















GRES PORCELLANATO - PORCELAIN STONEWARE - GRES CERAME - GLASIERTES KERAMISCHES

Piastrelle di ceramica pressate a secco a basso assorbimento d'acqua E< 0,5% Gruppo Bia G

Ceramic tiles dry pressed with low water absorption E< 0,5% Group Bia G

Carrelages de céramique pressé à sec à bas absorption d'eau E< 0,5% Group Bia G

Keramik Fliesen trocken gepresst mit niedriger Wasser Abnahme E< 0,5% Gruppe Bia G

 CLASSIFICAZIONE SECONDO NORME - CLASSIFICATION IN ACCORDANCE WITH - CLASSIFICATION SELON LES NORMES - KLASSIFIZIERUNG GEMÄSSS UNI EN 14411 - ISO 13006								
CARATTERISTICHE DI QUALITÀ Quality characteristics Caractéristiques de qualité Qualitätsmerkmale	NORME Norms Normes Norm	VALORE PRESCRITTO DALLA NORMA DI APPARTENENZA Result prescribed by the relative norm Valeur prescrite par la norme d'appartenance Vorgeschriebener Wert der jeweiligen Norm			RISULTATO TEST Test result Résultat des Essais Testergebnis			
		SUPERFICIE S cm ²			FOLLI FOLLIE	GOLDENEYE	RANDOM & DIVINA	B_STONE THERMAE
 DIMENSIONE Size - Dimension - Abmessungen	10545/2	90/190	190/410	> 410	CONFORME ALLA NORMA Conforms to standard Conforme à la norme Normgerecht			
LUNGHEZZA E LARGHEZZA Length and width - Longeur et largeur Länge und Breite		0,5%	190/410	> 410				
 SPESSORE Thickness - Epaisseur - Stärke								
RETTILINEITÀ SPIGOLI Warpage of edges - Réctitude des arêtes Geradheit der Kanten								
ORTOGONALITÀ Wedging - Orthogonalité - Rechtwinkligkeit								
PLANARITÀ Flatness - Planéité - Planebenheit								
 ASSORBIMENTO % D'ACQUA Water absorption % Absorption d'eau % Wasseraufnahme %	10545/3	E < 0,5% - MAX VALORE SINGOLO 0,6% E < 0,5% - individual 0,6% E < 0,5% - max valeur individuelle 0,6% E < 0,5% - größter Einzelwert 0,6%			CONFORME ALLA NORMA Conforms to standard Conforme à la norme Normgerecht	CONFORME ALLA NORMA Conforms to standard Conforme à la norme Normgerecht	CONFORME ALLA NORMA Conforms to standard Conforme à la norme Normgerecht	CONFORME ALLA NORMA Conforms to standard Conforme à la norme Normgerecht
 RESISTENZA ALLA FLESSIONE IN N/mm ² Bending strength in N/mm ² Résistance à la flexion en N/mm ² Biegezugfestigkeit in N/mm ²	10545/4	MINIMO 35 - VALORE SINGOLO 32 Minimum 35 - Minimum individual 32 Minimum 35 - Valeur individuelle minimum 32 Mindestens 35 - Einzelwert 32			> 37	> 38	> 38	> 38
 RESISTENZA ALL'URTO Shock resistance Résistance aux chocs Stoßfestigkeit	10545/5	NON RICHIESTO Not required Non requise Nicht gefordert			> 0,73	> 0,73	> 0,73	> 0,73
 RESISTENZA ALL'ABRASIONE Abrasion resistance Résistance au gel Abriebwiderstand	10545/7	NON RICHIESTO Not required Non requise Nicht gefordert			PEI V - Grigio Superiore Avorio Prezioso PEI IV - Blu Energia Ametista Solenne Rosso Coraggio Verde Audace Terra Solare PEI III - Nero Assoluto	PEI ≥ III	PEI V	PEI IV
