

PIEDRA
STONE

QUARRY

21 x 56 cm · 8,2" x 22"

MATT FINISH · ACABADO MATE
RED BODY PORCELAIN



Porcelain Tiles
Porcelánico



Revestimiento
Wall Tile



Mata
Matt



Relieve
Relief



Quarry Arena

21 x 56 CM
C0 / Blb

GT2A



Quarry Beige

21 x 56 CM
C0 / Blb

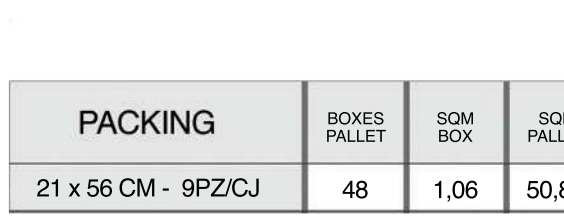
GT2A



Quarry Blackstone

21 x 56 CM
C0 / Blb

GT2A



Quarry Grey

21 x 56 CM
C0 / Blb

GT2A



Quarry Cotto

21 x 56 CM
C0 / Blb

GT2A



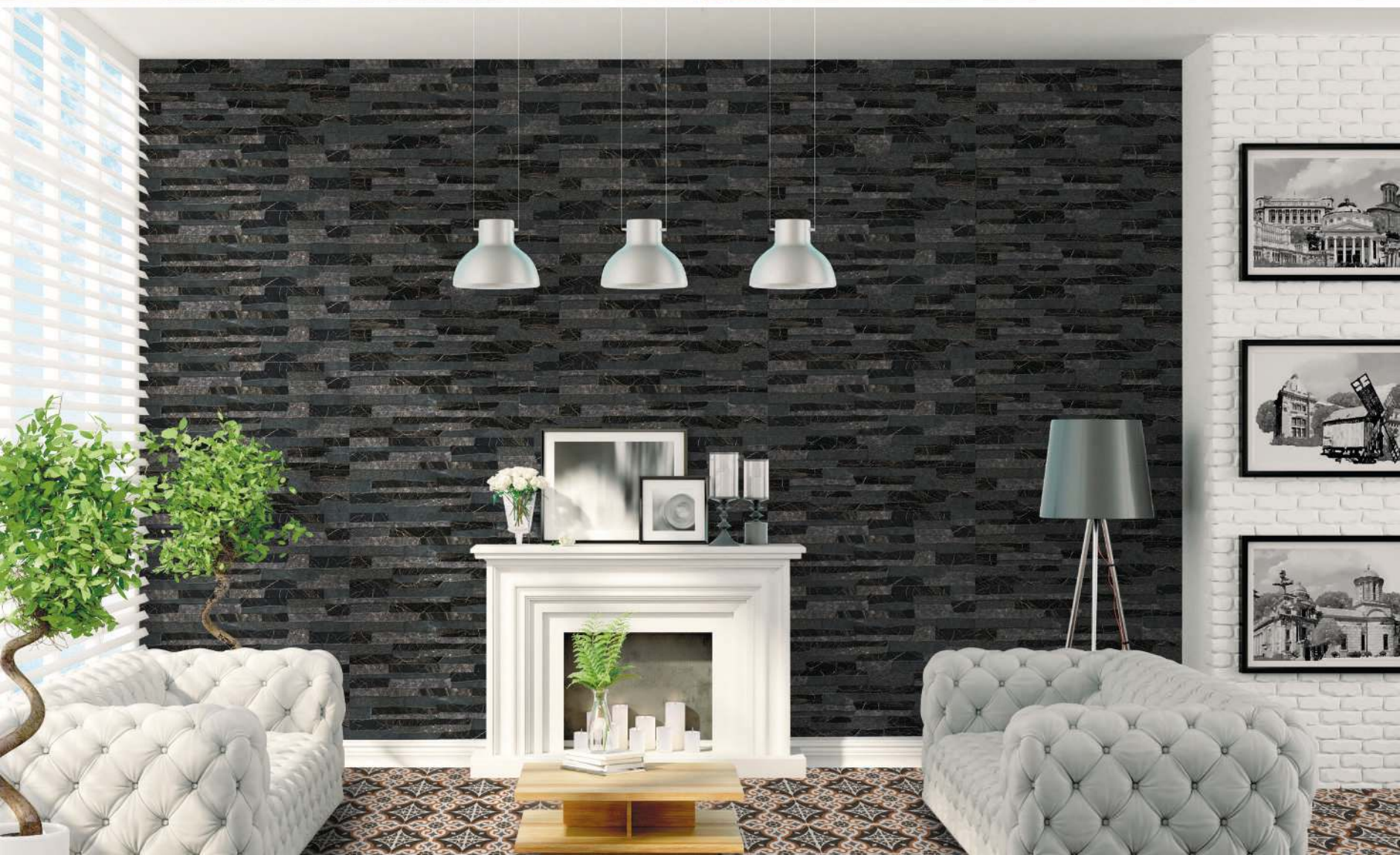
Quarry Natural

21 x 56 CM
C0 / Blb

GT2A

DIFFERENT DESIGNS IN EACH BOX

PACKING	BOXES PALLET	SQM BOX	SQM PALLET	KGS PIECE	KGS BOX	KGS PALLET	PIECES BOX	PALLETS CONTAINER	SQM CONTAINER	WEIGHT CONTAINER	THICKNESS	ABSORPTION
21 x 56 CM - 9PZ/CJ	48	1,06	50,88	2,300	20,82	1.014	9	25	1.272,00	25.352	0,90	0,5≤E≤3



MERCHANDISING



BEL17_005 · PANEL QUARRY

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GRES PORCELÁNICO

TECHNICAL FEATURES PORCELAIN TILES · CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GRÈS CÉRAMÉ

		NORMAS DE ENSAYO STANDARD NORMES D'ESSAI	VALORES DUALGRES DUALGRES STANDARD VALEURS DUALGRES
Características dimensionales <i>Dimensional features</i> <i>Caractéristiques dimensionnelles</i>		ISO 10545-2	Cumple la norma <i>Conforms to standard</i> <i>Satisfait à la norme</i>
Absorción del agua <i>Water absorption</i> <i>Absorption d'eau</i>		ISO 10545-3	0.5 < Eb ≤ 3%
Resistencia a la flexión · Fuerza de la rotura <i>Modulus of rupture · Breaking strength</i> <i>Résistance à la flexion · Force de rupture</i>		ISO 10545-4	> 30 N/mm ² >1100N
