

Wir von hier.



lifeLine.
lifeLine MOD.
flexLine MOD.

Paris

Ausstattung, Oberflächen und Materialien.

Paris. Farbenfroh und vielseitig.



Decken

„Line“,
Edelstahl gebürstet (LG)



„Bracket“, Grau (RG)



„Spot“,
Edelstahl gebürstet (LG)



„Curve“,
Edelstahl gebürstet (LG)



„Square“,
Edelstahl gebürstet (LG)



Bei Kabinentiefe > 1400 mm erhalten die Wände aus technischen Gründen eine Verbindungsfuge.

Wände einfarbig/zweifarbige

Laminat Dunkelorange (BO)	Laminat Kaltgrau (AG)
Laminat Blassblau (CB)	Laminat Beigegrü (SG)
Laminat Hellgrün (CL)	Laminat Hellgrü (CH)**
Laminat Grü (MG)	

Decken, Sockelleisten, Eckprofile

Decke Grü (RG)* RAL9006	Decke Edelstahl gebürstet (LG)	Eckprofil Aluminium poliert**
Eckprofil Aluminium eloxiert**	Sockelleiste gerade Aluminium eloxiert	Sockelleiste gerade Edelstahl gebürstet
Sockelleiste bündig Aluminium eloxiert	Sockelleiste bündig Edelstahl gebürstet	

Böden

Gummi Schwarz gesprenkelt	Gummi Sand gesprenkelt	Gummi Hellgrü gesprenkelt
Gummi Anthrazit gesprenkelt	Vorbereitet für bauseitigen Boden	

Kabinentür und -front

Pulverbeschichtet Grü (RG)	Edelstahl gebürstet (LG)	Edelstahl Leinen (LL)
-------------------------------	-----------------------------	--------------------------

Schachttür

Pulverbeschichtet Kieselgrü (SG)	Edelstahl gebürstet (LG)	Edelstahl Leinen (LL)
-------------------------------------	-----------------------------	--------------------------

Anderungen der Spezifikationen, Optionen und Farben sind vorbehalten. Alle Darstellungen und Optionen in dieser Broschüre haben repräsentativen Charakter und dienen der Beschreibung. Sie begründen keine Garantie oder zugesicherte Eigenschaft. Die gezeigten Farb- und Materialmuster können vom Original abweichen.

* Decke Grü (RG) nur für „Bracket“ Decke.
** Nur für Rückwand wenn zweifarbig.

Stilrichtung „Geradlinig“

Decke: „Line“, Edelstahl gebürstet (LG)

Wände: Blassblau (CB)

Handlauf: Gerade, Edelstahl gebürstet

Sockelleiste: Aluminium eloxiert

Boden: Gummi Hellgrau gesprenkelt

Kabinentableau: Punkt-Matrix-Anzeige

