

MedaSlim

Alberto Meda, 2004

vitra.



MedaSlim

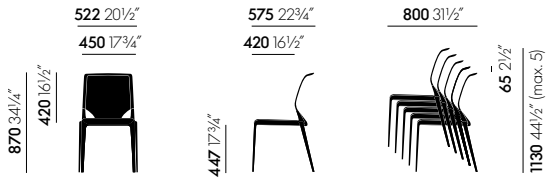
MedaSlim, ein universeller Besucherstuhl, wird aus langlebigen Materialien gefertigt und bietet einen hohen Sitzkomfort. Der elegante, auch visuell leichte Stuhl eignet sich für alle Bereiche, in denen bequemes Sitzen über lange Zeit gefragt ist: Büros, Konferenz- und Besprechungsräume, Auditorien, Restaurants oder Cafés.

Die flexible Rückenlehne besteht mit dem Sitz und den Vorderbeinen aus einem Teil und passt sich den Bewegungen des Körpers an. Im Zusammenspiel mit dem luftdurchlässigen Netzgewebe erlaubt sie langes komfortables Sitzen.

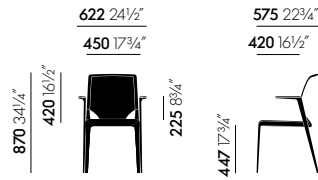
Materialien

- **Rückenlehne:** frei verspannter gestrickter Netzbezug (Netline).
 - **Sitz:** Sitzpolster aus Polyurethanschaum, Bezug wahlweise stoff- oder lederbezogen.
 - **Armlehnen:** in Aluminium-Druckguss poliert, verchromt oder pulverbeschichtet basic dark.
 - **Untergestell und Rahmen:** Rahmen der Rückenlehne, Vorderbeine und Sitzplatte aus einem Guss in glasfaserverstärktem Polyamid in basic dark. Hinterbeine wahlweise Aluminium poliert, verchromt oder pulverbeschichtet basic dark.
 - **Optional:** mit Elementen zur Verkettung und Nummerierung eignet sich der Stuhl in Bereichen mit Massenbestuhlung.
- Hinweis: MedaSlim eignet sich nur mit verchromten Beinen zum Stapeln (bis zu 5 Stühle). Die polierte und die pulverbeschichtete Variante dürfen wegen Kratzgefahr nicht gestapelt werden.

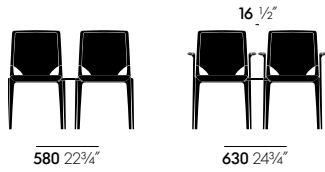
MASSANGABEN (Masse wurden ermittelt nach EN 1335-1)



MedaSlim, ohne Armlehnen

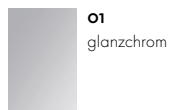


MedaSlim, mit Armlehnen



Reihenverbindungselement

FARBEN UND MATERIALIEN



01
glanzchrom



03
Aluminium
poliert



30
basic dark pul-
verbeschichtet
(glatt)



01
basic dark

Hinterbeine

Rücken, Sitz und Vorderbeine

Nova Home/Office, F20



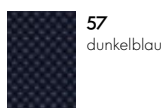
Nova ist ein klassischer Stoff für die Verwendung in Büro-Umgebungen. Der robuste und sehr strapazierfähige Stoff mit klarer Farbgebung zeigt eine feine Struktur und eine weiche, matt reflektierende Optik. Der wirtschaftliche Stoff eignet sich ideal für die Verwendung auf Panels.

Nova ist in 12 Farben erhältlich.

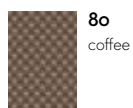
Material	100% Polyester
Gewicht	400 g/m ²
Breite	142 cm +/- 2 cm
Scheuerfestigkeit	60.000 Martindale
Lichtechtheit	Typ 6
Pilling	Note 4-5
Reibechtheit	Note 4-5 trocken und nass



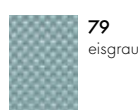
81
seidengrau



57
dunkelblau



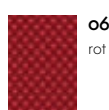
80
coffee



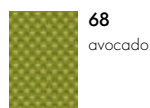
79
eisgrau



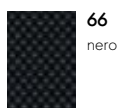
08
anthrazit



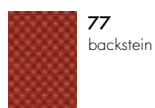
06
rot



68
avocado



66
nero



77
backstein



92
grau



54
cocoa



04
stein

Netline Home/Office



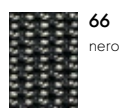
Netline ist ein technisches Gestrick, das sich dank seiner Elastizität ideal für Rückenbezüge auf Stühlen eignet. Sein netzartiges, halbtransparentes Erscheinungsbild betont den technischen Charakter von Netline.

Netline ist in 2 Farben erhältlich.

Material	100% Polyester
Gewicht	360 g/m ²
Scheuerfestigkeit	40.000 Martindale
Lichtechtheit	Typ 6
Pilling	Note 4-5
Reibechtheit	Note 4-5 trocken und nass



88
weiss



66
nero

Leder Home/Office, L20

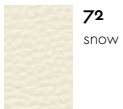
vitra.



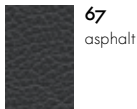
Das Standard-Leder von Vitra ist ein robustes Rindleder mit gleichmässigem Narbenbild, durchgefärbt und pigmentiert mit Narbenprägung. Es hält grossen Beanspruchungen stand, ist pflegeleicht und kann auch in Büroumgebungen eingesetzt werden.

Leder ist in 16 Farben erhältlich.

Material	Robustes Rindleder mit ausgeprägter, gleichmässig verteilter Narbung
Lichtehtheit	Typ 6
Dicke	1,1–1,3 mm
Reibehtheit	Note 4 trocken und nass



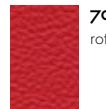
72
snow



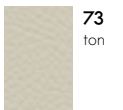
67
asphalt



66
nero



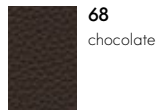
70
rot



73
ton



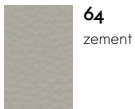
59
jade



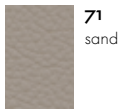
68
chocolate



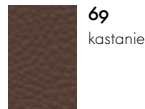
22
red stone



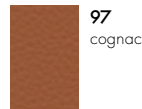
64
zement



71
sand



69
kastanie



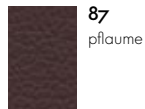
97
cognac



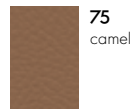
21
dimgrey



61
umbragrau



87
pflaume



75
camel

