

# ipadecor R

Dichroitisches Glas  
für außergewöhnliche Farbspiele,  
dekorative und künstlerische  
Anwendungen

Das Verbundglas ipadecor R gibt dem Raum ungeahnte Tiefe und bringt ganz neue Perspektiven in die Innenarchitektur: Je nach Blickwinkel erscheinen dem Betrachter unterschiedlich changierende Reflexionsfarben.

Den kreativen Einsatzmöglichkeiten sind keine Grenzen gesetzt – und der Raum wird spannend und neu erlebt.



### Der Innenraum als Spielraum

Der Effekt ist ebenso einfach wie verblüffend: Beim Blick durch das dichroitische Verbundglas ipadecor R verändern sich Farbigkeit, Tiefe und Kontrast des Raums – ähnlich wie bei manchen Trend-Sonnenbrillen. Indem sich der Betrachter bewegt, verändert er seine Sichtweise und damit die Anmutung der Verglasung.

So wird Glas auf puristische, geradlinige Weise zum gestaltenden Element, erfüllt höchste ästhetische Ansprüche – und gibt dem Raum eine ganz individuelle Färbung.

### Nahezu unbegrenzte Möglichkeiten im Verbund

Das dichroitische Glas ipadecor R kann auf vielfältigste Weise eingesetzt werden – und blockt darüber hinaus weitgehend die UV-Strahlung. Im Verbund mit unterschiedlichen Farbfolien lassen sich ebenso außergewöhnliche wie individuelle dichroitische Farbspiele erzielen.

So ist ipadecor R ideal geeignet für jede Art von dekorativer und künstlerischer Anwendung – ob als Trennwand, Lampenvorsatzscheibe oder Türfüllung.



### Merkmale:

Das Material ist in mehreren Ausführungen erhältlich:

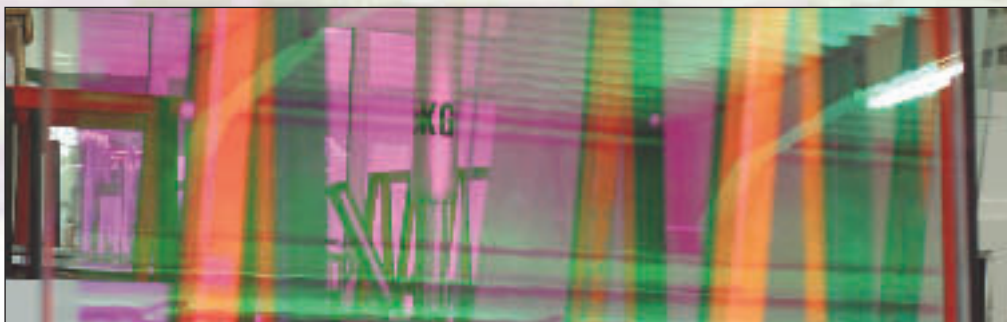
- der Glasverbund kann weiterverarbeitet werden
- UV-stabil; blockt weitgehend die UV-Strahlung
- Geometrie: Form frei wählbar
- verschiedene dichroitische Farbeffekte können erzeugt werden

### Technische Daten:

- mögliche Aufbauten von VG 8/2 bis VG 24/2
- lieferbar als Float/ESG/TVG
- 1400 mm Breite bis 4000 mm Länge
- Gewichte bis max. 120 kg

### Produktvarianten:

- nur als Verbundglas
- weitere Anwendungen auf Anfrage



### Interpane

Maybachstraße 5  
31135 Hildesheim  
Tel. (0 51 21) 76 23-0  
Fax (0 51 21) 5 57 64  
www.interpane.net  
E-Mail: info@hil.interpane.net