

brunner ::

hero plus

ROLAND SCHMIDT DESIGN



INHALT

Produktvorstellung 04

USPs

Übersicht 07

Varianten

Impressionen 11

01

Produktvorstellung.

Tanzt aus der Reihe – ohne sie zu verlassen.

- Großraumstuhl mit innovativem Multifunktionselement (MFE) plus zur selbstzentrierenden Stapelung
- Mit bis zu zwanzig Stühlen stapelbar, auch gemischt für Stühle mit und ohne Armlehnen in einem Stapel
- MFE plus schützt vor Kratzern und Geräuschbildung: an allen Gestell Seiten sowie bei der Stapelung
- Integrierte Reihenverbindung ermöglicht unterschiedliche Aufstellungsvarianten: Stuhl-Stuhl, Armlehnstuhl-Stuhl, Armlehnstuhl-Armlehnstuhl
- Sitzschale in Formholz, Kunststoff sowie mit Sitz und Rücken als separate Elemente
- Zusätzliche Ausführung mit hochwertiger Netzbespannung, erhältlich als Stapelstuhl, Drehstuhl und Freischwinger
- Netzgewebe passt sich beim Sitzen jeder Körperform an
- Optional mit kontaktlosem Nummerierungssystem numera evo



hero plus mit Netzbespannung.

- Hochwertige Netzbespannung: für längeres Sitzen besonders geeignet, da atmungsaktiv, elastisch aber formbeständig, robust, strapazierfähig, sehr pflegeleicht und schnell trocknend, hohe Licht- und Farbechtheit.
- Netzgewebe passt sich beim Sitzen jeder Körperform an.
- Netzbespannung auch in schwer entflammbarer Variante (B1) mit antibakterieller Ausrüstung erhältlich, mehrere Farbvarianten verfügbar.
- Umlaufender, robuster mit glasfaserverstärktem Kunststoffrahmen dient als Stoßschutzkante und formt gleichzeitig ergonomische Knierolle und Griff- bzw. Trageleiste im Rücken aus.



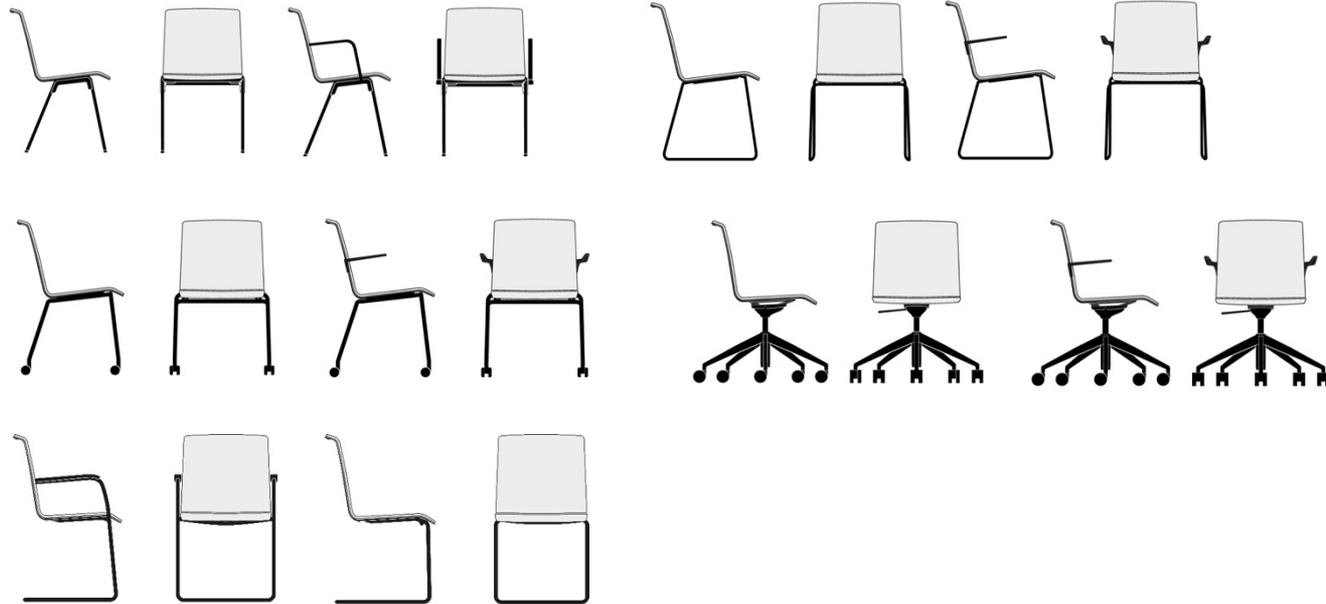
02

Übersicht.

