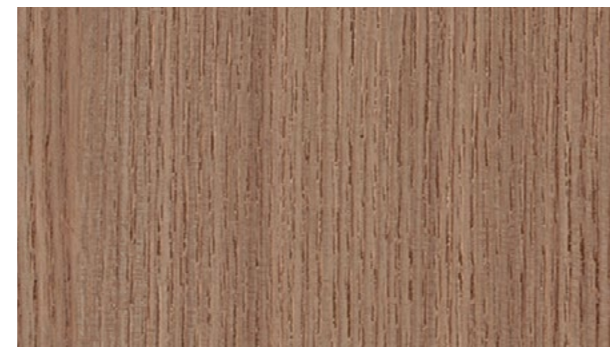




SIGW 9142 01 14



SIGW 9142 10 21



SIGW 9142 10 49



SIGW 9142 10 86



SIGW 9142 01 36



SIGW 9142 02 43



SIGW 9142 10 52



SIGW 9142 02 78

Confort acoustique & Élégance

Ce revêtement associe la technicité d'un support absorbant à la noblesse d'un textile.

Une solution rentable & performante

Acoustique et décoratif en une seule opération. Répond aux normes acoustiques des locaux recevant du public: hôtels, restaurant, bureaux, salle de réception...

Acoustic comfort & Elegance

This wallcovering combines the technical qualities of a high performance acoustic backing and the nobility of a textile.

An efficient & cost-effective solution

Acoustic and decorative in one product. Meets acoustic standards for premises open to the public: hotels, restaurants, offices, reception rooms...

Acústico y Elegante

Este revestimiento acústico mural asocia la tecnicidad de un soporte acústicamente muy performante a la nobleza de un textil.

Una solución rentable y eficaz

Acústico y decorativo en una sola operación. Responde a las normas acústicas de los locales que reciben al público: hoteles, restaurantes, oficinas, salas de recepción...

Akoestisch comfort & Elegantie

Deze muurbekleding combineert de technische aspecten van een absorberende drager met de nobelheid van textiel

Een voordelig & efficiënte oplossing

Akoestisch en decoratief in één bewerking. Voldoet aan de akoestische normen van openbare gebouwen: hotels, restaurants, kantoren, ontvangstruimtes...

Description / Description / Descripción / Beschrijving

Nom / Name / Nombre / Naam	SIGNATURE Wood
Gamme / Range / Gama / Gamma	Acoustic 0.3
Type / type / Tipo / Type	Revêtement mural textile acoustique / Acoustic textile wallcovering / Revestimiento mural textil acústico / Akoestische textiel wandbekleding

Composition / Composition / Composición / Samenstelling

Surface / Surface / Acabado superficial / Bovengrond	Textile jersey imprimé / Printed jersey fabric / Textil Jersey imprimido / Bedrukt Jersey textiel
Support / Backing / Soporte / Drager	Mousse polyuréthane acoustique / Polyurethane acoustic foam / Espuma poliuretano acústica / Akoestische polyurethaan schuim
Poids / Weight / Peso / Gewicht	320 g/m ²
Epaisseur / Thickness / Gros / Dikte	+/- 5 mm
Largeur / Width / Ancho / Rolbreedtes	140 cm (+/- 3%)

Réglementation - Environnement / Regulations - Environment / Reglamentación - Medio ambiente / Reglementering - Milieu

Classement au feu / Fire rating / Clasificación antiincendios / Brandklasse	B S1 d0	Norme EN 13501-1
Acoustique / Acoustics / Acústica / Akoestiek	Alpha W 0.25 / NRC 0.3	NF EN ISO 354 / AS ISO 354-2006
COV / VOCs / COV / VOS	A+	ISO 16000
DoP / EC Label / Marcado CE / CE-markering	DOP-CPR-SIGMD-58	Norme EN 15 102

