

STRATUS

MADEIRA

G R E S A R T[®] ■







- STRATUS NOZ GPP 131
- STRATUS BEGE GPP 130
- STRATUS CINZA GPP 129
- STRATUS WENGUÉ GPP 133
- STRATUS CASTANHO GPP 132
- STRATUS COBALTO GPP 134



STRATUS CINZA GPR 0129



STRATUS COBALTO GPR 0134



STRATUS WENGUÉ GPR 0133



STRATUS BEGE GPR 0130



STRATUS NOZ GPR 0131



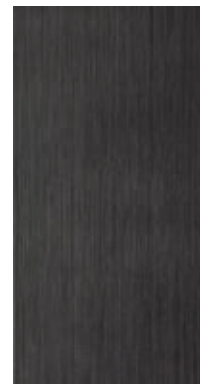
STRATUS BEGE GPR 0130
STRATUS WENGUÉ GPR 0133



STRATUS CINZA GA 1360



60 x 60 cm



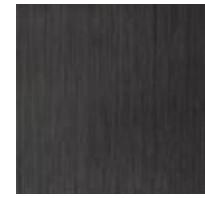
30 x 60 cm



15 x 60 cm

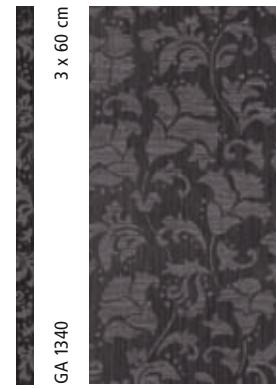


12 x 60 cm



30 x 30 cm

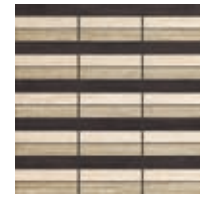
GPR 0133
STRATUS WENGUÉ



GA 1340 30 x 60 cm



GA 1355 30 x 30 cm



GA 1361 30 x 30 cm



60 x 60 cm



30 x 60 cm



15 x 60 cm



12 x 60 cm



30 x 30 cm

GPR 0131
STRATUS NOZ



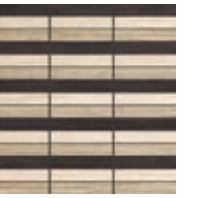
GA 1346 30 x 60 cm



GA 1343 30 x 60 cm



GA 1358 30 x 30 cm



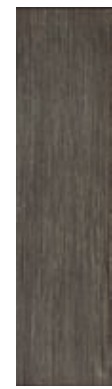
GA 1361 30 x 30 cm



60 x 60 cm



30 x 60 cm



15 x 60 cm



12 x 60 cm



30 x 30 cm

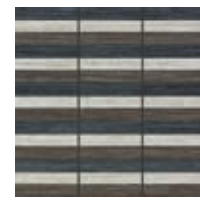
GPR 0132
STRATUS CASTANHO



GA 1341 30 x 60 cm



GA 1356 30 x 30 cm



GA 1362 30 x 30 cm



60 x 60 cm



30 x 60 cm



15 x 60 cm



12 x 60 cm



30 x 30 cm

GPR 0130
STRATUS BEGE



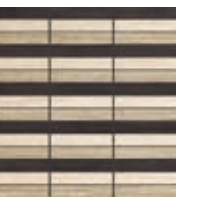
GA 1347 30 x 60 cm



GA 1344 30 x 60 cm



GA 1359 30 x 30 cm



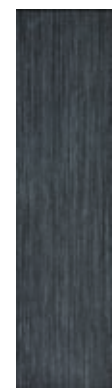
GA 1361 30 x 30 cm



