

HAL

Jasper Morrison, 2010/2014

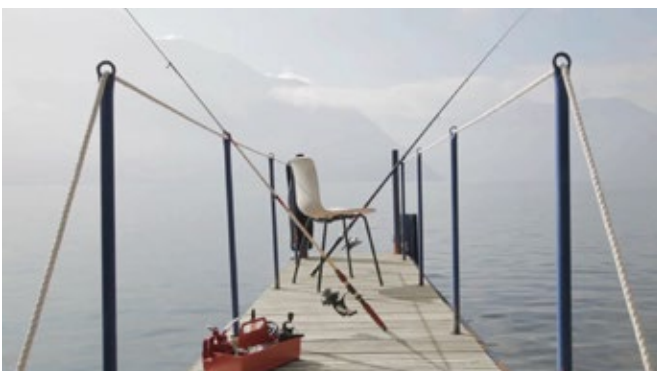


«Speziell ist üblicherweise weniger nutzbar als normal», so Jasper Morrisons Leitsatz für ein Design, das nicht extraordinär, sondern «supernormal» auftritt und sich wie HAL den Gesetzen des Alltags fügt. Mit HAL hat er den multifunktionalen Schalenstuhl neu interpretiert und eine variantenreiche Familie mit klarem, zeitgenössischem Ausdruck geschaffen. Die Form der Sitzschale bietet viel Bewegungsfreiheit und erlaubt unterschiedliche Sitzpositionen – auch seitwärts oder rittlings.

Die 15 Untergestelle des Stuhls können mit einer Kunststoffschale (HAL), mit einer Sitzschale aus Schichtholz (HAL Ply) oder mit einer leicht gepolsterten und mit Leder bezogenen Schale (HAL Leather) kombiniert werden. In den Versionen mit Kunststoffschale und pulverbeschichtetem Untergestell ist HAL auch für den Einsatz im Aussenbereich geeignet. Für

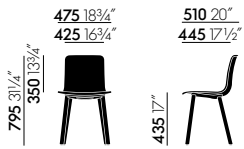
HAL ist zudem ein Sitzüberzug in verschiedenen Stofffarben erhältlich und für die HAL-Modelle mit Kunststoffschale ein Sitzpolster.

Verwandt mit HAL ist der HAL Armchair.



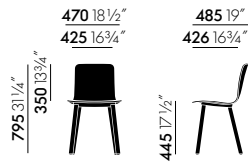
HAL Tube ist mit dem in den Farben elfenbein oder basic dark pulverbeschichteten Vierbein-Untergestell wetterbeständig und kann so auch auf dem Balkon oder im Garten eingesetzt werden. Spezielle Additive verlangsamen dabei das Ausbleichen der Sitzschalen-Farben durch Sonneneinstrahlung.

HAL Wood



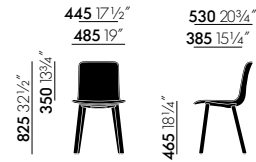
- Sitzschale: durchgefärbtes Polypropylen, wahlweise mit Sitzpolster (an Sitzschale verschraubt) erhältlich.
- Untergestell: nicht stapelbares Holzuntergestell in Eiche natur, Eiche dunkel oder Nussbaum schwarz pigmentiert. Verbindung Sitzschale-Untergestell aus Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet dim grey.

HAL Ply Wood



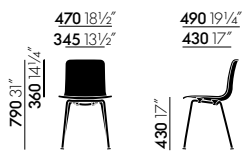
- Sitzschale: Schichtholz.
- Untergestell: nicht stapelbares Holzuntergestell in Eiche natur, Eiche dunkel oder Nussbaum schwarz pigmentiert. Verbindung Sitzschale-Untergestell aus Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet dim grey.

HAL Leather Wood



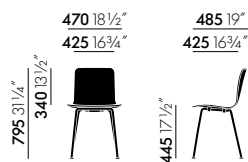
- Sitzschale: Polypropylen mit Spaltleder bezogen.
- Untergestell: nicht stapelbares Holzuntergestell in Eiche natur, Eiche dunkel oder Nussbaum schwarz pigmentiert. Verbindung Sitzschale-Untergestell aus Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet.

