



# DecorFlou®

DecorFlou® ist das elegante, vielseitige, praktische und widerstandsfähige satinierte Glas. Die ideale Lösung in vielen Bereichen der Architektur und der Einrichtung: Glastüren, Duschkabinen, Glaselemente für die Küche, für Tische und überall dort wo die Leuchtkraft Protagonist ist.

Die außergewöhnlichen Eigenschaften von DecorFlou® - wie die weiche und samtige Oberfläche - werden in der BiFlou Version mit beidseitiger Satinierung verdoppelt. DecorFlou® Mirror und Reflecting Mehrwert zu reflektierenden Oberfläche dank der Diffusorwirkung durch das satinieren.

DecorFlou® ist kratzhemmend, Anti-Fingerabdruck und einfach zu reinigen: der perfekte Mix zwischen Performances und Ästhetik. OmniDecor's Aushängeschild.

SATINIERTES GLAS

“ Spitzenqualität  
satinieretes Glas ”

## ANWENDUNGEN

MÖBEL

MÖBEL

TÜREN

DUSCHEN

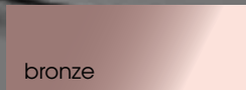
WANDVERKLEIDUNG

FASSADEN & GELÄNDER

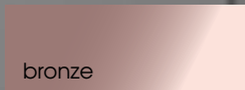
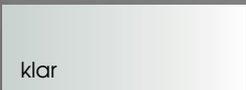
LADENBAU

## FARBTON

KLAR UND SPIEGEL



REFLEKTIEREND



Der Farbton bezieht sich auf die Farbe in der Glassmasse. Die Bilder gelten nur als Veranschaulichung.



## Einseitig satiniertes Glas.

DecorFlou® steht für Satinierung in höchster Qualität, das Unterscheidungsmerkmal von OmniDecor's Produktion. Die satinieren DecorFlou®-Glasplatten sind weder matt noch transparent, sie verfügen über einen hohen Lichttransmissionsgrad und perfekten Blendschutz. Diese außergewöhnlichen Eigenschaften von DecorFlou® werden weiter verstärkt, wenn die Satinierung auf Weissglas aufgebracht wird.

### MATERIAL

Einseitig satiniertes Floatglas.

-  Floatglas nach Norm UNI EN 572-2
-  Gewicht: 2,5 kg/qm per 1 mm Stärke

### EIGENSCHAFTEN

-  Hoher Lichttransmissionsgrad
-  Hohe Deckkraft
-  Korrosionsfestigkeit (satinierter Seite)
-  Langandauernde Beständigkeit der Satinierung



KRATZHEMMEND  
(satinierter Seite)



RECYCLEBAR



ANTI-FINGERABDRUCK  
(satinierter Seite)

NORMEN: Lichttransmission EN 410 • Kratzfestigkeit UNI 9428 • Korrosionsbeständigkeit (satinierter Seite) UNI ISO 9227 • Brandverhalten EN 13501-1.

### VERARBEITUNGEN

Mechanisch			Thermisch		Feinbearbeitung	
SCHNEIDEN	SCHLEIFEN	BOHREN	HÄRTEN	BIEGEN	LAMINIEREN	LACKIEREN
✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓

\* Der Widerstand der geätzten Oberfläche während des Hochtemperaturprozesses hängt von dem Biegewinkel ab.

### ABMESSUNGEN UND STÄRKEN

FARBE	STÄRKE (mm)	ABMESSUNG	
		Breite (cm)	Länge (cm)
KLAR WEISSGLAS	3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12 / 15 / 19	225 / 240 / 255 / 600	321
GRAU BRONZE	3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	225 / 255 / 600	
<b>VSG*</b> KLAR / WEISSGLAS / GRAU / BRONZE	3 + 3 4 + 4 5 + 5	225 / 240 / 255 / 600	

\* VSG: erhältlich mit 0,38 / 0,76 / 1,14 mm PVB-Folie, sowie mit farbiger PVB-Folie in grau und bronze.

# DecorFlou BiFlou

## Beidseitig satiniertes Glas.

DecorFlou® BiFlou verstärkt die qualitativen Merkmale von OmniDecor durch die Aufbringung der Satinierung auf beiden Oberflächen. Dieses Glas weckt Emotionen auf beiden Seiten: es herrscht keine „Einseitigkeit“ der einen, privilegierten Seite. Mit einer verbesserten Lichtverteilung ist BiFlou die ideale Lösung für vertikale Anwendungen, wie Trennwände und Türen.

Extreme Leuchtkraft und Reinheit für ein exklusives Produkt.



### MATERIAL

Beidseitig satiniertes Floatglas.

-  Floatglas nach Norm UNI EN 572-2
-  Gewicht: 2,5 kg/qm per 1 mm Stärke

### EIGENSCHAFTEN

-  Hoher Lichttransmissionsgrad
-  Hohe Deckkraft
-  Korrosionsfestigkeit (satinierter Seite)
-  Langandauernde Beständigkeit der Satinierung



KRATZHEMMEND  
(satinierter Seite)



RECYCLEBAR



ANTI-FINGERABDRUCK  
(satinierter Seite)

NORMEN: Lichttransmission EN 410 • Kratzfestigkeit UNI 9428 • Korrosionsbeständigkeit UNI ISO 9227 • Brandverhalten EN 13501-1.

