

EYR

WOOD LOOK



atlas

Three color variants with soft, warm tones to bring out the nuances and natural markings of brushed and aged walnut woods. Eyr is a new convergence of nature and design, tradition and contemporary spirit, and communicates a balanced, solid harmony to every setting and application.

Tre varianti di colore dai toni morbidi e caldi, per valorizzare le nuance e i segni naturali dei legni di noce spazzolati e invecchiati. Eyr è un nuovo punto di incontro tra naturalità e design, tradizione e spirito contemporaneo, e trasmette una equilibrata e solida armonia ad ogni contesto e applicazione d'uso.

Trois variantes de couleur aux tonalités douces et chaudes pour valoriser les nuances et les signes naturels du bois de noyer brossé et vieilli. Eyr est un nouveau point de rencontre entre naturel et design, tradition et esprit contemporain, en transmettant une harmonie solide et équilibrée dans chaque contexte et application d'emploi.

Drei weiche und warme Farbvarianten unterstreichen die Abstufungen und die natürlichen Zeichen gebürsteter und gealterter Nussbaumhölzer. Eyr ist eine neuartige Begegnung zwischen Natürlichkeit und Design, Tradition und zeitgenössischem Geist, und es vermittelt jedem Ambiente ausgewogene und solide Harmonie.

Tres variaciones de color de tonos suaves y cálidos para intensificar los matices y las huellas naturales de las maderas de nogal cepilladas y envejecidas. Eyr es el nuevo punto de encuentro entre naturaleza y diseño, tradición y espíritu contemporáneo, transmitiendo una equilibrada y sólida armonía a cada contexto y aplicación de uso.

Porcelain Tiles:

EYR Walnut 22,5x90 rectified - 8^{7/8}"x35^{5/8}"
EYR Walnut Herringbone 31,5x41 - 12^{3/8}"x16^{1/8}"

EYR

COLORS / COLORI

Coloris
Farben
Colores

EYR PORCELAIN TILES



PORCELAIN TILES

WOOD LOOK

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^{5/8}" ± 9 mm



HEAVY TRAFFIC



SLIGHT VARIATION



Porcelain Tiles:

EYR Walnut 22,5x90 rectified - 8^{7/8}"x35^{5/8}"

EYR Walnut Herringbone 31,5x41 - 12^{3/8}"x16^{1/8}"

Wall Tiles:

FLUX Stripes Bone 30,5x56 - 12"x22"



Porcelain Tiles:
EYR Sand 22,5x90 rectified - 8^{7/8}"x35^{5/8}"



Porcelain Tiles:
EYR Blond 22,5x90 rectified - 8^{7/8}"x35^{5/8}"

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





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

SUPERFICIE: MATT
Surface: MAT
Oberfläche: MATT
Superficie: MATE



SIZE - THICKNESS

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

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

COLOUR-SHADING

STONALIZZAZIONE
Denuancement
Marmorierung
Contraste



V2 SLIGHT VARIATION

VARIAZIONE MINIMA
Variation minimale
Leichte Abweichung
Variación mínima



AL6R EYR Blond 22,5x90 rectified
22,5x90 cm - 8^{7/8}"x35^{3/8}"



AL6S EYR Sand 22,5x90 rectified
22,5x90 cm - 8^{7/8}"x35^{3/8}"



AL6T EYR Walnut 22,5x90 rectified
22,5x90 cm - 8^{7/8}"x35^{3/8}"



AL9D EYR Blond Herringbone
31,5x41 cm - 12^{3/8}"x16^{1/8}"



AL9E EYR Sand Herringbone
31,5x41 cm - 12^{3/8}"x16^{1/8}"



AL9F EYR Walnut Herringbone
31,5x41 cm - 12^{3/8}"x16^{1/8}"



Porcelain Tiles:
EYR Walnut 22,5x90 rectified - 8^{7/8}"x35^{3/8}"
EYR Walnut Herringbone 31,5x41 - 12^{3/8}"x16^{1/8}"



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

Special pieces

Pezzi speciali
Pièces spéciales
Sonderteile
Piezas especiales

Eyr Blond	AL7Q
Eyr Sand	AL7R
Eyr Walnut	AL7S

Porcelain Tiles:
EYR Walnut 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 Bla Conforme alla norma EN 14411 Appendice G gruppo Bla
Compliant with standards ISO 13006 Annex G group Bla Conforme alla norma ISO 13006 Appendice G gruppo Bla

