

hero plus

ROLAND SCHMIDT DESIGN



INHALT

Produktvorstellung 04

USPs

Übersicht 06

Varianten

Impressionen 08

01

Produktvorstellung.

Tanzt aus der Reihe – ohne sie zu verlassen.

- Großraumstuhl in frischem Design und mit vielen Funktionen
- Mit und ohne Armlehne erhältlich
- Innovatives Multifunktionselement MFE plus ermöglicht Armlehnen-Anbindung und integrierte paniksichere Reihen-Verbindung (Option)
- MFE Plus schützt vor Kratzern und Geräuschbildung: an allen Gestellseiten sowie bei der Stapelung
- Mit bis zu zwanzig Stühlen stapelbar, auch gemischt für Stühle mit und ohne Armlehnen in einem Stapel
- Sitzschale auch in Kunststoff, als Variante mit Sitz und Rücken als separate Elemente sowie mit Netzbespannung



hero plus mit Netzbespannung.

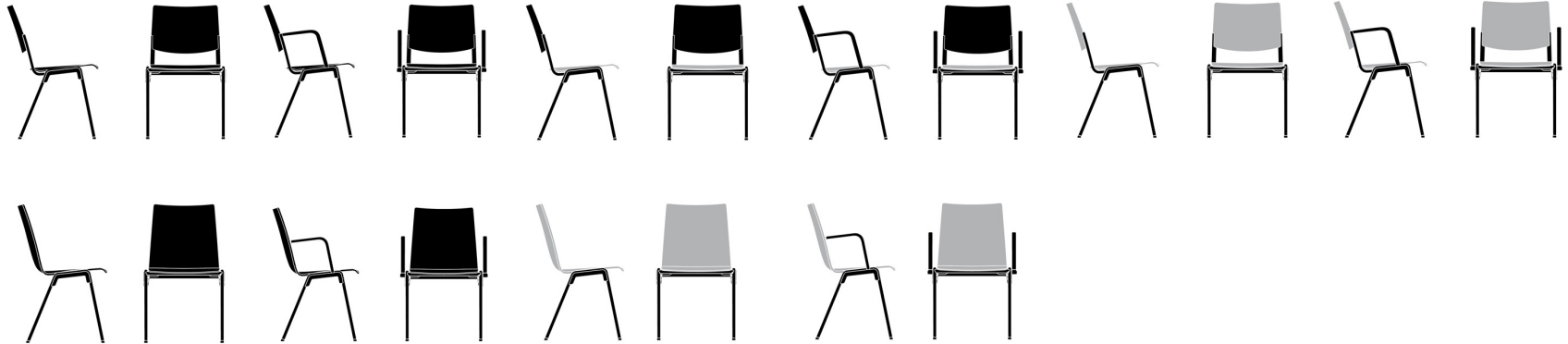
- Hochwertige Netzbespannung: für längeres Sitzen besonders geeignet, da atmungsaktiv, elastisch aber formbeständig, robust, strapazierfähig, sehr pflegeleicht und schnell trocknend, UV-beständig und farbecht.
- Netzgewebe passt sich beim Sitzen jeder Körperform an.
- Netzbespannung auch in schwer entflammbarer 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.



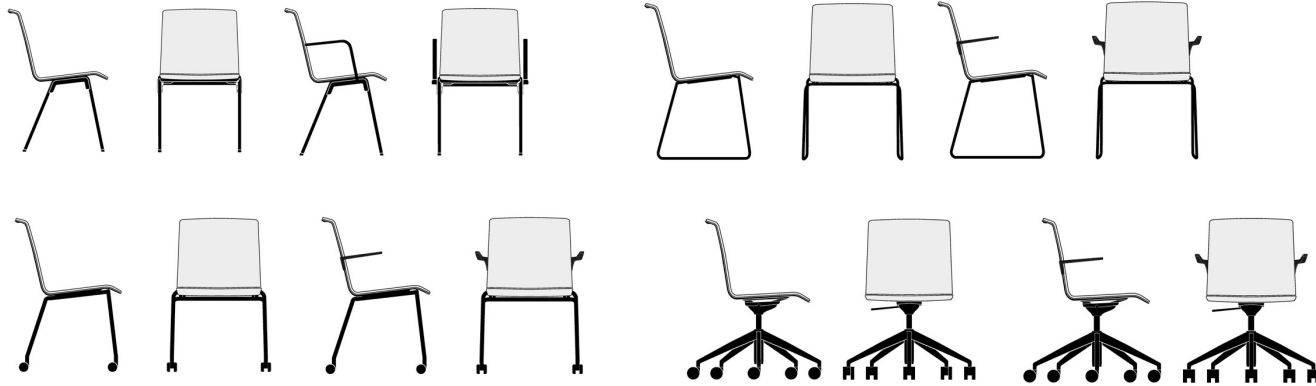
02

Übersicht.

