

# arcon decochrome oHT

## Optional vorspannbarer Chromspiegel



J.Ol-Design, Simone Ahlers, Projektausführung SiO2-Steifen Maßmann.

### ➤ arcon decochrome oHT – spiegelnder Glanz in Chrom

Die innovative Lösung für dekorative Fassaden- und Interieurgläser. arcon decochrome oHT ist eine auf Chrom basierende Beschichtung. Der Oberflächenspiegel aus dem Hause arcon kann als nicht vorgespanntes Floatglas oder als thermisch vorgespanntes ESG/TVG eingesetzt werden. Aufgrund des innovativen Schichtdesigns ist die Veränderung der Farbgebung durch die thermische Behandlung optisch kaum wahrnehmbar. Außerdem kann arcon decochrome oHT zu VSG laminiert werden.

### ➤ arcon decochrome design – die kreative Glasgestaltung

Die Ausführung und Gestaltung von dekorativen Gläsern im Innen- und Außenbereich bekommt durch arcon decochrome design ganz neue Möglichkeiten. arcon decochrome design wird nach Ihren Wünschen und Vorstellungen partiell auf ein Trägermaterial (Float, ESG, VSG) aufgebracht. Ob feine Linien oder großflächige Dekore – alles ist möglich. arcon decochrome design basiert auf arcon decochrome oHT und ist daher farbgleich.

### ➤ Einsatzgebiete

- Fassade oder Interieur
- Laden- und Messebau
- Sanitärbereich
- Sicherheits- oder Spionspiegel

### ➤ Beständigkeit

Aufgrund ihrer Zusammensetzung sind arcon decochrome oHT und arcon decochrome design sehr widerstandsfähig und haben die folgenden Prüfungen nach EN 1096-2 Klasse A bestanden:

- Abriebbeständigkeit und Säurebeständigkeit
- Kondenswasserbeständigkeit und Beständigkeit gegen Neutral-Salzsprühnebel

### ➤ Technische Details

- Reflexion Schichtseite 61 %
- Transmission 5 %

### ➤ Liefermöglichkeiten

- Floatglasqualität in 3,21 x 6 m und 3,21 x 2,25 m
- ESG und TVG monolithisch in max. 2,8 x 6 m
- VSG Lagermaße in 3,21 x 6 m und 3,21 x 2,25 m
- VSG Festmaße in max. 2,6 x 5,0 m
- Ausführung auf Float-, Weiß- und Buntglas
- Kantenbearbeitungen, Bohrungen und Modellscheiben
- Ausführung in vielen verschiedenen Dekoren
- Verfügbare monolithische Glasdicke in 3 bis 12 mm