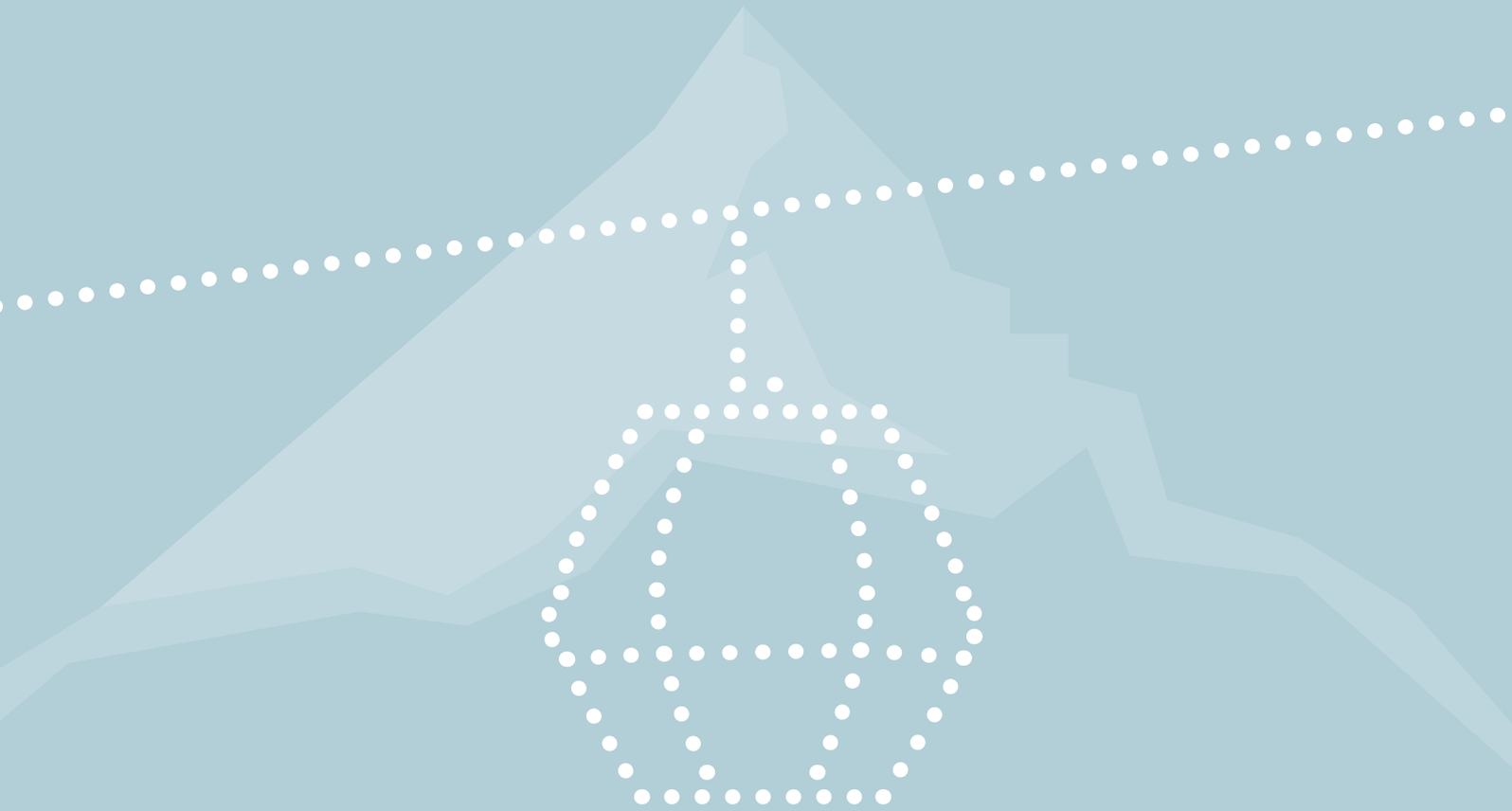


visuform | LITEX



Alpine Leitsysteme



- 04 **Visuform und Litex**
- 06 **Überkopfanzeigen**
- 08 **Panoramatafeln**
- 10 **LED-Walls**
- 11 **LED Laufschriften**
- 12 **Pistenleitsysteme**
- 13 **Verkehrs- und Parkleitsysteme**
- 14 **Digitale Pylone**
- 15 **Bildschirme**
- 16 **Gebäudebeschriftung**
- 17 **Leuchtschilder und Transparente**
- 18 **Schilder**
- 19 **Folien**



Visuform und Litex – Erfahrung trifft Zukunft

Seit Jahrzehnten entwickeln wir Leit- und Orientierungssysteme, die auch dort funktionieren, wo andere an ihre Grenzen stoßen: im alpinen Raum. Wo Wetter, Sichtverhältnisse und Topografie keine Kompromisse zulassen. Wo Lösungen bis ins Detail durchdacht sein müssen.

