

# ray work

MATERIALS AND COLOURS

brunner ::



ray work schafft beste Arbeitsbedingungen: Mit seiner innovativen Synchronmechanik rückt er Sie perfekt in Position und bietet über die luftige, leicht transparente ray mesh-Bespannung flexiblen Halt und Unterstützung, wo es guttut. Für ein Plus an Wohlbefinden stehen Vollpolstervarianten für den Sitz sowie als Kombination für Sitz und Rücken zur Verfügung.

ray work crée des conditions de travail idéales : son mécanisme synchrone vous installe dans la meilleure position et le revêtement résille ray aéré et légèrement transparent offre un maintien et un soutien flexibles, là où cela est nécessaire. Des variantes avec garnissage intégral pour l'assise ainsi que pour la combinaison assise et dossier sont disponibles pour vous offrir encore plus de bien-être.

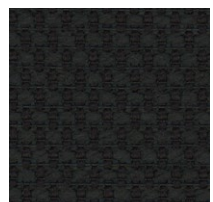
ray work creates ideal working conditions: Thanks to its innovative synchronous mechanism, it moves you perfectly into position, and the airy, light, transparent ray mesh covering provides flexible hold and support where it matters. The seat, or both the seat and back, can be fully upholstered for added comfort.

## Netzbespannung . Revêtement en résille . Mesh back

Hochwertige Netzbespannung mit wohnlichem Charakter: atmungsaktiv, elastisch und gleichzeitig formbeständig.

Revêtement en résille de qualité agréable : respirant, à la fois élastique et indéformable.

Premium mesh back with a cosy feel: breathable and flexible while retaining its shape.



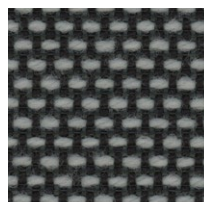
lava



clay dark



clay light

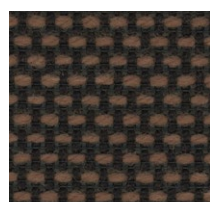


clay

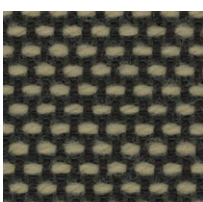
Die Netzbespannung und der Kunststoffrahmen sind in der gleichen Farbe zu wählen.  
Ausnahme: Die Kunststoffrahmen lava und clay light können auch mit der Netzbespannung clay kombiniert werden.

Le revêtement en résille et le cadre synthétique doivent être choisis dans le même coloris.  
Exception : les cadres synthétiques lava et clay light peuvent également combinés avec le revêtement en résille clay.

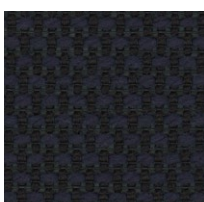
The mesh back and plastic frame must be selected in the same colour.  
Exception: The lava and clay light plastic frames can also be combined with the clay mesh back.



earth 5



sand



midnight 7

## Kunststofffarben . Coloris synthétiques . Plastic colours

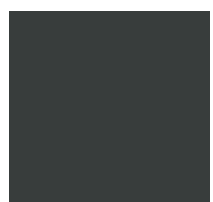
Passend zur Netzbespannung gibt es den Rahmen mit Gestell in sechs harmonischen Farben perfekt für einen eleganten, monochromen Look.

Egal ob mit Gleitern oder Rollen. In der Ausführung lava ist das Gestell und die Rahmenkonstruktion aus Recyclingkunststoff.

Assorti au revêtement en résille, le cadre avec piétement est disponible en six coloris harmonieux, idéal pour un aspect monochrome élégant.

Avec patins ou roulettes. Dans la finition lava, la structure et le cadre sont en matière synthétique recyclée.

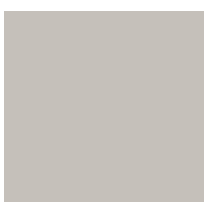
The frame is available in six harmonious colours to match the mesh back – perfect for an elegant, monochrome look. Whether on gliders or casters. In the lava version, the frame and the frame construction are made of recycled plastic.



