

# NARIMA®

## Produkt Information

### NARIMA® – DAS LEBENDIGE GLAS

Das dichroitische Farbeffektglas von SCHOTT zeigt schillernd variable Farbeffekte mit eindrucksvoller Tiefenwirkung in Abhängigkeit von Standort, Reflexion und Transmission.

## Funktionen

Dünnschichten werden im Tauchverfahren auf das Glas aufgebracht. Die vorwiegend oxidischen Schichten sind hart, kratzfest und von hoher chemischer Resistenz. Durch die Kombination hoch und niedrigbrechender Schichten entsteht ein Regenbogeneffekt. Je nach Sonneneinstrahlung, Betrachtungswinkel und Hintergrund variiert der Farbeindruck. Das designorientierte Architekturglas erschließt durch die effektvolle Oberfläche unzählige neue Anwendungen im Innen- und Außenbereich.

## Anwendungen

Als gestalterisches Element in der Architektur, insbesondere als Fassadenverglasung oder Innenwandverglasung

## Materialien

Basisglas: Floatglas

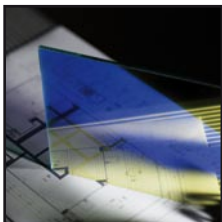
Weißglas (besonders eisenoxidarmes, sehr klares Floatglas) auf Anfrage erhältlich. NARIMA® ist CE-zertifiziert.



| Farbeffektglas           | Farbkennziffer | Visuelle Beurteilung der Beschichtung |                 | Nennstärke in mm   | Max. Abmessungen in mm x mm |
|--------------------------|----------------|---------------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------------------|
|                          |                | (in Reflexion Farbübergang)           | in Transmission |                    |                             |
| Farbeffektglas Blau/Gold | 41600          | blau – gold*                          | blau            | 4, 5, 6, 8, 10, 12 | 3.770 x 1.770               |
| Farbeffektglas Blau/Grün | 41602          | grün – gold*                          | blau-grün       |                    |                             |
| Farbeffektglas Grün      | 41605          | rötlich – silber – gold*              | grün            |                    |                             |

\* Die Farbe der Reflexion ist abhängig vom Betrachtungswinkel.  
Weitere Farbeffekte in entsprechenden Transmissionen und Reflexionen sind auf Anfrage erhältlich.

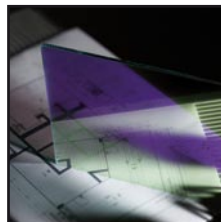
## Farben



41600



41602



41605

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Advanced Materials  
**SCHOTT AG**  
 Hüttenstraße 1  
 31073 Grünenplan  
 Germany

Tel.: +49 (0)5187/771-374  
 Fax: +49 (0)3641/2847-439  
 matthias.anton@schott.com  
 www.schott.com/advanced\_materials

## Lieferformen

Nach Kundenwunsch

## Spezifikationen

Dieses Spezialglas kann wie herkömmliches Floatglas verarbeitet werden. Es ist z. B. als Verbund-Sicherheitsglas (VSG), als Schallschutzglas oder als wärmedämmendes Isolierglas verfügbar. Als Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) ist es auf Anfrage erhältlich.