Mise en oeuvre / Hanging operation / Colocación / Uitvoering

Colle / Adhesive / Cola / Lijm	Metylan Ovalit TM (vinyl adhesive) / +/- 250 g/m ²
Encollage / Adhesive instructions / Encolado / Lijmen	Simple encollage du mur / Apply to the wall / En la pared / Op de muur
Raccord / Match / Empalme / Rapport	→ plain / lisos / effen - → 70 cm motif / design / motivo / design
Joint / Seams / Junta / Naad	Pose en simple bord à bord / Easy edge to edge hanging / Colocación borde con borde / Rand tot rand eenvoudige plaatsing

Echantillons A4 / A4 Samples
Fiches techniques / Technical sheets
Test acoustique & feu / Acoustic & fire report

**texdecor**

2 rue d'Hem
59780 Willems
www.texdecor.com
contact-texdecor@texdecor.com

Tel. + 33 (0)3 20 61 78 37
Fax + 33 (0)3 20 61 75 64

SIGWFEU
Collection : Signature Wood
Range : Acoustic 0.3
Publication : 09-2018



Signature Wood

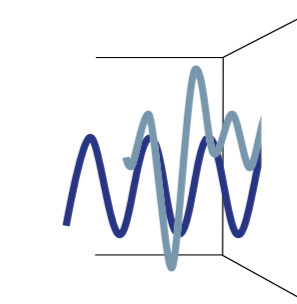
Revêtement mural acoustique
Acoustic wallcovering



