

TREND

Marktorientierte Trenddekore

14

Arbeitstage

GRUPPE
I – II

EXPRESS

Unsere Bestseller

7

Arbeitstage

NONSTOP

Dekore in laufender Produktion

3

Arbeitstage

UNI

Unidekore mit unterschiedlichen
Glanzgraden

3

Arbeitstage

GRUPPE
I – II

14

Arbeitstage

GRUPPE
III – V

Detailinformationen zu den einzelnen Kollektionen finden Sie im Anhang.
Die Dekormuster können von der exakten Farbe des originalen Produktes abweichen.
Jedes der in diesem Ordner gezeigten Dekore ist auch in digitaler Version für Übertragung verfügbar.
Spezifische Dekorfragen über die Kollektionen hinaus, können Sie gerne an unsere Verkäufer richten.



WICHTIGE INFORMATIONEN & TECHNISCHE DATEN:

- Mindestbestellmenge: **1 Rolle**
- Größe der Rolle: **2800 – 4000 m²**
- Rollendurchmesser: **36 – 43 cm**
- Durchmesser der Hülse: **150 mm**
- Rollenbreite gemäß der Tabelle. Breite brutto: **+/- 0,5%**
- Bei der Konfektionierung von Rollen übernehmen wir keine Garantie für die Einhaltung der Vertragsparameter.
- Die Höchstabnahmemenge, die wir zur Abnahme im Fall von einem Aufrufdekor garantieren, beträgt **15 000 m²**
- Die Lieferzeit gilt jeweils ab Werk Głucholazy zzgl. der Versanddauer zum Zielort.

PRIME COLLECTION 2021

TREND					
DEKOR	NUMMER	OBERFLÄCHENEFFEKT	BREITE [mm]	OBERFLÄCHE	GRUPPE
FROST PINE	16-26087-101	3D	2180	[A]	I
GREY CASPIO	16-54167-106	CLASSIC	2180	[P]	I
OSLO PINE	16-02027-103	3D	2180	[B]	I
AMBERWOOD	16-01046-100	3D	2180	[A]	I
FIGURA OAK	16-10456-100	NATURE	2540	[P]	I
EVOKE EICHE	16-10562-106	NATURE	2180	[P]	I
EVOKE EICHE	16-10562-107	NATURE	2180	[P]	I
FLAGSTAFF OAK	16-10778-100	NATURE	2540	[P]	I
DELANO EICHE	16-10418-109	NATURE	2540	[P]	I
WATERFORD OAK	16-10460-105	NATURE	2540	[O]	I
ROVERE OTELLO	16-10299-112	MAT+	2180	[L]	I
CATANIA EICHE	16-10033-119	NATURE	2540	[P]	I
DELANO EICHE	16-10418-100	NATURE	2540	[P]	I
MATERA RELIEF	16-50056-116	EVO	2540	[M]	I
SIBIU LÄRCHE	16-01044-139	NATURE	2180	[P]	I
BLACK GLOW	16-26098-100	NATURE	2540	[O]	I
WHITEBOARD*	16-125055-115	CLASSIC	1270	[T]	II
BLACKBOARD*	16-505055-508	CLASSIC	1270	[U]	II

*Produktion in den USA. Lieferzeiten können abweichen.

PRIME COLLECTION 2021

EXPRESS				
DEKOR	NUMMER	OBERFLÄCHENEFFEKT	BREITE [mm]	OBERFLÄCHE
CANYON WHITE PINE	16-02011-103	3D	2180	[A]
ROVERE GESSATO	16-10284-101	EVO	2540	[M]
JACKSON HICKORY	16-12081-100	MAT+	2540	[L]
WOTAN EICHE	16-10411-101	EVO	2540	[M]
CATANIA EICHE	16-10033-110	MAT+	2540	[L]
RIVIERA EICHE	16-10200-103	EVO	2540	[M]
OLD STYLE	16-26078-102	NATURE	2540	[P]
ALPINE LODGE	16-01058-100	NATURE	2540	[P]
CANYON MONUMENT OAK	16-10147-179	3D	2180	[A]
OLD STYLE	16-26078-101	NATURE	2540	[P]
COLUMBIA NUSSBAUM	16-20187-104	EVO	2540	[M]
LOFT	16-54103-116	CLASSIC	2210	[E]
LOFT	16-54103-115	CLASSIC	2210	[E]

