

LINEO ARBEITSTISCHE

DURCHDACHTES DESIGN & VOLLE FUNKTIONALITÄT

Eine souveräne Wahl: Die Lineo Arbeitstische gehören nicht ohne Grund zu unseren Bestsellern. Ihr klares, zeitloses Design schafft die ideale Basis für effiziente Arbeitsplätze – reduziert, hochwertig und verlässlich im täglichen Einsatz. Mit vielfältigen Gestellvarianten, unterschiedlichen Tischplattenformen und einer großen Auswahl an

Oberflächen bieten die Lineo Tische maximale Flexibilität für jede Planungssituation. So entsteht genau der Arbeitsplatz, der zu Ihrem Team und Ihren Anforderungen passt. Praktisches Zubehör – von Pinnwänden bis zur durchdachten Elektrifizierung – ergänzt das System und macht die Arbeitstische zu echten Allroundern im Büro.



neudoerfler

PRODUKTBESCHREIBUNG



LINEO ARBEITSTISCH MIT RECHTECKFUSS



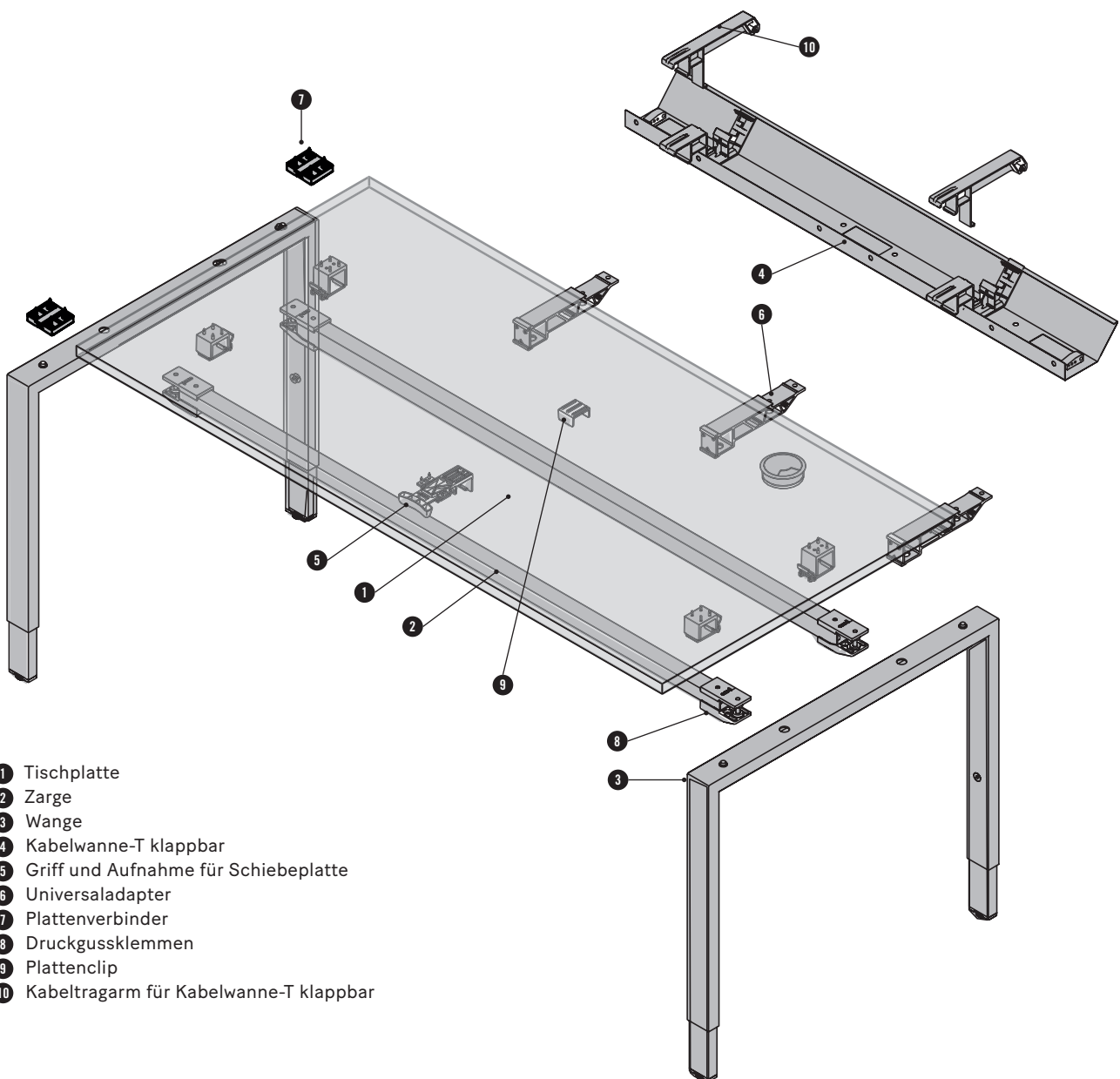
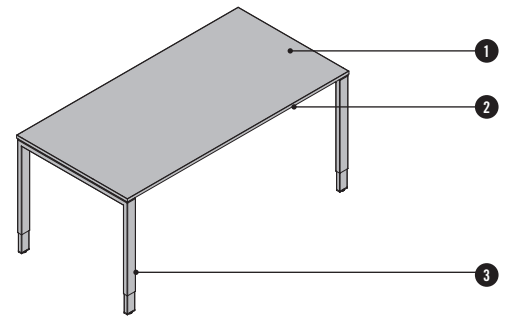
LINEO ARBEITSTISCH MIT RUNDFUSS



