



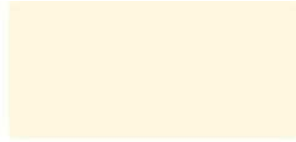
Kabinenwände und Wandverkleidungen

KUNSTSTOFF-BESCHICHTETE SPANPLATTE

Nur die inneren Wände der Kabine



W410 - STANDARD



U116 - STANDARD



U1184 - STANDARD



U508 - STANDARD



R5243 - Holzeffekt



F10/034 - Holzeffekt



R5360 - Holzeffekt



F06/172 - Holzeffekt



F8110 - Aluminiumeffekt



Edelstahl3 - Edelstahleffekt

PLATAL PANEELE

Für die inneren Wände der Kabine, die Verkleidung des Schachtgerüsts und die Beschichtung der automatischen Schiebetüren



DL81E - Holzeffekt



A90GTA



DL86 - Holzeffekt



M12



B32SMA



G22SMA



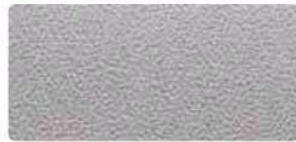
G21SMA



R8SME



A32PP - Polierteffekt



F2SMA



F42PPS - Edelstahl-seidenmatt-Effekt



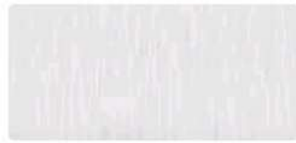
F12PPS - Edelstahl-polirt-Effekt

EDELSTAHL

Für die inneren Wände der Kabine, die Verkleidung des Schachtgerüsts und die Beschichtung der automatischen Schiebetüren



Spiegel 128



Seidenmatt 127



Leder 132 - Polierteffekt



Leinen 145



Kariert 131



Austenit



Kariert blau 150

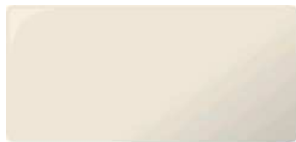


Gold glänzend 138

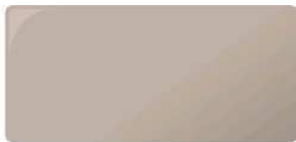
2Kabinenwände und Wandverkleidungen

RESOPAL

Für die inneren Wände der Kabine, die Verkleidung des Schachtgerüsts und die Beschichtung der automatischen Schiebetüren



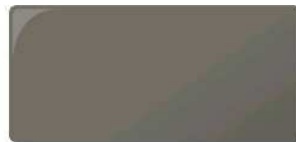
810 - Polierteffekt



868 - Polierteffekt



475 - Polierteffekt



472 - Polierteffekt



1903



1904



1901



1902



1678 - Holzefekt



1611 - Holzefekt



1379 - Holzefekt



1328 - Holzefekt



1609 - Holzefekt



358 - Holzefekt



658 - Holzefekt



1306 - Holzefekt



2705 Marrakech Silver



2708 Marrakech Gold



2711 Marrakech Steel



421 - Polierteffekt

SELBSTKLEBENDES VINYL

Für die Beschichtung der Innenwände der Kabine, des Schachtgerüsts, der kompletten Türrahmen, der Türen, der Bedienungstableaus und des Zubehörs



LE-1105



FA-1099



LW-1084



VM-452



LE-1109



FA-690



WG-467



WG-947



FW-7007



WG-1147



WG-763GN - Polierteffekt

Die Farben der Original-Materialien können von den hier abgebildeten abweichen. Der Inhalt dieser Broschüre könnte eventuell geändert werden.

Kabinenwände und Wandverkleidungen

LEDER - Nur die inneren Wände der Kabine



Ivory



Silver

LIBERTY-MOSAIK - Für die Innenwände und den Fußboden der Kabine



Amber



Topaz



Diamond



Bronzite

GLAS - Für die inneren Wände der Kabine, die Verkleidung des Schachtgerüsts und die verglasten Türen



Transparent



Weiß-Milch



Rauchglas



Rauchfarbener Spiegel



Bronze



Stopsol



Verspiegelt

Auf Anfrage sind Varianten aus farbigem Glas oder mit Dekorfolie erhältlich.