Visuform in Österreich und Litex in der Schweiz verbindet mehr als ein gemeinsames Portfolio. Jeder unserer 120 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter verfolgt das Ziel, Ihre Aufgabe individuell, flexibel und auf höchstem Niveau zu lösen. Von der Planung über die Produktion bis hin zur Montage und dem Content Management.

Ob Standard oder Sonderlösung – wir sind Hersteller mit Weitblick. Mit 7.000 m² Produktionsfläche, sowie einem Anspruch an Perfektion, der sich sehen lassen kann.

Wir sind zertifiziert:

- ISO 9001: 2015
- EN 1090



**Spannweite**

- Angepasst an 2er, 3er, 4er, 6er oder 8er Sessellifte
- Montiert auf einem oder zwei Stehern
- Sonderformate auf Anfrage

**Gehäuse**

- Aluminium-/verzinkte Stahlkonstruktion, lackiert oder pulverbeschichtet nach RAL/NCS
- Individuelle Folierung möglich
- Ausführung nach EN 1090 Norm
- Statisch berechnet

**LED-Display**

- Hochauflösend, Pixelabstand P2.5
- 1 oder 2 Displays
- 16:9 Bildverhältnis
- Erhöhte Helligkeit von 4000 - 6000 nit
- Automatische Helligkeitsregulierung

**Betriebssystem**

- Contentmanagement mit Medienplayer
- Anbindung über Mobilfunk
- Remote Management System (RMS)
- Schnittstellenprogrammierung

**Outdoor-tauglichkeit**

- Schutzklasse IP54 für zuverlässigen Outdoor-Einsatz
- Erweiterter Temperatureinsatzbereich

**Unterbau**

Statische Berechnung mit Fundamentplanung, sowie Angaben zur Armierung

**Montage**

- Wandmontage
- Freistehend





Abmessungen

- Standardgrößen 4 x 2 m, 5 x 3 m, 6 x 4 m
- Sonderformate auf Anfrage



Ausführungen

- Klassik, Aluminiumrahmen mit Digitaldruck
- VisuFrame, analog mit Spanntuch oder hinterleuchtetem Spanntuch
- VisuPro, analog/digital mit LED-Anzeigen kombiniert
- VisuLED, vollflächige LED-Anzeigen



Gehäuse

- Aluminium-/verzinkte Stahlkonstruktion, lackiert oder pulverbeschichtet nach RAL/NCS
- Ausführung nach EN 1090 Norm



LED-Display

- Hochauflösend
- Outdoor, Pixelabstand P2.5 - P4.0
- Indoor, Pixelabstand P1,25 - P4.0
- Automatische Helligkeitsregulierung



Betriebssystem

- Contentmanagement mit Medienplayer
- Anbindung über Mobilfunk
- Remote Management System (RMS)
- Schnittstellenprogrammierung
- LAN/WLAN



Outdoortauglichkeit

- Schutzklasse IP54 für zuverlässigen Outdoor-Einsatz
- Erweiterter Temperatureinsatzbereich



Unterbau

Statische Berechnung mit Fundamentplanung, sowie Angaben zur Armierung



Montage

- Wandmontage
- Freistehend mit Mast
- Höhenverstellbarer Stahlmast
- Drehbare Panoramatafel
- Deckenabhängung



**Abmessungen**

- Modulares System
- Individuelle Größen

**Gehäuse**

- Aluminium-/verzinkte Stahlkonstruktion, lackiert oder pulverbeschichtet nach RAL/NCS
- Ausführung nach EN 1090 Norm
- Optional mit Sicherheitsglas

**LED-Display**

- Frontservice
- Hochauflösend
- Outdoor, Pixelabstand P2.5 - P4.0
- Indoor, Pixelabstand P1,25 - P4.0
- Automatische Helligkeitsregulierung

**Betriebssystem**

- Contentmanagement mit Medienplayer
- Anbindung über Mobilfunk
- Remote Management System (RMS)
- Schnittstellenprogrammierung
- LAN/WLAN

**Outdoortauglichkeit**

- Schutzklasse IP54 für zuverlässigen Outdoor-Einsatz
- Erweiterter Temperatureinsatzbereich

**Unterbau**

Statische Berechnung mit Fundamentplanung sowie Angaben zur Armierung

**Montage**

- Wandmontage
- Freistehend mit Mast
- Höhenverstellbarer Stahlmast
- Drehbarer Stahlmast
- Deckenabhängung

