

VIK

WOOD LOOK



 **atlas concorde**
SOLUTION



From the visible scars of time and wear to the equally marked look of stuccoes and resins produced to infuse natural materials with a new sensitivity. Vik reproduces the intense flavor of reclaimed wood, conveying spontaneity and a vibrant contemporary energy.

Dai segni importanti tracciati dal tempo e dall'usura, a quelli altrettanto marcati delle stuccature e resinature realizzate per infondere una nuova sensibilità alla materia naturale. Vik restituisce il sapore intenso del legno oggetto di recupero, donando agli ambienti spontaneità e una vibrante energia contemporanea.

À partir des signes importants laissés par le temps et l'usure aux traces de joints et résines réalisés pour donner une nouvelle sensibilité à la matière naturelle. Vik apporte le caractère intense du bois de récupération en donnant spontanéité et une grande énergie contemporaine aux espaces.

Ausgeprägte Spuren der Zeit und der Abnutzung und ebenso markante Kitt- und Harzstellen, die der natürlichen Materie eine neue Sensibilität verleihen. Vik strahlt das intensive Flair von restauriertem Holz aus und verleiht den Räumen Spontanität sowie die vibrierende Energie unserer Zeit.

Desde las huellas significativas dejadas por el tiempo y el deterioro hasta aquellas marcadas por los estucos y resinas creadas para infundir una nueva sensibilidad a la materia natural. Vik devuelve el intenso sabor de la madera recuperada, regalando a los ambientes espontaneidad y una vibrante energía vanguardista.

Porcelain Tiles:
Vik Brown 22,5x90 rectified - 8^{7/8}"x35^{3/8}"

VIK

COLORS / COLORI

Coloris
Farben
Colores

VIK PORCELAIN TILES



PORCELAIN TILES

SIZES AND SURFACES / FORMATI E SUPERFICI

Formats et surfaces
Formate und Oberflächen
Formatos y superficies

Coloured body porcelain tiles

Gres porcellanato colorato in massa
Grès cérame coloré dans la masse
Durchgefärbtes Feinsteinzeug
Gres porcelánico coloreado en masa
Conforme alla norma ISO 13006 Appendice G gruppo B1a
Compliant with standards ISO 13006 Annex G group B1a



MATTE / MATT



22,5x90 cm rectified - 8^{7/8}"x35^{3/8}" ± 9,5 mm



R10
A+B



GRIP / GRIP



22,5x90 cm rectified - 8^{7/8}"x35^{3/8}" ± 9,5 mm



R11
A+B+C



H V3

HEAVY
TRAFFIC

MODERATE
VARIATION

WOOD LOOK

Porcelain Tiles:
VIK Grey 22,5x90 rectified - 8^{7/8}"x35^{3/8}"
VIK Grey Tatami 22,5x45 - 8^{7/8}"x17^{3/4}"

Wall Tiles:
FLUX Indigo 30,5x56 - 12"x22"



Porcelain Tiles:

VIK White Grip 22,5x90 rectified - 8^{7/8}"x35^{3/8}"
VIK White 22,5x90 rectified - 8^{7/8}"x35^{3/8}"



Porcelain Tiles:

VIK Brown 22,5x90 rectified - 8^{7/8}"x35^{3/8}"





Coloured body porcelain tiles
 Gres porcellanato colorato in massa
 Grès cérame coloré dans la masse
 Durchgefärbtes Feinsteinzeug
 Gres porcelánico coloreado en masa

Conforme alla norma ISO 13006 Appendice G gruppo B1a
 Compliant with standards ISO 13006 Annex G group B1a

SURFACE: MATTE - GRIP
 SUPERFICIE: MATT - GRIP
 Surface: MAT - GRIP
 Oberfläche: MATT - GRIP
 Superficie: MATE - GRIP



SIZE - THICKNESS
 FORMATO - SPESSORE
 Format - Épaisseur
 Format - Stärke
 Formato - Grosor