Kabinenprofile, Schachtgerüste, Tür und Zubehör

ELOXIERUNG VON ALUMINIUM



Naturfarbe - STANDARD



Glänzend



Gold

LACKIERUNG RAL - Weitere Farbvarianten erhältlich



9010



7001



5023



5011



6010



3003

LACKIERUNG AUS HOLZEFFEKT



Kirschbaum



Deco-Style-Weiß

Nur für die inneren Kabinenprofile, das Schachtgerüst und die Tür.

POLYESTERLACKIERUNG



Nickel 14-091



Mokka 14-100



Kupfer 14-092



schwarz 14-005

Kabinenfußboden

LINOLEUM - STANDARD



Marmoleum 3861 Arabian pearl



Marmoleum 3874 Walnut



Marmoleum 3866 Eternity

PVC



Eternal 12802 Elegant oak



Eternal 11162 Tropical beech



Eternal 10232 Dark walnut



Eternal 11052 Smoked timber



Eternal 13122 Grey painted wood

GUMMI



Gummi Glatt grau



Gummi Noppenbelag grau



Gummi Noppenbelag schwarz

2GRANIT



Granit Rocksolid 607



Granit Rocksolid 671



Granit T2402



Granit Titan grey



Granit Cristallino 451

Kabinenbeleuchtungen

LED-LAMPEN



A32PP mit Deckenleuchte*
STANDARD



In die Kabinenprofile integriert*



Spots*



Barocco Deckenleuchte

HALOGEN- ODER LEUCHTSTOFFLAMPEN



Halogenspots*



Firmament



Floral

* Auf Wunsch ist eine Version mit Luke erhältlich.

2Kabinentableaus

AN DER WAND ANGEBRACHT

Platte aus seidenmattem Edelstahl - STANDARD



Breite 150 mm
Höhe 299 ÷ 570 mm
Stärke 1,5 mm

Auch aus Hochglanzedelstahl oder goldfarbenem Edelstahl erhältlich.

SuperFlat aus seidenmattem Edelstahl



Breite 201 mm
Höhe 454 ÷ 634 mm
Stärke 23 mm

Auch aus Hochglanzedelstahl oder goldfarbenem Edelstahl erhältlich.

Kann nur mit SuperFlat-Bedientableau der Etagen kombiniert werden.

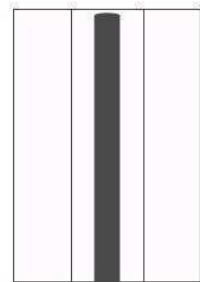
Obere und untere Verschlusskappen aus lackiertem Kunststoff.

Tableaus in voller Höhe aus seidenmattem Edelstahl



Breite 188 mm
Höhe 1980 mm
Stärke 18 mm

Auch aus Hochglanzedelstahl oder goldfarbenem Edelstahl erhältlich.



- 1 Modell für Anlagen ohne Kabinentüren und mit manueller Bedienung.
- 2 Modell für die Anlage mit automatischen Schiebetüren.
- 3 Optional: Modell mit Touchscreen (115 x 130 mm) für Anlagen mit oder ohne Kabinentüren erhältlich.

IN DEM HANDLAUF INTEGRIERT

Flacher Handlauf aus eloxiertem Aluminium



Länge 640 ÷ 1050 mm
Höhe 168 mm
Stärke 70 mm

Erhältlich aus poliertem eloxiertem Aluminium, gold-eloxiert, mit RAL-Lackierung oder Polyester-Lackierung.

Seitliche Verschlusskappen aus lackiertem Kunststoff.

Runder Handlauf aus Hochglanzedelstahl



Länge 473 ÷ 1235 mm
Höhe 90 mm
Stärke 120 mm

Nur aus Hochglanzedelstahl erhältlich.

Etagentableaus

Platte aus seidenmattem Edelstahl - STANDARD



Breite 80/85 mm
Höhe 260 ÷ 320 mm
Stärke 1,5 mm

Auch aus Hochglanzedelstahl oder goldfarbenem Edelstahl erhältlich.

