

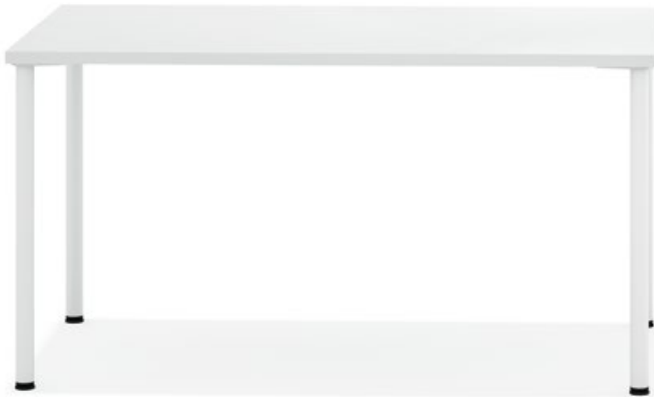
¡hola!



KUSCH+CO



Die Tische machen das Programm ¡Hola! zu einer kompletten Familie. Klar im Design und ausgewogen in den Proportionen sind sie formal und funktional eine hervorragende Ergänzung. Es gibt sie mit rechteckigen, quadratischen oder runden Tischplatten in vielen Varianten, Größen, Oberflächen und Umleimern. Die FüÙe aus Stahlrohr sind über Anschraubplatten stabil mit der Tischplatte verbunden. Für ein Ambiente mit wohnlichem Charakter gibt es sie auch ummantelt mit Echtholz in Form einer Hülse. Beide Versionen in zahlreichen Farben. Dieses vielseitige Programm eignet sich hervorragend für den Einsatz in Speise-, Pausen- und Aufenthaltsbereichen.