Textile | Fabric



αw 0.25
NRC 0.30



ACOUSTIC
WALLCOVERING



Noyer | Walnut



SIGW 9144 11 49



SIGW 9144 10 26



SIGW 9144 02 13



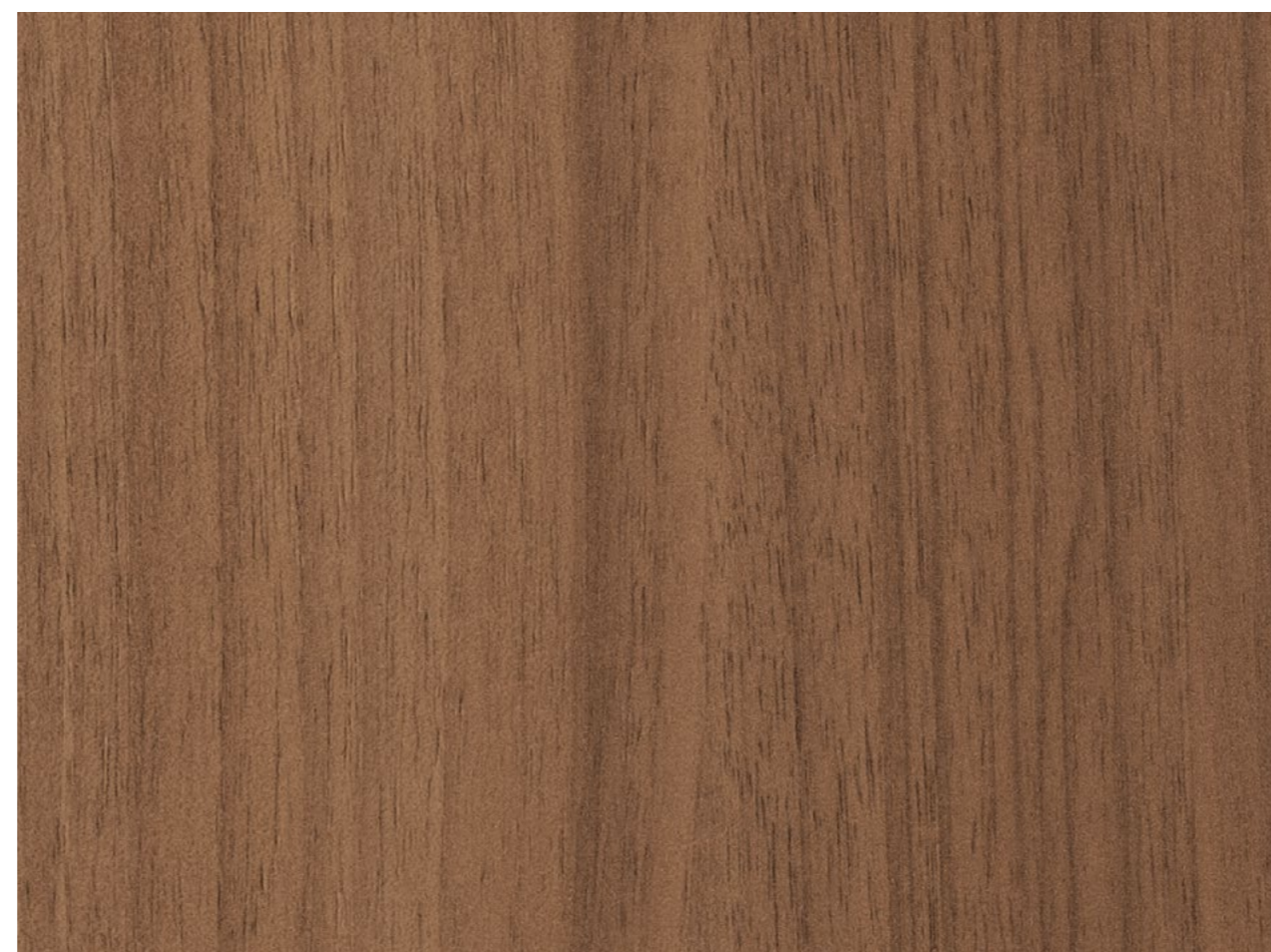
SIGW 9144 11 63



SIGW 9144 10 59



SIGW 9144 02 95



