

SEELA

Antti Kotilainen | 2018



SEELA

Antti Kotilainen | 2018

Wenn sie miteinander kommunizieren, läuft die Welt zu Bestform auf. Mensch und Natur zusammen, der eine beobachtet, der andere suggeriert Formen und Materien. Aus diesem außerordentlichen Zusammenspiel entsteht die Lektion des finnischen Designs. So entsteht aus dem Zusammentreffen von Antti Kotilainen und Lapalma SEELA, ein Stuhl und durch den spontanen Kontakt von Holz, Polypropylen und Stahl ein Manifest der Schönheit. Die geschwungene Schale ruht auf schwerelosen Beinen und geht ihrerseits fließend in die Sitzfläche über. Zahlreiche Varianten. Große Unbeschwertheit.



SEELA

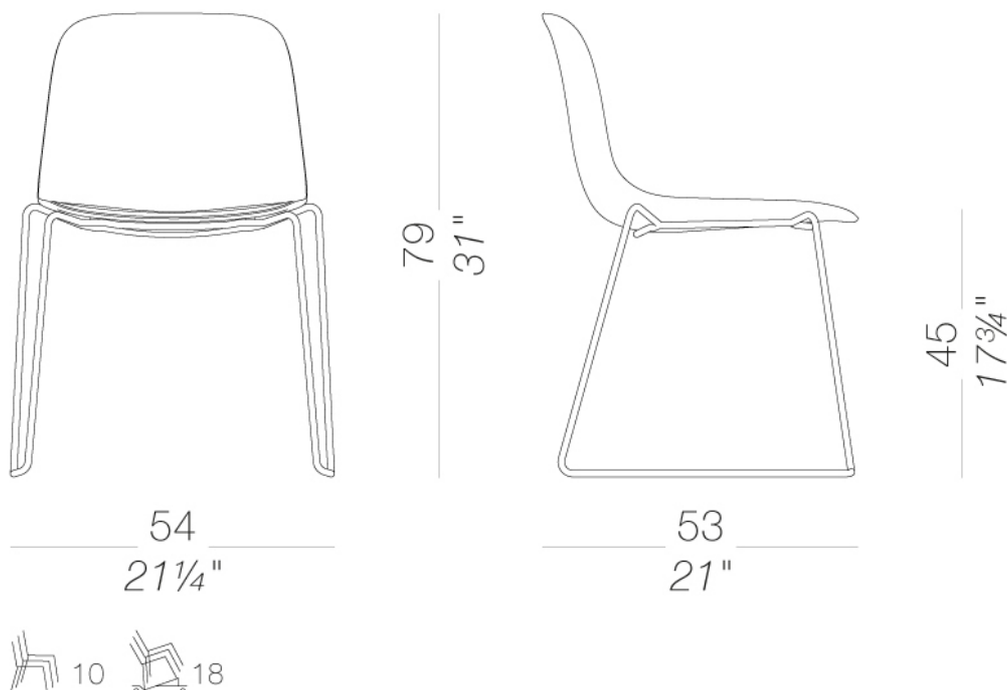
Antti Kotilainen | 2018



| S310 Stapelbar mit Kufengestell

Sitzschale aus Polypropylen mit austauschbarer Sitzeinlage. Verschiedene Ausführungen und Kombinationen aus Stoff, Holz und Polypropylen sind möglich. Ein komplett gepolsterter Sitz ohne austauschbare Sitzeinlage ist auch erhältlich. Kufengestell für stapelbaren Stuhl aus Stahldraht, matt verchromt oder pulverlackiert. Gleiter aus Polypropylen mit Filz- oder Kunststoffeinsatz. Ein stapelbarer Hocker in zwei verschiedenen Höhen ergänzt das Programm.

TEST EN 1728:2012 AC:2013 6.17 - EN 16139:2013 - L2 extreme
TEST Fire resistance - class 1 - PP
TEST 1 IM - Jet, Remix, Tonica



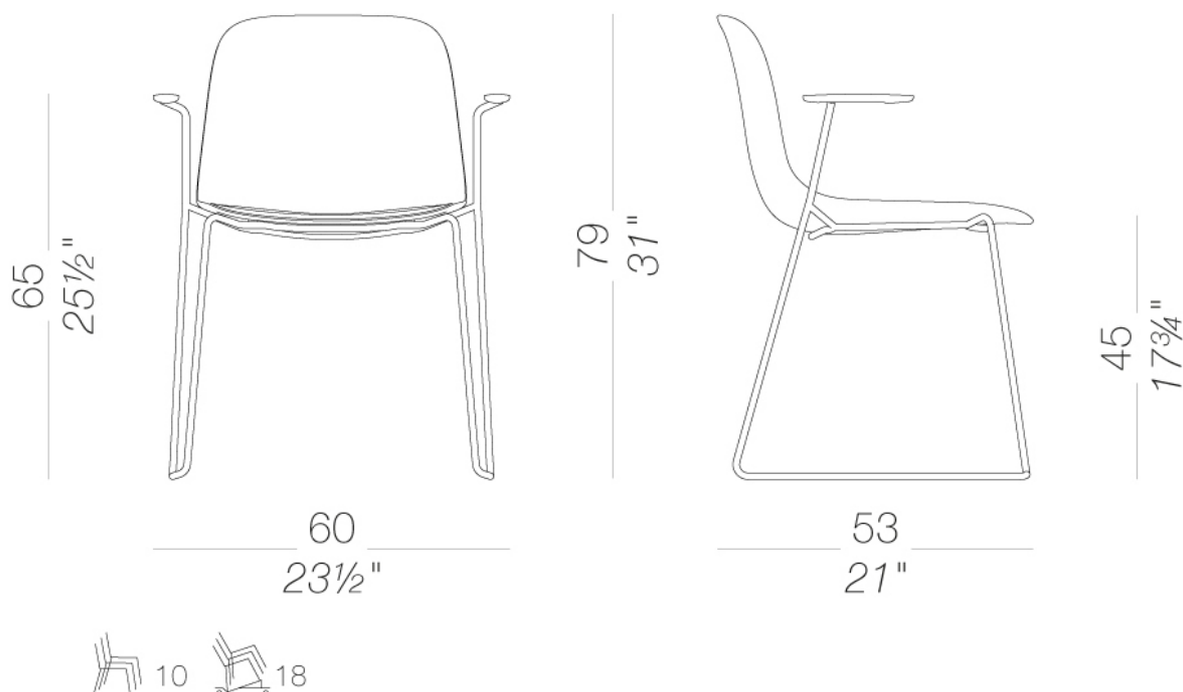
SEELA

Antti Kotilainen | 2018

| S314 stapelbar mit Armlehnen

Sitzschale aus Polypropylen mit austauschbarer Sitzeinlage. Verschiedene Ausführungen und Kombinationen aus Stoff, Holz und Polypropylen sind möglich. Ein komplett gepolsterter Sitz ohne austauschbare Sitzeinlage ist auch erhältlich. Kufengestell für stapelbaren Stuhl aus Stahldraht, matt verchromt oder pulverlackiert. Armlehnen aus Polypropylen. Gleiter aus Polypropylen mit Filz- oder Kunststoffeinsatz.