 COEFF. DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE DELLA TEMP. AMBIENTALE A 100°C mk ⁻¹ Coefficient of linear thermal expansion at 100°C mk ⁻¹ Coefficient de dilatation thermique linéaire de la température ambiante à 100°C mk ⁻¹ Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient von Raumtemperatur bis 100°C mk ⁻¹	10545/8	NON RICHIESTO Not required Non requise Nicht gefordert			< 7	< 7	< 7	< 7
 RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI Heat resistance Résistance aux écarts de température Temperaturwechselbeständigkeit	10545/9	NON RICHIESTO Not required Non requise Nicht gefordert			NESSUN DIFETTO VISIBILE No alteration Aucune alteration Kein Fehler sichtbar	NESSUN DIFETTO VISIBILE No alteration Aucune alteration Kein Fehler sichtbar	NESSUN DIFETTO VISIBILE No alteration Aucune alteration Kein Fehler sichtbar	NESSUN DIFETTO VISIBLE No alteration Aucune alteration Kein Fehler sichtbar
 RESISTENZA AL GELO Frost resistance - Résistance au gel Frostbeständigkeit	10545/12	RICHIESTO Required - Demande - Gefordert			CONFORME Conform - Conforme Normgerecht	CONFORME Conform - Conforme Normgerecht	CONFORME Conform - Conforme Normgerecht	CONFORME Conform - Conforme Normgerecht
 RESISTENZA CHIMICA Etching resistance - Résistance chimique Chemische Beständigkeit	10545/13	GB MINIMO Minimum GB - GB minimum - Mindestens GB			GA	GA (>GB)	GA	GA
 RESISTENZA ALLE MACCHIE DELLA SUPERFICIE Stain resistance Résistance aux taches de la surface Fleckenbeständigkeit der Oberfläche	10545/14	CLASSE 5 Group 5 Classe 5 Klasse 5			CONFORME ALLA NORMA Conforms to standard Conforme à la norme Normgerecht	CONFORME ALLA NORMA Conforms to standard Conforme à la norme Normgerecht	CONFORME ALLA NORMA Conforms to standard Conforme à la norme Normgerecht	CONFORME ALLA NORMA Conforms to standard Conforme à la norme Normgerecht
 COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO Coefficient of static friction Coefficient de frottement statique Statischer Reibungskoeffizient	ASTM C 1028/07	Antiscivolo/Anti slip 0.60 Attrito soddisfacente/Satisfactory friction Frottement satisfaisant Reibung ausreichend 0.50 ÷ 0.60 Scivolosità pericolosa/Dangerous slipperiness Glissance dangereuse/gefährliche Rutschigkeit ≤ 0.50			Bagnato Neolite/Dry Neolite Alios mouillé/Neolith nass 0.60 Asciutto Neolite/Wet Neolite Alios Sec/ Neolith trocken 0.87	-	-	Asciutto - Dry 0.66 Bagnato - Wet 0.57
 DETERMINAZIONE DELLA SCIVOLOSITÀ Slipperiness determination Détermination du dérapage Bestimmung der Rutschfestigkeit	DIN 51130	6° + 10° R9 10° + 19° R10 19° + 27° R11 27° + 35° R12 > 35° R13			Angolo di scivolamento Slip angle Angle de glissance Rutschwinkel 5,8°	-	R10	-
















