

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.* Blatt *sheet*
FN 60145819 0001

Ihr Zeichen *Client Reference* Unser Zeichen *Our Reference* Längstens gültig bis *Latest expiration date*
0010 -- 60323844 001 13.01.2023 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

hali GmbH
K.-Schachinger-Str. 1
4070 Eferding
Österreich

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

FEMB level:2017
FEMB Sustainability requirements for office and
non-domestic furniture for indoor use - Edition 2017

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) *Certified Product (Product Identification)*

Tische der Modellreihen:
Tables of the model series:

Arbeitstische, Sitz- Stehtische, Besprechungstische, Klapptisch, Kipptisch, Seminartische und
Managementische
Worktables, height adjustable office tables, meeting tables, folding table, tilting table, seminar tables
and management tables

Diese Produkte erfüllen alle erforderlichen Voraussetzungen
für folgende Kennzeichnung: Level 2

These products meet all necessary requirements for the
following marking: Level 2

Parent ID 0000072937

ANLAGE (APPENDIX): 1; Seite/page 1-10

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Eine unabhängige Bewertung wurde durchgeführt
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
An independent assessment has been conducted.*

Certification Body
accredited by
NAB under ISO/IEC
17065



TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel: +49 221 806 – 1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806 – 3935 <http://www.tuv.com/safety>

Zertifizierungsstelle
Certification Body



K.-H. Heider

Ausstellungsdatum *Date of Issue*: 14.01.2020 (day/mo/yr)

Anlage / Appendix 1

Zertifikat / Certificate
FN 60145819

Blatt / Page
0001



Ihr Zeichen / Client Reference	Unser Zeichen / Our Reference	Ausstellungsdatum / Date of issue
	0010 -- 60323844 001	14.01.2020

hali Arbeitstische

Technische Beschreibung:

s110, s120, s130:

Fußkrone Aluminium eloxiert, Fußrohr Feinstruktur pulverbeschichtet, mit integrierter, stufenloser Höhenverstellung von 680 bis 820 mm. Mit Versteifungszargen aus Stahl formschlüssig verbunden. Tischkombinationen ermöglichen verschiedenste Planungsvarianten.

Tischplatte wahlweise aus 25 mm melaminbeschichteter Spanplatte mit durchgefärbter ABS-Kante oder aus 13 mm Compactplatte (schwarzer Plattenkern sichtbar)

s421, s430, s432, s440, s450, s455, s456, s466, s470, s475, s520, s525

Selbsttragendes, mit Systemknoten verbundenes Tischgestell mit stufenloser Höhenverstellung von 650 bis 850 mm. Die waagrechte Gestellkonstruktion ermöglicht eine Spannweite bis zu 2400 mm.

Tischplatte wahlweise aus 19 oder 25 mm melaminbeschichteter Spanplatte mit durchgefärbter ABS-Kante oder aus 13 mm Compactplatte (schwarzer Plattenkern sichtbar). Die Tischplatte können werkzeuglos getauscht werden.

s550

Selbsttragendes, mit Systemknoten verbundenes Tischgestell mit stufenloser Höhenverstellung von 650 bis 850 mm. Die waagrechte Gestellkonstruktion ermöglicht eine Spannweite bis zu 2400 mm.

Tischplatte wahlweise aus 19 oder 25 mm melaminbeschichteter Spanplatte mit durchgefärbter ABS-Kante oder aus 13 mm Compactplatte (schwarzer Plattenkern sichtbar). Die Tischplatte können werkzeuglos getauscht werden.

Seitliche Tischwangen aus melaminbeschichteter Spanplatte

s590 Consultertisch

Selbsttragendes, mit Systemknoten verbundenes Tischgestell mit stufenloser Höhenverstellung von 650 bis 850 mm. Die waagrechte Gestellkonstruktion ermöglicht eine Spannweite bis zu 2400 mm.

Tischplatte wahlweise aus 19 oder 25 mm melaminbeschichteter Spanplatte mit durchgefärbter ABS-Kante oder aus 13 mm Compactplatte (schwarzer Plattenkern sichtbar). Die Tischplatte können werkzeuglos getauscht werden.