TEST Fire resistance - class 1 - PP
TEST 1 IM - Jet, Remix, Tonica



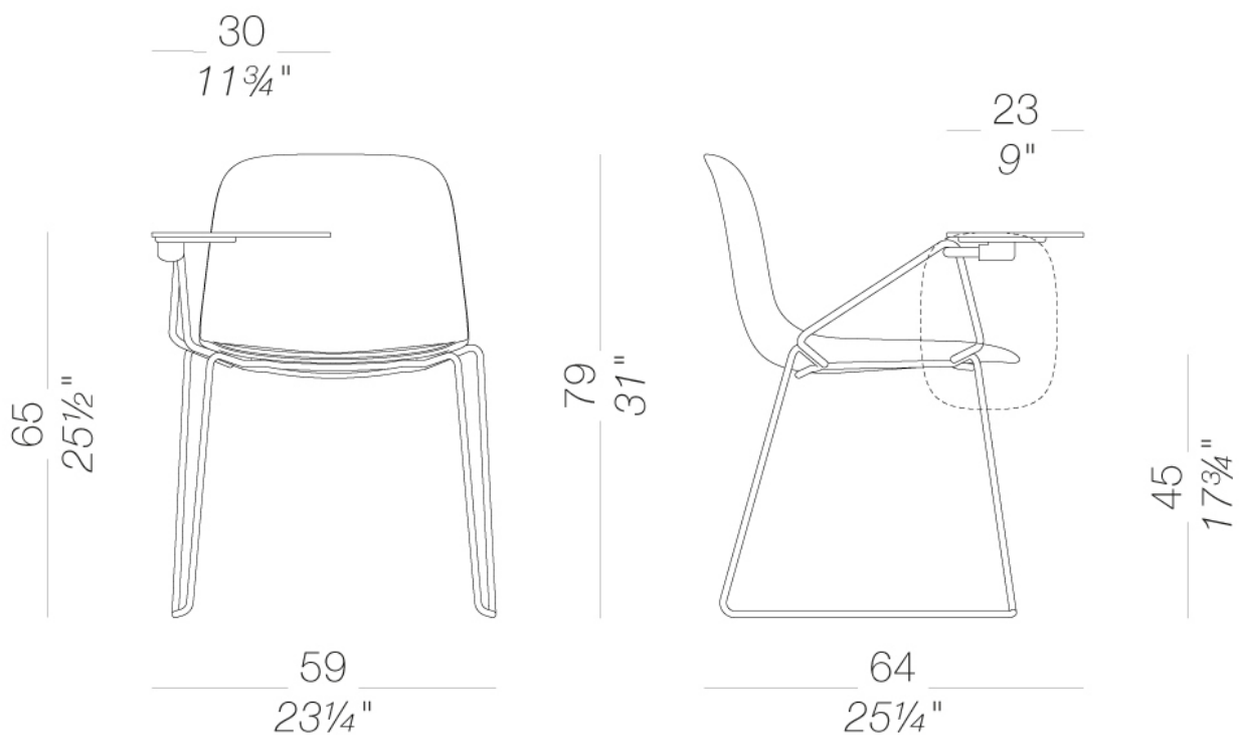
SEELA

Antti Kotilainen | 2018

| S315 mit Schreibplatte

Sitzschale aus Polypropylen mit austauschbarer Sitzeinlage. Verschiedene Ausführungen und Kombinationen aus Stoff, Holz und Polypropylen sind möglich. Ein komplett gepolsterter Sitz ohne austauschbare Sitzeinlage ist auch erhältlich. Kufengestell aus Stahldraht, matt verchromt oder pulverlackiert. Drehbare Schreibplatte aus Fenix® schwarz oder weiß. Gleiter aus Polypropylen mit Filz- oder Kunststoffeinsatz.

TEST Fire resistance - class 1 - PP
TEST 1 IM - Jet, Remix, Tonica



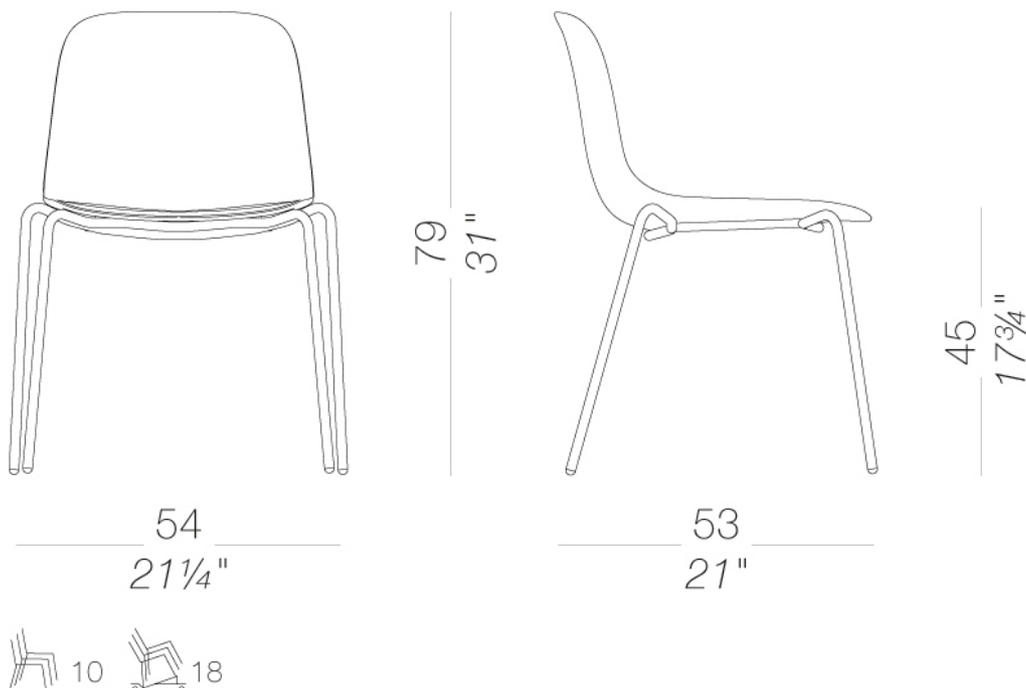
SEELA

Antti Kotilainen | 2018

| S311 Mit vier Beinen

Sitzschale aus Polypropylen mit austauschbarer Sitzeinlage. Verschiedene Ausführungen und Kombinationen aus Stoff, Holz und Polypropylen sind möglich. Ein komplett gepolsterter Sitz ohne austauschbare Sitzeinlage ist auch erhältlich. Vierbeinigestell für stapelbaren Stuhl aus Metall, matt verchromt oder pulverlackiert. Gleiter aus Nylon mit Filzeinsatz.

TEST EN 1728:2012 AC:2013 6.17 - EN 16139:2013 - L2 extreme
TEST Fire resistance - class 1 - PP
TEST 1 IM - Jet, Remix, Tonica



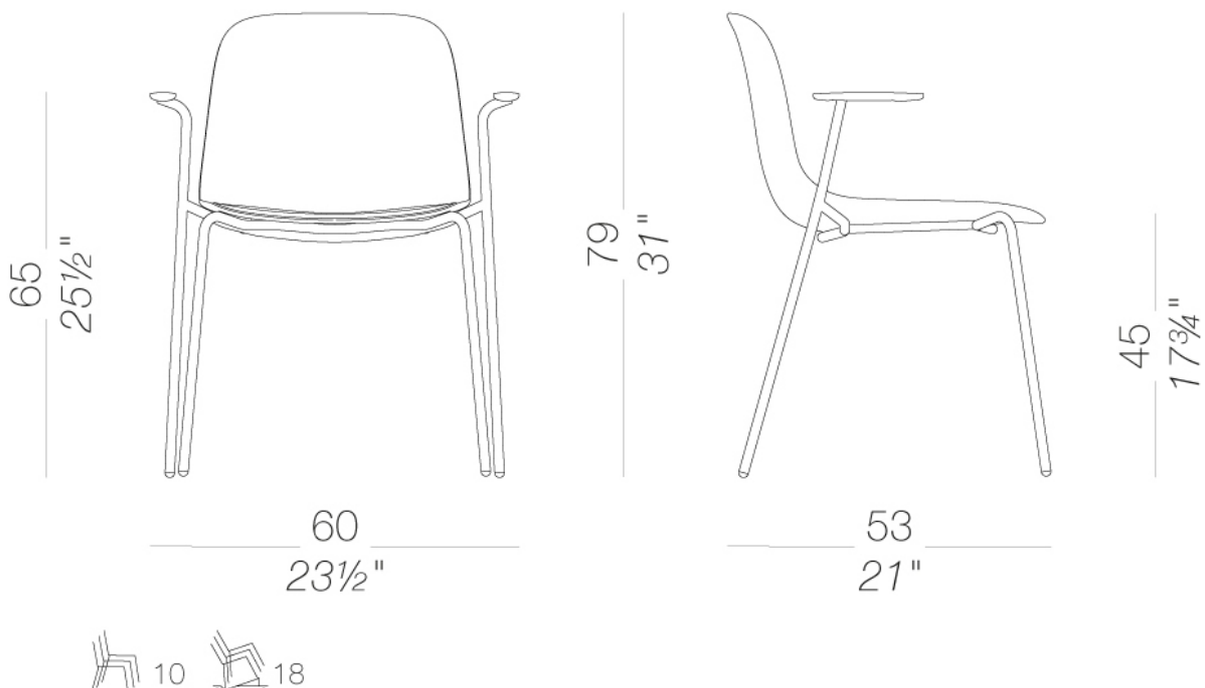
SEELA

Antti Kotilainen | 2018

| S316 stapelbar mit Armlehnen

Sitzschale aus Polypropylen mit austauschbarer Sitzeinlage. Verschiedene Ausführungen und Kombinationen aus Stoff, Holz und Polypropylen sind möglich. Ein komplett gepolsterter Sitz ohne austauschbare Sitzeinlage ist auch erhältlich. Vierbeinige Stuhl für Stapelbaren Stuhl aus Metall, matt verchromt oder pulverlackiert. Armlehnen aus Polypropylen. Gleiter aus Nylon mit Filzeinsatz.

