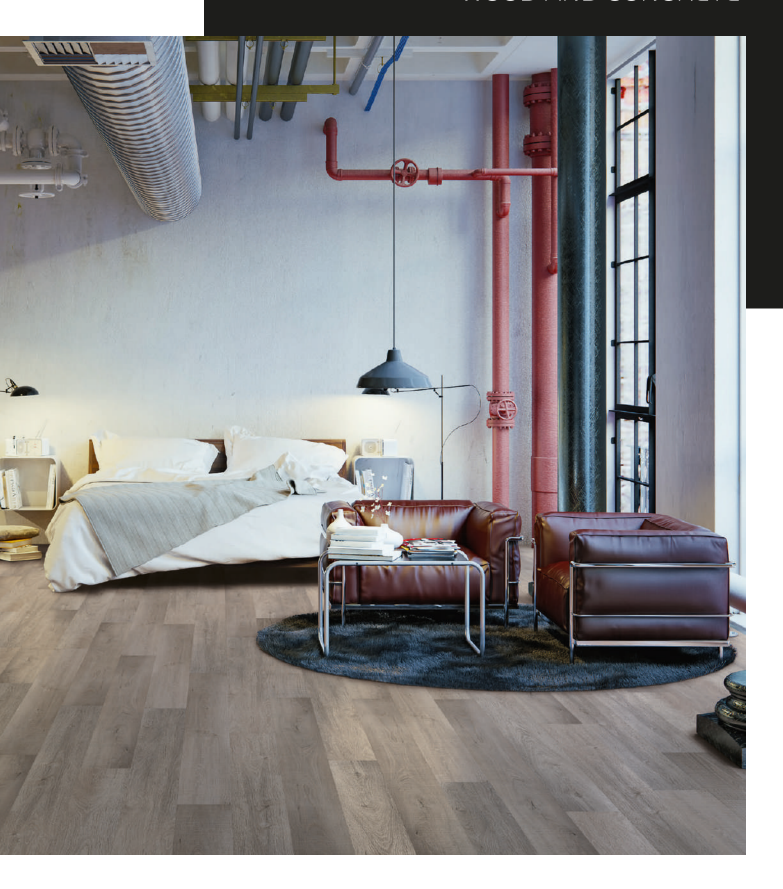
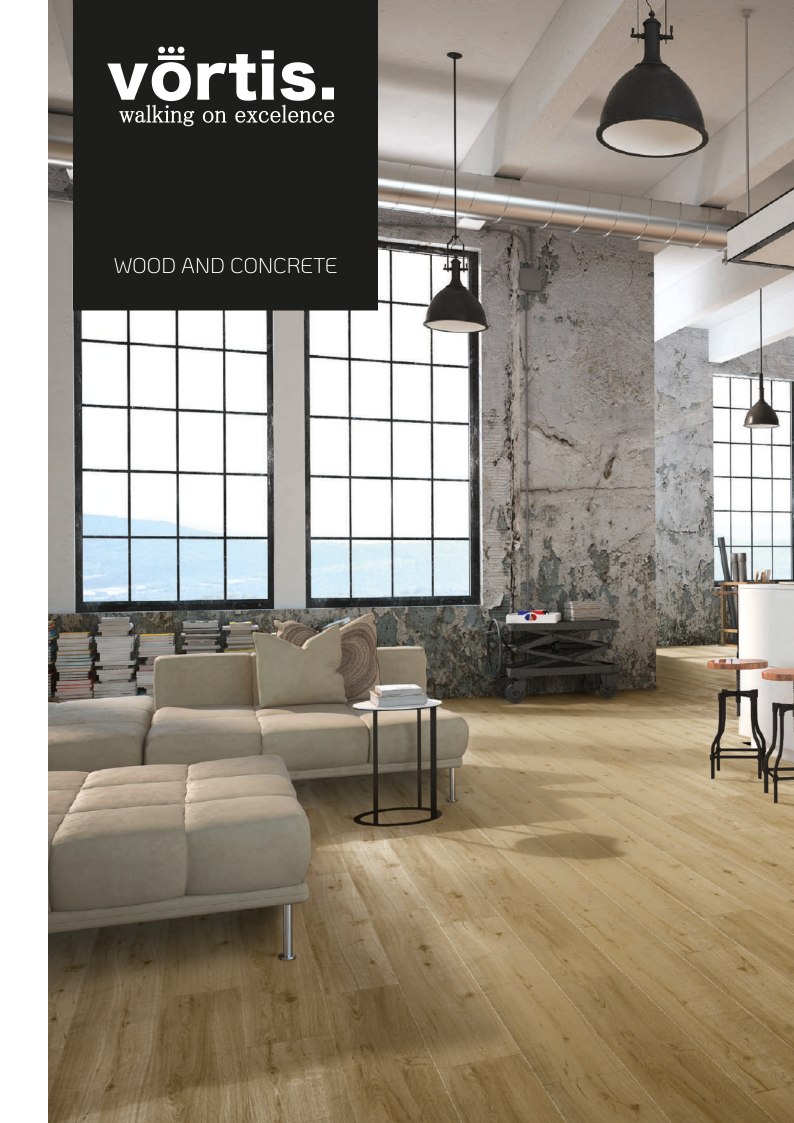
# VÖTTIS. walking on excelence

