



KNOLL

Artistes dans 5 collections. Sa base en liège rend le sol sous-couche superflue. Il se pose directement sur le sol existant en bois, béton ou carrelage et absorbe les petites irrégularités du support. — COREtec®

#### UNE LIGNE ININTERROMPUE

Le design des chaises en porte-à-faux, ou cantilever, imaginées par Ludwig Mies van der Rohe, l'un des pères fondateurs du modernisme : 70 ans plus tard, la chaise Aluminum Marc Newson est une expression avant-gardiste dans la tradition du cantilever. Adaptée aux modes de vie et de travail du XXI<sup>e</sup> siècle, elle se compose de trois moulages en aluminium sous haute pression – un cadre principal et deux supports – assemblés en un cadre d'une grande simplicité. Son assise et son dossier en mesh au maillage finement serré accentuent la pureté visuelle de la chaise. Empilable, elle se décline avec et sans



13 PROPOSE®



14 TRILUX

accoudoirs. Trois couleurs de cadre : noir, blanc chaud et gris. Six teintes de maillage : noir, gris, bleu, rouge, jaune et blanc. — Knoll

#### 13 RÉSINE DÉCORATIVE

Formule innovante et brevetée, Rezina Tessile® est une résine qui permet de recouvrir de tissu n'importe quel matériau ou support tout en lui maintenant son effet naturel. Grâce à ses additifs spéciaux, résine et tissu s'agrègent, ne formant qu'une seule surface inférieure à 4 mm d'épaisseur. Son effet matière inédit est un accélérateur de personnalisation sur tous types de supports : béton, placo, planchers, murs intérieurs et extérieurs type façades, plans de travail, rangements..., y compris les surfaces humides type salles de bains, spas, etc. Parfaitement étanche, résistante et durable, elle ne fissure pas et s'applique sur de grandes surfaces sans besoin de joints de dilatation. — Propose®

#### 14 LIGNE CONTINUE

Destinée à l'éclairage des établissements scolaires et bureaux, la large surface éclairante du luminaire Luceo Slim LED assure un éclairage homogène, sans éblouissement, tout en créant une ambiance harmonieuse. Les modules lumineux et les accessoires peuvent être combinés selon un principe modulaire pour un usage durable et polyvalent. Des embouts frontaux astucieux permettent l'intégration de fonctionnalités supplémentaires (détecteurs de présence). Efficacité énergétique jusqu'à 150 lm/W, durée de vie 50 000 heures (L80 à 25 °C). Good Design Award / German Design Award 2018. — Trilux