NONSTOP				
DEKOR	NUMMER	OBERFLÄCHENEFFEKT	BREITE [mm]	OBERFLÄCHE
SIBIU LÄRCHE	16-01044-101	3D	2540	[A]
TWIST	16-54056-236	CLASSIC	2540	[F]
SANREMO EICHE	16-10282-112	3D	2180	[A]
SONOMA EICHE	16-10183-246	3D	2540 2180	[A]
SONOMA EICHE	16-10183-272	3D	2180	[A]
TWIST	16-54056-324	CLASSIC	2540	[D]

PRIME COLLECTION 2021

UNI					
DEKOR	NUMMER	OBERFLÄCHENEFFEKT	BREITE [mm]	OBERFLÄCHE	GRUPPE
WHITE	16-151080	UNI	2540	[I]	III
AUSSEN WEISS	16-125055-100	UNI	2540	[H]	II
INNEN WEISS	16-152055	UNI	2180	[J]	I
BASIC WHITE	16-143070-102	UNI	2540	[G]	II
SILVER GREY	16-254050	UNI	2540	[D]	II
GREY 28	16-254050-212	UNI	2540	[G]	III
WOLFRAM GREY	16-505080-208	UNI	2190	[R]	III
SLATE GREY	16-505080-205	UNI	2540	[K]	III
BLACK	16-505055-211	UNI	2540	[K]	IV
BASIC WHITE MAT	16-143070-121	UNI	2540	[U]	V
CREAM	16-143065-310	MAT+	2540	[N]	V
PALOMINO	16-326080-318	MAT+	2540	[N]	V
PINK POWDER	16-254080-602	MAT+	2540	[N]	V
MAUVE	16-254080-309	MAT+	2540	[N]	V
MELON	16-326080-506	MAT+	2540	[N]	V
LIGHT GREY	16-151080-218	MAT+	2540	[N]	V
FJORD	16-254080-805	MAT+	2540	[N]	V
ARKTISGRAU	16-254080-216	MAT+	2540	[N]	V
SANDGRAU	16-254080-305	MAT+	2540	[N]	V
SALBEI	16-143065-806	MAT+	2540	[N]	V
OLIVE	16-254080-807	MAT+	2540	[N]	V
PINE GREEN	16-245080-810	MAT+	2540	[N]	V
FOREST GREEN	16-505070-809	MAT+	2540	[N]	V
BLACK LEAD II	16-505080-214	MAT+	2540	[N]	V
INDIGO BLUE	16-254080-707	MAT+	2540	[N]	V
GREY 32	16-90030-266	MAT+	2540	[L]	V

BESCHREIBUNG DER OBERFLÄCHEN

[A] Smartfoil 3D (haptischer und optischer Effekt)

- Qualitätsklasse: **Q3:** gemäß IKEA R4-Norm IOS-MAT-0066
- Glanzgrad: **8 – 11 GE**
- Oberflächenspannung: ca. 30 mN/m – bedingt beklebbar*

[B] Smartfoil 3D (haptischer und optischer Effekt)

- Qualitätsklasse: **Q3:** gemäß IKEA R4-Norm IOS-MAT-0066
- Glanzgrad: **4 – 6 GE**
- Oberflächenspannung: ca. 30 mN/m – bedingt beklebbar*

[C] Smartfoil 3D (haptischer und optischer Effekt)

- Qualitätsklasse: **Q1:** Standard gemäß DIN 68861 Teil 1C
- Glanzgrad: **4 – 6 GE**
- Oberflächenspannung: ca. 30 mN/m – bedingt beklebbar*

[D] Smartfoil 3D (haptischer und optischer Effekt)

- Qualitätsklasse: **Q1:** Standard gemäß DIN 68861 Teil 1C
- Glanzgrad: **8 – 11 GE**
- Oberflächenspannung: ca. 34 mN/m – beklebbar*

[E] Smartfoil Classic

- Qualitätsklasse: **Q2:** British Standard gemäß FIRA 6250 horizontal
- Glanzgrad: **8 – 11 GE**
- Oberflächenspannung: ca. 26 mN/m – beklebbar*