TEST Fire resistance - class 1 - PP
TEST 1 IM - Jet, Remix, Tonica



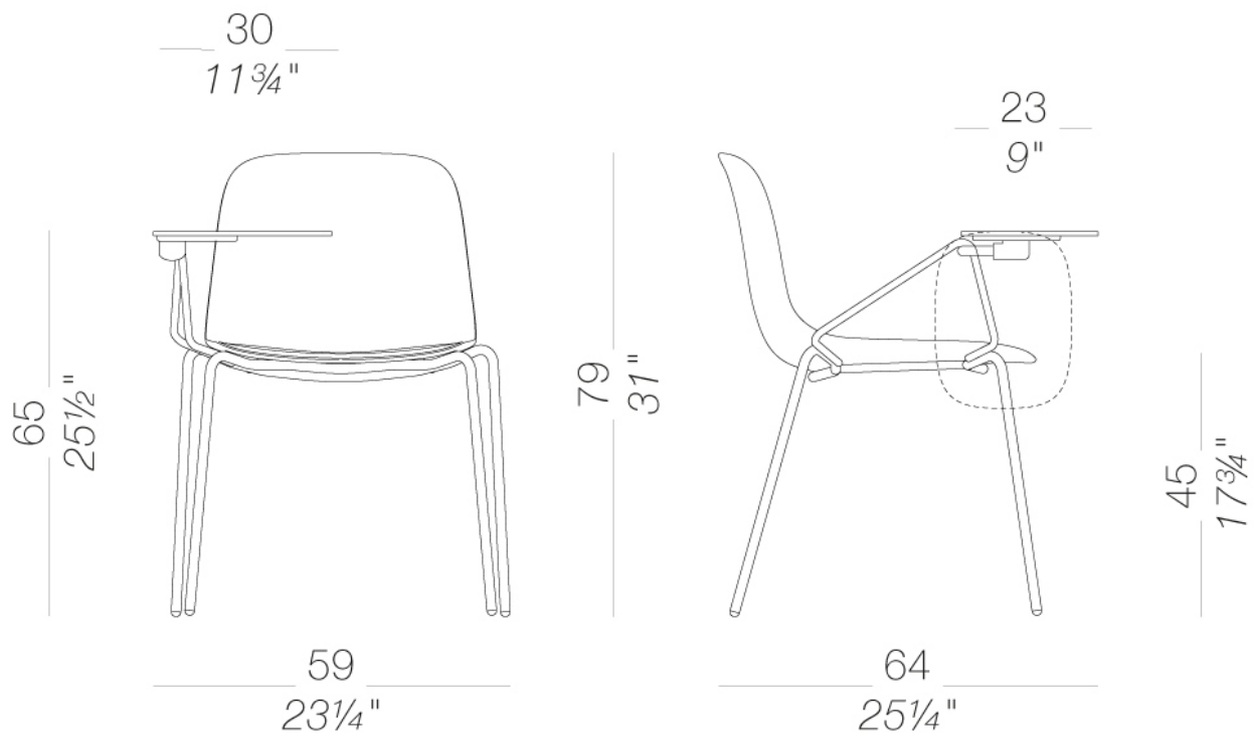
SEELA

Antti Kotilainen | 2018

| S317 mit Schreibplatte

Sitzschale aus Polypropylen mit austauschbarer Sitzeinlage. Verschiedene Ausführungen und Kombinationen aus Stoff, Holz und Polypropylen sind möglich. Ein komplett gepolsterter Sitz ohne austauschbare Sitzeinlage ist auch erhältlich. Vierbeinige Gestell aus Metall, matt verchromt oder pulverlackiert. Drehbare Schreibplatte aus Fenix® schwarz oder weiß. Gleiter aus Nylon mit Filzeinsatz.

TEST Fire resistance - class 1 - PP
TEST 1 IM - Jet, Remix, Tonica



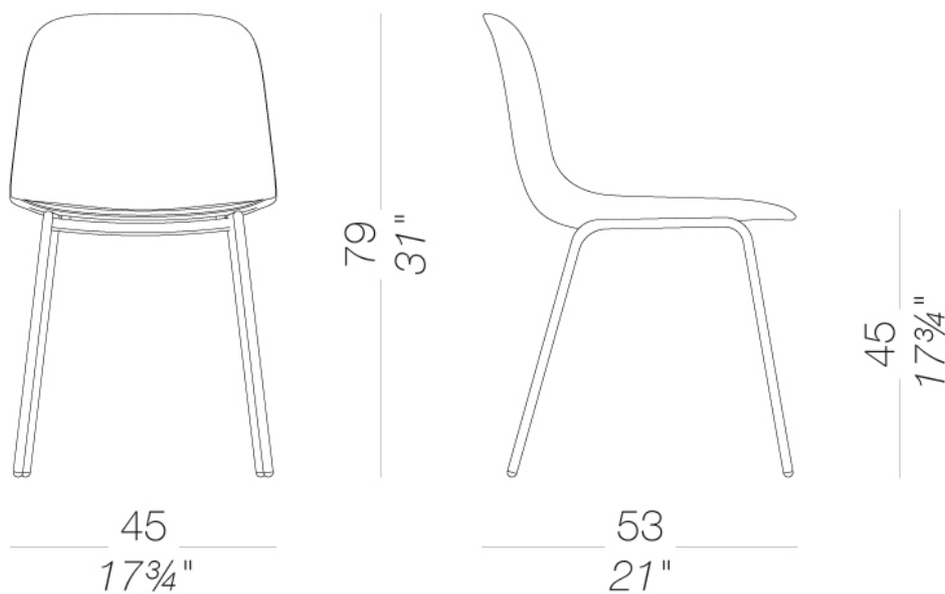
SEELA

Antti Kotilainen | 2018

| S312 Mit vier Beinen

Sitzschale aus Polypropylen mit austauschbarer Sitzeinlage. Verschiedene Ausführungen und Kombinationen aus Stoff, Holz und Polypropylen sind möglich. Ein komplett gepolsterter Sitz ohne austauschbare Sitzeinlage ist auch erhältlich. Vierbeinige Gestell aus Metall, matt verchromt oder pulverlackiert. Gleiter aus Nylon mit Filzeinsatz. Ein Hocker in zwei verschiedenen Höhen ergänzt das Programm.

