

D Metallgewebe

G-MESH

F Rideaux
métalliques

G-MESH

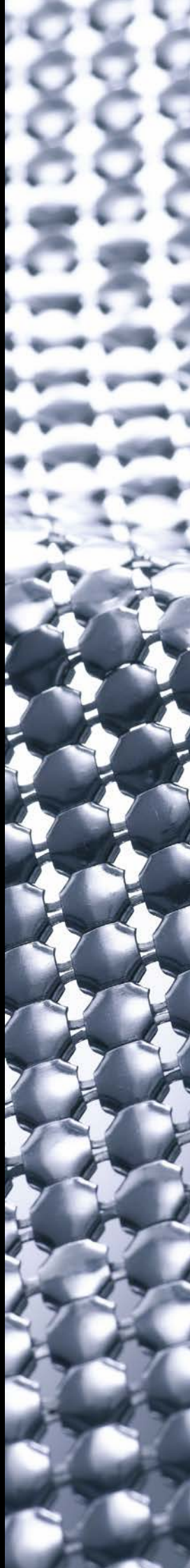
E Wire Mesh Curtains

G-MESH

! Bitte beachten: In der Darstellung der Muster als PDF-Datei kann es technisch bedingt zu Farbabweichungen kommen.

Attention : Photos non contractuelles.

Please note: Photos of samples shown in pdf-file may vary slightly in colour due to technical reasons.



G-MESH

Das G-MESH Metallgewebe besticht durch seine Einzigartigkeit, Haltbarkeit und die vielfältigen Einsatzbereiche.

Ideal als hochwertige flexible Vorhänge für den Innen- und Außenbereich mit extrem hoher Belastbarkeit einzusetzen, als Wandverkleidung, als „Wasservorhang“, als Splitterschutz, als Schutzvorhang für Sicherheitsbereiche wie Bibliotheken o.ä. und vieles mehr.

Erhältlich ist G-MESH in zwei Strukturformen, als Ringgeflecht und als Schuppengeflecht.

G-MESH

Le treillis métallique G-MESH excelle par son aspect unique, sa durabilité et ses nombreuses applications.

Un rideau souple, conçu pour résister aux utilisations intérieures et extérieures grâce à sa robustesse. Il peut également être utilisé en tant que « rideau d'eau », protection anti-éclats mais aussi comme rideau de protection dans les zones protégées dans des lieux tels que des bibliothèques, et bien d'autres applications possibles.

G-MESH se décline en deux variantes : treillis maille et treillis écaillé.

G-MESH

G-Mesh is a wire mesh curtain which impresses with its uniqueness, durability and versatile application areas.

As high-class flexible curtain with an extremely high resilience it can be used ideally for interior and exterior areas, wall covering, splinter protection, as well as „water curtain“ and protection curtain for security areas like libraries or similar and much more.

It is available in two styles: ring mesh and chain-mail.



G-MESH 7.0 Ringgeflecht

Oberflächen:
glanzpoliert, matt.
Maximale Lieferabmessungen ab Werk:
Breite: 1 m - 5,00 m.
Höhe: bis 5,00 m.
Weitere Abmessungen auf Anfrage.

Edelstahl

Material: Edelstahl 1.4404.
Durchmesser Ring: 7 mm.
Drahtstärke: 0,7 mm.
Gewicht: ca. 2.200 g/m².
Zugfestigkeit: ca. 23 kN/m.
Freie Fläche: ca. 60 %.

Bronze

Material: Bronze CuSn6.
Durchmesser Ring: 7 mm.
Drahtstärke: 0,7 mm.
Gewicht: ca. 2.490 g/m².
Zugfestigkeit: ca. 15 kN/m.
Freie Fläche: ca. 60 %.

G-MESH 7.0 Treillis maille

Surfaces :
brillant, mat.
Dimensions maximales disponibles :
Largeur : 1m à 5,00 m.
Hauteur : jusqu'à 5,00 m.
Autres dimensions, sur demande.

