



### Premium design vinyl floor in three versions.

Technical Data		Vinylan plus HDF	Vinylan plus Hydro	Vinylan plus KF
Plank format	Stone	612 x 440 x 11 mm	620 x 445 x 5 mm	622 x 452 x 1,8 mm
	Wood	1.200 x 210 x 11 mm	1.205 x 215 x 5 mm	1.215 x 222 x 1,8 mm
	Fant.	1.200 x 210 x 11 mm 1.200 x 440 x 11 mm	1.205 x 215 x 5 mm 1.205 x 445 x 5 mm	1.215 x 222 x 1,8 mm 1.215 x 452 x 1,8 mm
Packaging unit	Stone	6 planks/1,62 m <sup>2</sup>	7 planks/1,931 m <sup>2</sup>	14 tiles/3,936 m <sup>2</sup>
	Wood	6 planks/1,51 m <sup>2</sup>	7 planks/1,814 m <sup>2</sup>	14 tiles/3,776 m <sup>2</sup>
	Fant.	6 planks/1,51 m <sup>2</sup> 3 planks/1,584 m <sup>2</sup>	7 planks/1,814 m <sup>2</sup> 5 planks/2,680 m <sup>2</sup>	14 tiles/3,776 m <sup>2</sup> 10 tiles/5,492 m <sup>2</sup>
Palette content	Stone	60 cartons/97,20 m <sup>2</sup>	52 cartons/100,41 m <sup>2</sup>	24 cartons/94,46 m <sup>2</sup>
	Wood	60 cartons/90,60 m <sup>2</sup>	52 cartons/94,33 m <sup>2</sup>	24 cartons/90,63 m <sup>2</sup>
	Fant.	60 cartons/90,60 m <sup>2</sup> 60 cartons/95,04 m <sup>2</sup>	52 cartons/94,33 m <sup>2</sup> 36 cartons/96,48 m <sup>2</sup>	24 cartons/90,63 m <sup>2</sup> 24 cartons/131,808 m <sup>2</sup>
Wear layer	0,30 mm transparent, structured wear layer			
Top layer	1,5 mm solid virgin vinyl			-
Carrier board		6,0 mm HDF	3,2 mm hydro-polymere (plasticizer free)	1,5 mm solid Vinyl
Underlay		3,2 mm Pressed cork footfall sound insul.	-	-
Edge processing		flat/beveled	flat/beveled	4-side flat
Laying method		Glueless UNICLIC technique	Glueless UNICLIC technique	To glue
Testing Values				
Electrostatic propensity	< 2 kV (EN 1815)			
Resilient flooring classification	23/32 (EN 649)	23/32 (EN 649)	23/32 (EN 649)	23/32 (EN 685)
Determination of burning behaviour	Bfl-s1 (EN 13501)	Bfl-s1 (EN 13501)	Bfl-s1 (EN 13501)	Bfl-s1 (EN-ISO 9239-1)
Resistance to chemicals	Good resistance (EN 423)			
Moisture proof	No	Yes (glued down)	Yes	Yes
Mass per unit area (EN 430)	9.950 g/m <sup>2</sup>	7.200 g/m <sup>2</sup>	3.400 g/m <sup>2</sup>	
Suitable for underfloor heating	Yes			
Light fastness	6 / 7 (ISO 105-B02)			
Residual indentation	0,03 mm (EN 433)	0,03 mm (EN ISO 24343-1)	0,08 mm (EN 433)	
Slip retardant	DIN = R 9 • EN = DS > 0,30 (DIN 51130 • EN 13893)			
Suitable for caster chairs	Yes, with casters type W (EN 425)			
Impact sound reduction	17 dB (EN ISO 717-2 • DIN 52210-030 E1-T-PFLD)	7 dB (EN ISO 717-2 • DIN 52210-030 E1-T-PFLD)	5 dB (EN-ISO 717-2)	
Thermal conductivity (DIN-EN 12 524)	0,102 m <sup>2</sup> x K/W	0,032 m <sup>2</sup> x K/W	0,019 m <sup>2</sup> x K/W	
Resistance to stubbed a. burning cigarettes	Yes (DIN EN 1399)			
Disposal	Household waste			