LINEO ARBEITSTISCH MIT QUATTRO-GESTELL

PRODUKTBESCHREIBUNG

- 1 **Tischplatte:** Es stehen 3 Plattenstärken zur Auswahl:
Compactplatte 13 mm, Spanplatte 19 mm oder 25 mm
- 2 **Kante (umlaufend):** Spanplatte 19 mm: 2 mm oder 3 mm
ABS-Kante. Spanplatte 25 mm: 2 mm oder 3 mm ABS-Kante.
- 3 **Gestell (selbsttragendes Tischgestell):** Rechteckfuß, Rundfuß
oder Quattro-Gestell

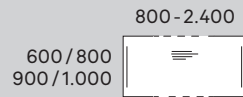


- 1 Tischplatte
- 2 Zarge
- 3 Wange
- 4 Kabelwanne-T klappbar
- 5 Griff und Aufnahme für Schiebepatte
- 6 Universaladapter
- 7 Plattenverbinder
- 8 Druckgussklemmen
- 9 Plattenclip
- 10 Kabeltragarm für Kabelwanne-T klappbar

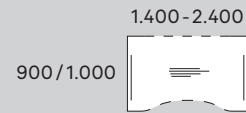
ÜBERSICHT & DIMENSIONEN

PLATTENFORMEN GRUNDTISCH

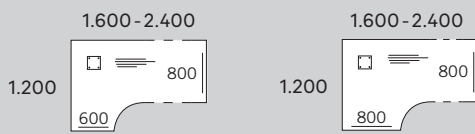
Rechteck



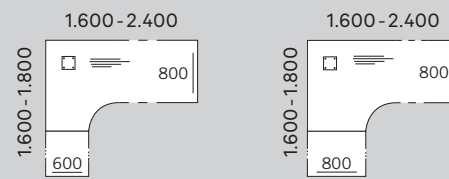
Nutzerseitig gerundet



Kombitisch



Schreibtisch Kombination



Winkeltisch gleichseitig 120°

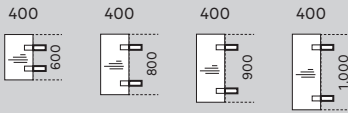


Maße in mm

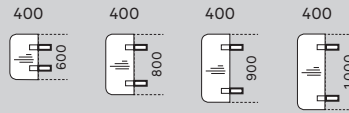
ÜBERSICHT & DIMENSIONEN

PLATTENFORMEN ANBAUELEMENTE

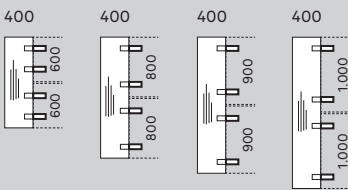
Seitlich über 1 Tisch rechteckig



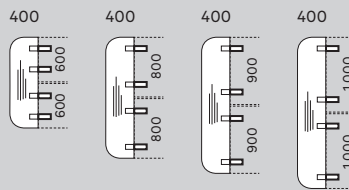
Seitlich über 1 Tisch gerundet