GRES PORCELLANATO - PORCELAIN STONWARE - GRES CERAME - GLASIERTES KERAMISCHES

Piastrelle di ceramica pressate a secco a basso assorbimento d'acqua E< 0,5% Gruppo Bia G

Ceramic tiles dry pressed with low water absorption E< 0,5% Group Bia G

Carrelages de céramique pressé à sec à bas absorption d'eau E< 0,5% Group Bia G

Keramik Fliesen trocken gepresst mit niedriger Wasser Abnahme E< 0,5% Gruppe Bia G

 CLASSIFICAZIONE SECONDO NORME - CLASSIFICATION IN ACCORDANCE WITH - CLASSIFICATION SELON LES NORMES - KLASSIFIZIERUNG GEMÄSS UNI EN 14411 - ISO 13006				
 CARATTERISTICHE DI QUALITÀ Quality characteristics Caractéristiques de qualité Qualitätsmerkmale	NORMA UNI EN ISO GRUPPO Bia GL Norm Norm Norme	VALORE PRESCRITTO DALLA NORMA DI APPARTENENZA Result prescribed by the relative norm Valeur prescrite par la norme d'appartenance Vorgeschriebener Wert der jeweiligen Norm	I TUOI MARMI 34x34 SPLENDIDA 33,3x33,3 CALACATTA&CARRARA 33,3x33,3 - 30x60 PORCELLANA 30,4x30,4	TREND 34x34 - 52x52
 ASSORBIMENTO % D'ACQUA Water absorption % Absorption d'eau % Wasseraufnahme %	ISO 10545-3 (EN 99)	≥ 0,5 %	CONFORME ALLA NORMA Conforms to standard Conforme à la norme Normgerecht	CONFORME ALLA NORMA Conforms to standard Conforme à la norme Normgerecht
 RESISTENZA ALLA FLESSIONE IN N/mm ² Bending strength in N/mm ² Résistance à la flexion en N/mm ² Biegezugfestigkeit in N/mm ²	ISO 10545-4 (EN 100)	≥ 35 N/mm ²	CONFORME ALLA NORMA Conforms to standard Conforme à la norme Normgerecht	> 38 N/mm ²
 RESISTENZA ALL'ABRASIONE Abrasion resistance Résistance au gel Abriebwiderstand	ISO 10545-4 (EN 100)	NON RICHIESTO Not required Non requise Nicht gefordert	>II	IV
 RESISTENZA ALL'URTO Shock resistance Résistance aux chocs Stoßfestigkeit	10545/7	NON RICHIESTO Not required Non requise Nicht gefordert	-	> 0,73
 DUREZZA (Scala Mohs) Hardness (Mohs scale) Dureté (échelle Mohs) Oberflächenhärte (nach Mohs)	(EN 101)	≥ 6	CONFORME ALLA NORMA Conforms to standard Conforme à la norme Normgerecht	-
 COEFF. DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE DELLA TEMP. AMBIENTALE A 100°C mk ⁻¹ Coefficient of linear thermal expansion at 100°C mk ⁻¹ Coefficient de dilatation thermique linéaire de la température ambiante à 100°C mk ⁻¹ Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient von Raumtemperatur bis 100°C mk ⁻¹	ISO 10545-8 (EN 103)	≤ 9x10 ⁻⁶ °C ⁻¹	CONFORME ALLA NORMA Conforms to standard Conforme à la norme Normgerecht	≤ 7-10 ⁻⁶ /°C
 RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI Heat resistance Résistance aux écarts de température Temperaturwechselbeständigkeit	ISO 10545-9 (EN 104)	NESSUN CAMPIONE DEVE PRESENTARE DIFETTI VISIBILI No sample must show visible defects Aucun échantillon ne doit présenter des défauts visibles Kein Exemplar soll sichtbare Schäden aufweisen	NESSUN DIFETTO VISIBILE No alteration Aucune alteration Kein Fehler sichtbar	NESSUN DIFETTO VISIBILE No alteration Aucune alteration Kein Fehler sichtbar
 RESISTENZA AL GELO Frost resistance - Résistance au gel Frostbeständigkeit	ISO 10545-12 (EN 202)	NESSUN CAMPIONE DEVE PRESENTARE ROTTURE O ALTERAZIONI APPREZZABILI DELLA SUPERFICIE No sample must show breaks or evident alterations of the surface Les échantillons ne doivent pas présenter de ruptures ou d'altérations considérables de la surface Die Muster dürfen weder Bruch noch Schäden an der Oberfläche aufweisen	CONFORME ALLA NORMA Conforms to standard Conforme à la norme Normgerecht	CONFORME ALLA NORMA Conforms to standard Conforme à la norme Normgerecht
 RESISTENZA CHIMICA Etching resistance - Résistance chimique Chemische Beständigkeit	ISO 10545-13 (EN 106)	METODICA DI PROVA DISPONIBILE Testing method available Norme d'essais Prüfverfahren greifbar	CONFORME ALLA NORMA Conforms to standard Conforme à la norme Normgerecht	CONFORME ALLA NORMA Conforms to standard Conforme à la norme Normgerecht
 RESISTENZA ALLE MACCHIE DELLA SUPERFICIE Stain resistance Résistance aux taches de la surface Fleckenbeständigkeit der Oberfläche	ISO 10545-14 (EN 122)	Classe 3 min Minimum class 3 Minimum classe 3 Mindestens Klasse 3	CONFORME ALLA NORMA Conforms to standard Conforme à la norme Normgerecht	CONFORME ALLA NORMA Conforms to standard Conforme à la norme Normgerecht
 *RESISTENZA AL CAVILLO *Crazing resistance *Résistance aux craquelures *Haarriß-Beständigkeit	ISO 10545-11 (EN 105)	RICHIESTO Required - Demande - Gefordert	CONFORME ALLA NORMA Conforms to standard Conforme à la norme Normgerecht	-
 RESISTENZA DEI COLORI ALLA LUCE Color resistance to light Résistance des couleurs à la lumière Lichtbeständigkeit	DIN 51094	NON DEVONO PRESENTARE APPREZZABILI VARIAZIONI DI COLORE No noticeable color change Ne doivent pas présenter de variations importantes des couleurs Die Muster dürfen keine sichtbaren Farbveränderungen aufweisen	CAMPIONI INALTERATI IN BRILLANTEZZA E COLORE No change in brightness or color Echantillons inchangés en brillance et couleur Glanz und Farbe der Muster unverändert	-
 DETERMINAZIONE DELLA SCIVOLosità Slipperiness determination Détermination du dérapage Bestimmung der Rutschfestigkeit	DIN 51130	6° + 10° R9 10° + 19° R10 19° + 27° R11 27° + 35° R12 > 35° R13	VALORE FORNITO A RICHIESTA Value supplied on demand Donné fourni à la demande Wert auf Wunsch erteilt	-