**Abmessungen**

- Längen ab 320 mm möglich
- Bauhöhe 172 mm

**Gehäuse**

- Aluminium-/verzinkte Stahlkonstruktion, lackiert oder pulverbeschichtet nach RAL/NCS
- Ausführung nach EN 1090 Norm

**LED-Display**

- Frontservice
- Pixelabstand P2.5 oder P5
- Automatische Helligkeitsregulierung

**Betriebssystem**

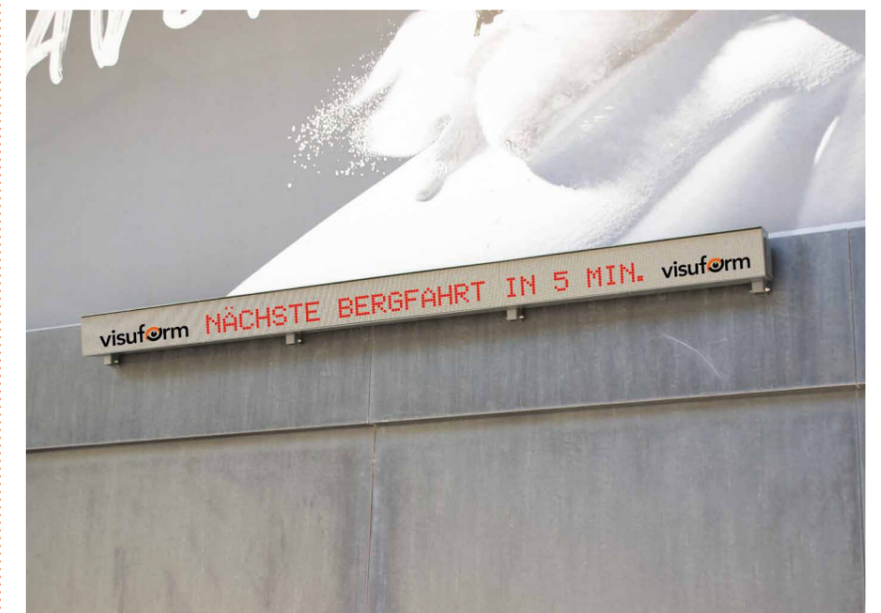
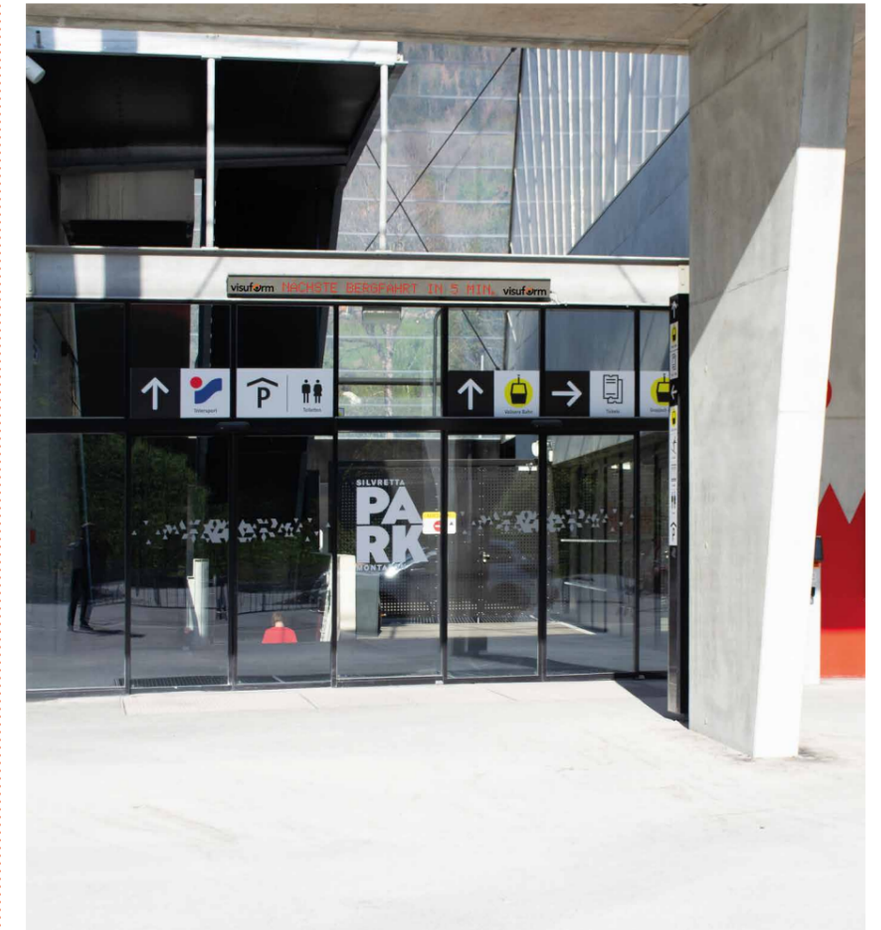
- Contentmanagement mit Medienplayer
- Anbindung über Mobilfunk
- Remote Management System (RMS)
- Schnittstellenprogrammierung
- LAN/WLAN