Seitlich über 2 Tische rechteckig

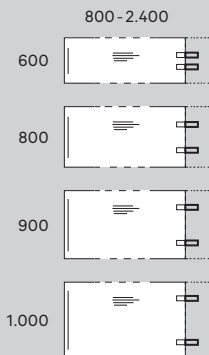


Seitlich über 2 Tische gerundet

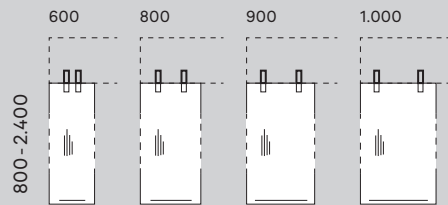


PLATTENFORMEN ANBAUTISCHE

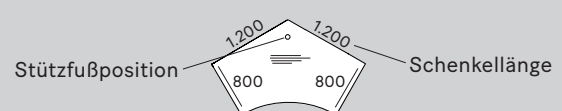
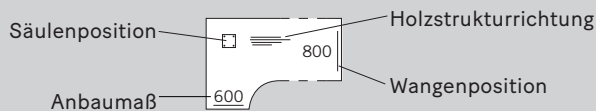
Weiterbautisch



Anbautisch



LEGENDE

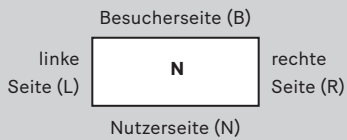


Maße in mm

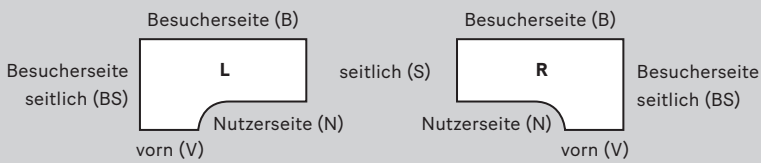
SEITENDEFINITION UND PLATTENFORMAUSRICHTUNG

SEITENDEFINITION UND PLATTENFORMAUSRICHTUNG

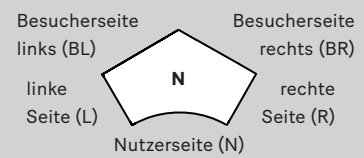
RECHTECKIG, NUTZERSEITIG



KOMBITISCH

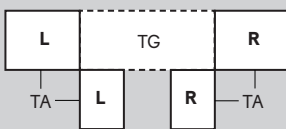


WINKELTISCH

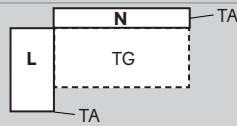


ANBAUPOSITION UND PLATTENFORMAUSRICHTUNG

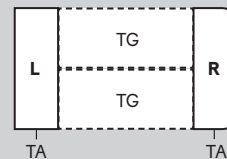
RECHTECKIG



SEITLICH ÜBER 1 TISCH RECHTECKIG/GERUNDET



SEITLICH ÜBER 2 TISCHE RECHTECKIG/ GERUNDET



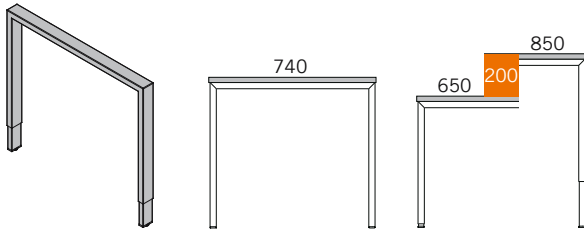
N..... Neutral
TA....Anbautisch

L..... Links

R Rechts

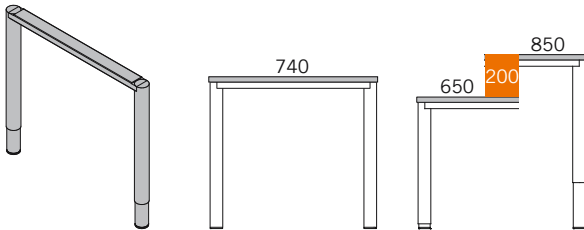
GESTELLVARIANTEN

Die angegebenen Höhen beziehen sich immer auf die Tischoberkante, bei Verwendung einer Spanplatte mit 25 mm.
Bei Spanplatte 19 mm und Compactplatte 13 mm reduziert sich die Tischhöhe entsprechend.



