

# SOLTEC



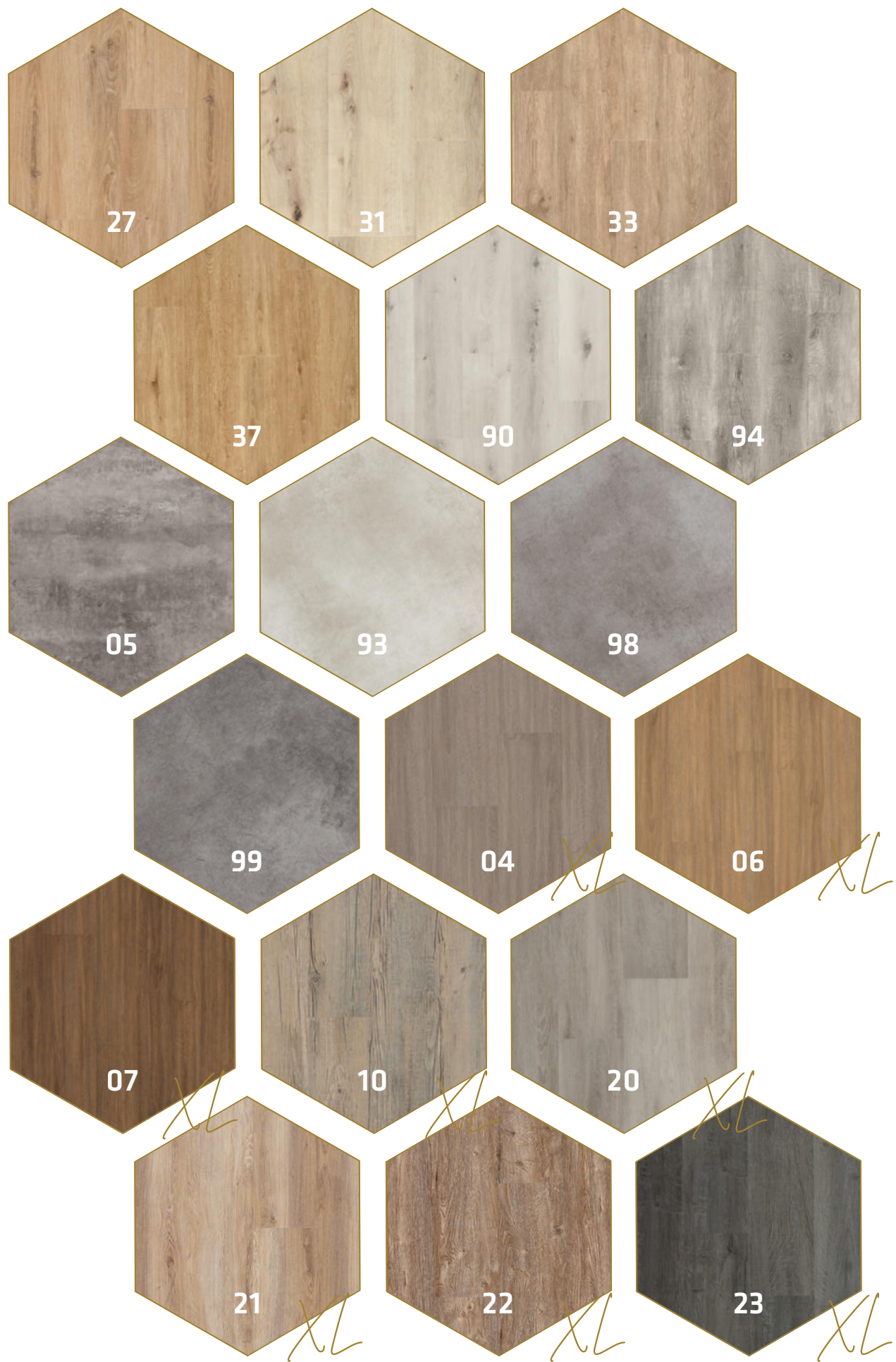
MAGIC CLASSIC &  
KAL TEMP

Produit LVT flexible

# Données essentielles



# 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  
[frderic@soltec.be](mailto:frderic@soltec.be)



Bertrand TRIDON

Représentant Nord & Nord-Est  
06 87 27 57 76  
[bertrand@soltec.be](mailto:bertrand@soltec.be)



Thibault AVIGNON

Représentant Grand Ouest  
06 09 15 70 47  
[thibault@soltec.be](mailto:thibault@soltec.be)



Stéphane CLAVEL

Représentant Sud & Sud-Est  
06 08 43 43 14  
[clavel.stef@myfloors.fr](mailto:clavel.stef@myfloors.fr)



Laura SLOS

Service interne  
0032 56 92 19 90  
[laura@soltec.be](mailto:laura@soltec.be)



Anne-Lies ROSENNEU

Service interne  
0032 56 21 49 94  
[anne-lies@soltec.be](mailto:anne-lies@soltec.be)

# Fiche technique

| Specification                     | Norme                 | Valeur<br><b>MAGIC CLASSIC</b>                                 | Valeur<br><b>KAL TEMP</b>      |
|-----------------------------------|-----------------------|--|--------------------------------|
| Classification                    | EN ISO 10874          | 23   33   42   | 23   33   42                   |
| Dimensions                        | EN ISO 24342          | 18,70 x 122,70 cm (planches)<br>45,52 x 91,24 cm (dalles)      | 22,86 x 121,92 cm (planches)   |
| Contenu boîte                     |                       | 20 planches<br>10 dalles                                       | 12 planches                    |
| Surface par boîte                 |                       | 4,59 m <sup>2</sup> (planches)<br>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<br>DIN 51130 | ≥ 0,30<br>R10  | ≥ 0,30<br>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 %                           |