

Reproductions bois

Élégance, naturel,
authenticité.



H3332 ST10 Chêne Nebraska gris

Modèle 300/3
chant posfformé

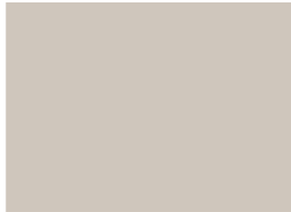


Échelle 1:2

Découpe de 900 x 600 mm



P3



U750 ST9



H1137 ST12



U204 ST9



U201 ST9

-  Panneaux alvéolaires
-  Plans de travail
-  Stratifiés format porte
-  Stratifiés compacts
-  Chant
-  Stratifiés
-  Coordonné
- 

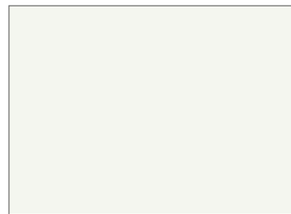


Plan de travail : H3332 ST10 Chêne Nebraska gris
Associations : U216 ST9 Blanc cassé, U504 ST9 Bleu cosmique

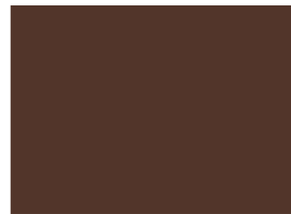
→ Pour connaître la disponibilité du produit, consultez la page 62 ou rendez-vous sur notre site www.egger.com.

H110 ST9 Pin Sealand

Modèle 300/3
chant posformé



W1000 ST9



U818 ST9



U960 ST9



U540 ST9

Panneaux alvéolaires

Plans de travail

Stratifiés format porte

Stratifiés compacts

Chant

Stratifiés

Coordonné



Plan de travail : H110 ST9 Pin Sealand
Association : U156 ST9 Beige rosé

→ Pour connaître la disponibilité du produit, consultez la page 62 ou rendez-vous sur notre site www.egger.com.

H1145 ST10 Chêne Bardolino naturel

Modèle 300/3
chant posformé

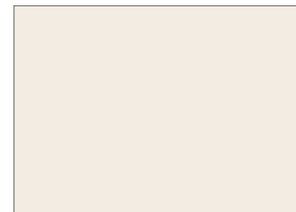


Découpe de 900 x 600 mm

Échelle 1:2



P3



W1200 ST9



U330 ST9



U727 ST9



F424 ST10

- Panneaux alvéolaires
- Plans de travail
- Stratifiés format porte
- Stratifiés compacts
- Chant
- Stratifiés
- Coordonné

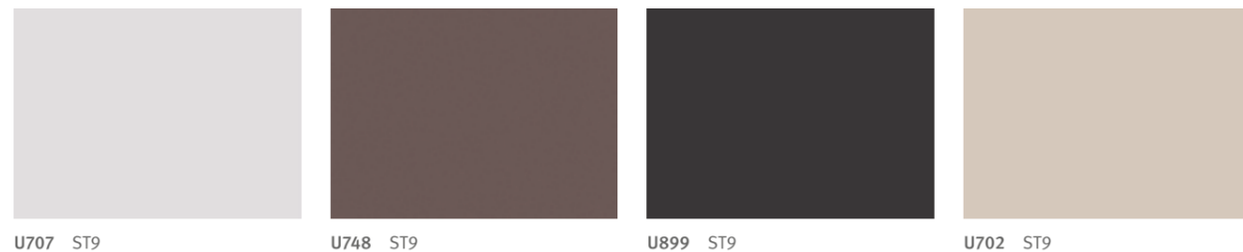


Plan de travail : H1145 ST10 Chêne Bardolino naturel
Association : F424 ST10 Lin taupe

→ Pour connaître la disponibilité du produit, consultez la page 62 ou rendez-vous sur notre site www.egger.com.

H3309 ST28 Chêne Gladstone sable

Modèle 100/1,5
chant droit



Autres décors en stock de la collection pour plans de travail



H3325 ST28 Chêne Gladstone tabac



→ Pour connaître la disponibilité du produit, consultez la page 62 ou rendez-vous sur notre site www.egger.com.

- Panneaux alvéolaires
- Plans de travail
- Stratifiés format porte
- Stratifiés compacts
- Chant
- Stratifiés
- Coordonné



Plan de travail : H3309 ST28 Chêne Gladstone sable
Associations : U727 ST9 Gris argile, U899 ST9 Gris cosmos

H1180 ST37 Chêne Halifax naturel

Modèle 100/1,5
chant droit



U788 ST9



W1000 PM



U899 ST9



U960 ST9

Autres décors en stock de la collection pour plans de travail

Modèle 100/1,5



H1181 ST37 Chêne Halifax tabac



→ Pour connaître la disponibilité du produit, consultez la page 62 ou rendez-vous sur notre site www.egger.com.

- Panneaux alvéolaires
- Plans de travail
- Stratifiés format porte
- Stratifiés compacts
- Chant
- Stratifiés
- Coordonné



Plan de travail : H1180 ST37 Chêne Halifax naturel
Association : F274 ST9 Béton clair

H1334 ST9 Chêne Sorano clair

Modèle 300/3
chant posformé



F310 ST87



F274 ST9



U646 ST9



U741 ST9

Autres décors en stock de la collection pour plans de travail

Modèle 300/3



H3303 ST10 Chêne Hamilton naturel



- Panneaux alvéolaires
- Plans de travail
- Stratifiés format porte
- Stratifiés compacts
- Chant
- Stratifiés
- Coordonné



Plan de travail : H3303 ST10 Chêne Hamilton naturel
Association : U960 ST9 Gris onyx

→ Pour connaître la disponibilité du produit, consultez la page 62 ou rendez-vous sur notre site www.egger.com.



Structures bois

Harmonieux, minimaliste, exotique ou authentique : nos structures pores bois viennent renforcer le caractère de nos décors.

ST9 Smoothtouch Matt

Cette structure très peu profonde a une surface mate au toucher satiné. Elle confère aux décors bois un effet réaliste et la structure conserve un aspect mat sans trace de polissage au fil du temps.

ST10 Deepskin Rough

Appliquée sur décors bois, cette structure donne une impression de bois raboté.

ST28 Feelwood Nature

Cette structure pores synchronisés se caractérise par son veinage chêne au caractère marqué et authentique. Ses pores bois mats assez profonds lui confèrent un aspect sablé en phase avec les tendances actuelles.

ST37 Feelwood Rift

Cette structure pores synchronisés arbore un veinage chêne aux fissures prononcées perceptibles au toucher. L'irrégularité de ses motifs renforce l'aspect naturel du décor.

Les pores synchronisés consistent à faire coïncider la structure avec le veinage du bois pour un résultat jusque-là réservé aux placages bois. Les surfaces pores synchronisées sont disponibles en coordonné en panneaux mélaminés sur les deux faces, en stratifiés, en stratifiés compacts et en plans de travail.

