










HABITAT SOUND

Revêtement résidentiel acoustique en rouleaux

- 
-  Confort acoustique
 -  Eco-responsable
 -  Grande durabilité
 -  Facile à entretenir
 -  Excellent rapport Qualité/Prix



HABITAT SOUND est une collection tout en nuances et jeu de matières : bois, minérale, ou béton, créez une atmosphère tendance et intemporelle.

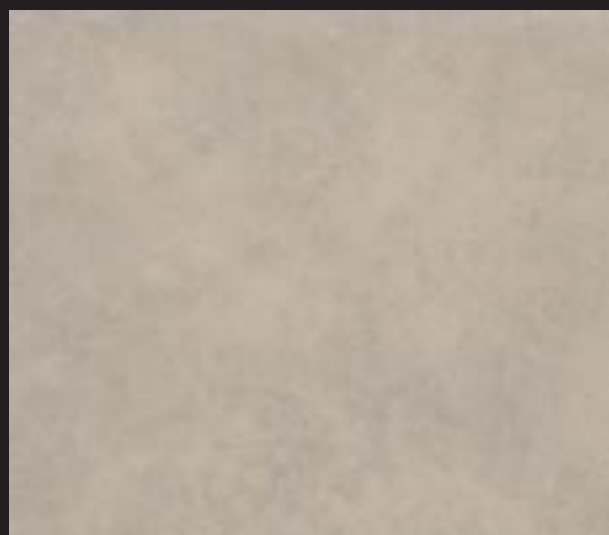
LOFT



H4542 | Earl Grey



H5476 - Infusio



H4545 | Jasmin



H4544 | Lapacho



H4543 | Sencha

COCOON

Décor lames : 166 x 1000 mm



H2594 | Lapsang



H4308 | Rooibos



H2593 | Tobacco



H4303 | Bourbon vanilla



H2591 | Darjeeling



H4304 | Cinnamon



H4256 | Coconut



H4305 | Ceylan

CERAMIC

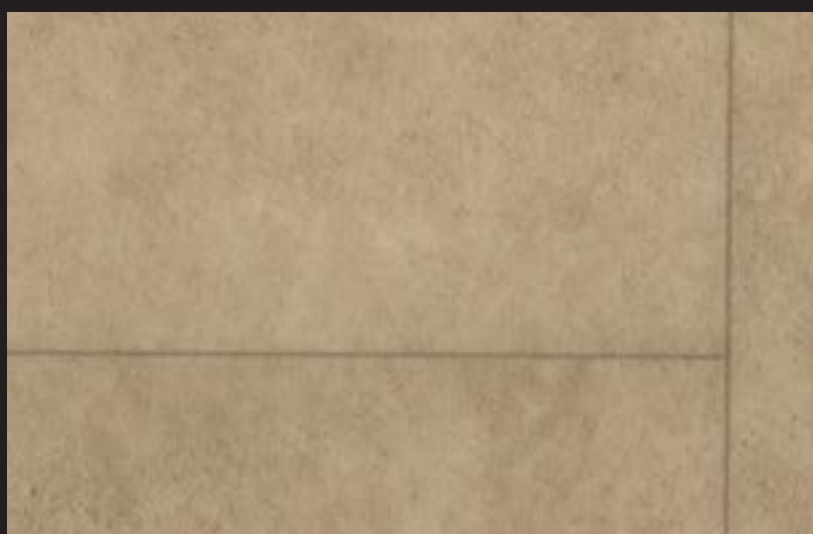
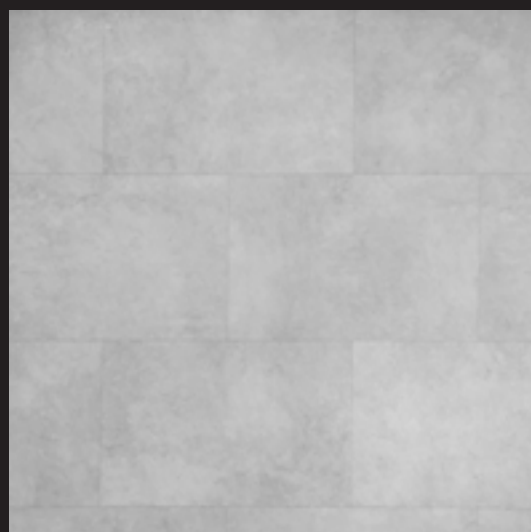
Décor dalles : 333 x 500 mm



