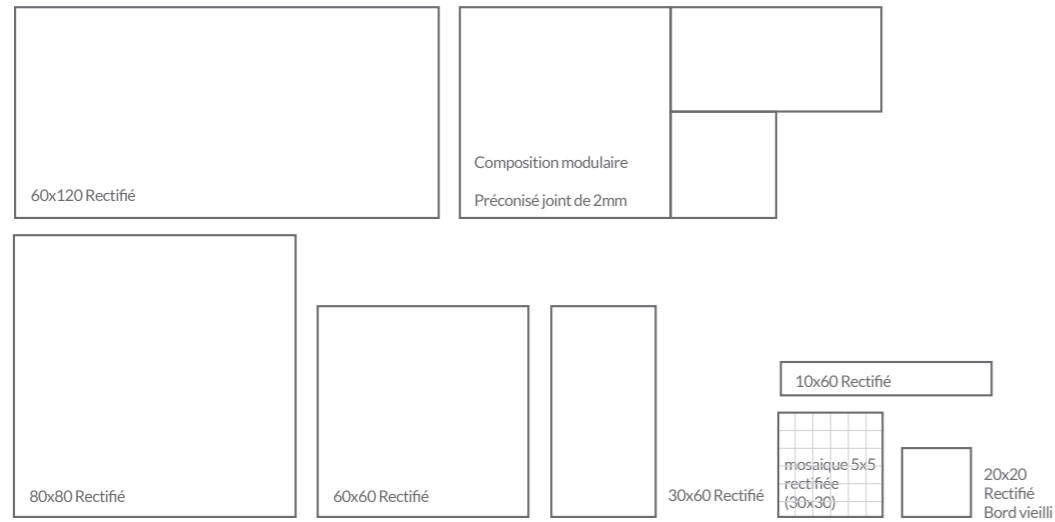
TIBER NATURAL STRUCTURÉ



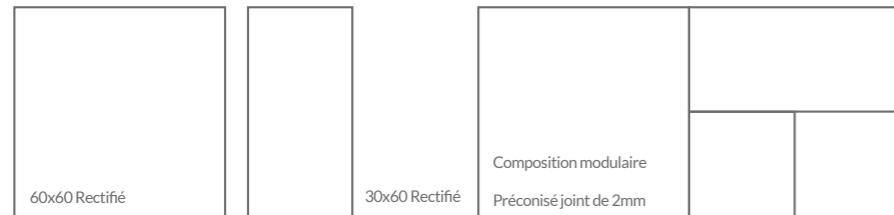
# TIBER NATURAL

GRÈS CÉRAMÉ  
COLORÉ DANS LA MASSE  
Porcelain stoneware coloured in body  
Durchgefärbtes Feinsteinzeug  
Gres porcellanato colorato in massa.

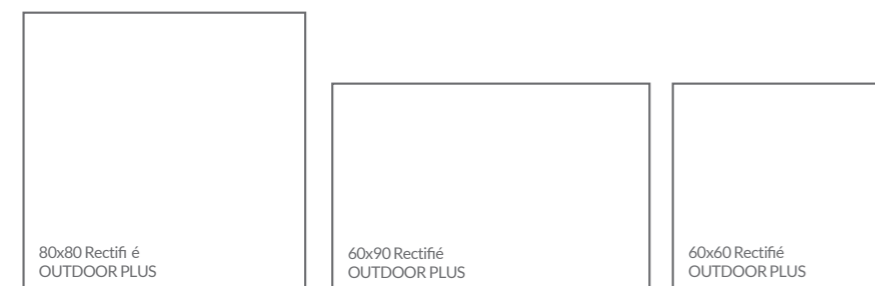
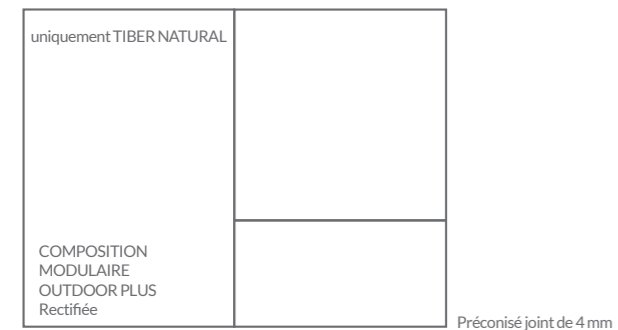
Épaisseur 9,0 mm . R10 A+B