Acier

Matériau : Acier 1.4404.
Diamètre maille : 7 mm.
Epaisseur du fil : 0,7 mm.
Poids : env. 2.200 g/m².
Résistance : env. 23 kN/m.
Surface non tissée : env. 60 %.

Bronze

Matériau : Bronze CuSn6.
Diamètre maille : 7 mm.
Epaisseur du fil : 0,7 mm.
Poids : env. 2.490 g/m².
Résistance : env. 15 kN/m.
Surface non tissée : env. 60 %.

G-MESH 7.0 Ring Mesh

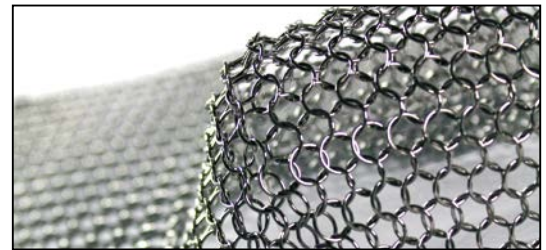
Finishes:
polished, dull.
Standard dimensions:
Width: 3'3" - 16'5".
Height: up to 16'5".
Other dimensions on request.

Stainless steel

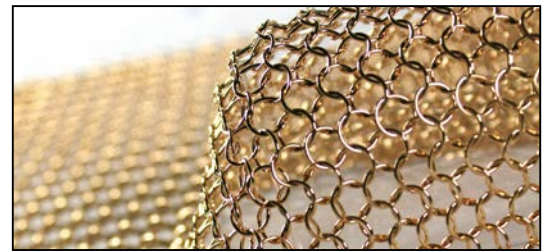
Material: Stainless steel 1.4404.
Ring diameter: 7 mm.
Wire gauge: 0.7 mm.
Weight: approx. 4 lb/yd².
Tensile strength: approx. 23 kN/m.
Mesh opening: approx. 60 %.

Bronze

Material: Bronze CuSn6.
Ring diameter: 7 mm.
Wire gauge: 0.7 mm.
Weight: approx. 4.5 lb/yd².
Tensile strength: approx. 15 kN/m.
Mesh opening: approx. 60 %.



-0719



-0729

Art. / Réf.	Farben	Coloris	Colours	g/m ²	lb/yd ²
1271 0719	silber	argent	silver	2.200	4
1271 0729	bronze	bronze	bronze	2.490	4.5

Erläuterung der Baustoffklassen B1, M1, BS, EN, EN* und NFPA unter gerriets.com.

Auf Wunsch:
Professionell konfektionierte Vorhänge aus unseren Ateliers.

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

Sur demande :
Confection sur mesure dans nos ateliers de couture.

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

On request:
Professional quality curtains manufactured in our workshops.

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

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

G-MESH 12.0 Ringgeflecht

Oberflächen:
glanzpoliert, matt.
Maximale Lieferabmessungen ab
Werk:
Breite: 1 m - 10,00 m.
Höhe: bis 15,00 m.
Weitere Abmessungen auf Anfrage.

Edelstahl

Material: Edelstahl 1.4404.
Durchmesser Ring: 12 mm.
Drahtstärke: 1,1 mm.
Gewicht: ca. 3.060 g/m².
Zugfestigkeit: ca. 53 kN/m.
Freie Fläche: ca. 63 %.
Neu lieferbar in 6 RAL
Standardfarben.
Auf Anfrage in anderen RAL-Farben
lieferbar, Mindestabnahmemenge:
ca. 500 m².

Bronze

Material: Bronze CuSn6.
Durchmesser Ring: 12 mm.
Drahtstärke: 1,1 mm.
Gewicht: ca. 3.450 g/m².
Zugfestigkeit: ca. 33 kN/m.
Freie Fläche: ca. 63 %.

Bicolour

Material: Edelstahl 1.4404, Bronze
CuSn6.
Durchmesser Ring: 12 mm.
Drahtstärke: 1,1 mm.
Gewicht: ca. 3.260 g/m².
Zugfestigkeit: ca. 33 kN/m.
Freie Fläche: ca. 63 %.

