

Farblounge

Die frischen Farb- und Materialkollektionen



Farblounge



Arbeitsplatten

AP01



AP01-01
25 mm Arbeitsplatte melaminharz-beschichtet weißgrau, 3 mm PP-Kante weißgrau

AP01-02
25 mm Arbeitsplatte melaminharz-beschichtet weißgrau, 8 mm PUR-Kante lichtgrau

AP01-03
25 mm Arbeitsplatte 0,8 mm HPL beschichtet weißgrau, 3 mm PP-Kante weißgrau

AP01-04
25 mm Arbeitsplatte 0,8 mm HPL beschichtet weißgrau, 8 mm PUR-Kante lichtgrau



AP01-05
25 mm Arbeitsplatte melaminharz-beschichtet Eiche, 3 mm PP-Kante Eiche

AP01-06
25 mm Arbeitsplatte melaminharz-beschichtet Eiche, 8 mm PUR-Kante beige

AP01-07
25 mm Arbeitsplatte 0,8 mm HPL-beschichtet Eiche, 3 mm PP-Kante Eiche

AP01-08
25 mm Arbeitsplatte 0,8 mm HPL-beschichtet Eiche, 8 mm PUR-Kante beige

AP01-09
10 mm Arbeitsplatte Vollkern weiß, Kante gerundet schwarz

AP02



AP02-01
30 mm Arbeitsplatte 0,8 mm HPL-beschichtet weißgrau, 3 mm PP-Kante weißgrau

AP02-02
30 mm Arbeitsplatte 0,8 mm HPL-beschichtet weißgrau, 8 mm PUR-Kante lichtgrau

AP02-03
30 mm Arbeitsplatte Ceradur weiß, 7 mm PUR-Wulstrand lichtgrau

AP02-04
30 mm Arbeitsplatte Fliese weiß, 7 mm Wulstrand



AP02-05
19 mm Arbeitsplatte Vollkern weiß, Kante gerundet schwarz

AP02-06
30 mm Arbeitsplatte Polypropylen hellgrau, 7 mm Wulstrand

AP02-07
26 mm Arbeitsplatte Steinzeug hellgrau, 7 mm Wulstrand

AP02-08
30 mm Arbeitsplatte Multiplex geölt

AP02-09
30 mm Arbeitsplatte Multiplex lackiert

Melaminharz-Beschichtung

Kritische Stoffe	Säuren in Konzentration > 10 %
Zerstörende Stoffe	Konzentrierte Salzsäuren, Salpetersäure, erhitzte Schwefelsäure
Vorteil	Eben
Einschränkung	Feuchtigkeitsempfindliche Stoßstellen Mittlere chemische Beständigkeit
Einsatz	Roll-, Anstell-, Fensterarbeitsische Tische im Trockenbereich Nicht im Feucht- oder Nassbereich einsetzbar

Vollkern

Kritische Stoffe	Säuren in Konzentration > 10 %
Zerstörende Stoffe	Konzentrierte Salzsäuren, Salpetersäure, erhitzte Schwefelsäure
Vorteil	Feuchtigkeitsbeständig, eben
Einschränkung	Geringe Beschichtungsdicke
Einsatz	Feuchtraum Physikalische Laboratorien Tische mit mittlerer Beanspruchung

Ceradur

Kritische Stoffe	Keine
Zerstörende Stoffe	Flusssäure
Vorteil	Eben, leichter als Steinzeug, beste chemische Beständigkeit
Einschränkung	Thermodynamische Beanspruchung eingeschränkt
Einsatz	Bereiche mit höchster chemischer Beanspruchung

Steinzeug

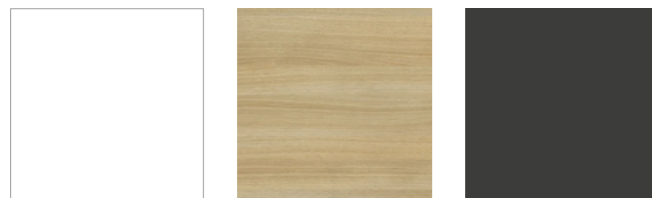
Kritische Stoffe	Keine
Zerstörende Stoffe	Flusssäure
Vorteil	Beste chemische Beständigkeit, mechanisch stabil
Einschränkung	Ebenheitstoleranzen durch Brennvorgang, thermodynamische Beanspruchung eingeschränkt
Einsatz	Bereiche mit höchster chemischer und mechanischer Beanspruchung