TEST Fire resistance - class 1 - PP
TEST 1 IM - Jet, Remix, Tonica



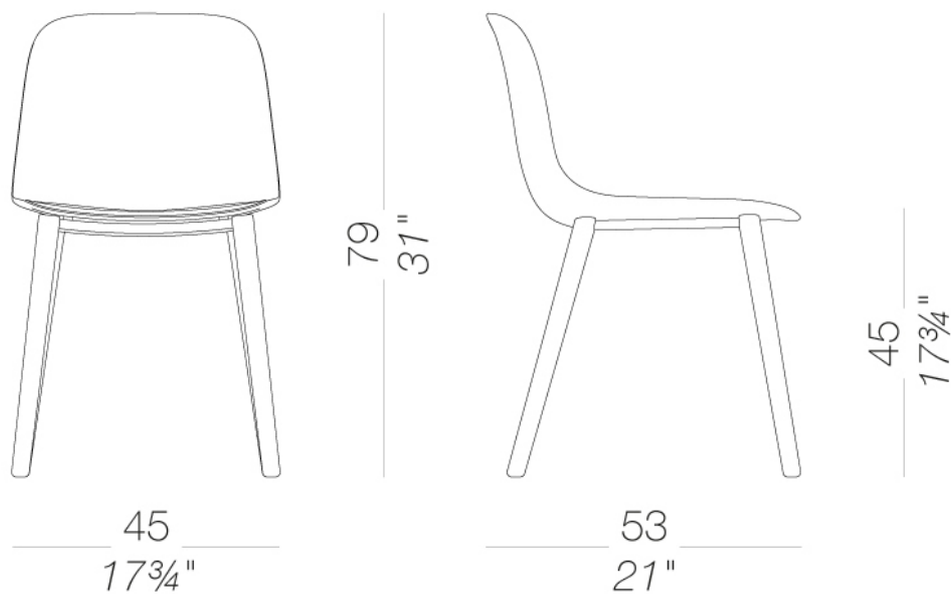
SEELA

Antti Kotilainen | 2018

| S313 Stuhl für zu Hause

Sitzschale aus Polypropylen mit austauschbarer Sitzeinlage. Verschiedene Ausführungen und Kombinationen aus Stoff, Holz und Polypropylen sind möglich. Ein komplett gepolsterter Sitz ohne austauschbare Sitzeinlage ist auch erhältlich. Vierbeinige Gestell aus Massivholz in verschiedenen Ausführungen. Gleiter aus Nylon mit Filzeinsatz. Ein Hocker in zwei verschiedenen Höhen ergänzt das Programm.

TEST Fire resistance - class 1 - PP
TEST 1 IM - Jet, Remix, Tonica



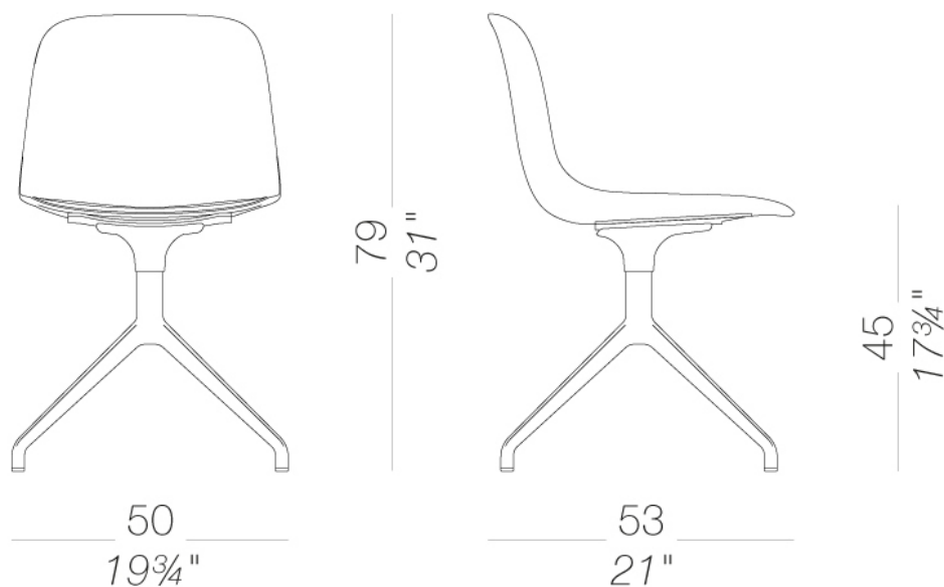
SEELA

Antti Kotilainen | 2018

| S344 Vierstrahliges Gestell drehbar

Sitzschale aus Polypropylen mit austauschbarer Sitzeinlage. Verschiedene Ausführungen und Kombinationen aus Stoff, Holz und Polypropylen sind möglich. Ein komplett gepolsterter Sitz ohne austauschbare Sitzeinlage ist auch erhältlich. Vierstrahliges Gestell, drehbar, aus Aluminium, sandgestrahlt oder pulverlackiert. Gleiter aus Polyethylen.

TEST Fire resistance - class 1 - PP
TEST 1 IM - Jet, Remix, Tonica



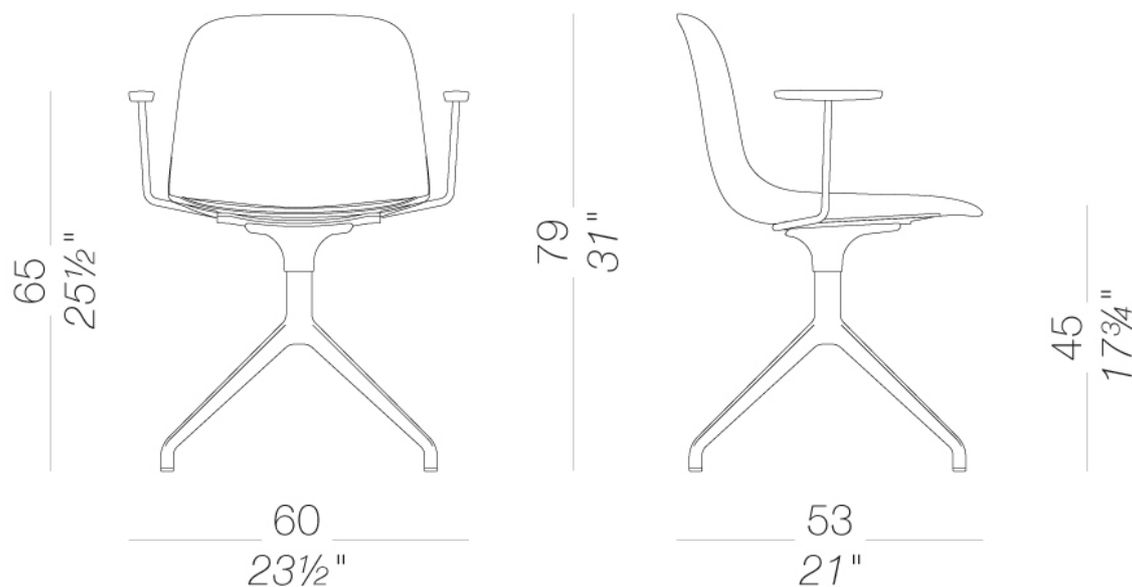
SEELA

Antti Kotilainen | 2018

| S345 Vierstrahliges Gestell drehbar mit Armlehnen

Sitzschale aus Polypropylen mit austauschbarer Sitzeinlage. Verschiedene Ausführungen und Kombinationen aus Stoff, Holz und Polypropylen sind möglich. Ein komplett gepolsterter Sitz ohne austauschbare Sitzeinlage ist auch erhältlich. Vierstrahliges Gestell, drehbar, aus Aluminium, sandgestrahlt oder pulverlackiert. Armlehnen aus Polypropylen. Gleiter aus Polyethylen.

TEST Fire resistance - class 1 - PP
TEST 1 IM - Jet, Remix, Tonica



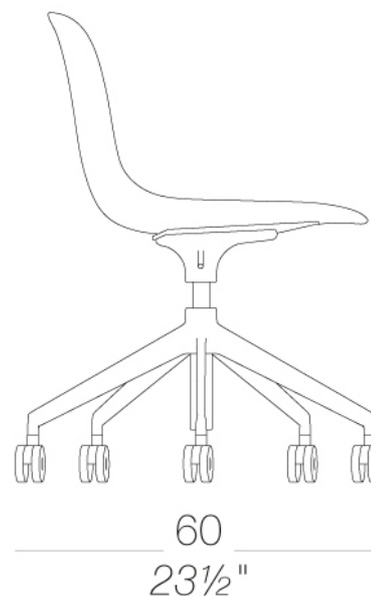
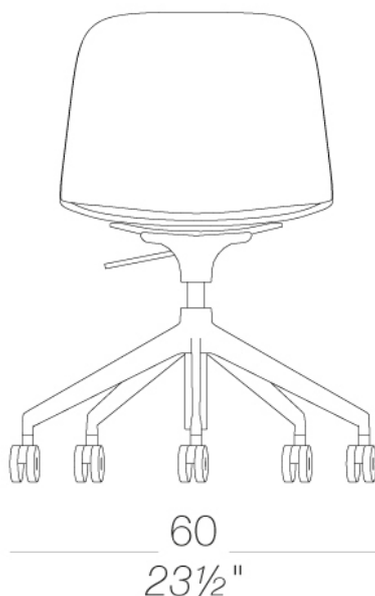
SEELA

Antti Kotilainen | 2018

| S340 Höhenverstellbar mit pyramidenförmigem Fuß auf Rädern

Sitzschale aus Polypropylen mit austauschbarer Sitzeinlage. Verschiedene Ausführungen und Kombinationen aus Stoff, Holz und Polypropylen sind möglich. Ein komplett gepolsterter Sitz ohne austauschbare Sitzeinlage ist auch erhältlich. Fünfstrahliges Gestell, dreh- und höhenverstellbar, aus Aluminium, sandgestrahlt oder pulverlackiert, mit selbstbremsenden Rollen.