SIGW 9144 10 32



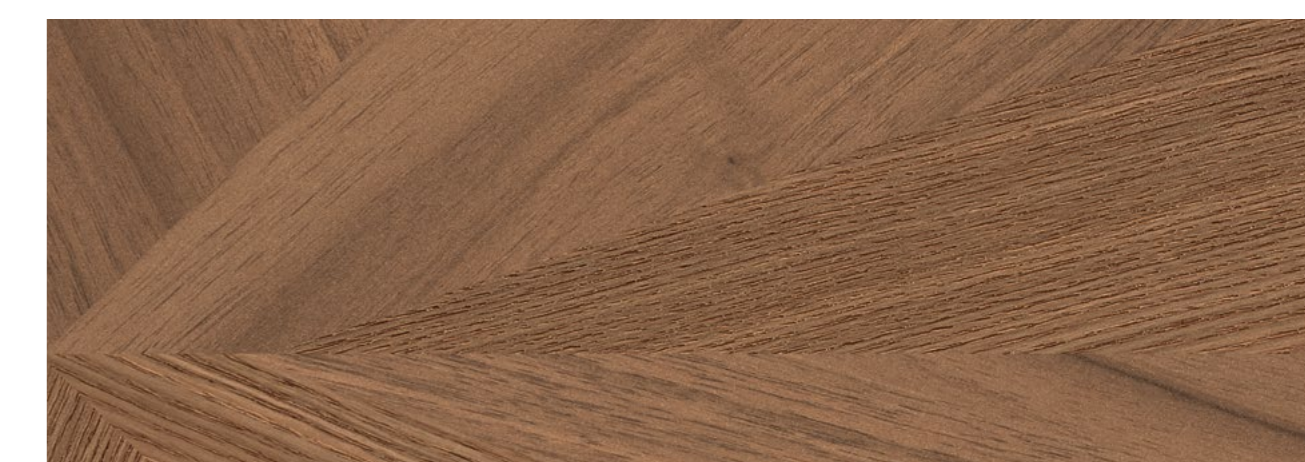
www.lexdecor.com

SIGW 9143 11 35

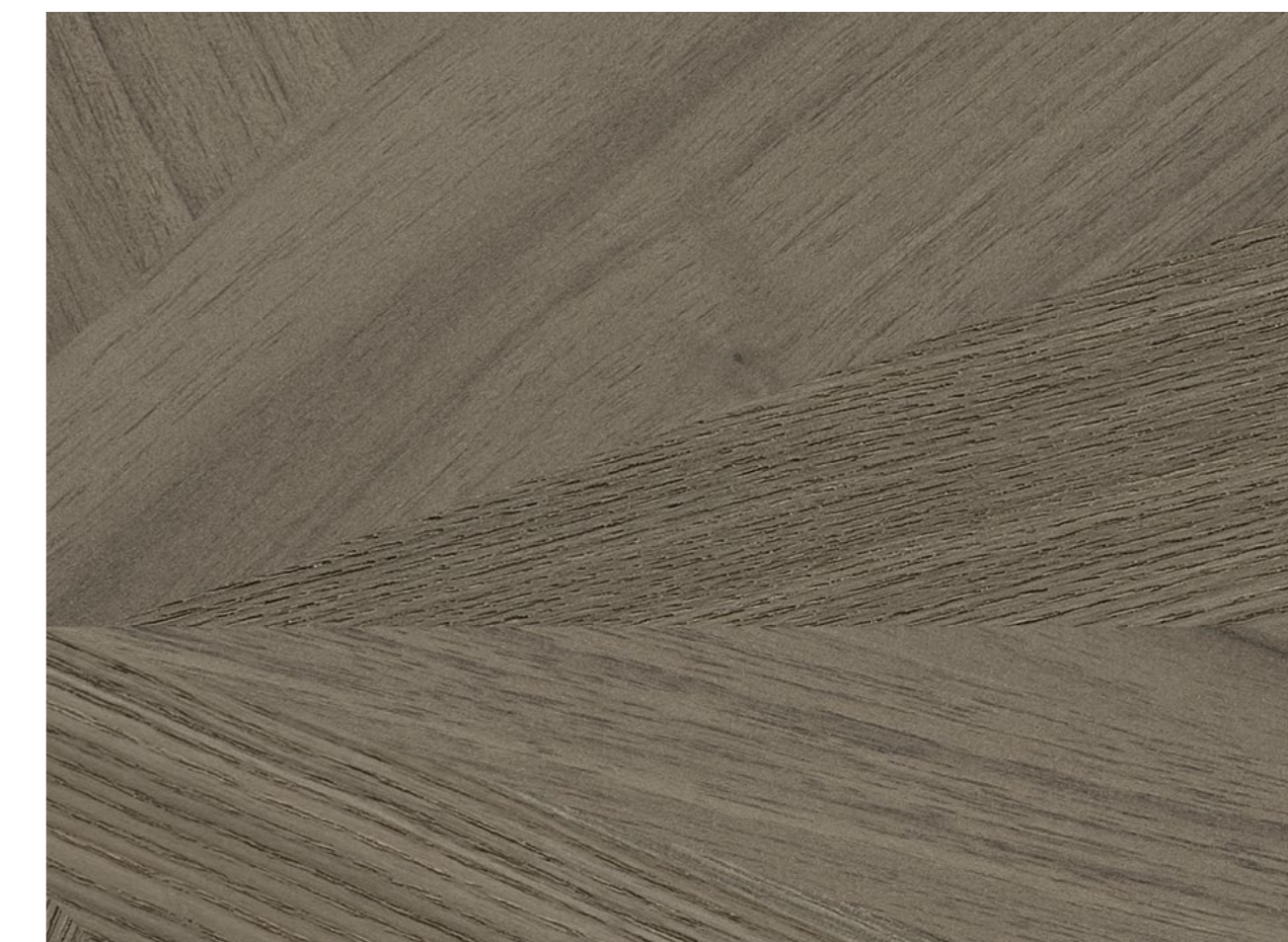
Marquetterie | Marquetry



SIGW 9144 01 28



SIGW 9144 10 91



SIGW 9144 11 35

SIGW 9142 01 36