

Oberfläche / Finish

	Cod.	Oberfläche	Finish		Oberflächenbeständigkeit (Stunden)* Finish Resistances (Hours)*
	047	Messing Altgrau	Old Silver Brass		800
	01M	Messing Rustik	Rustic Brass		800
	108	Messing Bronziert	Schratched Bronze		800
	0BQ	Messing Antik Braun	Antique Brass		800
	112	Ultra Messing / Schwarz	Diamond Finish / Black		2200
	118	Ultra Messing / Weiß	Diamond Finish / White		2200
	155	Edelstahl Spiegelpol.	Polished Stainless Steel		2200
	157	Edelstahl Spiegelpol. / Ultra Nickel	Stainless Steel Polished / Ultra Nickel		2200
	226	Chrom / Wenge	Polished Chrome / Wenge		1200
	228	Chrom / Ebenholz	Polished Chrome / Ebony		1200
	240	Ultra Bronze	Ultra Bronze		2200
	244	Velournickel	Velournickel		800
	260	Ultra Messing / Chrom	Diamond Finish / Chrome		1200
	280	Ultra Mattnickel / Schwarz	Ultra Brushed Nickel / Black		2200
	285	Edelstahl / Schwarz	Stainless Steel / Black		2200
	288	Ultra Mattnickel / Weiß	Ultra Brushed Nickel / White		2200
	367	Ultra Messing	Diamond Finish		2200
	444	Antik Nickel	Antique Nickel		800
	446	Ultra Mattnickel / Wenge	Ultra Brushed Nickel / Wenge		2200
	448	Ultra Mattnickel / Ebenholz	Ultra Brushed Nickel / Ebony		2200
	467	Ultra Messing Matt	Satin Diamond Finish		2200
	999	Vernickelt	Nickel-Plated		800

* Prüfung der Korrosionsbeständigkeit durch Salzsprühnebeltest. Mit Hilfe dieses Tests wird die Korrosionsbeständigkeit unter besonderen Einflüssen wie z.B. saurem Regen, Salz, Dämpfen von Reinigungsmitteln oder Lösungsmitteln getestet.

* CORROSION TEST WITH SALT FOG MACHINE According to UNI EN ISO 9227:2006 This test is used to check the resistance of the coatings surface corrosion in harsh environments with presence of salt, acid rain, steam of cleaners or solvents

Zusätzlich zu den bei Serien aufgeführten Sonderoberflächen sind weitere auf Anfrage möglich.

In addition to the special finishes shown for each range, further requirements are possible on request.



Weitere Oberflächen auf Anfrage
Special finish on request

Oberfläche / Finish

	Cod.	Oberfläche	Finish	Oberflächenbeständigkeit (Stunden)* Finish Resistances (Hours)*
	000	Chrom	Polished Chrome	1200
	001	Messing Poliert	Polished Brass	800
	002	Chrom / Schwarz	Polished Chrome / Black	1200
	003	Braun	Brown	800
	004	Ultra Nickel	Ultra Nickel	2200
	008	Chrom / Weiß	Polished Chrome / White	1200
	010	Messing Poliert / Chrom	Polished Brass / Chrom	800
	012	Messing Poliert / Schwarz	Polished Brass / Black	800
	015	Satin Chrom	Brushed Chrome	1200
	016	Messing Poliert / Mattnickel	Polished Brass / Brushed Nickel	800
	018	Messing Poliert / Weiß	Polished Brass / White	800
	022	Schwarz	Black	800
	026	Mattnickel / Chrom	Brushed Nickel / Chrome	800
	035	Chrom / Edelstahl	Chrome / Stainless Steel	1200
	036	Messing Poliert / Edelstahl	Polished Brass / Stainless Steel	800
	040	Velourschrom	Velourchrome	1200
	042	Chrom / Velourschrom	Chrome / Velourchrome	1200
	043	Chrom / Mattnickel	Chrome / Brushed Nickel	800
	044	Mattnickel	Brushed Nickel	800
	055	Edelstahl	Stainless Steel	2200
	057	Edelstahl / Ultra Mattnickel	Stainless Steel / Ultra Brushed Nickel	2200
	066	Ultra Mattnickel	Ultra Brushed Nickel	2200
	069	Velourschrom / Chrom	Velourchrome / Chrome	1200
	082	Ultra Mattnickel / Chrom	Ultra Brushed Nickel / Chrome	1200
	095	Ultra Velourschrom	Ultra Velourchrome	2200
	0AA	Aluminium	Aluminium	1200

* Prüfung der Korrosionsbeständigkeit durch Salzsprühnebeltest. Mit Hilfe dieses Tests wird die Korrosionsbeständigkeit unter besonderen Einflüssen wie z.B. saurem Regen, Salz, Dämpfen von Reinigungsmitteln oder Lösungsmitteln getestet.

* CORROSION TEST WITH SALT FOG MACHINE According to UNI EN ISO 9227:2006 This test is used to check the resistance of the coatings surface corrosion in harsh environments with presence of salt, acid rain, steam of cleaners or solvents

Zusätzlich zu den bei Serien aufgeführten Sonderoberflächen sind weitere auf Anfrage möglich.
In addition to the special finishes shown for each range, further requirements are possible on request.