60 x 60 cm



30 x 60 cm



15 x 60 cm



12 x 60 cm

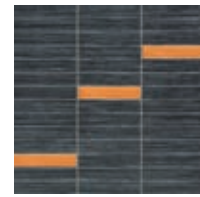


30 x 30 cm

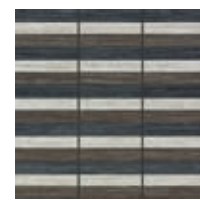
GPR 0134
STRATUS COBALTO



GA 1342 30 x 60 cm



GA 1357 30 x 30 cm



GA 1362 30 x 30 cm



60 x 60 cm



30 x 60 cm



15 x 60 cm



12 x 60 cm



30 x 30 cm

GPR 0129
STRATUS CINZA



GA 1348 30 x 60 cm



GA 1345 30 x 60 cm



GA 1360 30 x 30 cm



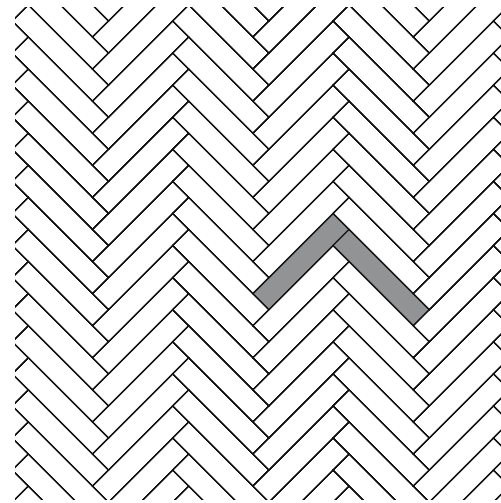
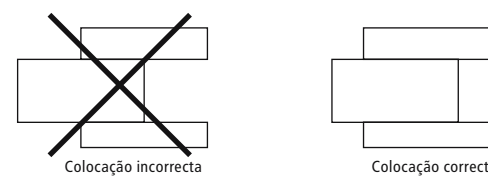
GA 1362 30 x 30 cm

GRÉS PORCELÂNICO VIDRADO • PASTA CORADA GLAZED PORCELAIN • FULL COLOURED BODY

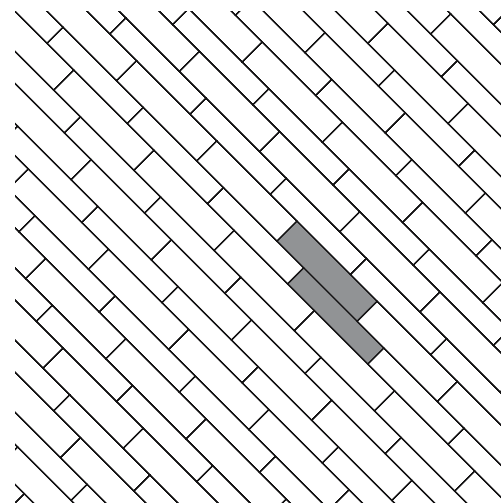
Características Técnicas de Pavimentos Cerâmicos Prensados por Via Seca e Vidrados por Monocozedura Grupo Bla segundo EN 14 411
 Technical Specifications of Ceramic Tiles, Dry-pressed and Glazed by Single Firing BIA Group, according to EN 14 411
 Spécifications Techniques de Tuiles Céramiques, Pressées à Sec et Vitrées par la Monocuisson Groupe Bla, selon l'EN 14 411
 Technische Angaben von trockengedrückten und durch Monobackten glasierten keramischen Fliesen Bla Gruppe, gemäß EN 14 411
 ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ, ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΟΥ ΔΙΑΚΡΙΝΕΙ ΤΟ ΣΜΑΛΤΟ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ EN 14 411
 Техническое описание керамической плитки, прессованной и глазурованной Monobaking Bla Group в соответствии с EN 14 411