HAL Tube



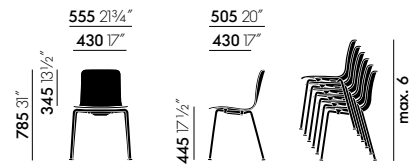
- Sitzschale: durchgefärbtes Polypropylen, wahlweise mit Sitzpolster (an Sitzschale verschraubt) erhältlich.
- Untergestell: Vierbein-Untergestell aus Stahlrohr, nicht stapelbar, verchromt und pulverbeschichtet elfenbein oder basic dark. Die pulverbeschichtete Variante ist outdoorfähig.

HAL Ply Tube



- Sitzschale: Schichtholz.
- Untergestell: Vierbein-Untergestell aus Stahlrohr, nicht stapelbar, verchromt oder pulverbeschichtet elfenbein und basic dark.

HAL Ply Tube Stackable



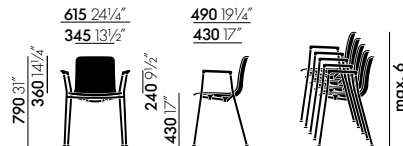
- Sitzschale: Schichtholz.
- Untergestell: Stapelbares Vierbein-Untergestell aus Stahlrohr, verchromt. Am Boden zu 6 Stk. stapelbar, auf dem Stapelwagen zu 15 Stk. stapelbar.

HAL Tube Stackable



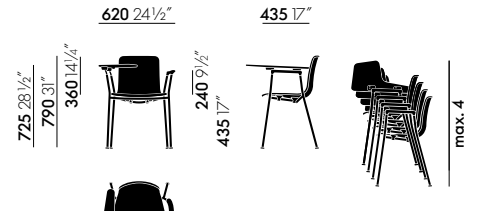
- Sitzschale: durchgefärbtes Polypropylen.
- Untergestell: Stapelbares Vierbein-Untergestell aus Stahlrohr, verchromt. Am Boden zu 6 Stk. stapelbar, auf dem Stapelwagen zu 10 Stk. stapelbar.

HAL Tube Armrest



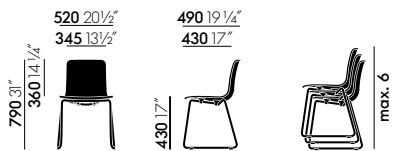
- Sitzschale: durchgefärbtes Polypropylen.
- Untergestell: Vierbein-Untergestell aus Stahlrohr, verchromt. Am Boden und auf dem Stapelwagen zu 6 Stk. stapelbar. Farbe Armauflage immer wie Sitzschale.

HAL Tube Writing Tablet



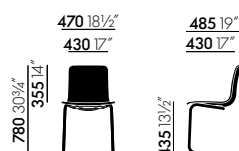
- Sitzschale: durchgefärbtes Polypropylen.
- Untergestell: Vierbein-Untergestell aus Stahlrohr, mit aufklappbarem Schreibtislar in schwarz, immer auf der rechten Seite (sitzend) montiert. Am Boden und auf dem Stapelwagen 4 Stühle stapelbar.

HAL Sledge



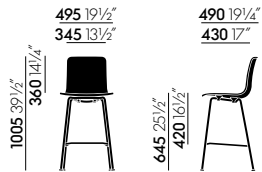
- Sitzschale: durchgefärbtes Polypropylen.
- Untergestell: Schlittenuntergestell aus Stahlrohr verchromt. Am Boden zu 6 Stk. stapelbar, auf dem Stapelwagen zu 13 Stk. stapelbar. Auch mit Reihenverbindung erhältlich.

HAL Cantilever



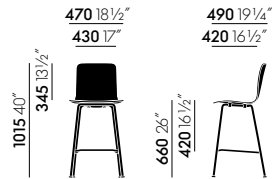
- Sitzschale: durchgefärbtes Polypropylen, wahlweise mit Sitzpolster (an Sitzschale verschraubt) erhältlich.
- Untergestell: Freischwinger-Untergestell aus Stahlrohr, verchromt, nicht stapelbar.

HAL Stool Medium



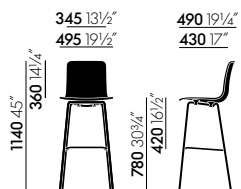
- Sitzschale: durchgefärbtes Polypropylen, wahlweise mit Sitzpolster (an Sitzschale verschraubt) erhältlich.
- Untergestell: Stahlrohr verchromt, nicht stapelbar.

