

LEVEL

**ITALIAN PORCELAIN SLABS**

**Cersaie 2022**

## Cersaie 2022

Level si amplia con nuovi ispirazioni che interpretano raffinati marmi, pregiate agate ed eleganti pietre. Un'estensione che accresce le possibilità di immaginare e realizzare soluzioni di rivestimento, arredo e design dall'altissimo valore estetico e tecnico, venendo incontro ai gusti più svariati ed esigenti.

### Cersaie 2022

Level is extended with new inspirations, interpreting exquisite marbles, the finest agates and elegant stones. This addition enhances the potentials for conceiving and creating covering, furnishing and design solutions with exceptionally high aesthetic and technical value, to delight the most varied and demanding tastes.

### Cersaie 2022

Level grandit encore plus en accueillant de nouvelles inspirations qui interprètent d'élégants marbres, de précieuses agates et de gracieuses pierres. Une extension qui multiplie les possibilités d'imaginer et réaliser des solutions de revêtement, d'ameublement et de décoration d'intérieur d'un très haut niveau esthétique et technique, en mesure de satisfaire la sensibilité et les goûts les plus divers et les plus exigeants.

### Cersaie 2022

Level wird um neue Optiken erweitert, die edlem Marmor, wertvollem Achat und elegantem Naturstein nachempfunden sind. Eine Erweiterung, die mehr Raum für Kreativität und die Möglichkeit für ästhetisch und technische anspruchsvolle Verkleidungs-, Einrichtungs- und Designprojekte bietet, um Stilanforderungen unterschiedlicher Art auf hohem Niveau gerecht zu werden.

### Cersaie 2022

Level se amplía con nuevas inspiraciones que interpretan mármoles refinados, ágatas preciadas y piedras elegantes. Esta ampliación aumenta las posibilidades de imaginar y realizar soluciones de revestimiento, decoración y diseño con un altísimo valor técnico y estético para responder a los gustos más diversos y exigentes.

