

#### AFMETINGEN

| Collectie              | MODERN PLANK  |                           | CLASSIC PLANK             |                           | TILE                      |                           |
|------------------------|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Breedte                | 210 mm  |                           | 187 mm                    |                           | 320 mm                    |                           |
| Lengte                 | 1510 mm   |                           | 1251 mm                   |                           | 1300 mm                   |                           |
| Aantal panelen per pak | 7 Panelen   |                           | 9 Panelen                 |                           | 5 Panelen                 |                           |
| m <sup>2</sup> per pak | 2,220 m <sup>2</sup>                                |                           | 2,105 m <sup>2</sup>      |                           | 2,080 m <sup>2</sup>      |                           |
| Gewicht per pak        | 18,82 kg  |                           | 17,87 kg                  |                           | 17,66 kg                  |                           |
| Densiteit              | ISO 23997   | 1850±50 kg/m <sup>3</sup> | 1850±50 kg/m <sup>3</sup> | 1850±50 kg/m <sup>3</sup> | 1850±50 kg/m <sup>3</sup> | 1850±50 kg/m <sup>3</sup> |
| Totale dikte           | ISO 24346   | 4,5 mm                    | 4,5 mm                    | 4,5 mm                    | 4,5 mm                    | 4,5 mm                    |
| Afwerking              | Vooruitstrevende PU-Toplaag met TitanV™ technologie |                           |                           |                           |                           |                           |
| Tand en groef          | Perfect Fold V                                      |                           |                           |                           |                           |                           |

#### FABRIEKSGARANTIE

|                |               |  |   |
|----------------|---------------|--|---|
| Gebruiksklasse | EN 16511:2014 |  | Klasse 32                                   |
| CE             | EN 14041      |  | DOP: end label on pack                      |
| Garantie       |               | Huishoudelijk gebruik<br>Commercieel gebruik | 20 jaar<br>0 jaar - op aanvraag tot 10 jaar |

#### ALGEMENE GEGEVENS

|                              | METHODE   | PARAMETERS   | NORM VEREISTEN  | PERGO WAARDEN  |
|------------------------------|---|--|---|--|
| Slijtweerstand               | EN 13329 - Annex E  |  | ≥ 1200 cycli  | OK   |
| Slagvastheid                 | EN 13329 - Annex F  |  | ≥ 1200 mm   | 1800 mm  |
| Krasweerstand                | EN 16094  |  | ≤ MSR-A3<br>≤ MSR-B3  | MSR-A1<br>MSR-B2   |
| Bureaustoelen                | EN 425  | 25000 cycli  | Geen delaminatie, geen stoornis   | OK   |
| Verplaatsing van meubelpoten | EN 424  | Voet 0,1 mm / 32 kg  |   | Geen zichtbare schade  |
| Restindruk                   | EN ISO 24343-1  |  | ≤ 0,1 mm  | 0,05 mm  |
| Weerstand tegen vlekken      | EN 438-2  | aceton - koffie - NaOH -H2O2 - Schoensmeer   |   | graad 5 Geen verandering   |
| Zwelling                     | ISO 24336   |  | ≤ 18%   | geen zwelling  |
| Sterkte van de klik          | ISO 24334   | Fmax lange zijde<br>Fmax korte zijde   | > 1,0 kN/m<br>> 1,5 kN/m  | ≥ 2 kN/m<br>≥ 2,5 kN/m   |
| Dimensionele stabiliteit     | ISO 23999   | 6 uur bij 80°C   | ≤  0,25 %<br>Schoteling < 1 mm  | ≤  0,10 %<br>< 1 mm  |
| Brandwerendheid              | EN 13501-1  |  |   | Bfl-s1   |
| UV-resistentie               | ISO 105 B02   | Blauw referentie   | Klasse > 6  | Klasse 8   |
| Slipweerstand                | EN 13893  |  |   | DS   |
|                              | DIN 51130:2014 / XP P05-011<br>DIN 51097:1992 / XP P05-011<br>BS7976-2:2002+A1:2013 | Met schoenen<br>Blootvoets<br>Nat  | Alle structuren<br>Alle structuren<br>PTV value ≥ 36  | R10 / PC10<br>Class B / PN18<br>PTV value ≥ 42   |
|                              | ENV 12633:2003 - Annex A  | Droog  | PTV value ≥ 36<br>USRV  | PTV value ≥ 60<br>Klasse 2   |
| Warmteweerstand              | EN 12667  | Zonder PERGO onderlaag<br>Op een PERGO COMFORT -ondervloer<br>Op een PERGO HEAT-ondervloer<br>Op een PERGO TRANSITSTOP -ondervloer |   | 0,020 m <sup>2</sup> K/W<br>0,040 m <sup>2</sup> K/W<br>0,030 m <sup>2</sup> K/W<br>0,065 m <sup>2</sup> K/W |
| Voerverwarming               |   |  | Geschikt voor alle standaard verwarmingssystemen in cementvloeren. Beperkte toepassing met verwarmingsfolie en alternatieven. Maximale contacttemperatuur ≤ 27°C. Zie aparte installatie-instructies. |  |

#### MILIEU & CERTIFICATEN

|                           |   |  |                        |
|---------------------------|---|--|------------------------|
| AFFSET                    |   |  | A+                     |
| Floorscore                |   |  | SCS-FS-05190           |
| Finnish Building Emission | M1: Zeer lage emissie, geurloos   |  | Class M1               |
| Emissie formaldehyde      | EN 14041:2004/AC:05+06  | Geen formaldehyde toegevoegd in productie      | <detecteerbare limiet  |
| TVOC 28 dagen             | ISO 16000 part 9-6  | AgBB-eis na 28 dagen <1000 µg / m <sup>3</sup> | < 20 µg/m <sup>3</sup> |
| Inhoud                    | Zware metalen+lood/cadmium  |  | NIET aanwezig          |
| GEVAARLIJKE SUBSTANTIES   | Kankerverwekkende, mutagene of reprotoxische stoffen klasse 1A en 1B (kandidaatlijst) |  | NIET aanwezig          |
| REACH                     | Regulation (EC) No 1907/2006  |  | Conform                |
| Weekmaker                 | Ortho-ftalaatvrije weekmaker  |  |                        |
| Gerecycleerde inhoud      | Alleen INTERN gerecycleerd materiaal gebruikt   |  |                        |