**Outdoortauglichkeit**

- Schutzklasse IP54 für zuverlässigen Outdoor-Einsatz
- Erweiterter Temperatureinsatzbereich

**Montage**

- Wandmontage
- Freistehend mit Mast
- Deckenabhängung



Pistenleitsysteme



Abmessungen
Individuell



Gehäuse

- Aluminium-/verzinkte Stahlkonstruktion, lackiert oder pulverbeschichtet nach RAL/NCS
- Ausführung nach EN 1090 Norm
- Individuelle Folierungen
- Ein- oder zweiseitig
- Abgerundete Ecken



Betriebssystem

- Contentmanagement mit Medienplayer
- Anbindung über Mobilfunk
- Remote Management System (RMS)
- Schnittstellenprogrammierung
- LAN



Outdoortauglichkeit

- Schutzklasse IP54 für zuverlässigen Outdoor-Einsatz
- Erweiterter Temperatureinsatzbereich



Unterbau

Statische Berechnung mit Fundamentplanung, sowie Angaben zur Armierung



Stromversorgung

- Netzanschluss 230V
- Autark mittels Photovoltaik



Montage

- Wandmontage
- Freistehend mit Mast
- Höhenverstellbarer Stahlmast
- Drehbarer Stahlmast
- Deckenabhängung



Verkehrs- und Parkleitsysteme



Abmessungen
Individuell



Gehäuse

- Aluminium-/verzinkte Stahlkonstruktion, lackiert oder pulverbeschichtet nach RAL/NCS
- Ausführung nach EN 1090 Norm
- Individuelle Folierungen
- Ein- oder zweiseitig
- Abgerundete Ecken



LED-Display

- Frontservice
- Pixelabstand P2.5
- Automatische Helligkeitsregulierung



Betriebssystem

- Contentmanagement mit Medienplayer
- Anbindung über Mobilfunk
- Remote Management System (RMS)
- Schnittstellenprogrammierung
- LAN



Outdoortauglichkeit

- Schutzklasse IP54 für zuverlässigen Outdoor-Einsatz
- Erweiterter Temperatureinsatzbereich



Unterbau

Statische Berechnung mit Fundamentplanung, sowie Angaben zur Armierung



Stromversorgung

- Netzanschluss 230V
- Autark mittels Photovoltaik



Montagearten

- Wandmontage
- Freistehend mit Mast
- Höhenverstellbarer Stahlmast
- Drehbarer Stahlmast
- Deckenabhängung



Digitale Pylone



Standardgrößen

- Kleinformat 800 x 2200 mm (nur indoor)
- Mittelformat 1050 x 2600 mm
- Großformat 1200 x 3100 mm
- Querformat 2700 x 2700 mm
- Sonderformate auf Anfrage



Gehäuse

- Aluminium-/verzinkte Stahlkonstruktion, lackiert oder pulverbeschichtet nach RAL/NCS
- Ausführung nach EN 1090 Norm
- Individuelle Folierungen
- Ein- oder zweiseitig
- Fronten aus diversen Materialien wie Acrylglas, Edelstahl, Aluminium, Glas
- Indoor und Outdoor



Anzeige

- LED Module oder Display
- Hochauflösend, Pixelabstand P1.9 - P2.5
- Automatische Helligkeitsregulierung



Betriebssystem

- Contentmanagement mit Medienplayer
- Anbindung über Mobilfunk
- Remote Management System (RMS)
- Schnittstellenprogrammierung
- LAN



Outdoortauglichkeit

- Schutzklasse IP54 für zuverlässigen Outdoor-Einsatz
- Erweiterter Temperatureinsatzbereich



Unterbau

Statische Berechnung mit Fundamentplanung, sowie Angaben zur Armierung



Montagearten

- Freistehend
- Wandmontage



Bildschirme



Display

- Indoor und Outdoor
- 24/7 Betriebszeiten
- Erhöhte Helligkeit bis zu 4000 Nit



Betriebssystem

- Contentmanagement mit Medienplayer
- Anbindung über Mobilfunk
- Remote Management System (RMS)
- Schnittstellenprogrammierung
- LAN



Abmessungen

- Indoor 49 - 98 Zoll
- Outdoor 49 oder 55 Zoll
- Format 16:9
- Hoch- oder Querformat