G-MESH 12.0 Treillis maille

Surfaces :
brillant, mat.
Dimensions maximales disponibles :
Largeur : 1m à 10,00 m.
Hauteur : jusqu'à 15,00 m.
Autres dimensions, sur demande.

Acier

Matériau : Acier 1.4404.
Diamètre maille : 12 mm.
Epaisseur du fil : 1,1 mm.
Poids : env. 3.060 g/m².
Résistance : env. 53 kN/m.
Surface non tissée : env. 63 %.
Nouveau disponible en 6 nouveaux
coloris RAL standard.
Disponible dans d'autres coloris RAL
sur demande, quantité minimum de
commande : env. 500 m².

Bronze

Matériau : Bronze CuSn6.
Diamètre maille : 12 mm.
Epaisseur du fil : 1,1 mm.
Poids : env. 3.450 g/m².
Résistance : env. 33 kN/m.
Surface non tissée : env. 63 %.

Bicolore

Matériau : Acier 1.4404, Bronze
CuSn6.
Diamètre maille : 12 mm.
Epaisseur du fil : 1,1 mm.
Poids : env. 3.260 g/m².
Résistance : env. 33 kN/m.
Surface non tissée : env. 63 %.

G-MESH 12.0 Ring Mesh

Finishes:
polished, dull.
Standard dimensions:
Width: 3'3" - 32'8".
Height: 49'3".
Other dimensions on request.

Stainless steel

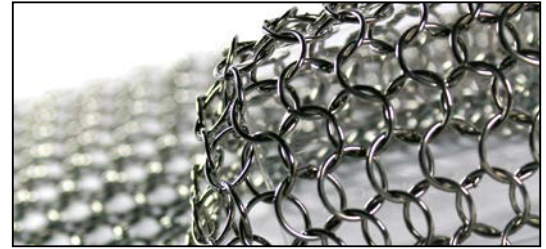
Material: Stainless steel 1.4404.
Ring diameter: 12 mm.
Wire gauge: 1.1 mm.
Weight: approx. 5.7 lb/yd².
Tensile strenght: approx. 53 kN/m.
Mesh opening: approx. 63 %.
Newly available in 6 RAL Colours.
Other RAL Colours available upon
request, minimum order 600 sqm
approximately.

Bronze

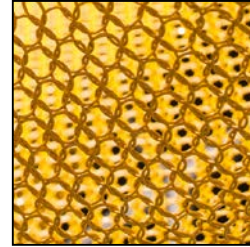
Material: Bronze CuSn6.
Ring diameter: 12 mm.
Wire gauge: 1.1 mm.
Weight: approx. 6.2 lb/yd².
Tensile strenght: approx. 33 kN/m.
Mesh opening: approx. 63 %.

Bicolour

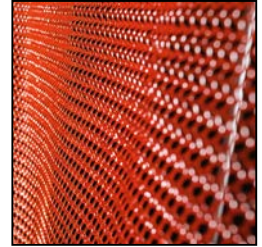
Material: Stainless steel 1.4404,
Bronze CuSn6.
Ring diameter: 12 mm.
Wire gauge: 1.1 mm.
Weight: approx. 6.0 lb/yd².
Tensile strenght: approx. 33 kN/m.
Mesh opening: approx. 63 %.



