

ADD

Francesco Rota | 2014



ADD

Francesco Rota | 2014

Das mehrfach preisgekrönte ADD System ist das perfekte Konzept, kombinierbare Sitzgelegenheiten mit Tischen in verschiedenen Größen innovativ zusammenzustellen. Die vielfältige Gestaltung von Rückenlehnen und Sitzflächen bietet unzählige Kombinationsmöglichkeiten. Ein beliebig erweiterbares modulares System, bei dem sich S-förmige Vorder- und Rückseiten an bereits vorhandene architektonische Elemente anpassen.



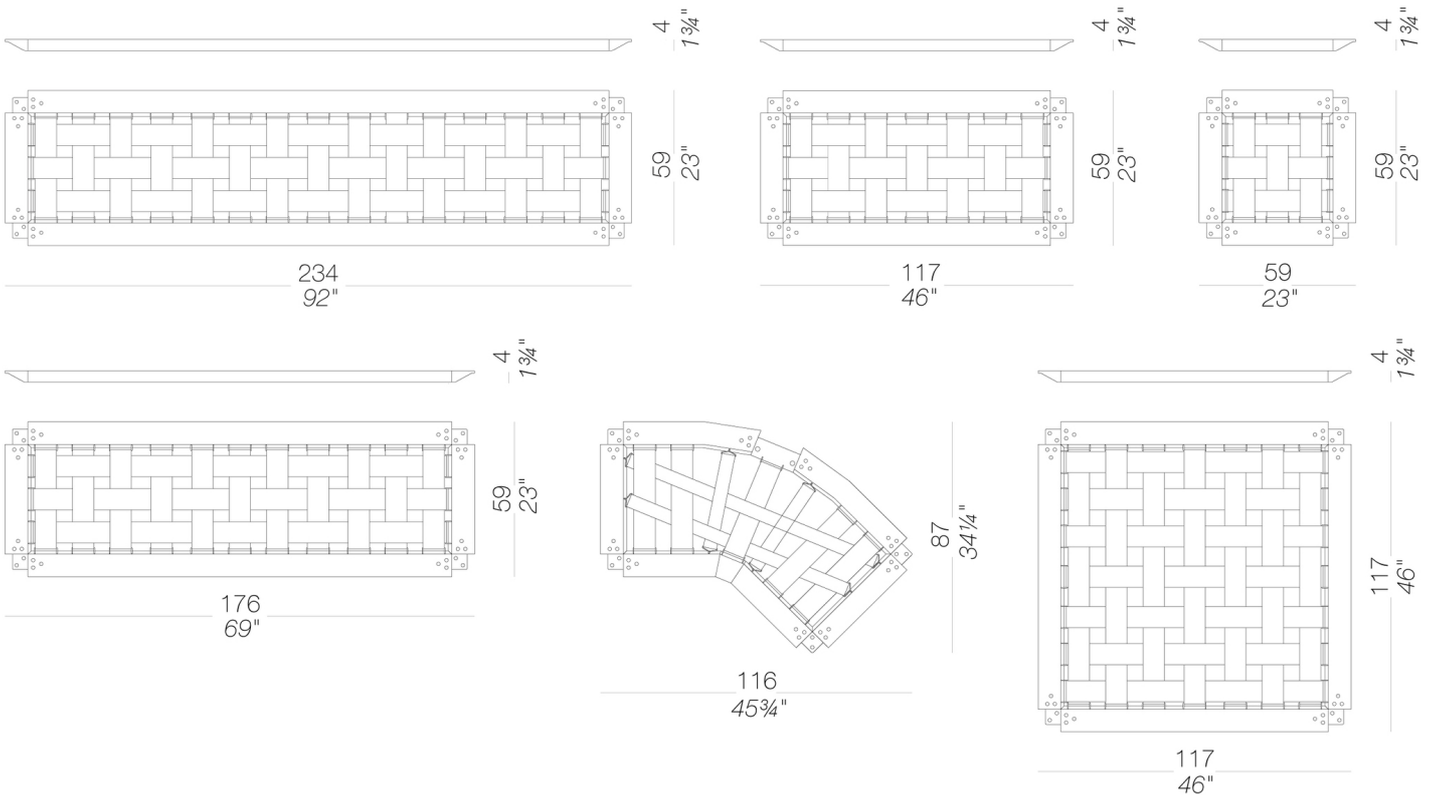
Modulares Sitzsystem mit Gestell aus Aluminiumprofilen und elastischen Riemen. Bohrungen im Rahmen ermöglichen die Befestigung von Rückenlehnen und Zubehör an verschiedenen Stellen. Endfüße und Verbindungsfüße aus Aluminiumdruckguss in zwei verschiedenen Höhen und Kissen aus feuerhemmendem Polyurethan- Polyesterschaum mit abziehbarem Bezug aus Stoff, Leder oder Kunstleder sind verfügbar. Verschiedenes Zubehör aus HPL Fenix® mit Stärke 10 mm vervollständigt das System: Tischplatten, Behälter, Zeitschriftenfach sowie ein drehbarer Tablethalter aus schwarzem Aluminium. Die Metallkomponenten sind pulverlackiert.