22,5x90 cm rectified - 8^{7/8}"x35^{3/8}" ± 9,5 mm

COLOUR-SHADING
 STONALIZZAZIONE
 Denuancement
 Marmorierung
 Contraste



V3
MODERATE VARIATION
 VARIAZIONE MODERATA
 Variation Modérée
 Mäßige Abweichung
 Variación moderada

UPEC en cours de certification
 in via di certificazione



AL13 VIK White 22,5x90 rectified
 22,5x90 cm - 8^{7/8}"x35^{3/8}"

AL17 VIK White 22,5x90 Grip rectified
 22,5x90 cm - 8^{7/8}"x35^{3/8}"



AL14 VIK Grey 22,5x90 rectified
 22,5x90 cm - 8^{7/8}"x35^{3/8}"

AL18 VIK Grey 22,5x90 Grip rectified
 22,5x90 cm - 8^{7/8}"x35^{3/8}"



AL16 VIK Brown 22,5x90 rectified
 22,5x90 cm - 8^{7/8}"x35^{3/8}"

AL19 VIK Brown 22,5x90 Grip rectified
 22,5x90 cm - 8^{7/8}"x35^{3/8}"



AL9A VIK White Tatami
 22,5x45 cm - 8^{7/8}"x17^{3/4}"



AL9B VIK Grey Tatami
 22,5x45 cm - 8^{7/8}"x17^{3/4}"



AL9C VIK Brown Tatami
 22,5x45 cm - 8^{7/8}"x17^{3/4}"



Porcelain Tiles:
 VIK Grey 22,5x90 rectified - 8^{7/8}"x35^{3/8}"
 VIK Grey Tatami 22,5x45 - 8^{7/8}"x17^{3/4}"



Battiscopa
 7,2x90 - 2^{7/8}"x35^{3/8}"

Special pieces

Pezzi speciali
 Pièces spéciales
 Sonderteile
 Piezas especiales

Vik White	AL75
Vik Grey	AL76
Vik Brown	AL77

Porcelain Tiles:
VIK Grey 22,5x90 rectified - 8^{7/8}"x35^{3/8}"



COLOURED BODY PORCELAIN TILES Gres porcellanato colorato in massa

GRES CÉRAME COLORE DANS LA MASSE / DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG / GRES PORCELÁNICO COLOREADO EN MASA

TECHNICAL FEATURES / CARATTERISTICHE TECNICHE / CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / TECHNISCHE DATEN / CARATTERISTICHE TECNICHE
Compliant with standards EN 14411 Annex G group B1a Conforme alla norma EN 14411 Appendice G gruppo B1a
Compliant with standards ISO 13006 Annex G group B1a Conforme alla norma ISO 13006 Appendice G gruppo B1a

