

HORIZONTGEWEBE

MANNHEIM - EIFEL - KANDEL - MALTA



Horizontgewebe MANNHEIM

100 % Baumwolle.
Stüklängen ca. 60 lfm.

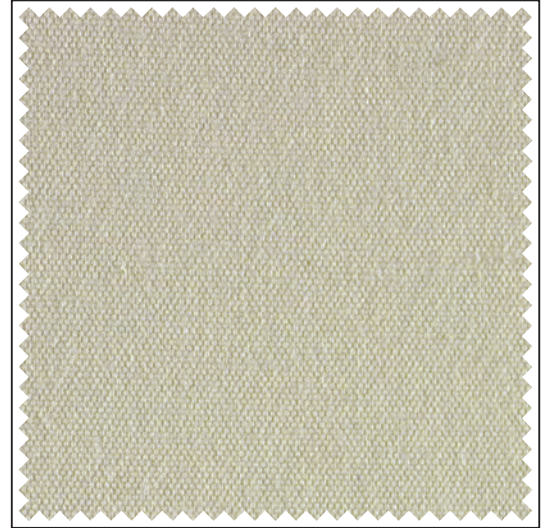
Toile cyclo MANNHEIM

100 % coton.
Longueur des pièces env. 60 ml.

Cyclorama Fabric MANNHEIM

100 % Cotton.
Piece lengths approx. 65.6 yds.

Art. / Réf.	Farben	Coloris	Colours	B1	M1	EN	EN* NFPA	↔ cm	ft/in	g/m ² oz/yd ²
1131 0300	rohweiß	écru	ecru					300	118"	360 10.62
1131 0501	rohweiß	écru	ecru	•			•	505	16'5"	430 12.68



rohweiß / écru / ecru

Horizontgewebe EIFEL

100 % Baumwolle.
Stüklängen ca. 60 lfm.

Toile cyclo EIFEL

100 % coton.
Longueur des pièces env. 60 ml.

Cyclorama Fabric EIFEL

100 % Cotton.
Piece lengths approx. 65.6 yds.

Art. / Réf.	Farben	Coloris	Colours	B1	M1	EN	EN* NFPA	↔ cm	ft/in	g/m ² oz/yd ²
1133 0400	rohweiß	écru	ecru					420	13'9"	390 11.5



rohweiß / écru / ecru

Erläuterungen der Brandschutznormen B1, M1, BS, EN, EN* und NFPA unter www.gerriets.com.

Der Artikel MANNHEIM ist auf Wunsch auch in Sonderfarben und mit flammenhemmender Ausrüstung, nach DIN 4102 B1, lieferbar. Er eignet sich besonders für die Herstellung von Horizonten, Prospekten und bemalten Rundhorizonten, die wir in unseren Werkstätten konfektionieren.

Informations concernant les normes de feu B1, M1, BS, EN, EN* et NFPA, consulter notre site www.gerriets.com.

Le toile cyclo MANNHEIM se prêtent particulièrement bien à la réalisation de cycloramas. Ceux-ci peuvent être confectionnés et peints dans nos ateliers. Ces matériaux sont livrables en version ignifugée sur demande.

For explanation of flame retardant standards B1, M1, BS, EN, EN* and NFPA, please go to www.gerriets.com.

MANNHEIM can be flameproofed and custom dyed on request. These fabric are particularly recommended for the fabrication of permanent cycloramas and can be manufactured in our workshop.

B1 = DIN 4102 B1
M1 = M1
BS = BS 5867

EN = DIN EN 13501-1
EN* = DIN EN 13773
NFPA = NFPA 701

Theaterleinen KANDEL

100 % Leinen.
 Stücklängen ca. 60 lfm.
 Sonderfarben ab ca. 250 lfm.
 Akustische Werte verfügbar.

Toile de lin KANDEL

100 % lin.
 Longueur des pièces env. 60 ml.
 Coloris spéciaux à partir 250 ml.
 Valeurs acoustiques disponibles.

