



## 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 m<sup>2</sup> 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
Material	Acryl
max. Höhe	700 mm
Oberfläche/Beschichtung	glänzend
Montage/Befestigung	Wandmontage
Hinweis	Sondergrößen auf Anfrage
Weiteres	Mindestberechnungseinheit 1 m <sup>2</sup> je Kommission/Auftrag

Form	eckig
Witterungseinflüsse	UV-beständig
Optik/Stil	Fotomotiv
Beleuchtung	Nein
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.

max. Länge 3.050 mm

### 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