22,5x90 cm - 8^{7/8}"x35^{3/8}" ✂ 9,5 mm



			Requirements for nominal size N			VIK	
			Requisiti per dimensione nominale N			Matte	Grip
			7 cm ≤ N < 15 cm	N ≥ 15 cm			
			(mm)	(%)	(mm)		
Regularity characteristics Caratteristiche di regolarità	Length and width Lunghezza e larghezza Thickness Spessore Straightness of sides Rettilinearità degli spigoli Rectangularity (Measurement only on short edges when L/l ≥ 3) Ortogonalità (Misurazione da condurre solo sui lati corti quando L/l ≥ 3)	ISO 10545-2	± 0,9 ^(*)	± 0,6 ^(*)	± 2,0 ^(*)	± 0,3%	± 0,3%
			± 0,5 ^(**)	± 5 ^(**)	± 0,5 ^(**)	± 5,0%	± 5,0%
			± 0,75 ^(***)	± 0,5 ^(***)	± 1,5 ^(***)	± 0,3%	± 0,3%
			± 0,75 ^(****)	± 0,5 ^(****)	± 2,0 ^(****)	± 0,3%	± 0,3%
	Surface flatness Planarità			c.c. ± 0,75	e.c. ± 0,5	e.c. ± 2,0	± 0,4%
Structural characteristics Caratteristiche strutturali	Water absorption Massa d'acqua assorbita	ISO 10545-3	E _s ≤ 0,5% Individual max 0,6% E _s ≤ 0,5% Valore max singolo 0,6%			≤ 0,1%	≤ 0,1%
		ASTM C 373	Requirement ANSI A137.1 Water Absorption Max ≤ 0,5%			≤ 0,5%	≤ 0,5%
Bulk mechanical characteristics Caratteristiche meccaniche massive	Breaking strength Sforzo di rottura Modulus of rupture Resistenza alla flessione Bending strength and breaking load Resistenza a flessione e al carico di rottura (4/5)	ISO 10545-4	S ≥ 700N (for thickness < 7,5 mm - per spessore < 7,5 mm) S ≥ 1300N (for thickness ≥ 7,5 mm - per spessore ≥ 7,5 mm)			S ≥ 2000 N	S ≥ 2000 N
		EN 1339 Annex F	R ≥ 35 N/mm ²			R ≥ 40 N/mm ²	R ≥ 40 N/mm ²
		ISO 10545-5	Declared value Valore dichiarato			≥ 0,55	≥ 0,55
Surface mechanical characteristics Caratteristiche meccaniche superficiali	Mohs hardness Durezza Mohs Resistance to deep abrasion of unglazed tiles (removed volume) Resistenza all'abrasione profonda delle piastrelle non smaltate (volume materiale asportato)	EN 101	-			6	8
		ISO 10545-6	≤ 175 mm ³			≤ 150 mm ³	≤ 150 mm ³
Thermal and hygrometric characteristics Caratteristiche termigrometriche	Coefficient of thermal linear expansion Coefficiente di dilatazione termica lineare Thermal shock resistance Resistenza agli sbalzi termici Moisture expansion (in mm/m) Dilatazione all'umidità (in mm/m) Frost resistance Resistenza al gelo	ISO 10545-8	Declared value Valore dichiarato			≤ 7 MK ⁻¹	≤ 7 MK ⁻¹
		ISO 10545-9	Pass according to EN ISO 10545-1 Test superato in accordo con ISO 10545-1			Resistant Resiste	Resistant Resiste
		ISO 10545-10	Declared value Valore dichiarato			≤ 0,01% (0,1mm/m)	≤ 0,01% (0,1mm/m)
		ISO 10545-12	Pass according to EN ISO 10545-1 Test superato in accordo con ISO 10545-1			Resistant Resiste	Resistant Resiste
Physical properties Proprietà fisiche	Bond strength/adhesion for improved cementitious adhesives Adesione a trazione con adesivi cementizi migliorati Reaction to fire Reazione al fuoco	EN 1348	Declared value Valore dichiarato			≥ 1,0 N/mm ² (Class C2 - EN 12004)	≥ 1,0 N/mm ² (Class C2 - EN 12004)
		-	Class A1 or A1 _s Classe A1 oppure A1 _s			A1 - A1 _s	A1 - A1 _s
Chemical characteristics Caratteristiche chimiche	Resistance to household chemicals and swimming pool salts Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico ed agli additivi per piscina Resistance to low concentrations of acids and alkalis Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali Resistance to high concentrations of acids and alkalis Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali	ISO 10545-13	Minimum Class B Classe minima B			A	A
			Declared Class Classe dichiarata			LA	LA
			Declared Class Classe dichiarata			HA	HA
	Resistance to staining Resistenza alle macchie	ISO 10545-14	Declared Class Classe dichiarata			5	5
Safety characteristics Caratteristiche di sicurezza (1)(2)	Shod Ramp Test Metodo della rampa "calzata" Barefoot Ramp Test Metodo della rampa a piedi nudi Pendulum Friction Test Metodo del Pendolo Pendulum Friction Test Metodo del Pendolo Pendulum Friction Test Metodo del Pendolo Coefficient of friction (COF) Coefficiente di attrito Dynamic coefficient of friction (DCOF) Coefficiente di attrito dinamico	DIN 51130	Declared value Valore dichiarato			R10	R11
		DIN 51097	Declared value Valore dichiarato			A+B	A+B+C
		BS 7976	PTV ≥ 36 classifies the surface as "low slip risk"			≥ 36 Dry ≥ 36 Wet	≥ 36 Dry ≥ 36 Wet
		AS 4586	Declared Classification of the new pedestrian surface materials according to the Pendulum Test			Class P3	Class P4
		UNE-ENV 12633	Declared value Valore dichiarato			Class C2	Class C3
		B.C.R.A. Rep. CEC/81	D. M. 236/89 del 14/06/89 μ > 0,40 per elemento scivolante cuoio su pavimentazione asciutta μ > 0,40 per elemento scivolante gomma dura su pavimentazione bagnata			> 0,40 Asciutto > 0,40 Bagnato	> 0,40 Asciutto > 0,40 Bagnato
ANSI A137.1	ANSI A.137.1-2017 Requires a minimum value of 0.42 for level interior space expected to be walked upon when wet. (3)			> 0,42 Wet	> 0,42 Wet		