HAL Ply Stool Medium



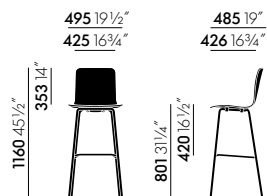
- Sitzschale: Schichtholz.
- Untergestell: Stahlrohr verchromt, nicht stapelbar.

HAL Stool High



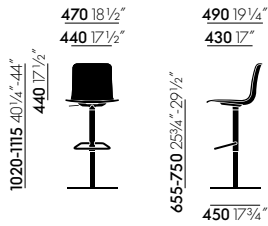
- Sitzschale: durchgefärbtes Polypropylen, wahlweise mit Sitzpolster (an Sitzschale verschraubt) erhältlich.
- Untergestell: Stahlrohr verchromt mit Rutschhemmung auf Fussstütze, nicht stapelbar.

HAL Ply Stool High



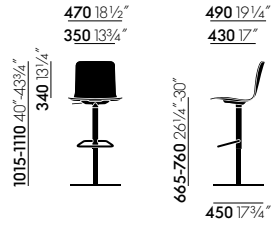
- Sitzschale: Schichtholz.
- Untergestell: Stahlrohr verchromt mit Rutschhemmung auf Fussstütze, nicht stapelbar.

HAL Barstool



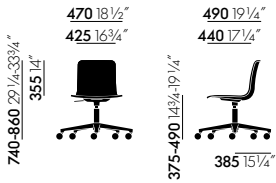
- Sitzschale: drehbar, durchgefärbtes Polypropylen, wahlweise mit Sitzpolster (an Sitzschale verschraubt) erhältlich.
- Untergestell: höhenverstellbares Stahlrohr-Untergestell, Gasfeder pulverbeschichtet basic dark, Verbindungsrohr und Füssstütze Stahlrohr verchromt mit Rutschhemmung. Verbindung Sitzschale-Untergestell in Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet dim grey. Füssplatte aus Stahl mit Abdeckblech aus gebürstetem Edelstahl (matt); auf Filzronde.

HAL Ply Barstool



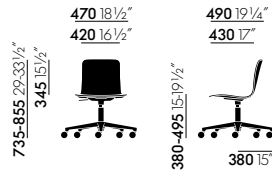
- Sitzschale: drehbar, Schichtholz.
- Untergestell: höhenverstellbares Stahlrohr-Untergestell, Gasfeder pulverbeschichtet basic dark, Verbindungsrohr und Füssstütze Stahlrohr verchromt mit Rutschhemmung. Verbindung Sitzschale-Untergestell in Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet dim grey. Füssplatte aus Stahl mit Abdeckblech aus gebürstetem Edelstahl (matt); auf Filzronde.

HAL Studio



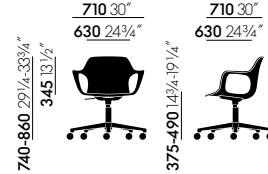
- Sitzschale: durchgefärbtes Polypropylen.
- Untergestell: 5-Stern-Untergestell in Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet basic dark. Drehbar, mit Komforttiefenfederung und höhenverstellbar.

HAL Ply Studio



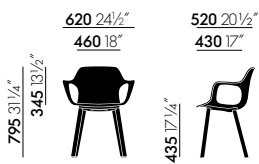
- Sitzschale: Schichtholz.
- Untergestell: 5-Stern-Untergestell in Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet basic dark. Drehbar, mit Komforttiefenfederung und höhenverstellbar.

HAL Armchair Studio



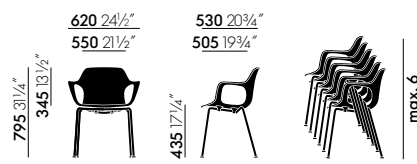
- Sitzschale: durchgefärbtes Polypropylen, wahlweise mit Sitzpolster (an Sitzschale verschraubt) erhältlich.
- Untergestell: 5-Stern-Untergestell in Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet basic dark. Drehbar, mit Komforttiefenfederung und höhenverstellbar.

