



# SOLTEC



## MAGIC CLASSIC & KAL TEMP

Produit LVT flexible

# Données essentielles

**0,55**

mm

couche d'usure

**2,50**

mm

épaisseur  
totale

**6**

dB

isolation  
acoustique

**V4**

chanfreins

**4500**

gr

poids par m<sup>2</sup>

**Bfl-S1**

réaction  
au feu

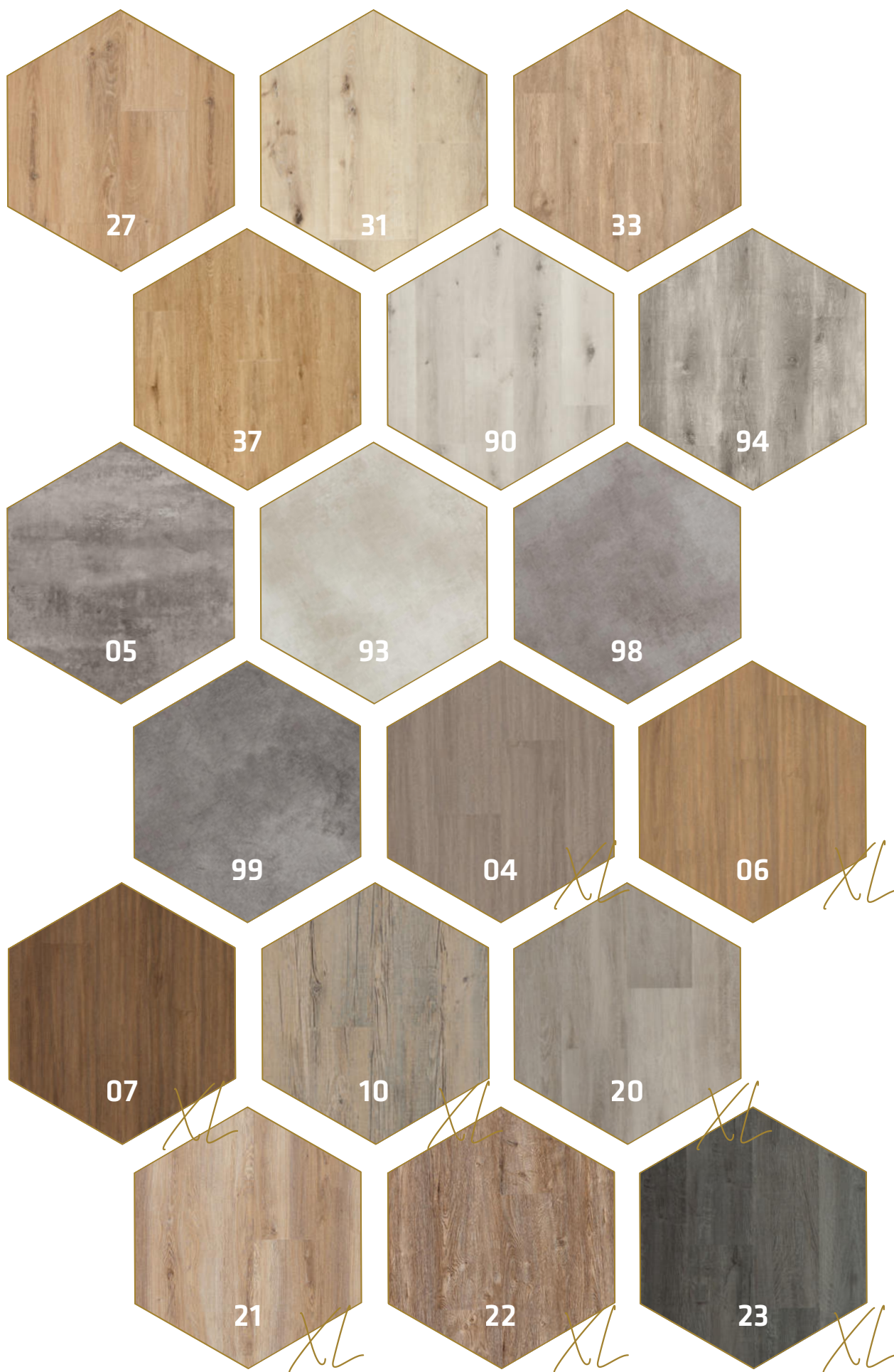
**23|33|42**

classification

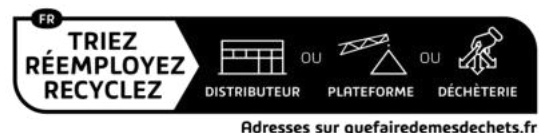


structuré

# Couleurs & décors



# Nos engagements



*25 % de matériaux recyclés,  
100 % recyclables  
production avec 30 % d'énergie renouvelable*

# Nous contacter



**Frédéric SCHMITT**

Directeur commercial &  
Représentant Paris IDF  
06 76 24 89 88  
frederic@soltec.be



**Bertrand TRIDON**

Représentant Nord & Nord-Est  
06 87 27 57 76  
bertrand@soltec.be



**Thibault AVIGNON**

Représentant Grand Ouest  
06 09 15 70 47  
thibault@soltec.be



**Stéphane CLAVEL**

Représentant Sud & Sud-Est  
06 08 43 43 14  
clavel.stef@myfloors.fr



**Laura SLOS**

Service interne  
0032 56 92 19 90  
laura@soltec.be



**Anne-Lies ROSSENEU**

Service interne  
0032 56 21 49 94  
anne-lies@soltec.be

# Fiche technique

Specification	Norme	Valeur MAGIC CLASSIC	Valeur KAL TEMP
Classification	EN ISO 10874	23   33   42	23   33   42
Dimensions	EN ISO 24342	18,70 x 122,70 cm (planches) 45,52 x 91,24 cm (dalles)	22,86 x 121,92 cm (planches)
Contenu boîte		20 planches 10 dalles	12 planches
Surface par boîte		4,59 m <sup>2</sup> (planches) 4,15 m <sup>2</sup> (dalles)	3,34 m <sup>2</sup> (planches)
Epaisseur totale	EN ISO 24346	2,50 mm	2,50 mm
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm
Poids total	EN ISO 23997	4500 gr/m <sup>2</sup>	4500 gr/m <sup>2</sup>
Traitement surface		Polyuréthane (PU)	Polyuréthane (PU)
Embossage		Structuré	Structuré
Chanfreins		V4	V4
Type de pose		A coller	A coller
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	≤ 0,17 %	≤ 0,17 %
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24341-1	≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm
Isolation acoustique	EN ISO 717-2	6 dB	6 dB
Résistance à la lumière	EN ISO 105-B02	6 - 7	6 - 7
Résistance aux produits chimiques		OK	OK
Résistance à la glissance	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,30 R10	≥ 0,30 R10
Apte au chauffage au sol	EN ISO 12524	OK max 30 °C	OK max 30 °C
Réaction au feu	EN ISO 13501-1	Bfl-S1	Bfl-S1
Emploi de l'énergie renouvelable		30 %	30 %
Réutilisation de l'eau		30 %	30 %