Épaisseur 9,0 mm R11 A+B+C



Épaisseur 20 mm - OUTDOOR PLUS R11 A+B+C





TIBER  
NATURAL

COMP MODULAIRE RECTIFIÉE  
10x60 RECTIFIÉ







TIBER  
NATURAL

10x60 RECTIFIÉ



TIBER  
NATURAL

60x90 STRUCT RECTIFIÉ  
OUTDOOR PLUS





A high-angle photograph of a path made of rectangular stone tiles laid on a green lawn. The tiles are arranged in a slightly curved line, starting from the top left and moving towards the bottom right. The tiles have a natural, light brown color with some darker spots and a slightly textured surface. The grass is vibrant green and appears well-maintained. In the bottom left corner, there are a few small white daisy-like flowers.

**TIBER  
NATURAL**

60x90 STRUCT RECTIFIÉ  
OUTDOOR PLUS



**TIBER  
NATURAL**

COMPOSITION MODULAIRE  
OUTDOOR PLUS  
10x60 RECTIFIÉ

**TIBER  
LIGHT**

30x60 RECTIFIÉ





TIBER  
**NATURAL**

COMPOSITION MODULAIRE  
OUTDOOR PLUS







TIBER  
NATURAL

80x80 RECTIFIÉ  
OUTDOOR PLUS



TIBER  
**NATURAL**

MOSAIQUE 5x5 RECTIFIÉE  
30x60 RECTIFIÉ





TIBER  
**NATURAL**

30x60 RECTIFIÉ





TIBER  
NATURAL

MOSAIQUE 5x5 RECTIFIÉE





TIBER  
NATURAL

20x20 BORD VIEILLI RECTIFIÉ

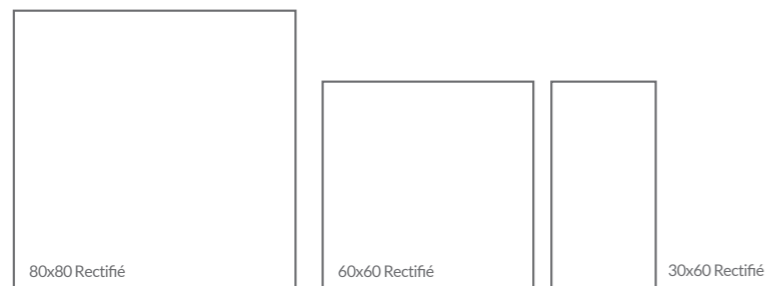




# TIBER LIGHT

GRÈS CÉRAME  
COLORÉ DANS LA MASSE  
Porcelain stoneware coloured in body  
Durchgefärbtes Feinsteinzeug  
Gres porcellanato colorato in massa.

Épaisseur 9,0 mm . R10 A+B



Épaisseur 9,0 mm R11 A+B+C



Épaisseur 20 mm - OUTDOOR PLUS R11 A+B+C





TIBER  
LIGHT

120x120 RECTIFIÉ





**TIBER  
LIGHT**

60x60 RECTIFIÉ  
OUTDOOR PLUS







**TIBER  
LIGHT**

60x60 RECTIFIÉ  
OUTDOOR PLUS



TIBER  
LIGHT

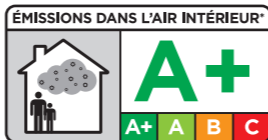
30x60 RECTIFIÉ





# TIBER

Grès cérame coloré dans la masse.  
Porcelain stoneware coloured in body.  
Durchgefärbtes Feinsteinzeug.  
Gres porcellanato colorato in massa.