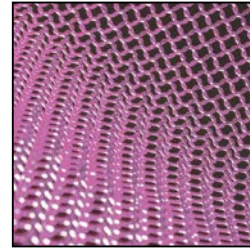
-1219



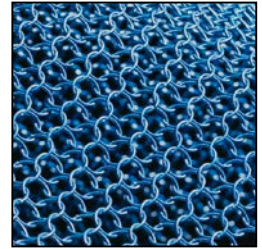
-1103



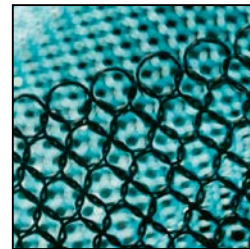
-1301



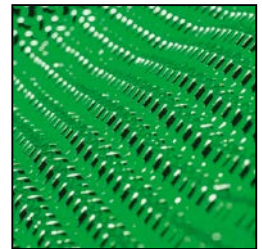
-1401



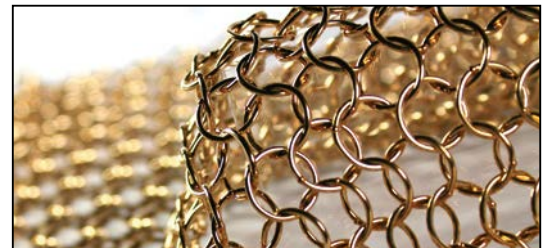
-1501



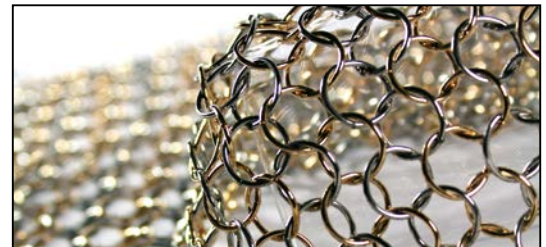
-1521



-1601



-1229



-1239

Art. / Réf.	Farben	Coloris	Colours	g/m ²	lb/yd ²
1271 1219	silber	argent	silver	3.060	5.7
1271 1103	gelb	jaune	yellow	3.060	5.7
1271 1301	signal rot	rouge sécurité	signal red	3.060	5.7
1271 1401	purpur	violet pourpre	purple red	3.060	5.7
1271 1501	enzianblau	bleu gentiane	gentian blue	3.060	5.7
1271 1521	wasserblau	bleu d'eau	water blue	3.060	5.7
1271 1601	smaragd	vert émeraude	emerald	3.060	5.7
1271 1229	bronze	bronze	bronze	3.450	6.2
1271 1239	bicolour	bicolore	bicolour	3.260	6.0

Der Inhalt dieser Farbkarte ent-
spricht dem Stand zum Zeitpunkt
des Drucks.
Aktuellste Angaben entnehmen Sie
bitte den entsprechenden Daten-
blättern 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.

G-MESH 2.5 Schuppengeflecht

Oberflächen:
 poliert, lackiert (klar oder deckend).
 Maximale Lieferabmessungen ab
 Werk:
 Breite: 0,60 m.
 Höhe: bis 2,50 m.
 Weitere Abmessungen auf Anfrage.
 RAL Farben auf Anfrage erhältlich.

Aluminium

Material: Aluminium AlMg3.
 Kapselgröße: 2,50 mm.
 Gewicht: ca. 800 g/m².
 Zugfestigkeit: ca. 3,2 kN/m.

G-MESH 2.5 Treillis écaille

Surfaces :
 brillant, laqué (transparent ou
 couvrant).
 Dimensions maximales disponibles :
 Largeur : 0,60 m.
 Hauteur : jusqu'à 2,50 m.
 Autres dimensions, sur demande.
 Disponible dans tous les coloris
 RAL.

Aluminium

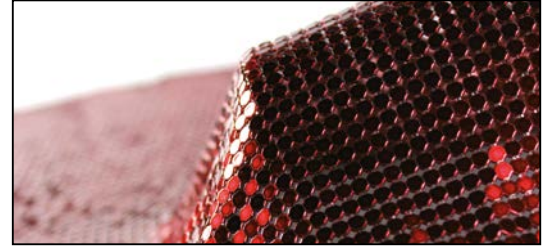
Matériau : Aluminium AlMg3.
 Diamètre écaille : 2,50 mm.
 Poids : env. 800 g/m².
 Résistance : env. 3,2 kN/m.

G-MESH 2.5 Chain-Mail

Finish:
 polished, coloured
 (transparent or varnish).
 Standard dimensions:
 Width: 24".
 Height: up to 98".
 Other dimensions on request.
 Available in all RAL colours.

Aluminium

Material: Aluminium AlMg3.
 Scale Size: 2.50 mm.
 Weight: approx. 1.15 lb/yd².
 Tensile strength: approx. 3.2 kN/m.