Runder Tischfuß mit runder Bodenplatte aus Stahl

s600

Tischfüße aus 30x30 mm Stahlrohren (Oberfläche gepulvert), Zargen aus Stahl. Tischgestell wahlweise in fixer Höhe oder höheneinstellbar. Tischplatte (Sandwichkonstruktion) aus 10 mm + 16 mm melaminbeschichteter Spanplatte

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'K.-H. Heider'.

K.-H. Heider



Anlage / Appendix 1

Zertifikat / Certificate
FN 60145819

Blatt / Page
0001



Ihr Zeichen / Client Reference	Unser Zeichen / Our Reference	Ausstellungsdatum / Date of issue
	0010 -- 60323844 001	14.01.2020

hali worktables

Technical description:

s110, s120, s130:

Anchor made of anodized aluminum, foot tube fine-structure powder-coated, with integrated, stepless height adjustment from 680 to 820 mm. Form-fitting connected with stiffening frames made of steel. Table combinations allow a wide variety of planning options.

Tabletop optionally made of 25 mm melamine-coated particle board with through-dyed ABS edge or 13 mm compact panel (black panel core visible)

s421, s430, s432, s440, s450, s455, s456, s466, s470, s475, s520, s525

Self-supporting, with system node connected table frame with stepless height adjustment from 650 to 850 mm. The horizontal frame construction allows a span of up to 2400 mm.

Tabletop optionally available in 19 or 25 mm melamine-coated particle board with through-dyed ABS edge or 13 mm compact panel (black panel core visible). The table top can be exchanged without tools.

s550

Self-supporting, with system node connected table frame with stepless height adjustment from 650 to 850 mm. The horizontal frame construction allows a span of up to 2400 mm.

Tabletop optionally available in 19 or 25 mm melamine-coated particle board with through-dyed ABS edge or 13 mm compact panel (black panel core visible). The table top can be exchanged without tools.

Side table cheeks made of melamine-coated chipboard

s590 consultertable

Self-supporting, with system node connected table frame with stepless height adjustment from 650 to 850 mm. The horizontal frame construction allows a span of up to 2400 mm.

Tabletop optionally available in 19 or 25 mm melamine-coated particle board with through-dyed ABS edge or 13 mm compact panel (black panel core visible). The table top can be exchanged without tools.

Round table base with round base plate made of steel

s600

Table legs made of 30x30 mm steel tubes (surface powder coated), frames made of steel. Table frame optionally in fixed height or height adjustable. Table top (Sandwich construction) made of 10 mm + 16 mm melamine-coated chipboard


K.-H. Heider



hali Sitz-Steh-Büroarbeitstische

Technische Beschreibung:

s133

Tischplatte aus melaminbeschichteter Spanplatte (Stärke 25 mm) oder Compactplatte (Stärke 13 mm), T-förmiges Tischgestell, rechteckige Hubsäulen (60x90 mm), Fußausleger aus Stahl, Das Tischgestell verfügt unter der Tischplatte über eine Traverse und zwei Plattenträger zur Erhöhung der Stabilität. Stromverbrauch im Standby-Modus: $\leq 0,3W$

s135

Tischplatte wahlweise aus melaminbeschichteter Spanplatte (Stärke 25 mm) oder Compactplatte (Stärke 13 mm), T-förmiges Tischgestell, rechteckige Hubsäulen (30x50 mm), Fußausleger aus Stahl, Das Tischgestell verfügt unter der Tischplatte über einen verschweißten Plattenrahmen aus Stahl zur Erhöhung der Stabilität. Sicherheitssensor optional, Stromverbrauch im Standby-Modus: $\leq 0,3W$

s171

Tischplatte wahlweise aus melaminbeschichteter Spanplatte (Stärke 25 mm) oder Compactplatte (Stärke 13 mm), T-förmiges Tischgestell, runde Hubsäulen ($\varnothing 70$ mm), Piezo-Sicherheitssensor, Fußausleger aus Stahl, Das Tischgestell verfügt unter der Tischplatte über einen verschweißten Plattenrahmen aus Stahl zur Erhöhung der Stabilität. Stromverbrauch im Standby-Modus: $\leq 0,1W$

