



**SCHOTT**  
glass made of ideas

**NARIMA®**

Farbeffektglas

SCHOTT ist ein internationaler Technologiekonzern mit 130 Jahren Erfahrung auf den Gebieten Spezialglas, Spezialwerkstoffe und Spitzentechnologien. Mit unseren hochwertigen Produkten und intelligenten Lösungen tragen wir zum Erfolg unserer Kunden bei und machen SCHOTT zu einem wichtigen Bestandteil im Leben jedes Menschen.

Gemeinsam mit Architekten und Designern erweitert SCHOTT die Grenzen der Gestaltung und schafft neue Spielräume für Baukultur. In Form und Raum, außen und innen, Ästhetik und Funktion. Das macht SCHOTT zum kompetenten Partner im Bereich Architektur.

**Titel:** Die facettenreiche Glasfassade des neues Kongress- und Konzertentrums Harpa in Reykjavik kommuniziert effektiv mit der Umwelt – mit dabei: NARIMA® Farbeffektgläser und entspiegeltes AMIRAN® von SCHOTT.  
**Rechts:** NARIMA® Farbeffektglas setzt in den Turmfassaden des Bürgerhauses von Calgary, Kanada, visuelle Akzente inklusive Sonnenschutz.

SCHOTT NARIMA® setzt Akzente. Je nach Sonnenstand und Standort des Betrachters variiert die Farbe des Glases. Das Ergebnis ist ein attraktiver Regenbogeneffekt, der Blicke fesselt – und repräsentativen Räumen und Gebäuden ein unverwechselbares Gesicht verleiht.



## Faszinierend, auffallend, attraktiv

Ob im Innen- oder im Außenbereich: SCHOTT NARIMA® begeistert den Betrachter. Das effektvolle Glas zeigt ein schillerndes Farbspiel in sechs Varianten und setzt visuelle Akzente mit beeindruckender Tiefenwirkung – für Architekten, Künstler und Designer ein ideales Material, um lebendige Farbimpressionen zu kreieren.

### Aufmerksamkeit erregend

NARIMA® ist ein Farbeffektglas das im SOL-GEL-Tauchverfahren hergestellt wird. Dünne hoch- und niedrigbrechende, metalloxidische Schichten sorgen für einen unterschiedlichen Farbeindruck je nach Blickwinkel und Tageslicht.

Aufgrund der Härte, Kratzfestigkeit und hohen chemischen Resistenz ist NARIMA® deutlich langlebiger als herkömmlich beschichtete Gläser – und die Pflege und Reinigung des Glases ist denkbar einfach und unkompliziert.

### Erkennbar repräsentativ

NARIMA® eignet sich besonders für Objekte, die sich hervorheben und Zeichen setzen: repräsentative Bürogebäuden, Museen, Opernhäuser, Theater, Kinos und Einkaufszentren. Raumteiler, Trennwände, Türen und Brüstungen aus NARIMA® geben Interieurs Blickfänge mit hohem Wiedererkennungswert. Der Grund dafür, dass NARIMA® häufig in Läden, Restaurants und Casinos eingesetzt wird.

### In sechs Farben erhältlich

Das dichroitische Glas liefert SCHOTT derzeit in sechs Varianten: Blau/Gold, Blau/Grün, Grün, Maigrün, Gelb und Orange. Dichroitisch heißt: NARIMA® reflektiert bestimmte Farbanteile des weißen Lichtes und lässt andere durch. Deshalb zeigt das Glas eine Farbe in Durchsicht und einen anderen winkelabhängigen Farbeindruck in der Draufsicht.

### SCHOTT NARIMA® – Farbeffektglas

- Beeindruckende Farbeffekte
- In sechs Varianten (vier Varianten vorspannbar)
- Für außen und innen
- Unempfindliche, wetterfeste Oberfläche
- CE-zertifiziert
- Lieferbar auf unterschiedlichen Basisgläsern auf Anfrage
- Vielfältige Verarbeitungsoptionen (VG/ESG/TVG, Isolierglasverbund)

Links: Remembrance Plaza Memorial, Lynn Universität, Florida (USA)

Rechts: Bürohaus „Grand Canal Square 1“, Dublin  
Architektur: Duffy Mitchell O'Donoghue







Faszinierender Ausblick: NARIMA® im Bürohaus „60 Threadneedle Street“, London  
Architektur: Eric Parry Architects

## SCHOTT NARIMA® – Farbeffektglas

### Effektiv und vielseitig

Um die auffallenden Farbeffekte mit einer edlen Oberflächenstruktur zu kombinieren, kann als Basisglas für NARIMA® auch RIVULETTA® mit seiner einseitig feinlinierten Oberfläche verwendet werden. Noch vielseitiger wird der Einsatzbereich durch die unterschiedlichen Verarbeitungsoptionen, die SCHOTT bietet. NARIMA® lässt sich grundsätzlich wie normales Floatglas verarbeiten und auch als Verbundglas (VG) oder im Isolierglasverbund einsetzen. Damit lassen sich vielfältige Zusatzfunktionen wie Wärmedämmung, Sonnen- und Schallschutz realisieren.

