

Nuanciers

Sectionnelle Plafond		RAL STANDARD						OPTIONS								
		Blanc	RAL 7016	RAL 9006	RAL 9005	Chêne moyen	Tous RAL et fine structure ⁽¹⁾	pour panneaux texturés								
								Noir 2100	Gris 2900	RAL 9007	RAL 9006	2525 Mars	Noir 2200	Noir 100	RAL 2700	RAL 2500
Sans rainure	Veiné	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	Lissé	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	Texturé	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mono rainure	Veiné	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	Lissé	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	Texturé	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rainure haute	Lissé	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	Texturé	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rainuré	Veiné	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	Lissé	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Micro rainuré	Lissé	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	Texturé	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Visio-panoramique	Lissé	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	Texturé	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Sectionnelle Latérale		RAL STANDARD						OPTIONS								
		Blanc	RAL 7016	RAL 9006	RAL 9005	Chêne moyen	Tous RAL et fine structure ⁽¹⁾	pour panneaux texturés								
								Noir 2100	Gris 2900	RAL 9007	RAL 9006	2525 Mars	Noir 2200	Noir 100	RAL 2700	RAL 2500
Sans rainure	Veiné	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	Lissé	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	Texturé	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mono rainure	Veiné	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	Lissé	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	Texturé	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rainure haute	Lissé	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	Texturé	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rainuré	Veiné	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗

⁽¹⁾Fine structure = RAL sablé.

Caractéristiques techniques

Hauteur panneaux : 610 ou 500 mm

■ Isolation

- Coefficient U du panneau : 0.51 W/m²K
- Mousse de polyuréthane sans CFC (agent d'expansion)
- Panneaux isolés double face acier 40 mm
- Intérieur blanc Stucco (aspect peau d'orange)

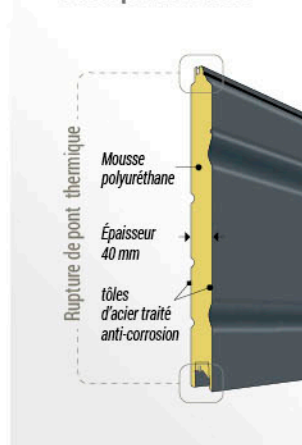
■ Protection des panneaux

- Galvanisation par procédé Sendzimir
- Laquage polyester de 25 microns (blanc)
- Film protecteur résistant aux UV sur tous panneaux Chêne moyen

■ Classement au vent NF en 13241-1

Résistance à la charge du vent	De 2 à 4	Classe 4 : 3000 x 2000 avec et sans hublot
		Classe 4 : 3500 x 3000 avec hublots
		Classe 3 : 5000 x 2000 avec hublot

Profil panneau isolé



Articulation anti-pince doigt