TEST Fire resistance - class 1 - PP
TEST 1 IM - Jet, Remix, Tonica



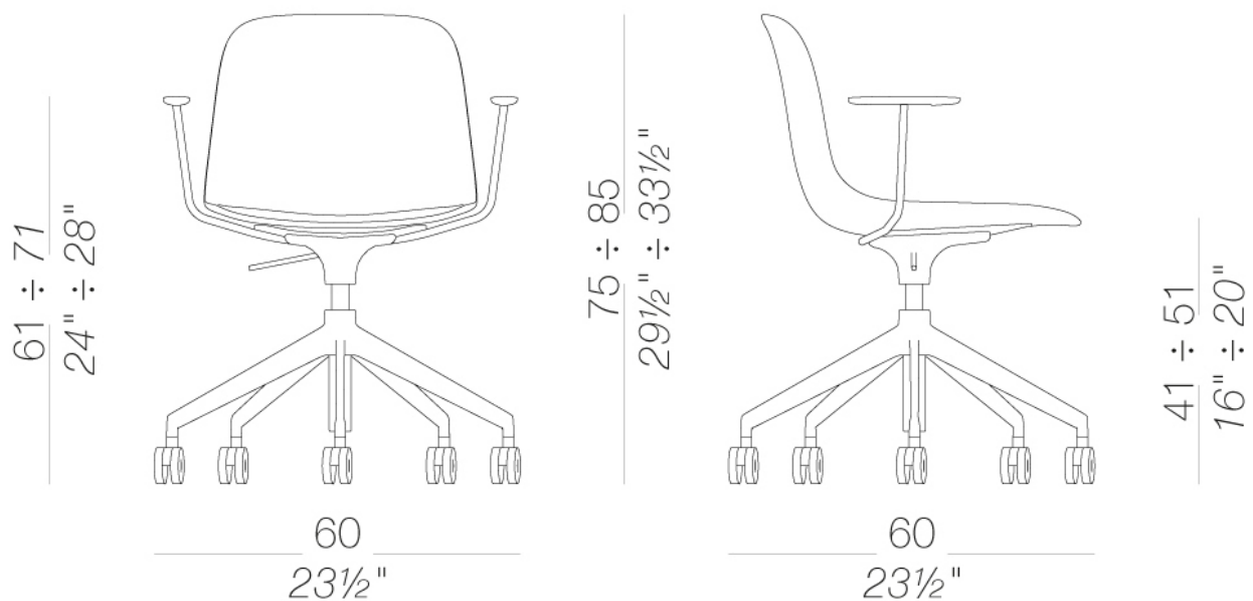
SEELA

Antti Kotilainen | 2018

| S341 drehbar mit Armlehnen

Sitzschale aus Polypropylen mit austauschbarer Sitzeinlage. Verschiedene Ausführungen und Kombinationen aus Stoff, Holz und Polypropylen sind möglich. Ein komplett gepolsterter Sitz ohne austauschbare Sitzeinlage ist auch erhältlich. Fünfstrahliges Gestell, dreh- und höhenverstellbar, aus Aluminium, sandgestrahlt oder pulverlackiert, mit Armlehnen und selbstbremsenden Rollen. Armlehnen aus Polypropylen.

TEST Fire resistance - class 1 - PP
TEST 1 IM - Jet, Remix, Tonica



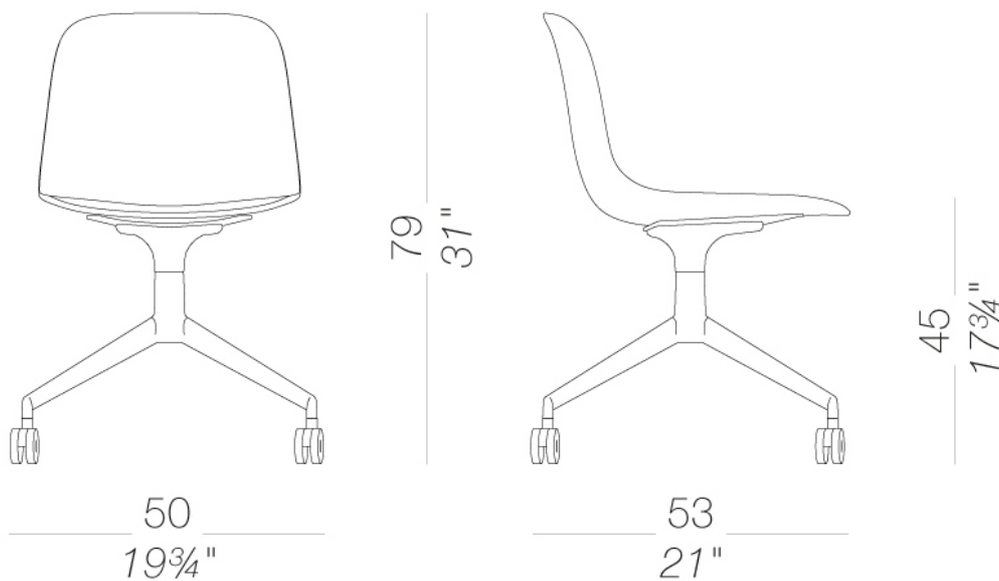
SEELA

Antti Kotilainen | 2018

| S342 4-Stern-Fußkreuz auf Rädern

Sitzschale aus Polypropylen mit austauschbarer Sitzeinlage. Verschiedene Ausführungen und Kombinationen aus Stoff, Holz und Polypropylen sind möglich. Ein komplett gepolsterter Sitz ohne austauschbare Sitzeinlage ist auch erhältlich. Vierstrahliges Gestell aus Aluminium, sandgestrahlt oder pulverlackiert, mit selbstbremsenden Rollen.