Características Specifications Angaben ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ Характеристики	Norma Standard Norme Norme ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ Стандарт	Valor da Norma Value of the Standard Valeur de la Norme Wert der Norm ΙΣΧΥΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ Значение стандартов	Valor Gresart Gresart Value Valeur de Gresart Gresart Wert Значения Gresart
Absorção de Água Water Absorption Absorption d'Eau Wasseraufsaugung ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ Поглощение воды	ISO 10 545-3	< 0,5% max. 0,6%	< 0,5%
Resistência à Flexão (N/mm ²) Resistance to Curvature (N/mm ²) Résistance à la Courbure (N/mm ²) Verkrümmungsbeständigkeit (N/mm ²) ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑ (N.ΒΑΖΗ mm ²) Устойчивость к искривлению	ISO 10 545-4	Média 35 Mínimo 32 AVERAGE 35 Minimum 32 Moyenne 35 Minimum 32 Durchschnitt 35 Mindestens 32 ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ 35 / ΕΛΑΧΙΣΤΟ 32 В среднем 35 Минимум 32	> 38 N/mm ²
Resistência à Abrasão Resistance to Abrasion Résistance à l'Abrasion Abnutzungsbständigkeit ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟ ΓΔΑΡΣΙΜΟ Износоустойчивость	ISO 10 545-7		Indicação na Tabela de Preços Indication on Price List Indication sur la Liste de Prix Hinweis auf der Preistabelle ΕΝΔΕΙΞ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ Указана в прайс-листе
Dilatação Térmica Heat Expansion Dilatation Thermique Hitzenausdehnung ΔΙΑΤΑΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ Тепловое расширение	ISO 10 545-8	Máximo 9x10 ⁻⁶ °C Maximum 9x10 ⁻⁶ °C Maximum 9x10 ⁻⁶ °C ΜΕΓΙΣΤΟ 9x10 ⁻⁶ °C Maximum 9x10 ⁻⁶ °C	< 7,5x10 ⁻⁶ °C
Resistência ao Gelo Resistance to Ice Résistance à la Glace Eisbeständigkeit ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΟΝ ΠΑΓΟ Устойчивость ко льду	ISO 10 545-12	Exigida Required Exigée Erfordert ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ Требуемая	Conforme Consistent Conforme Angemessen ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ Соответствующие
Resistência Química Chemical Resistance Résistance Chimique Chemische Beständigkeit ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΙΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ Химическая устойчивость	ISO 10 545-13	Mínimo GB/GLB	Conforme Consistent Conforme Angemessen ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ Соответствующие
Resistência às Manchas Resistance to staining Résistance aux taches Fleckenbeständigkeit ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΟΥΣ ΛΕΚΕΔΕΣ Устойчивость к прокрашиванию	ISO 10 545-14	Mínimo Classe 3 Minimum Class 3 Mindestens Klasse 3 ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Минимум Класс 3	Conforme Consistent Conforme Angemessen ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ Соответствующие

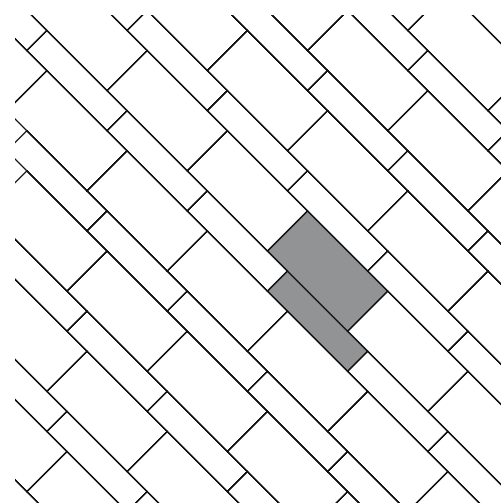
FORMATO SIZE	PEÇAS - CAIXA PIÈCES - BOX	PESO - CAIXA WEIGHT - BOX	M ² - CAIXA SQ. MT. - BOX	CAIXA - PALETTE BOX - PALLET	PESO - PALETTE WEIGHT - PALLET	M ² - PALETTE SQ. MT. - PALLET
60 x 60	3	25	1,06	32	± 800	33,92
30 x 60	6	25	1,06	32	± 800	33,92
30 x 30	12	25	1,06	32	± 800	33,92
12 x 60	11	19	0,77	50	± 950	38,50
15 x 60	11	23	0,99	40	± 920	39,60