SuperFlat aus seidenmattem Edelstahl



Breite 101 mm
Höhe 230 ÷ 430 mm
Stärke 23 mm

Auch aus Hochglanzedelstahl oder goldfarbenem Edelstahl erhältlich.

Kann nur mit SuperFlat-Bedientableau der Kabine kombiniert werden.

Obere und untere Verschlusskappen aus lackiertem Kunststoff.

Display



ICARO

(74 x 70 x 2 mm)

Für Anlagen mit oder ohne Kabinentüren erhältlich.

Für die Etagentableaus, Platte, Superflat und Tableaus in voller Höhe.



TRICOLOR

(83 x 150 x 5 mm)

Für Anlagen mit oder ohne Kabinentüren erhältlich.

Für Superflat, Tableaus in voller Höhe und in den flachen integrierten Handlauf aus Aluminium.



Bedienknöpfe



20.10 - STANDARD
(37 x 50 mm)



(55 x 55 mm)

MAXI

Erhältlich für Tableaus in voller Höhe, in den flachen integrierten Tableau und dem Etagentableau.

Schachttüren und Kabinentüren

SCHACHT-DREHTÜREN



B-BT - STANDARD PANORAMATÜR AUS ALUMINIUM

Tür aus eloxiertem Aluminium mit großem Glasfenster oder veredelten Spanplatten. Türschließer (Standard).

AUSFÜHRUNGEN

- Natürliches eloxiertes Aluminium, gold oder poliert
- Lackierung (RAL, Holzeffekt und Polyester)



C BLINDTÜR AUS STAHL

Stahltür RAL 7001 grundiert. Innenliegender Türschließer.

Feuerschutztüren:

EI 120, EI 60, DIN

AUSFÜHRUNGEN

- RAL-lackiert



D TÜR MIT GLASAUSCHNITT

Stahltür RAL 7001 grundiert und kleinem Glasfenster. Innenliegender Türschließer.

Feuerschutztüren:

BELGIUM, BS476-UK, EI 120, EW 60

AUSFÜHRUNGEN

- RAL-lackiert



E PANORAMATÜR AUS STAHL

Stahltür RAL 7001 grundiert und breitem Glasfenster. Innenliegender Türschließer.

AUSFÜHRUNGEN

- RAL-lackiert



V1 PANORAMA GANZGLASTÜR

Tür aus transparentem Kristallglas mit Scharnieren, Handgriff und Rahmen aus Edelstahl (seidenmatt oder poliert). Stoßdämpferarm in die Querstrebe integriert.

TÜRGRIFF

Türgriff aus natürlichem eloxiertem Aluminium. Auch aus gold-eloxiertem Aluminium erhältlich. Nur für Schachttüren vom Typ B-BT, C, D und E.



AUTOMATISCHE SCHIEBETÜREN FÜR KABINE UND SCHACHT

Erhältlich mit blinden Flügeln (Standard) oder mit Glas. Stahlrahmen RAL 7001 grundiert. Erhältliche Ausführungen: RAL-Lackierung und Verkleidung aus plastikbeschichtetem Blech, Edelstahl, Platal oder Vinyl-Klebefolie.



2AT

Teleskopschiebetür mit 2 Flügeln; seitlich öffnend.



3AT

Teleskopschiebetür mit 3 Flügeln; seitlich öffnend.



2AO

Teleskopschiebetür mit 2 Flügeln; zentral öffnend.



4AO

Teleskopschiebetür mit 4 Flügeln; zentral öffnend.

Feuerschutztüren:
EI 60 GOST 30247.3
E120 - EW30
EI120

KABINEN-FALTTÜR



Mit manueller oder automatischer Öffnung. Erhältlich aus Aluminium (natürlich eloxiert oder mit RAL-Lackierung) oder aus seidenmattem Edelstahl. Kann nur mit den Schachttüren kombiniert werden.