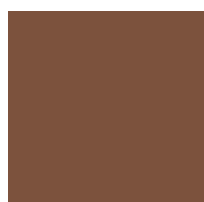
lava  
\* RAL 7021



clay dark  
\* NCS S 7502-R



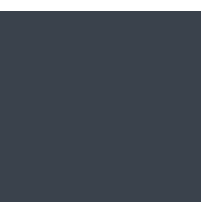
clay light  
\* NCS S 2002-Y



earth 5  
\* NCS S 6020-Y50R



sand  
\* NCS S 3010-Y20R



midnight 7  
\* Sikkens U0.10.20

\* ähnlich . similaire . similar

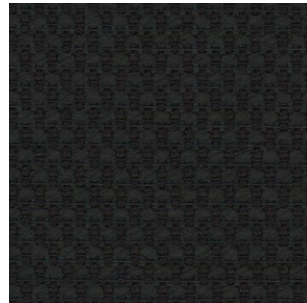
Farbempfehlungen Modell 9223 . Recommandations de coloris modèle 9223  
Colour recommendations for Model 9223

Kunststoffrahmen  
Cadre synthétique  
Plastic frame



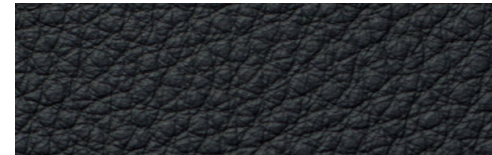
lava

Netzbespannung  
Revêtement en résille  
Mesh back

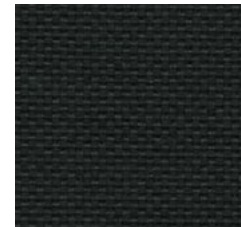


lava

Stoffe & Leder  
Tissus et cuir  
Fabrics and leather



torro 5/2999



Kvadrat Field 2 0192



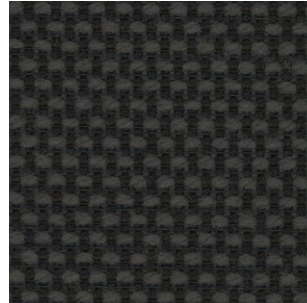
Kvadrat Remix 3 0163

Kunststoffrahmen  
Cadre synthétique  
Plastic frame



clay dark

Netzbespannung  
Revêtement en résille  
Mesh back

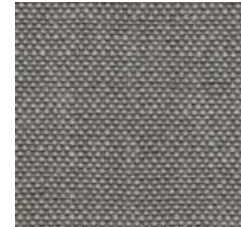


clay dark

Stoffe & Leder  
Tissus et cuir  
Fabrics and leather



torro 5/2994



Kvadrat Remix 3 0136



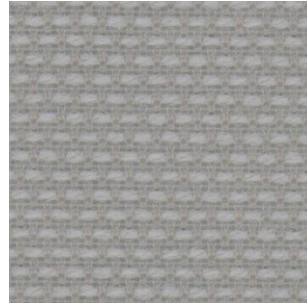
Kvadrat Revive 1 0324

Kunststoffrahmen  
Cadre synthétique  
Plastic frame



clay light

Netzbespannung  
Revêtement en résille  
Mesh back



clay light

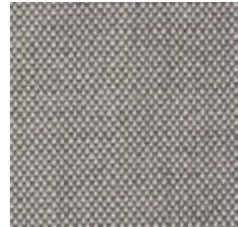
Stoffe & Leder  
Tissus et cuir  
Fabrics and leather