* Certi effetti decorativi, decori e pezzi speciali possono provocare una tendenza al cavillo, quindi si intendono non soggetti alla prescrizione.
 * Certain decorative effects on accents and trim pieces can produce a tendency to craze, so they are not covered by the standard.
 * Certains effets décoratifs sur décors et pièces spéciales sont susceptibles de faire apparaître des craquelures, ils ne sont donc pas soumis à cette norme.
 * Gewisse Dekorationseffekte auf Dekor- und Formteile können zur Haarrißbildung neigen und müssen daher als normabweichende Ausnahme betrachtet werden.

disponibili anche sul sito www.brennero.com
 available also on www.brennero.com
 disponible aussi sur www.brennero.com
 vorrätig auch auf der Internetseite www.brennero.com

BICOTTURA TRADIZIONALE - DOUBLE FIRING - BICUISSON - ZWEIMALBRANDFLIESE

Piastrelle di ceramica pressate a secco
E> 10% Gruppo BIII G











Ceramic tiles dry pressed
E> 10% Group BIII G

Carrelages de céramique pressé à sec
E> 10% Group BIII G

Keramik Fliesen trocken gepresst
E> 10% Gruppe BIII G



CLASSIFICAZIONE SECONDO NORME - CLASSIFICATION IN ACCORDANCE WITH - CLASSIFICATION SELON LES NORMES - KLASSIFIZIERUNG GEMÄSS
UNI EN 14411 - ISO 13006