TEST Fire resistance - class 1 - PP
TEST 1 IM - Jet, Remix, Tonica



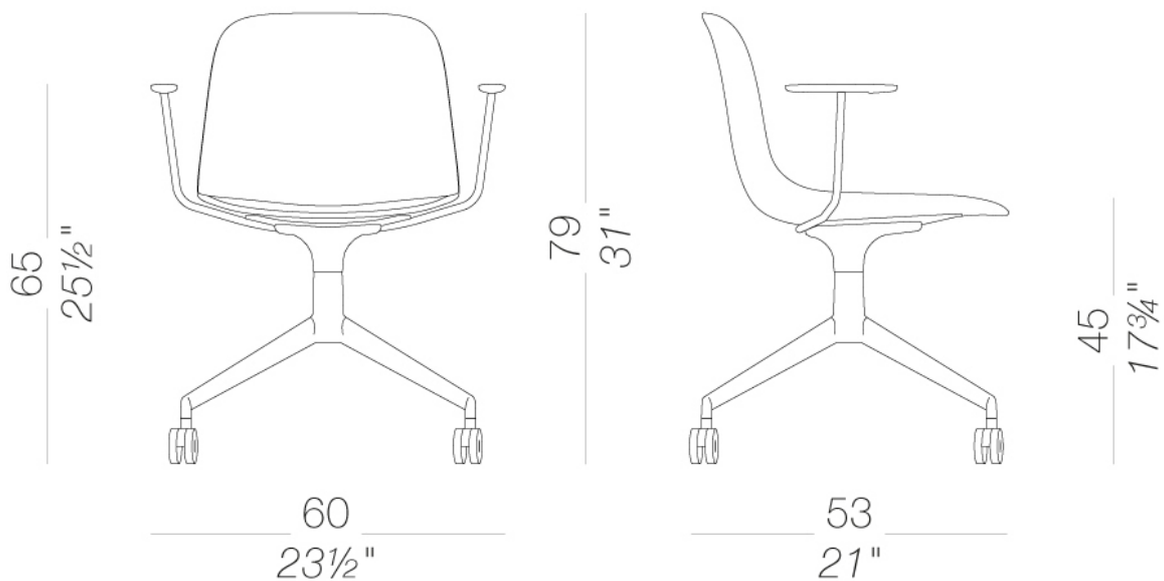
SEELA

Antti Kotilainen | 2018

| S343 Vierstrahliges Gestell mit Rollen und Armlehnen

Sitzschale aus Polypropylen mit austauschbarer Sitzeinlage. Verschiedene Ausführungen und Kombinationen aus Stoff, Holz und Polypropylen sind möglich. Ein komplett gepolsterter Sitz ohne austauschbare Sitzeinlage ist auch erhältlich. Vierstrahliges Gestell aus Aluminium, sandgestrahlt oder pulverlackiert, mit selbstbremsenden Rollen. Armlehnen aus Polypropylen.

TEST Fire resistance - class 1 - PP
TEST 1 IM - Jet, Remix, Tonica



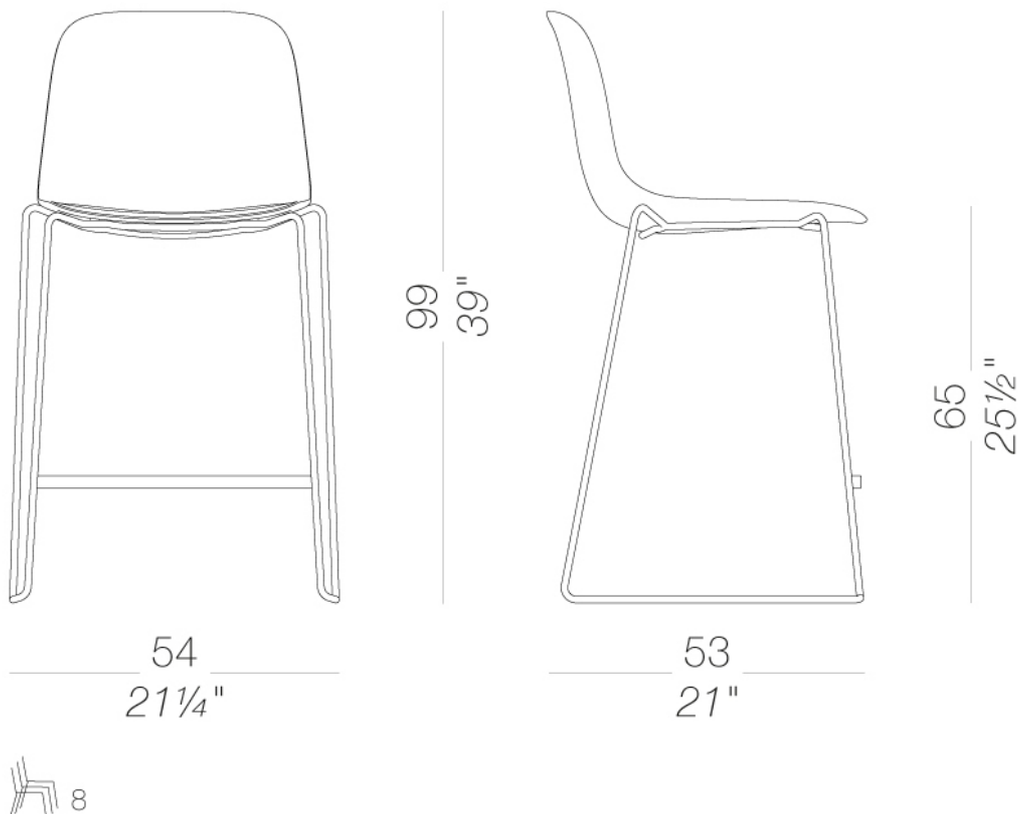
SEELA

Antti Kotilainen | 2018

| S320 barhocker mit Kufengestell H65

Sitzschale aus Polypropylen mit austauschbarer Sitzeinlage. Verschiedene Ausführungen und Kombinationen aus Stoff, Holz und Polypropylen sind möglich. Ein komplett gepolsterter Sitz ohne austauschbare Sitzeinlage ist auch erhältlich. Kufengestell für stapelbaren Hocker aus Stahldraht, matt verchromt oder pulverlackiert, in der Höhe 65 cm. Gleiter aus Polypropylen mit Filz- oder Kunststoffeinsatz.

TEST Fire resistance - class 1 - PP
TEST 1 IM - Jet, Remix, Tonica



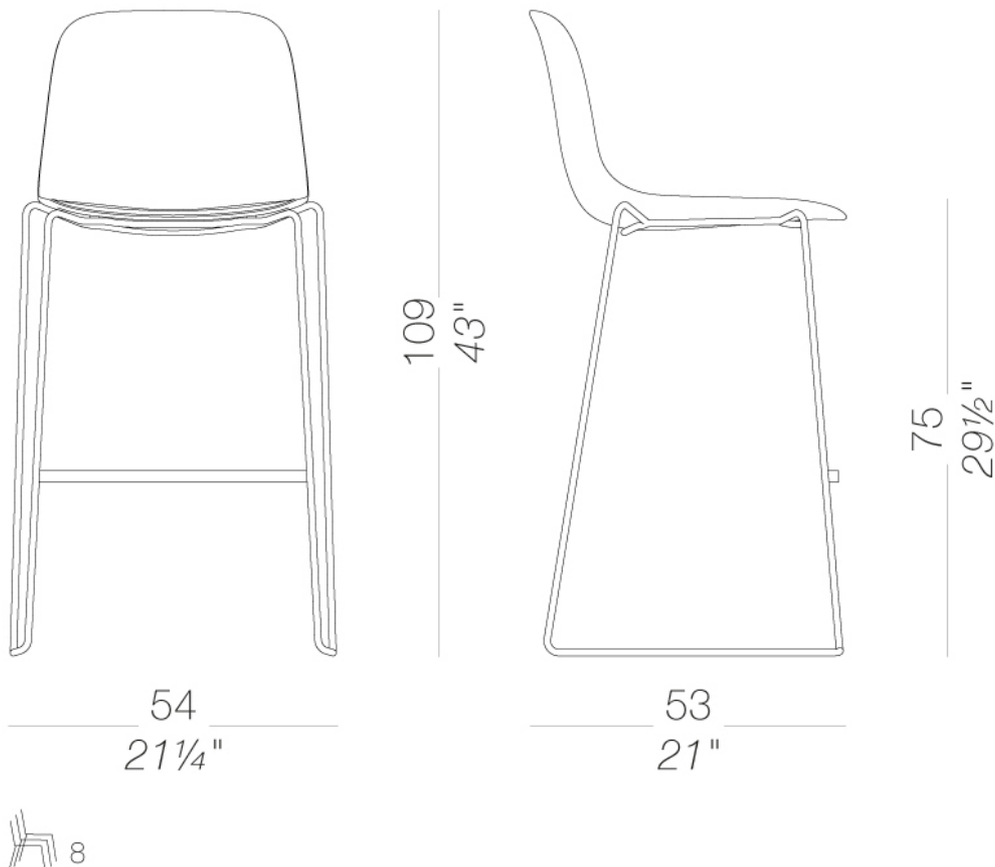
SEELA

Antti Kotilainen | 2018

| S321 barhocker mit Kufengestell H75

Sitzschale aus Polypropylen mit austauschbarer Sitzeinlage. Verschiedene Ausführungen und Kombinationen aus Stoff, Holz und Polypropylen sind möglich. Ein komplett gepolsterter Sitz ohne austauschbare Sitzeinlage ist auch erhältlich. Kufengestell für stapelbaren Hocker aus Stahldraht, matt verchromt oder pulverlackiert, in der Höhe 75 cm. Gleiter aus Polypropylen mit Filz- oder Kunststoffeinsatz.

