





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.

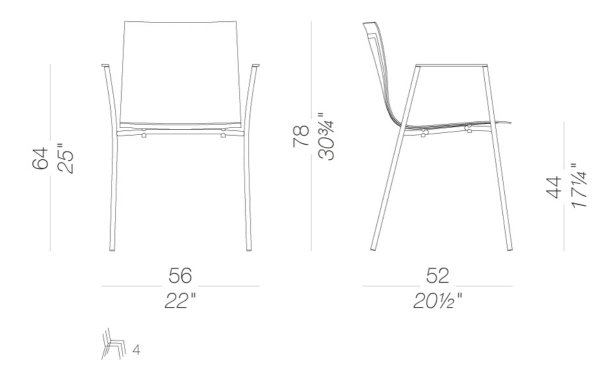




| S15 Stapelbar mit Armlehnen

Stapelbarer Stuhl mit Armlehnen und Vierbeingestell aus sandgestrahltem Edelstahl Aisi 304. Sitzschale aus formgepresstem Multiplex mit differenzierter Materialstärke in verschiedenen Ausführungen oder komplett in Leder bezogen mit Ziernähten. Die Innenseite der Sitzschale kann auch mit Softleder bezogen werden. Gleiter aus Nylon mit Filzeinsatz. Ein dreh- und höhenverstellbarer Hocker ergänzt das Programm.

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

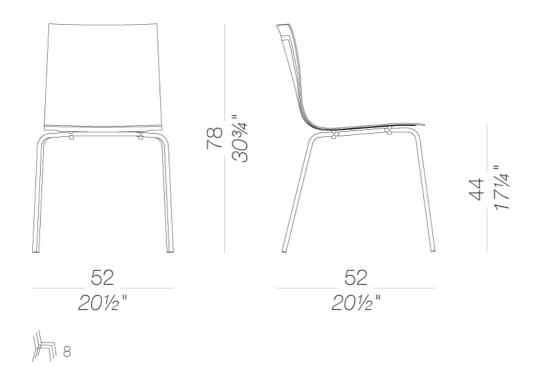




| S16 Stapelbar mit Gestell aus Edelstahl

Stapelbarer Stuhl mit Vierbeingestell aus sandgestrahltem Edelstahl Aisi 304. Sitzschale aus formgepresstem Multiplex mit differenzierter Materialstärke in verschiedenen Ausführungen oder komplett in Leder bezogen mit Ziernähten. Die Innenseite der Sitzschale kann auch mit Softleder bezogen werden. Gleiter aus Nylon mit Filzeinsatz. Ein dreh- und höhenverstellbarer Hocker ergänzt das Programm.

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

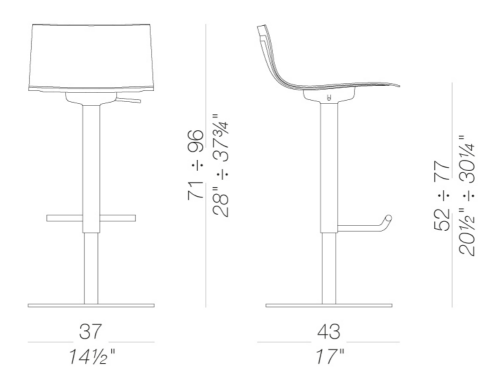




| S24 Hocker mit drehbarer Säule höhenverstellbar H52÷77

Dreh- und höhenverstellbarer Hocker mit Gestell aus Edelstahl 304, sandgestrahlt. Bodenplatte aus Metall überzogen mit Edelstahl mit "Leinenstruktur" oder pulverlackiert. Sitz aus formgepresstem Multiplex mit differenzierter Materialstärke in verschiedenen Ausführungen. Filzgleiter unter der Bodenplatte.

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





Gestell







Metall Edelstahl



pulverlackiert weiß

1 Kleuren

Sitzschale



Holz Eiche gebleicht 1 Kleuren



Holz schwarz gebeizt offenporig 1 Kleuren



Eiche dunkel nußbaum

Holz



lackiert weiß lackiert 1 Kleuren

Innenbezug



Softleder soft-leather

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 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.