Resistencia a la abrasión superficial de baldosas esmaltadas para suelos		ISO 10545-7	Indicado por el fabricante
Dilatación térmica lineal <i>Linear thermal expansion</i> <i>Dilatation thermique linéaire</i>		ISO 10545-8	Método de ensayo disponible <i>Test method available</i> <i>Méthode d'essai disponible</i>
		NORMAS DE ENSAYO STANDARD NORMES D'ESSAI	VALORES DUALGRES DUALGRES STANDARD VALEURS DUALGRES
Resistencia al choque térmico <i>Thermal shock resistance</i> <i>Résistance au choc thermique</i>		ISO 10545-9	Resiste <i>Resists</i> <i>Résiste</i>
Resistencia a la helada <i>Frost resistance</i> <i>Résistance au gel</i>		ISO 10545-12	Resiste <i>Resists</i> <i>Résiste</i>
Resistencia química <i>Chemical resistance</i> <i>Résistance chimique</i>	Ácidos y bases <i>Acids and bases</i> <i>Acides et bases</i> Productos de limpieza y reactivos a piscinas <i>Cleaning products and pool reactive agents</i> <i>Produits de nettoyage et réactifs de piscines</i>	ISO 10545-13	Cumple la norma <i>Conforms to standard</i> <i>Satisfait à la norme</i> Clase UA <i>Class UA</i> <i>Class UA</i>
Resistencia a las manchas <i>Stain resistance</i> <i>Résistance aux taches</i>		ISO 10545-14	Cumple la norma <i>Conforms to standard</i> <i>Satisfait à la norme</i>
Resistencia al deslizamiento <i>Slip resistance</i> <i>Résistance au glissement</i>		DIN 51130 UNE-ENV 12633 ASTM C 1028	Según Modelos <i>According to models</i> <i>Selon modèles</i>



Tel: (+34) 964 77 11 66 / Fax: (+34) 964 77 12 50

web: www.dualgres.com

email: export@dualgres.com

Ctra. de Viver al Puerto de Burriana, km 56,9
ONDA (CASTELLÓN) · SPAIN