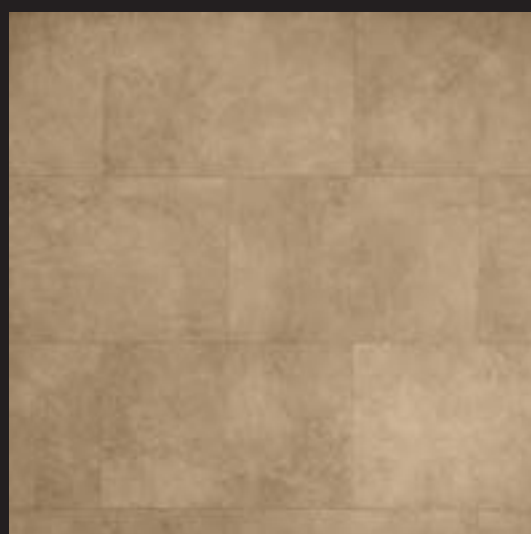
H4296 | Zirconia



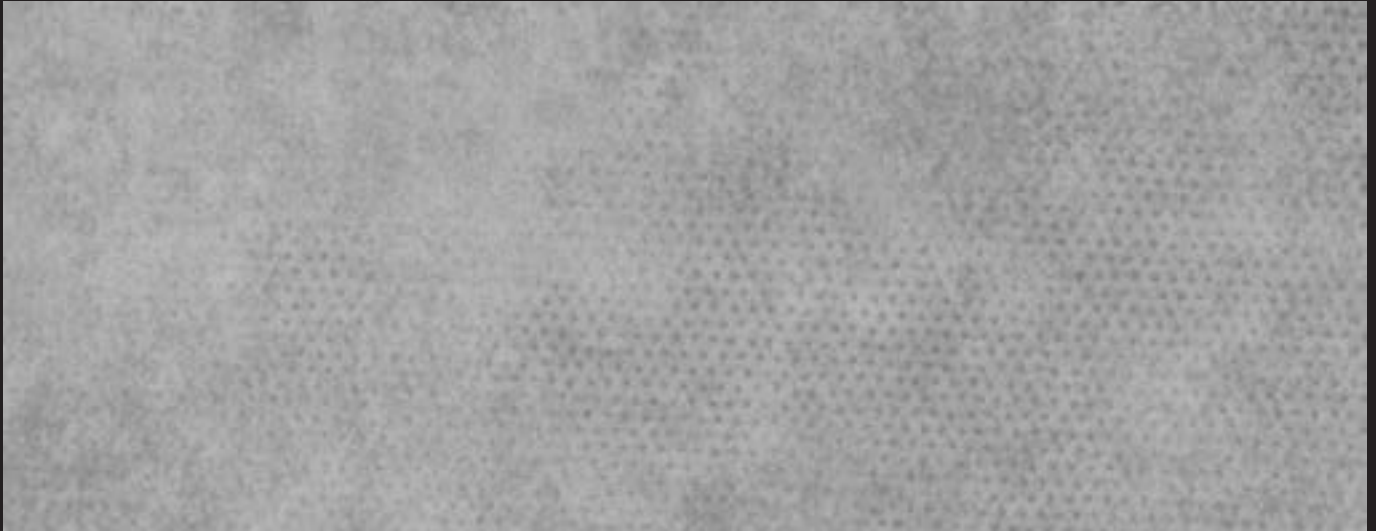
H4292 | Alumina



H4295 | Cordierite



FACTORY



H4316 | Edison



H4317 | Eiffel



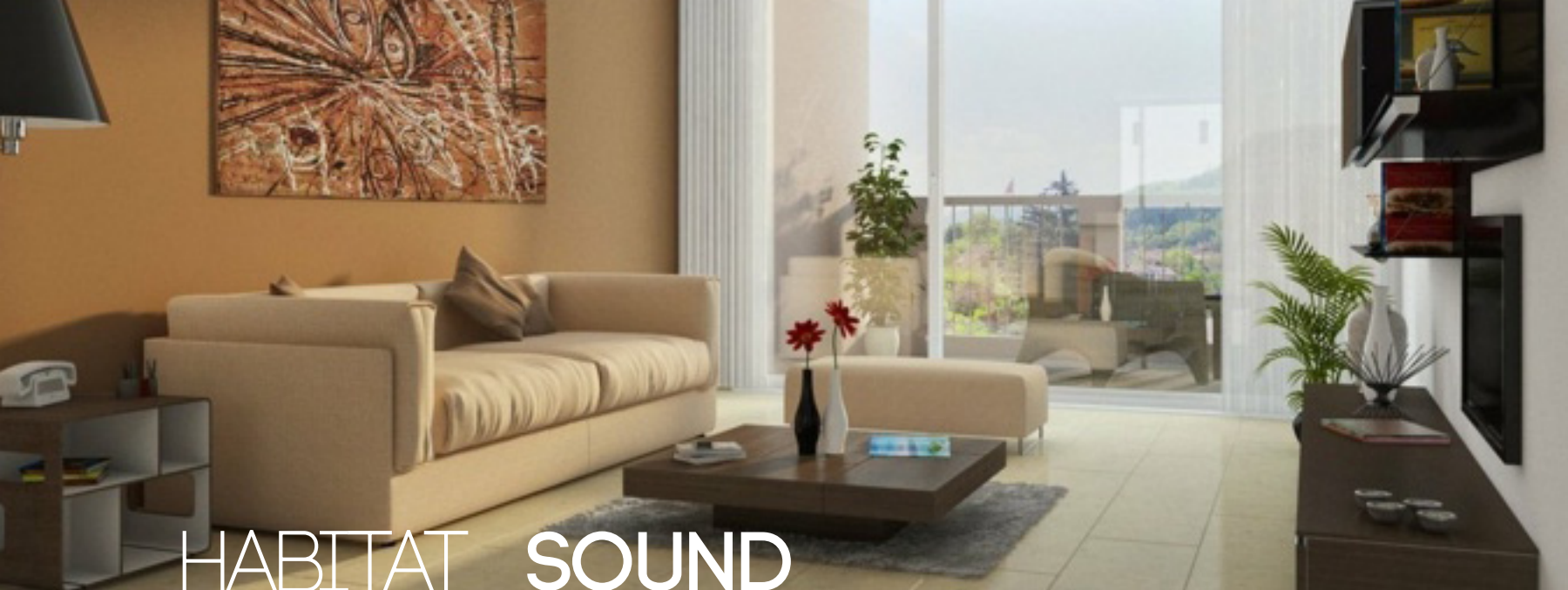
H4319 | Brooklyn



H3137 | Docker



H4311 | Baker




HABITAT SOUND

Revêtements de sols vinyles sur mousse certifiés NF UPEC A+ U2SP3 E2/3C2 par le CSTB (certificat n° 343-004.1). Première gamme résidentielle de sols PVC en rouleaux sans phtalates. Efficacité au bruit de choc certifiée à 18 dB. Participe à la meilleure qualité de l'air intérieur, classée A+ Très performant. Gamme complémentaire à l'offre équivalente Grabo Acoustic U3P3 ET U4P3 à 19 dB qui sera utilisée pour les circulations.



HABITAT SOUND | INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques	Norme	Habitat Sound
Epaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346	3,4
Epaisseur couche d'usure (mm)	NF EN ISO 24340	0,4
Poids (g/m ²)	NF EN ISO 23997	2450
Groupe d'abrasion	NF EN 660-1	T
Longueur (ml)	NF EN ISO 24341	25
Largeur (m)	NF EN ISO 24341	2

Classification		
Classement européen	EN 685	23-31
Classement NF UPEC 	NF 189	U2SP3E2/3C2 *n°343-004.1
Isolation acoustique bruit de choc (dB)	EN ISO 717-2	ΔLw 18
Classement réaction feu	EN 13501-1	Bfl-s1

Performances		
Poinçonnement rémanent (mm)	EN 433	<0,20
Stabilité dimensionnelle	EN 434	≤0,20%
Résistance au glissement	EN 13893	DS
Potentiel de charge	EN 1815	<2kV
Conductivité thermique	EN 12 524	0.081W/mK
Planchers chauffants		Compatible
Solidité des coloris à la lumière	ISO 105 B02	>6
Résistance produits chimiques	EN 423	Sans altération de l'état de surface (sauf solvant pvc)
Propriétés sanitaires		Bactériostatique et fongistatique
Traitement de surface		CLP
Qualité de l'air intérieur : COVT à 28 jrs	ISO 16000	A+ très performant
Marquage CE	En 14041	

