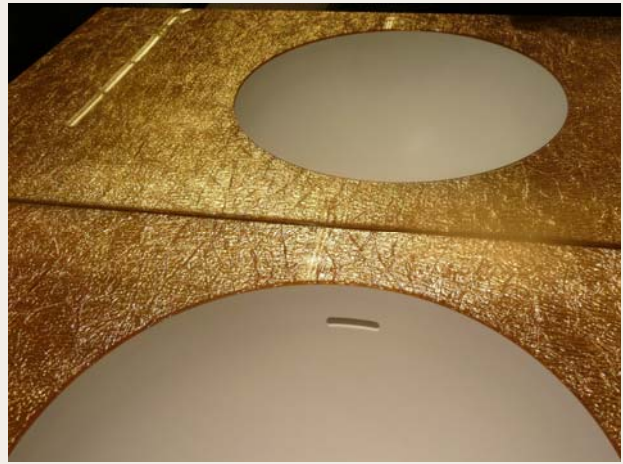
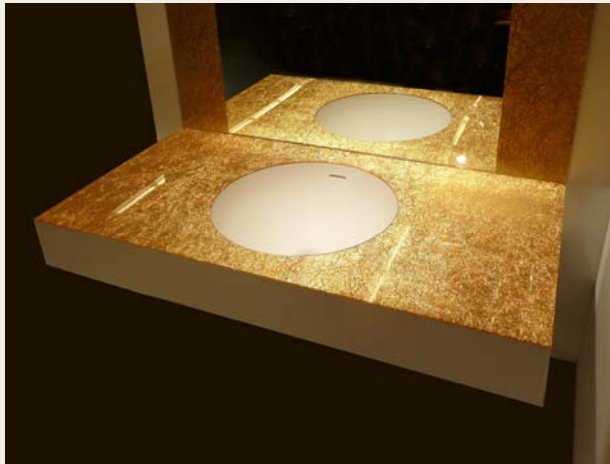


Referenz

## PLEXIGLAS®

Innovativer Waschtisch in Kombination mit PLEXIGLAS®,  
Solid Surface Werkstoff und Vitropan® 3D Goldstoff



### Produkte

PLEXIGLAS® Optical HC, Dicke 3mm

### Verarbeitung und Bildquelle

Schock Hightex Laminates GmbH & Co KG  
<http://www.schock-hightex.de>

### Auswahlkriterien

PLEXIGLAS® Optical HC eignet sich hervorragend in der Kombination mit ebenfalls auf Acryl basierenden Solid-Surface Werkstoffen. Die scheuerfeste und lösemittelbeständige Oberfläche ist für den Waschtisch gut geeignet. Selbst das gefürchtete Aceton (Nagellackentferner) kann der Oberfläche nichts anhaben. Es ergibt sich ein besonders brillant schimmernder dreidimensionaler Goldeffekt mit Spiegelhochglanzoberfläche.

### Beschreibung der Anwendung

Bei dieser von Hans-Peter Schock entworfenen Design-Lösung eines Vitropan® Waschtischs wurde der Solid Surface Werkstoff direkt mit einem speziellen dreidimensionalen Goldstoff-Gewebe und der PLEXIGLAS® Optical HC Deckschicht untrennbar vergossen. Die Übergänge zu den Waschbecken und zu den Front-/Seitenschürzen wurden völlig übergangsfrei gestaltet. Ein passender Spiegel im gleichen Dekor ergänzt das Ensemble. Eine große Zahl von Stoffen steht für die Gestaltung im Bad-, Innenausbau-, oder Thekenbereich zur Verfügung.

**Evonik Performance Materials GmbH**

Acrylic Polymers

Kirschenallee, 64293 Darmstadt

[info@plexiglas.de](mailto:info@plexiglas.de) [www.plexiglas.de](http://www.plexiglas.de) [www.evonik.de](http://www.evonik.de)