

# FIT FÜR LANGE ZEIT

Robuste und hygienische Varicor-Inneneinrichtung in einem Fitnessclub



Schönes soll ansehnlich bleiben: Varicor trotz mechanischer Abnutzung

Im Innenausbau werden Mineralwerkstoffe oft dort verwendet, wo es um öffentliche und private Bereiche mit hoher Nutzungsintensität geht – so auch beim Fitness-Studio Leo's in München: Aus Varicor gefertigt wurden hier die Theken, Getränkedispenser, Vitrinen, Sitzgelegenheiten und Prospektständer. Der porenfreie, durchgefärbte Werkstoff überzeugt durch seine Materialeigenschaften, die Farbvielfalt der Kollektion und durch Flexibilität in der Verarbeitung: Varicor ist beliebig formbar, Einzelteile lassen sich fugenlos verbinden. Das Material erfüllt strenge Hygieneanforderungen, es ist überwiegend resistent gegenüber Desinfektionsmitteln sowie gebräuchlichen Chemikalien. Es ist schlagfest, weitgehend hitzebeständig und schwer entflammbar. Außerdem ist es durch seine hohe Materialdichte und Homogenität sehr robust – und sollte es doch einmal Schaden nehmen, kann es vollwertig repariert werden.

**Varicor GmbH**

76571 Gaggenau

Tel. +49 7225 97390

[www.varicor.de](http://www.varicor.de)

## VERSTECKTES LICHT

Einfräsprofil für LED-Streifen von Hera

Ob zur effektvollen Warenausleuchtung im Einzelhandel oder als Arbeitslicht in der heimischen Küche: Das symmetrische **EINFRÄSPROFIL** aus eloxiertem Aluminium von Hera gibt jedem LED-Tape eine schützende Einfassung. Dabei verschwindet die Linienleuchte im Boden von Regal, Hängeschrank oder anderen Möbelstücken. Auch in die seitliche Wange eines

Regals eingelassen, lassen sich mit dem Profil interessante Lichteffekte erzielen. Das Profil kann auch mit einer stark mattierten Kunststoffabdeckung zur diffusen Lichtstreuung kombiniert werden und ist individuell kürzbar. Es können Lichtbänder mit einer maximalen Einbaubreite von 17 mm darin verbaut werden, die Einfrästiefe beträgt 12 mm. Auch ein Stirndeckel zur Abdeckung des seitlichen Austritts der Nut ist erhältlich. Alle Profile sowie alle Hera-Linienleuchten können individuell konfektioniert werden.



LED-Streifen zur Warenbeleuchtung, im Fachboden eingelassen

**Hera GmbH & Co. KG**

32130 Enger

Tel. +49 5224 9110

[www.hera-online.de](http://www.hera-online.de)

## SCHÖNER REISEN

Neues Innenraumdesign in ICE-Zügen

Die Deutsche Bahn hat für die neueste Generation ihrer ICEs einen neues Innendesign entwickeln lassen. Kreativpartner war das Designstudio Nose aus der Schweiz. Die Schreinerei Hubl & Hubl, Florstadt, hat die Entwürfe für einen ersten Prototyp umgesetzt, in Zusammenarbeit mit Holz in Form Niedermeier, Marklkofen. Der Zulieferer hat sich auf die Herstellung gerundeter Holzbau-

teile spezialisiert und nimmt damit vielen Schreinereien einen vermeidbaren Aufwand ab. Die Details des Innenraums sind u. a. mit modernen Fertigungsverfahren wie 3D-Druck und Vakuumtechnik umgesetzt worden.

**Holz in Form Niedermeier GmbH**

84163 Marklkofen

Tel. +49 8734 937550

[www.holz-in-form.de](http://www.holz-in-form.de)



Mit einem Mock-up präsentiert die Bahn das neue ICE-Innenleben