CARATTERISTICHE DI QUALITÀ Quality characteristics Caractéristiques de qualité Qualitätsmerkmale	NORMA UNI EN ISO GRUPPO Bla Norm Norm Norme	VALORE PRESCRITTO DALLA NORMA DI APPARTENENZA Result prescribed by the relative norm Valeur prescrite par la norme d'appartenance Vorgeschriebener Wert der jeweiligen Norm	RICORDI 20x25 ROMANTICA 20x20 GLOBE 20	
SUPERFICIE S I > 12 cm ²				
DIMENSIONE Size - Dimension - Abmessungen	10545/2	Senza distanziatori	CONFORME ALLA NORMA Conforms to standard Conforme à la norme Normgerecht	
LUNGHEZZA E LARGHEZZA Length and width - Longeur et largeur Länge und Breite		± 0,3%		± 0,25%
 SPESSORE Thickness - Epaisseur - Stärke		± 10%		± 10%
RETTILINEITÀ SPIGOLI Warpage of edges - Réctitude des arêtes Geradheit der Kanten		± 0,3%		± 0,3%
ORTOGONALITÀ Wedging - Orthogonalité - Rechtwinkligkeit		± 0,5%		± 0,3%
PLANARITÀ Flatness - Planéité - Planebenheit		+ 0,5% - 0,3%	+ 0,8% - 0,2%	
 ASSORBIMENTO % D'ACQUA Water absorption % Absorption d'eau % Wasseraufnahme %	10545/3	E > 10% - MINIMO VALORE SINGOLO 9% E > 10% - individual 9% E > 10% - min valeur individuelle 9% E > 10% - niedriger Einzelwert 9%	CONFORME ALLA NORMA Conforms to standard Conforme à la norme Normgerecht	
 RESISTENZA ALLA FLESSIONE IN N/mm ² Bending strength in N/mm ² Résistance à la flexion en N/mm ² Biegezugfestigkeit in N/mm ²	10545/4	sp. ≥ 7,5 mm. - VALORE MINIMO 12 N/mm ² sp. ≥ 7,5 mm. - Minimum individual 12 N/mm ² sp. ≥ 7,5 mm. - Valeur individuelle minimum 12 N/mm ² sp. ≥ 7,5 mm. - Einzelwert 12 N/mm ²	> 20 N/mm ²	
 RESISTENZA ALL'URTO Shock resistance Résistance aux chocs Stoßfestigkeit	10545/5	NON RICHIESTO Not required Non requise Nicht gefordert	CONFORME ALLA NORMA Conforms to standard Conforme à la norme Normgerecht	
 COEFF. DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE DELLA TEMP. AMBIENTALE A 100°C mk ⁻¹ Coefficient of linear thermal expansion at 100°C mk ⁻¹ Coefficient de dilatation thermique linéaire de la température ambiante à 100°C mk ⁻¹ Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient von Raumtemperatur bis 100°C mk ⁻¹	10545/8	METODICA DI PROVA DISPONIBILE Testing method available Norme d'essais Prüfverfahren greifbar	5,9 MK ⁴	
 RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI Heat resistance Résistance aux écarts de température Temperaturwechselbeständigkeit	10545/9	RICHIESTO Required - Demande - Gefordert	CONFORME ALLA NORMA Conforms to standard Conforme à la norme Normgerecht	
 RESISTENZA AL GELO Frost resistance - Résistance au gel Frostbeständigkeit	10545/12	RICHIESTO Required - Demande - Gefordert	CONFORME ALLA NORMA Conforms to standard Conforme à la norme Normgerecht	
 RESISTENZA CHIMICA Etching resistance - Résistance chimique Chemische Beständigkeit	10545/13	GB MINIMO Minimum GB - GB minimum - Mindestens GB	GA (>GB)	
 RESISTENZA ALLE MACCHIE DELLA SUPERFICIE Stain resistance Résistance aux taches de la surface Fleckenbeständigkeit der Oberfläche	10545/14	CLASSE 3 MINIMO Group 3 Minimum Classe 3 Minimum Klasse 3 niedriger	5	
 *RESISTENZA AL CAVILLO *Crazing resistance *Résistance aux craquelures *Haarriß-Beständigkeit	ISO 10545/11	RICHIESTO Required - Demande - Gefordert	CONFORME ALLA NORMA Conforms to standard Conforme à la norme Normgerecht	



- MONOCOTTURA WHITE Piastrelle di ceramica pressate a secco
- BITECH® E> 10% Gruppo BIII G

Ceramic tiles dry pressed
E> 10% Group BIII G

Carrelages de céramique pressé à sec
E> 10% Group BIII G

Keramik Fliesen trocken gepresst
E> 10% Gruppe BIII G



**CLASSIFICAZIONE SECONDO NORME - CLASSIFICATION IN ACCORDANCE WITH - CLASSIFICATION SELON LES NORMES - KLASSIFIZIERUNG GEMÄSS
UNI EN 14411 - ISO 13006**