MARMI

# AGATE AZURE

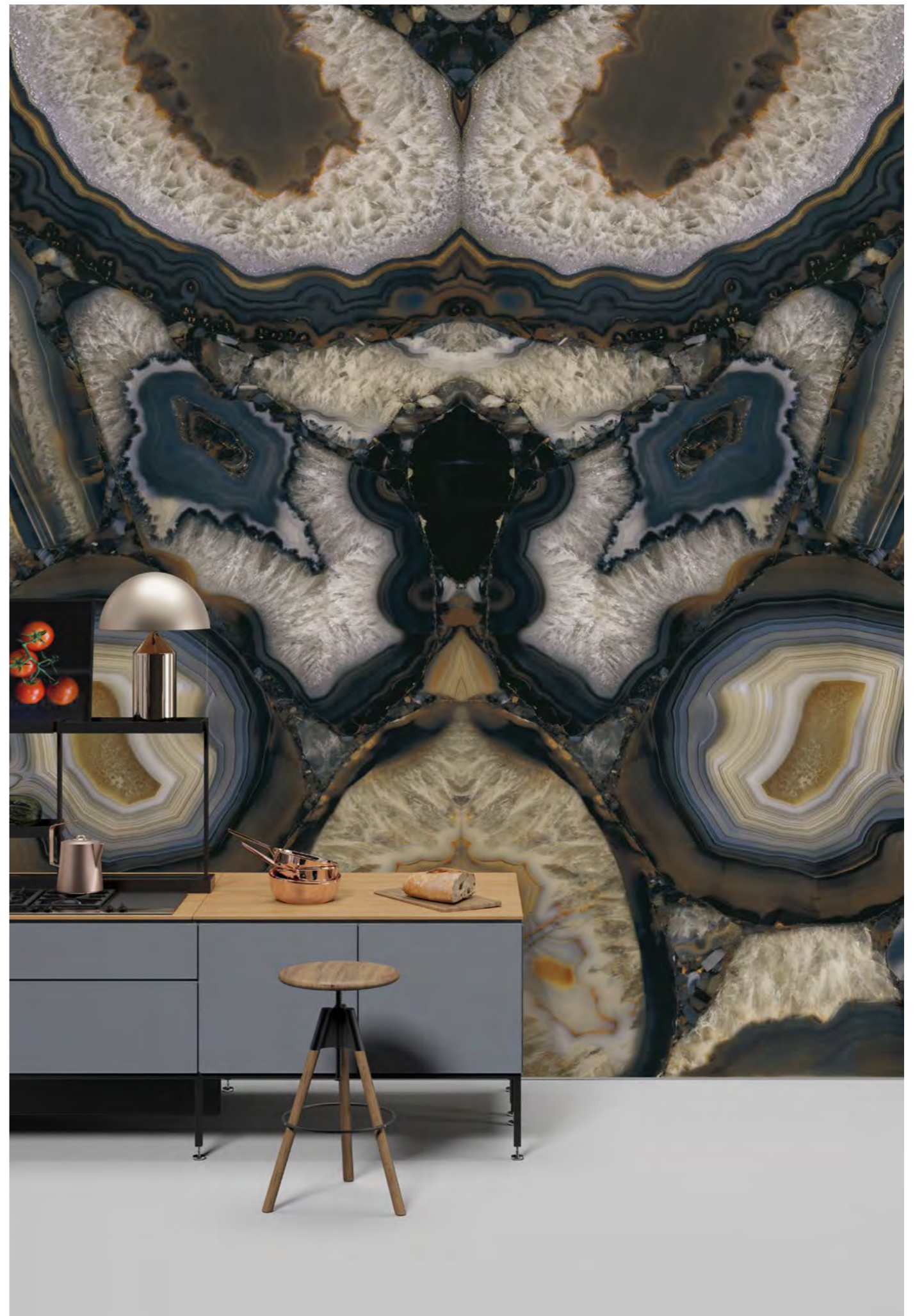




MARMI

# AGATE BLACK





MARMI

# AGATE BROWN







MARMI

# CALACATTA BLACK

NEW  
NATURAL SOFT  
SURFACE



MARMI

# IMPERIAL BLACK SELECT





MARMI

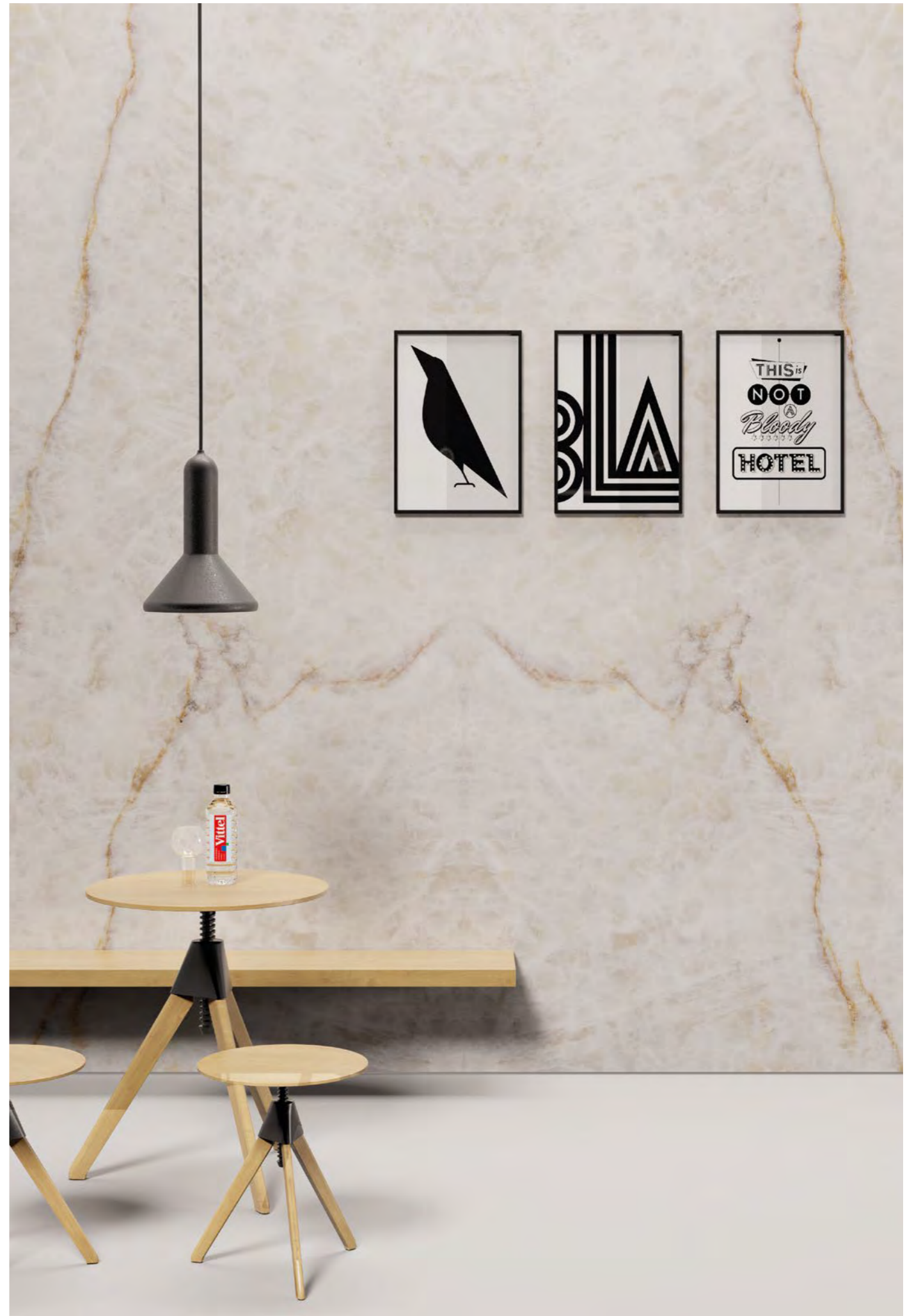
# LAGUNA BLANCA



MARMI

# LUMIX





MARMI

# MOON GREY







MARMI

# STATUARIO REALE

NEW  
NATURAL SOFT  
SURFACE



MARMI

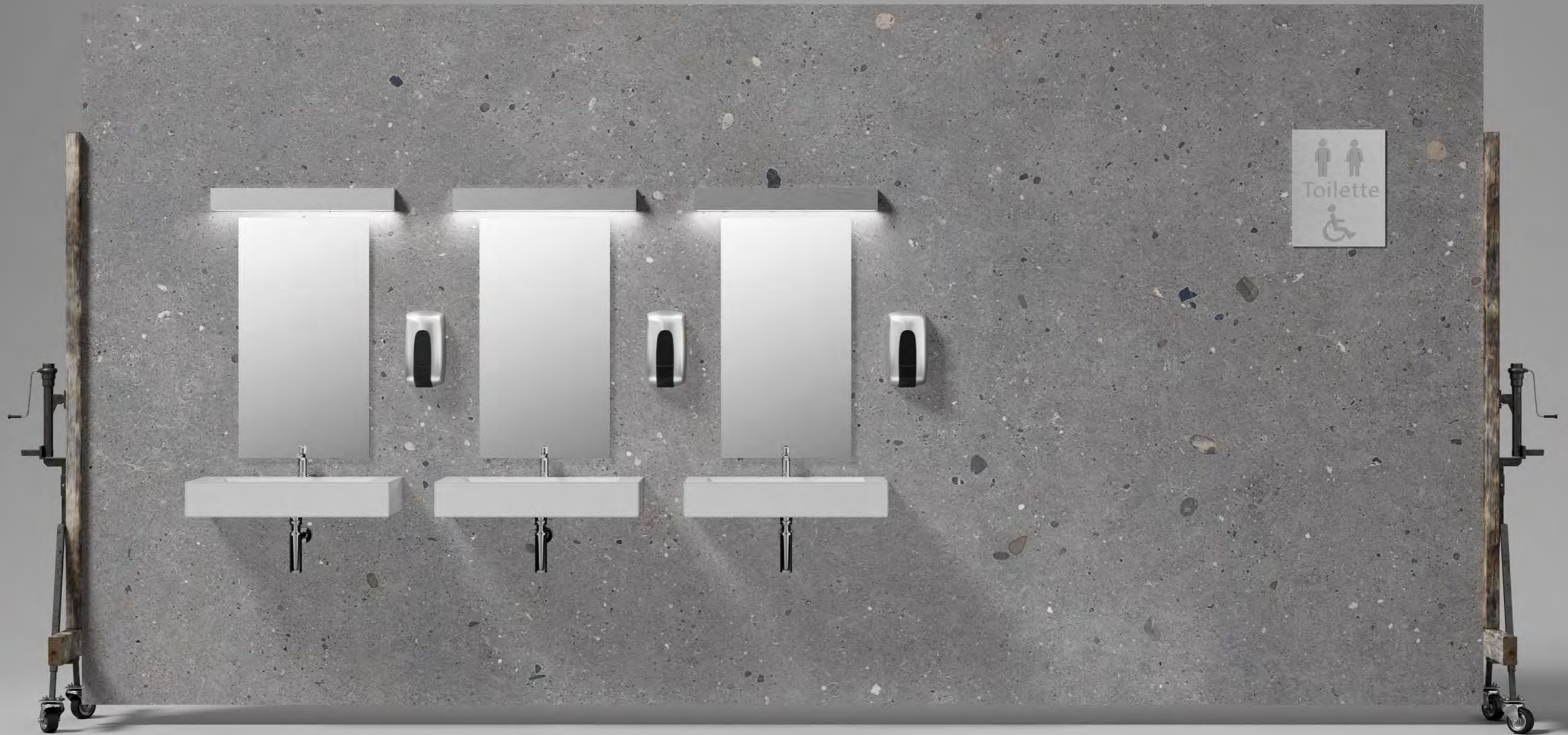
# SUPERWHITE

NEW  
NATURAL SOFT  
SURFACE



STONE

# CANTERA LIGHT





STONE

# TRAVERTINO MINIMAL WHITE





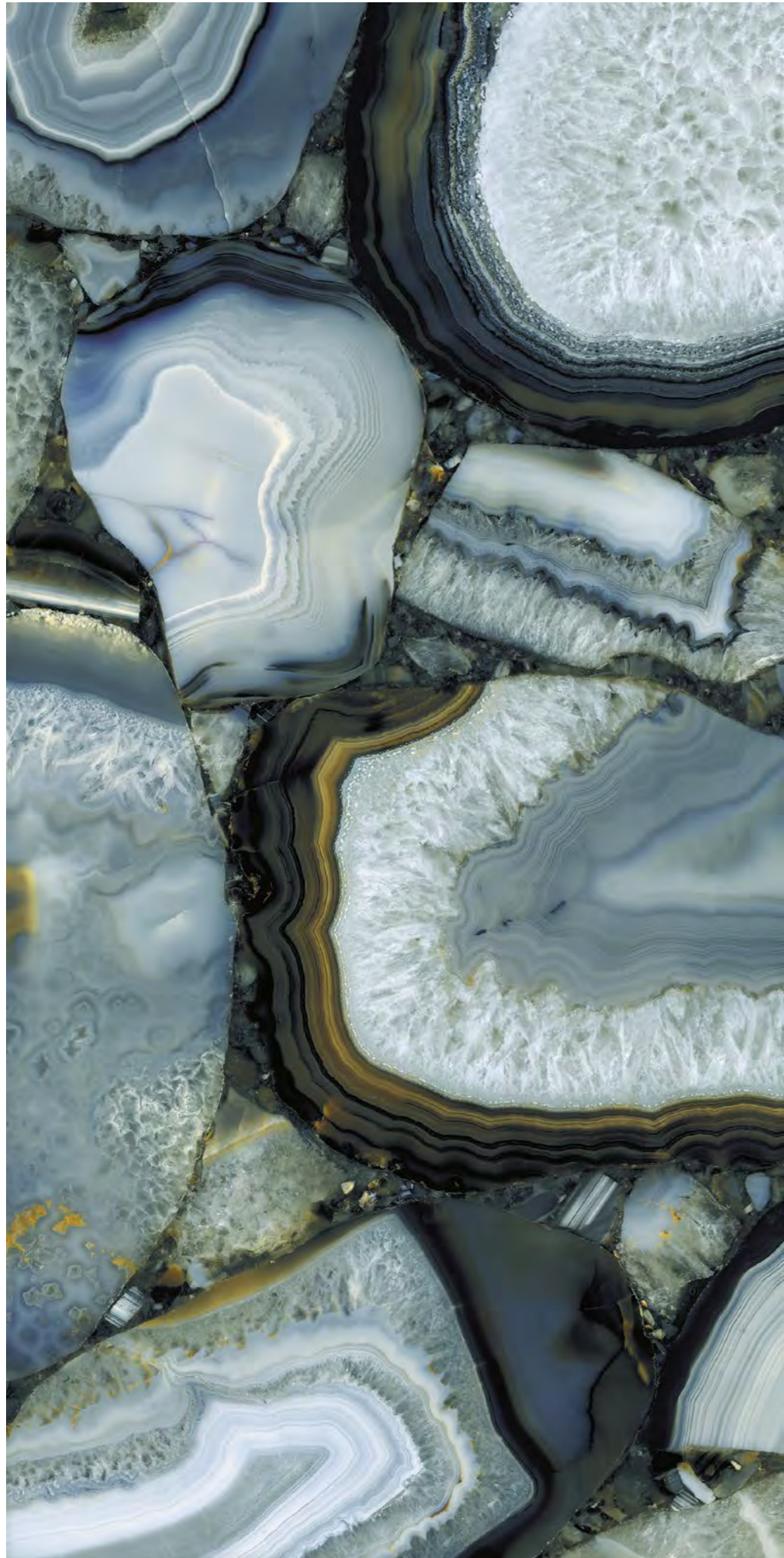
STONE

# TRAVERTINO VEIN WHITE



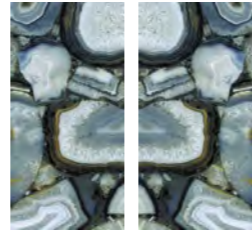






LEVEJ

## AGATE AZURE

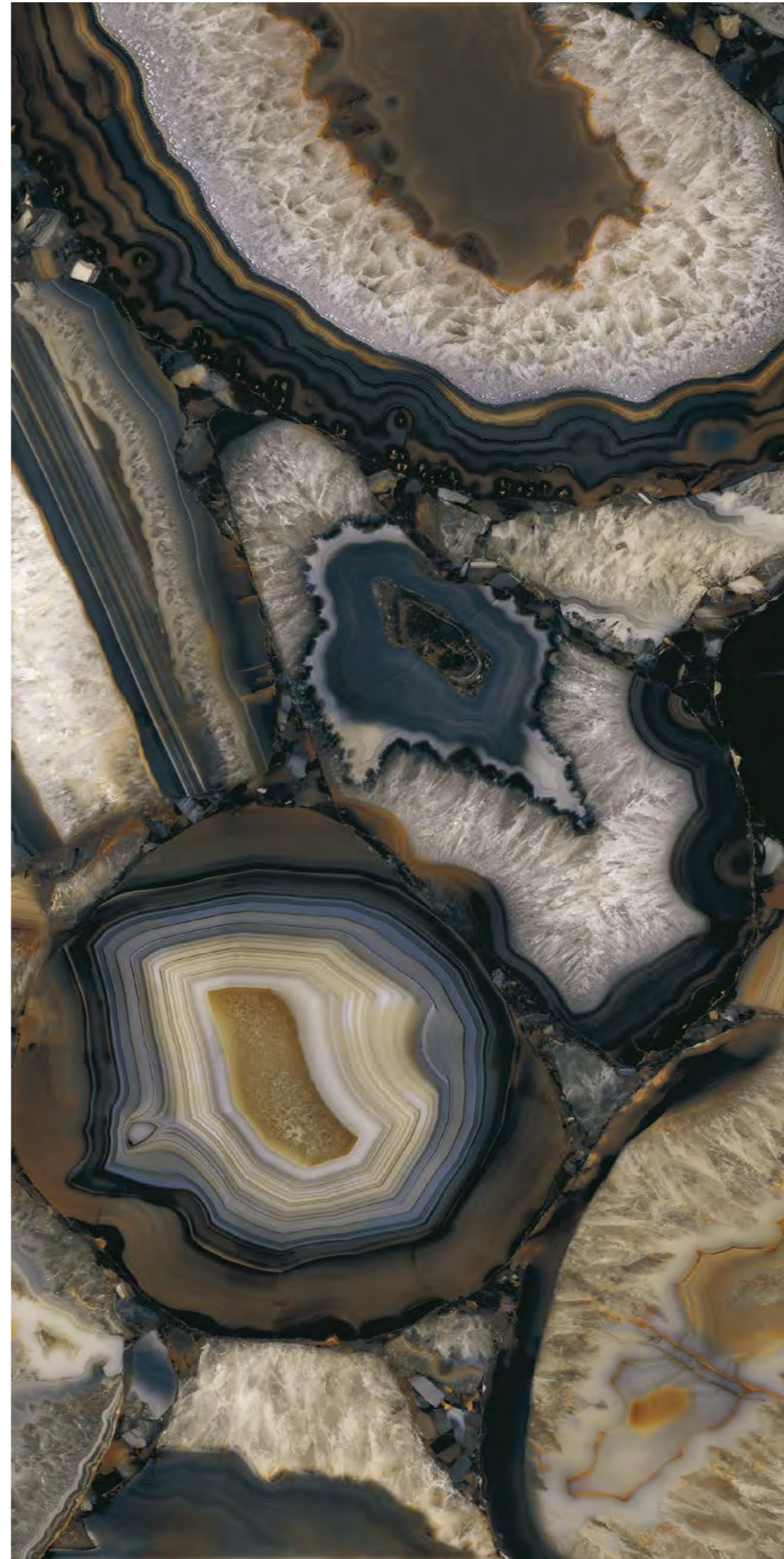