Sprechen Sie uns an.

Advanced Optics  
**SCHOTT AG**  
 Hattenbergstraße 10  
 55122 Mainz  
 Telefon +49 (0)6131/66-1812  
 Telefax +49 (0)6131/66-2525  
 info.architecture@schott.com  
 www.schott.com/architecture



Advanced Optics

**SCHOTT AG**

Hattenbergstraße 10

55122 Mainz

Germany

Telefon +49 (0)6131/66-1812

Telefax +49 (0)6131/66-2525

info.architecture@schott.com

www.schott.com/architecture







# SCHOTT NARIMA® – Farbeffektglas

## Technisches Datenblatt

**Basisglas:** Floatglas (klar)

**Verarbeitungsoptionen:** VG/ESG/TVG/Isolierglas/Isolierglas mit Sonnen- und Schallschutz

NARIMA® ist ein Farb-Effektglas das im SOL-GEL-Tauchverfahren hergestellt wird. Dünne hoch- und niedrigbrechende, metalloxidische Schichten sorgen für einen unterschiedlichen Farbeindruck je nach Blickwinkel und Tageslicht.

Aufgrund der Härte, Kratzfestigkeit und hohen chemischen Resistenz ist NARIMA® deutlich langlebiger als herkömmlich beschichtete Gläser – und die Pflege und Reinigung des Glases ist denkbar einfach und unkompliziert.

### Produktvorteile

- Lebendigkeit – beeindruckende Regenbogeneffekte (in Blau/Gold, Blau/Grün, Grün, Maigrün, Gelb und Orange)
- Einzigartigkeit in Effekt, Größe und Verarbeitungsoptionen – auffallende Innen- und Außenanwendungen
- Eleganz – interessante visuelle Akzente mit eindrucksvoller Tiefenwirkung & homogener Erscheinung (Speziell im Vergleich zu folienbasierten Lösungen)
- Lange Haltbarkeit – hart, kratzfest, chemisch resistent
- Viele Verarbeitungsoptionen – als Sicherheitsglas und Isolierglas
- Tauchbeschichtetes Glas – Härter als sprühbeschichtete Glasprodukte und weniger anfällig für Feuchtigkeit als folienbasierte Lösungen
- Verwendbarkeit – Bürogebäude, Museen und Opernhäuser, Türen und Brüstungen

### Anwendungen

#### Fassade

- Monolithische Installation kreiert dynamische Farbeffekte an Gebäuden
- Einzellamine für Lamellenanwendungen jetzt möglich
- Isolierglasanewendungen

#### Innenarchitektur

- Ästhetische Optionen für Innenarchitektur
- Balustraden
- Türen
- Trennwände

### Lieferprogramm

Farbvariante	Farbkennziffer	Farbübergang in der Draufsicht (Reflexion)	Farbe in der Durchsicht (Transmission)
Blau/Gold***	27110	Gold*	Blau
Blau/Grün**	23200	Violett*	Blau-Grün
Grün***	23310	Violett*	Hellgrün
Maigrün**	23400	Violett*	Grün
Gelb***	24210	Blau*	Gelb
Orange***	24310	Blau – Silber*	Orange

\* Die Farbe der Reflexion ist abhängig vom Betrachtungswinkel.

\*\* Nur als nicht-vorspannbares Glas erhältlich.

\*\*\* thermisch vorspannbar

Standardmäßig bieten wir NARIMA® in der Glasstärke 6 mm (4 mm, 5 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm auf Anfrage) auf Basisglas Floatglas an (auf Weißglas und auf RIVULETTA® nur auf Anfrage).

Standardmäßig sind die Abmessungen netto (min.) 3.770 mm x 1.700 mm, 3.180 mm x 1.700 mm und 1.700 mm x 1.220 mm

### Reinigung und Pflege

Beachten Sie die Reinigungshinweise Nr. 2001; Behandlungshinweise Nr. 2002 und Verarbeitungshinweise Nr. 2003.

Advanced Optics  
SCHOTT AG  
Hattenbergstraße 10  
55122 Mainz  
Germany  
Telefon +49 (0)6131/66-1812  
Telefax +49 (0)6131/66-2525  
info.architecture@schott.com

www.schott.com/architecture

**SCHOTT**  
glass made of ideas