Schnittstellen

HDMI/DP/USB/Audio/RJ45



Gehäuse

- Aluminium-/verzinkte Stahlkonstruktion, lackiert oder pulverbeschichtet nach RAL/NCS
- Ein- oder zweiseitig
- Individuelle Folierungen
- IK 10 Schutzglas
- Anti-Reflex-Beschichtung



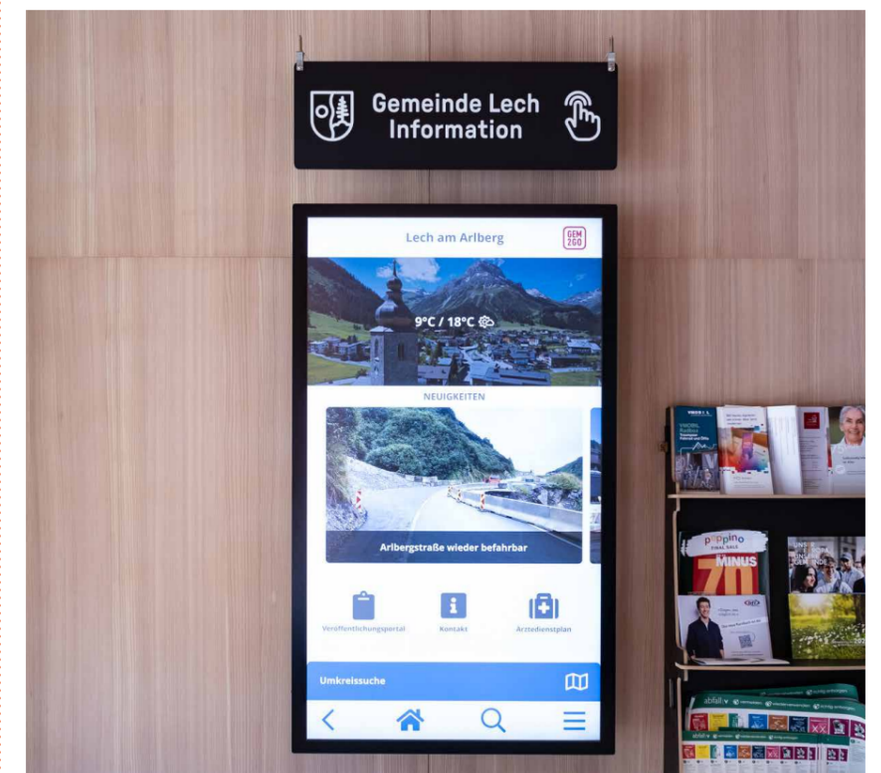
Outdoortauglichkeit

- Schutzklasse IP55 für zuverlässigen Outdoor-Einsatz
- Einsetzbar bei Temperaturen von -30 bis +50 Grad Celsius

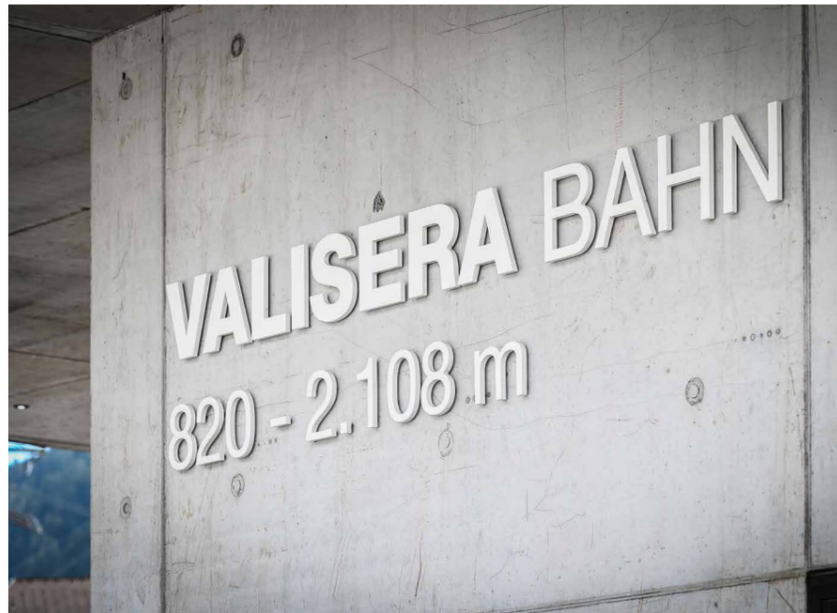


Montage

- Deckenabhängung
- Wandmontage
- Neigungsverstellung



Gebäudebeschriftungen beleuchtet / unbeleuchtet



Materialien

Aluminium, Stahl, Edelstahl, Acrylglas,
Messing, Forex, Hart PVC, Polycarbonat



Oberflächen

Lackiert, pulverbeschichtet, foliert, Digitaldruck,
eloxiert, brüniert, oxidiert, gebeizt