Cyclorama Fabric KANDEL

100 % Linen.
 Piece lengths approx. 65.6 yds.
 Minimum quantity for custom dyed
 colours approx. 273.4 yds.
 Acoustic measurement available.

Art. / Réf.	Farben	Coloris	Colours	B1 M1 EN EN* NFPA	↔ cm	ft/in	g/m ² oz/yd ²
1134 0300	natur	écru	ecru		300	118"	300 8.85



natur / écru / ecru

MALTA

100 % Baumwolle.
 Stücklängen ca. 50 lfm.
 Sonderfarben auf Anfrage.

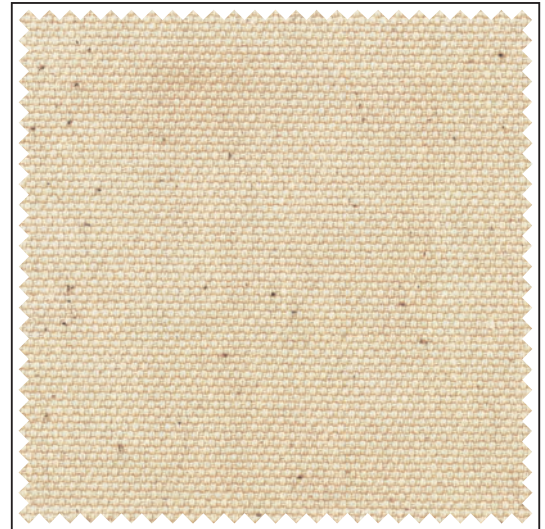
MALTA

100 % coton.
 Longueur des pièces env. 50 ml.
 Coloris spéciaux : sur demande.

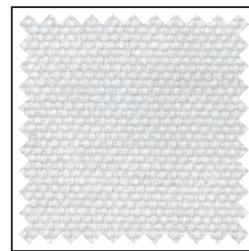
MALTA

100 % Cotton.
 Piece lengths approx. 54.6 yds.
 Custom dyed colours on request.

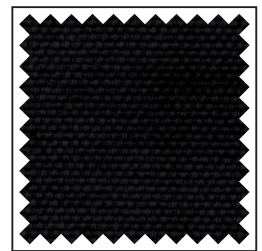
Art. / Réf.	Farben	Coloris	Colours	B1 M1 EN EN* NFPA	↔ cm	ft/in	g/m ² oz/yd ²
1715 3000	rohweiß	écru	ecru		300	118"	400 11.80
1715 3001	rohweiß	écru	ecru	•	300	118"	400 11.80
1715 3011	weiß	blanc	white	•	300	118"	400 11.80
1715 3021	schwarz	noir	black	•	300	118"	400 11.80



rohweiß / écru / ecru



weiß / blanc / white



schwarz / noir / black

Die Artikel EIFEL und KANDEL sind auf Wunsch auch in Sonderfarben und mit flammenhemmender Ausrüstung, nach DIN 4102 B1, lieferbar.

Les toiles cyclo EIFEL et KANDEL se prêtent particulièrement bien à la réalisation de cycloramas.

EIFEL and KANDEL can be flameproofed and custom dyed on request.

Der Inhalt dieser Farbkarte entspricht dem Stand zum Zeitpunkt des Drucks.
 Aktuellste Angaben entnehmen Sie bitte den entsprechenden Datenblättern auf unserer Internetseite.

Les informations contenues dans ce nuancier sont valables à la date de l'impression.
 Pour les mises à jour, consulter notre site internet.

All information and colour specifications are valid at the time of printing.
 For latest product details please see the respective online data sheet.



Schelling AG | Lindenmoosstrasse 6 | 8910 Affoltern am Albis
Telefon +41 44 761 16 20 | Mail info@schellingag.ch
Web www.schellingag.ch
Showroom | Manessestrasse 2 | 8003 Zürich