TEST Fire resistance - class 1 - PP
TEST 1 IM - Jet, Remix, Tonica



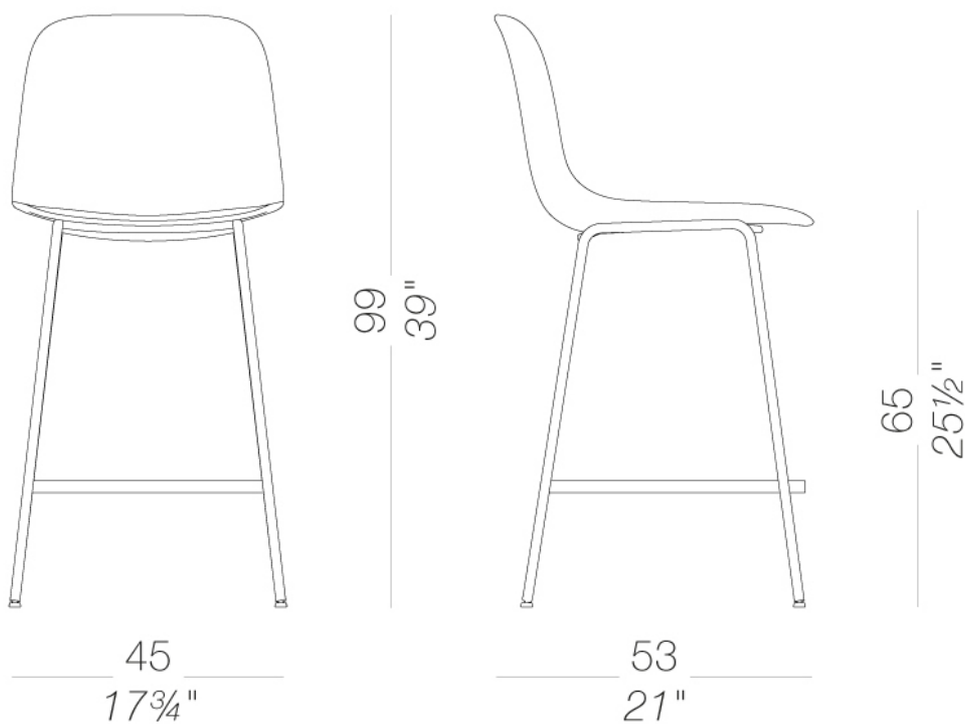
SEELA

Antti Kotilainen | 2018

| S322 4 Beine H65 Barhocker

Sitzschale aus Polypropylen mit austauschbarer Sitzeinlage. Verschiedene Ausführungen und Kombinationen aus Stoff, Holz und Polypropylen sind möglich. Ein komplett gepolsterter Sitz ohne austauschbare Sitzeinlage ist auch erhältlich. Vierbeinige in der Höhe 65 cm aus Metall, matt verchromt oder pulverlackiert. Gleiter aus Nylon mit Filzeinsatz.

TEST Fire resistance - class 1 - PP
TEST 1 IM - Jet, Remix, Tonica



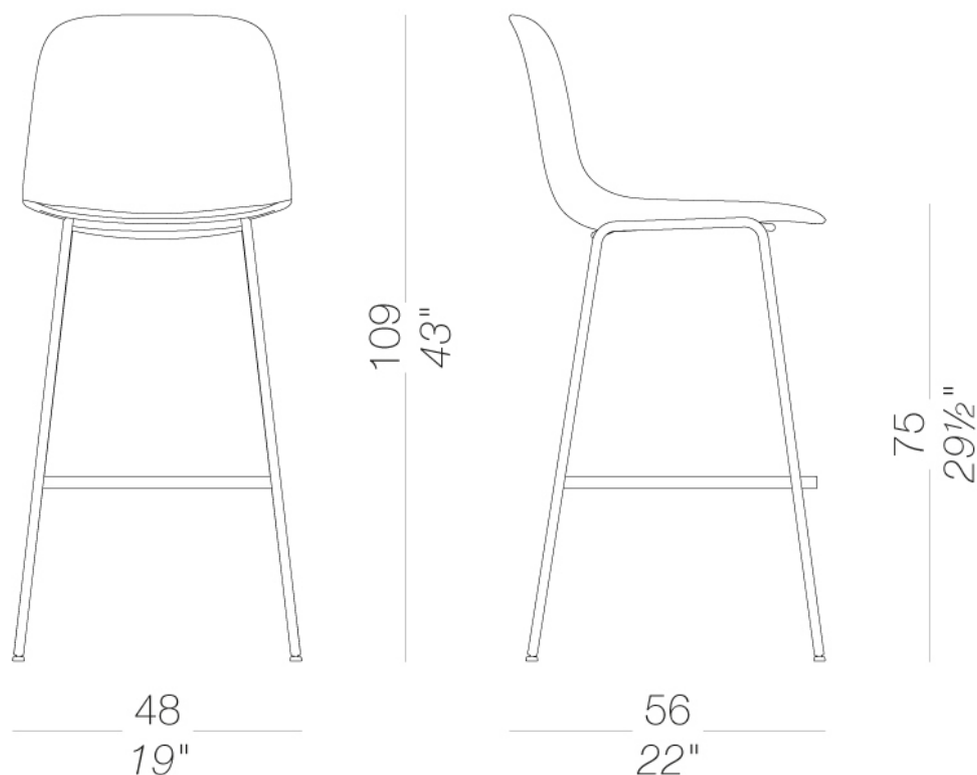
SEELA

Antti Kotilainen | 2018

| S323 4 Beine H75 Barhocker

Sitzschale aus Polypropylen mit austauschbarer Sitzeinlage. Verschiedene Ausführungen und Kombinationen aus Stoff, Holz und Polypropylen sind möglich. Ein komplett gepolsterter Sitz ohne austauschbare Sitzeinlage ist auch erhältlich. Vierbeiniges Gestell in der Höhe 75 cm aus Metall, matt verchromt oder pulverlackiert. Gleiter aus Nylon mit Filzeinsatz.

TEST Fire resistance - class 1 - PP
TEST 1 IM - Jet, Remix, Tonica



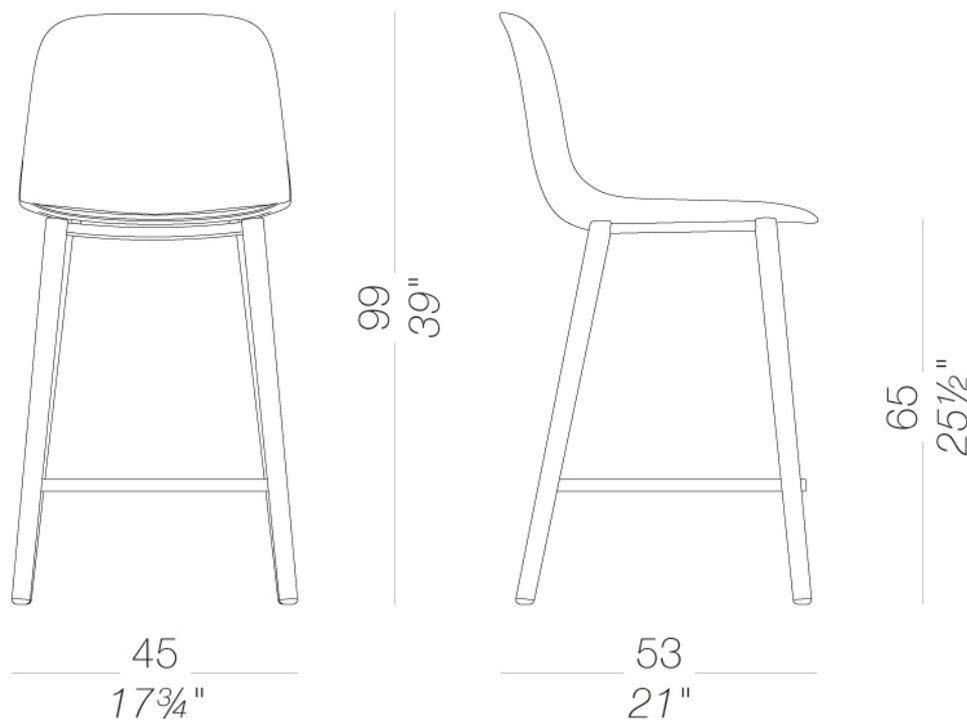
SEELA

Antti Kotilainen | 2018

| S326 Barhocker Vierbeingestell Holz H65

Sitzschale aus Polypropylen mit austauschbarer Sitzeinlage. Verschiedene Ausführungen und Kombinationen aus Stoff, Holz und Polypropylen sind möglich. Ein komplett gepolsterter Sitz ohne austauschbare Sitzeinlage ist auch erhältlich. Gestell aus Massivholz in der Höhe 65 cm in verschiedenen Ausführungen. Fußstütze aus Metall, weiß oder schwarz lackiert. Gleiter aus Nylon mit Filzeinsatz.