Inhalt

Modelle	7
Modelldaten	8
Materialien	10
Solutions, Qualität, Nachhaltigkeit	11

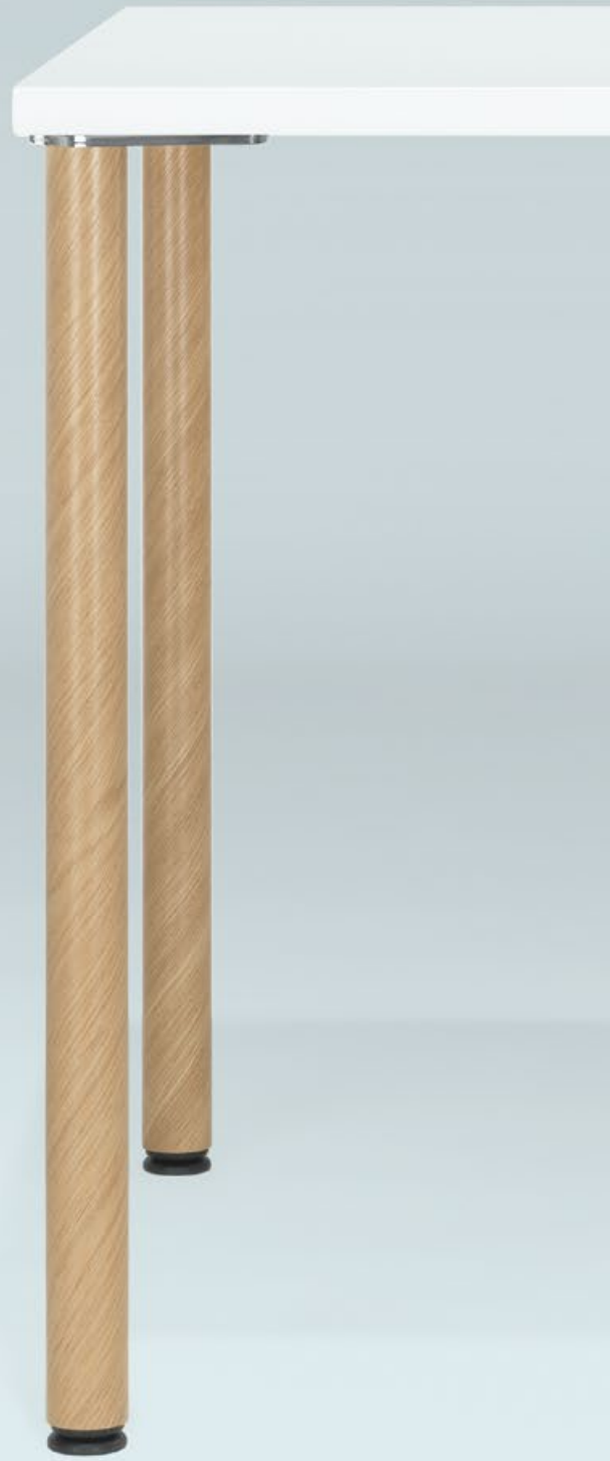


Design by Kusch+Co Designteam

Unter der Leitung von Robert de le Roi entwirft das Kusch+Co Designteam Möbelprogramme, welche die ihnen gestellten Anforderungen perfekt erfüllen. Hoher Gebrauchsnutzen und frisches Design kennzeichnet diese Produkte. Durch die Zusammenarbeit vieler kreativer Köpfe entstehen Gemeinschaftsleistungen, die vom gesamten Team getragen werden.







Modelle

¡Hola! Tisch quadratisch / rechteckig / rund mit Metallfüßen

Sachlich und klar im Design. Tische mit rechteckigen, quadratischen oder runden Platten in vielen Größen und Varianten. Füße aus Stahlrohr, über Anschraubplatten mit der Tischplatte verbunden. Höhenverstellbare Kunststoffgleiter für sicheren Stand. Erhältlich auch als Black Edition mit Füßen in Strukturpulver jet black (BK RAL 9005) oder schwarz verchromt.



¡Hola! Tisch quadratisch / rechteckig / rund mit Holzfüßen

Wohnlich im Charakter. Tische mit rechteckigen, quadratischen oder runden Platten in vielen Größen und Varianten. Füße aus verchromtem Stahlrohr in Form einer Hülse ummantelt in Buche natur oder gebeizt, optional Eiche natur. Über Anschraubplatten mit der Tischplatte verbunden, mit höhenverstellbaren Kunststoffgleitern für sicheren Stand.



Modelldaten

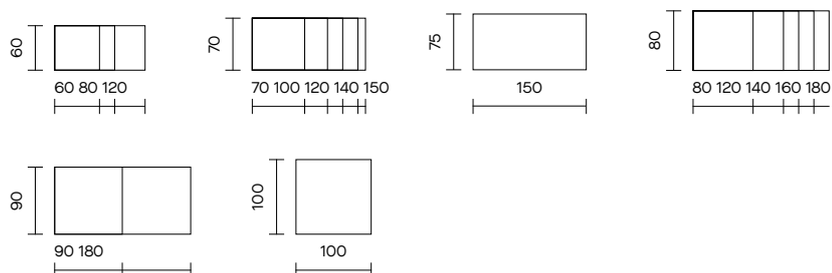
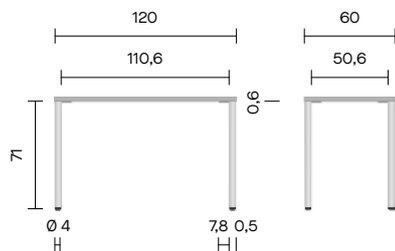
¡Hola! Tisch quadratisch/rechteckig/rund mit Metallfüßen

HOLA MEETING TABLE LGM SQ

Tisch quadratisch

HOLA MEETING TABLE LGM RC

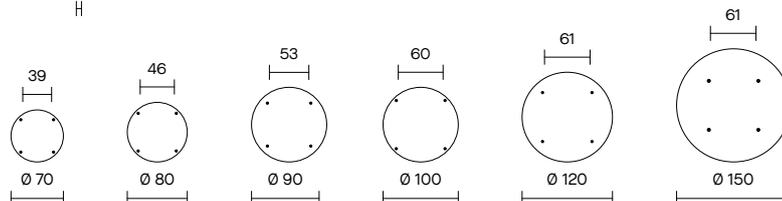
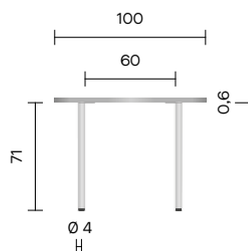
Tisch rechteckig



