

## Materialpreis 2022 Auszeichnung mit Designpreis für die LAMINAM Kollektion FILO

79 eingereichte Materialien  
61 Einreichende  
12 Nationen



## materialPREIS2022

### 3. Auszeichnung Design

24 Auszeichnungen, 7 Anerkennungen, 1 Sonderpreis und eine volle Materialwelt: Die Preisverleihung des Materialpreis 2022 und das Sommerfest der raumprobe waren ein voller Erfolg. Über 250 Gäste der Bau- und Kreativbranche waren zur Preisverleihung vor Ort.



Gerd Ehnes, Klöpfer Surfaces und Carsten Mittmann, Laminam nahmen den Preis entgegen.

Foto: © Franco Jennewein für raumprobe



Foto: © Franco Jennewein für raumprobe

Aus den zahlreichen Beiträgen haben sechs Jurierenden je drei Auszeichnungen in den Kategorien Design, Innovation, Klassiker, Kollektion, Ökologie, Studie und Verfahren gekürt.

Insgesamt wurden 32 Materialien und deren herstellende Unternehmen aus Industrie, Handwerk und Gestaltung mit dem Materialpreis 2022 – der Auszeichnung für besondere Materialien – prämiert.

FILO ORO von LAMINAM konnte in der Kategorie Design eine Auszeichnung gewinnen – aus gutem Grund. Denn die Optik und Haptik von Filo zeugt von der architektonischen Oberfläche eines Schmuckstücks.



Foto: © Laminam S.p.a / Lamina Filo Oro Brochure

Die FILO Linie ahmt das Bild eines irisierenden, sich unendlich verflechtenden Fadens nach. Diese Kollektion stößt auf einen immer größeren Anklang, da sie den Umgebungen einen wertvollen Touch verleiht. Eine komplexe und raffinierte Oberfläche mit einer faszinierenden Textur, die jeden Beobachter fesselt.



Foto: © Laminam S.p.a / Lamina Filo Oro Brochure

Die Farbpalette von Filo inspiriert sich an Juwelen und reicht von Oro (Gold) bis Argento (Silber), wagt sich aber bis zu Pece (Pech) oder Mercurio (Quecksilber).



Foto: © raumprobe

Materialpreis 2022 im Materialreport 2023

Die erfolgreichen Materialien werden im Materialreport 2023, dem Fach- und Trendmagazin von raumprobe, publiziert, das im Dezember 2022 erscheinen wird.

Mit besten Grüßen  
Ihr Klöpfer Surfaces-Team

15.07.2022