

Polygonale Möbel für Showroom

Die Theken- und Wandelemente des Showrooms »Lichtpunkt by Pollex« wurden von der Hasenkopf Industrie Manufaktur im deutschen Mehring aus dem Holzwerkstoff MDF gefertigt.
► hasenkopf.de



Hersteller Hasenkopf Industrie Manufaktur
Objekt Leuchten-Showroom
«Lichtpunkt bei Pollex»
Produkt Verkaufstheke, Beratungstresen und Präsentationswand
Material MDF mit weisser Grundierfolie, mit Spachteltechnik grob überzogen
Besonderheit Die Technik für die Leuchtensteuerung verschwindet durch geschickte Planung der Unterkonstruktion nahezu komplett
Foto michael-jaugstetter.com

Im Showroom »Lichtpunkt by Pollex« sind innovative Beleuchtungssysteme die Hauptdarsteller. Der Wunsch von Helmut Pollex, Geschäftsführer des Leuchtenfachgeschäfts, war ein offener Ausstellungsraum mit futuristischer Möblierung. Aus Budgetgründen fiel die Materialwahl auf mitteldichte Holzfasertafeln (MDF) mit weisser Grundierfolie. Diese wurden mit einer speziellen Spachteltechnik grob überzogen, um Licht-Spiegelungen zu vermeiden.

Die polygonale Verkaufstheke sowie weitere Beratungstresen und die Occhio-Präsentationswand wurden vom ausführenden Unternehmen Objektbau Kienholz in Zusammenarbeit mit Hasenkopf gefertigt. Entscheidungskriterium für die Industrie Manufaktur als Partner war das Know-how in der 5-Achs-CNC-Bearbeitung. Die Funktionalität ist dabei ebenso wichtig wie das Design: Alle Leuchten lassen sich einzeln über Tablets und Smartphones ansteuern. Die dafür notwendige Technik verschwindet durch geschickte Planung nahezu vollständig.

Lackoberflächen mit Stahl-Effekt

Ergänzend zu seinen Oberflächen mit Stein-, Keramik-, Zement- und Beton-Effekten präsentiert Reichert Holztechnik auf der Interzum 2017 Varianten mit Stahl-Effekt in einer hohen Authentizität. Aufgrund des hohen Stahlanteils haben die Lackschichten magnetische Eigenschaften.
► reichertht.de

Hersteller Reichert Holztechnik
Produkt Oberflächen mit Stahl-Effekt
Besonderheit Durch die Entwicklung von speziellen Applikationsverfahren und das Beimischen von echten Metallanteilen entstehen Oberflächenstrukturen, die sich von echten Korrosionsspuren kaum unterscheiden
Einsatzbereich Möbel, Fronten und andere Bauteile
Vorteil Auch Lackierung von dreidimensionalen Formen ist möglich
Ausführungen Rost, Angerostet, Blank und Schwarzstahl
Foto Lack-Flächen Stahl-Effekt Schwarzstahl in Kombination mit Echtholz Eiche, Rempp Küchen



Wohn-gesundes Baumaterial

In ihrer Ausschreibung für den Bau einer Flüchtlingsunterkunft verlangte die Stadt Lübbecke (D) ausdrücklich die Verwendung ökologisch unbedenklicher Hölzer. Als Alternative zur OSB-Platte entschied sich das Team der Zimmerer-Profibau GmbH für die LivingBoard von Pfeleiderer.
► pfeleiderer.com



Hersteller Pfeleiderer
Produkt Holzwerkstoff LivingBoard
Einsatzbereich Innenausbau
Objekt Flüchtlingsunterkunft
Ort Lübbecke
Baujahr 2017
Nutzungsdauer 3 – 5 Jahre
Besonderheit Ausschreibung verlangte ausdrücklich die Verwendung ökologisch unbedenklicher Hölzer
Material LivingBoard Zu 90% harzarme Fichte, formaldehydfreies Bindemittel; Holz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern
Auszeichnungen Umweltzeichen «Blauer Engel», Zertifikat «Premium-Qualität»