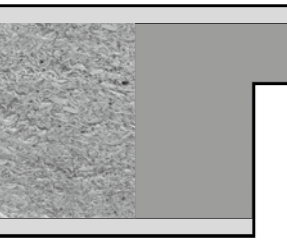


Premiumkante mit neuer Kantentechnologie

Bordure Premium avec nouvelle technologie

Viele verbesserte Eigenschaften, die den Alltag einfacher machen
De nombreuses fonctionnalités améliorées facilitant la vie quotidienne

2 | 3



STANDARDKANTE
CHANT STANDARD



PREMIUMKANTE
CHANT PREMIUM

Hochwertige Premiumkante
als 2 mm Dicke Kante

Chant Premium haut
de gamme de 2 mm

Um eine perfekte Kantenoptik an der Türkante zu erhalten, haben wir bei PRÜM die Entwicklung der Nullfugentechnologie kontinuierlich vorangetrieben. Mit kleinem Radius an Aufdeck- und Falzseite der Tür, extremer Strapazierfähigkeit und besten Reinigungseigenschaften, ist unsere Premiumkante eine klare Entscheidung für höchste Qualität. Passende Türzargen mit kleinem Radius runden das neue Sortiment stimmig ab.

Pour obtenir un joint parfait et par conséquent invisible au niveau du chant, les équipes de PRÜM ont travaillé à perfectionner constamment la technologie de grain d'orge. Faible épaisseur au niveau des faces intérieure et extérieure de la porte, aspect invisible du joint sur le long terme, remarquable robustesse et excellentes propriétés de nettoyage nos chants Premium sont résolument de qualité irréprochable. Des châssis assortis complètent la nouvelle gamme.



Auf einen Blick – Vorteile der PREMIUMKANTE

En bref - Avantages du PREMIUMKANTE



ERHÖHTE STOSSFESTIGKEIT

- Deutlich höhere Stoßfestigkeit gegen ungewollte Alltagsbeschädigungen

RÉSISTANCE ACCRUE AUX CHOCKS

- Meilleure résistance aux dommages involontaires quotidiens



HOCHWERTIGE OPTIK

- Formschönes Design durch umlaufend filigrane Rundkante

ÉLÉGANCE ESTHÉTIQUE

- Chants arrondis avec filigrane pour un design élégant



VERBESSERTE LANGLEBIGKEIT

- Homogene Versiegelung der Türblattkante mit Rahmenholz und Oberfläche durch neuartige Funktionsschicht-Technologie
- Extrem dichte Kantenschließung (Nullfugen-Technologie) – dadurch extrem widerstandsfähig gegen Verschmutzungen der Kantenfuge
- Deutlich resistenter gegen mechanische Beschädigungen und widerstandsfähiger gegenüber Wasser und aggressiven Reinigungsmitteln
- Hohe UV-Beständigkeit und Lichtechnik (Stufe 6-8 nach Wollskala)
- Kein Vergilben der Kante auch nach langer Zeit - Lichtechnik in Anlehnung an EN ISO 4892-1 (Bewertung nach Blaumaßstab EN ISO 105-B02)

PLUS GRANDE LONGÉVITÉ

- Imperméabilisation homogène du battant (cadre en bois et surface) grâce à une nouvelle technologie de couche fonctionnelle
- Joint extrêmement dense (technologie de grain d'orge) – d'où une excellente résistance aux salissures
- Plus grande résistance aux dégâts mécaniques, à l'eau et aux produits de nettoyage
- Excellente résistance aux UV et à la lumière (entre 6 et 8 sur l'échelle de laine)
- Pas de jaunissement du chant au fil du temps – Résistance à la lumière conforme à la norme EN ISO 4892-1 (évaluation sur l'échelle des bleus selon la méthode EN ISO 105-B02)



ERHÖHTE FEUCHTEBESTÄNDIGKEIT

- Optimierte Wärme- und Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Deutlich resistenter gegenüber Wasser und Wasserdampf
- Gute Beständigkeit gegen verschiedene aggressive Flüssigkeiten



REINIGUNGSFREUNDLICH UND LABORTAUGLICH

- Sehr geringe Schmutzanfälligkeit durch Nullfugen-Technologie
- Optimale Hygiene und Reinigungsfähigkeit
- Einfaches und schnelles Reinigen mit haushaltsüblichen Reinigungsmitteln möglich
- Rückstandsloses Entfernen auch schwerer Verschmutzungen durch UV-Lackversiegelte Kante möglich
- Maximale Beständigkeit gegen Chemikalien und aggressiven Löse- und Reinigungsmitteln



VERRINGERTE VERLETZUNGSGEFAHR

- Nicht scharfkantig durch kleinen umlaufenden Radius an Türblattkante
- Sicherheitsradien der Türblattkanten analog Büromöbelindustrie DIN EN 527-2

RISQUE DE BLESSURE RÉDUIT

- Pas d'arêtes vives au niveau des battants
- Rayons de sécurité des battants conformes à la norme DIN EN 527-2 sur les meubles de bureau