TEST EN 1728:2012 AC:2013 6.17 - EN 16139:2013 - L2 extreme
TEST 1 IM - Divina, Remix, Steelcut

Beine



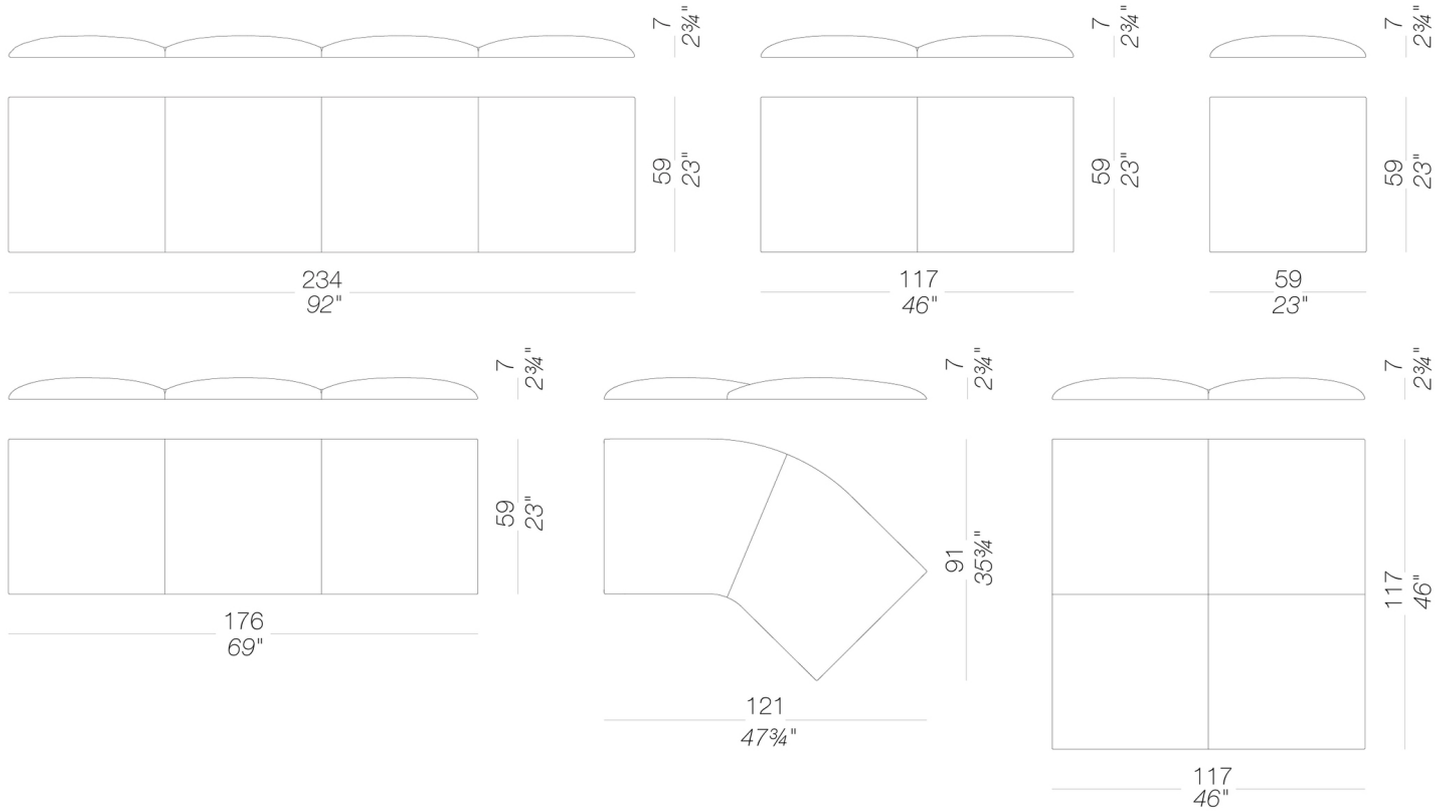
Rahmen für Sitzkissen



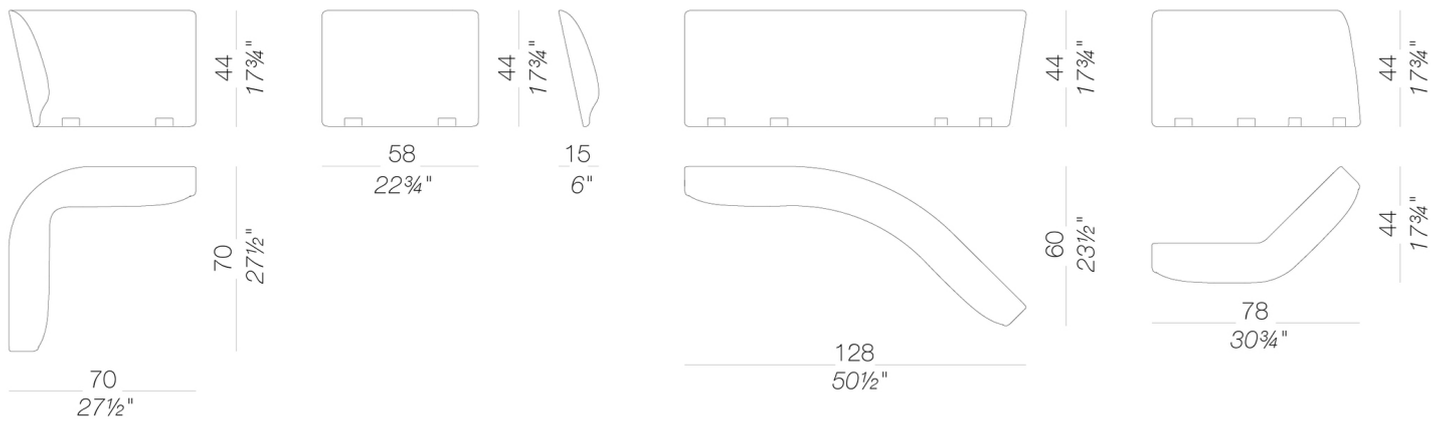
ADD

Francesco Rota | 2014

Kissen



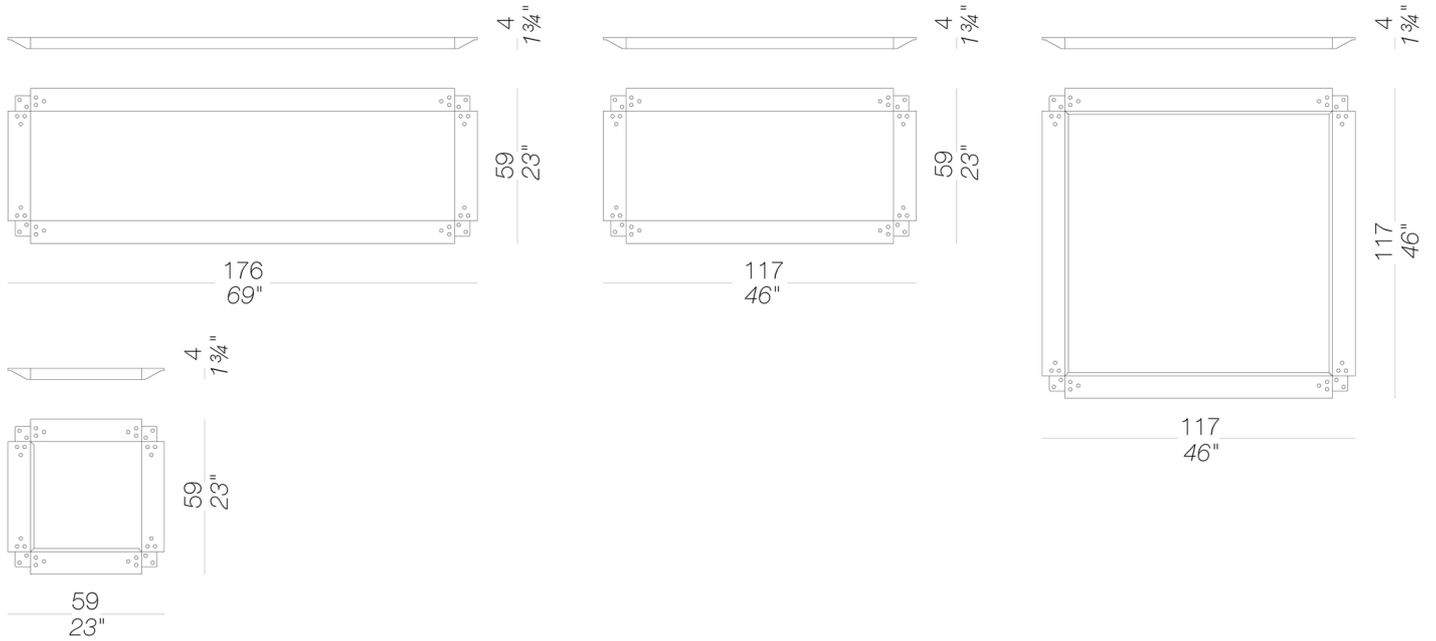
Rückenlehnen



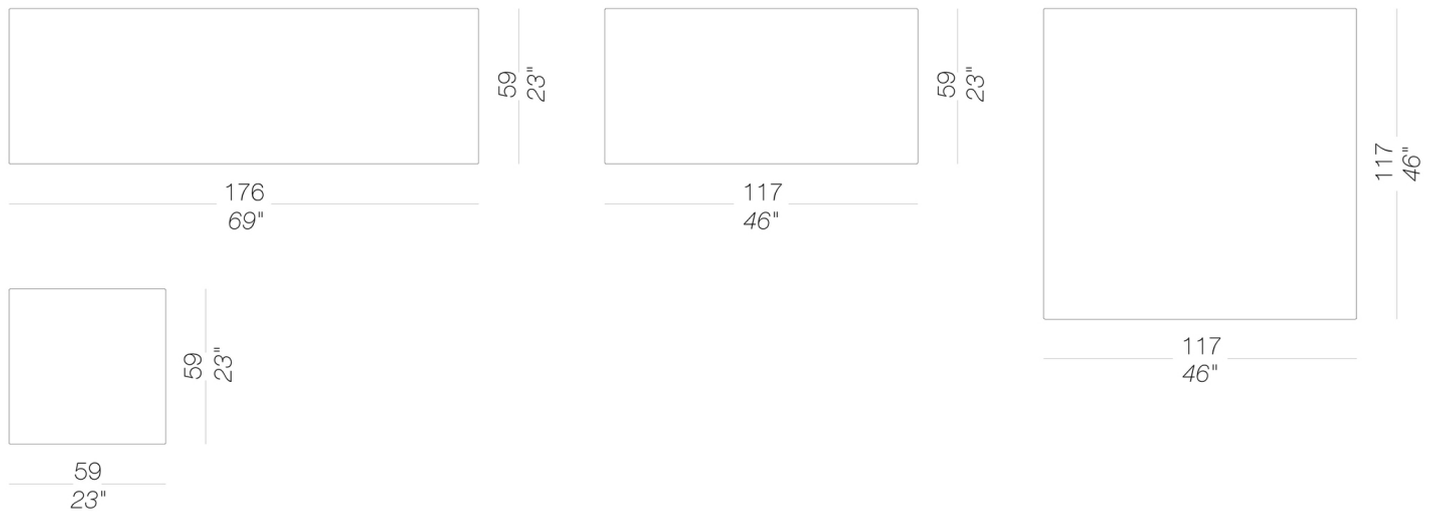
ADD

Francesco Rota | 2014