^(*) The permissible deviation, in % or mm, of the average size for each tile (2 or 4 sides) from work size (WS). Deviazione ammissibile, in % oppure mm, della dimensione media di ogni piastrella (2 oppure 4 lati) dalla dimensione di fabbricazione (WS).
^(**) The permissible deviation, in % or mm, of the average thickness for each tile from the work size thickness (WS). Deviazione ammissibile, in % oppure mm, dello spessore medio di ogni piastrella dallo spessore riportato nella dimensione di fabbricazione (WS).
^(***) The maximum permissible deviation from straightness, in % or mm, related to the corresponding work sizes (WS). Deviazione massima ammissibile di rettilineità, in % oppure mm, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione (WS) corrispondenti.
^(****) The maximum permissible deviation from rectangularity, in % or mm, related to the corresponding work sizes (WS). Deviazione massima ammissibile di ortogonalità, in % oppure mm, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione (WS) corrispondenti.
c.c. The maximum permissible deviation from centre curvature, in % or mm, related to diagonal calculated from the work sizes (WS). Deviazione massima ammissibile della curvatura del centro, in % oppure mm, in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione (WS).
e.c. The maximum permissible deviation from edge curvature, in % or mm, related to the corresponding work sizes (WS). Deviazione massima ammissibile della curvatura dello spigolo, in % oppure mm, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione (WS) corrispondenti.
w. The maximum permissible deviation from warpage, in % or mm, related to diagonal calculated from the work sizes (WS). Deviazione massima ammissibile dello svergamento, in % oppure mm, in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione (WS).
(1) Determination of slip resistance of pedestrian surfaces; it does not cover sports surfaces and road surfaces for vehicles (skid resistance). Determinazione della resistenza allo scivolamento delle superfici pedonabili; non si applica alle pavimentazioni sportive ed alle pavimentazioni stradali veicolari.
(2) Anti-slip performance is guaranteed at the time of delivery of the product. Le prestazioni anti-slip vengono garantite al momento della consegna del prodotto.
(3) However, tiles with a DCOF of 0.42 or greater are not necessarily suitable for all projects. The specifier shall determine tiles appropriate for specific project conditions, considering by way of example, but not in limitation, type of use, traffic, expected contaminants, expected maintenance, expected wear, and manufacturers' guidelines and recommendations.
(4) For further details, please refer to outdoor design general catalogue. Per maggiori informazioni riferirsi al catalogo generale Outdoor Design.
(5) Only for products with 20 mm thickness. Solo per prodotti a 20mm di spessore.



Ceramiche Atlas Concorde S.p.A.
Via Canaletto 141 – 41042
Spezzano di Fiorano (MO) – Italia

www.atlasconcorde.com