



PICit® 105

Produktnummer: 8064213
 Konfiguration: Acryl, 16 mm, glänzend

Konfigurationsoptionen

- 8061212 | Aluminium, 3,5 mm, matt
- 8061213 | Aluminium, 3,5 mm, glänzend
- 8062212 | Aluminium, 16 mm, matt
- 8062213 | Aluminium, 16 mm, glänzend
- 8063213 | Acryl, 3,5 mm, glänzend
- 8064213 | Acryl, 16 mm, glänzend

- ✓ Nischenrückwand
- ✓ UV-beständig
- ✓ Fotomotiv

Nischenrückwand.

- Aluminiumverbund- oder Acrylglasplatte
- UV Druckschutzlaminat
- Mindestberechnungseinheit 1 m² je Kommission/Auftrag
- H max. 700 mm
- L max. 3050 mm
- Sondergrößen auf Anfrage

Hinweis:

Einzel motive sind frei wähl-, kombinier- und positionierbar. Viele weitere Einzel motive finden Sie auch in einer der vielen Internet-Mediabibliotheken wie z.B. Fotolia. Die oben abgebildete Maßeinteilung wird nicht auf die Nischenrückwand gedruckt. Bei diesem Motiv muss grundsätzlich eine Layoutpauschale berechnet werden.

weitere Infos...

Technische Daten

Artikeltyp	Nischenrückwand	Form	eckig
Material	Acryl	Witterungseinflüsse	UV-beständig
max. Höhe	700 mm	Optik/Stil	Fotomotiv
Oberfläche/Beschichtung	glänzend	Beleuchtung	Nein
Montage/Befestigung	Wandmontage	Hinweis für Nischenrückwände	Einzel motive sind frei wähl-, kombinier- und positionierbar. Viele weitere Einzel motive finden Sie auch in einer der vielen Internet-Mediabibliotheken wie z.B. Fotolia. Die oben abgebildete Maßeinteilung wird nicht auf die Nischenrückwand gedruckt. Bei diesem Motiv muss bei Änderungen eine Layoutpauschale berechnet werden.
Hinweis	Sondergrößen auf Anfrage	max. Länge	3.050 mm
Weiteres	Mindestberechnungseinheit 1 m ² je Kommission/Auftrag		

Zubehör

8060007	Magnethaftende Folie, Zubehör, für Aluminium
---------	--

Empfehlungen

7061209	Prova Farbwechsel LED, Leuchte, Einzelleuchte, L 2600 mm, schwarz matt
7061207	Prova Farbwechsel LED, Leuchte, Einzelleuchte, L 2600 mm, edelstahlfarbig
7061220	Prova 90° Verbindungseckelement, Verbindungsleitung/-element, schwarz matt
7061208	Prova 90° Verbindungseckelement, Verbindungsleitung/-element, edelstahlfarbig