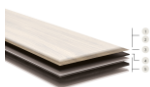


DIMENSIONER			
Kollektion		Otra pro [V4107-xxxx]	Aura pro [V4120-xxxx]
Bredd		189 mm	303 mm
Längd		1251 mm	610 mm
Antal plankor per paket		12 Plankor	15 Plankor
m ² per paket		2,837 m ²	2,772 m ²
Vikt per paket		18,606 kg	18,188 kg
Densitet	ISO 23997	1610x50 kg/m ³	1610x50 kg/m ³
Total tjocklek	ISO 24346	4 mm	4 mm

Ytbehandling	Avancerad PU lack med TitanV™ teknologi
Not och fjäder	Uniclic - Uniclic

Plankans uppbyggnad



1	Topplack
2	PVC slitstikt
3	PVC dekortäcker
4	PVC mjukt dämpande lager
5	PVC kompositlager med glasfiber

FABRIKSGARANTI

Användningsklass	EN ISO 10874		Klass 33
Produktnorm	EN 16511:2014/AT2019		
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006		DOP: end label on pack
Garanti	Hem miljö	Se garantivillkoren	Livstid
	Offentlig miljö	Se garantivillkoren	5 år - På begäran upp till 15 år

ALLMÄNNA UPPGIFTER

	METOD	PARAMETR	NORMKRAV	PERGO-VÄRDEN
Slitstyrka	EN 16511:2014/AT2019		OK	OK
Slagfästighet	EN 13329 - Annex F		≥ 1600 mm	OK
Replårlighet	EN 16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Vattenbeständighet	ISO 4760	Kvalitativ klassning av återhämtning efter uppsvälning Kvantitativ klassning av återhämtning efter uppsvälning		1 0,01 mm Läcker inte
Stotshjul	EN 425	25000 cykler På ett PERGO HEAT-mellanlägg På ett PERGO COMFORT -mellanlägg På ett PERGO TRANSIT -mellanlägg	Ingen delaminering, inga störningar	≥ 25000 cykler ≥ 25000 cykler Endast för privatbostäder Endast för privatbostäder ≥ 10000 cykler
Placering av möbelen	EN 424	ben 0,1 mm/32 kg		Ingen synlig skada
Intrycksmärke	EN ISO 24343-1		≤ 0,2 mm	OK
Fläckfästighet	EN 438-2	Aceton-Kaffe-NaOH-H2O2-Skokräm		Grad 5 Ingen förändring
Svälning	ISO 24336		≤ 18%	ingen svällning
fogstyrka	ISO 24334	Fmax långsida Fmax kortsida	≥ 1,0 kN/m ≥ 1,5 kN/m	OK OK
Variation i dimensioner	ISO 23999	6 tim vid 80 °C	≤ 10,25% Kupning	OK OK
Brandklassning	EN 13501-1			Bfl-s1
Ljuddämpning	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	På ett PERGO HEAT-mellanlägg På ett PERGO COMFORT -mellanlägg På ett PERGO TRANSIT -mellanlägg		14 dB 18 dB 18 dB
UV-resistens	ISO 105 B02	Blåskala	Klass > 6	Klass 8
Hälsosäkerhet	EN 13893 EN 16165:2021-10 Annex B			DS RIO
Värmegenomgångsmotstånd	EN 12667	Utän underlag På ett PERGO HEAT -mellanlägg På ett PERGO COMFORT -mellanlägg På ett PERGO TRANSIT -mellanlägg		0,013 m ² K/W 0,023 m ² K/W 0,023 m ² K/W 0,058 m ² K/W
Golvvarme		Lämpligt för alla standardvärmesystem för cementgolv. Begränsad applikation med värmefilm. Maximal kontakttemp. ≤ 27 °C. Se separat läggningssanvisning.		

Miljö och certifikat

AFFSET			A+
Floorscore			SCS-FS-05190
Finnish Building Emission	M1: Mycket låg emission, luftfri		Class M1
Formaldehydemissioner	EN 14041:2004 / AC:2006	Ingen formaldehyd tillsatt under produktion	-mätbar nivå
TVC 28 dagar	ISO 16000 part 9-6	AqB8 krav efter 28 dagar < 1000 µg/m ³	≤ 20 µg/m ³
Tinnhalt	Tungmetaller-bly / Kadmium		Friest inte
FARLIGA ÄMNINGEN	Af cancerframkallande, skadar avsmassan eller stör fortplantningsförmågan (kategori IA och IB)		Friest inte
BEACH	Regulation (EC) No 1907/2006		Överensstämmer
Miljögrönare	ortho-ftalatri mjukgörare		
Återvunnen mängd	Endast internt återvunnet material används		



EN 14041:2004 / AC:2006
Multi-layer Modular Flooring
EN 16511:2014



ISO 14001 certified