Variantenübersicht.

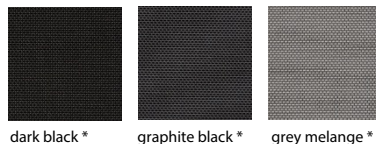


Variantenübersicht Netzbespannung.



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.



dark black *

graphite black *

grey melange *



ocean

red melange

leaf

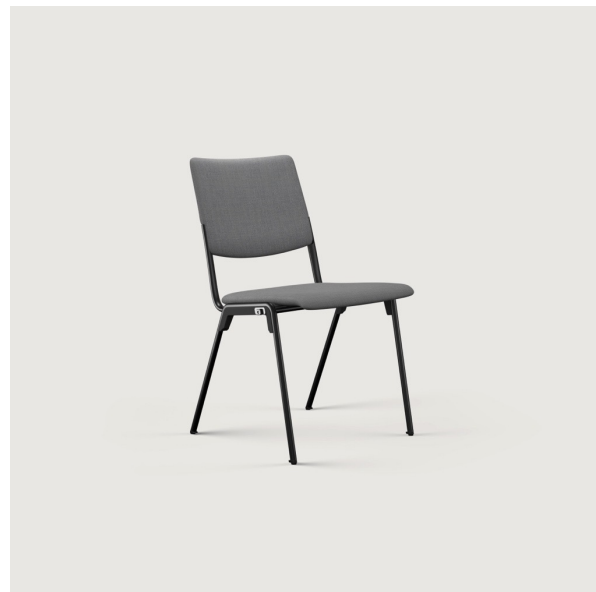
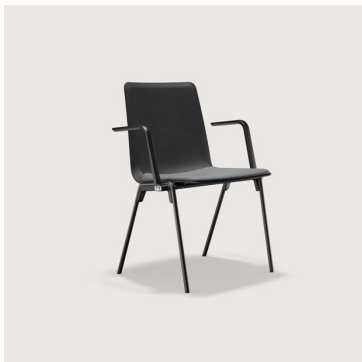
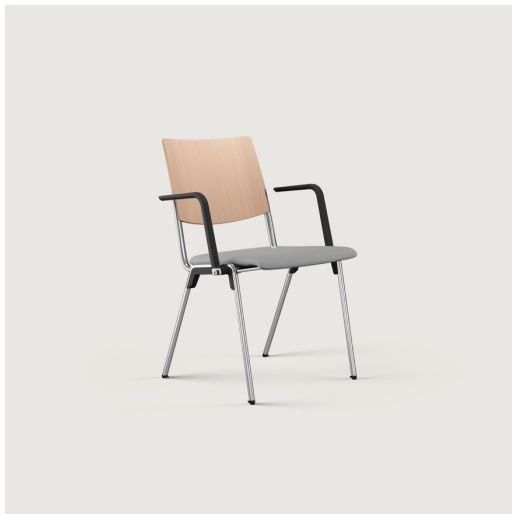
	Mesh COMFORT	Mesh PERFORM *
Fasern:	68% Polyester, 32% Polyamid	100% Polyester
Scheuertouren:	70.000 Martindale	100.000 Martindale
Brandschutz:	EN 1021, Teil 1	DIN 4102 B1
Lichteichtheit: (DIN EN ISO 105-B02:2014)	6	5
Reibechtheit: (DIN EN ISO 105-X12: 2016)	4-5 trocken & nass	4 trocken und nass
Schweißechtheit: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

* Eingeschränkte Farbauswahl

03

Impressionen.