A

B

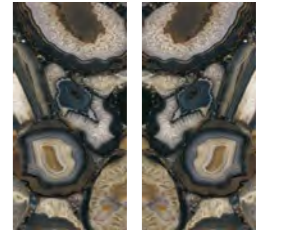
12MM Non Rettificato/Not Rectified  
ELMS A 162x324 - 63<sup>3/4</sup>x127<sup>9/16</sup> Full Lappato  
ELX6 A 162x324 - 63<sup>3/4</sup>x127<sup>9/16</sup> Full Lappato - Stuoiato  
Mesh-Mounted\*

ELN0 B 162x324 - 63<sup>3/4</sup>x127<sup>9/16</sup> Full Lappato  
ELX7 B 162x324 - 63<sup>3/4</sup>x127<sup>9/16</sup> Full Lappato - Stuoiato  
Mesh-Mounted\*



LEVEJ

## AGATE BLACK

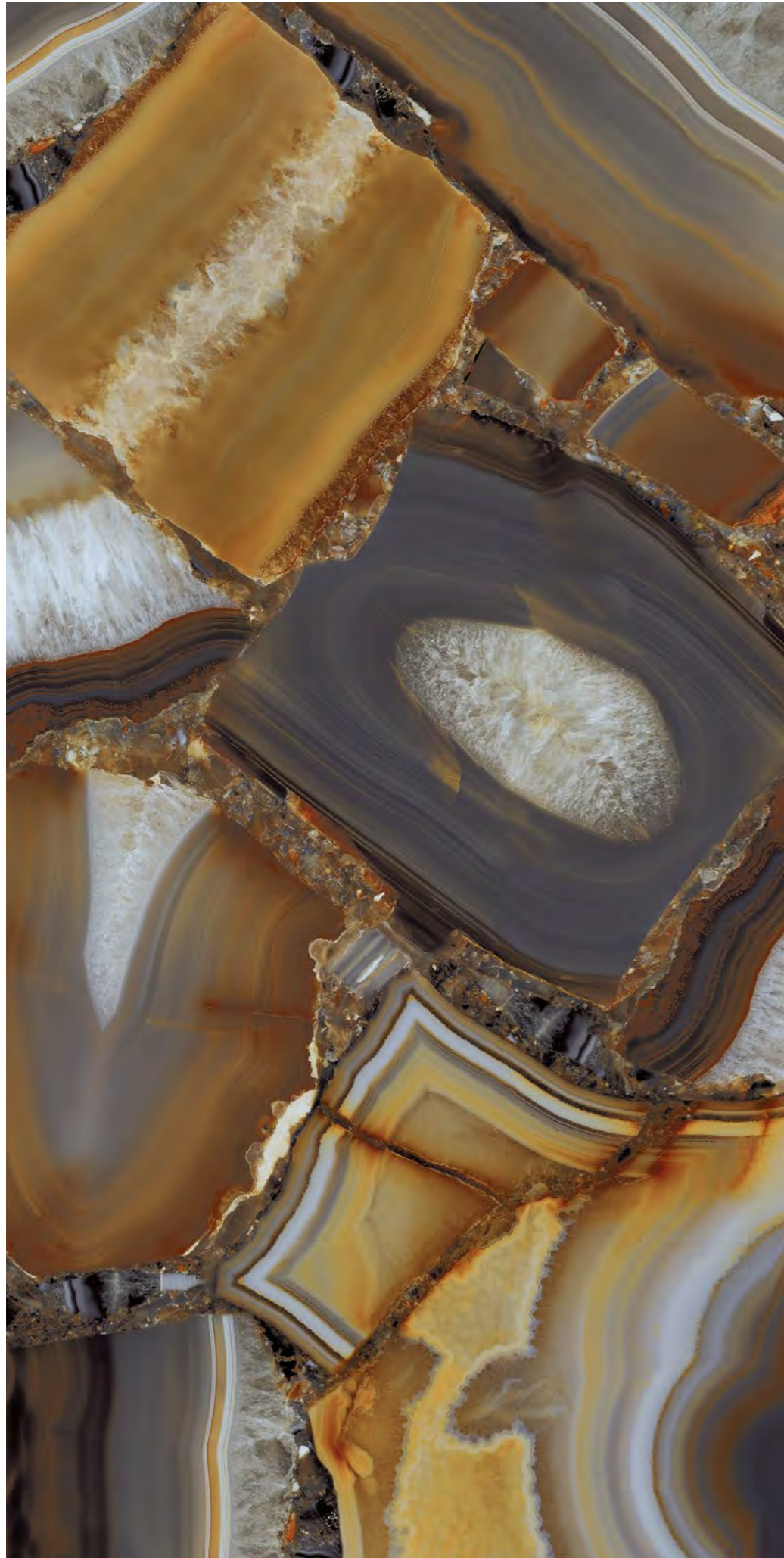


A

B

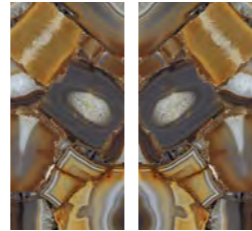
12MM Non Rettificato/Not Rectified  
ELMQ A 162x324 - 63<sup>3/4</sup>x127<sup>9/16</sup> Full Lappato  
ELX2 A 162x324 - 63<sup>3/4</sup>x127<sup>9/16</sup> Full Lappato - Stuoiato  
Mesh-Mounted\*

