

Glasdach

„Rooflite“ heißt das neue Glasdach der Firma Eckelt aus Steyr, Österreich. Das Glasvordach eignet sich für die Eingangstür, die Terrasse, den Balkon oder den Gartenbereich. An jeder Fassade und in jeder Ausbaustufe leicht montierbar, setzt das Glasvordach optische Akzente, läßt ungehindert Licht in die dahinterliegenden Räume flie-



Wetterbeständig und optisch attraktiv: das Glasvordach „Rooflite“

Foto: Helfried P. Daume

ßen und schützt vor Regen. Das statisch und standortbezogen geprüfte System ist aus schlagfestem Sicherheitsglas gefertigt und durch Elementbauweise ausbaufähig. Das verwendete Verbundsicherheitsglas „Contrasplit“ ist in Verbindung mit „Planidur“ schlagfest, splitterbindend und temperaturbeständig.

Angeboten werden die Glaselemente in drei Standardgrößen: 160 × 120 cm, 160 × 140 cm, 190 × 140 cm und in drei Varianten: in Klarglas sowie in weiß und blau mit „Litex“ bedruckt.

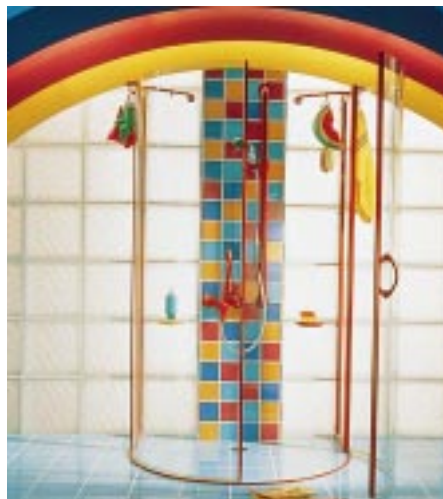
Für Anwendungen in Österreich ist „Rooflite“ zusätzlich TÜV-geprüft. Die Montageanleitung ist auch für den Nichtfachmann konzipiert und verständlich beschrieben. Die Beschläge sind aus wartungsfreiem, nichtrostendem Edelstahl.

Brüder Eckelt & Co.
Glstechnikgesellschaft mbH
A-4400 Steyr
Fax (00 43 72 52) 8 94 24

Glasstein

Für eine kinderfreundliche Ausstattung des Badezimmers mit Solaris-Glassteinen wirbt das Unternehmen Oberland Glas AG/Division Bauglas aus Wirges.

Für Badezimmerwände bieten Glassteine z. B. den Vorteil, daß lustiges Wasserspritzen kein Tabu mehr ist, denn die Wassertropfen perlen ab, lästige Kalkflecken entstehen nicht. Die Produktpalette umfaßt die unterschiedlichsten Dekore und Farbgebungen. Vom satinierten Design über einen transparenten Vollsichtglasstein bis zum lichtlenkenden Glasstein in allen gängigen Farben, vom kühlen Türkis über knalliges Rot bis zum zarten Rosaton, die Solaris Glassteine passen sich den innenarchitektonischen Vorstellungen sehr gut an. Schalldämmung und energiesparender Wärmeschutz sind nach Angaben des Herstellers weitere Vorteile der Glassteine. Kalte Außentemperaturen bei-



Kinderfreundlich: Glassteine sind immun gegen Wasserspritzer und bringen Farben zum Leuchten

Foto: Oberland Glas AG/Division Bauglas

spielsweise beeinflussen nicht die Heizwärme im Inneren des Badezimmers.

Oberland Glas AG/
Division Bauglas
56422 Wirges
Fax (0 89) 12 17 51 97

Glasleuchte

Glas und Licht gehen eine wunderschöne Verbindung ein bei einigen Leuchten der „Lichtwerk“-Produktlinie aus dem Hause Regiolux, Königsberg/Bayern.



Wandleuchte „Flow“, Ausführung 2 × 36 W (TC-L) Fotos: Lichtwerk by Regiolux

Modell „Flow“ kann sich „fließend“ den architektonischen Gegebenheiten eines Raumes anpassen. Die Leuchte wurde von Luciano Pagani und Angelo Perversi entworfen. Sie ist an Wänden einsetzbar und ermöglicht durch einen seitlichen Lichtaustritt ein Spiel mit verschiedenen Lichteffekten. Folien an den seitlichen Öffnungen erzeugen farbige Schimmer an den Glasrändern des Schirms. Ein hochwertiges, lackiertes Polyurethan-Gehäuse nimmt das Chassis mit variabler Vorschaltung auf. Der Leuchenschirm ist in zwei verschiedenen Glasvarianten mit strukturierter Oberfläche lieferbar und wird mit vier transluzent grünen oder blauen Befestigungsschrauben angebracht.

Die Hängeleuchte „Orbyte“ – ebenfalls von Pagani und Perversi – ist für die senkrechte und waagerechte Montage konzipiert. Der „Zeppelin unter der Decke“ besteht aus einem mundgeblasenen Glaskörper aus innen



Hängeleuchte „Orbyte“ für senkrechte und waagerechte Montage, Ausführung 2 × 55 W (TC-L)

weißem und außen satiniertem Überfangglas. Blau eingefärbte Endkappen ergänzen die Form der Leuchte. Bei der Abhängung wurden Stahlseile verwendet, das Zuleitungskabel ist silberfarben umwebt.

Regiolux Fränkische Leuchten GmbH
97484 Königshausen/Bayern
Fax (0 95 25) 8 93 74

Glastür

Das „Kompotherm“-Programm der Firma Hartwig & Führer aus Verl bietet anspruchsvolle Aluminium-Haustüren und Aluminium-Haustürfüllungen. Eine „Kompotherm“-Haustürfüllung wird in Sandwich-Bauweise gefertigt und hat zwischen den Aluminium-Verkleidungen einen FCKW-freien geschäumten Kern aus Polyurethan. Bei einer Füllungsstärke von 30 mm wird im Sandwichbereich ein Wärmedämmwert von $k = 0,9$ erreicht und so bleibt die Kälte draußen. Sicherheit ist bei einer geschlossenen „Kompotherm“-Haustürfüllung mit Aufdoppelungen garantiert, denn sie

ist durchbruchhemmend nach DIN 52 290 T3, Widerstandsklasse B1. Sollte an einer Türfüllung ein Glaswechsel nötig sein, so kann die Verglasung dank dem patentierten Verglasungssystem „Der Dreh mit dem Schlüssel“ schnell, sauber und ohne eine Beschädigung von Rahmen oder Füllung ausgetauscht werden. Dazu ist nur ein Gabelschlüssel notwendig.

Über 1000 Variationsmöglichkeiten bietet das Haustürfüllungsprogramm. Gewählt werden kann zwischen Rundbogen, Segmentbogen oder abgeschrägten Ecken, zwischen einflügelig, zweiflügelig oder mit Seitenteil, Füllung geschlossen oder mit Lichtausschnitt. Hinzu kommen zwei Standardfarben und elf Sonderfarbtöne.

In diesem Jahr neu ist die „Kompotherm“-Haustür Typ „DuoLine“. Bei einer Gesamtbautiefe von 95 mm wird ein weicher Konturenablauf durch den abgerundeten Blendrahmen, abgerundeten Flügelrahmen sowie die abgerundete Glasleiste erreicht.

Hartwig & Führer GmbH & Co. KG
33415 Verl
Fax (0 52 46) 7 04 44



Tür „Rembrandt 42“ RAL 9016, Bleiverglasung
Foto: Hartwig