RECHTECKFUSS

- Rechteckrohr 60 x 30 mm, Stahl
- Nivellierung: +10 mm mittels Stellfuß
- Höheneinstellbereich: fix, oder im 20 mm Raster mit Werkzeug



RUNDFUSS

- Rundrohr Ø 60 mm, Stahl
- Nivellierung: +10 mm mittels Stellfuß
- Höheneinstellbereich: im 20 mm Raster mit Werkzeug



QUATTRO-GESTELL

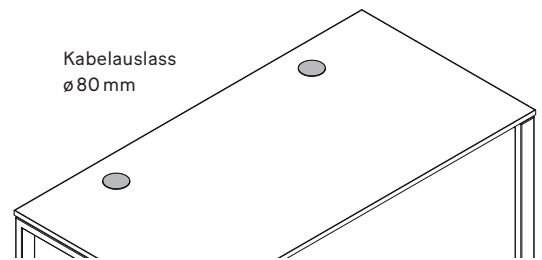
- Rechteckrohr 55 x 25 mm, Stahl
- Nivellierung: +10 mm mittels Stellfuß
- Höheneinstellbereich: im 20 mm Raster mit Werkzeug

OPTIONEN TISCHPLATTE

KABELAUSLASS

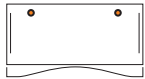
Für einfache und schnelle Verkabelung durch die Tischplatte. Ein Teil der Abdeckung wird zur Seite geschoben und so die Kabel durchgeführt.

- 1-3 Stück je Tischplatte möglich
- Positionen je Plattenform fix vorgegeben

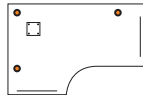


Mögliche Positionen der Kabelausslassbohrung

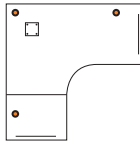
Rechteckig & gerundet



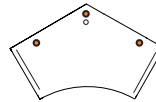
Kombitisch



Kombitisch



Winkeltisch



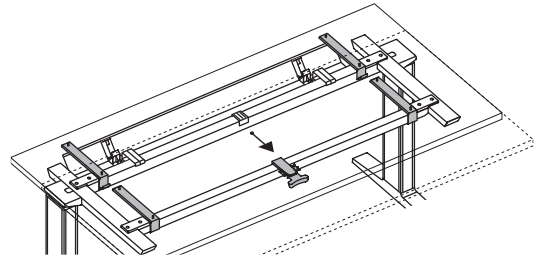
OPTIONEN TISCHPLATTE

SCHIEBEPLATTE

Die Schiebeplatte besitzt eine Schiebemechanik mit Einrastfunktion zur Verriegelung. Sie lässt sich durch die Lösung der Arretierung leichtgängig nach vorne schieben und gewährt so Zugang zum Kabelmanagement.

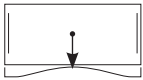
· Schiebelänge: 190 mm

Nur sinnvoll in Verbindung mit einer Kabelwanne.
Verwendung der Schiebeplatte ist nicht möglich bei Tischtiefe 600 mm.
Eine Kombination mit Kabelklappe ist nicht möglich.



Mögliche Plattenformen

Rechteckig & gerundet

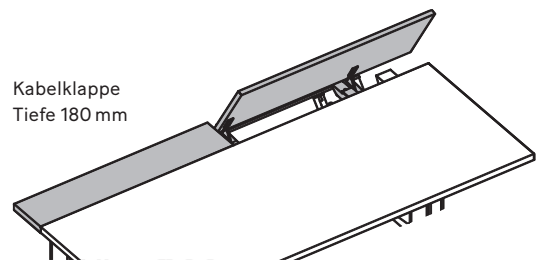


KABELKLAPPE

Kabelklappen ermöglichen den einfachen, ergonomisch richtigen und schnellen Zugang zum Kabelmanagement.

