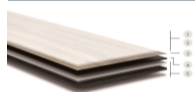


### DIMENSIONER

FORMAT		OTRA PRO [V4107(-)]	AURA PRO [V4120(-)]
		Lille planke	Lille flse
Bredde	EN 17539:2021-08	189 mm	303 mm
Længde	EN 17539:2021-08	1251 mm	610 mm
Antal paneler pr pakke		12	15
m <sup>2</sup> pr pakke		2,837 m <sup>2</sup>	2,772 m <sup>2</sup>
Vægt pr. emballage		18,60 kg	18,20 kg
Samlet masse pr. arealenhed	EN ISO 23997:2012-02	1610±50 kg/m <sup>3</sup>	
Total tykkelse	EN 17539:2021-08	4 mm	
Overfladebehandling		Avanceret PU -Top coating med TitanV™ teknologi	
Not og fæ		Uniclick® samling	
Fasninger		Genuine	

### PANEL OPBYGNING



- 1 Top lak
- 2 PVC slidlag
- 3 PVC printfilm
- 4 PVC blødt lag
- 5 PVC bagside med glasfibers

### FABRIKSGARANTI

	METODE	PARAMETRE	VÆRDIER
brugsklasse	EN ISO 10874		Klasse 23 - 33
Produkt norm	EN 16511:2023-05		
CE	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Certificeret organ	NB 2401 - CRET
UKCA	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Approved body	AB 0321 - Saira UK
Garanti	Boliganvendelse	Se garantibetingelser	Levetid
	Professionel brug	Se garantibetingelser	5 år - på forespørgsel op til 15 år

### GENERELLE DATA

	METODE	PARAMETRE	NORMKRAV	PERGO-VÆRDIER
Kvadratisk & Ilge	EN 17539:2021-08		$q_{max} \leq 0,20 \text{ mm} \mid s_{max} \leq 0,30 \text{ mm/m}$	OK
Lysægte	EN ISO 105-B02:2014-08	Blåskala	Klasse $\geq 6$	Klasse > 7
Variation i dimension	EN ISO 23999:2021-11	6 t ved 80 °C	$\leq  0,15 \%$	OK
Kopping	EN ISO 23999:2021-11		$\leq  2  \text{ mm}$	Average production result: $\leq  1  \text{ mm}$
Slidstyrke	ISO 24338:2022-03, Procedure B		$\geq 5000$ cykluser	Average production result: $\geq 7000$ cykluser
slagfasthed	EN 13329:2006+A1:2008-08, Annex F		$\geq 1600 \text{ mm}$	Average production result: $\geq 1800 \text{ mm}$
Ridsefasthed	EN 16094:2021-06, method A and B		$l \leq 1,5$ Unit change l of 60°	$\Delta R' = 0$ MSR-B1
Kontorstolehjul	EN ISO 4918:2021-03	Uden underlag På et HEAT-underlag <a href="#">Kun til behøvelse</a> På et COMFORT-underlag På et TRANSIT-underlag	Ingen delaminering, ingen forstyrrelse Ingen delaminering, ingen forstyrrelse Ingen delaminering, ingen forstyrrelse Ingen delaminering, ingen forstyrrelse	$\geq 25000$ cykluser $\geq 25000$ cykluser $\geq 10000$ cykluser $\geq 10000$ cykluser
Flytning af møbelben	EN ISO 16581:2019-06	ben 0,1mm/32 kg	Ingen synlige skader	OK
Restindtryk	EN ISO 24343-1:2012-01		$\leq 0,1 \text{ mm}$	Average production result: $\leq 0,05 \text{ mm}$
Modstand mod pletter	EN 438-2:2016+A1:2018-12	Acetone - Kaffe - NaOH - H2O2 - Skosvæerte		Grad 5 (Ingen ændring)
Eksperander	ISO 24336:2005-03		$\leq 18\%$	Ingen hævelse
Låsning styrke	ISO 24334:2019-07	Fmax langside Fmax kortside	$\geq 1,0 \text{ kN/m}$ $\geq 1,5 \text{ kN/m}$	OK OK
Vandafvisning	ISO 4760:2022-05	Kvalitativ vurdering af genopretning for hævede gulvbrædder Kvantitativ vurdering af genopretning for hævede gulvbrædder Faset lækage		Grad 1 (Ingen ændring) $\leq 0,02 \text{ mm}$ Ingen lækage
Akustisk Isolering	DIN EN ISO 717-2:2013-06	Trinlydsreduktion	På et HEAT-underlag På et COMFORT-underlag På et TRANSIT-underlag	$\Delta L_{w} = 14 \text{ dB}$ $\Delta L_{w} = 18 \text{ dB}$ $\Delta L_{w} = 18 \text{ dB}$
Gulvvarme		Passer til alle standard varme systemer i beton gulve. Begrænset brug sammen med el varmesystemer i måtter og andre lignende varme systemer. Max temp. 27 grader. Se separat installationsvejledning		

# MILJØ, SIKKERHED & SUNDHED

	METODE	PARAMETRE	NORMKRAV	PERGO-VæRDIER
<b>AFFSET</b>				A+
<b>Floorscore</b>				SCS-FS-05190
<b>Finnish Building Emission</b>			M1: Meget lav emission , lugtfri	OK
<b>Formaldehydafgasning</b>	EN 717-1:2004-10	Formaldehyd ikke tilsat i produktionen	E1 ( $\leq 0,124 \text{ mg/m}^3$ )	< Måltbar niveau
<b>TVOC 28 dage</b>	ISO 16000 part 9-6	AgBB krav efter 28 <1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		< 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
<b>Brandklassificering</b>	EN 13501-1:2018			Bfl-s1
<b>Varmemodstand</b>	EN 12667:2001-01	Uden underlag På et HEAT-underlag På et COMFORT -underlag På et TRANSIT-underlag		0,013 $\text{m}^2 \text{K/W}$ 0,023 $\text{m}^2 \text{K/W}$ 0,033 $\text{m}^2 \text{K/W}$ 0,058 $\text{m}^2 \text{K/W}$
<b>Skridsikring</b>	EN 13893:2002-11 EN 16165:2021-10 Annex B BS EN 16165:2021 Annex C (UKSRG)	Våd Tør	$\mu \geq 0,30$ PTV <sub>96</sub> PTV <sub>96</sub>	DS R10 Lavt slippotential (PTV96 $\geq 36$ ) Lavt slippotential (PTV96 $\geq 36$ )
	UNE-EN 16165:2022 Annex C Anexo Nacional A (ES)	Våd Tør	PTV <sub>57</sub> PTV <sub>96</sub>	PTV <sub>57</sub> $\geq 22$ PTV <sub>96</sub> $\geq 58$
<b>Indhold</b>		Tungmetaller + bly/kadmium		Ikke til stede
<b>Farlige stoffer</b>		Kræftfremkaldende, muterende eller reproduktive stoffer		Ikke til stede
<b>REACH</b>		Regulation (EC)		Kompatibel
<b>Blødgører</b>		Ortho-ftalatefri blødgørere		OK
<b>Genanvendt Indhold</b>		Kun genanvendt materiale fra egen produktion		$\geq 20\%$