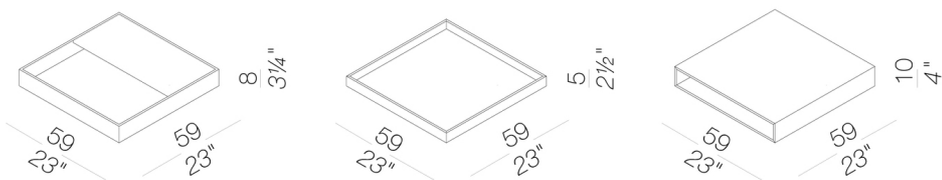
Rahmen für Tischplatten



Tischplatten



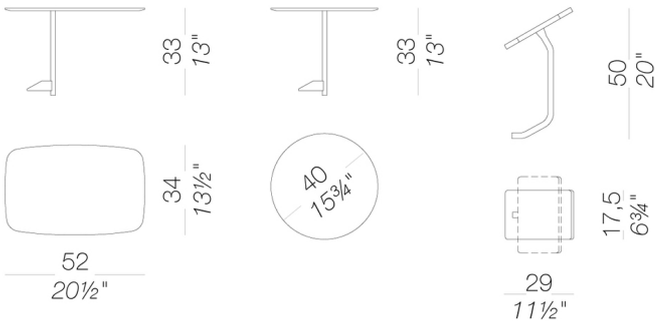
Zubehör



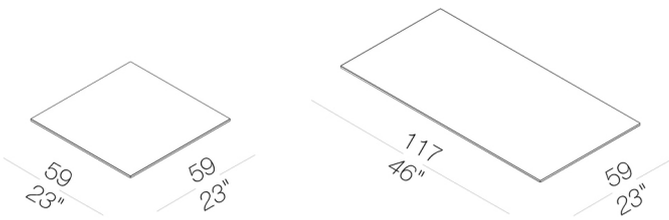
ADD

Francesco Rota | 2014

Stehtische | Tablethalter



Couchtische



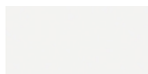
ADD

Francesco Rota | 2014

Gestell



pulverlackiert
schwarz
1 Kleuren



pulverlackiert
weiß
1 Kleuren

Polsterung



Stoff
Hallingdal 65
47 Kleuren



Stoff
Canvas 2
40 Kleuren



Stoff
Steelcut Trio 3
48 Kleuren



Stoff
Remix 2
24 Kleuren



Stoff
Clara 2
24 Kleuren



Stoff
Divina MD
24 Kleuren



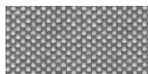
Stoff
Divina Melange 2
24 Kleuren



Stoff
Medley
37 Kleuren



Stoff
Swing
24 Kleuren



Stoff
Maya
1 Kleuren



Stoff
Jet
1 Kleuren



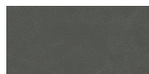
Stoff
Laser J Flash
1 Kleuren



Stoff
Fiord
24 Kleuren



Stoff
Tonica 2
39 Kleuren



Softleder
soft-leather
7 Kleuren



Kunstleder
GRIMM FR
24 Kleuren

Platte



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, 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.