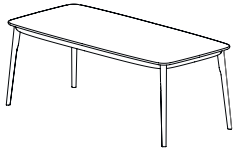


BACK ME UP TABLE

Arian Brekveld 2018



MATERIALEN

Het materiaal voor het blad en onderstel worden apart gekozen, waardoor er aparte combinaties kunnen ontstaan, helemaal naar wens van de klant. Zowel blad als onderstel kunnen worden besteld in verschillende houtsoorten en daarnaast kan er voor het blad worden gekozen voor een poedercoat afwerking. Het poedercoaten van speciaal MDF zorgt voor een zeer harde en duurzame afwerking. Montis biedt de volgende mogelijkheden:

Blad en onderstel

- eiken blanke lak
- eiken witte olie / zelfde uiterlijk ook in gelakte variant mogelijk
- essen carbon lak
- essen witte beits
- amerikaans noten, blanke lak

Extra voor blad

- poedercoat beige
- poedercoat antraciet

PRODUCTIE

Alle tafels worden in Nederland geproduceerd en afgewerkt. Het gebruikte hout is niet FSC gecertificeerd.

ONDERHOUD

De tafels kunnen het beste droog of vochtig worden afgenomen. Geoliede tafels kunnen opnieuw met olie worden behandeld, door de olie met een droge doek op de tafel aan te brengen en goed uit te smeren. De gebruikte lakken zijn slijtvast en hebben een hoge UV bestendigheid, waardoor de tafels lang mooi blijven. Verkleuring van het hout onder invloed van gebruik, licht en lucht is niet geheel te voorkomen.

MATERIALS

The material of the top and frame can be selected separately, which makes it possible to create distinct combinations, according to the wishes of the customer. Both top and frame are available in different kinds of wood. The top can also be chosen with a powdercoat. Powdercoating of a special MDF results in a very resistant and durable finish of the top. Montis offers the following options:

Top and frame

- oak clear lacker
- oak white oil / same look in lackered version possible
- ash carbon lacker
- ash white stain
- walnut, clear lacker

Extra for top

- powdercoat beige
- powdercoat anthracite

PRODUCTION

All tables are produced in the Netherlands. The wood does not have a FSC certification.

MAINTENANCE

The tables can be cleaned using a dry or moist cloth. Oiled tables can be treated again with oil, by applying the oil with a dry cloth and rubbing it into the wood. The lackers are wear and highly UV resistant, that keep the tables in good shape for a long time. Some discoloration due to light, use and air are unavoidable.

MATERIALIEN

Das Material für die Tischplatte und das Untergestell wird separat ausgewählt, sodass verschiedene Kombinationen möglich sind, die ganz dem Kundenwunsch entsprechen. Tischplatte und Untergestell können in verschiedenen Holzarten bestellt werden. Außerdem kann die Platte pulverbeschichtet werden. Die Pulverbeschichtung von Spezial-MDF sorgt für eine sehr harte und langlebige Oberfläche. Montis bietet folgende Möglichkeiten:

Tischplatte und Untergestell

- Eiche Klarlack
- Eiche Weißöl (gleiche Optik auch in lackierter Ausführung möglich)
- Esche Karbonlack
- Esche weiß gebeizt
- Amerikanischer Nussbaum, Klarlack

Extras für Tischplatte

- Pulverbeschichtung Beige
- Pulverbeschichtung Anthrazit

PRODUKTION

Alle Tische werden in den Niederlanden produziert und fertiggestellt. Das verwendete Holz ist nicht FSC-zertifiziert.

PFLEGE

Am besten werden die Tische trocken oder feucht abgewischt. Geölte Tische können wieder mit Öl behandelt werden, indem das Öl mit einem trockenen Tuch auf den Tisch aufgetragen und gut verteilt wird. Die verwendeten Lacke sind verschleißfest und haben eine hohe UV-Beständigkeit, sodass die Tische lange schön bleiben. Eine Verfärbung des Holzes durch Nutzung, Licht und Luft kann nicht komplett verhindert werden.

BACK ME UP TABLE

Arian Brekveld 2018



Eik
blanke lak

Oak
clear lacker

Eiche
Klarlack



Eik
witte olie

Oak
white oil

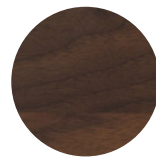
Eiche
Weißöl



Essen
carbon

Ash
carbon lacker

Esche
Karbon



Ameriaans noten
blanke lak

Walnut
clear lacker

Amerikanischer Nussbaum
Klarlack



Poedercoat
antraciet

Powdercoat
anthacite

Pulverbeschichtung
Anthrazit



Poedercoat
beige

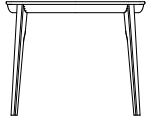
Powdercoat
beige

Pulverbeschichtung
Beige

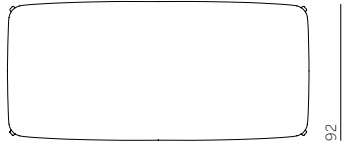
BACK ME UP TABLE

Arian Brekveld 2018

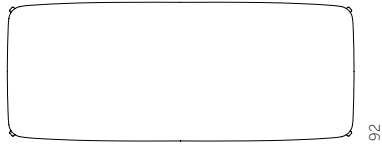
inch = cm x 0.39



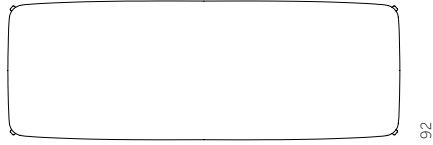
200



230



260



290

