



Matera et Avola de Schüller

Des façades dans l'air du temps qui dure...nt

Fabriquées avec 89 % de matières premières renouvelables et jusqu'à 71 % de bois issu de l'économie circulaire, ces deux collections démontrent l'intention appliquée du grand fabricant allemand de cuisines de répondre aux préoccupations écologiques et de durabilité exprimées par les consommateurs. Déclinée en différents coloris, sa démarche va au-delà des effets de mode et de façade...s, avec des poignées et des aménagements intérieurs tout autant respectueux de l'environnement. Présentation en vidéo...s.

Fabriquées avec 89 % de matières premières renouvelables et jusqu'à 71 % de bois issu de l'économie circulaire, les produits issus des gammes **Matera**, **Matera Colour** et **Avola**

peuvent être réintroduits sans risque dans le circuit, ce qui les rend 100 % recyclables. Ainsi, peuvent-ils être utilisés pour créer de nouvelles façades ou de nouveaux plans de travail.

Les nouvelles façades **Matera** et **Matera Colour** sont fabriquées à partir de panneaux agglomérés à émissions réduites. Les façades en stratifié de la gamme **Avola** sont également constituées de panneaux agglomérés à émissions réduites.

Ces façades se distinguent par une surface en laque UV mate, une technologie spéciale Anti-Finger-Print et une grande résistance à la chaleur sèche et humide, ainsi qu'à de nombreux produits de nettoyage. La surface mate, facile d'entretien. Celle-ci est disponible en six nouvelles couleurs . Cliquez sur la photo ci-dessus pour visionner la vidéo.





Le coloris gris galet mat est désormais disponible comme couleur des caissons et de leur environnement. Les étagères, les habillages de crédence, l'extérieur et l'intérieur des armoires de cuisine se présentent ainsi dans une couleur totalement uniforme.

Les nouvelles cuisines de Schüller combinent équipements fonctionnels et discrétion élégante avec les panneaux de plafond affleurants et l'étagère **Frame Rack** dotée d'une porte coulissante. Le sur-meuble avec jalousie de couleur onyx permet de tout ranger de manière élégante et l'étagère de coin des appareils électroménagers disparaît dans le caisson. **Cliquez** sur la photo ci-dessus pour **visionner la vidéo**.

Conçue également pour être durable, la **poignée OceanIX Plastic** est fabriquée à partir de déchets plastiques et d'anciens filets de pêche récupérés pour être recyclés et transformés en matière plastique de qualité. Cette poignée contribue à résoudre le problème mondial de la pollution marine, à limiter la perte de matières premières précieuses et à progresser, doucement mais sûrement, vers une économie circulaire durable. **OceanIX Plastic** se décline également dans le nouveau coloris gris galet. Associée à des façades, à un environnement et à des caissons de la même couleur, elle crée une esthétique à la fois élégante et minimaliste.



La **gamme d'aménagements intérieurs OrganiQ** illustre aussi la volonté du fabricant allemand sur la voie d'une utilisation écologique des ressources pour la cuisine. **OrganiQ** est en effet composée à 78 % de fibres naturelles, à parts égales de chanvre et de kénaf, ce composite de graminées contribuant à capter le CO₂ en repoussant rapidement sur des sols pauvres et peu exigeants. Très résistantes à l'usure, les fibres de chanvre et de kénaf assurent une qualité d'usage durable. **Cliquez** sur la photo ci-dessous pour **visionner la vidéo**.

