

Elegante Fahrradüberdachung

Velopa, die Spezialisten für Parkieranlagen und Überdachungen, setzt auf Dynamik durch Form, Licht und Farbe. Die elegante Fahrradüberdachung Edge ist ein Beispiel für ihre Kreativität.

► velopa.ch



Die Fahrradüberdachung Edge mit Pultdach, integriert in eine Trapezkonstruktion, erhält durch die in die Laibung integrierten Dachträger ein schlankes Design. Die Rautenform setzt sich an den Seitenwänden aus Sicherheitsglas fort.

Das Velopa-LED-Lichtband erzeugt eine warm-weiße, angenehme und insektenneutrale Beleuchtung, deren Einschaltung, Beleuchtungsdauer und Reichweite frei gewählt werden können. Durch ihre elegante Bauform verwandelt Edge Wohn- und Gewerbezone in spannungsvolle, repräsentative Bereiche mit unverwechselbarem Charakter.

Lichtbänder mit Wärme- und Schallschutz

TOPLINE ELS
U-Wert gesamt bis 0,9 W/m²K

Der mehrschalige Aufbau der Lichtbandensysteme aus der neuen ELS-Serie erreicht einen Gesamt-U-Wert von 0,9 W/m²K und damit ein Höchstmass an Energieeinsparung.



INDU LIGHT AG
Industriestrasse 23
CH-6215 Beromünster
Tel. 041 932 41 00
www.indu-light.ch



Schweizer Fenster für Berliner Büro

David Chipperfield Architects haben ihr Büro erweitert und wählten eine einheitliche Fassade aus Sichtbeton, die durch grosse «SOREG-glide»-Schiebefenster unterbrochen wird. Das rahmenlose Schiebefenstersystem, entwickelt und hergestellt in der Schweiz, entspricht den Vorstellungen der Bauherrschaft.

► soreg.ch

Digitales Arbeitslicht aus neuer Form

Erco entwickelte die digitale Arbeitsplatzleuchte Lucy mit dem Ziel, in einem stark frequentierten Lesesaal ebenso souverän zu funktionieren wie im Homeoffice. Ohne Rückgriffe auf tradierte Bauformen entstand eine schlanke Stele, die aus drei abgeblendeten Lichtaustritten gleichmässig die horizontale Arbeitsfläche ausleuchtet.

► erco.com



Robinienholz und Stahl

Robinienholz verleiht Spielplatzgeräten Individualität und strahlt Wärme aus. Stahl hat vortreffliche statische Eigenschaften und besticht durch seine Beständigkeit. Bürli präsentierte an der Swissbau erstmals eine Spielanlage, die Robinienholzteile mit Stahlrohrpfosten zu einem abwechslungsreichen Spielplatz verbindet.

► buerliag.com