



# SOLTEC



## MAGIC CLASSIC & KAL TEMP

Flexibles LVT-Produkt

# Essentielle Daten

**0,55**

mm

Nutzschicht

**2,50**

mm

Gesamtdicke

**6**

dB

akustische  
Isolierung

**V4**

gefaste Kanten

**4500**

gr

Gewicht pro m<sup>2</sup>

**Bfl-S1**

Brandverhalten

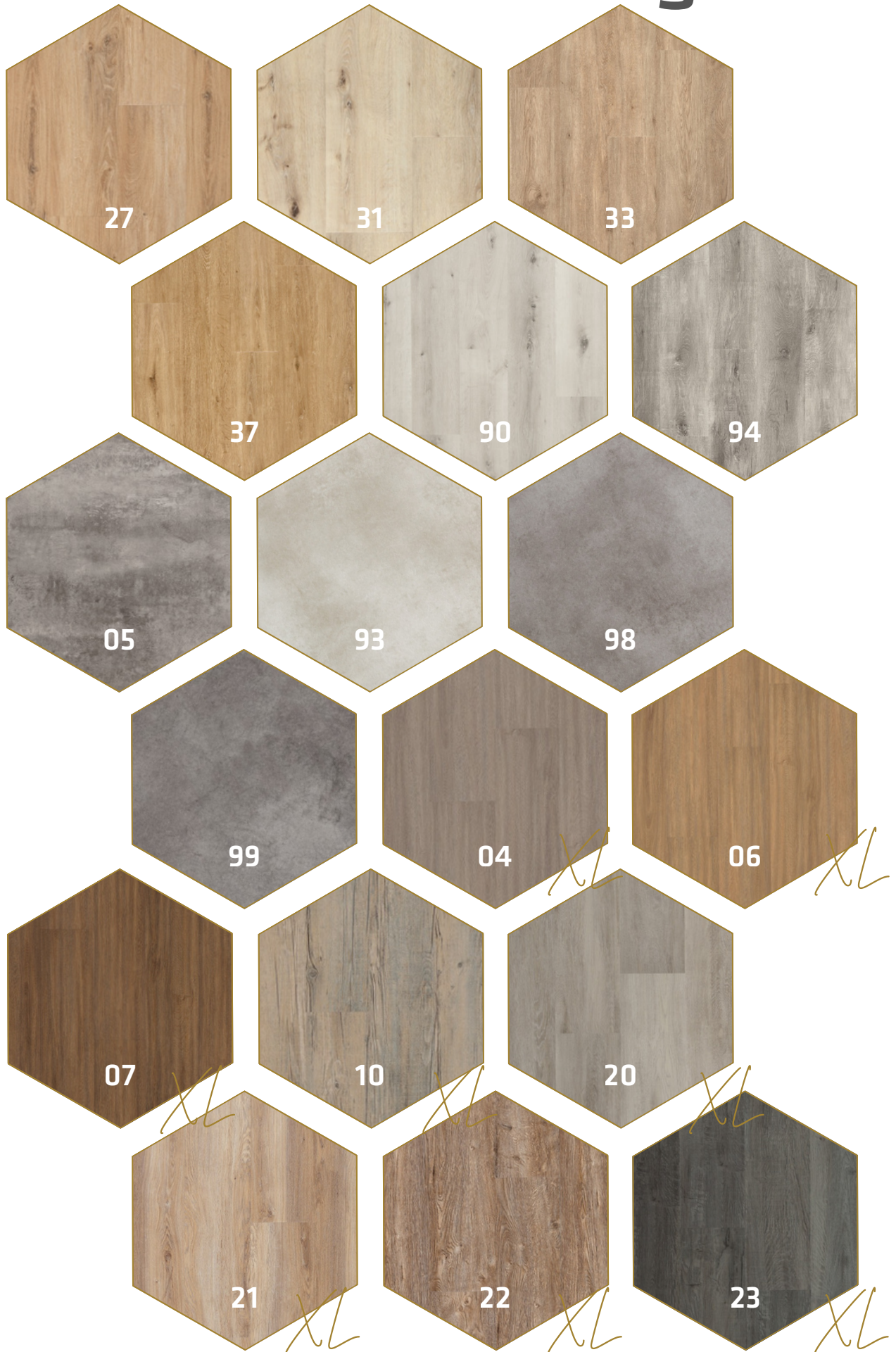
**23|33|42**

Klassifizierung



strukturiert

# Farben und designs



# Unsere Engagements



*25% recycelte Materialien,  
100% recycelbar  
30% erneuerbare Energie bei der Herstellung*

# Kontaktieren Sie uns



**Benoît DERAEDT**

Chief Executive Officer &  
Sales Europe & global

0032 493 52 98 58

benoit@soltec.be

**LAURA SLOS**

Internal sales

0032 56 92 19 90

laura@soltec.be



**Nele VERKEST**

Finance & Administration Manager

0032 56 92 19 91

nele@soltec.be

**ALLGEMEINE KONTAKTDATEN**

Kortrijkstraat 19/0001

B-8580 Avelgem

BELGIEN



*Dank unserer Expertise in den Beschaffung, Logistik und modernes Lagermanagement – und mit einem über 250.000 m<sup>2</sup> großen Zentrallager in Belgien – sind wir jederzeit bereit, Kunden in ganz Europa und weltweit mit unübertroffener Geschwindigkeit zu beliefern.*

# Technisches Datenblatt

Spezifikation	Norm	Wert MAGIC CLASSIC	Wert KAL TEMP
Klassifizierung	EN ISO 10874	23   33   42	23   33   42
Maße	EN ISO 24342	18,70 x 122,73 cm (Planken) 45,52 x 91,24 cm (Fliesen)	22,86 x 121,92 cm (Planken)
Inhalt der Karton		20 Planken 10 Fliesen	12 Planken
Oberfläche pro Karton		4,59 m <sup>2</sup> (Planken) 4,15 m <sup>2</sup> (Fliesen)	3,34 m <sup>2</sup> (Planken)
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,50 mm	2,50 mm
Dicke der Nutzschicht	EN ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm
Gesamtgewicht	EN ISO 23997	4500 gr/m <sup>2</sup>	4500 gr/m <sup>2</sup>
Oberflächenbehandlung		Polyurethan (PU)	Polyurethan (PU)
Prägung		Strukturiert	Strukturiert
Gefaste Kanten		V4	V4
Installationsmethode		Kleben	Kleben
Dimensionsstabilitäte	EN ISO 23999	≤ 0,17 %	≤ 0,17 %
Eindruckverhalten	EN ISO 24341-1	≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm
Akustische Isolierung	EN ISO 717-2	6 dB	6 dB
Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	6 - 7	6 - 7
Chemikalienbeständigkeit		OK	OK
Rutschhemmung	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,30 R10	≥ 0,30 R10
Fußbodenheizungsgeeignet	EN ISO 12524	OK max 30 °C	OK max 30 °C
Brandverhalten	EN ISO 13501-1	Bfl-S1	Bfl-S1
Genutzte Sonnenenergie		30 %	30 %
Wiederverwendetes Wasser		30 %	30 %