

Window Graphic double

signa
werbung

3 Lochfrequenzen | 2 Haftqualitäten | Standard oder Premium-Ausführung

- Beschreibung - doppelseitige Window Graphic Folie mit Locheffekt
- mit beidseitigem Druckbild
- verfügbar in 3 Lochfrequenzen: L1, L2 , L3 *
- Anwendungsbereiche - universell einsetzbar auf ebenen, transparenten Substraten wie Glas, Acryl
- für Architektur, Interieur, Raumkonzepte, Ladengestaltungen, wo beidseitige Druckmotive und beidseitige Blickdurchlässigkeit gewünscht sind
- Aufkleber, für Werbeaktionen in S bis XXXL
- Innen- und Außenanwendung
- auch für Backlitanwendungen
- Druckverfahren - UV-Druck
- Verarbeitung - auf Format schneiden, Print & Cut
- Materialeigenschaften - UV-Beständigkeit: ca. 2 Jahre
- Haftqualitäten **adhäsiv (ohne Kleber)**
- nur Trockenverklebung, großflächige Anbringungen mit Filzrakerl
- neupositionierbar und wiederverwendbar (Trägerpapier aufheben)
- leicht entfernbar, keine Klebereste nach dem Entfernen
- gute Kratz- und Wasserbeständigkeit
- 100 % recyclingfähig und PVC-frei
- verfügbare Breite: 137 cm
- permanent (mit Kleber)**
- für Nassverklebung geeignet
- für langfristige Außenanwendungen
- verfügbare Breite: 155 cm
- Ausführungen ** - **Standard:** Vorderseite seitenrichtig | Rückseite spiegelbildlich
- **Premium:** Vorderseite seitenrichtig | Rückseite seitenrichtig



Verklebevideo mit
adhäsiver Variante

*** andere Lochfrequenzen:** Die Lochfrequenz ist die Anzahl der Löcher pro definierte Streckeneinheit. Unsere Standard-Lochfrequenzen L1, L2, L3 haben einen bedruckbaren Anteil von 80 % mit 20 % Durchblick. Individuelle Lochfrequenzen mit anderer Verteilung des bedruckbaren Anteil zur Gesamtfläche und demzufolge einer anderen Blickdurchlässigkeit sind möglich. Bei konkreten Projekten fragen Sie uns bitte an.

**** sichtbares Druckbild:** Der Bildeindruck auf der Vorder- und Rückseite wird stets beeinflusst vom Hintergrund- und Umgebungslicht. Das Hintergrundlicht befindet sich auf der Rückseite der Window Graphic double und strahlt durch die Perforation nach vorn. Abhängig von den aktuellen Lichtverhältnissen von Vorder- und Rückseite und dem Durchscheinen des Lichts durch die Perforation entsteht der Bildeindruck bzw. die Bildwahrnehmung auf der jeweiligen Bildbetrachtungsseite. Bei der Ausführung „Premium“ kann es den Bildeindruck auf der Betrachtungsseite negativ beeinflussen (schlechte Sichtbarkeit). Dies ist auch Motivabhängig.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.