Formate

Einzelbuchstaben oder Logos
(laser- oder wasserstrahlgeschnitten)



Beleuchtung

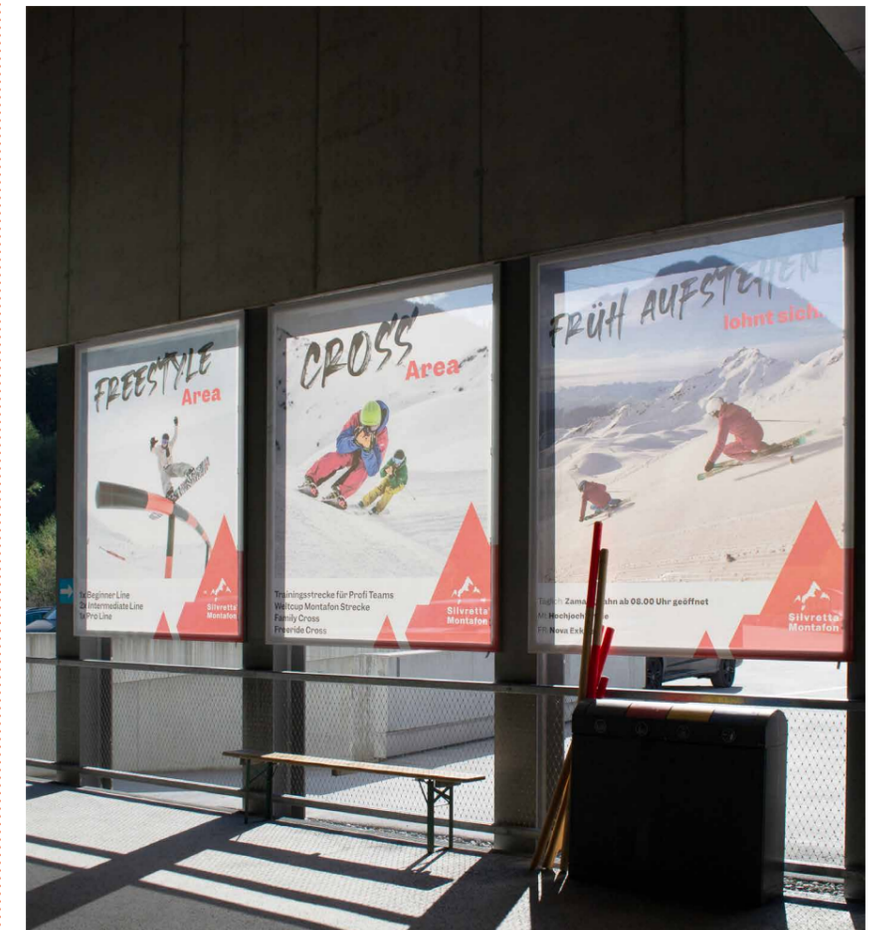
- Front-, Seiten- oder Rückleuchter
- LED-Ausleuchtung (warm- oder kaltweiß)



Montagearten

- Wandmontage (mit oder ohne Distanz)
- Unterkonstruktionen für Dachvorsprung oder Attika
- Deckenabhängend

Leuchtschilder und Transparente



Abmessungen

Individuell



Materialien

Aluminium, Acrylglas, Forex, Hart PVC



Ausführungen

- Spanntuchtransparente mit innenliegender LED-Ausleuchtung
- Leuchtschilder mit Acrylwanne
- Einschubleuchtschild
- Dekupierte Leuchtschilder
- Steckschilder
- Leuchtwürfel



Oberflächen

Lackiert, pulverbeschichtet, foliert,
Digitaldruck



Beleuchtung

- Front-, Seiten-, Rückleuchter
- LED Ausleuchtung (warm- oder kaltweiß)



Montagearten

- Wandmontage (mit oder ohne Distanz)
- Unterkonstruktionen für Dachvorsprung oder Attika
- Deckenabhängend

Pistennummerierungen
Pistenkennzeichnungen
Loipenschilder
Hinweisschilder
Warnschilder
Gebotsschilder
Rettungsschilder
Verbotsschilder
Baustellenschilder
Türschilder
Verkehrsschilder
Eloxalschilder



Materialien

Aluminium, Stahl, Edelstahl, Aluverbundplatten, Acrylglas, Messing, Forex, Hart PVC, Polysterol