- Ausführung wie Tischplatte oder abweichend möglich
- Ab Tischbreite 1.401 mm wird die Kabelklappe mittig geteilt
- Montage an inkludierten Universaladaptern

Nur sinnvoll in Verbindung mit einer Kabelwanne.
Eine Kombination mit Schiebeplatte ist nicht möglich.
Wird eine verkürzte Schiebeplatte gewählt verkürzt sich die Tiefe der Kabelklappe um -31 mm.

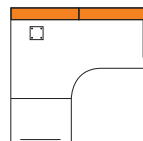
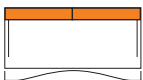


Mögliche Positionen der Kabelklappe

Rechteckig & gerundet

Kombitisch

Kombitisch

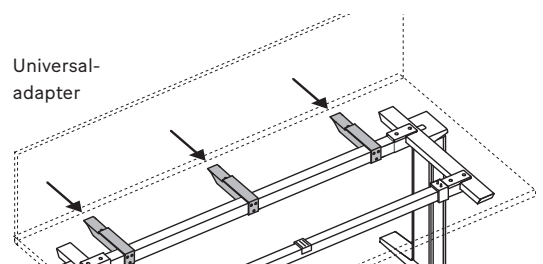


VORBEREITUNG FÜR ANBINDUNG AN NOOVA DESK PANEL PRO & NOOVA DESK PANEL PURE (UNIVERSALADAPTER)

Hierbei wird der Tisch automatisch mit Universaladaptern ausgestattet. Diese ermöglichen die Anbindung verschiedener Elemente.

- Bis Tischbreite 1.400 mm 2 Stück
- Ab Tischbreite 1.401 mm 3 Stück

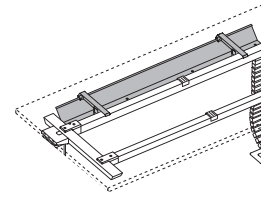
- Noova Desk Panel Pro: hinter Platte mit Spalt oder im Plattenausschnitt
- Noova Desk Panel Pure: hinter Platte mit Spalt oder im Plattenausschnitt



OPTIONEN

KABELWANNE-T KLAPPBAR

Die Kabelwanne dient zur beinahe unsichtbaren Kabelführung.
Farben: Mattschwarz, Silber oder Weiß



Kabelwanne-T klappbar

VERTIKALE KABELHOCHFÜHRUNG

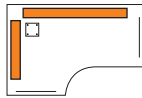
Die vertikale Kabelführung erfolgt mittels Kabelketten, die über die gesamte Kabelwannenlänge eingehängt werden können.

Mögliche Positionen der Kabelwanne

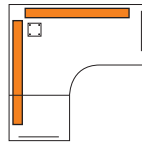
Rechteckig & gerundet



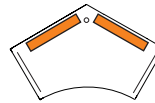
Kombitisch



Kombitisch



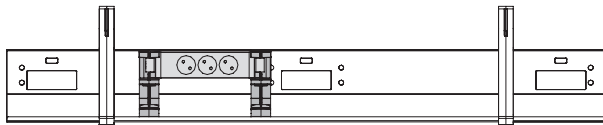
Winkeltisch



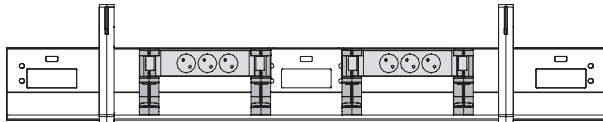
EINBAU VON STECKERLEISTENHALTERN IN KABELWANNEN

Je nach Anzahl und Position der Steckerleisten werden Steckerleistenhalter wie folgt benötigt:

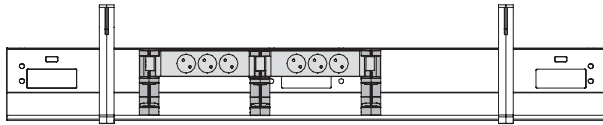
bei Kabelwanne-T klappbar



2 Stück



4 Stück



3 Stück

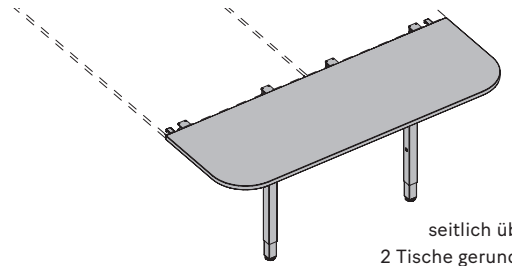
Die mitgelieferten Kabelwannenhalterungen können gleichzeitig als Steckerleistenhalterungen verwendet werden.

ANBAUELEMENT

Montage seitlich über 2 Tische

Material: Spanplatte 19/25 mm oder Compactplatte 13 mm.

Im dargestellten Kommunikationssegment sind die Tische bündig ohne Spalt angeordnet. Bei Verwendung von Stellwand oder Panel zwischen den beiden Tischen muss die Breite des Anbauelements automatisch angepasst werden.

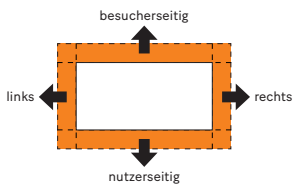


seitlich über
2 Tische gerundet

PLATTENÜBERSTÄNDE

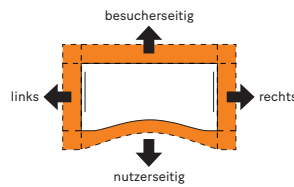
Die Tischplatte kann je nach Plattenform in unterschiedlicher Orientierung um die angegebenen Maße vergrößert werden. Nicht in Kombination mit Winkeltisch gleichseitig 120° W3.

Rechteckig



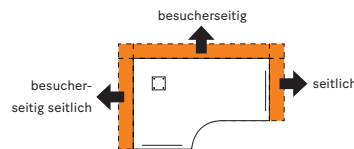
besucherseitig: 0 - max. 200 mm
links: 0 - max. 200 mm
rechts: 0 - max. 200 mm
nutzerseitig: 0 - max. 100 mm

Nutzerseitig gerundet



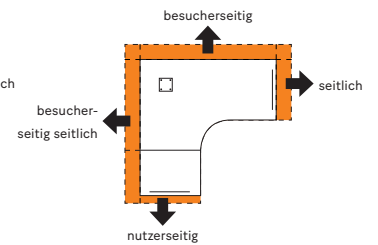
besucherseitig: 0 - max. 200 mm
links: 0 - max. 200 mm
rechts: 0 - max. 200 mm
nutzerseitig: 0 - max. 100 mm

Kombitisch



besucherseitig: 0 - max. 200 mm
besuchers. seitlich: 0 - max. 200 mm
seitlich: 0 - max. 200 mm

Kombitisch



besucherseitig: 0 - max. 200 mm
besuchers. seitlich: 0 - max. 200 mm
seitlich: 0 - max. 200 mm
nutzerseitig: 0 - max. 100 mm

FARBEN & MATERIALIEN

MATERIALIEN UND OBERFLÄCHEN

Folgende Materialien und Farben sind für dieses Produkt verfügbar.

- verfügbar
- nicht verfügbar

	Melamin	Furnier
Tischplatte		
Tischplatte Melamin	•	•
Tischplatte Compact	•	•

		Weiß	Aluminium	Schwarz
Gestelle				
Rechteckfuß	Stahlrohr	•	•	•
Rundfuß	Stahlrohr	•	•	•
Quattro-Gestell	Stahlrohr	•	•	•

	Weiß, Kunststoff	Aluminium, Kunststoff	Schwarz, Kunststoff	Schwarz pulverbeschichtet
Optionen				
Kabelausschlag	•	•	•	-
Kabelwanne-T klappbar	-	-	-	•

Enthaltene Farbdarstellungen, Einschränkungen zu Farb- und Plattenkombinationen sowie zulässige Stoffkollektionen siehe Katalog „Farben & Materialien“ auf der neudoerfler Website.