Variantenübersicht.



Variantenübersicht Netzbespannung.



Netz.

Die besonders ergonomische Netzbespannung wird durch ein spezielles Produktionsverfahren erreicht: Das Netz wird im umlaufenden Kunststoffrahmen befestigt, durch Zugabe von Hitze zieht sich das Netz so zusammen, dass die nötige Spannung entsteht. Das Netz ist in zwei Qualitäten erhältlich. Kunststoffrahmen bietet gleichzeitig ein Griffmulde am Rücken und Knierolle für hohen Sitzkomfort.



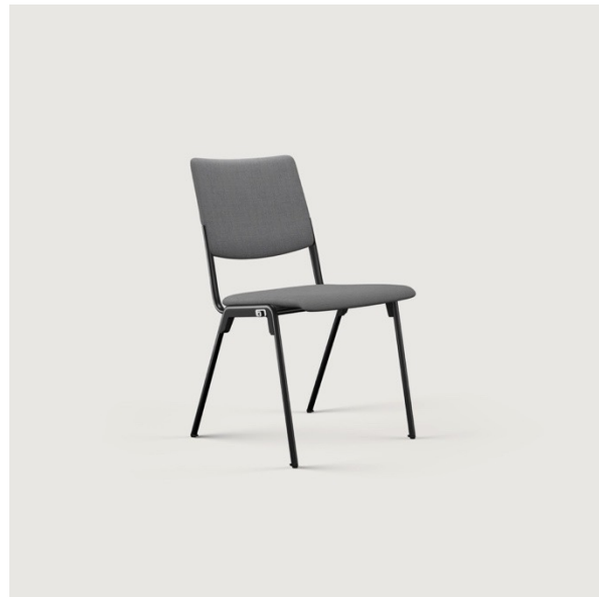
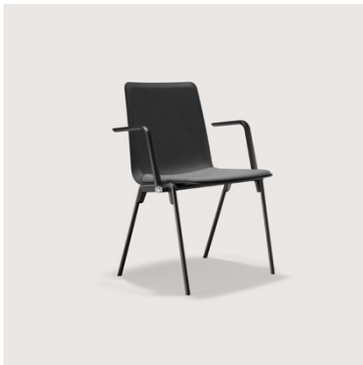
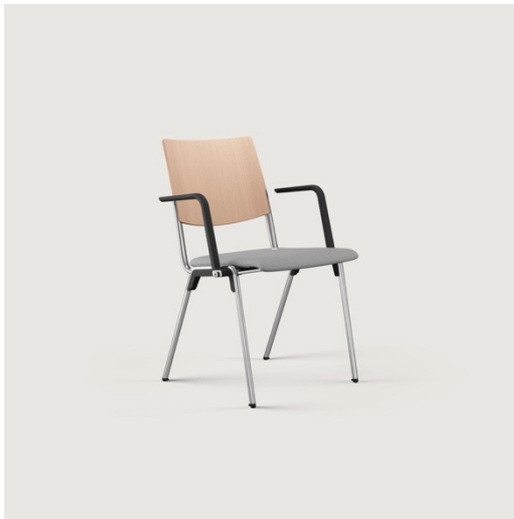
| | Mesh COMFORT | Mesh PERFORM * |
|--|--------------------------------|-----------------------|
| Fasern: | 68% Polyester, 32% Polyamid | 100% Polyester |
| Scheuertouren: | 70.000 Martindale | 100.000 Martindale |
| Brandschutz: | EN 1021, Teil 1 | DIN 4102 B1 |
| Lichtechtheit: (DIN EN ISO 105-B02:2014) | 6 | 5 |
| Reibechtheit: (DIN EN ISO 105-X12: 2016) | 4-5 trocken & nass | 4 trocken und nass |
| Schweißechtheit: (DIN EN ISO 105-E04:2013) | 4-5 sauer & alkalisch | 4-5 sauer & alkalisch |
| Trockenreinigungsechtheit: (DIN EN ISO 105-D01:2010) | 4-5 | |

* Eingeschränkte Farbauswahl

03

Impressionen.