-2519

Art. / Réf.	Farben	Coloris	Colours	📦	g/m ²	lb/yd ²
1272 2519	alu: poliert / lackiert	alu : brillant / laqué	aluminium: polished / coloured		800	1.15

G-MESH 5.8 Schuppengeflecht

Oberflächen:
 poliert, lackiert (klar oder deckend).
 Maximale Lieferabmessungen ab
 Werk:
 Breite: 1 m.
 Höhe: bis 2,50 m.
 Weitere Abmessungen auf Anfrage.
 RAL Farben auf Anfrage erhältlich.

Aluminium

Material: Aluminium AlMg3.
 Kapselgröße: 5,80 mm.
 Gewicht: ca. 1.500 g/m².
 Zugfestigkeit: ca. 6,67 kN/m.

Messing

Material: Messing CuZn37.
 Kapselgröße: 5,80 mm.
 Gewicht: ca. 3.400 g/m².
 Zugfestigkeit: ca. 6,0 kN/m.

G-MESH 5.8 Treillis écaille

Surfaces :
 brillant, laqué (transparent ou
 couvrant).
 Dimensions maximales disponibles :
 Largeur : 1 m.
 Hauteur : jusqu'à 2,50 m.
 Autres dimensions, sur demande.
 Disponible dans tous les coloris
 RAL.

Aluminium

Matériau : Aluminium AlMg3.
 Diamètre écaille : 5,80 mm.
 Poids : env. 1.500 g/m².
 Résistance : env. 6,67 kN/m.

Laiton

Matériau : Laiton CuZn37.
 Diamètre écaille : 5,80 mm.
 Poids : env. 3.400 g/m².
 Résistance : env. 6,0 kN/m.

G-MESH 5.8 Chain-Mail

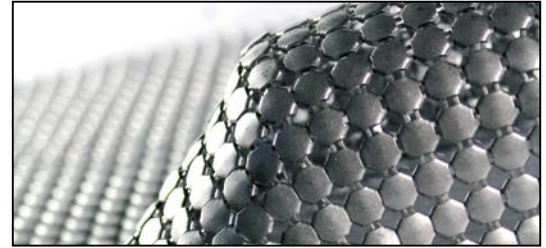
Finishes:
 polished, coloured
 (transparent or varnish).
 Standard dimensions:
 Width: 33".
 Height: 98".
 Other dimensions on request.
 Available in all RAL colours.

Aluminium

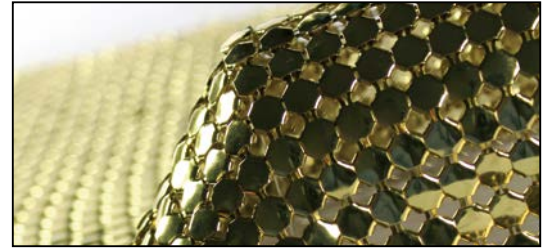
Material: Aluminium AlMg3.
 Scale size: 5.80 mm.
 Weight: approx. 2.7 lb/yd².
 Tensile strength: approx. 6.67 kN/m.

Brass

Material: Brass CuZn37.
 Scale size: 5.80 mm.
 Weight: approx. 6.2 lb/yd².
 Tensile strength: approx. 6.0 kN/m.