módulo 1: 12 x 60 cm ▶ 100%



módulo 2: 12 x 60 cm ▶ 44,45%
15 x 60 cm ▶ 55,55%



módulo 3: 15 x 60 cm ▶ 33,4%
30 x 60 cm ▶ 66,6%





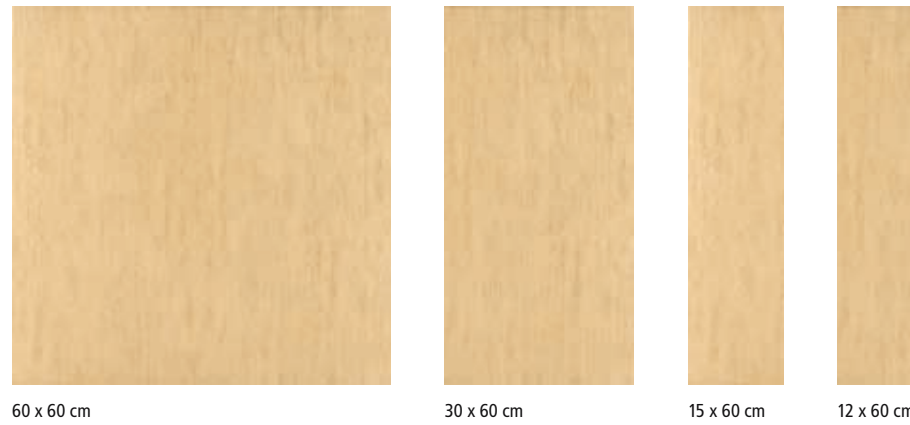
MADEIRA PINHO GPR 0135



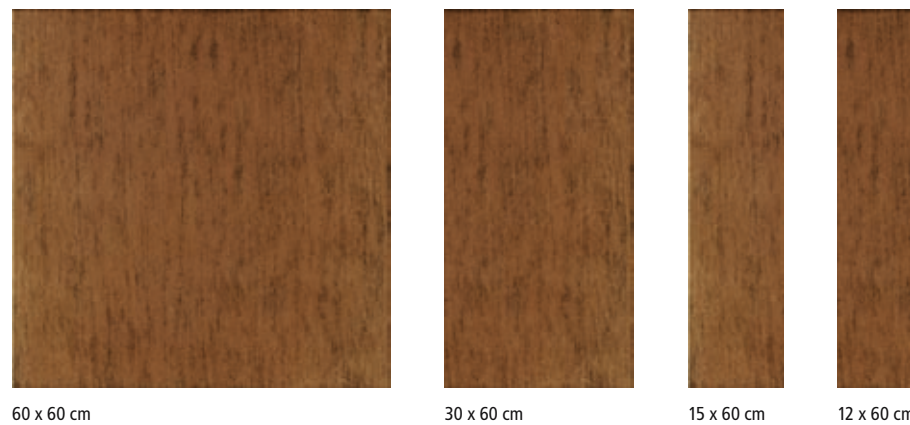
MADEIRA MOGNO GPR 0136



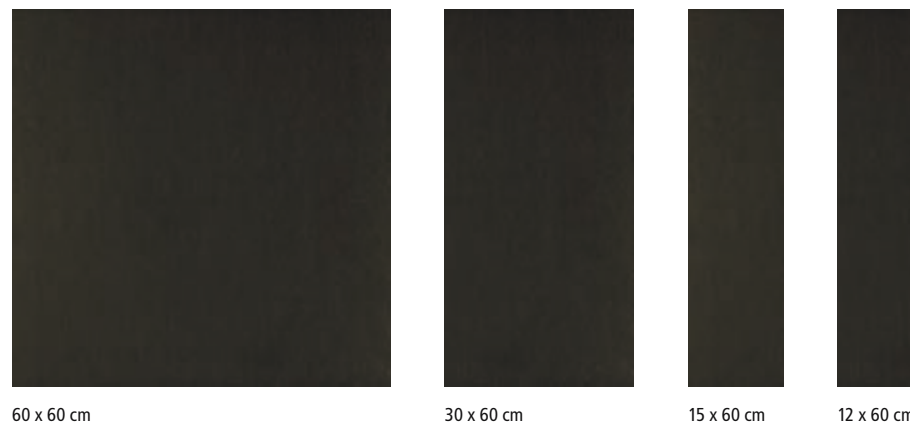
MADEIRA WENGUÉ GPR 0137



GPR 0135
MADEIRA PINHO



GPR 0136
MADEIRA MOGNO



GPR 0137
MADEIRA WENGUÉ

GRÉS PORCELÂNICO VIDRADO • PASTA CORADA GLAZED PORCELAIN • FULL COLOURED BODY

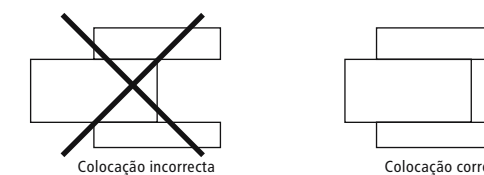
Características Técnicas de Pavimentos Cerâmicos Prensados por Via Seca e Vidrados por Monocozedura Grupo Bla segundo EN 14 411
Technical Specifications of Ceramic Tiles, Dry-pressed and Glazed by Single Firing BIA Group, according to EN 14 411
Spécifications Techniques de Tuiles Céramiques, Pressées à Sec et Vitrées par la Monocuisson Groupe Bla, selon l'EN 14 411
Technische Angaben von trockengepressten und durch Monobackten glasierten keramischen Fliesen Bla Gruppe, gemäß EN 14 411
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ, ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΟΥ ΔΙΑΚΡΙΝΕΙ ΤΟ ΣΜΑΛΤΟ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ EN 14 411
Техническое описание керамической плитки, прессованной и глазурованной Monobaking Bla Group в соответствии с EN 14 411

Características Specifications Angaben ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ Характеристик	Norma Standard Norme Norm ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ Стандарт	Valor da Norma Value of the Standard Valeur de la Norme Wert der Norm ΙΣΧΥΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ Значение стандартов	Valor Gresart Gresart Value Valeur de Gresart Gresart Wert ΙΣΧΥΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ Gresart Значения Gresart
Absorção de Água Water Absorption Absorption d'Eau Wasseraufsaugung ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ Поглощение воды	ISO 10 545-3	< 0,5% max. 0,6%	< 0,5%
