

erstellt: 23.09.2016

Gebogener Schiefer hinter Glas: Bendstone und Glowstone

O-Ton: Jens Erdmann, Vertrieb und Entwicklung Sonderlamine und Verbundsicherheitsglas, Glas Mayer Ginsheim GmbH & Co. KG, 65462 Ginsheim-Gustavsburg

Länge: 5:07 (6 O-Töne, einzeln einsetzbar)

Autor: Harald Schönfelder

Info: Mit gebogenem Stein will Glas Mayer Ginsheim Architekten ein neues Spielzeug geben. Dem Hersteller von Spezial- und Verbundglas ist es gelungen, wenige Millimeter dünne Schieferplatten zu biegen und mit Glas zu verbinden. Als weitere Neuheit stellt er auch einen lichtdurchlässigen Schiefer vor, der wiederum hinter Glas angebracht wird und mit LEDs von hinten beleuchtet wird.

Erdmann antwortet auf folgende Fragen:

1. Sie haben es geschafft, Stein zu biegen. Was ist "Bendstone"?
2. Ist das ein völlig neues Produkt?
3. Das ist ein bunter Stein, da werfe ich als Mittelgebirgler ein , dass Schiefer doch schwarz ist.
4. Wie sind denn die Reaktionen aus der Fachwelt darauf?
5. Dann zeigen Sie noch den "Glowstone". Ist das im Prinzip dasselbe Material?
6. Sie haben erwähnt, dass der bunte Schiefer in anderen Weltgegenden schon lange in der Architektur verwendet wird. Wo ist das?

zum Beitrag gehörende mp3-Datei:

Glasstec_16_Glas_Mayer_Ginsheim_Bendstone_Glowstone_OTN.mp3