ELMY B 162x324 - 63<sup>3/4</sup>x127<sup>9/16</sup> Full Lappato  
ELX3 B 162x324 - 63<sup>3/4</sup>x127<sup>9/16</sup> Full Lappato - Stuoiato  
Mesh-Mounted\*



LEVEJ

## AGATE BROWN



A

B

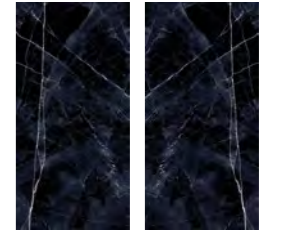
12MM Non Rettificato/Not Rectified  
 ELMR A 162x324 - 63<sup>3/4</sup> x 127<sup>9/16</sup> Full Lappato  
 ELX4 A 162x324 - 63<sup>3/4</sup> x 127<sup>9/16</sup> Full Lappato - Stuoiato Mesh-Mounted\*

ELMZ B 162x324 - 63<sup>3/4</sup> x 127<sup>9/16</sup> Full Lappato  
 ELX5 B 162x324 - 63<sup>3/4</sup> x 127<sup>9/16</sup> Full Lappato - Stuoiato Mesh-Mounted\*



LEVEJ

## CALACATTA BLACK

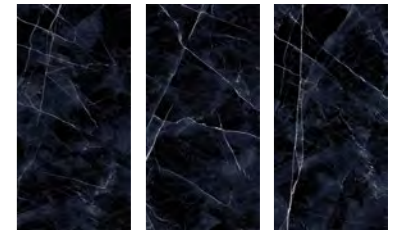
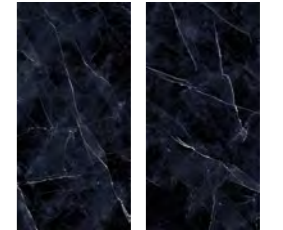


A

B

12MM Non Rettificato  
 ELMV A 162x324 - 63<sup>3/4</sup> x 127<sup>9/16</sup> Naturale Soft  
 ELWT A 162x324 - 63<sup>3/4</sup> x 127<sup>9/16</sup> Naturale Soft - Stuoiato Mesh-Mounted\*  
 EJ1V A 162x324 - 63<sup>25/32</sup> x 127<sup>9/16</sup> Full Lappato  
 EJ2D A 162x324 - 63<sup>25/32</sup> x 127<sup>9/16</sup> Full Lappato - Stuoiato Mesh-Mounted\*

12MM Non Rettificato  
 ELMW B 162x324 - 63<sup>3/4</sup> x 127<sup>9/16</sup> Naturale Soft  
 ELWU B 162x324 - 63<sup>3/4</sup> x 127<sup>9/16</sup> Naturale Soft - Stuoiato Mesh-Mounted\*  
 EJ1W B 162x324 - 63<sup>25/32</sup> x 127<sup>9/16</sup> Full Lappato  
 EJ2E B 162x324 - 63<sup>25/32</sup> x 127<sup>9/16</sup> Full Lappato - Stuoiato Mesh-Mounted\*

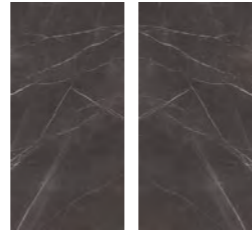


6,5MM Rettificato  
 EJ1S 160x320 - 62<sup>53/64</sup> x 125<sup>63/64</sup> Full Lappato  
 EJ29 160x320 - 62<sup>53/64</sup> x 125<sup>63/64</sup> Full Lappato - Stuoiato Mesh-Mounted\*




LEVEJ

## IMPERIAL BLACK SELECT



A

B

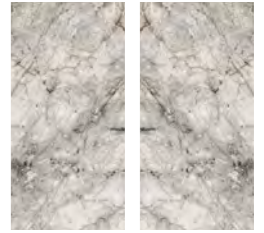
 12MM Non Rettificato/Not Rectified  
 ELSY A 162x324 - 63<sup>3/4</sup>"x127<sup>9/16</sup>" Naturale Soft  
 ELWZ A 162x324 - 63<sup>3/4</sup>"x127<sup>9/16</sup>" Naturale Soft - Stuoiato  
**Mesh-Mounted\***  
 ELT6 A 162x324 - 63<sup>3/4</sup>"x127<sup>9/16</sup>" Full Lappato  
 ELXD A 162x324 - 63<sup>3/4</sup>"x127<sup>9/16</sup>" Full Lappato - Stuoiato  
**Mesh-Mounted\***

ELSZ B 162x324 - 63<sup>3/4</sup>"x127<sup>9/16</sup>" Naturale Soft  
 ELX0 B 162x324 - 63<sup>3/4</sup>"x127<sup>9/16</sup>" Naturale Soft - Stuoiato  
**Mesh-Mounted\***  
 ELT7 B 162x324 - 63<sup>3/4</sup>"x127<sup>9/16</sup>" Full Lappato  
 ELXE B 162x324 - 63<sup>3/4</sup>"x127<sup>9/16</sup>" Full Lappato - Stuoiato  
**Mesh-Mounted\***




LEVEJ

## LAGUNA BLANCA



A

B

 12MM Non Rettificato/Not Rectified  
 ELFX A 162x324 - 63<sup>3/4</sup>"x127<sup>9/16</sup>" Full Lappato  
 ELG4 A 162x324 - 63<sup>3/4</sup>"x127<sup>9/16</sup>" Full Lappato - Stuoiato  
**Mesh-Mounted\***  
 ELFY B 162x324 - 63<sup>3/4</sup>"x127<sup>9/16</sup>" Full Lappato  
 ELG5 B 162x324 - 63<sup>3/4</sup>"x127<sup>9/16</sup>" Full Lappato - Stuoiato  
**Mesh-Mounted\***




LEVEJ

## LUMIX



A

B

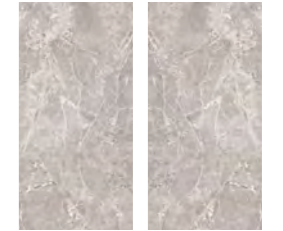
 12MM Non Rettificato/Not Rectified  
ELSU A 162x324 - 63<sup>3/4</sup>x127<sup>9/16</sup> Naturale Soft  
ELWV A 162x324 - 63<sup>3/4</sup>x127<sup>9/16</sup> Naturale Soft - **Stuoiato Mesh-Mounted\***  
ELT2 A 162x324 - 63<sup>3/4</sup>x127<sup>9/16</sup> Full Lappato  
ELX8 A 162x324 - 63<sup>3/4</sup>x127<sup>9/16</sup> Full Lappato - **Stuoiato Mesh-Mounted\***

ELSV B 162x324 - 63<sup>3/4</sup>x127<sup>9/16</sup> Naturale Soft  
ELWW B 162x324 - 63<sup>3/4</sup>x127<sup>9/16</sup> Naturale Soft - **Stuoiato Mesh-Mounted\***  
ELT3 B 162x324 - 63<sup>3/4</sup>x127<sup>9/16</sup> Full Lappato  
ELX9 B 162x324 - 63<sup>3/4</sup>x127<sup>9/16</sup> Full Lappato - **Stuoiato Mesh-Mounted\***




LEVEJ

## MOON GREY



A

B

 12MM Non Rettificato/Not Rectified  
ELSW A 162x324 - 63<sup>3/4</sup>x127<sup>9/16</sup> Naturale Soft  
ELWX A 162x324 - 63<sup>3/4</sup>x127<sup>9/16</sup> Naturale Soft - **Stuoiato Mesh-Mounted\***  
ELT4 A 162x324 - 63<sup>3/4</sup>x127<sup>9/16</sup> Full Lappato  
ELXA A 162x324 - 63<sup>3/4</sup>x127<sup>9/16</sup> Full Lappato - **Stuoiato Mesh-Mounted\***

ELSX B 162x324 - 63<sup>3/4</sup>x127<sup>9/16</sup> Naturale Soft  
ELWY B 162x324 - 63<sup>3/4</sup>x127<sup>9/16</sup> Naturale Soft - **Stuoiato Mesh-Mounted\***  
ELT5 B 162x324 - 63<sup>3/4</sup>x127<sup>9/16</sup> Full Lappato  
ELXC B 162x324 - 63<sup>3/4</sup>x127<sup>9/16</sup> Full Lappato - **Stuoiato Mesh-Mounted\***



NEW  
NATURAL SOFT  
SURFACE

LEVEJ

## STATUARIO REALE



A B

### 12MM Non Rettificato

ELKK A 162x324 - 63<sup>25/32</sup>"x127<sup>9/16</sup>" Naturale Soft

ELKQ A 162x324 - 63<sup>25/32</sup>"x127<sup>9/16</sup>" Naturale Soft - Stuoiato Mesh-Mounted\*

ELFV A 162x324 - 63<sup>25/32</sup>"x127<sup>9/16</sup>" Full Lappato

ELG2 A 62x324 - 63<sup>25/32</sup>"x127<sup>9/16</sup>" Full Lappato - Stuoiato Mesh-Mounted\*

ELKL B 162x324 - 63<sup>25/32</sup>"x127<sup>9/16</sup>" Naturale Soft

ELKR B 162x324 - 63<sup>25/32</sup>"x127<sup>9/16</sup>" Naturale Soft - Stuoiato Mesh-Mounted\*