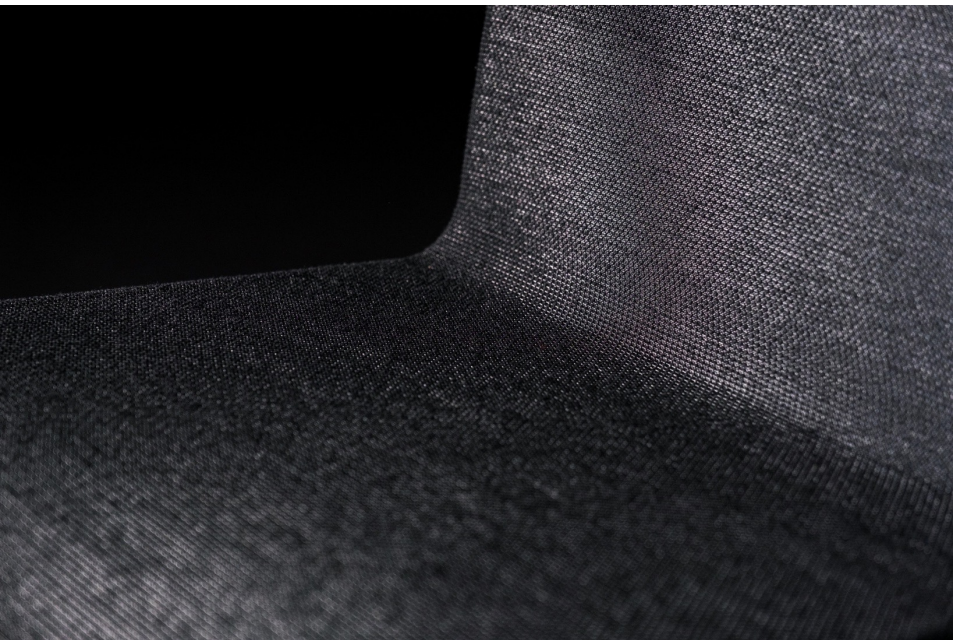


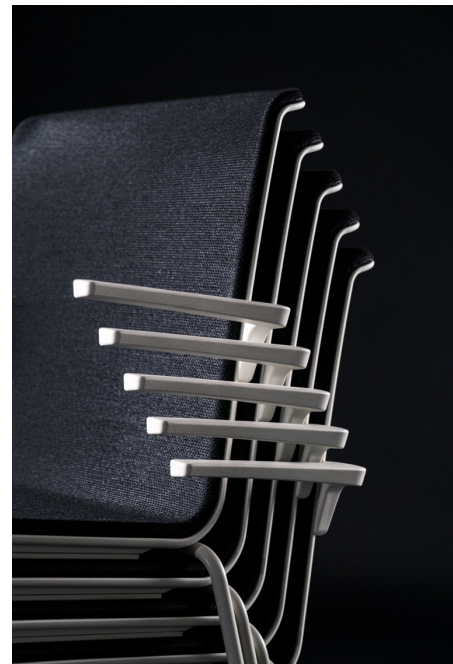




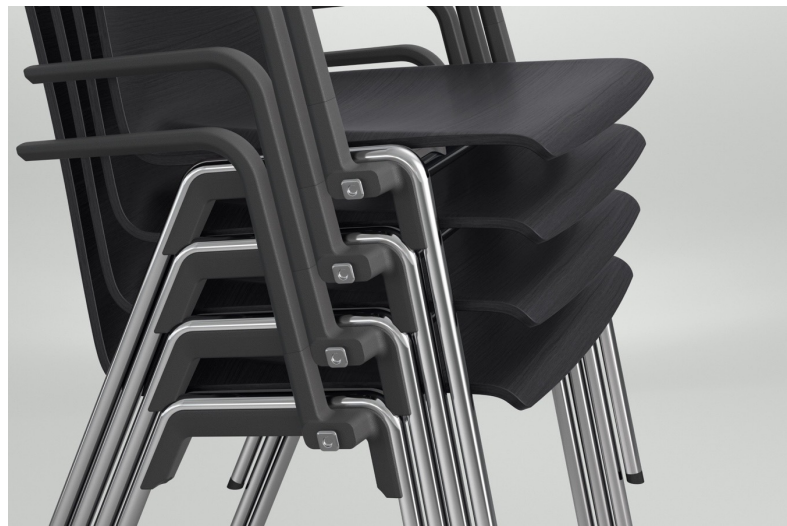












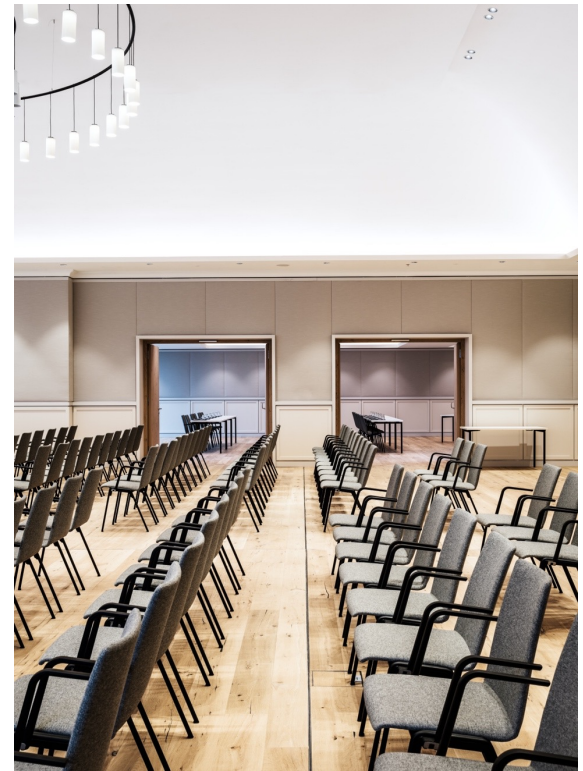








© Wolfgang Stahr



www.selmer.at