

# CREO

design office



**TISCHPLATTEN**

Tischplatte aus 30 mm starkem Holzkonglomerat, beidseitig mit reflexfreiem, kratzfestem und waschbarem Melaminbelegt. 4-seitige Kante aus schlagfestem ABS, 2 mm stark. Dichte der Platte: 670/730 kg/m<sup>3</sup>

Ausführungen:

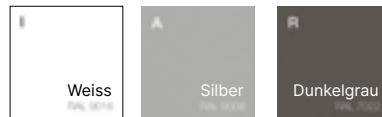


**METALLGESTELLE**

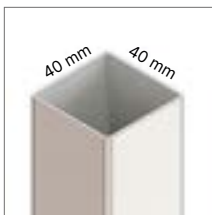
Die Beine bestehen aus Vierkantstahlrohr 40×40 mm 1,5 mm stark und sind oben durch zwei rechteckige Stahlträger 60×30 mm 1 mm stark miteinander verbunden, Epoxidpulver lackiert. Im unteren Teil sind mit Querträgern verschweißt, die durch einen Mittelträger aus Vierkantstahlrohr 30×30 mm 1,5 mm stark verbunden sind, Epoxidpulver lackiert, mit Abdeckungen aus satiniertem Edelstahlblech die als Schutz dienen.



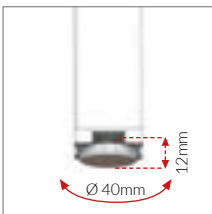
Ausführungen:



Traverse in silberfarbener Ausführung.



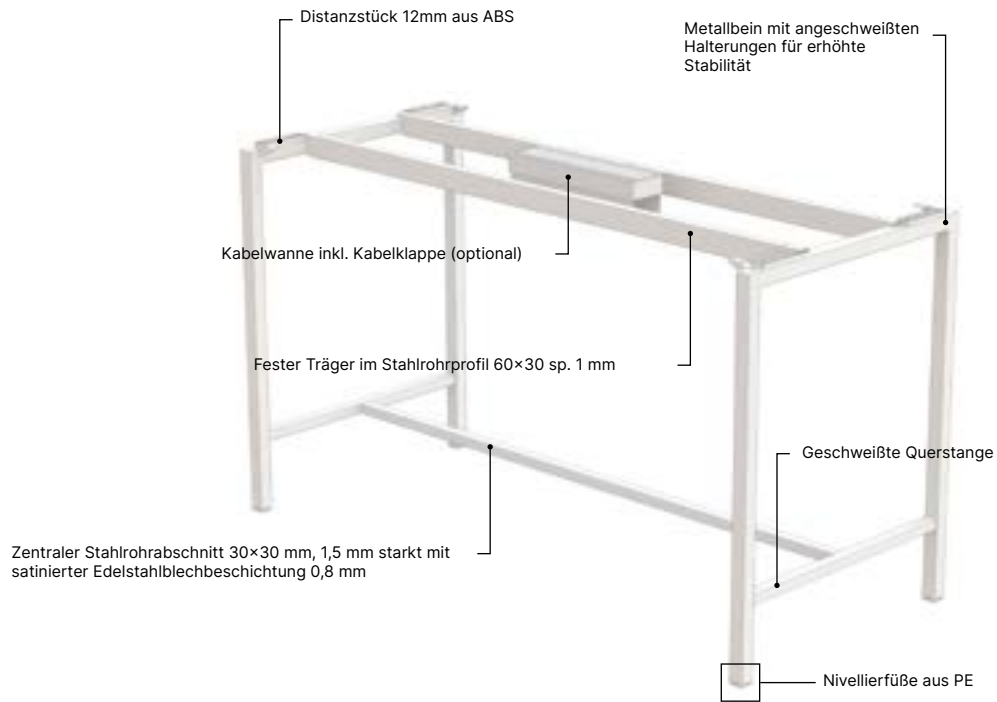
Fuß aus Stahlrohrprofil 40×40 Stärke 1,5 mm.



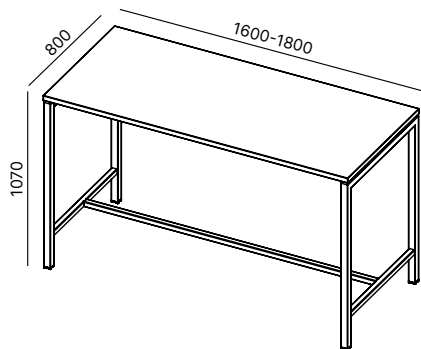
Spitzen mit Nivellierfüßen aus Polyethylen, Durchmesser 40 mm, Auslenkung 0-12 mm.



STEHTISCH CREO



ABMESSUNGEN





### MATERIALIEN UND RECYCLINGFÄHIGKEIT

Die Paneele der Kollektion Creo werden ausschließlich aus 100% recyceltem Holz hergestellt und erfüllen die Anforderungen für niedrige Formaldehydemissionen (CATAS Quality Award CARB Zertifizierung). Die in den Platten und im Melaminverwendeten Harze sind frei von SVHC-Stoffen (aufgeführt in der ECHA-Liste vom 12.01.2017).



### ZERTIFIZIERUNGEN

Die Quadrifoglio Sistemi d'Arredo legt besonderen Wert auf Qualität und Sicherheit, um ein Produkt und einen Service anzubieten, die den Erwartungen des Marktes entsprechen. Das Unternehmen hat die Zertifizierungen UNI EN ISO 9001/2015, UNI EN ISO 14001/2015 und UNI EN ISO 45001/2018 erhalten. Im Hinblick auf den Respekt und den Schutz der Umwelt sind unsere Produkte von FSC™ und ECOLOGICAL PANEL zertifiziert und garantiert.



### ERNEUERBARE ENERGIE

Das Unternehmen hat die Installation der Photovoltaikanlage abgeschlossen, die mit 4.500 Solarmodulen auf einer Fläche von 7.350 m<sup>2</sup> nahezu die gesamte Anlage abdeckt. Eine Anlage, die in der Lage ist, 1 MW saubere, leise Energie zu erzeugen, die die Umwelt nicht schädigt und keinen Abfall produziert. Die große Produktionskapazität der Anlage wird es ermöglichen, die Emissionen von Stoffen, die umweltschädlich sind und zum Treibhauseffekt beitragen, in die Atmosphäre zu reduzieren, indem 180 Tonnen Öl, 440 Tonnen CO<sub>2</sub>, 514 kg Schwefeldioxid, 488 kg Stickoxide und 23 kg Staub pro Jahr eingespart werden.



### LOGISTIK

Die Verpackung wird reduziert, um das Volumen zu reduzieren. Die Ladungen werden verantwortungsvoll verwaltet und organisiert, um den Transport zu optimieren und die Emissionen in die Atmosphäre zu begrenzen.