[F] Smartfoil Classic

- Qualitätsklasse: **Q1:** Standard gemäß DIN 68861 Teil 1C
- Glanzgrad: **8 – 11 GE**
- Oberflächenspannung: ca. 26 mN/m – nicht beklebbar

[G] Smartfoil Uni

- Qualitätsklasse: **Q3:** gemäß IKEA R4-Norm IOS-MAT-0066
- Glanzgrad: **23 – 29 GE**
- Oberflächenspannung: ca. 30 mN/m – bedingt beklebbar*

[H] Smartfoil Uni

- Qualitätsklasse: **Q1:** Standard gemäß DIN 68861 Teil 1C
- Glanzgrad: **23 – 29 GE**
- Oberflächenspannung: ca. 30 mN/m – bedingt beklebbar*

[I] Smartfoil Uni

- Qualitätsklasse: **Q3:** gemäß IKEA R4-Norm IOS-MAT-0066
- Glanzgrad: **16 – 22 GE**
- Oberflächenspannung: ca. 34 mN/m – bedingt beklebbar*

[J] Smartfoil Uni

- Qualitätsklasse: **Q1:** gemäß IKEA R4-Norm IOS-MAT-0066
- Glanzgrad: **16 – 22 GE**
- Oberflächenspannung: ca. 30 mN/m – bedingt beklebbar*

[K] Smartfoil Uni

- Qualitätsklasse: **Q4:** gemäß IKEA R2-Norm IOS-MAT-0066
- Glanzgrad: **23 – 29 GE**
- Oberflächenspannung: ca. 34 mN/m – beklebbar*

BESCHREIBUNG DER OBERFLÄCHEN

[L] Smartfoil Mat+ (ultramatte Oberfläche)

- Qualitätsklasse: **Q4:** gemäß IKEA R2-Norm IOS-MAT-0066
- Glanzgrad: **3 – 5 GE**
- Oberflächenspannung: keine genaue Angabe möglich*

[M] Smartfoil EVO (optischer Effekt; Matt-Glanz-Effekt)

- Qualitätsklasse: **Q4:** gemäß IKEA R2-Norm IOS-MAT-0066
- Glanzgrad: je nach Bereich: Matt-Glanz-Effekt
- Oberflächenspannung: keine genaue Angabe möglich*

[N] Smartfoil Mat+ (ultramatte Oberfläche)

- Qualitätsklasse: **Q3:** gemäß IKEA R4-Norm IOS-MAT-0066
- Glanzgrad: **3 – 5 GE**
- Oberflächenspannung: keine genaue Angabe möglich

[O] Smartfoil Nature (optischer Effekt; Matt-Glanz-Effekt)

- Qualitätsklasse: **Q3:** gemäß IKEA R4-Norm IOS-MAT-0066
- Glanzgrad: je nach Bereich: Matt-Glanz-Effekt
- Oberflächenspannung: keine genaue Angabe möglich

[P] Smartfoil Nature (optischer Effekt; Matt-Glanz-Effekt)

- Qualitätsklasse: **Q4:** gemäß IKEA R2-Norm IOS-MAT-0066
- Glanzgrad: je nach Bereich: Matt-Glanz-Effekt
- Oberflächenspannung: keine genaue Angabe möglich

[R] Smartfoil Uni

- Qualitätsklasse: **Q4:** gemäß IKEA R2-Norm IOS-MAT-0066
- Glanzgrad: **8 – 11 GE**
- Oberflächenspannung: ca. 34 mN/m – beklebbar*

[S] Smartfoil Uni

- Qualitätsklasse: **Q4:** gemäß IKEA R2-Norm IOS-MAT-0066
- Glanzgrad: **4 – 6 GE**
- Oberflächenspannung: ca. 24 mN/m – nicht beklebbar

[T] Whiteboard (Beschreibbare Oberfläche zur Verwendung mit Whiteboard-Markern)

- Glanzgrad: **65 GE**

[U] Blackboard (Beschreibbare Oberfläche zur Verwendung mit Kreide)

- Glanzgrad: **5 GE**