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



ISO 10545-2  
CONFORME



ISO 10545-3  
≤0,5%



ISO 10545-4  
CONFORME



ISO 10545-6  
CONFORME



ISO 10545-12  
CONFORME



ISO 10545-13  
CONFORME



ISO 10545-14  
CONFORME



EN 161165  
ANNEXE B



EN 161165  
ANNEXE A



EN 161165  
ANNEXE B  
STRUCTURÉ  
\*\*\*



EN 161165  
ANNEXE A  
STRUCTURÉ  
\*\*\*



EN 12825  
OUT+  
60x60

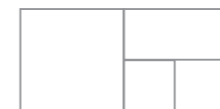
## COMPOSITION MODULAIRE ép 9,0 mm

Surface à carreler	m2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Quantité minimum à commander	m2	3,24	3,24	4,68	5,22	6,48	7,92	7,92	9,90	11,16	11,16
Poids	Kg	64	64	92	103	127	155	155	194	219	219
Surface à carreler	m2	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Quantité minimum à commander	m2	12,60	13,14	14,58	15,84	15,84	17,82	17,82	20,52	21,06	21,06
Poids	Kg	247	258	286	310	310	349	349	402	413	413
Surface à carreler	m2	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Quantité minimum à commander	m2	22,50	22,50	25,74	25,74	25,74	27,18	28,98	30,42	30,42	30,42
Poids	Kg	441	441	504	504	504	532	568	596	596	596
Surface à carreler	m2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Quantité minimum à commander	m2	33,66	33,66	35,10	35,10	35,64	38,34	38,34	40,32	40,32	41,58
Poids	Kg	659	659	687	687	698	751	751	790	790	814
Surface à carreler	m2	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Quantité minimum à commander	m2	43,02	43,56	45,00	45,00	46,26	48,24	48,24	49,68	50,94	51,48
Poids	Kg	842	853	881	881	906	945	945	973	997	1.008
Surface à carreler	m2	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Quantité minimum à commander	m2	52,92	52,92	56,16	56,16	56,16	57,60	58,14	60,84	60,84	60,84
Poids	Kg	1.036	1.036	1.100	1.100	1.100	1.128	1.138	1.191	1.191	1.191
Surface à carreler	m2	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Quantité minimum à commander	m2	62,82	64,08	64,08	65,52	66,06	67,50	68,76	68,76	70,74	70,74
Poids	Kg	1.230	1.255	1.255	1.283	1.293	1.321	1.346	1.346	1.385	1.385
Surface à carreler	m2	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Quantité minimum à commander	m2	73,44	73,98	73,98	75,42	76,68	78,66	78,66	78,66	80,10	81,90
Poids	Kg	1.438	1.448	1.448	1.476	1.501	1.540	1.540	1.540	1.568	1.603
Surface à carreler	m2	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Quantité minimum à commander	m2	83,34	83,34	83,34	86,58	86,58	88,02	88,56	88,56	91,26	91,26
Poids	Kg	1.631	1.631	1.631	1.695	1.695	1.723	1.734	1.734	1.786	1.786
Surface à carreler	m2	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Quantité minimum à commander	m2	93,24	93,24	94,50	95,94	96,48	97,92	97,92	99,18	101,16	101,16
Poids	Kg	1.825	1.825	1.850	1.878	1.889	1.917	1.917	1.941	1.980	1.980

### EMBALLAGES ET POIDS PACKING AND WEIGHT VERPACKUNG UND GEWICHT PESO E CONFEZIONAMENTO

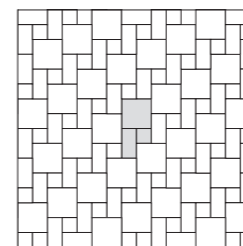
			PCES/CARTON PCES/BOX STUCK/KARTON PZ/SC	M²/CARTON SQM/BOX QM/KARTON M²/SC	KG/CARTON KGS/BOX KGS/KARTON KG/SC	CTNS/PAL BOXES/PAL KARTON/PAL SC/PAL	M²/PAL SQM/PAL QM/PAL M²/PAL	KG/PAL KGS/PAL KGS/PAL KG/PAL	H/PAL H/PAL H/PAL H/PAL
120x120 cm	48"x48"	ÉP. 9,0 mm	2	2,88	60,8	20	57,60	1216	62
60x120 cm	24"x48"	ÉP. 9,0 mm	2	1,44	33,4	35	50,40	1169	75
80x80 cm	32"x32"	ÉP. 9,0 mm	2	1,28	25,5	48	61,44	1224	95
60x60 cm	24"x24"	ÉP. 9,0 mm	4	1,44	28	32	46,08	896	74
30x60 cm	12"x24"	ÉP. 9,0 mm	7	1,26	25	40	50,4	1000	74
20x20 cm	4"x4"	ÉP. 9,0 mm	15	0,6	12	78	46,80	936	74
10x60 cm	4"x24"	ÉP. 9,0 mm	14	0,84	18	32	26,88	576	55
80x80 cm	32"x32"	ÉP. 20 mm	1	0,64	27,3	42	26,88	1147	94
60x90 cm	24"x36"	ÉP. 20 mm	2	1,08	47,7	24	25,92	1145	75
60x60 cm	24"x24"	ÉP. 20 mm	2	0,72	32	30	21,60	960	74
30x30 cm	12"x12"	MOSAIQUE 5x5	10	0,9	15	36	32,40	540	72
7,2x60 cm	3"x24"	PLINTHE - BULLNOSE - SOCKEL - BATTISCOPIA	10	6,00 ml	8,9	70	420,00 ml	623	67
7x80 cm	3"x32"	PLINTHE - BULLNOSE - SOCKEL - BATTISCOPIA	7	5,6 ml	13	72	403,20 ml	936	60