ELFW B 162x324 - 63<sup>25/32</sup>"x127<sup>9/16</sup>" Full Lappato

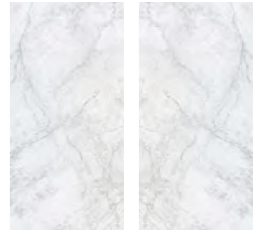
ELG3 B 162x324 - 63<sup>25/32</sup>"x127<sup>9/16</sup>" Full Lappato - Stuoiato Mesh-Mounted\*



NEW  
NATURAL SOFT  
SURFACE

LEVEJ

## SUPERWHITE



A B

### 12MM Non Rettificato

ELKH A 162x324 - 63<sup>25/32</sup>"x127<sup>9/16</sup>" Naturale Soft

ELKN A 162x324 - 63<sup>25/32</sup>"x127<sup>9/16</sup>" Naturale Soft - Stuoiato Mesh-Mounted\*

ELFT A 162x324 - 63<sup>25/32</sup>"x127<sup>9/16</sup>" Full Lappato

ELG0 A 162x324 - 63<sup>25/32</sup>"x127<sup>9/16</sup>" Full Lappato - Stuoiato Mesh-Mounted\*

### 12MM Non Rettificato

ELKJ B 162x324 - 63<sup>25/32</sup>"x127<sup>9/16</sup>" Naturale Soft

ELKP B 162x324 - 63<sup>25/32</sup>"x127<sup>9/16</sup>" Naturale Soft - Stuoiato Mesh-Mounted\*

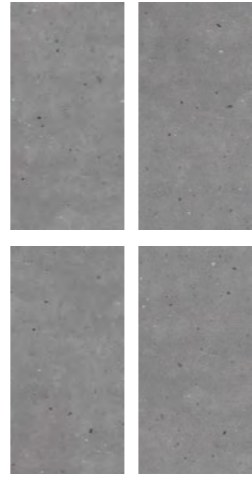
ELFU B 162x324 - 63<sup>25/32</sup>"x127<sup>9/16</sup>" Full Lappato


ELG1 B 162x324 - 63<sup>25/32</sup>"x127<sup>9/16</sup>" Full Lappato - Stuoiato Mesh-Mounted\*




LEVEJ

## CANTERA LIGHT



 **6,5MM Rettificato/Rectified**  
ELTA 160x320 - 62<sup>63/64"</sup>x125<sup>63/64"</sup> Naturale  
ELXG 160x320 - 62<sup>63/64"</sup>x125<sup>63/64"</sup> Naturale - Stuoiato  
Mesh-Mounted\*


 **12MM Non Rettificato/Not Rectified**  
ELLY 162x324 - 63<sup>3/4"</sup>x127<sup>9/16"</sup> Naturale  
ELXJ 162x324 - 63<sup>3/4"</sup>x127<sup>9/16"</sup> Naturale - Stuoiato  
Mesh-Mounted\*



LEVEJ

## TRAVERTINO MINIMAL WHITE



 **12MM Non Rettificato/Not Rectified**  
ELLZ 162x324 - 63<sup>3/4"</sup>x127<sup>9/16"</sup> Naturale  
ELXK 162x324 - 63<sup>3/4"</sup>x127<sup>9/16"</sup> Naturale - Stuoiato  
Mesh-Mounted\*

LEVEJ

## TRAVERTINO VEIN WHITE



12MM Non Rettificato/Not Rectified  
ELM0 162x324 - 63<sup>3/4</sup>"x127<sup>9/16</sup>" Naturale  
ELXL 162x324 - 63<sup>3/4</sup>"x127<sup>9/16</sup>" Naturale - Stuoiato  
Mesh-Mounted\*



**TECHNICAL FEATURES**  
**CARATTERISTICHE TECNICHE**  
**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**  
**TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**  
**CARACTERISTICAS TECNICAS**



ANSI A.137.3 Gauged Porcelain Tile and Gauged Porcelain Tile Panels/Slabs ISO 13006 EN 14411



TECHNICAL FEATURES Caratteristiche Tecniche Caracteristiques Techniques Technische Eigenschaften Características Técnicas	TESTING METHOD Metodo di prova Méthode d'essai Prüfmethode Método de prueba	VALUES - Valori - Valeurs - Werte - Valores			
		6,5 mm		12 mm   20 mm	
		Naturale	Full Lappato Lappato Matt	Naturale	Full Lappato Lappato Matt
<b>LENGTH AND WIDTH (A)</b> Lunghezza e Larghezza - Longueur et largeur - Länge und Breite - Longitud y anchura	UNI EN ISO 10545/2	±2% (Max 5mm)	±2% (Max 5mm)	-	-
<b>LENGTH AND WIDTH (B)</b> Lunghezza e Larghezza - Longueur et largeur - Länge und Breite - Longitud y anchura	UNI EN ISO 10545/2	±0,6% / ±2,0 mm	±0,6% / ±2,0 mm	-	-
<b>THICKNESS</b> Spessore - Epaisseur - Stärke - Espesor	UNI EN ISO 10545/2	±0,5% / ±0,5 mm	±0,5% / ±0,5 mm	±0,5% / ±0,5 mm	±0,5% / ±0,5 mm
<b>EDGE STRAIGHTNESS</b> Rettilinearità degli spigoli - Rectitude des arêtes Geradlinigkeit der Kanten - Rectitud de los cantos	UNI EN ISO 10545/2	±0,5% / ±1,5 mm	±0,5% / ±1,5 mm	-	-
<b>ORTHOGONALITY</b> - Ortogonalità Orthogonalité - Rechtwinkligkeit - Ortogonalidad	UNI EN ISO 10545/2	±0,5% / ±2,0 mm	±0,5% / ±2,0 mm	-	-
<b>FLATNESS</b> Planarità - Planéité - Ebenföchigkeit - Planaridad	UNI EN ISO 10545/2	±0,5% / ±2,0 mm	±0,5% / ±2,0 mm	±0,5% / ±2,0 mm	±0,5% / ±2,0 mm
<b>APPEARANCE</b> Aspetto - Aspekt - Aspect - Aspecto	UNI EN ISO 10545/2	>95%	>95%	>95%	>95%
<b>WATER ABSORPTION</b> (Average value expressed in %) Assorbimento d'acqua (Valore medio in %) Absorption d'eau (Valeur moyenne en %) Wasseraufnahme (Durchschnittswert in %) Absorción de agua (Valor medio en %)	UNI EN ISO 10545/3 ASTM C373	≤0,1	≤0,1	≤0,1	≤0,1
<b>MODULUS OF RUPTURE</b> Modulo di rottura - Resistance a la flexion Biegefestigkeit - Resistencia a la flexion	UNI EN ISO 10545/4	≥35 N/mm <sup>2</sup>	≥35 N/mm <sup>2</sup>	≥35 N/mm <sup>2</sup>	≥35 N/mm <sup>2</sup>
<b>BREAKING STRENGTH</b> Forza di rottura - Résistance à la rupture Bruchlast - Resistencia a la rotura	UNI EN ISO 10545/4 ASTM C648	≥700 N 250 Lbs	≥700 N 250 Lbs	≥1300 N 250 Lbs	≥1300 N 250 Lbs
<b>IMPACT RESISTANCE</b> Resistenza all'urto - Résistance aux chocs Schlagfestigkeit - Resistencia al impacto	UNI EN ISO 10545/5	-	-	0,85	0,85
<b>RESISTANCE TO SURFACE ABRASION</b> Resistenza all'abrasione superficiale Résistance à l'abrasion superficielle Abriebfestigkeit Resistencia a la abrasión superficial	UNI EN ISO 10545/7	Dark colors: 2-3 Medium colors: 4 Light colors: 5	Dark colors: 2-3 Medium colors: 4 Light colors: 5	Dark colors: 2-3 Medium colors: 4 Light colors: 5	Dark colors: 2-3 Medium colors: 4 Light colors: 5
<b>LINEAR THERMAL EXPANSION</b> Coefficiente di dilatazione termica lineare Linear thermal expansion coefficient Coefficient linéaire de dilatation thermique Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient Coeficiente de dilatación térmica lineal	UNI EN ISO 10545/8	≤9 x10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>	≤9 x10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>	≤9 x10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>	≤9 x10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>
<b>THERMAL SHOCK RESISTANCE</b> Resistenza agli sbalzi termici - Résistance aux écarts de température - Temperaturwechselbeständigkeit Resistencia al choque térmico	UNI EN ISO 10545/9	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme
<b>HAIR-CRACKING RESISTANCE</b> Resistenza al cavillo - Résistance aux craquelures Haarissbeständigkeit - Resistencia al cuarteo	UNI EN ISO 10545/11	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme
<b>FROST RESISTANCE</b> Resistenza al gelo - Résistance au gel Frostbeständigkeit - Resistencia a las heladas	UNI EN ISO 10545/12 ASTM C1026	Conforme Unaffected	Conforme Unaffected	Conforme Unaffected	Conforme Unaffected
<b>CHEMICAL RESISTANCE to high and low acid and basic concentrations</b> Resistenza Chimica ad alte e basse concentrazioni di acidi e basi Résistance chimique aux hautes et basses concentrations d'acides et de bases Chemikalienfestigkeit bei hohen und niedrigen Konzentrationen von Säuren und Basen Resistencia química con concentraciones altas y bajas de ácidos y bases	UNI EN ISO 10545/13 ASTM C-650	A - LA - LB - HA - HB Unaffected	A - LA - LB - HA - HB Unaffected	A - LA - LB - HA - HB Unaffected	A - LA - LB - HA - HB Unaffected
<b>STAIN RESISTANCE</b> Resistenza alle macchie - Résistance aux taches Fleckenbeständigkeit - Resistencia a las manchas	UNI EN ISO 10545/14 CTI 81-7D	5 No Evident Variation	5 No Evident Variation	5 No Evident Variation	5 No Evident Variation
<b>COLOUR RESISTANCE TO LIGHT EXPOSURE</b> Resistenza dei colori alla luce - Résistance des couleurs à la lumière - Lichtechtheit der Farben - Resistencia de los colores a la exposición de la luz	DIN 51094	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme
<b>RELEASE OF DANGEROUS SUBSTANCES (PIOMBO - CADMIO)</b> Rilascio di sostanze pericolose (Piombo/Cadmio) Dégagement de substances dangereuses (Piombo/Cadmio) Freisetzung gefährlicher Stoffe (Piombo/Cadmio) Emisión de sustancias peligrosas (Piombo/Cadmio)	UNI EN ISO 10545/15 (mg/l)	-	-	0	0