### VERARBEITUNGEN

Mechanisch			Thermisch		Feinbearbeitung	
SCHNEIDEN	SCHLEIFEN	BOHREN	HÄRTEN	BIEGEN	LAMINIEREN	LACKIEREN
✓	✓	✓	✓	✓*	NA	NA

\* Der Widerstand der geätzten Oberfläche während des Hochtemperaturprozesses hängt von dem Biegewinkel ab.

### ABMESSUNGEN UND STÄRKEN

FARBE	STÄRKE (mm)	ABMESSUNG	
		Breite (cm)	Länge (cm)
KLAR WEISSGLAS	3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12 / 15 / 19	225 / 240 / 255 / 600	321
GRAU BRONZE	3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	225 / 255 / 600	
<b>VSG *</b> KLAR / WEISSGLAS / GRAU / BRONZE	3 + 3 4 + 4 5 + 5	225 / 240 / 255 / 600	

\* VSG: erhältlich mit 0,38 / 0,76 / 1,14 mm PVB-Folie, sowie mit farbiger PVB-Folie in grau und bronze.



## Spiegel mit satinierter Oberfläche.

Die Leuchtkraft des Spiegels wird mit dem Blendschutz der Satinierung vereint: DecorFlou® Mirror ist eine elegante Oberfläche, die die umliegenden Schatten weich reflektiert.

Der satinierter OmniDecor Spiegel kann vielseitig für Innenräume eingesetzt werden, zum Beispiel zur Abdeckung von Wänden oder als Dekorelement für Einrichtungsgegenstände.

### MATERIAL

Spiegel mit satinierter Oberfläche.

-  Floatglas nach Norm UNI EN 572-2
-  Gewicht: 2,5 kg/qm per 1 mm Stärke

### EIGENSCHAFTEN

-  Hohe Lichtwiderspiegelung
-  Totale Deckkraft
-  Korrosionsfestigkeit (satinierter Seite)
-  Langandauernde Beständigkeit der Satinierung



KRAZHEMMEND  
(satinierter Seite)



RECYCLEBAR



ANTI-FINGERABDRUCK  
(satinierter Seite)

NORMEN: Lichttransmission EN 410 • Kratzfestigkeit UNI 9428 • Korrosionsbeständigkeit UNI ISO 9227 • Brandverhalten EN 13501-1.

### VERARBEITUNGEN

Mechanisch			Thermisch		Feinbearbeitung	
SCHNEIDEN	SCHLEIFEN	BOHREN	HÄRTEN	BIEGEN	LAMINIEREN	LACKIEREN
✓	✓	✓	NA	NA	NA	NA

### ABMESSUNGEN UND STÄRKEN

FARBE	STÄRKE (mm)	ABMESSUNG	
		Breite (cm)	Länge (cm)
KLAR WEISSGLAS GRAU BRONZE	3 / 4 / 5 / 6	225 / 240 / 255 / 600	321
GRAU / BRONZE	8*	225 / 240	

\* Auf Anfrage erhältlich.

# DecorFlou Reflecting

Halbreflektierendes auf der einen Seite, satiniert auf der anderen.

DecorFlou® Reflecting ist das Glas mit zweierlei Seiten, lebendig und ausdrucksvoll: reflektierend auf der einen, satiniert und elegant auf der anderen Seite. DecorFlou® Reflecting ist vielseitig in der Einrichtung und für die Abtrennung von Räumlichkeiten einsetzbar. Das partielle Reflektieren der einen Seite verleiht dem Glas eine besondere Note.



## MATERIAL

Halbreflektierendes auf der einen Seite, satiniert auf der anderen.

- Floatglas nach Norm UNI EN 572-2
- Gewicht: 2,5 kg/qm per 1 mm Stärke

## EIGENSCHAFTEN

- Gute Lichtwiderspiegelung
- Hohe Deckkraft
- Korrosionsfestigkeit (satinierte Seite)
- Langandauernde Beständigkeit der Satinierung



KRATZHEMMEND  
(satinierte Seite)



RECYCLEBAR



ANTI-FINGERABDRUCK  
(satinierte Seite)

NORMEN: Lichttransmission EN 410 • Kratzfestigkeit UNI 9428 • Korrosionsbeständigkeit UNI ISO 9227 • Brandverhalten EN 13501-1.

## VERARBEITUNGEN

Mechanisch			Thermisch		Feinbearbeitung	
SCHNEIDEN	SCHLEIFEN	BOHREN	HÄRTEN	BIEGEN	LAMINIEREN	LACKIEREN
✓	✓	✓	✓	NA	✓	NA

## ABMESSUNGEN UND STÄRKEN

FARBE	STÄRKE (mm)	ABMESSUNG	
		Breite (cm)	Länge (cm)
CLEAR BRONZE DARK BRONZE	4 / 5 / 6 / 8 / 10	225 / 240 / 255 / 600	321

\* Glasstärke 10 mm ist nur in klar erhältlich.



DecorFlou Mirror bronze



DecorFlou Mirror bronze



DecorFlou Mirror extraclear



DecorFlou Reflecting bronze



DecorFlou Mirror grey



DecorFlou Classic collection extraclear



DecorFlou Classic collection clear



DecorFlou BiFlou grey



DecorFlou BiFlou clear



DecorFlou BiFlou extraclear



CAMACREA

APRIL 2016

DecorFlou® Mirror