s176

Tischplatte wahlweise aus melaminbeschichteter Spanplatte (Stärke 25 mm) oder Compactplatte (Stärke 13 mm), T-förmiges Tischgestell, quadratische Hubsäulen (70x70 mm), Piezo-Sicherheitssensor, Fußausleger aus Stahl, Das Tischgestell verfügt unter der Tischplatte über einen verschweißten Plattenrahmen aus Stahl zur Erhöhung der Stabilität. Stromverbrauch im Standby-Modus: $\leq 0,1W$

s471

Tischplatte wahlweise aus melaminbeschichteter Spanplatte (Stärke 19 oder 25 mm) oder Compactplatte (Stärke 13 mm), C- oder T-förmiges Tischgestell, runde Hubsäulen ($\varnothing 70$ mm), Piezo-Sicherheitssensor, Fußausleger aus Stahl, Das Tischgestell verfügt unter der Tischplatte über einen verschweißten Plattenrahmen aus Stahl zur Erhöhung der Stabilität. Schiebepatte oder Kabelklappe optional, Stromverbrauch im Standby-Modus: $\leq 0,1W$

s476

Tischplatte wahlweise aus melaminbeschichteter Spanplatte (Stärke 25 mm) oder Compactplatte (Stärke 13 mm), C- oder T-förmiges Tischgestell, quadratische Hubsäulen (70x70 mm), Piezo-Sicherheitssensor, Fußausleger aus Stahl, Das Tischgestell verfügt unter der Tischplatte über einen verschweißten Plattenrahmen aus Stahl zur Erhöhung der Stabilität. Schiebepatte oder Kabelklappe optional, Stromverbrauch im Standby-Modus: $\leq 0,1W$

s570

Tischplatte wahlweise aus melaminbeschichteter Spanplatte (Stärke 25 mm) oder Compactplatte (Stärke 13 mm), T-förmiges Tischgestell, quadratische Hubsäulen (70x70 mm), Piezo-Sicherheitssensor, Fußausleger aus Stahl, Das Tischgestell verfügt unter der Tischplatte über einen verschweißten Plattenrahmen aus Stahl zur Erhöhung der Stabilität. Stromverbrauch im Standby-Modus: $\leq 0,1W$



K.-H. Heider



hali height adjustable office tables

Technical description:

s133

Tabletop made of melamine-coated chipboard (thickness 25 mm) or compact board (thickness 13 mm), T-shaped table frame, rectangular lifting columns (60x90 mm), foot extension made of steel. The table frame has a cross-piece under the table top and two plate supports to increase stability. Power consumption in standby mode: $\leq 0.3W$

s135

Tabletop optionally made of melamine-coated chipboard (thickness 25 mm) or compact board (thickness 13 mm), T-shaped table frame, rectangular lifting columns (30x50 mm), foot extension made of steel. The table frame has a welded steel plate frame under the table top to increase stability, Safety sensor optional, power consumption in standby mode: $\leq 0.3W$

s171

Table top made of melamine-coated chipboard (thickness 25 mm) or compact board (thickness 13 mm), T-shaped table frame, round lifting columns ($\varnothing 70$ mm), piezoelectric safety sensor, foot extension made of steel. The table frame has a welded steel plate frame under the table top to increase stability. Power consumption in standby mode: $\leq 0.1W$

s176

Tabletop optionally made of melamine-coated chipboard (thickness 25 mm) or compact board (thickness 13 mm), T-shaped table frame, square lifting columns (70x70 mm), piezoelectric safety sensor, foot extension made of steel. The table frame has a welded steel plate frame under the table top to increase stability. Power consumption in standby mode: $\leq 0.1W$