HAL Armchair Wood



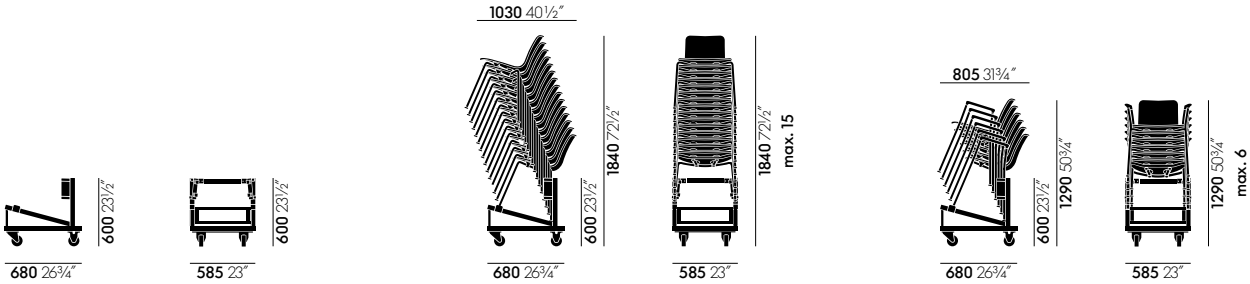
- Sitzschale: durchgefärbtes Polypropylen, wahlweise mit Sitzpolster (an Sitzschale verschraubt) erhältlich.
- Untergestell: nicht stapelbares Holzuntergestell in Eiche natur, Eiche dunkel oder Nussbaum schwarz pigmentiert. Verbindung Sitzschale-Untergestell aus Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet dim grey.

HAL Armchair Tube Stackable



- Sitzschale: durchgefärbtes Polypropylen.
- Untergestell: Stapelbares Vierbein-Untergestell aus verchromtem Stahlrohr. Am Boden und auf dem Stapelwagen zu 6 Stk. stapelbar. Mit Sitzpolster versehen darf der Stuhl nicht gestapelt werden, weil dieses Schaden nehmen könnte.

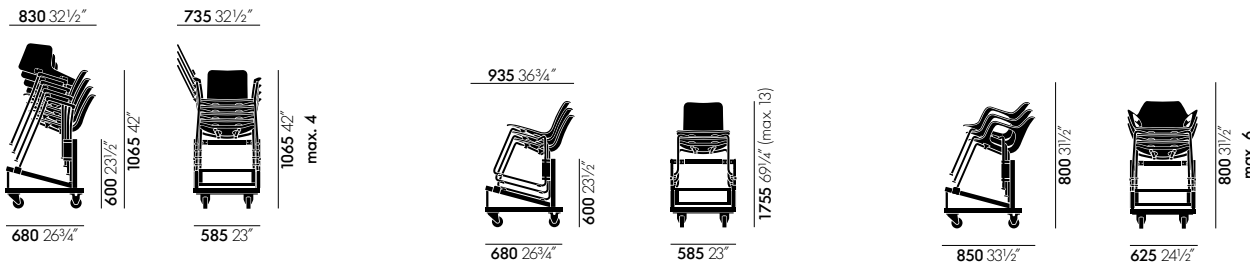
HAL Zusatzelemente



HAL Stapelwagen, für alle stapelbaren HAL geeignet

HAL Tube Stackable, Vierbein-Stahlrohruntergestell, stapelbar

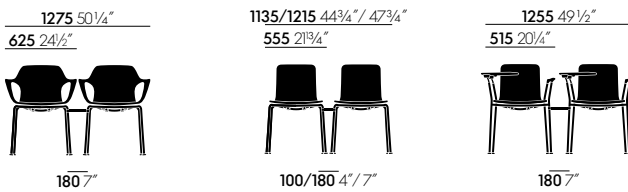
HAL Tube Armrest, Vierbein-Stahlrohruntergestell, stapelbar



HAL Tube Writing Tablet, Stahlrohruntergestell, stapelbar

HAL Sledge, Schlitten-Stahlrohruntergestell, stapelbar, mit Reihenverbindung

HAL Armchair Tube Stackable, Vierbein-Stahlrohruntergestell, stapelbar



HAL Armchair mit Reihenverbindung

HAL Tube Stackable mit Reihenverbindung

HAL Tube Writing Tablet mit Reihenverbindung

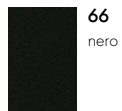
Das HAL Reihenverbindungselement gibt es in zwei Grössen: 100 mm für einen kleineren und 180 mm für einen grosszügigeren Abstand zwischen den Stühlen. Die Nummernclips des Reihenverbindungselements für den .03 passen auch zum HAL Reihenverbindungselement.

