

THIN

Karri Monni | 2004



THIN

Karri Monni | 2004

Nüchtern und wunderbar nordisch fordert der Hocker THIN Licht und Schatten auf, sein Innerstes zu enthüllen. Durch das Spiel auf den Oberflächen betonen Licht und Schatten die leichte Verdickung im mittleren Teil, die dem Rücken als Stütze dient und zum dezenten Erkennungsmerkmal wird. Ein Klassiker der Leichtigkeit und Belastbarkeit.



THIN

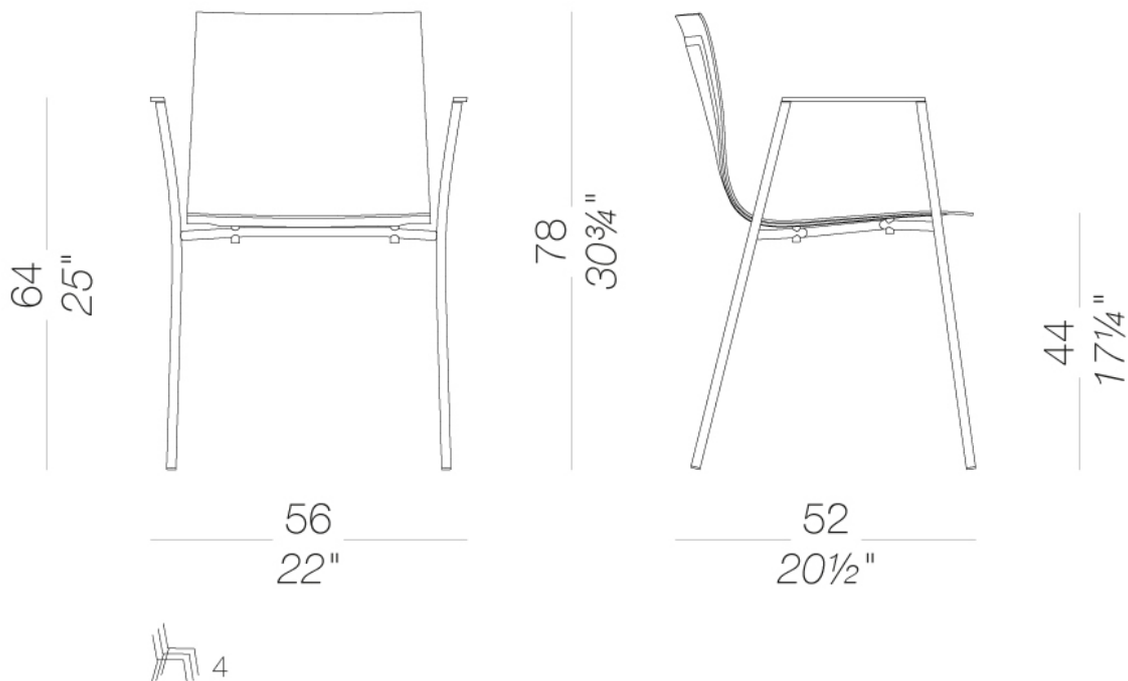
Karri Monni | 2004

S15 Stapelbar mit Armlehnen

THIN | S15 S16

Stapelbarer Stuhl mit oder ohne Armlehnen, Sitzschale aus formgepresstem Multiplex mit unterschiedlicher Materialstärke und Kufen- oder Vierbeingestell aus sandgestrahltem Edelstahl Aisi304. Sitzschale in verschiedenen Ausführungen, auch komplett lederbezogen mit Ziernähten. Auch ein Innenbezug der Sitzschale mit Stoff oder Softleder ist möglich. Ein dreh- und höhenverstellbarer Hocker ergänzt das Programm.

