

Kermi Farbkonzept

Das innovative Farbkonzept. Im Trend der Zeit.

Serienfarbe



Weiß, RAL 9016

Aktuell im Trend

Weiß, RAL 9016 MT
 Tiefschwarz, RAL 9005 SG
 Tiefschwarz, RAL 9005 MT
 Anthrazitgrau, RAL 7016 SG
 Anthrazitgrau, RAL 7016 MT

RAL CLASSIC



Lackierung in jedem RAL CLASSIC Farbton möglich

Weitere Farben:
 Preis auf Anfrage.

Farbeditionen



Edition Metallic



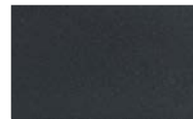
Onyx
NIC C006 Onyx



Slate
NIC C005 Slate



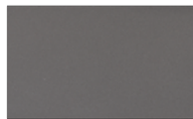
Lava
NCS S8000-N



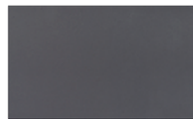
Anthracite Grey
RZP M301



Graphit Metallic
DB 703



Aluminium Grey
RZP M307



Classic Grey
DB 702



Aluminium January
RZP M302



Glanzsilber Metallic
NIC Paris



Ice Blue
NIC C002 Ice Blue



Mid Blue
RZP 9802



Ripol
RZP grün-Marmor



Edition Terra



Dark Brown
RZP 9808



Classic Kupfer



Noble Gold
RZP 9899



Orange Brown
RZP 9812



Noble Pink
RZP 3012



Sahara Brown
NIC W003 Sahara



Grey Gold
RZP grey-gold metallic

Korrosionsschutzbeschichtung

Die neue Korrosionsschutzbeschichtung von Kermi ist ideal geeignet für Bereiche, in denen ein erhöhter Schutz gegen Feuchtigkeit und Nässe erforderlich ist. Eine Lackierung ist in jedem beliebigen Farbton möglich, natürlich in bekannter hoher Kermi Qualität.



Mehrpreis:
Korrosionsschutz-
beschichtung:
(Profil, Plan und
Line Flachheizkörper)
Weiß: 40 %
Farbe: Auf Anfrage

Farbeditionen:
Bitte bei Bestellung
Edition und Farbton angeben.

Bestellbeispiel:
Farbton Forest,
Edition Nature.

Mehrpreis: 25 % *
Farbeditionen
RAL CLASSIC

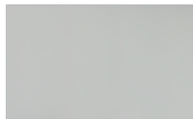
Weitere Farben:
Auf Anfrage

Profil Flachheizkörper und E-Panel
nicht in Glanzsilber Metallic erhältlich

* bei E-Panel: 15 %



Edition Pastell



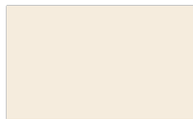
Tranquil
SIK J5.03.71



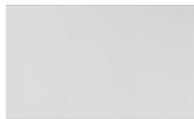
Ägäis



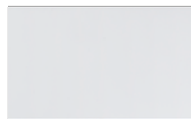
Ivory
NIC W001 Ivory



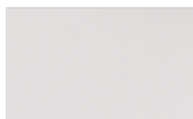
Pergamon



Breeze
NCS S1002-Y



Edelweiß



Snow
NIC C001 Snow



Edition Nature



Teak
NCS S6020-Y70R



Maple
NCS S3560-Y60R



Solaris
RAL 1028



Reed
RAL 6013



Forest
RZP 9804

Farbabweichungen sind aus druck-
technischen Gründen unvermeidbar.