Joint préconisé de 2 mm



COMP. MODULAIRE RECTIFIÉE  
ép. 9,0 mm

RECT. 60x60 cm  
RECT. 30x60 cm  
RECT. 30x30 cm



Les quantités de carreaux, pour chaque formats présents dans les sets de compositions modulaires, sont calculées dans les proportions appropriées à la réalisation exclusive des schémas de pose indiqués par Novoceram.  
The quantities of tiles, of different sizes of the modular compositions, are calculated in the appropriate proportions only in order to produce the specified laying patterns.

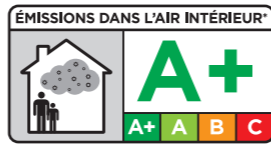
Die Mengen an Fliesen unterschiedlicher Größe, die in den modularen Zusammensetzungen vorhanden sind, werden in den geeigneten Anteilen berechnet, um nur die angegebenen Verlegemuster zu erzeugen.

Le quantità delle piastrelle di diversi formati presenti nelle composizioni modulari sono calcolate nelle proporzioni appropriate per realizzare esclusivamente gli schemi di posa indicati.



# TIBER

Grès cérame coloré dans la masse.  
Porcelain stoneware coloured in body.  
Durchgefärbtes Feinsteinzeug.  
Gres porcellanato colorato in massa.



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



ISO 10545-2  
CONFORME



ISO 10545-3  
≤0,5%



ISO 10545-4  
CONFORME



ISO 10545-6  
CONFORME



ISO 10545-12  
CONFORME



ISO 10545-13  
CONFORME



ISO 10545-14  
CONFORME



EN 161165  
ANNEXE B



EN 161165  
ANNEXE A



EN 161165  
ANNEXE B  
STRUCTURÉ \*\*\*



EN 161165  
ANNEXE A  
STRUCTURÉ \*\*\*



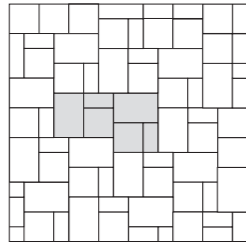
EN 12825  
OUT+  
60x60

## COMPOSITION MODULAIRE ép 20 mm

Surface à carreler	m2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Quantité minimum à commander	m2	2,34	2,34	4,14	4,68	6,48	6,48	8,82	8,82	10,62	11,16
Poids	Kg	104	104	184	208	288	288	392	392	472	496
Surface à carreler	m2	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Quantité minimum à commander	m2	12,96	12,96	15,30	15,30	15,30	17,10	17,64	19,44	19,44	21,78
Poids	Kg	576	576	680	680	680	760	784	864	864	968
Surface à carreler	m2	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Quantité minimum à commander	m2	21,78	23,58	24,12	25,92	25,92	28,26	28,26	28,26	30,06	30,60
Poids	Kg	968	1.048	1.072	1.152	1.152	1.256	1.256	1.256	1.336	1.360
Surface à carreler	m2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Quantité minimum à commander	m2	32,40	32,40	34,74	34,74	36,54	37,08	38,88	38,88	41,22	41,22
Poids	Kg	1.440	1.440	1.544	1.544	1.624	1.648	1.728	1.728	1.832	1.832
Surface à carreler	m2	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Quantité minimum à commander	m2	41,22	43,02	43,56	45,36	45,36	47,70	47,70	49,50	50,04	51,84
Poids	Kg	1.832	1.912	1.936	2.016	2.016	2.120	2.120	2.200	2.224	2.304
Surface à carreler	m2	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Quantité minimum à commander	m2	51,84	54,18	54,18	54,18	55,98	56,52	58,32	58,32	60,66	60,66
Poids	Kg	2.304	2.408	2.408	2.408	2.488	2.512	2.592	2.592	2.696	2.696
Surface à carreler	m2	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Quantité minimum à commander	m2	62,46	63,00	64,80	64,80	67,14	67,14	68,94	68,94	69,48	71,28
Poids	Kg	2.776	2.800	2.880	2.880	2.984	2.984	3.064	3.064	3.088	3.168
Surface à carreler	m2	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Quantité minimum à commander	m2	71,28	73,62	73,62	75,42	75,96	77,76	77,76	80,10	80,10	81,90
Poids	Kg	3.168	3.272	3.272	3.352	3.376	3.456	3.456	3.560	3.560	3.640
Surface à carreler	m2	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Quantité minimum à commander	m2	81,90	82,44	84,24	84,24	86,58	86,58	88,38	88,92	90,72	90,72
Poids	Kg	3.640	3.664	3.744	3.744	3.848	3.848	3.928	3.952	4.032	4.032
Surface à carreler	m2	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Quantité minimum à commander	m2	93,06	93,06	94,86	95,40	95,40	97,20	97,20	99,54	99,54	101,34
Poids	Kg	4.136	4.136	4.216	4.240	4.240	4.320	4.320	4.424	4.424	4.504