WOOD AND CONCRETE







# vörtis. Doméstico / GAMA X

#### WOOD



**DUBLIN** 180x1220x4,0



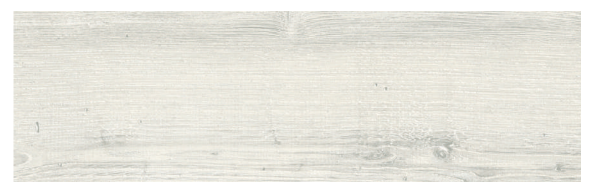
**KIEW** 180x1220x4,0



**LISSABON** 180x1220x4,0



**MONACO** 229x1220x4,0



**KOPENHAGEN** 180x1220x4,0



**BRUSSEL** 229x1220x4,0

#### CONCRETE



**MILANO** 610x610x4,0



**MINSK** 610x610x4,0

# vörtis. profesional / Gama xpro

WOOD



**BERLIN** 229x1220x4,5



**BELGRAD** 229x1220x4,5



**ATHEN** 229x1220x4,5



**BERN** 229x1220x4,5



**BRASTILAVA** 229x1220x4,5



**AMSTERDAM** 229x1220x4,5

#### CONCRETE





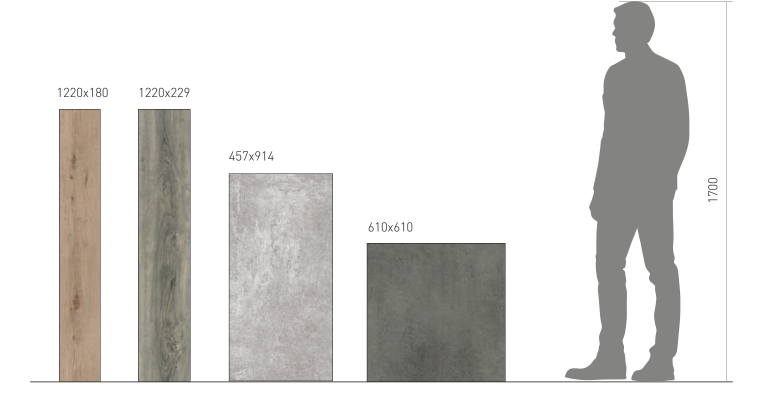


MADRID 457x914x4,0



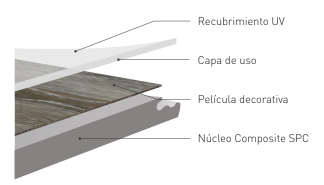


### DIMENSIONS



## **DOMÉSTICO** / GAMA X

Tipo de producto	SPC	
Formatos	180x1220 / 229x1220 / 610x610	
Espesor	4 mm	
Capa Uso	0.30 mm	
Sistema Click	I4F	
Peso	ca. 8,00 kg / m²	



#### PROFESIONAL / GAMA XPRO

Tipo de producto	ESPC (tricapa)
Formatos	229x1220 / 457x914
Espesor	4.5 mm
Capa Uso	0.55 mm
Sistema Click	I4F
Peso	ca. 8,90 kg / m²





## vörtis. WOOD AND CONCRETE

	Clasificación	DOMÉSTICO / GAMA <b>X</b>	PROFESIONAL / GAMA <b>Xpro</b>	NORMA
	Clase Uso	Clase Uso 23 Vivienda intenso Dormitorios, Comedores, Pasillos	Clase Uso 33 Comercial alto transito Tiendas, colegios	EN ISO 10874
		Clase Uso 31 Comercial moderado Oficinas	Clase Uso 42 Hospitales Zonas industriales de uso normal	EN ISO 10874
<->	Sistema Clic - 3L4U (I4F)	Colocación fácil y rápida	Colocación fácil y rápida	-
B <sub>fl</sub> -s1	Reacción al Fuego	Bfl - s1	Bfl - s1	EN 13501-1
® CA	Resistencia al deslizamiento	DS	DS	EN 13893
R	Resbaladicidad	R9	R10	DIN 51130
≥ 6	Resistencia a la luz	≥6	≥6	ISO 105-B02
	Resistencia a productos químicos y a diferentes manchas	Resistente	Resistente	ISO 26987
	Test de colilla	Rating 3	Rating 3	EN 13999
<sup>®</sup> Е1	Emisión formaldehido	E1	E1	EN717-1
	Indentación / Huella Residual (Valor Medio)	≥0,1mm	>0,1mm	EN433/ISO 24343-1
	Estabilidad Dimensional	≤ 0,1%	< 0,1%	EN434/ISO 23999
	Resistencia al rayado	6N	6N	EN438T2
***	Resistencia Térmica	0,035 (m²K)/W sin manta/underlay	0,040 (m²K)/W sin manta / underlay	EN 12667
A+	Emisión VOC	A+	A+	ISO 16000
PROFI PROFI 76 1700 SHOWLD	Emisión VOC	Auditado por EPH/Dresden	Auditado por EPH/Dresden	
	Manta / Underlay sugerido	> 200 Kpa (20t/m²)	> 200 KPa (20t/m²)	Resistencia a la compresión Valor CS Requisito mínimo
	Reciclaje	Reciclaje habitual de la vivienda	Reciclaje habitual de la vivienda	

<sup>\*</sup>Por favor revise las indicaciones para la Garantía del fabricante
\*\* Adecuado para una calefacción radiante de agua caliente con temperatura en superficie de max 27°C





















WOOD AND CONCRETE