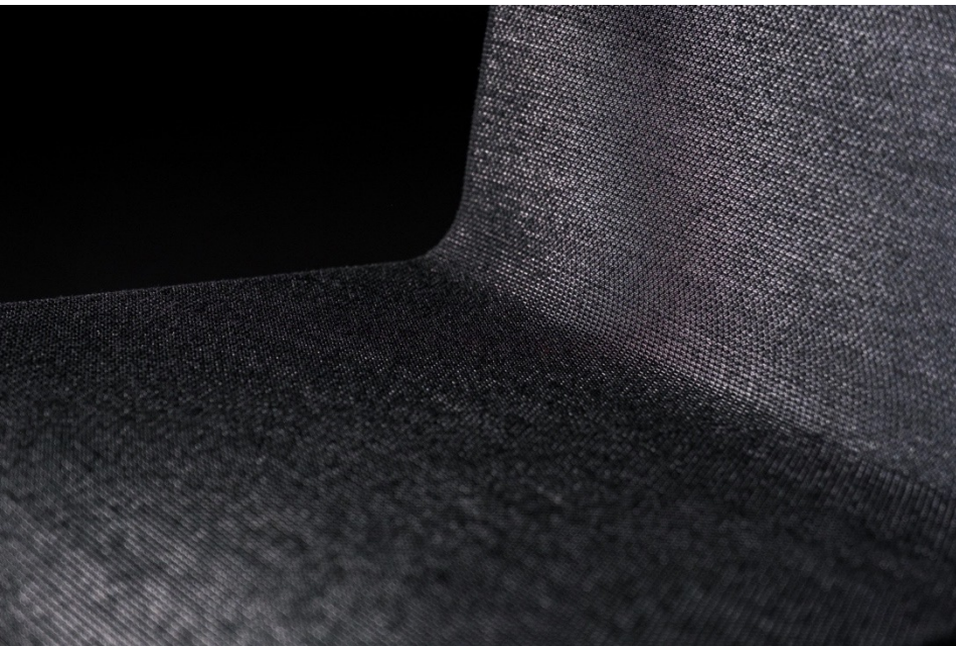












BRUNNER | HERO PLUS













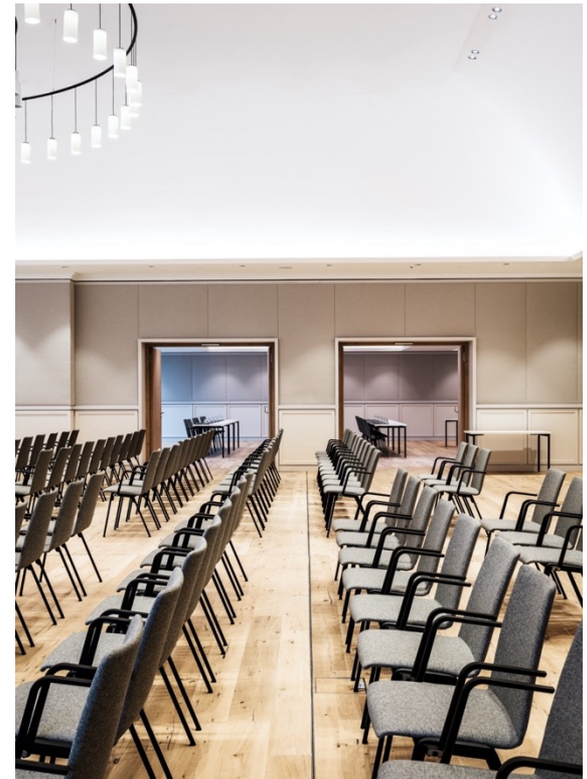








© Wolfgang Stahr



Brunner lebt für Möbel,
die Neues möglich machen.

brunner-group.com