Polypropylen

Kritische Stoffe	Kohlenwasserstoff, Zitronensäure, Oxalsäure, Tetrachlorkohlenstoff, Dieselöl
Zerstörende Stoffe	Ozon, konzentrierte Salpetersäure, Chloroform, Benzin, Benzol
Vorteil	Fugenlos, eben, leicht, hohe Chemikalienbeständigkeit gegen Säuren und viele Lösemittel, geringerer Glasbruch
Einschränkung	Weiche, kratzempfindliche Oberfläche Hitzeempfindlich
Einsatz	Bereiche mit hoher Chemikalienbeständigkeit Arbeiten mit Flusssäure Radionuklidbereich Bereiche, in denen es auf Fugenlosigkeit ankommt

Holzdekore

HD01



HD01-01
Weiß
ähnlich RAL 9010

HD01-42
Eichedekor

HD01-08
Anthrazit
ähnlich RAL 7015

HD21*

* Ausschließlich Lichtgrau und Eiche sind Standard für GENIO-Tisch.
Andere Farben nur gegen Aufpreis möglich.



HD21-01
Weiß

HD21-04
Hellgrau

HD21-05
Mittelgrau

HD21-08
Anthrazit

HD21-40
Ahorn

HD21-41
Buche



HD21-42
Eiche

HD21-43
Nussbaum

HD21-21
Orange

HD21-22
Kirschrot

HD21-23
Apfelgrün

HD21-25
Blau

HD22



HD22-01
Weiß

HD22-03
Lichtgrau

HD22-42
Eiche

HD23



HD23-01
Weiß

HD23-08
Anthrazit

HD23-04
Hellgrau

HD23-22
Rot

HD23-23
Apfelgrün

Metallfarben

ME01



ME01-01 Weiß ähnlich RAL 9010
 ME01-15 Weißaluminium RAL 9006
 ME01-08 Anthrazit RAL 7016
 ME01-03 Lichtgrau RAL 7035
 ME01-21 Orange ähnlich RAL 2000
 ME01-22 Kirschrot RAL 3002



ME01-23 Apfelgrün ähnlich RAL 250-3
 ME01-25 Ozeanblau ähnlich RAL 5015
 ME01-24 Blaubeerblau ähnlich RAL 5013

ME21



ME21-01 Weiß ähnlich RAL 9010
 ME21-15 Weißaluminium ähnlich RAL 9006

ME22



ME22-01 Weiß ähnlich RAL 9016
 ME22-03 Lichtgrau ähnlich RAL 7035
 ME22-15 Weißaluminium ähnlich RAL 9006
 ME22-08 Anthrazit ähnlich RAL 7016
 ME22-21 Orange ähnlich RAL 2003
 ME22-22 Feuerrrot ähnlich RAL 3000



ME22-23 Apfelgrün ähnlich RAL 250-3
 ME22-24 Enzianblau ähnlich RAL 5010

Kunststofffarben

KU01



KU01-04 Hellgrau ähnlich RAL 7040
 KU01-25 Ozeanblau ähnlich RAL 5015
 KU01-08 Anthrazit ähnlich RAL 7016
 KU01-21 Orange ähnlich RAL 2000
 KU01-22 Kirschrot ähnlich RAL 3002
 KU01-23 Apfelgrün ähnlich RAL 250-3

KU21

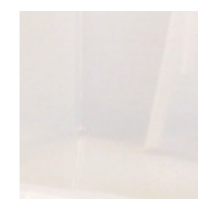


KU21-22 Rot ähnlich RAL 3002
 KU21-24 Blau ähnlich RAL 5013
 KU21-23 Apfelgrün ähnlich RAL 250-3
 KU21-28 Sand
 KU21-04 Hellgrau ähnlich RAL 7040
 KU21-09 Schwarz ähnlich RAL 9005

KU22



KU22-20 Gelb
 KU22-22 Rot
 KU22-23 Apfelgrün ähnlich RAL 250-3
 KU22-24 Ozeanblau
 KU22-03 Lichtgrau
 KU22-08 Anthrazit



KU22-19 Transluzent

Beizfarben

BE01

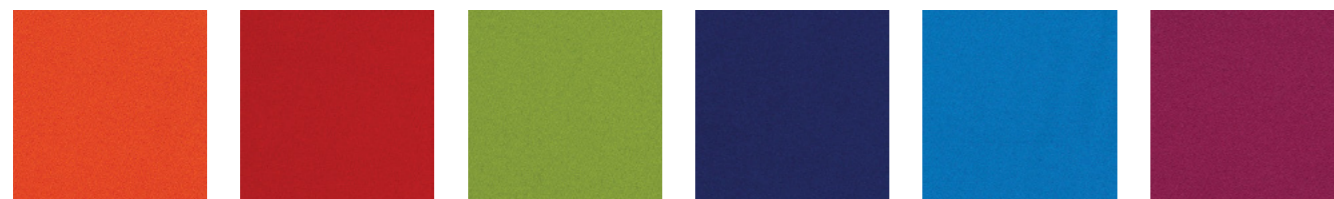


BE01-41 Buche
 BE01-22 Kirschrot ähnlich RAL 2000
 BE01-21 Orange ähnlich RAL 7040
 BE01-25 Ozeanblau ähnlich RAL 5015
 BE01-23 Apfelgrün ähnlich RAL 3002
 BE01-09 Schwarz

