



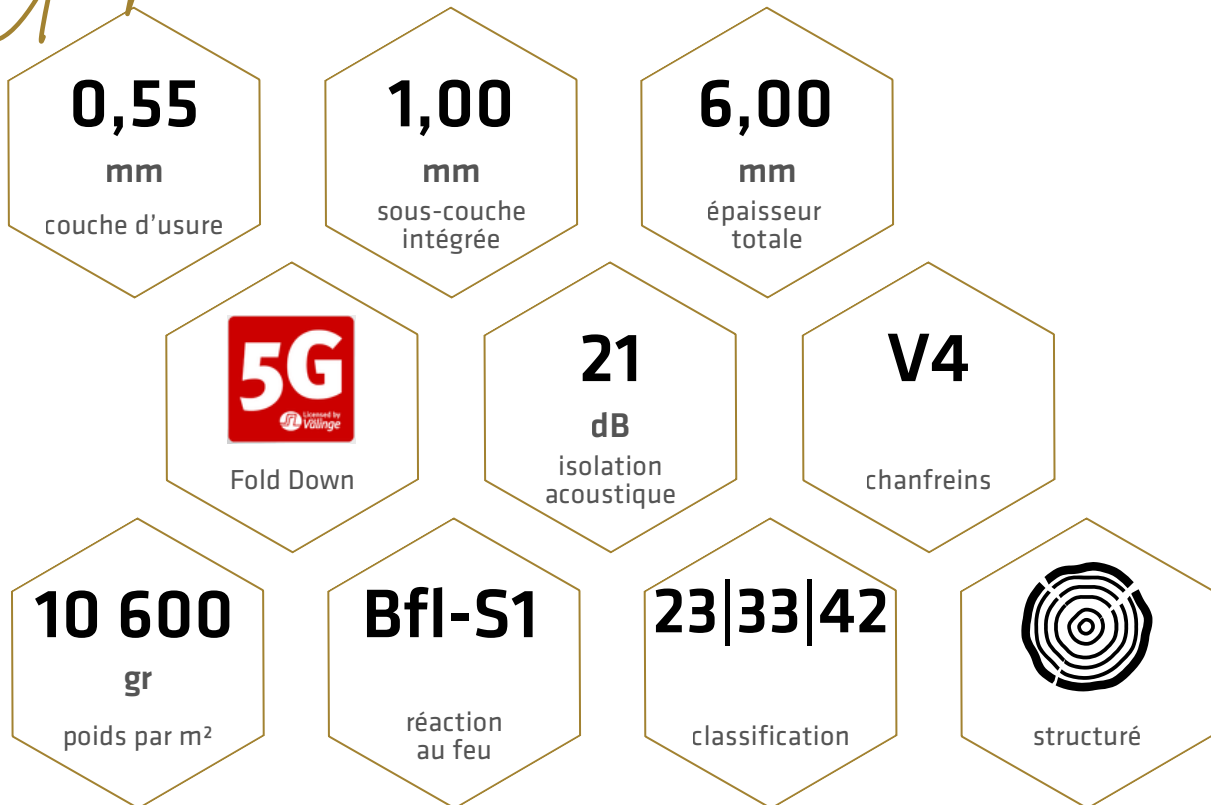
SOLTEC

SIGNO

Données essentielles

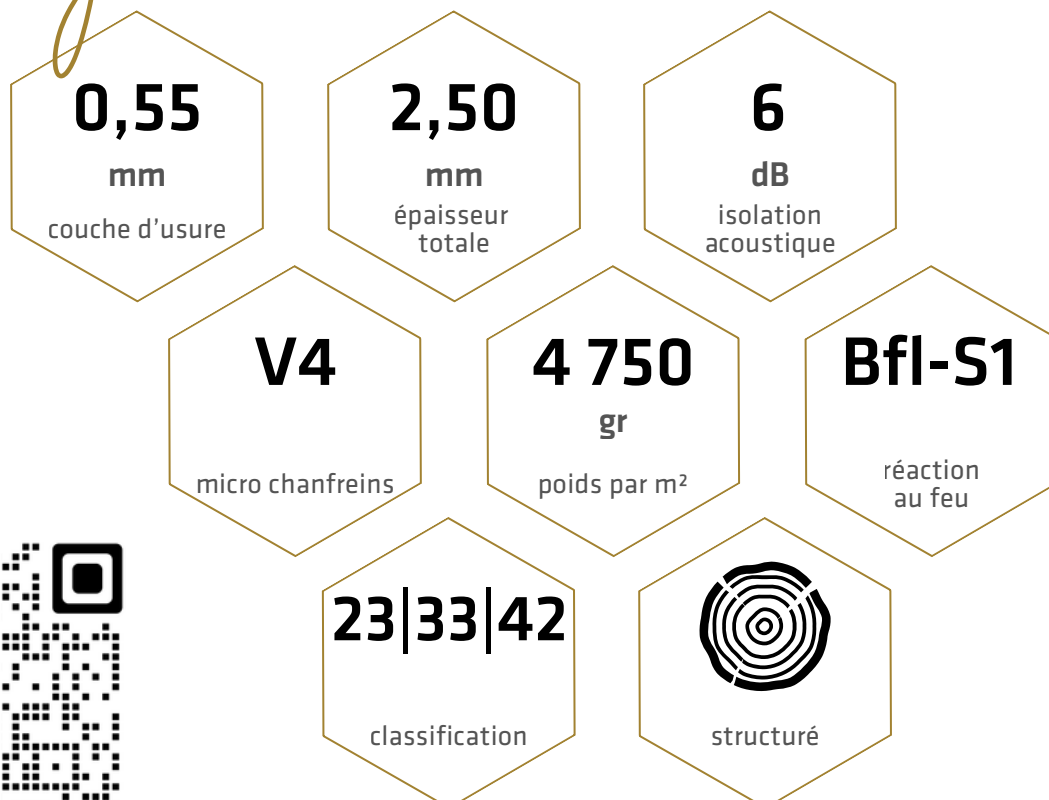
Click

SPC rigide avec sous-couche acoustique intégrée



Dryback

LVT à coller



Découvrez tous les détails de notre collection sur la page produit!

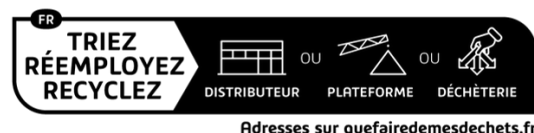
Couleurs & décors



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



*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 ² (planches) 1,86 m ² (dalles)	4,34 m ² (planches) 4,42 m ² (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 ²	4750 gr/m ²
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 %

Découvrez la fiche technique complète!



SOLTEC
Premium