Resistência à Flexão (N/mm ²) Resistance to Curvature (N/mm ²) Verkrümmungsbeständigkeit (N/mm ²) ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑ (N.BAZH m ²) Устойчивость к искривлению	ISO 10 545-4	Média 35 Mínimo 32 AVERAGE 35 Minimum 32 Moyenne 35 Minimum 32 Durchschnitt 35 Mindestens 32 ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ 35 / ΕΛΑΧΙΣΤΟ 32 В среднем 35 Минимум 32	> 38 N/mm ²
Resistência à Abrasão Resistance to Abrasion Résistance à l'Abrasion Abnutzungsbständigkeit ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟ ΓΑΔΡΩΜΟ Износостойчивость	ISO 10 545-7		Indicação na Tabela de Preços Indication on Price List Indication sur la Liste de Prix Hinweis auf der Preistabelle ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ Указана в прайс-листе
Dilatação Térmica Heat Expansion Dilatation Thermique Hitzeausdehnung ΔΙΑΤΑΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ Тепловое расширение	ISO 10 545-8	Máximo 9x10 ⁻⁶ °C Maximum 9x10 ⁻⁶ °C Maximum 9x10 ⁻⁶ °C ΜΕΓΙΣΤΟ 9x10 ⁻⁶ °C Maximum 9x10 ⁻⁶ °C	< 7,5x10 ⁻⁶ °C
Resistência ao Gelo Resistance to Ice Résistance à la Glace Eisbeständigkeit ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΟΝ ΠΑΓΟ Устойчивость ко льду	ISO 10 545-12	Exigida Required Exigée Erfordert ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ Требуемая	Conforme Consistent Conforme Angemessen ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ Соответствующие
Resistência Química Chemical Resistance Résistance Chimique Chemische Beständigkeit ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΙΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ Химическая устойчивость	ISO 10 545-13	Mínimo GB/GLB	Conforme Consistent Conforme Angemessen ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ Соответствующие
Resistência às Manchas Resistance to staining Résistance aux taches Fleckenbeständigkeit ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΟΥΣ ΛΕΚΕΔΕΣ Устойчивость к прокрашиванию	ISO 10 545-14	Mínimo Classe 3 Minimum Classe 3 Mindestens Klasse 3 ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Минимум Класс 3	Conforme Consistent Conforme Angemessen ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ Соответствующие