Bezugsstoffe

ST01 – Pur

100 % Trevira CS Polyester, Brandschutzklasse B1, 60.000 Scheuertouren, Lichtechtheit 6, Gewicht 310 g/qm



ST01-21
Orange

ST01-22
Kirschrot

ST01-23
Apfelgrün

ST01-24
Blaubeerblau

ST01-25
Ozeanblau

ST01-26
Fuchsia



ST01-27
Brombeere

ST01-04
Hellgrau

ST01-09
Schwarz

ST03 – Kunstleder

Robustes Kunstleder mit Ledernarbung, Brandschutzklasse B1, 75.000 Scheuertouren, Lichtechtheit 7, Gewicht 780 g/qm



ST03-21
Orange

ST03-22
Kirschrot

ST03-23
Apfelgrün

ST03-24
Blaubeerblau

ST03-28
Sand

ST03-26
Fuchsia



ST03-27
Brombeere

ST03-04
Hellgrau

ST03-09
Schwarz



Bezugsstoffe

ST21 – Valencia

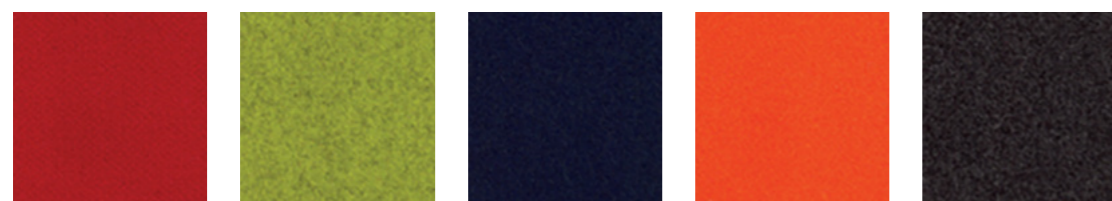
Kunstleder, Front: 100% Vinyl, Back: 100% Polyester, 300.000 Scheuertouren



ST21-22 Rot
ST21-23 Apfelgrün
ST21-24 Blau
ST21-21 Orange
ST21-05 Grau
ST21-09 Schwarz

ST22 – Felt

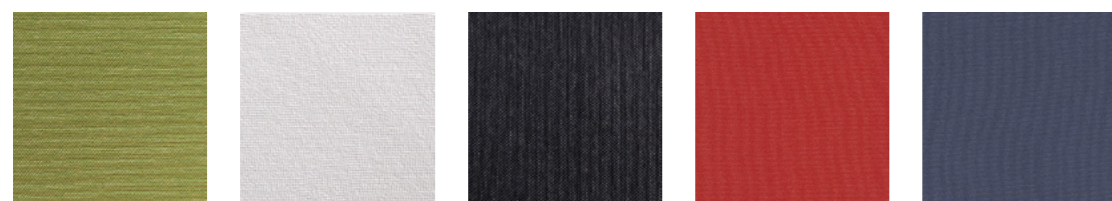
Filz, 70% Wool, 25% Polyamid, 3% Acrylic, 2% Polyester, 90.000 Scheuertouren



ST22-22 Rot
ST22-23 Apfelgrün
ST22-24 Dunkelblau
ST22-21 Orange
ST22-08 Anthrazit

ST23 – Tempo

100% Vinyl, Rückseite 100% Polyester, 100.000 Scheuertouren, In- und Outdoor



ST23-23 Grün
ST23-04 Hellgrau
ST23-08 Anthrazit
ST23-22 Rot
ST23-24 Blau

ST30 – Laxx

Polyester, schmutzabweisend, strapazierfähig

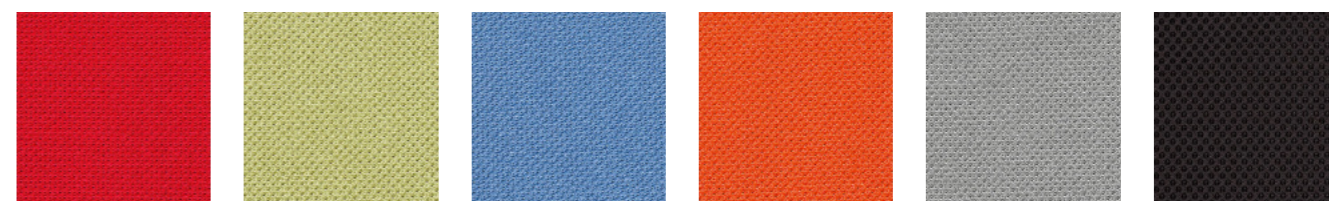


ST30-22 Rot
ST30-23 Apfelgrün
ST30-24 Blau
ST30-25 Ozeanblau
ST30-21 Orange
ST30-26 Fuchsia