torro 5/2991



Kvadrat Canvas 2 0134



Kvadrat Remix 3 0126

Kunststoffrahmen  
Cadre synthétique  
Plastic frame



earth 5

Netzbespannung  
Revêtement en résille  
Mesh back



earth 5

Stoffe & Leder  
Tissus et cuir  
Fabrics and leather



torro 5/2986

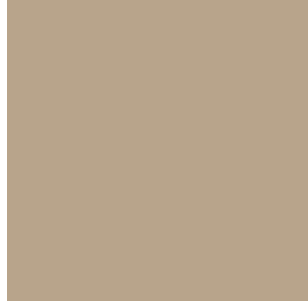


Kvadrat Canvas 2 0356



Kvadrat Remix 3 0672

Kunststoffrahmen  
Cadre synthétique  
Plastic frame



sand

Netzbespannung  
Revêtement en résille  
Mesh back



sand

Stoffe & Leder  
Tissus et cuir  
Fabrics and leather

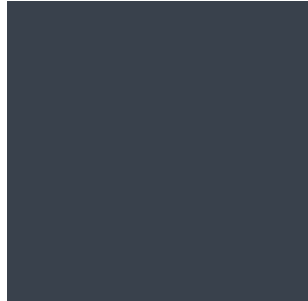


torro 5/2963



Kvadrat Canvas 2 0224

Kunststoffrahmen  
Cadre synthétique  
Plastic frame



midnight 7

Netzbespannung  
Revêtement en résille  
Mesh back

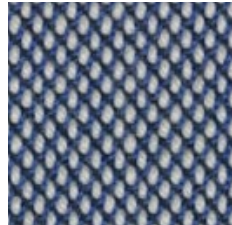


midnight 7

Stoffe & Leder  
Tissus et cuir  
Fabrics and leather

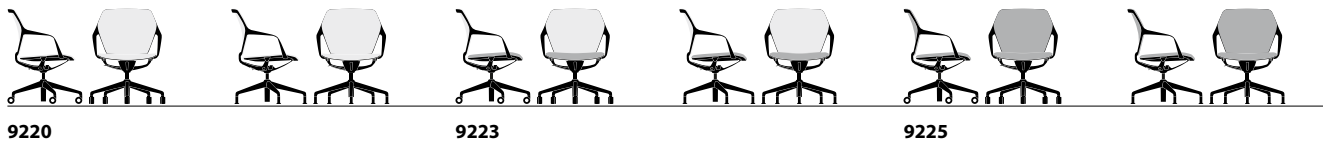


torro 5/2979



Kvadrat Steelcut Trio 3 0716

## Modellübersicht . Synoptique . Model overview



### ray work

#### Materialien

##### Gestell

5-Fußkreuz aus Kunststoff mit Rollen.

##### Rahmenkonstruktion

aus glasfaserverstärktem Polyamid.

##### lava

In der Ausführung lava ist das Gestell und die Rahmenkonstruktion aus Recyclingkunststoff.

##### Atemungsaktives Netzgewebe

bestehend aus 100% Polyester, das sich elastisch jeder Körperform anpasst bei gleichzeitiger Formbeständigkeit.

Strapazierfähig, pflegeleicht und schnell trocknend, hohe Licht- und Farbechtheit.

100% Polyester

60.000 Scheuertouren (DIN EN ISO 12947-2:2017), Lichtechnik DIN EN ISO 105-B02:2014: 6, Reibechtheit DIN EN ISO 105-X12:2016: 4-5 trocken und nass, Brandschutz EN 1021 – Teil 1+2

#### Reinigung und Pflege

Netzbezüge: Regelmäßiges Absaugen, Reinigung mittels Sprühextraktion.

Weitere Hinweise finden Sie in unseren Reinigungs- und Pflegehinweisen unter [www.brunner-group.com](http://www.brunner-group.com)

#### Allgemein

Fertigung nach Qualitätsstandard zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015 und Umweltmanagement nach DIN EN ISO 14001:2015. Alle verwendeten Materialien können sortenrein getrennt und recycelt werden.

#### Matériaux

##### Piètement

Piètement en croix à 5 embases en matière synthétique avec roulettes.

##### Structure du cadre

en polyamide renforcé de fibres de verre.

##### lava

Dans la finition lava, la structure et le cadre sont en matière synthétique recyclée.

##### Résille respirante

composée à 100 % de polyester qui s'adapte élastiquement à toutes les morphologies tout en restant indéformable.

Solide, facile d'entretien et à séchage rapide, hautement résistante à la lumière et aux couleurs.

100 % polyester

60 000 tours (DIN EN ISO 12947-2:2017), Résistance à la lumière DIN EN ISO 105-B02:2014 6, Résistance au frottement DIN EN ISO 105-X12:2016 4-5 sec et humide Protection incendie EN 1021 – parties 1+2

##### Nettoyage et entretien

Revêtements en résille : aspiration et nettoyage réguliers par pulvérisation/extraction. Vous trouverez de plus amples informations dans nos instructions de nettoyage et d'entretien sur [www.brunner-group.com](http://www.brunner-group.com)

##### Généralités

Fabrication certifiée conforme aux normes de qualité DIN EN ISO 9001:2015 et gestion de l'environnement DIN EN ISO 14001:2015. Tous les matériaux utilisés peuvent être triés et recyclés.

#### Materials

##### Frame

Five-star base made of plastic with casters.

##### Frame design

Made of glass-fibre reinforced polyamide.

##### lava

In the lava version, the frame and the frame construction are made of recycled plastic.

##### Breathable mesh material

Comprising 100% polyester that flexibly moulds to any body shape while holding its shape.

Durable, easy care and quick to dry with excellent light and colour fastness.

100% polyester

60,000 friction cycles (DIN EN ISO 12947-2:2017), Lightfastness as per DIN EN ISO 105-B02:2014 6, Fastness to rubbing as per DIN EN ISO 105-X12:2016 4-5 dry and wet Fire protection as per EN 1021 – Part 1+2

##### Cleaning and care

Mesh covers: vacuum regularly and clean using spray extraction. Additional information is available in our cleaning and care instructions available on our website: [www.brunner-group.com](http://www.brunner-group.com)

##### General

Certified manufacture according to quality standards in conformity with DIN EN ISO 9001:2015 and environmental management according to DIN EN ISO 14001:2015. All materials used can be separated by type and recycled.