Technische Hauptangaben

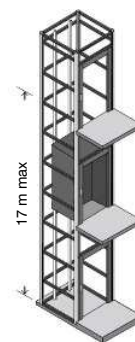
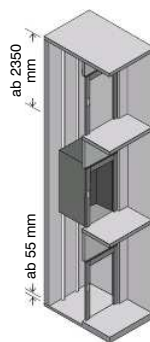


HYDRAULISCH

- gemäß Europäischer Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- ölhydraulischer Antrieb ohne Maschinenraum
- Direkt Teleskop oder Rucksack mit Seilen
- Tragfähigkeit bis 300 kg
- bis zu 7 Haltestellen, 12 Meter Förderhöhe
- Schachtgrube ab 55 mm, Schachtkopf ab 2350 mm
- Geschwindigkeit 0,15 m/s

Technische Angaben spezifisch für DomusLift XL:

- Schachtgrube min. 120 mm
- Schachtkopf min. 2500 mm
- bis zu 7 Haltestellen, 17 Meter Förderhöhe
- Nennleistung 2,2 kW für Traglast 400 Kg
- ein- oder zweiteiliger Zylinder



Abmessungen (mm)	min.	max.
Kabine	480 x 550	1200 x 1500
Gemauerter Schacht (Innenmaße)	670 x 820	1560 x 1750
Schachtgerüst (Außenmaße)	650 x 910	1730 x 1770



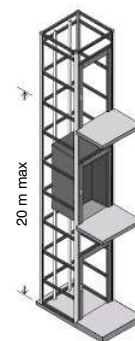
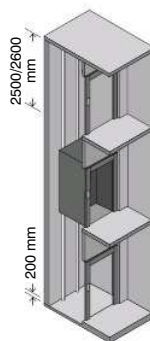
Abmessungen (mm)	min.	max.
Kabine	800 x 1000	1200 x 1500
Gemauerter Schacht (Innenmaße)	1160 x 1275	1635 x 1775
Schachtgerüst (Außenmaße)	1340 x 1385	1810 x 1880

Die Abmessungen des Schachts und des Schachtgerüsts hängen auch von der Anzahl und der Position der Zugänge ab.



ELEKTRISCH GETRIEBELOS MIT GEGENGEWICHT

- gemäß Europäischer Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- MRL (ohne Maschinenraum)
- getriebelose Maschine (ohne Untersetzungsgetriebe) mit Gegengewicht
- Tragfähigkeit bis 400 kg
- 7 Haltestellen, 20 Meter Förderhöhe
- Schachtgrube 200 mm, Schachtkopf 2500/2600 mm
- Geschwindigkeit 0,15 m/s
- extreme Laufruhe (50 dBA)
- minimaler Verbrauch (0,031 kW in Standby)



Abmessungen (mm)	min.	max.
Kabine	800 x 1100	1100 x 1400
Gemauerter Schacht (Innenmaße)	1320 x 1250	1650 x 1550
Schachtgerüst (Außenmaße)	1530 x 1570	1830 x 1660



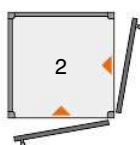
Abmessungen (mm)	min.	max.
Kabine	800 x 1100	1100 x 1400
Gemauerter Schacht (Innenmaße)	1310 x 1390	1610 x 1690
Schachtgerüst (Außenmaße)	1490 x 1490	1780 x 1785

Die Abmessungen des Schachts und des Schachtgerüsts hängen auch von der Anzahl und der Position der Zugänge ab.

EINZELEINGANG



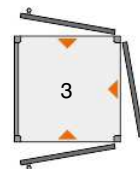
ÜBERECKLIEGENDE EINGÄNGE



GEGENÜBERLIEGENDE EINGÄNGE



3 EINGÄNGE



Antrieb

Die Antriebseinheit wird in einem speziellen Schrank mit kleinen Maßen zur Verfügung gestellt. Sie kann mit einer Entfernung von bis zu 7 m vom Lift montiert werden.

Schrankmaße:

- 1 Lift Hydraulisch: **600 x 280 x h 1000/1160 mm**
- 2 Lift Elektrisch Getriebelos mit Gegengewicht: **600 x 280 x h 1160 mm**
In den Türrahmen integriert, Schrank: **370 x 200 x h 2285 mm.**
- 3 Lift Hydraulisch: **720 x 360 x h 1500 mm** für Förderhöhen bis 12 m
950 x 400 x h 1850 mm für Förderhöhen ab 12 m

Schrank ist serienmäßig in Lackierung RAL 1015.