Für folgende HAL können die Reihenverbindungselemente in beiden Grössen eingesetzt werden:

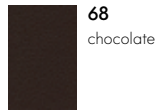
- HAL Tube Stackable
- HAL Ply Tube Stackable
- HAL Tube Armrest

Für folgende HAL kann nur das Reihenverbindungselement 180 mm eingesetzt werden:

- HAL Armchair Tube Stackable
- HAL Tube Writing Tablet



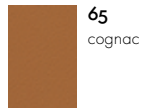
66
nero



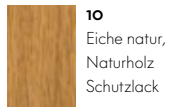
68
chocolate



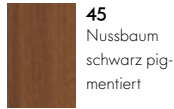
69
kastanie



65
cognac



10
Eiche natur,
Naturholz
Schutzlack



45
Nussbaum
schwarz pig-
mentiert



04
Eiche dunkel



04
weiss



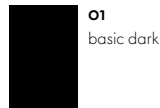
31
warmgrey



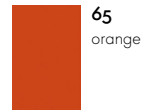
23
eisgrau



14
efeu



01
basic dark



65
orange



29
backstein

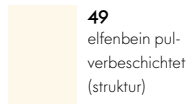


40
chocolate

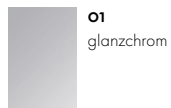
Sitzschale HAL Leather (Leder Forte)

Sitzschale HAL Ply

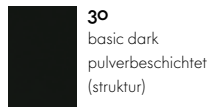
Sitzschale HAL



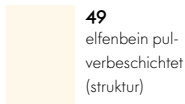
49
elfenbein pul-
verbeschichtet
(struktur)



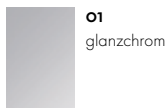
01
glanzchrom



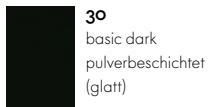
30
basic dark
pulverbeschichtet
(struktur)



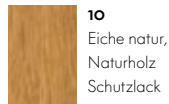
49
elfenbein pul-
verbeschichtet
(struktur)



01
glanzchrom



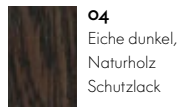
30
basic dark
pulverbeschichtet
(glatt)



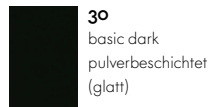
10
Eiche natur,
Naturholz
Schutzlack



45
Nussbaum
schwarz pigmen-
tiert



04
Eiche dunkel,
Naturholz
Schutzlack



30
basic dark
pulverbeschichtet
(glatt)

Untergestell

Untergestell HAL Ply Tube

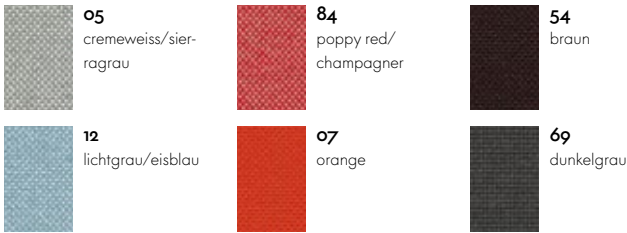
Untergestell HAL Wood, HAL Ply Wood, HAL Leather Wood