TEST EN 1022/05
TEST EN 1728:2000 6.7 - UNI 10977/2002 - L4



THIN

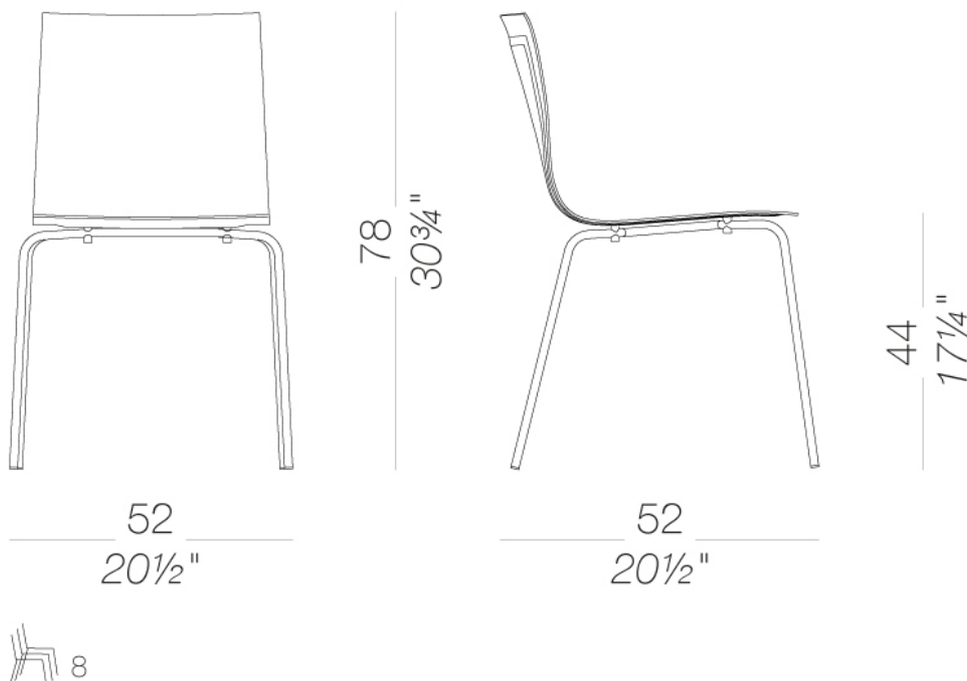
Karri Monni | 2004

S16 Stapelbar mit Gestell aus Edelstahl

THIN | S15 S16

Stapelbarer Stuhl mit oder ohne Armlehnen, Sitzschale aus formgepresstem Multiplex mit unterschiedlicher Materialstärke und Kufen- oder Vierbeingestell aus sandgestrahltem Edelstahl Aisi304. Sitzschale in verschiedenen Ausführungen, auch komplett lederbezogen mit Ziernähten. Auch ein Innenbezug der Sitzschale mit Stoff oder Softleder ist möglich. Ein dreh- und höhenverstellbarer Hocker ergänzt das Programm.

TEST EN 1022/05
TEST EN 1728:2000 6.7 - UNI 10977/2002 - L4



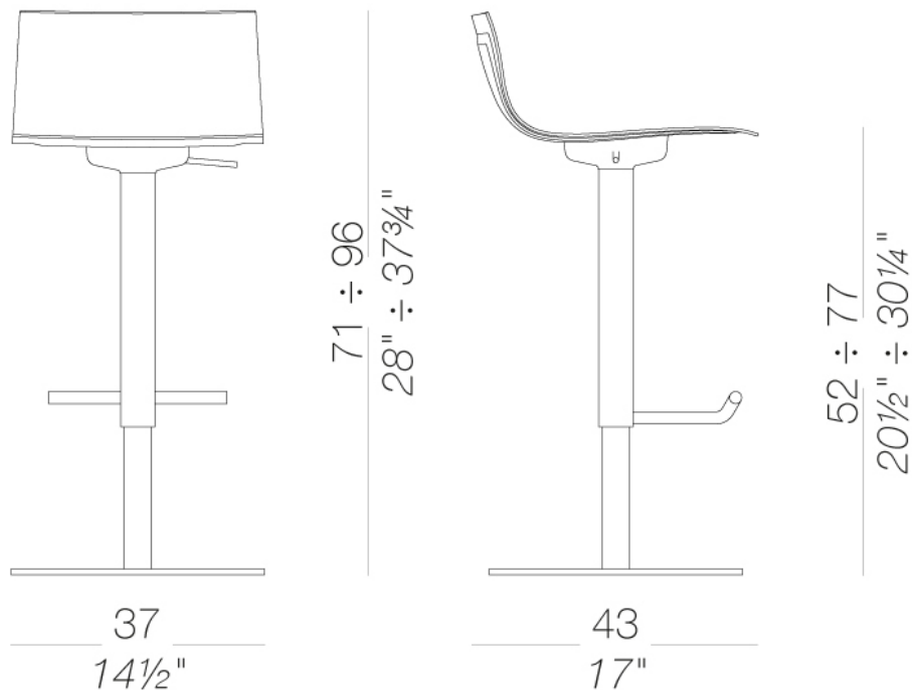
THIN

Karri Monni | 2004

S24 Hocker mit drehbarer Säule höhenverstellbar H52÷77

Barhocker drehbar mit Höhenverstellung durch Gasdruckfeder. Gestell aus sandgestrahltem Edelstahl mit Bodenplatte aus Edelstahl AISI 304 mit "Leinenstruktur" oder pulverlackiert. Sitzschale aus formgepresstem Multiplex mit unterschiedlicher Materialstärke in verschiedenen Ausführungen oder mit Leder bezogen.

TEST EN 1728:2000 6.4 - UNI 10977/2002 - L4



THIN

Karri Monni | 2004

Gestell



pulverlackiert
schwarz
1 Kleuren



Metall
Edelstahl
1 Kleuren



pulverlackiert
weiß
1 Kleuren

Sitzschale



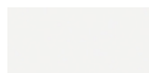
Holz
Eiche gebleicht
1 Kleuren



Holz
schwarz gebeizt
offenporig
1 Kleuren



Holz
Eiche dunkel
nußbaum
1 Kleuren



lackiert
weiß lackiert
1 Kleuren

Innenbezug



Softleder
soft-leather
7 Kleuren

Polsterung



Leder
Leder
7 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 Produkt 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, Feuchtigkeit oder 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.