Ab Plattenlänge 150 cm mit Verstärkungssteg unter der Platte

HOLA MEETING TABLE LGM RD

Tisch rund



Ab Plattendurchmesser 150 cm mit Verstärkungssteg unter der Platte

Zubehör

- Höhenverstellbare Kunststoffgleiter
- Anpassung der Gestellhöhe/Unterfahrhöhe + 5 cm (Höhenangabe inkl. Gleiter)
- Plattenverbindungen Tisch/ Tisch (nicht bei runden Tischen)



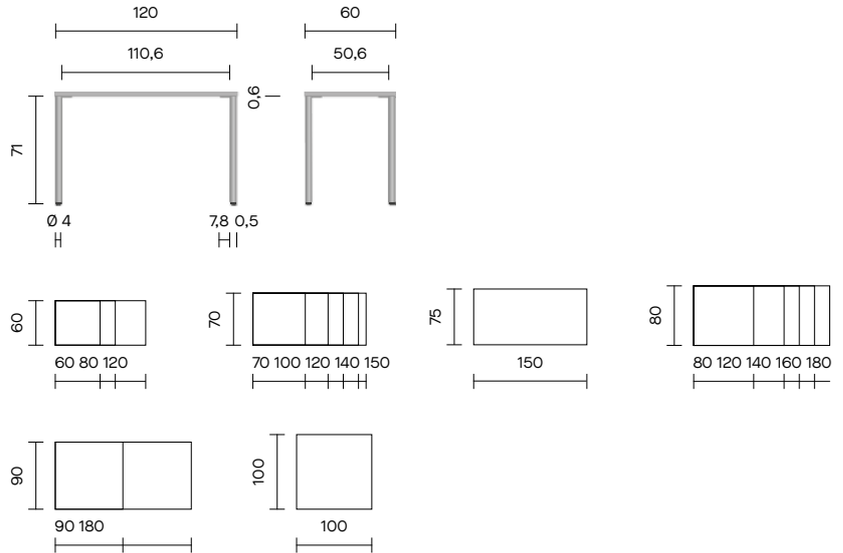
¡Hola! Tisch quadratisch/rechteckig/rund mit Holzfüßen

HOLA MEETING TABLE LGW SQ

Tisch quadratisch

HOLA MEETING TABLE LGW RC

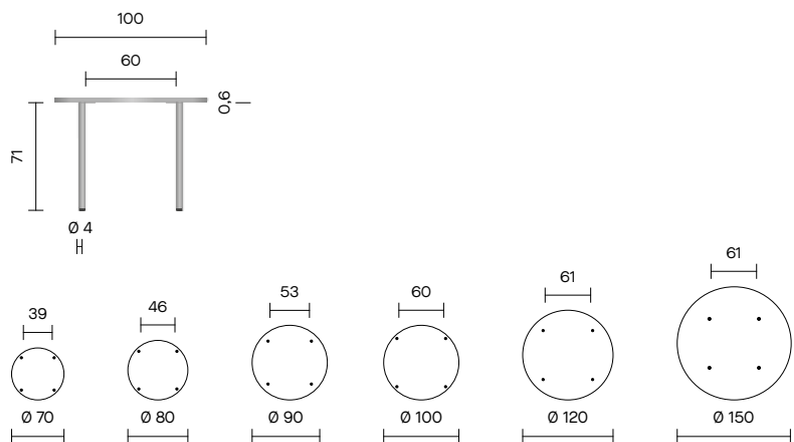
Tisch rechteckig



Ab Plattenlänge 150 cm mit Verstärkungssteg unter der Platte

HOLA MEETING TABLE LGW RD

Tisch rund



Ab Plattendurchmesser 150 cm mit Verstärkungssteg unter der Platte

Zubehör

- Höhenverstellbare Kunststoffgleiter
- Plattenverbindungen Tisch/Tisch
(nicht bei runden Tischen)



Materialien

¡Hola!

