



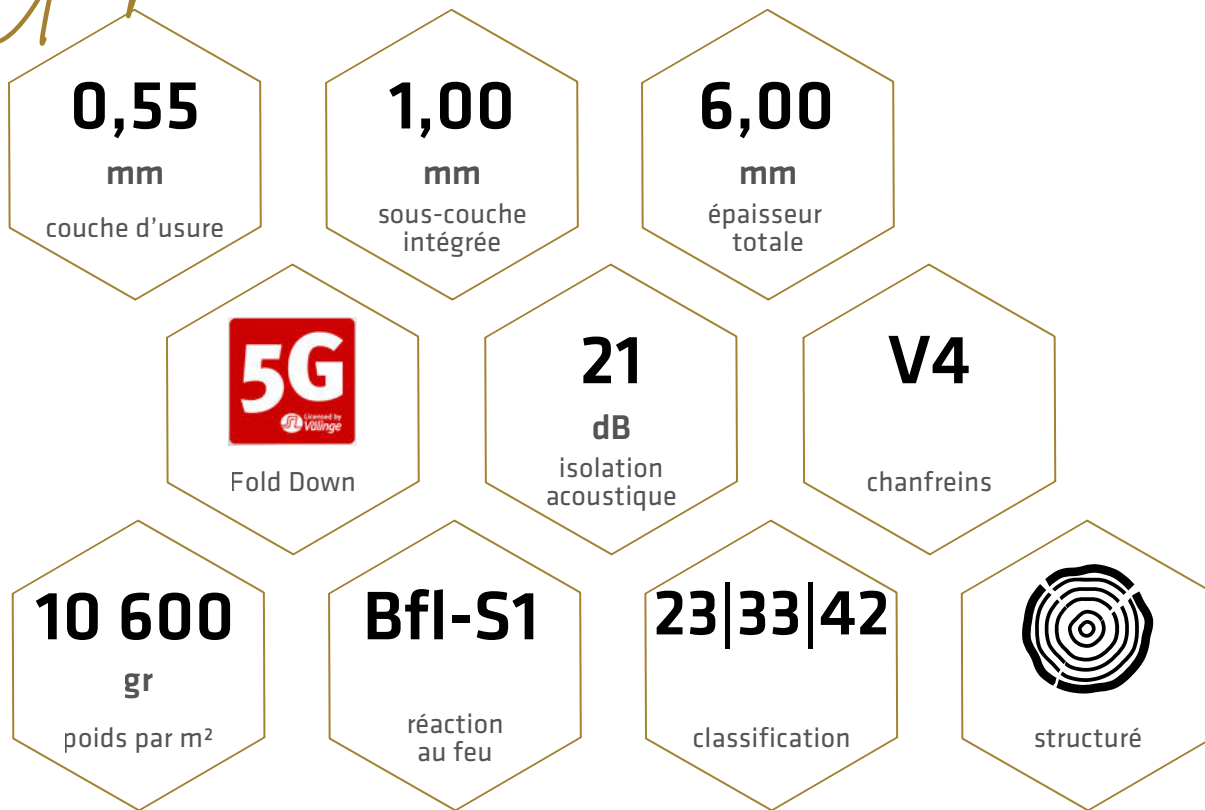
# SOLTEC

# SIGNO

# Données essentielles

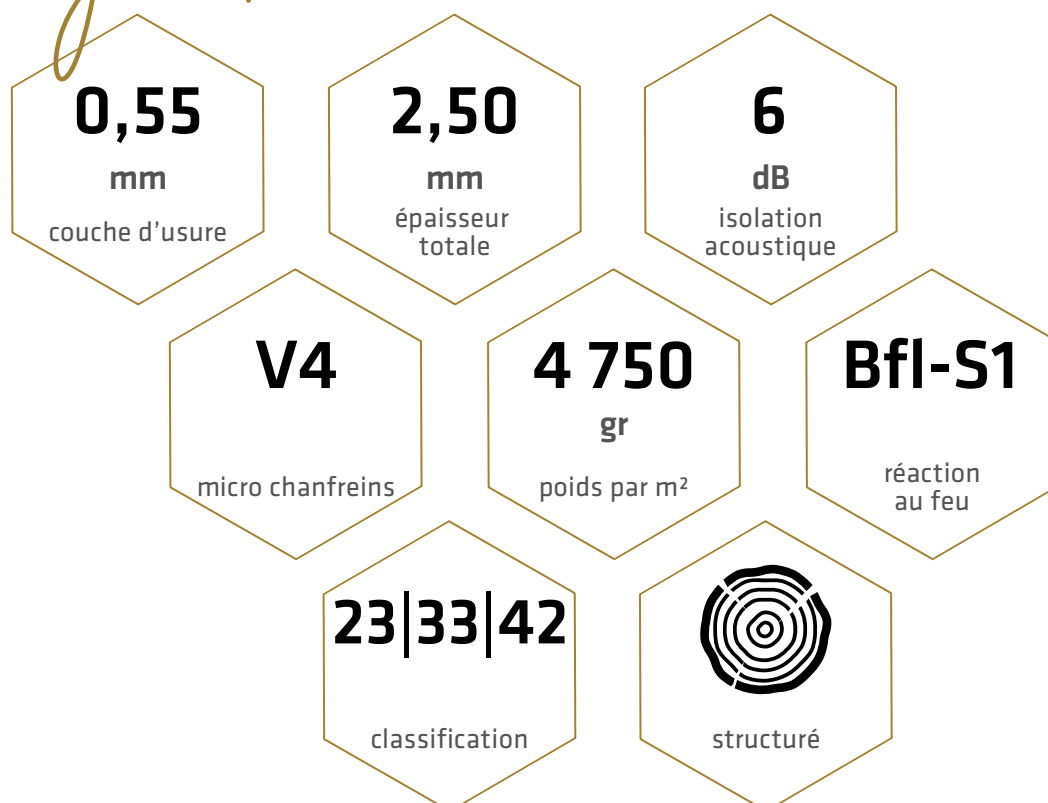
*Click*

SPC rigide avec sous-couche acoustique intégrée



*Dryback*

Produit LVT flexible

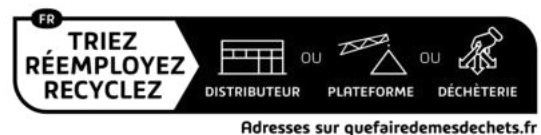


# Couleurs & décors

” Repensée pour l'esthétique d'aujourd'hui et les visions de demain, la collection Signo allie un design intemporel à une élégance avant-gardiste.



# Nos engagements



Adresses sur [quefairedemesdechets.fr](http://quefairedemesdechets.fr)



*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 CLICK	Valeur DRYBACK
Classification	EN ISO 10874	23   33   42	23   33   42
Dimensions	EN ISO 24342	18,00 x 122,00 cm (planches) 30,50 x 61,00 cm (dalles)	17,78 x 121,92 cm (planches) 47,00 x 94,00 cm (dalles)
Contenu boîte		8 planches 10 dalles	20 planches 10 dalles
Surface par boîte		1,76 m <sup>2</sup> (planches) 1,86 m <sup>2</sup> (dalles)	4,34 m <sup>2</sup> (planches) 4,42 m <sup>2</sup> (dalles)
Epaisseur totale	EN ISO 24346	6,00 mm (5 mm SPC + 1 mm IXPE)	2,50 mm
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm
Poids total	EN ISO 23997	10600 gr/m <sup>2</sup>	4750 gr/m <sup>2</sup>
Traitement surface		Polyuréthane (PU)	Polyuréthane (PU)
Embossage		Structuré	Structuré
Chanfreins		V4	V4
Type de pose		5G Fold Down	A coller
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	≤ 0,10 %	≤ 0,15 %
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24341-1	≤ 0,10 mm	≤ 0,03 mm
Isolation acoustique	EN ISO 717-2	21 dB	6 dB
Résistance à la lumière	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
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 %