s471

Table top made of melamine-coated chipboard (thickness 19 or 25 mm) or compact board (thickness 13 mm), C- or T-shaped table frame, round lifting columns ($\varnothing 70$ mm), piezoelectric safety sensor, foot extension made of steel, the table frame has under the table top a welded steel plate frame to increase stability. Sliding plate or cable flap optional, power consumption in standby mode: $\leq 0,1W$

s476

Table top made of melamine-coated chipboard (thickness 25 mm) or compact board (thickness 13 mm), C- or T-shaped table frame, square lifting columns (70x70 mm), piezoelectric safety sensor, foot extension made of steel. The table frame has a welded under the table top Steel plate frame to increase stability. Sliding plate or cable flap optional, power consumption in standby mode: $\leq 0,1W$

s570

Tabletop optionally made of melamine-coated chipboard (thickness 25 mm) or compact board (thickness 13 mm), T-shaped table frame, square lifting columns (70x70 mm), piezoelectric safety sensor, foot extension made of steel. The table frame has a welded steel plate frame under the table top to increase stability. Power consumption in standby mode: $\leq 0.1W$


K.-H. Heider



Zertifikat / Certificate

Blatt / Page

FN 60145819

0001

Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

Ausstellungsdatum / Date of issue

0010 -- 60323844 001

14.01.2020

hali Besprechungstische

Technische Beschreibung:

Rundtisch

Runde Säule (Ø60 mm oder Ø90 mm), wahlweise in fixer Höhe (740 mm) oder höheneinstellbar (680 mm – 820 mm). Tischplatte wahlweise aus: Spanplatte (Stärke 19 mm oder 25 mm), Compactplatte (Stärke 13 mm) oder Sicherheitsglas (Stärke 10 mm). Säule und Bodenteller aus Stahl (Oberfläche pulverbeschichtet)

Bistrotisch

Runde Säule (Ø60 mm), wahlweise in fixer Höhe (1060 mm) oder höhenverstellbar (680 mm – 1090 mm). Tischplatte wahlweise aus: Spanplatte (Stärke 19 mm oder 25 mm), Compactplatte (Stärke 13 mm) oder Sicherheitsglas (Stärke 10 mm). Säule und Bodenteller aus Stahl (Oberfläche pulverbeschichtet)

Quadratisch

Quadratische Säule (50x50 oder 70x70 mm), wahlweise in fixer Höhe (740 mm oder 1060 mm), höheneinstellbar (700 mm – 780 mm) oder höhenverstellbar (695 mm bis 1105 mm). Tischplatte wahlweise aus: Spanplatte (Stärke 19 mm oder 25 mm) oder Compactplatte (Stärke 13 mm). Säule und Bodenteller aus Stahl (Oberfläche pulverbeschichtet)

Bistro-Flower

Runde Säule (Ø60 mm), fixe Tischhöhe (1060 mm). Tischplatte aus Compactplatte (Stärke 13 mm). Säule und Bodenteller aus Stahl (Oberfläche pulverbeschichtet)

Bistro-96

Zwei runde Säulen (Ø60 mm), fixe Tischhöhe (1060 mm). Tischplatte aus Compactplatte (Stärke 13 mm). Säule und Bodenteller aus Stahl (Oberfläche pulverbeschichtet)

Ellipse, Halbrundtisch, Ovale, Konferenztisch

Zwei runde Säulen (Ø60 mm oder Ø90 mm), wahlweise in fixer Höhe (740 mm) oder höheneinstellbar (680 mm – 820 mm). Tischplatte wahlweise aus: Spanplatte (Stärke 19 mm oder 25 mm), Compactplatte (Stärke 13 mm). Säule und Bodenteller aus Stahl (Oberfläche pulverbeschichtet).

flex talk rund (fahrbar), flex talk quadratisch (fahrbar)

Runde Säule (Ø65 mm), höhenverstellbar (680 mm – 1095 mm oder 735 mm – 1150 mm). Tischplatte wahlweise aus: Spanplatte (Stärke 19 mm oder 25 mm), Compactplatte (Stärke 13 mm) oder Sicherheitsglas (Stärke 10 mm). Säule und Fußgestell aus Stahl.