Oberflächen

Lackiert, pulverbeschichtet, foliert, Digitaldruck, brüniert, oxidiert, gebeizt



Druckverfahren

- Siebdruck
- Digitaldruck
- Folientechnik



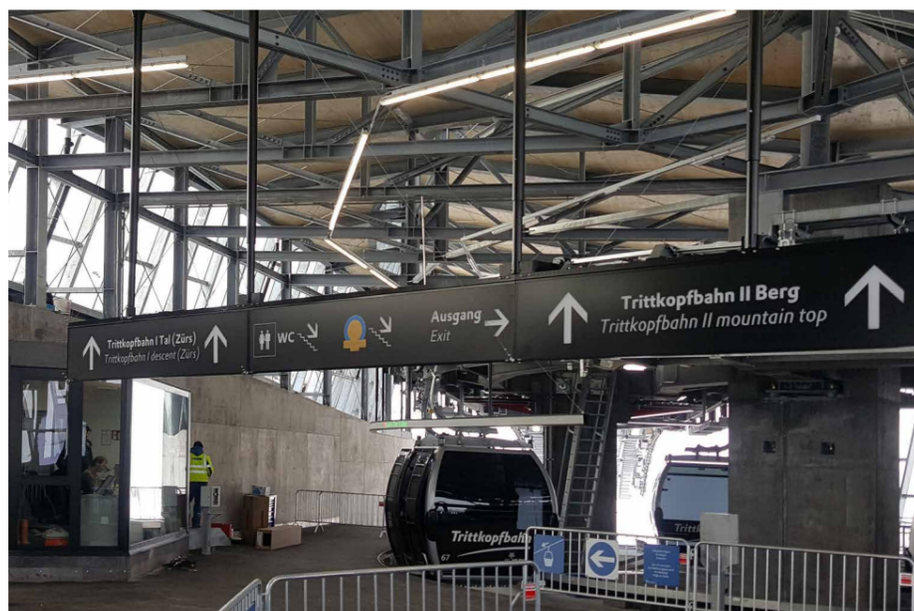
Abmessungen

Individuell



Montagearten

- Wandmontage mit Distanz oder ohne
- Unterkonstruktionen für Dachvorsprung oder Attika
- Deckenabhängend



Gondelbeklebungen
Haubenbeklebungen
Folienkleber
Folienschriften
Sichtschutzfolien
Sonnenschutzfolien
Splitterschutzfolien
Anlaufschutzfolien
Autofolierungen



Material

3M Folien



Oberflächen

Schutzlaminiert (matt oder glänzend)