TEST Fire resistance - class 1 - PP
TEST 1 IM - Jet, Remix, Tonica



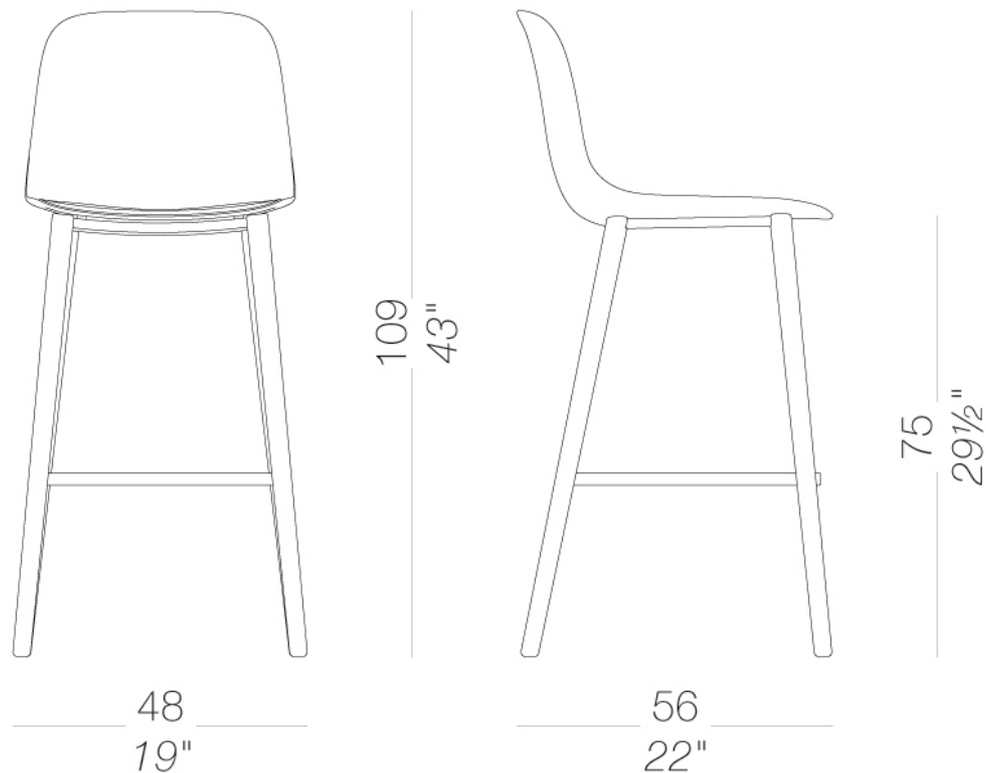
SEELA

Antti Kotilainen | 2018

| S327 Barhocker Vierbeingestell Holz H75

Sitzschale aus Polypropylen mit austauschbarer Sitzeinlage. Verschiedene Ausführungen und Kombinationen aus Stoff, Holz und Polypropylen sind möglich. Ein komplett gepolsterter Sitz ohne austauschbare Sitzeinlage ist auch erhältlich. Gestell aus Massivholz in der Höhe 75 cm in verschiedenen Ausführungen. Fußstütze aus Metall, weiß oder schwarz lackiert. Gleiter aus Nylon mit Filzeinsatz.

TEST Fire resistance - class 1 - PP
TEST 1 IM - Jet, Remix, Tonica



SEELA

Antti Kotilainen | 2018

Gestell



pulverlackiert
perla
1 Kleuren



Holz
Eiche gebleicht
1 Kleuren



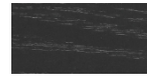
pulverlackiert
schwarz
1 Kleuren



pulverlackiert
weiß
1 Kleuren



pulverlackiert
celeste
1 Kleuren



Holz
schwarz gebeizt
offenporig
1 Kleuren



pulverlackiert
mattone
1 Kleuren



Metall
Aluminium
1 Kleuren



pulverlackiert
caffè
1 Kleuren



pulverlackiert
oliva
1 Kleuren



pulverlackiert
tortora
1 Kleuren



Metall
matt verchromt
1 Kleuren

Sitzschale



Kunststoff
Polypropylen
9 Kleuren

Sitzfläche



Kunststoff
Polypropylen
9 Kleuren



Holz
Eiche gebleicht
1 Kleuren



Holz
schwarz gebeizt
offenporig
1 Kleuren

Polsterung



Stoff
Canvas 2
40 Kleuren



Stoff
Steelcut Trio 3
48 Kleuren



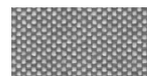
Stoff
Remix 3
24 Kleuren



Stoff
Tonica 2
39 Kleuren



Stoff
Medley
37 Kleuren



Stoff
Maya
43 Kleuren



Stoff
Jet
44 Kleuren



Stoff
Lapalma Smart
18 Kleuren



Stoff
Capture
43 Kleuren



Stoff
Crisp
40 Kleuren



Stoff
Iris
24 Kleuren



Kunstleder
GRIMM FR
24 Kleuren



Kunstleder
Valencia c5
59 Kleuren

Armlehnen



Kunststoff
Polypropylen
9 Kleuren

Schreibfläche



HPL 10 mm

HPL fenix

2 Kleuren

Informationen zu den verfügbaren Farben der Stoffe, Kunstleder, Leder, entnehmen Sie bitte den Materialmustern.

Gebrauchs- und Pflegehinweise

Wischen Sie die Bestandteile aus Holz, Leder, Stoff und Metall mit einem feuchten Tuch oder mit einem verdünnten, neutralen Reinigungsmittel ab. Es dürfen weder alkohol-, chlor- oder lösungsmittelhaltige noch scheuernde Reinigungsmittel verwendet werden. Heben Sie das Produkte nicht an der Sitzfläche, sondern immer am Gestell an. Das Produkt darf nicht ungleichmäßig belastet und nur in normaler Position aufgestellt werden (es muss mit allen vier Füßen oder der Bodenplatte auf einem ebenen Untergrund aufgestellt werden). Lapalma haftet nicht für Schäden, die durch den Gebrauch des Produktes an empfindlichen Fußböden entstehen. Vermeiden Sie jeglichen unsachgemäßen Gebrauch: steigen Sie nicht mit den Füßen auf die Sitzfläche, die Fußstütze oder die Armlehnen. Holz und Leder sind von Natur aus empfindliche Materialien. Kleine Unvollkommenheiten dieser Materialien können nicht als Qualitätsmangel angesehen werden. Setzen Sie das Produkt weder der Witterung noch Temperaturen über 40° C aus. Auch die für den Gebrauch im Außenbereich bestimmten Produkte reagieren im Laufe der Zeit auf die Witterungseinflüsse. Bestimmte Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeitsoder Salzgehalt der Luft können Veränderungen der Oberflächen des Produkts bewirken. Ein sorgsamer Umgang mit dem Produkt und regelmäßige Pflege erhöhen seine Lebensdauer. Die Farbe des Produkts kann sich im Laufe der Zeit durch Lichteinwirkung verändern. Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten müssen von geschultem Fachpersonal ausgeführt werden. Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial erst, wenn das Produkt vollständig montiert ist, damit kein Zubehör, wie Schrauben o.ä., verloren gehen kann. Wenn das Produkt am Ende seines Lebenszyklus angelangt ist, muss das Produkt bzw. die einzelnen Komponenten nach den jeweils geltenden gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden.