

## **Durch TROSIFOL hindurch sicher auf den 1.200 m tiefer liegenden Colorado River sehen....**

...kann man, wenn man sich für 75 Dollar Eintritt auf den hufeisenförmigen **Skywalk** in Arizona/USA im Stammesgebiet der Hualapai-Indianer in einem Seitental des Colorado in Grand Canon West begibt.

Etwa 20 m weit ragt der hufeisenförmige gläserne Skywalk freischwebend über den Rand der Schlucht.

Glasbrüstung und Glasboden aus dickem Verbund-Sicherheitsglas mit TROSIFOL zwischen den Gläsern machen diese einzigartigen Einblicke möglich.

Mit ein paar Überschuhen ausgerüstet –zum Schutz gegen Kratzer des Glasbodens- kann der Mutige auf dem Skywalk -quasi zwischen Himmel und Erde- sicher „walken“ und tief in den Canon schauen.

Siehe: [www.hualapaitourism.com](http://www.hualapaitourism.com) > skywalk

...übrigens: Auch der 162 m hohe **Posttower in Bonn** zeigt seine beeindruckende Glasfassade mit TROSIFOL verbunden; so sind auch die Bürowände, Türen, Trennwände und Böden im Inneren TROSIFOL-Verbundgläser.

Siehe: [http://de.wikipedia.org/wiki/Post\\_Tower](http://de.wikipedia.org/wiki/Post_Tower) und [http://www.dp\\_dhlcom/content/dam/ueber\\_uns/tower\\_broschuere\\_de.pdf](http://www.dp_dhlcom/content/dam/ueber_uns/tower_broschuere_de.pdf)

...übrigens: Auch die Glasfassade und viele Innenteile des **Köln-Bonn-Airports** sind mit TROSIFOL-Verbundgläsern gestaltet worden.

Siehe: <http://www.koeln-bonn-airport.de> > Unternehmen

...übrigens: Auch die begehbare Glaskuppel auf dem **Reichstagsgebäude in Berlin** wird durch TROSIFOL geschützt und verleiht dem ganzen Gebäude optische und von den Politikern immer wieder geforderte Transparenz.

Siehe [www.bundestag.de](http://www.bundestag.de) > Kultur&Geschichte > Architektur