



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 m²

Bfl-S1

réaction
au feu

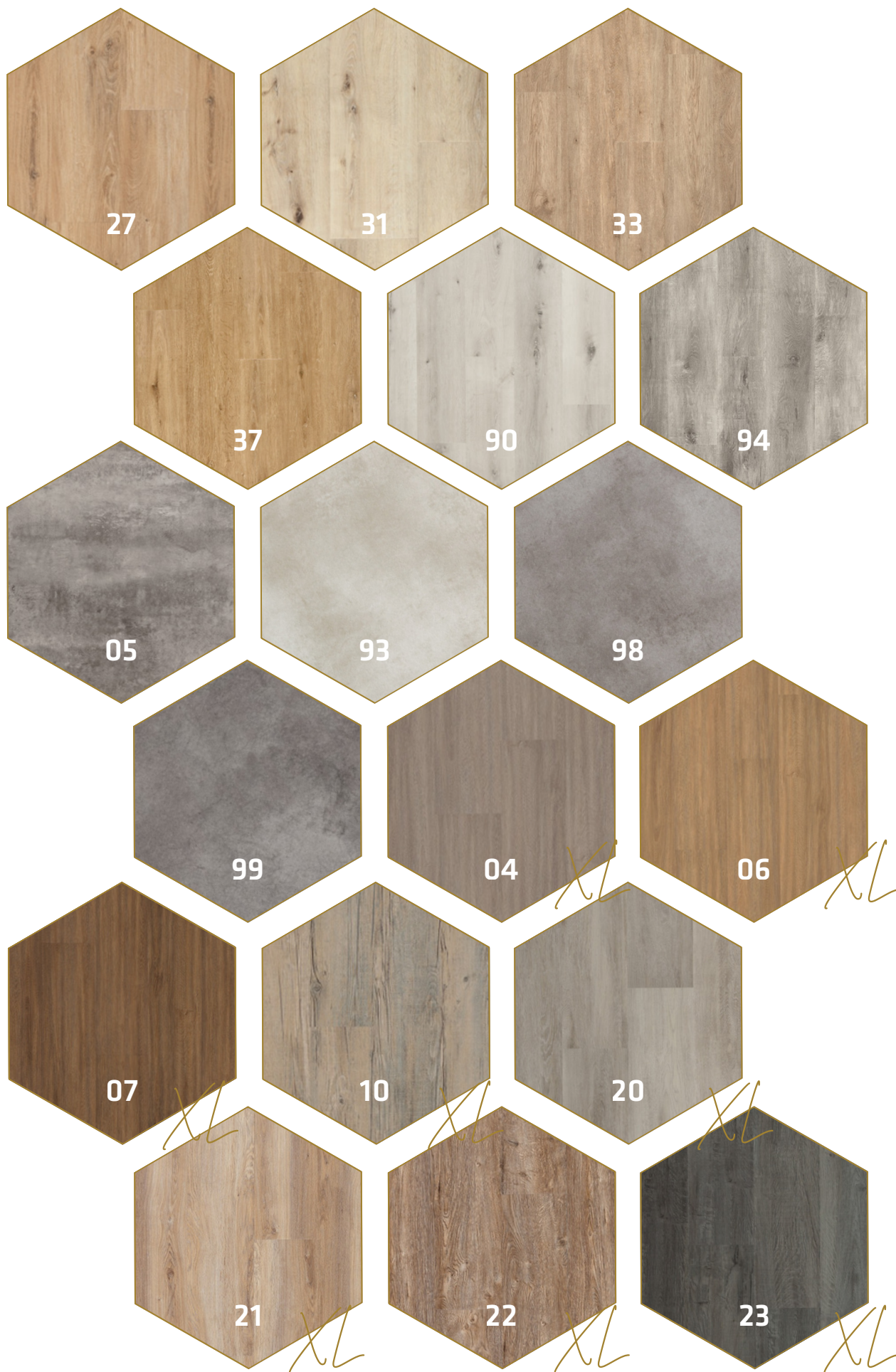
23|33|42

classification

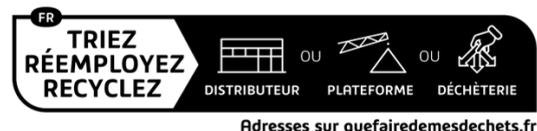


structuré

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 ² (planches) 4,15 m ² (dalles)	3,34 m ² (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 ²	4500 gr/m ²
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 %