



# STEELE CLS 300

## PRODUKTBESCHREIBUNG

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Produktart / Konstruktion           | Vinylboden / Click SPC Vinylboden           |
| Artikelnummer / EAN Code            | LTCLS3006-300-5 / 7393969113045             |
| Design                              | Planke                                      |
| Breite x Länge x Dicke              | 300 x 600 x 5 mm                            |
| Gewicht pro Verpackung / pro m2     | 16,8 kg / 7,64 kg                           |
| Fläche pro Verpackung / pro Palette | 2,16 m <sup>2</sup> / 103,68 m <sup>2</sup> |

## DATEN

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Verriegelung      | Click5G    |
| Verlegungsmethode | Schwimmend |
| Fußbodenheizung   | Ja         |
| Nutzschicht Dicke | 0,3 mm     |

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

|                          |                |                               |
|--------------------------|----------------|-------------------------------|
| Brandverhalten           | EN13501-1      | Bfl-s1                        |
| Wärmedurchlasswiderstand |                | 0,032 (m <sup>2</sup> K/W)    |
| Resteindruck             | EN ISO 24343-1 | < 0.2 mm (*mit Dämmunterlage) |
| Dimensionsstabilität     | EN ISO 23999   | < 0.1 %                       |

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

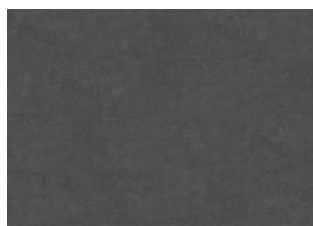
|  |                |                                |
|--|----------------|--------------------------------|
| Farbbeständigkeit                              | EN ISO 105-B02 | ≥ 6                            |
| Gleitreibungswiderstand                        | EN 13893       | DS (>0.3)                      |
| Rutschsicherheit / -hemmung                    |                |                                |
| Gleitreibungswiderstand                        | DIN 51130      | R10                            |
| Rutschsicherheit / -hemmung                    |                |                                |
| Elektrostatisches Verhalten                    | EN 1815        | < 2 kV (antistatisch)          |
| Abrieb und Kratzbeständigkeit                  | EN16094        | Bestanden, mit gutem Ergebnis  |
| Chemikalienbeständigkeit                       | EN ISO 26987   | Bestanden, mit gutem Ergebnis  |
| Stuhlrolleneignung                             | EN 425         | Geeignet                       |
| Beständigkeit gegen Bakterien und Pilzwachstum |                | Gut                            |
| Trittschallschutz                              | EN ISO 10140   | 20 ΔLw dB (IXPE Dämmunterlage) |

## Beschreibungen und Bilder

Alle Muster, Abbildungen und Produktbeschreibungen sowie die Foto- und Prospektspezifikationen dienen lediglich dazu, eine ungefähre Vorstellung von den darin beschriebenen Produkten zu vermitteln. Sie sind nicht Vertragsbestandteil oder vertraglich bindend und sollten nur zur Veranschaulichung betrachtet werden. Wir können nicht garantieren, dass das Display Ihres Computers oder die Druckqualität die Farbe der Produkte exakt widerspiegeln. Ihr Produkt kann daher von den Abbildungen in dieser Dokumentation abweichen.

Kährs Parkett Zentraleuropa  
| www.kährs.com | ©Kährs,  
Österreich 2026-01-09

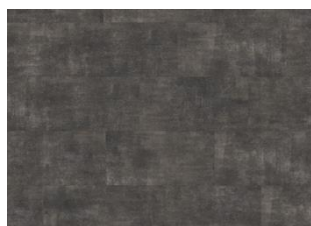
## Weitere Produkte dieser Kollektion



Schwarzhorn - 5 mm Rigid Click



Makalu - 5 mm Rigid Click



Steele - 5 mm Rigid Click



Matterhorn - 5 mm Rigid Click