



Nivault - XPLAT 35  
Série de Carrelage Extra Plat  
épaisseur 3,5 mm



A photograph of a modern office hallway. The floor is covered in a large-scale geometric pattern of squares and rectangles in various colors including white, grey, black, orange, and blue. The walls are dark, possibly black or dark grey, with some sections featuring lighter-colored panels or glass. The ceiling has recessed lighting fixtures. The perspective is from the end of the hallway, looking down its length.

Nivault XPlat35

La Haute Technologie pour une  
nouvelle dimension de Projet !

## Plaque céramique en Grès cérame



Effet Bois Blanc C00 - 100x300

- 3.5 mm d'épaisseur
- Léger
- Facile à poser
- Formats modulaires
- Idéal pour la rénovation
- Eco-compatible





Le maximum de technologie pour une épaisseur minimaliste.

En 3,5mm d'épaisseur seulement, NIVAULT XPlat35 réunit les grandes caractéristiques techniques du Grès Cérame cuit à 1200°C coloré dans la masse aux qualités d'un produit léger, facile à stocker et à transporter.

Aussi grand qu'il est léger,  
aussi mince qu'il est performant.

Les grands formats de 3m x 1m en plaques céramiques minces donnent du corps à une pose modulaire et sa versatilité permet un travail précis. NIVAULT XPlat35 peut être coupé suivant des formes et des dimensions différentes pour des solutions de pose personnalisées, indiquées pour une multitude d'usages.





Les performances à l'avant-garde et la recherche esthétique cohabitent dans trois collections pour une infinité d'associations de couleurs et de formats:

- Série UNI
- Série BOIS
- Série PIERRE

pour donner de la personnalité à des projets d'architecture intérieure et de design.



## NIVAULT XPlat35 renouvelle les espaces sans démolir.

Les plaques céramiques peuvent être posées sur des carrelages et des revêtements existants sans démolitions ni rebuts de pose. NIVAULT XPlat35 réduit les temps d'installation et peut être superposé à la céramique, au bois, au pvc, au marbre, à la terre cuite, à la pierre, garantissant ainsi des performances parfaites et durables. Avec NIVAULT XPlat35, la restructuration des espaces est très simple: les espaces acquièrent une nouvelle beauté sans démolir le patrimoine architectural d'origine. En effet, grâce à son épaisseur de 3,5mm seulement, les plaques peuvent être posées sans avoir besoin d'ajuster ou de couper les portes et les fenêtres préexistantes.





Produit pour Respecter  
l'environnement



## Produit pour respecter l'environnement.

Les plaques céramiques sont réalisées avec des matériaux complètement naturels, recyclables et en mesure d'être facilement broyés. Produit suivant une logique éco-durable, NIVAULT XPlat35 aide à réduire les émissions d'anhydride carbonique et de poussières fines et à limiter au minimum les rebuts de travail. Grâce à leur épaisseur réduite, les plaques sont réalisées avec une quantité moindre de matières premières et suivant une technologie amie de l'environnement.



De grandes performances pour une nouvelle dimension du projet.

Les plaques céramiques renforcées avec un tissu en fibre de verre possèdent une grande résistance mécanique et leur épaisseur de 3,5mm seulement permet une grande maniabilité et flexibilité d'utilisation. Posé avec de la colle avec des joints minimaux en revêtements de sols et murs et aussi en façades ventilés, NIVAULT XPlat35, réduit les coupes et assure un rendement parfait. Résistant aux solvants acides et basiques, c'est un produit aux grandes performances, facilement nettoyable, idéal pour les espaces exigeants hygiène et propreté.

Des performances qui font du grand format d'une épaisseur minimale un produit unique. Résistant à l'usure et aux contraintes mécaniques, NIVAULT XPlat35 est ignifugé et résiste aux écarts thermiques. NIVAULT XPlat35 est un produit en grès cérame coloré en masse, pressé à 1500 tonnes et cuit à 1200°C , qui résiste aux rayons UV et qui ne favorise pas la formation de champignons, de bactéries et de moisissures.





100X300



20x100

Formats Disponibles

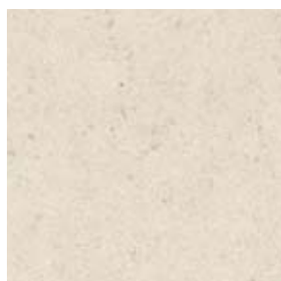
50X100

50X50

100X100



## PIERRE



IVOIRE



SABLE



Gris



Marron

NIVAULT XPLAT35 - Série Pierre, la technologie qui s'inspire de la nature.

