



## DECLARATION DE PERFORMANCE

Dans le cadre du Règlement (UE) nr. 305/2011

Du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011

**DOP-KO-001**

- 1. Code d'identification unique du type de produit:**  
Lambris en MDF revêtu feuille décor (surface décor/finish)  
Epaisseur 8 – 12 mm
- 2. Numéro de modèle, numéro de lot série ou numéro de série ou un autre indicateur permettant d'identifier le produit de construction selon article 11, paragraphe 4:**  
Panneaux de plafond et panneaux muraux
- 3. Usage(s) prévu(s) du produit de construction telle que prévu(s) par le fabricant selon la spécification technique harmonisée applicable:**  
Panneaux de plafond et de mur à monter comme élément non porteur dans des espaces intérieurs secs.
- 4. Le nom, la raison sociale ou la marque déposée et l'adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11(5) :**  
Kosche Holzwerkstoffe GmbH & Co. KG  
Bövingen 100  
53804 Much  
Allemagne
- 5. le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :**  
Système 4

**6. Performance déclarée :**

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu (espace d'air fermé ou ouvert, pas plus de 22 mm derrière le matériau en bois)	D-s2, d2	EN 13986
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD	--
Dégagement de formaldéhyde	E05	EN 13986
Dégagement (contenu) de pentachlorophénol	NPD	--
Isolation contre les bruits aériens (masse à la surface)	NPD	--
Absorption acoustique	NPD	--
Conductivité thermique (densité)	NPD	--
Perméabilité à l'air	NPD	--



## DECLARATION DE PERFORMANCE

Dans le cadre du Règlement (UE) nr. 305/2011

Du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011

**DOP-KO-001**

	Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Durabilité	Qualité de la colle	NPD	--
	Résistance à la traction transversale	NPD	--
	Gonflement de l'épaisseur	NPD	--
	Résistance à l'humidité	NPD	--
	Biologique	NPD	--

7. La performance du produit visé aux points 1 et 2 est conforme à la performance déclarée au point 5. La déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant visé au point 3.

Signé au nom et pour le compte du producteur pour :

Thomas Dulas  
CEO  
Much, 19.05.2025

Ces produits correspondent à la déclaration de performance n° DOP-KO 001

Ref.	Description	Dimensions	Décor Kosche	N° AC	Ref. BM	Description BM	Décor BM	Etiquette	PEFC1	PEFC2	PEFC3
72206	MDF Paneel foliert feste Feder	8x190x1290 mm	Andorra Eiche weiß	AC1698	70111636	Lambris MDF	Chêne Clair	8205	70 pourcent certifié PEFC	PEFC REGNo/04/31/1414	SCS-PEFC-COC-000247
70659	MDF Paneel Nulj-Fuge	8x190x1290 mm	Ultraweiß glänzend	AC0041	68673913	Lambris MDF	Blanc Brillant	3186	70 pourcent certifié PEFC	PEFC REGNo/04/31/1414	SCS-PEFC-COC-000247
72205	MDF Paneel foliert feste Feder	8x190x2600 mm	Andorra Eiche weiß	AC1698	70111643	Lambris MDF	Chêne Clair	8206	70 pourcent certifié PEFC	PEFC REGNo/04/31/1414	SCS-PEFC-COC-000247
70656	MDF Paneel foliert feste Feder	8x190x1290 mm	Astfichte Lasurweiß	AC0043	68674053	Lambris MDF	Sapin Bianchi	3188	70 pourcent certifié PEFC	PEFC REGNo/04/31/1414	SCS-PEFC-COC-000247
72207	MDF Paneel foliert feste Feder	8x190x2600 mm	Beton Dunkelgrau	AC1654	70111650	Lambris MDF	Béton foncé	8204	70 pourcent certifié PEFC	PEFC REGNo/04/31/1414	SCS-PEFC-COC-000247
22577	Paneel MDF foliert feste Feder	8x150x2600 mm	Struktur weiß	AC0538	62431088	Lambris MDF	Frêne blanc	1729	70 pourcent certifié PEFC	PEFC REGNo/04/31/1414	SCS-PEFC-COC-000247
70956	Paneel MDF foliert feste Feder	8x190x2600 mm	Authentic Eiche weiß	AC1174	68673983	Lambris MDF	Chêne Blanc	3187	70 pourcent certifié PEFC	PEFC REGNo/04/31/1414	SCS-PEFC-COC-000247
70957	Paneel MDF foliert feste Feder	8x190x2600 mm	Astfichte lasurweiß	AC0043	68673990	Lambris MDF	Sapin Bianchi	3211	70 pourcent certifié PEFC	PEFC REGNo/04/31/1414	SCS-PEFC-COC-000247
72208	Paneel MDF foliert feste Feder	8x150x2600 mm	Beton grau	AC1125	70111706	Lambris MDF	Béton clair	8203	70 pourcent certifié PEFC	PEFC REGNo/04/31/1414	SCS-PEFC-COC-000247