ANSI A.137.3 Gauged Porcelain Tile and Gauged Porcelain Tile Panels/Slabs ISO 13006 EN 14411

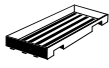




TECHNICAL FEATURES Caratteristiche Tecniche Caracteristiques Techniques Technische Eigenschaften Características Técnicas	TESTING METHOD Metodo di prova Méthode d'essai Prüfmethode Método de prueba	VALUES - Valori - Valeurs - Werte - Valores			
		6,5 mm		12 mm   20 mm	
		Naturale	Full Lappato Lappato Matt	Naturale	Full Lappato Lappato Matt
<b>SLIP RESISTANCE</b> Coefficiente di attrito Coefficient de glissement Rutschfestigkeit Barfußbereich Coeficiente de atrito medio	DIN EN 16165 Annex B R9 DIN EN 16165 Annex A Na ANSI A326.3:2017 DCOF B.C.R.A. D.M. N. 236 14/6/89 AS 4586-2013 Anexo A BS 7976-2:2002 BSEN13036-4:2011 Pendulum testers UNE 41901:2017 EX DB SUA (actual)	R9 Na ≥0,42 >0,40 Na Na Na	- - - - - -	R9 Na ≥0,42 >0,40 Na Na Na	- - - - - -
<b>CALCULATION OF APPARENT DENSITY</b> Determinazione della massa volumetrica apparente Détermination de la masse volumique apparente - Bestimmung der Rohdichte - Determinación de la masa volumétrica aparente	UNI EN ISO 14617/1 (Kg/m <sup>3</sup> )	-	-	2500	2500
<b>CALCULATION OF WATER ABSORPTION</b> Determinazione dell'assorbimento d'acqua Détermination de l'absorption d'eau - Bestimmung der Wasseraufnahme - Determinación de la absorción de agua	UNI EN ISO 14617/1 (%)	-	-	< 0,1	< 0,1
<b>BENDING STRENGTH</b> Resistenza alla flessione - Résistance à la flexion Biegefestigkeit - Resistencia a la flexión	UNI EN ISO 14617/2 (MPa)	-	-	> 35	> 35
<b>DEEP ABRASION</b> Abrasion profonda - Abrasion profonde Tiefenverschleiß - Abrasión profunda	UNI EN ISO 14617/4 (mm)	-	-	24-27	24-27
<b>CALCULATION OF FREEZE</b> Determinazione della resistenza a gelo-disgelo Détermination de la résistance aux chocs thermiques Bestimmung der Frost-Tauwechsel-Beständigkeit Determinación de la resistencia a las heladas	UNI EN ISO 14617/5	-	-	No change in bending strength after thermal cycle - Nessuna variazione di carico di rottura dopo ciclo termico - Aucune variation de la charge de rupture après le cycle thermique - Keine Bruchlastveränderung nach Temperaturzyklus - Ninguna variación de carga de rotura tras ciclo térmico	No change in bending strength after thermal cycle - Nessuna variazione di carico di rottura dopo ciclo termico - Aucune variation de la charge de rupture après le cycle thermique - Keine Bruchlastveränderung nach Temperaturzyklus - Ninguna variación de carga de rotura tras ciclo térmico
<b>CALCULATION OF THERMAL SHOCK RESISTANCE</b> Determinazione della resistenza allo shock termico Détermination de la résistance aux chocs thermiques Bestimmung der Temperaturwechselbeständigkeit Determinación de la resistencia a los cambios bruscos de temperatura	UNI EN ISO 14617/6	-	-	No change in bending strength after thermal cycle - Nessuna variazione di carico di rottura dopo ciclo termico - Aucune variation de la charge de rupture après le cycle thermique - Keine Bruchlastveränderung nach Temperaturzyklus - Ninguna variación de carga de rotura tras ciclo térmico	No change in bending strength after thermal cycle - Nessuna variazione di carico di rottura dopo ciclo termico - Aucune variation de la charge de rupture après le cycle thermique - Keine Bruchlastveränderung nach Temperaturzyklus - Ninguna variación de carga de rotura tras ciclo térmico
<b>IMPACT RESISTANCE</b> Resistenza all'urto - Résistance aux chocs Schlagfestigkeit - Resistencia al impacto	UNI EN ISO 14617/9	-	-	3J	3J
<b>VOLATILE ORGANIC COMPOUND EMISSION TEST</b> Prova di emissioni di composti organici volatili Essai d'émissions de composés organiques volatils Messung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen - Prueba de emisiones de compuestos orgánicos volátiles	ISO 16000/9	-	-	Class A+ / Classe A+ / Classe A+ Klasse A+ / Categoría A+	Class A+ / Classe A+ / Classe A+ Klasse A+ / Categoría A+
<b>RESISTANCE TO COLD LIQUIDS</b> Resistenza ai liquidi freddi - Résistance aux liquides froids - Beständigkeit gegen kalte Flüssigkeiten Resistencia a los líquidos fríos	EN 12720:2013	-	-	Class 5 to Class 3 - da Classe 5 a Classe 3 - de Classe 5 à Classe 3 - von Klasse 5 bis Klasse 3 - de Categoría 5 a Categoría 3	Class 5 to Class 3 - da Classe 5 a Classe 3 - de Classe 5 à Classe 3 - von Klasse 5 bis Klasse 3 - de Categoría 5 a Categoría 3
<b>RESISTANCE TO DAMP HEAT</b> Resistenza al calore umido - Résistance à la chaleur humide - Beständigkeit gegen feuchte Hitze Resistencia al calor húmedo	EN 12721:2013	-	-	CEN/TS 16209 Class A / Classe A / Classe A Klasse A / Categoría A	CEN/TS 16209 Class A / Classe A / Classe A Klasse A / Categoría A
<b>RESISTANCE TO DRY HEAT</b> Resistenza al calore secco - Résistance à la chaleur sèche - Beständigkeit gegen trockene Hitze Resistencia al calor seco	EN 12722:2013	-	-	CEN/TS 16209 Class A / Classe A / Classe A Klasse A / Categoría A	CEN/TS 16209 Class A / Classe A / Classe A Klasse A / Categoría A
<b>DIRT RETENTION</b> Tendenza a ritenere lo sporco Tendance à retenir la saleté Neigung zur Schmutzbindung Tendencia a retener la suciedad	EN 9300:2015	-	-	No visible change - Nessun cambiamento visibile - Pas d'altération visible - Keine sichtbare Veränderung - Ningún cambio visible	No visible change - Nessun cambiamento visibile - Pas d'altération visible - Keine sichtbare Veränderung - Ningún cambio visible
<b>SCRATCH RESISTANCE</b> Resistenza alla graffiatura - Résistance aux rayures Kratzfestigkeit - Resistencia a los arañazos	EN 15186:2012 met. B	-	-	CEN/TS 16209 Class A / Classe A / Classe A Klasse A / Categoría A	CEN/TS 16209 Class A / Classe A / Classe A Klasse A / Categoría A
<b>RESISTANCE TO FUNGI</b> Resistenza ai funghi - Résistance aux champignons Beständigkeit gegen Schimmel - Resistencia a los hongos	ASTM G 21	-	-	No fungi - Nessuna crescita fungina - Aucune croissance fongique - Kein Schimmelwachstum - Ningún crecimiento de hongos	No fungi - Nessuna crescita fungina - Aucune croissance fongique - Kein Schimmelwachstum - Ningún crecimiento de hongos