LiftTalk rund, LiftTalk, quadratisch

raunde Säule (Ø75 mm), höhenverstellbar (680 mm – 1095 mm oder 735 mm – 1150 mm). Tischplatte wahlweise aus: Spanplatte (Stärke 19 mm oder 25 mm) oder Compactplatte (Stärke 13 mm). Säule und Fußgestell aus Stahl.

LiftTable rund, LiftTable quadratisch

raunde Säule (Ø75 mm), höhenverstellbar (683 mm – 1098 mm). Tischplatte wahlweise aus: Spanplatte (Stärke 19 mm oder 25 mm) oder Compactplatte (Stärke 13 mm). Säule und Fußgestell aus Stahl.

meeting point solitaire

Korpus aus melminbeschichteter Spanplatten (Sandwichbauweise), verdeckt montierte Winkel aus Stahl, wahlweise mit Fußreling aus Stahl (Oberfläche gepulvert)



K.-H. Heider



Anlage / Appendix 1

Zertifikat / Certificate

FN 60145819

Blatt / Page

0001



Ihr Zeichen / Client Reference	Unser Zeichen / Our Reference	Ausstellungsdatum / Date of issue
	0010 -- 60323844 001	14.01.2020

hali meeting tables

Technical description:

Round table

Round column (Ø60 mm or Ø90 mm), optionally in fixed height (740 mm) or height adjustable (680 mm - 820 mm). Table top optionally available: chipboard (thickness 19 mm or 25 mm), compact board (thickness 13 mm) or safety glass (thickness 10 mm). Column and base plate made of steel (surface powder-coated)

Bistro table

Round column (Ø60 mm), optionally in fixed height (1060 mm) or height-adjustable (680 mm - 1090 mm). Table top optionally available: chipboard (thickness 19 mm or 25 mm), compact board (thickness 13 mm) or safety glass (thickness 10 mm). Column and base plate made of steel (surface powder-coated)

Square table

Square column (50x50 or 70x70 mm), optionally in fixed height (740 mm or 1060 mm), height adjustable (700 mm - 780 mm) or height adjustable (695 mm to 1105 mm). Table top optionally available: chipboard (thickness 19 mm or 25 mm) or compact board (thickness 13 mm) Column and base plate made of steel (surface powder-coated)

Bistro-Flower

Round column (Ø60 mm), fixed table height (1060 mm). Tabletop made of compact plate (thickness 13 mm). Column and base plate made of steel (surface powder-coated)

Bistro-96

Two round columns (Ø60 mm), fixed table height (1060 mm). Tabletop made of compact plate (thickness 13 mm). Column and base plate made of steel (surface powder-coated)

Ellipse, Half-round-table, Oval-table, Conference-Table

Two round columns (Ø60 mm or Ø90 mm), optionally in a fixed height (740 mm) or height adjustable (680 mm - 820 mm). Table top optionally made of: chipboard (thickness 19 mm or 25 mm), compact plate (thickness 13 mm). Column and base plate made of steel (surface powder-coated).

flex talk round (mobile), flex talk square (mobile)

Round column (Ø65 mm), height adjustable (680 mm - 1095 mm or 735 mm - 1150 mm). Table top optionally available: chipboard (thickness 19 mm or 25 mm), compact board (thickness 13 mm) or safety glass (thickness 10 mm). Column and base made of steel.

LiftTalk round, LiftTalk, square

Round column (Ø75 mm), height adjustable (680 mm - 1095 mm or 735 mm - 1150 mm). Table top optionally available: chipboard (thickness 19 mm or 25 mm) or compact board (thickness 13 mm). Column and base made of steel.