Metallfüße mit Anschraubplatten

- Stahl pulverbeschichtet, verchromt, verchromt schwarz oder verchromt seidenmatt

Holzfüße mit Anschraubplatten

- Buche natur oder gebeizt
- Eiche natur
- Anschraubplatten Stahl verchromt



Solutions, Qualität, Nachhaltigkeit

Auszug

Abhängig vom Einsatzort werden heutzutage sehr spezifische Anforderungen an Objektmöbel gestellt. Strenge Brandschutzrichtlinien stellen die Planer und Einrichter vor besondere Herausforderungen, ebenso Menschen mit eingeschränkter Mobilität. Kusch+Co bietet hierfür individuelle Lösungen::

Brandschutz

Holzelemente

Bauteile aus Holz sowie Echtholz furnier-Oberflächen und Echtholz-Kanten erhalten grundsätzlich einen Oberflächenschutz aus UV-gehärtetem, ökologisch unbedenklichem Wasserlack, „schwer entflammbar“ nach DIN EN 13501 B s2 d0.

Tischplatten

Platten mit einem Kern aus 3-Schicht-Feinspanplatte und HPL- oder Echtholz furnier-Oberflächen sind projektbezogen auch in schwer entflammbar erhältlich.

Prüfzeugnisse senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu – bitte anfordern.

Reduced Mobility

Viele Menschen sind in ihrer Mobilität eingeschränkt. Dazu gehören Ältere, Schwangere, besonders kleine Menschen sowie Menschen mit individuellem Handicap. Ihnen fällt das Platznehmen, Sitzen und Aufstehen bei herkömmlichen Sitzmöbeln häufig schwer. Die Standard-Sitzhöhen von 42 oder 45 cm sind meist zu niedrig.

Bei den Modellen mit Metallfüßen des Programmes Hola! kann neben der Standard-Tischhöhe auch eine Tischhöhe von + 5 cm gewählt werden. Damit passt dieser Tisch perfekt zu größeren Sitzhöhen.

Weiterführende Informationen senden wir Ihnen gerne zu.

Qualität

Unsere Produkte entstehen in rationeller Fertigung, umweltfreundlich nach DIN EN ISO 14001:2015 und in gesicherter Qualität nach DIN EN ISO 9001:2015. Gesichert durch externe Prüfungen sowie das eigene Prüflabor.

Die Tische ¡Hola! erfüllen alle Anforderungen an Standsicherheit, statische sowie dynamische Festigkeit gemäß den gültigen europäischen Richtlinien, Normen und Vorschriften.

Darüber hinaus testen wir freiwillig die Festigkeit der Tischgestelle, indem wir eine zusätzliche horizontale Schiebepfung unter hoher Belastung und mit hoher Prüfzyklenzahl vornehmen.

Wir sind gemäß DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert. In unserem eigenen Prüflabor prüfen wir Produkte vor deren Markteinführung gemäß den normativen Anforderungen für Objektsitzmöbel, -drehstühle und -tische und bestätigen dies mit einer Konformitätserklärung.

Konformitätserklärungen sowie unsere Broschüre „Qualität gesichert“ mit Informationen zu den Prüfverfahren senden wir Ihnen gerne zu – bitte anfordern.



The mark of
responsible forestry
HOLA MEETING
TABLE LGM

HOLA MEETING
TABLE LGW

Nachhaltigkeit

Kusch+Co Produkte stehen für Langlebigkeit und beste Recyclebarkeit. Schon beim ersten Designentwurf eines neuen Produktes werden umweltrelevante Produktkomponenten und Herstellungsverfahren mit einbezogen. Angefangen bei der umweltgerechten Materialauswahl über das Design bis hin zu den Herstellungs- und Verarbeitungsprozessen, die ebenfalls zu einer ökologisch vertretbaren Energiebilanz beitragen.