GARATTERISTICHE DI QUALITÀ Quality characteristics Caractéristiques de qualité Qualitätsmerkmale	NORME Norms Normes Norm	VALORE PRESCRITTO DALLA NORMA DI APPARTENENZA Result prescribed by the relative norm Valeur prescrite par la norme d'appartenance Vorgeschriebener Wert der jeweiligen Norm	I TUOI MARMI 20x50 JE LUSTRE 20x50 CALACATTA&CARRARA 20x50 FLOU 25x60 MODUS 25x60 LUCE 25x75
ASSORBIMENTO % D'ACQUA Water absorption % Absorption d'eau % Wasseraufnahme %	10545/3	> 10%	CONFORME ALLA NORMA Conforms to standard Conforme à la norme Normgerecht
RESISTENZA ALLA FLESSIONE IN N/mm² Bending strength in N/mm² Résistance à la flexion en N/mm² Biegezugfestigkeit in N/mm²	10545/4	MEDIA 15 N/mm2 con spessore <= 7,5 mm MEDIA 12 N/mm2 con spessore > 7,5 mm In average 15 N/mm2 with thickness <= 7,5 mm In average 12 N/mm2 with thickness > 7,5 mm En moyenne 15 N/mm2 avec épaisseur <= 7,5 mm En moyenne 12 N/mm2 avec épaisseur > 7,5 mm Durchschnittlich 15 N/mm2 mit Staerke <= 7,5 mm Durchschnittlich 12 N/mm2 mit Staerke > 7,5 mm	CONFORME ALLA NORMA Conforms to standard Conforme à la norme Normgerecht
DUREZZA (Scala Mohs) Hardness (Mohs scale) Dureté (échelle Mohs) Oberflächenhärte (nach Mohs)	(EN 101)	≥ 3	CONFORME ALLA NORMA Conforms to standard Conforme à la norme Normgerecht
COEFF. DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE DELLA TEMP. AMBIENTALE A 100°C mk ⁻¹ Coefficient of linear thermal expansion at 100°C mk ⁻¹ Coefficient de dilatation thermique linéaire de la température ambiante à 100°C mk ⁻¹ Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient von Raumtemperatur bis 100°C mk ⁻¹	10545/8	≤ 9x10 ⁻⁶ C ⁻¹	CONFORME ALLA NORMA Conforms to standard Conforme à la norme Normgerecht
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI Heat resistance Résistance aux écarts de température Temperaturwechselbeständigkeit	10545/9	NESSUN CAMPIONE DEVE PRESENTARE DIFETTI VISIBILI No sample must show visible defects Aucun échantillon ne doit présenter des défauts visibles Kein Exemplar soll sichtbare Schäden aufweisen	NESSUN DIFETTO VISIBILE No alteration Aucune alteration Kein Fehler sichtbar
RESISTENZA CHIMICA Etching resistance - Résistance chimique Chemische Beständigkeit	10545/13	METODICA DI PROVA DISPONIBILE Testing method available Norme d'essais Prüfverfahren greifbar	CONFORME Conform - Conforme Normgerecht
RESISTENZA ALLE MACCHIE DELLA SUPERFICIE Stain resistance Résistance aux taches de la surface Fleckenbeständigkeit der Oberfläche	10545/14	CLASSE 3 MINIMO Group 3 Minimum Classe 3 Minimum Klasse 3 niedriger	CONFORME ALLA NORMA Conforms to standard Conforme à la norme Normgerecht
RESISTENZA DEI COLORI ALLA LUCE Color resistance to light Résistance des couleurs à la lumière Lichtbeständigkeit	DIN 51094	NON DEVONO PRESENTARE APPREZZABILI VARIAZIONI DI COLORE No noticeable color change Ne doivent pas présenter de variations importantes des couleurs Die Muster dürfen keine sichtbaren Farbveränderungen aufweisen	CAMPIONI INALTERATI IN BRILLANTEZZA E COLORE No change in brightness or color Echantillons inchangés en brillance et couleur Glanz und Farbe der Muster unverändert
*RESISTENZA AL CAVILLO *Crazing resistance *Résistance aux craquelures *Haarriß-Beständigkeit	ISO 10545/11	RICHIESTO Required - Demande - Gefordert	CONFORME ALLA NORMA Conforms to standard Conforme à la norme Normgerecht

* Certi effetti decorativi, decori e pezzi speciali possono provocare una tendenza al cavillo, quindi si intendono non soggetti alla prescrizione.

* Certain decorative effects on accents and trim pieces can produce a tendency to craze, so they are not covered by the standard.

* Certains effets décoratifs sur décors et pièces spéciales sont susceptibles de faire apparaître des craquelures, ils ne sont donc pas soumis à cette norme.

* Gewisse Dekorationseffekte auf Dekor- und Formteile können zur Haarrißbildung neigen und müssen daher als normabweichende Ausnahme betrachtet werden.