LiftTable round, LiftTable square

Round column (Ø75 mm), height adjustable (683 mm - 1098 mm). Table top optionally available: chipboard (thickness 19 mm or 25 mm) or compact board (thickness 13 mm). Column and base made of steel.

meeting point solitaire

Body made of melamine-coated chipboard (sandwich construction), concealed steel angles, optionally with steel foot rails (surface powder coated)


K.-H. Heider



Anlage / Appendix 1



Zertifikat / Certificate

FN 60145819

Blatt / Page

0001

Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

0010 -- 60323844 001

Ausstellungsdatum / Date of issue

14.01.2020

hali Klapptisch

Technische Beschreibung:

Klapptisch

Wahlweise 4-Fuß oder T-Fuß Gestell - klappbar, Tischplatte aus melaminbeschichteter Spanplatte (Stärke 25 mm), Gestell aus Stahl, Oberfläche Glanzchrom, Tischhöhe 745 mm

Kipptisch

Die intelligente Konstruktion erlaubt dem Benutzer den Tisch schnell und einfach an jeden Platz zu rollen und nach der Nutzung platzsparend zu parken.

Für hohe Mobilität sorgen vier Rollen, für einen fixen Stand sind zwei davon mit Feststellern versehen.

Der sich über die gesamte Gestellbreite erstreckende Auslösemechanismus ermöglicht ein einfaches Kippen der Tischplatte um 90°. Die Tische können so platzsparend geparkt werden.

Der Kipptisch kann optional mit Tischplatten unterschiedlicher Ausführung und Stärke (13 Compactplatte, 19 oder 25 mm Spanplatte melaminbeschichtet) bestückt werden. Die Spanplatten werden mit 2 mm durchgefärbter, gerundeter ABS Kante ausgeführt.

Die Compactplatten weisen 3 mm gerundete Kanten (bombiert) auf.

Die Tischgestelle sind aus Stahlprofilen gefertigt – die Bedienleiste für den Kippmechanismus ist aus Aluminium.

Das Tischgestell ist in unterschiedlichen Farben (lt. aktueller hali Farb-Kollektion) pulverbeschichtet (Feinstruktur) erhältlich.

hali folding table

Technical description:

folding table

Optional 4-leg or T-leg frame - foldable, table top made of melamine-coated chipboard (thickness 25 mm), frame made of steel, glossy chrome finish, table height 745 mm

tilting table

The intelligent design allows the user to roll the table quickly and easily to any place and to save space after use.

Four wheels ensure high mobility, two of them are equipped with brakes for a fixed position.

The trigger mechanism, which extends over the entire frame width, enables a simple tilting of the table top by 90°. The tables can be parked in a space-saving way.

The tilting table can optionally be equipped with table tops of different designs and thickness (13 compact plates, 19 or 25 mm chipboard melamine coated). The chipboard is finished with 2 mm colored, rounded ABS edge.

The compact panels have 3 mm rounded edges (cambered).

The table racks are made of steel profiles - the control bar for the tilting mechanism is made of aluminum.

The table frame is available in different colors (according to current hali color collection) powder-coated (fine structure).

K.-H. Heider



Anlage / Appendix 1



Zertifikat / Certificate

FN 60145819

Blatt / Page

0001

Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

0010 -- 60323844 001

Ausstellungsdatum / Date of issue

14.01.2020

hali Seminartische

Technische Beschreibung:

Rechtecktisch-Seminar, Trapez Tisch-Seminar:

Tischplatte wahlweise aus

- melaminbeschichteter Spanplatte (Stärke: 25 mm, Feinspanplatte, P2/E1 chloridfrei nach EN 312, beidseitig matt und blendfrei melaminharzbeschichtet, Dekor lt. Kollektion, alle erreichbaren Kanten sind 2 mm gerundet ausgeführt (2 mm starke ABS-Kante))
- Compactplatte (Stärke: 13 mm, duromere Hochdrucklamine nach EN 438, beidseitig matt und blendfrei melaminharzbeschichtet, Kante bombiert, schwarzer Kern der Platte sichtbar)

Die Tischfüße (Fußrohr Ø50 mm) können werkzeuglos demontiert werden (Klick-Schnellverschluss). Optional sind Tischverbinder für die Verkettung von mehreren Seminartischen verfügbar. An der Unterseite der Tischplatte sind Zargen aus Stahl montiert (Oberfläche gepulvert), um ein Durchbiegen der Tischplatte zu verhindern.

hali seminar tables

Technical description:

Rectangular-table-seminar, Trapeze-table-seminar

Tabletop optionally

- melamine-coated chipboard (thickness: 25 mm, fine chipboard, P2 / E1 chloride-free according to EN 312, matt on both sides and glare-free melamine resin-coated, according to the collection, all accessible edges are 2 mm rounded (2 mm thick ABS edge))
- Compact plate (thickness: 13 mm, thermosetting high-pressure resin laminate acc. to EN 438) matt on both sides, nonreflecting melamineresin coated, edge 3 mm raised, black core of the plate visible)

The table feet (foot tube Ø50 mm) can be disassembled without tools (click quick release). Optionally, table connectors are available for the linking of several seminar tables. On the underside of the table top there are frames (steel, powder coated surface) to prevent bending of the table top.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'K.H. Heider'.

K.-H. Heider



Anlage / Appendix 1



Zertifikat / Certificate

FN 60145819

Blatt / Page

0001

Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

0010 -- 60323844 001

Ausstellungsdatum / Date of issue

14.01.2020

hali s800 Managementtische

Technische Beschreibung:

s800 Rechtecktisch, s800 Besprechungstisch

Tischplatte wahlweise aus Compactplatte, Sicherheitsglas ESG, melaminbeschichteter Spanplatte oder mit Linoleum beschichtet. Gestell höhenstellbar von 680 – 820 mm, Gestell Material: Aluminium (eloxiert)

s800 Einsäulentisch

wahlweise mit fixer Höhe (740 mm) oder höhenverstellbar (724 – 1125 mm)

Tischplatte wahlweise aus Compactplatte, Sicherheitsglas ESG, melaminbeschichteter Spanplatte oder mit Linoleum beschichtet.

s800 Konferenztisch

Tischplatte wahlweise aus Compactplatte, Sicherheitsglas ESG, melaminbeschichteter Spanplatte oder mit Linoleum beschichtet. fixe Höhe 740 mm

s800 Rollkorpus, s800 Doppelstellkorpus

Korpuschülle aus MDF (Stärke 13 mm), mit Griffleiste, Ladenl: schwarz, mit Silent Einzug (optional), Laden aus Metall

s800 Sideboard

Korpuschülle aus MDF, Oberfläche furniert (lt. Kollektion), Ladenmaterial: Metall (Farbe: Schwarz)

s800 Pult

Oberfläche furniert (lt. Kollektion) oder Colour, optional Abdeckung aus Einscheibensicherheitsglas (ESG)

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'K.-H. Heider'.

K.-H. Heider



Anlage / Appendix 1



Zertifikat / Certificate

FN 60145819

Blatt / Page

0001

Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

Ausstellungsdatum / Date of issue

0010 -- 60323844 001

14.01.2020

hali s800 management tables

The system 800 is refined. With style and dynamics it fuses the sympathy of each individualist. Straightforward, simple and honest: System 800 is one of hali's most advanced management programs. Behind the sleek design are values that radiate crystal clear sovereignty.

Technical description:

s800 rectangular desk, s800 conference desk

Table top optionally made of compact board, tempered glass ESG, melamine-coated chipboard or coated with linoleum. Height adjustable from 680 - 820 mm, frame material: aluminum (anodised)

s800 one pillar desk

optionally with fixed height (740 mm) or height-adjustable (724 - 1125 mm)

Table top optionally made of compact board, tempered glass, melamine-coated chipboard or coated with linoleum.

s800 conference desk

Table top optionally made of compact board, tempered glass ESG, melamine-coated chipboard or coated with linoleum. fixed height 740 mm

s800 mobile pedestal, s800 fixed pedestal (double)

Body cover made of MDF (thickness 13 mm), with handle strip, Loading: black, with silent feeder (optional)

s800 sideboard

Cabinet cover made of MDF, surface veneered (according to collection), Loading material: Metal (Color: Black)

s800 reception

Surface veneered (according to collection) or Color, optional cover made of toughened safety glass (ESG)

Handwritten signature of K.-H. Heider in blue ink.

K.-H. Heider