COMP. MODULAIRE RECTIFIÉE OUTDOOR PLUS  
ép. 20 mm



RECT. 60x60 cm OUTDOOR PLUS  
RECT. 30x60 cm OUTDOOR PLUS  
RECT. 60x90 cm OUTDOOR PLUS

Les quantités de carreaux, pour chaque formats présents dans les sets de compositions modulaires, sont calculées dans les proportions appropriées à la réalisation exclusive des schémas de pose indiqués par Novoceram.

The quantities of tiles, of different sizes of the modular compositions, are calculated in the appropriate proportions only in order to produce the specified laying patterns.

Die Mengen an Fliesen unterschiedlicher Größe, die in den modularen Zusammensetzungen vorhanden sind, werden in den geeigneten Anteilen berechnet, um nur die angegebenen Verlegemuster zu erzeugen.

Le quantità delle piastrelle di diversi formati presenti nelle composizioni modulari sono calcolate nelle proporzioni appropriate per realizzare esclusivamente gli schemi di posa indicati.





### LE CARRELAGE CÉRAMIQUE OFFRE UNE PLUS GRANDE VARIÉTÉ DE FORMATS

Le carrelage en céramique présente une variété de formats, en dimension et en proportion, supérieure à tout autre matériau de revêtement et est enrichi par une grande variété d'accessoires et de pièces spéciales. La céramique est tellement polyvalente qu'il n'y a aucune exigence esthétique ou technique à laquelle elle ne peut répondre. C'est pourquoi il s'agit du choix idéal pour des projets complets, même les plus complexes.

### LE CARRELAGE CÉRAMIQUE EST ÉCOLOGIQUE TOUT AU LONG DE SON CYCLE DE VIE

Le carrelage en céramique est écologique tout au long de son cycle de vie et respecte l'environnement et votre santé : le processus de fabrication de la céramique comporte des éléments éco-compatibles communs à tous les carreaux. Soyez encore plus exigeant : vérifiez toujours que les carreaux que vous achetez possèdent toutes les certifications écologiques et de qualité garantissant le respect des réglementations européennes les plus strictes.

### LE CARRELAGE CÉRAMIQUE RÉSISTE AU GEL ET AUX INTEMPÉRIES

Le carrelage en grès cérame résiste parfaitement au gel et aux intempéries et peut donc être utilisé à l'extérieur. Choisissez le produit le plus adapté à votre destination d'usage, en ce qui concerne les caractéristiques antidérapantes, l'épaisseur, la finition de la surface et la technique de pose : ainsi, vous n'aurez plus à craindre l'écaillage, la rupture ou d'autres conséquences liées au gel et à l'humidité qui ruindraient ou réduiraient la durée de vie de nombreux autres matériaux.

### LE CARRELAGE CÉRAMIQUE EST PLUS RÉSISTANT À L'USURE ET AUX RAYURES

Les différentes technologies céramiques présentent, chacune selon son propre champ d'application (sol ou mur, intérieur ou extérieur, résidentiel ou commercial), l'une des plus hautes résistances à l'usure et aux rayures.