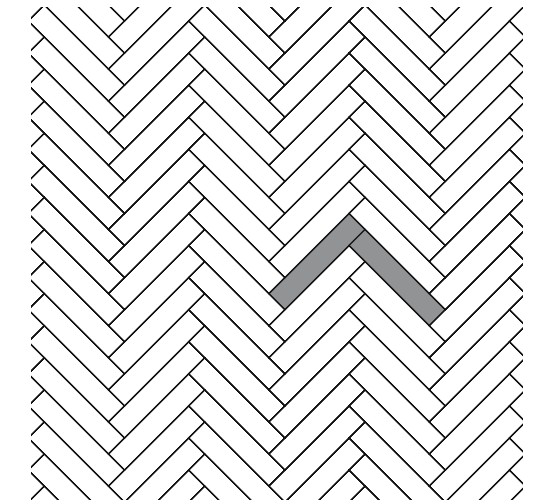
FORMATO SIZE	PEÇAS • CAIXA PIECES • BOX	PESO • CAIXA WEIGHT • BOX	M ² • CAIXA SQ. MT. • BOX	CAIXA • PALETE BOX • PALLET	PESO • PALETE WEIGHT • PALLET	M ² • PALETE SQ. MT. • PALLET
60 x 60	3	25	1,06	32	± 800	33,92
30 x 60	6	25	1,06	32	± 800	33,92
30 x 30	12	25	1,06	32	± 800	33,92
12 x 60	11	19	0,77	50	± 950	38,50
15 x 60	11	23	0,99	40	± 920	39,60

A Gresart reserva-se o direito de eliminar ou modificar, total ou parcialmente, qualquer dos modelos, cores, formatos, referências e especificações técnicas contidos neste catálogo. As cores reproduzidas neste catálogo são meramente indicativas e podem variar relativamente à peça original.

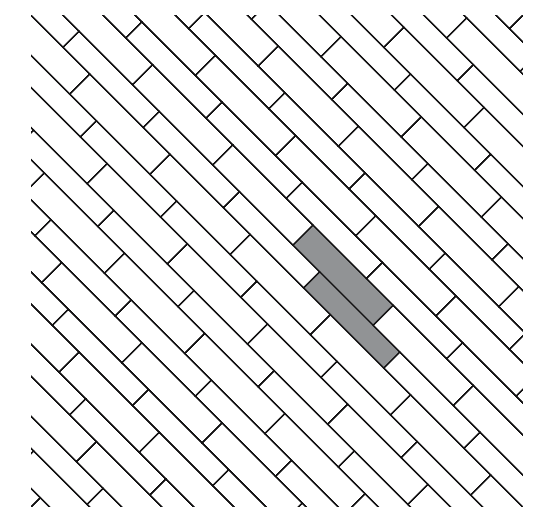
Gresart reserves the right to delete and amend, either totally or partially, any of the styles, colours, shapes, sizes, references and other technical specifications contained in this catalogue. The produced colours on this catalogue are, purely, illustrative and can differ from the original ceramic piece.



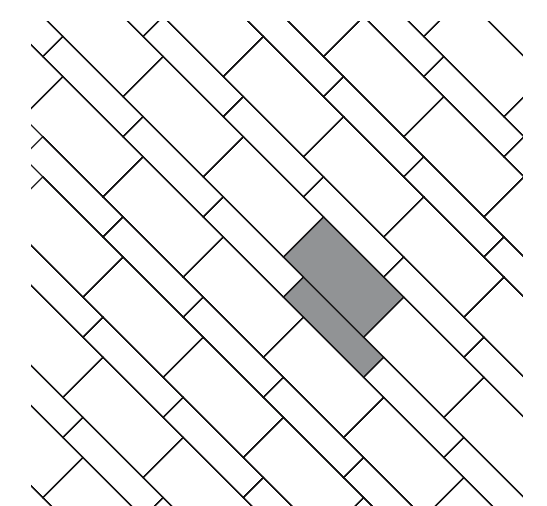
Gresart - Cerâmica Industrial S.A.
Apartado 39, Vila Verde | 3770-954 Oliveira do Bairro | Portugal
Tel. +351 234 740 200 | Fax. +351 234 747 462
gresart@gresart.com | www.gresart.com



módulo 1: 12 x 60 cm ▶ 100%



módulo 2: 12 x 60 cm ▶ 44,45%
15 x 60 cm ▶ 55,55%



módulo 3: 15 x 60 cm ▶ 33,4%
30 x 60 cm ▶ 66,6%

G R E S A R T[®] ■