**PACKING**  
IMBALLI / EMBALLAGE  
VERPACKUNG / EMBALAJE

Formato Size Format Formato Tamaño cm	Spessore Thickness Epaisseur Stärke Espesor mm	Pieces x Sqm Pz. x Mq. Pcs / M <sup>2</sup> Stk. x Qm. Pzs x Mc.	Pieces x Box Pz. x Scat. Pcs / Bte Stk. x Krt. Pzs x Caja	Sqm x Box Mq. x Scat. M <sup>2</sup> / Bte Qm x Krt. Mc. x Caja	Weight x Box Peso x Scat. Poids / Bte Gewicht x Krt. Peso x Caja Kg	Boxes x Pal. Scat. x Pal. Bte / Pal. Krt. x Pal. Cajas x Pal.	Sqm x Pal. Mq. x Pal. M <sup>2</sup> / Pal. Qm x Pal. Mc. x Pal.	Weight x Pal. Peso x Pal. Poids / Pal. Gewicht x Pal. Peso x Pal. Kg
162x324 Full Lappato	12	0,19	1	5,249	152,22	see below - vedi sotto - voir ci-dessous siehe unten - vea abajo		
160x320 Naturale/ Full Lapp.	6,5	0,20	1	5,12	81,92	see below - vedi sotto - voir ci-dessous siehe unten - vea abajo		

Item Articolo Reference Artikel Artículo	Thickness (mm) Spessore (mm) Epaisseur (mm) Stärke (mm) Espesor (mm)	Size (cm) Dimensione (cm) Format (cm) Format (cm) Tamaño (cm)	No. of Slabs Nr. Lastre Nbre Dalles Anz. Platten N° de Placas	Sqm per Pack Mq. x Imballo m <sup>2</sup> / Emballage qm pro Verpackung m <sup>2</sup> por embalaje	Weight of Packaging (kg) Peso Imballo (Kg) Poids Emballage (kg) Gewicht Verpackung (kg) Peso embalaje (kg)	Weight of Packaging + Slabs (kg) Peso Imballo+Lastre (Kg) Poids Emballage+Dalles (kg) Gewicht Verpackung+Platten (kg) Peso embalaje + placas (kg)
 Crate Cassa Caisse Kiste Caja	12	175x345x41	9	47,24	172	1542
 Wood A-Frame Cavalletto in legno Chevalet de transport en bois Holz Transportgestell Caballete de madera	12	75x330x200	20	104,98	220	3264
 Metal A-Frame Cavalletto in metallo Chevalet de transport en métal Metall Transportgestell Caballete de metal	6,5	175x345x41	14	71,68	172	1247
	6,5	75x330x200	40	204,80	220	3292
	12	75x339x186	20	104,98	124	3168

**NSF**

The NSF Food Equipment certification program has 22 different standards that set minimum food hygiene and protection requirements for the materials, design, manufacturing, construction and performance of equipment for handling and processing food. The materials for solid surfaces are examined based on the "NSF / ANSI 51: Food Equipment Materials" standard, which specifies the public health requirements for materials used in the construction of commercial food equipment. More information is available on the website: [info.nsf.org/Certified/Food](http://info.nsf.org/Certified/Food)

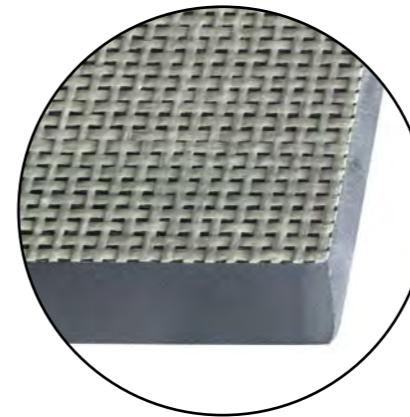


Il programma di certificazione NSF Food Equipment ha 22 diversi standard che stabiliscono i requisiti minimi di protezione e igiene alimentare riguardo ai materiali, la progettazione, la fabbricazione, la costruzione e le prestazioni delle attrezzature per la manipolazione e il trattamento degli alimenti. I materiali per superfici solide vengono esaminati in base alla "NSF / ANSI 51: Materiali per attrezzature alimentari", che specifica i requisiti relativi alla salute pubblica per i materiali utilizzati nella costruzione di attrezzature alimentari commerciali. Maggiori informazioni sono disponibili sul sito: [info.nsf.org/Certified/Food](http://info.nsf.org/Certified/Food)

The full, up-to-date list of certified products can be viewed at [www.nsf.org](http://www.nsf.org). Please contact the Emilceramica Group for any further information. La lista completa e aggiornata dei prodotti certificati è visionabile sul sito [www.nsf.org](http://www.nsf.org). Per qualsiasi ulteriore informazione contattare Emilceramica Group.



**MESH-MOUNTED SLABS**  
**LASTRE STUOIMATE**



All Level slabs in the 6.5 mm and 12 mm thicknesses are also available in mesh-mounted version.

Fibreglass is applied to the underside of mesh-mounted slabs to increase their mechanical and bending strength and simplify shaping operations.

Tutte le lastre Level in spessore 6,5mm e 12mm sono disponibili anche nella versione stuoiata.

6,5 mm et 12 mm d'épaisseur sont également disponibles avec filet en fibre de verre.

Il processo di stuoiatura consiste nell'apporre sul retro della lastra una fibra di vetro che ha il compito di incrementare la robustezza meccanica della lastra, di renderla più resistente alle flessioni, e di agevolare le operazioni di lavorazione della stessa.

Dans ce cas, un filet en fibre de verre est appliqué au dos de la dalle pour augmenter sa solidité mécanique, pour la rendre plus résistante aux flexions et pour faciliter son façonnage.

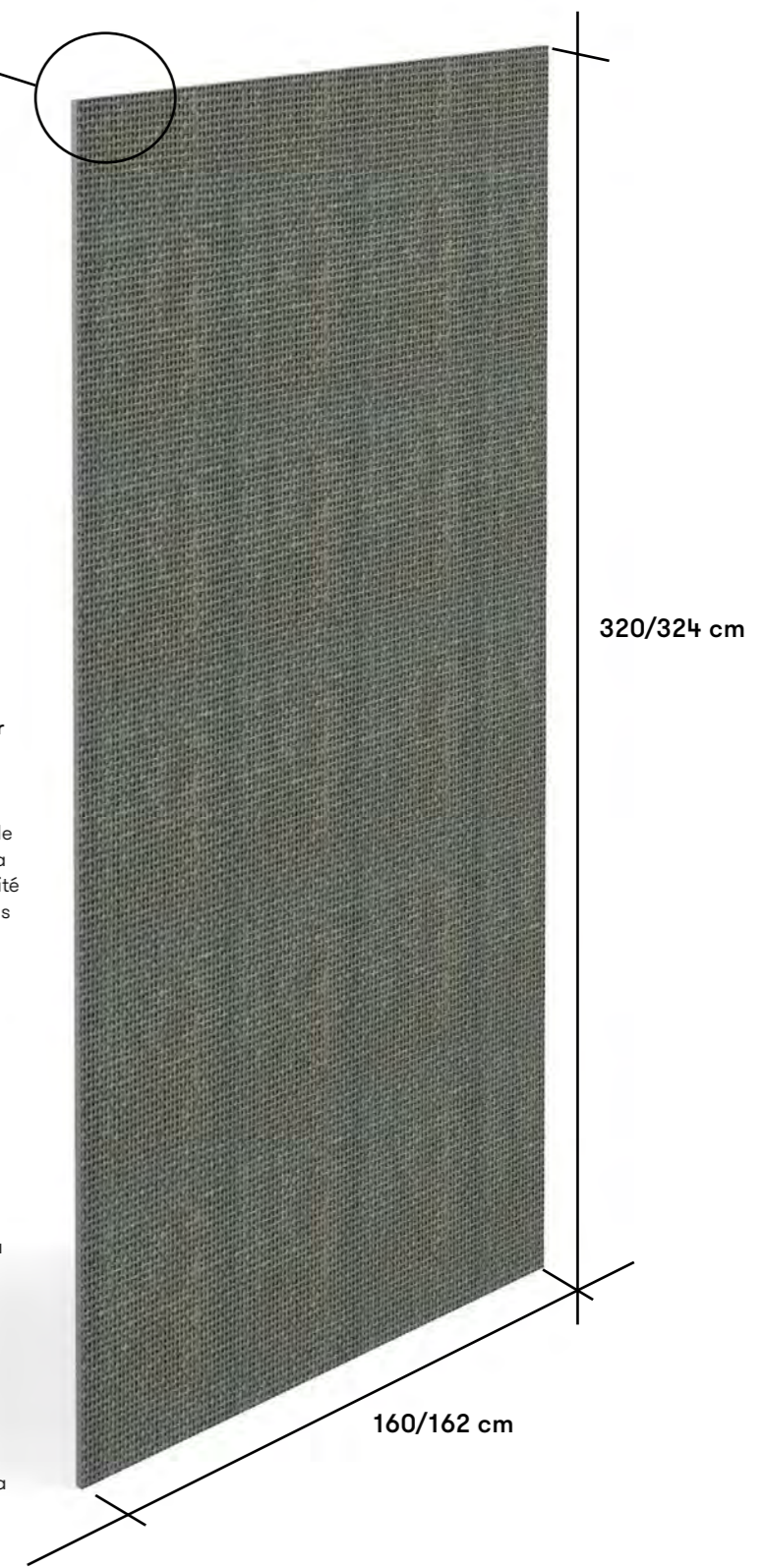
Toutes les dalles Level de

Alle Level-Platten in Materialstärke 6,5 mm und 12 mm sind auch in der Version mit Glasfasernetz erhältlich.