La versatilité de NIVAULT XPLAT35 s'inspire de la pierre et mêle à la surface les caractéristiques techniques et les qualités esthétiques du basalte naturel. Réalisé en grès cérame à 1200 degrés coloré dans la masse, la Série PIERRE, à travers deux finitions, quatre couleurs et cinq formats et une épaisseur minimaliste personnalise les décors classiques et modernes avec la beauté et la sécurité d'un produit aux hautes performances techniques.

## BOIS



Blanc



Wenge



Noir

Série BOIS - une nouvelle identité pour vos surfaces.

La rencontre entre la technologie NIVAULT XPLAT35 et la recherche esthétique, a créé la série BOIS, de fines dalles en grès cérame produites à 1200 degrés colorées dans la masse, enrichies d'un design frais et destinées aux espaces modernes et jeunes. À travers des lignes géométriques qui se projettent à l'infini, disponibles en trois couleurs et en cinq formats, la Série BOIS, condense en une épaisseur minimale de 3,5mm, toute la beauté du design de l'ultime génération et toute la force de la technologie céramique d'avant-garde.

## Série UNI



**Série UNI, la philosophie de la couleur devient un projet.**

Découvrez la nouvelle esthétique des surfaces, choisissez d'habiller la maison avec la Série UNI : huit teintes unies, cinq grands formats condensés en une épaisseur minimale, pour des solutions recherchées et des associations créatives inédites. Produite suivant la technologie du grès cérame à 1200 degrés coloré dans la masse, la Série UNI, est une collection ayant de hautes caractéristiques techniques. Grâce à ses surfaces qui sont le résultat d'une recherche esthétique menée avec des technologies sophistiquées, elle est parfaite pour les projets d'architecture et d'interior design dédiés à la couleur et conçus pour donner une nouvelle valeur aux espaces.

technical characteristics . caractéristiques techniques

ceramic slabs reinforced with a fiberglass mat . plaques céramiques reforçadas avec de la fibre de verre

ISO 13006-G ED EN 14411-G GRUPPO BIa UGL

		norma ISO test method ISO méthode d'essai	valor prescrito prescribed value valeur prescrite	XPLAT35
	<b>características dimensionais</b> dimensionals characteristics caractéristiques dimensionnelles  Comprimento e largura Rectilinearidade das arestas Ortogonalidade Planariedade Espessura	ISO 10545/2	+/- 0,6% +/- 0,5% +/- 0,6% +/- 0,5% +/- 5%	+/- 0,5% +/- 0,2% +/- 0,2% +/- 0,4% +/- 5%
	<b>absorção de água</b> water absorption absorption de l'eau	EN ISO 10545/3	< 0,5%	0,1%
	<b>resistência à flexão</b> resistance to bending résistance à la flexion	EN ISO 10545/4	> 350 Kg/cm <sup>2</sup> > 35 N/mm <sup>2</sup>	> 1000 Kg/cm <sup>2</sup> > 100 N/mm <sup>2</sup>
	<b>força de ruptura</b> breaking strenght force de rupture	EN ISO 10545/4	> 70 Kg > 700 N	> 90 Kg > 900 Kg
	<b>resistência à abrasão profunda</b> resistance to deep abrasion résistance à l'abrasion profonde	EN ISO 10545-6	≤ 175 mm <sup>3</sup>	≤ 140 mm <sup>3</sup>
	<b>resistência ao choque térmico</b> thermal shock resistance résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-9	resistente resistant résistant	resistente resistant résistant
	<b>resistência ao gelo</b> frost resistance résistance aux trésaillures	EN ISO 10545-12	nenhuma alteração no alterations aucune altération	nenhuma alteração no alterations aucune altération
	<b>resistência ao ataque químico</b> chemical resistance résistance à l'attaque chimique	EN ISO 10545-13	indicações do produtor indication by manufacturer indications du producteur	ULA - UHA resistente resistante résistant
	<b>resistência às manchas</b> resistance to staining résistance aux tâches	EN ISO 10545-14	≥ classe 3 ≥ class 3 ≥ classe 3	classe 5 resistente resistant résistant

FORMATOS Sizes Formats	Pz x 	m <sup>2</sup> x 	kg x 	 x 	m <sup>2</sup> x 	kg x 
300x100	15	45,00	-	15	45	421
100x100	3	3,00	25,2	25	75	632
50x100	5	2,50	21,0	38	95	797
20x100	10	2,00	16,7	63	126	1051
50x50	8	2,00	16,7	48	96	801