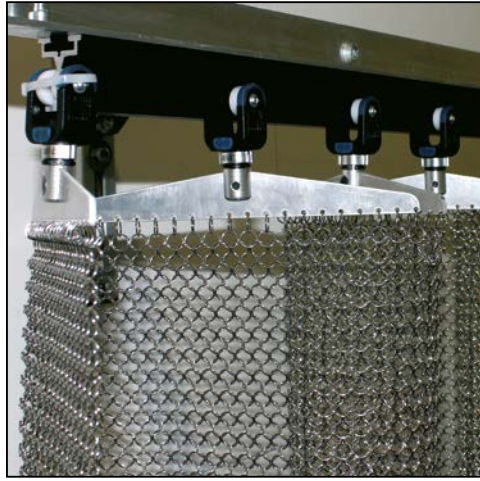
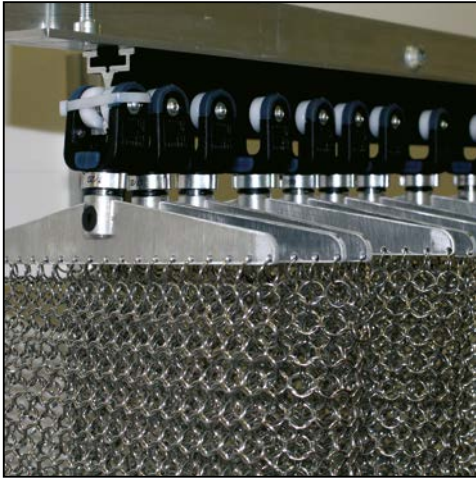
-5819



-5829

Art. / Réf.	Farben	Coloris	Colours	📦	g/m ²	lb/yd ²
1272 5819	alu: poliert	alu : brillant	aluminium: polished		1.500	2.7
	lackiert	laqué	coloured		1.500	2.7
1272 5829	messing: poliert	laiton: brillant	brass: polished		3.400	6.2
	lackiert	laqué	coloured		3.400	6.2

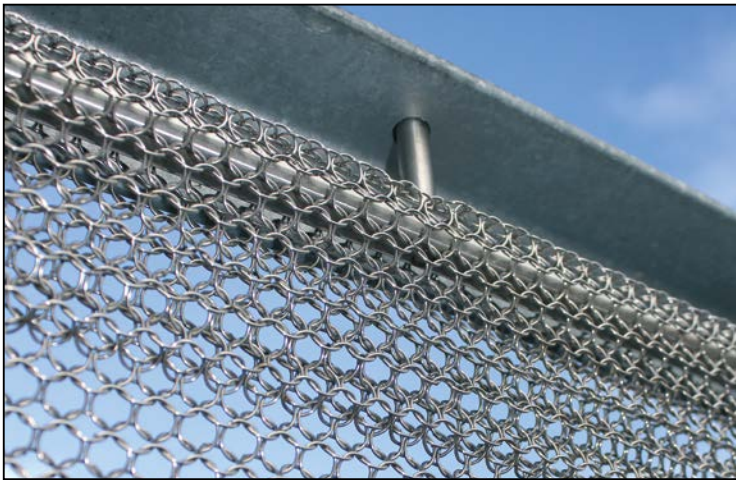
Schiebevorhang mit Faltmechanik / Rideau G-MESH - mécanisme plis en accordéon / Walk-Along G-MESH Curtain



Mäandervorhang mit Wellenaufhängung / Rideau G-MESH - suspension en forme de vagues / Zig-Zag G-MESH Curtain with Ring Mounting



Verarbeitung Oberkante / Finition tête du rideau / Finish top



GERRIETS WORLDWIDE

Gerriets GmbH

HEADQUARTERS
gerriets.com

Gerriets S. A. R. L.

FRANCE
gerriets.fr

Gerriets International Inc.

USA
gerriets.us

Gerriets Great Britain Ltd.

gerriets.co.uk

Gerriets Austria CEE GmbH

gerriets.at

Gerriets Sp. z o.o.

POLAND
gerriets.pl

Gerriets España S. L.

gerriets.es

Gerriets Belgique

Gerriets SARL
gerriets.be

Gerriets Nederland

gerriets.nl

Gerriets Italia

gerriets.it

Gerriets Hellas

gerriets.gr

Gerriets Turkey

gerriets.com/tr

Gerriets Slovenija

gerriets.si

Gerriets Croatia

Gerriets Slovenija
gerriets.hr

Gerriets Hungária

gerriets.hu

Gerriets Bulgaria

gerriets.bg

Gerriets Korea Co. Ltd.

gerriets.com/kr

Gerriets South Africa

gerriets.co.za

Gerriets Brasil

gerriets.com/br

Gerriets

Czech Republic / Slovakia

gerriets.cz

Gerriets Taiwan

gerriets.com