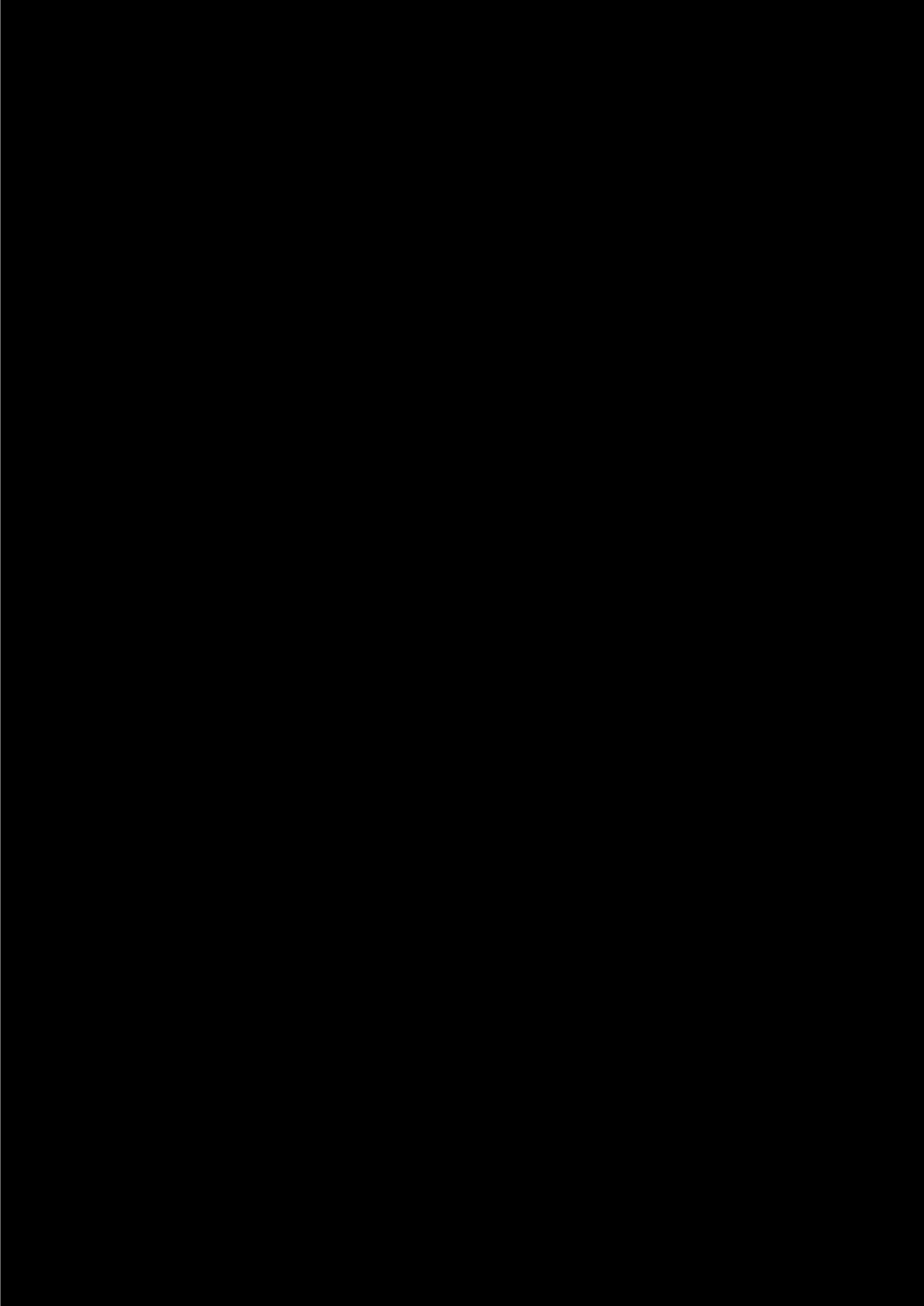
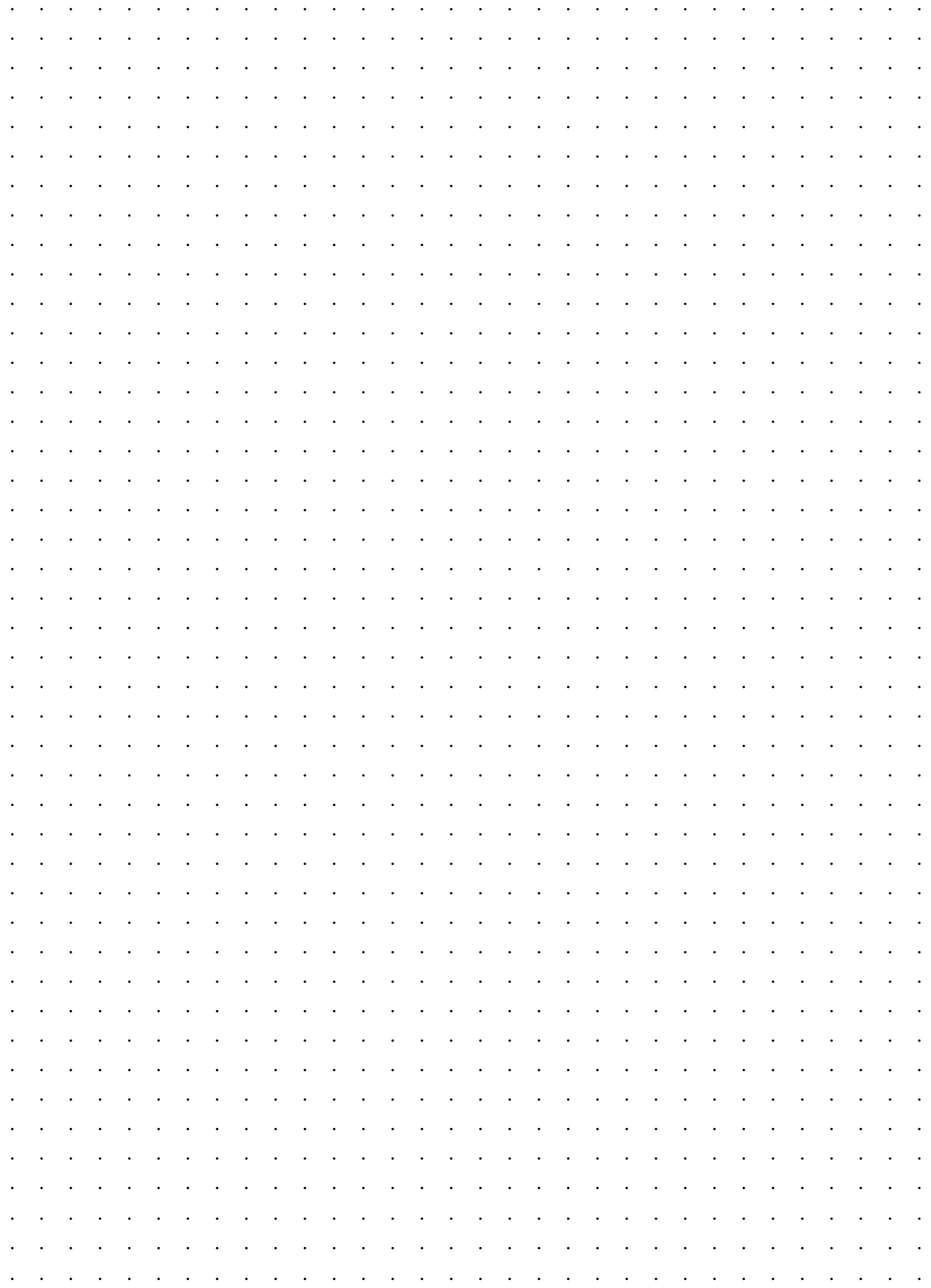
Todas las placas Level de 6,5 mm y 12 mm de grosor se hallan disponibles también en la versión con red de fibra de vidrio.

Das Laminieren mit Glasfaser besteht darin, ein Glasfasernetz auf der Plattenrückseite aufzubringen, um die mechanische Festigkeit der Platte zu erhöhen, sie biegefest zu machen und ihre Bearbeitung zu erleichtern.

El proceso de aplicación de la fibra de vidrio consiste en colocar en la parte de atrás de la placa una red de dicho material con el objeto de incrementar la solidez mecánica de la placa, hacerla más resistente a las flexiones y facilitar las operaciones de elaboración de la misma.



**NOTE**





Emilgroup is a brand of Emilceramica S.r.l. a socio unico	Sede Commerciale/Amministrativa
<a href="http://emilgroup.it">emilgroup.it</a> <a href="http://emilgroup.it/level">emilgroup.it/level</a>	Via Ghiarola Nuova, 29 - 41042 Fiorano Modenese (Mo) Italy T +39 0536 835111 - <a href="mailto:info@emilceramicagroup.it">info@emilceramicagroup.it</a> F (Italy) +39 0536 835958 - (Export) +39 0536 835490