Fünfstern-Untergestell



HAL Sitzüberzug

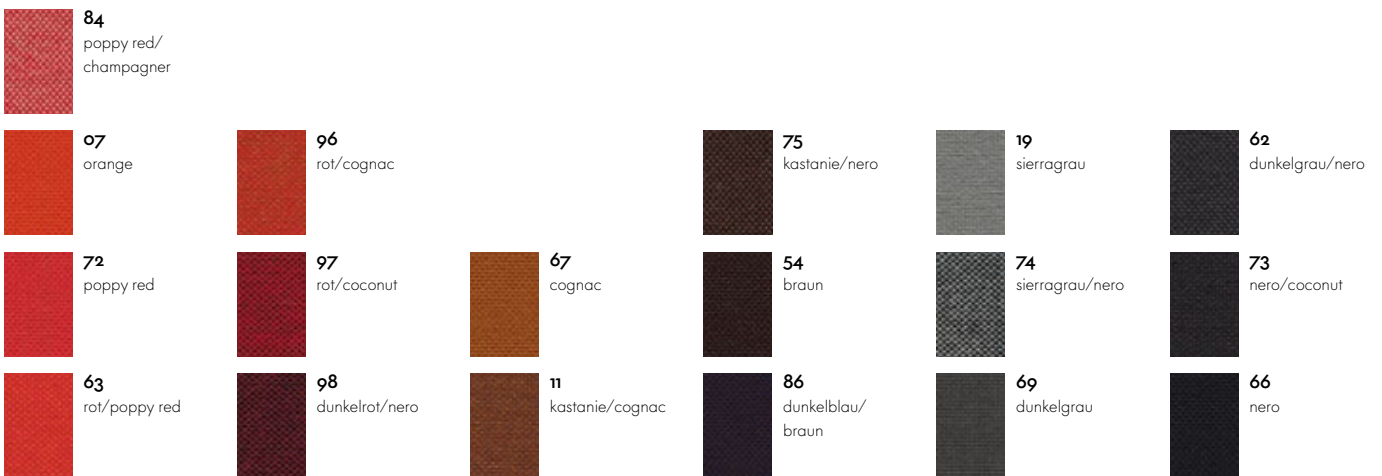
Die Stoff-Überzüge für die Sitzschalen von HAL und HAL Ply sorgen für noch mehr Komfort. Es gibt sie in 6 vordefinierten Farben im Stoff Plano. Weitere Farben aus der Planokollektion können ab einer Menge von 6 Stück bestellt werden. Mit zwei Laschen an Rückenlehne und Sitzschale sind sie einfach zu befestigen und wieder zu entfernen.



Sitzüberzug, Plano (bis 6 Stück)



Sitzüberzug, Plano (für Bestellungen ab 6 Stück)

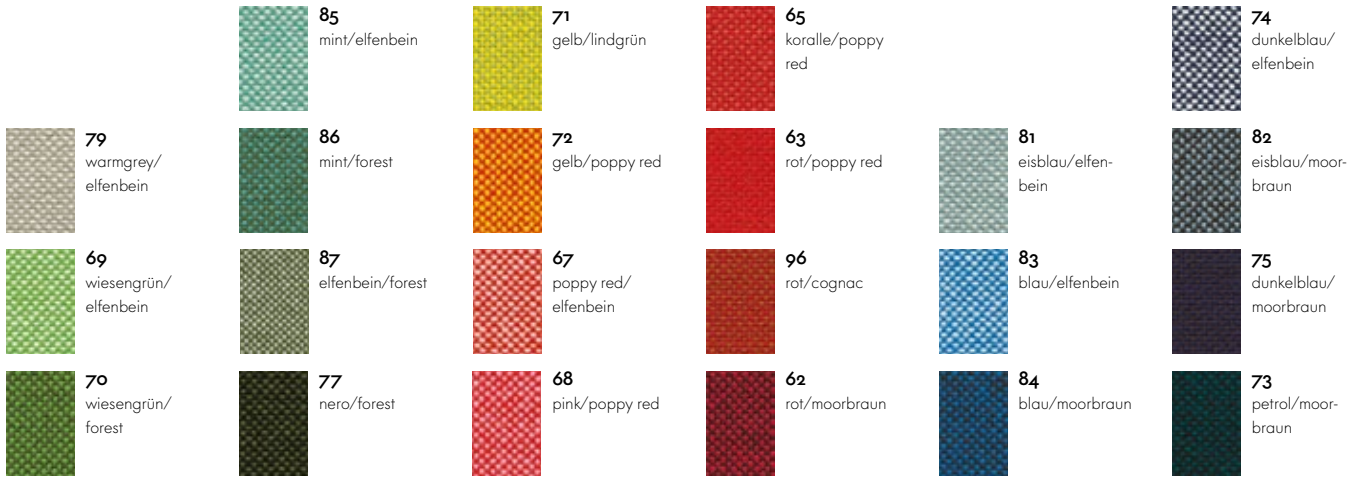


Sitzüberzug, Plano (für Bestellungen ab 6 Stück)



HAL Sitzpolster

Nichtstapelbare HAL mit Kunststoffschale sind mit einem festen Sitzkissen aus dem Stoff Hopsak erhältlich und bieten damit einen angenehmen Sitzkomfort.



Sitzpolster Hopsak



Sitzpolster Hopsak



Sitzpolster Twill, HAL A-Stacker