ST30-27 Brombeere
ST30-09 Schwarz

ST31 – Econ



ST31-22 Kirschrot
ST31-23 Apfelgrün
ST31-25 Ozeanblau
ST31-21 Orange
ST31-04 Hellgrau
ST31-09 Schwarz

ST32 – Gestrick

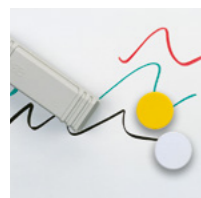
Öko-Tex 100 Standard, lichtecht, abriebfest



ST32-22 Rot
ST32-23 Apfelgrün
ST32-24 Blau
ST32-21 Orange
ST32-05 Grau
ST32-09 Schwarz

Schreib- und Pinnflächen

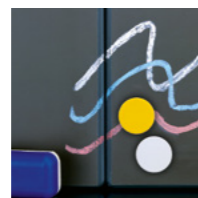
TA01 – Oberflächen



TA01-01
Stahlemaille weiß



TA01-23
Stahlemaille grün



TA01-08
Stahlemaille anthrazit

Info

Stahlemaille weiß ist mit Filzschreibern beschreibbar, trocken abwischbar und magnethaftend.

Stahlemaille grün/anthrazit ist mit Kreide beschreibbar, nass/trocken abwischbar und magnethaftend.

LI01 – Lineaturen



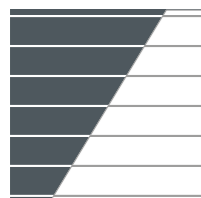
LI01-01
Schuljahr 1
4:5:4:2 cm



LI01-02
Schuljahr 2
3:4:3:2 cm



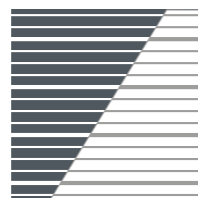
LI01-03
Schuljahr 3
3,5:8 cm



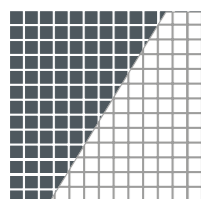
LI01-04
Schuljahr 4
10 cm



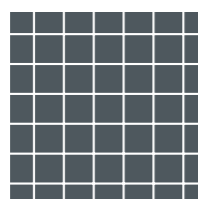
LI01-05
Notenlinien
2,5 cm



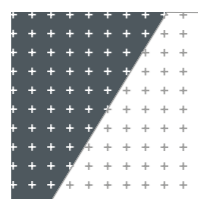
LI01-06
Stenolinien
4 cm



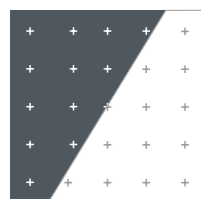
LI01-07
Karo 5 x 5 cm



LI01-08
Karo 10 x 10 cm



LI01-09
Kreuzkaro 5 x 5 cm

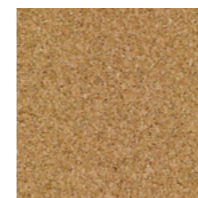


LI01-10
Kreuzkaro 10 x 10 cm

Info

Die Stahlemaille-Schreibflächen können mit extrem dauerhaften Lineaturen versehen werden.

TA02 – Oberflächen



TA02-01
Kork

FI01 – Akustikfilz



FI01-23
Apfelgrün



FI01-08
Anthrazit

HOHENLOHER

COLOUR LOUNGE



HOHENLOHER ACADEMY

DIALOG ÖFFNET UNS
DIE SICHT NACH VORNE.

Gemeinsam die Zukunft des Lernraumes gestalten.
Wo Austausch stattfindet, kann Wandel gelebt werden.



Produktprogramm

Schuleinrichtungen

Naturwissenschaftliche
Einrichtungen

Einrichtungen für
Aus- und Weiterbildung

Leistungen

Beratung & Planung

Produktion & Montage

Service & Wartung

HOHENLOHER

**Hohenloher Schuleinrichtungen
GmbH & Co. KG**

Brechdarrweg 22
74613 Öhringen

Tel: +49 (0) 79 41 / 696 - 0
Fax: +49 (0) 79 41 / 696 - 116

info@hohenloher.de
www.hohenloher.de

Teil der Waldner Unternehmensgruppe

Folgen Sie uns auf
Social Media



YouTube



Xing



LinkedIn



Instagram