

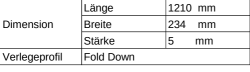
Querprofil

## Kaindl Flooring GmbH

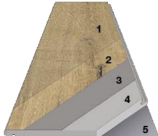
Kaindlstraße 2 | 5071 Wals/Austria T: +43(0) 662 / 8588-0 www.kaindl.com

Stand: 15.10.2025

Dimension	Länge	1210 mm
	Breite	234 mm
	Stärke	5 mm
Verlegeprofil	Fold Down	



Längsprofil



- 1 Premium **UV-Beschichtung**
- 2 Hochauflösendes Design
- 3 Design Basisschicht
- 4 Mineralische SPC Trägerplatte
- 5 Schalldämmung



## FO Fold Down AA Angle/Angle **DIN/EN Norm Ergebnisse** Prüfungen Flooring<sup>1</sup> Symbole Nutzungsklasse gemäß Anforderung nach EN 16511 Abriebbeanspruchung Verfahren B ISO 24338 ≥ 3000 Umdrehungen Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung EN 13329 ≥ 1200 mm Mikrokratzfestigkeit EN 16094 ≤ 1.5 Gruppe 1-2 Grad 5 Fleckenunempfindlichkeit EN 438-2 Gruppe 3 Grad 4 keine sichtbaren Veränderungen oder Stuhlrollenversuch **EN ISO 4918** Schäden nach 25 000 Umdrehungen Auswirkung eines Möbelfußes keine sichtbaren Schäden EN ISO 16581 Massenänderung ≤ 2% Dickenquellung EN 317 Dickenquellung ≤ 1% Resteindruck ≤ 0.20 mm EN ISO 24343-1 Lichtechtheit EN ISO 105-B02 Besser als Stufe 4 Graumaßstab Längsseite ≥ 1,0 kN/m Verbindungsfestigkeit ISO 24334 Schmalseite ≥ 1,5 kN/m Maßänderung aufgrund von EN ISO 23999 ≤ 0,15 % Temperaturveränderungen Kein Wasseraustritt Widerstandsfähigkeit gegen Wassereintritt ISO 4760 nach 24 Stunden Schüsselung EN ISO 23999 ≤2,0mm E1 Formaldehydemission EN 717-1 E1 НСНО Physikalische Eigenschaften Bfl - s1 Brandverhalten EN13501-1 Gleitwiderstand DS EN 13893 Wärmedurchlasswiderstand EN 12667 0,028 (m2K)/W Wärmeleitfähigkeit 0,18 W/(m\*K) EN 12667 Gehschallreduktion 38% IHD-W-431 Trittschallminderung EN ISO 10140-3 16dB Toleranzen Rechtwinkligkeit EN 17539 ≤ 0.20 mm Geradheit ≤ 0,30 mm EN 17539 Querwölbung konkav: ≤ 0,15 % • konvex: ≤ 0,20 % EN 17539 Längswölbung konkav: ≤ 0,50 % • konvex: ≤ 1,00 % Mittelwert: ≤ 0,15 mm • Maximum: ≤ 0,20 mm Fugenöffnung EN 17539

1) Informationen unter www.floorsymbols.com

Höhenversatz

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte-produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen

Solid Pro SPC 5.0 H30



Mittelwert: ≤ 0,10 mm • Maximum: ≤ 0,15 mm