## POURQUOI CHOISIR DU CARRELAGE CÉRAMIQUE

L'esthétique n'est qu'une des nombreuses raisons de choisir du carrelage pour revêtir vos sols et vos murs, à l'intérieur comme à l'extérieur. Les carreaux en céramique offrent de nombreux avantages par rapport aux autres matériaux, notamment en termes de performances techniques, de sécurité, de respect de l'environnement et de facilité d'entretien.

### LE CARRELAGE CÉRAMIQUE NE CRAINT PAS L'EAU, L'HUMIDITÉ ET LA VAPEUR

Le carrelage en céramique ne craint ni l'eau, ni l'humidité, ni la vapeur : la céramique peut être posée dans une pièce humide telle qu'une cuisine, une salle de bain, un spa ou même une piscine.

### LE CARRELAGE CÉRAMIQUE EST INERTE, IL N'ÉMET PAS DE SUBSTANCES VOLATILES

En raison de la nature des matériaux utilisés et du processus de fabrication, le carrelage en céramique n'émet aucun composé organique volatil. Le carrelage en céramique est parfaitement inerte : cela signifie que, ne pouvant réagir avec aucun composé ou élément chimique, il ne produira jamais de substance potentiellement nocive pour l'environnement ou la santé, ni pendant la pose, ni pendant l'utilisation en tant que revêtement de sol ou de mur, ni pendant les phases de démolition et d'élimination.

### LE CARRELAGE CÉRAMIQUE RÉSISTE À LA CHALEUR

Le carrelage en céramique ne craint pas la chaleur : la céramique résiste parfaitement à la chaleur et aux flammes directes car elle ne peut pas brûler et en cas d'incendie, elle n'émet pas de substances nocives, ni pour l'homme ni pour l'environnement. Il n'y a également aucun risque que la surface noircisse au contact d'objets chauds.

### LE CARRELAGE CÉRAMIQUE RÉSISTE AU TEMPS QUI PASSE

Le carrelage en céramique résiste au temps et reste pratiquement immuable : la céramique est un matériau extrêmement résistant qui ne subit aucune modification ou détérioration au fil du temps. Les carreaux en céramique ne s'éclaircissent pas, ne s'assombrissent pas et ne perdent pas leur couleur ou leur finition, même après une exposition prolongée aux rayons UV.

### LE CARRELAGE CÉRAMIQUE NE SE TACHE PAS ET EST FACILE À NETTOYER

Le carrelage en céramique est hygiénique, il ne se tache pas et est facile à entretenir. La céramique ne favorise pas le développement de bactéries, elle est imputrescible, imperméable, elle n'absorbe pas et elle est l'un des matériaux les plus faciles à nettoyer et désinfecter. La céramique résiste pratiquement à toutes les attaques chimiques. Le nettoyage quotidien s'effectue simplement avec de l'eau chaude.

### LE CARRELAGE CÉRAMIQUE EST IDÉAL POUR LE CHAUFFAGE AU SOL

Le carrelage en céramique est idéal pour le chauffage au sol ou mural : la grande conductivité thermique de la céramique permet un très bon rendement de l'installation, très supérieur à celui de la plupart des autres matériaux isolants qui – en tant que tel – constituent une sorte de barrière au passage de la chaleur.

### LE CARRELAGE CÉRAMIQUE PEUT ÊTRE NETTOYÉ AVEC DES PRODUITS AGRESSIFS

Le carrelage en céramique peut également être nettoyé avec des produits ou des traitements agressifs : si pour l'entretien courant la céramique se nettoie simplement à l'eau chaude, cela n'empêche pas qu'en cas de besoin, il est possible d'effectuer un nettoyage plus profond en utilisant également des agents de nettoyage agressifs ou des méthodes de nettoyage puissantes en utilisant par exemple des nettoyeurs haute pression ou des brosses de lavage sans risquer d'endommager les carreaux.



## SUIVEZ NOTRE ACTUALITÉ SUR LES RÉSEAUX



**Novoceram Produits Céramiques sas**  
ZI Orti, Laveyron - BP44120  
26241 Saint Vallier sur Rhône Cedex - France  
Tel. +33 (0) 4 75 23 50 23 - Fax +33 (0) 4 75 23 32 99  
[www.novoceram.fr](http://www.novoceram.fr) - [contact@novoceram.fr](mailto:contact@novoceram.fr)