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

			Requirements for nominal size N			EYR
			Requisiti per dimensione nominale N			
			7 cm ≤ N < 15 cm	N ≥ 15 cm		Matte
			(mm)	(%)	(mm)	
Regularity characteristics Caratteristiche di regolarità		Length and width Lunghezza e larghezza	± 0,9 ⁽⁴⁾	± 0,6 ⁽⁴⁾	± 2,0 ⁽⁴⁾	± 0,3% ± 1,0 mm
		Thickness Spessore	± 0,5 ^(**)	± 5 ^(**)	± 0,5 ^(**)	± 5,0% ± 0,5 mm
		Straightness of sides Rettilinearità degli spigoli	± 0,75 ^(***)	± 0,5 ^(***)	± 1,5 ^(***)	± 0,3% ± 0,8 mm
		Rectangularity (Measurement only on short edges when L/l ≥ 3) Ortogonalità (Misurazione da condurre solo sui lati corti quando L/l ≥ 3)	± 0,75 ^(****)	± 0,5 ^(****)	± 2,0 ^(****)	± 0,3% ± 1,5 mm
	Surface flatness Planarità		c.c. ± 0,75 e.c. ± 0,75 w. ± 0,75	c.c. ± 0,5 e.c. ± 0,5 w. ± 0,5	c.c. ± 2,0 e.c. ± 2,0 w. ± 2,0	± 0,4% ± 1,8 mm
Structural characteristics Caratteristiche strutturali		Water absorption Massa d'acqua assorbita	ISO 10545-3 ASTM C 373	E_s ≤ 0,5% Individual max 0,6% E _s ≤ 0,5% Valore max singolo 0,6%	≤ 0,1% ≤ 0,5%	
Bulk mechanical characteristics Caratteristiche meccaniche massive		Breaking strength Sforzo di rottura	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 ≥ 1500 N	
		Modulus of rupture Resistenza alla flessione			R ≥ 35 N/mm ²	R ≥ 40 N/mm ²
		Bending strength and breaking load Resistenza a flessione e al carico di rottura (4/5)	EN 1339 Annex F		-	-
Surface mechanical characteristics Caratteristiche meccaniche superficiali		Mohs hardness Durezza Mohs	EN 101	-	6	
		Resistance to deep abrasion of unglazed tiles (removed volume) Resistenza all'abrasione profonda delle piastrelle non smaltate (volume materiale asportato)	ISO 10545-6	≤ 175 mm ³	≤ 150 mm ³	
Thermal and hygrometric characteristics Caratteristiche termigometriche		Coefficient of thermal linear expansion Coefficiente di dilatazione termica lineare	ISO 10545-8	Declared value Valore dichiarato	≤ 7 MK ⁻¹	
		Thermal shock resistance Resistenza agli sbalzi termici	ISO 10545-9	Pass according to EN ISO 10545-1 Test superato in accordo con ISO 10545-1	Resistant Resiste	
		Moisture expansion (in mm/m) Dilatazione all'umidità (in mm/m)	ISO 10545-10	Declared value Valore dichiarato	≤ 0,01% (0,1mm/m)	
		Frost resistance Resistenza al gelo	ISO 10545-12	Pass according to EN ISO 10545-1 Test superato in accordo con ISO 10545-1	Resistant Resiste	
Physical properties Proprietà fisiche		Bond strength/adhesion for improved cementitious adhesives Adesione a trazione con adesivi cementizi migliorati	EN 1348	Declared value Valore dichiarato	≥ 1,0 N/mm ² (Class C2 - EN 12004)	
		Reaction to fire Reazione al fuoco	-	Class A1 or A1 _s Classe A1 oppure 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	ISO 10545-13	Minimum Class B Classe minima B	A	
		Resistance to low concentrations of acids and alkalis Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali		Declared Class Classe dichiarata	LA	
		Resistance to high concentrations of acids and alkalis Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali		Declared Class Classe dichiarata	HA	
		Resistance to staining Resistenza alle macchie	ISO 10545-14	Declared Class Classe dichiarata	5	
Safety characteristics Caratteristiche di sicurezza (1)(2)		Shod Ramp Test Metodo della rampa "calzata"	DIN 51130	Declared value Valore dichiarato	R10	
		Barefoot Ramp Test Metodo della rampa a piedi nudi	DIN 51097	Declared value Valore dichiarato	A+B	
		Pendulum Friction Test Metodo del Pendolo	BS 7976	PTV ≥ 36 classifies the surface as "low slip risk"	≥ 36 Dry ≥ 36 Wet	
		Pendulum Friction Test Metodo del Pendolo	AS 4586	Declared Classification of the new pedestrian surface materials according to the Pendulum Test	Class P3	
		Pendulum Friction Test Metodo del Pendolo	UNE-ENV 12633	Declared value Valore dichiarato	Class C2	
		Coefficient of friction (COF) Coefficiente di attrito	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	
Dynamic coefficient of friction (DCOF) Coefficiente di attrito dinamico	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			

⁽⁴⁾ 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 svergiamiento, 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