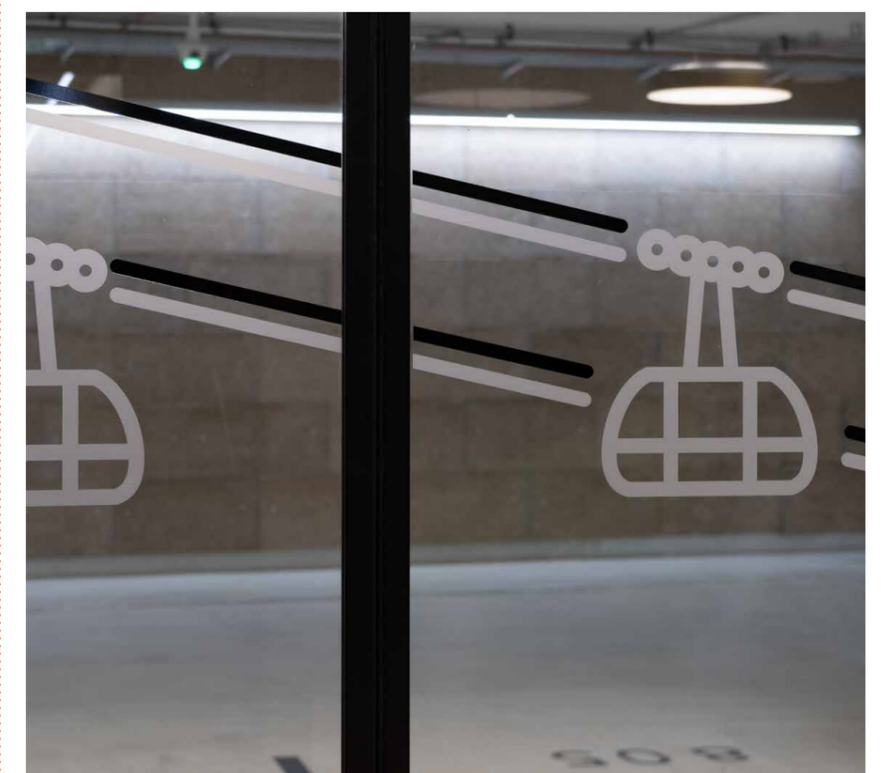
Druckverfahren

- Siebdruck
- Digitaldirektdruck
- Folientechnik



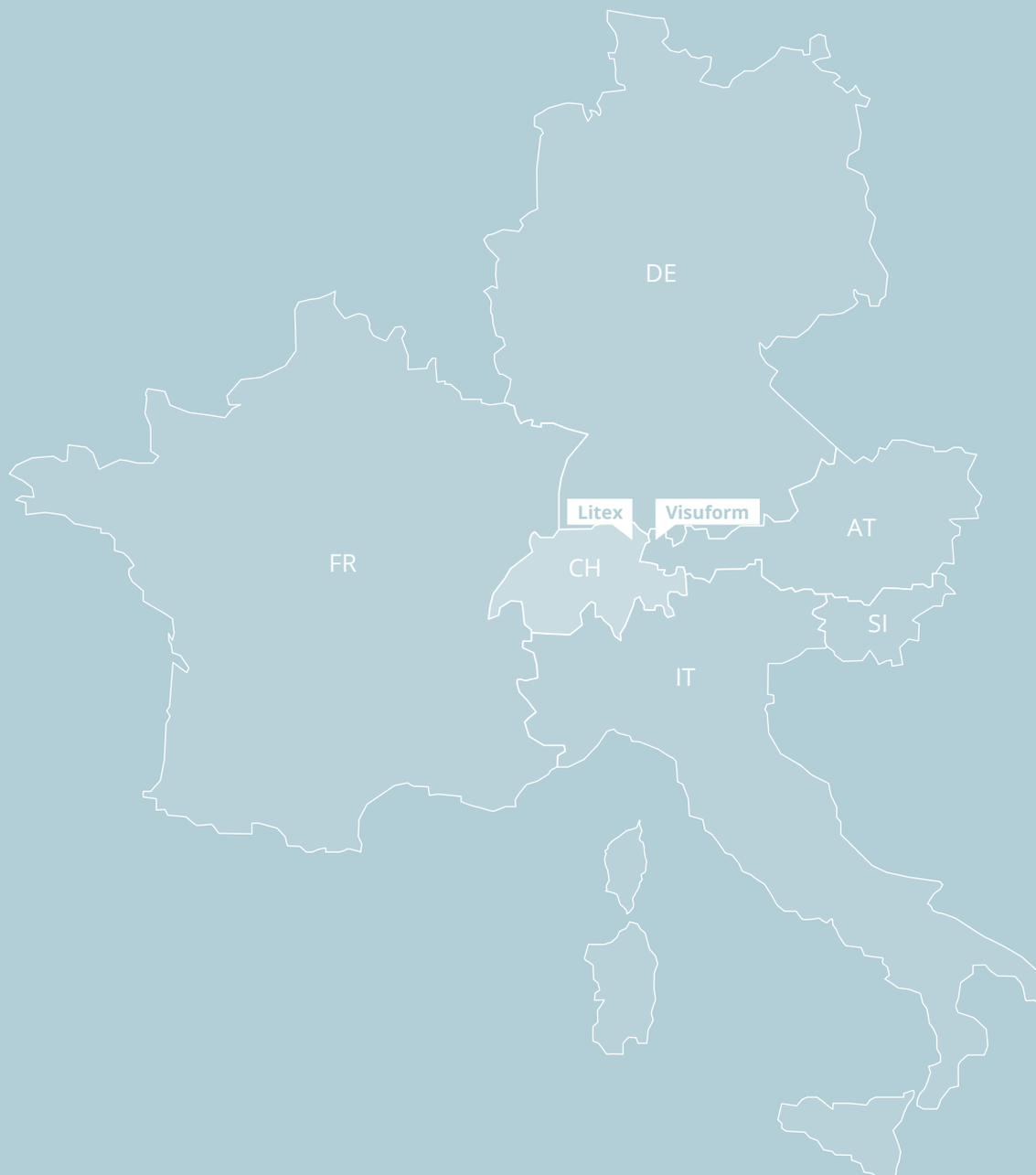
Abmessungen

- Individuell
- Konturgeplottet



Ihr Ansprechpartner von A bis Z

- Planung & Konstruktion
- Produktion & Montage
- Content Management & Service



visuform

Visuform GmbH

Ignaz-Rüsch-Strasse 6
AT – 6850 Dornbirn
office@visuform.com
T +43 5572 3766-0
visuform.com

Markt:

- Österreich
- Deutschland
- Frankreich
- Italien
- Slowenien

LITEX

Litex AG

Lukasstrasse 18
CH – 9008 St. Gallen
administration@litex.ch
T +41 71 788 35 3
litex.ch

Markt:

- Schweiz