

# ROUND

# Multipurpose

Technische Angaben

narbutas.de



# Qualitätsnorm

LST EN 15372:2017

# 10 Jahre Garantie

Siehe Gewährleistungserklärung

## Andere für dieses Produkt verfügbare Dokumente

Richtlinien für das Kabelmanagement für ROUND Multipurpose Konferenz- und Besprechungstische  
NARBUTAS Produktpflegeanleitung

Whiteboard mit Halterung

Perforierte obere Abdeckung

Hakenset für perforierte Abdeckplatte

Obere und untere Seitenablagen

Metallrahmen unter der Tischplatte

Pflanzkasten

Oberer Metallrahmen

Monitorhalter

Tischplatte

Haken

Zentrales Bein

Beine

Unterer Metallrahmen



# Technische Angaben

## Typen

- 1000 mm tiefe Mehrzwecktische und Ergänzungseinheiten (1)
- 1400 mm tiefe Mehrzwecktische (2)

1



2



**MFC (Melamin) Tischplatte**

- 25 mm dick mit 2 mm ABS-Kante;
- Die Ecken der Tischplatte sind abgerundet: R100 mm;
- Mit oder ohne Aussparung für Kabelführung und Steckdose.

**HPL-Tischplatte**

- 26 mm dickes MDF mit HPL-Beschichtung mit abgeschrägten, gestrichenen Kanten;
- Die Ecken der Tischplatte sind abgerundet: R75 mm;
- Farben der abgeschrägten, gestrichenen Kanten: weiß, schwarz oder grau;
- Die unteren Kanten der Tischplatte sind um 75° abgeschrägt;
- Mit oder ohne Aussparung für Kabelführung und Steckdose.

**Metallrahmen unter der Tischplatte**

- Rechteckiges Metallrohr - 30x20 mm;
- Pulverbeschichtetes Metall.

**Oberer und unterer Metallrahmen**

- Rundes Metallrohr - Ø 40 mm;
- Pulverbeschichtetes Metall.

**Metallbeine**

- Gebogenes Metallrohr - Ø 40 mm;
- Mit geschweißtem Metallrohr (Ø 40 mm) und Platten zur Befestigung des Metallrahmens;
- Pulverbeschichtetes Metall;
- Kunststofffüße mit Höhenregulierung (+10 mm) oder Rollen (nur für Tische mit 1000 mm Tiefe).

**Zentrales Bein (nur für Tische mit 1000 mm Tiefe)**

- Gebogenes Metallrohr Ø 40 mm;
- Mit geschweißtem Metallrohr Ø 45, Ø 40 mm und Platten zur Befestigung des Metallrahmens;
- Pulverbeschichtetes Metall;
- Kunststofffüße mit Höhenregulierung (+10 mm) oder Rollen;

**Zentrales Bein (nur für Tische mit 1400 mm Tiefe)**

- Geschweißtes Metallrohr (Ø 40 mm), 60x30 mm und Platten für die Befestigung des Metallrahmens;
- Pulverbeschichtetes Metall;
- Kunststofffüße mit Höhenregulierung (+10 mm).

**Stützen oder Rollen**

- Tische mit 1000 mm Tiefe sind mit oder ohne Rollen erhältlich;
- Vier Lenkrollen, Ø 100 mm, mit Radbremsen;
- Die Rollen sind in alle Richtungen drehbar;
- Maximale zulässige Last: 100 kg pro Rolle.
- Vergewissern Sie sich, dass vor dem Verschieben Ihres Tisches mit Rollen alle elektrischen Komponenten von der Hauptstromquelle getrennt und in einer Kabelwanne gestapelt sind.

## Zubehör (optional)

### Obere und untere Seitenablagen (1)

- Maße für Tische mit 1000 mm Tiefe: 590x100x50, 590x100x100, 680x100x50, 680x100x100 mm;
- Maße für Tische mit 1400 mm Tiefe: 850x100x50, 850x100x100, 940x100x50, 940x100x100 mm;
- Gebogenes Metallblech mit geschweißten Metallhaltern;
- Pulverbeschichtetes Metall;
- Die verschiedenen Ablagen sind für zwei Höhen ausgelegt: 1140 mm und 1480 mm (vom Boden aus gemessen);
- Kann ohne Werkzeug leicht entfernt oder auf andere Beine gestellt werden;
- Maximale zulässige Last: 5 kg pro Ablage.

### Pflanzkasten (2)

- Maße für Tische mit 1000 mm Tiefe: 600x108x100 mm;
- Maße für Tische mit 1400 mm Tiefe: 900x278x100 mm;
- Gebogenes Metallblech mit geschweißten Metallhaltern;
- Pulverbeschichtetes Metall;
- Kann leicht und ohne Werkzeug abgenommen oder aufgestellt werden;
- Nur zum Aufhängen an den oberen Metallrahmen gedacht;
- Nicht für die direkte Bepflanzung geeignet;
- Maximale zulässige Last: 5 kg pro Kasten.

### Perforierte obere Abdeckung (3)

- Maße für Tische mit 1000 mm Tiefe: 1600x164x23 mm (für L=1680 mm Tische), 1800x164x23 mm (für L=1880 mm Tische);
- Maße für Tische mit 1400 mm Tiefe: 1180x334x23 mm (2 Stk., für L=2480 mm Tische), 1380x334x23 mm (2 Stk., für L=2880 mm Tische);
- 1 mm dickes Blech mit Ø8 mm Löchern;
- Mit Metallprofilen geschweißt;
- Nur an den oberen Metallrahmen aufhängen. Befestigung mit Metallschrauben.

### Hakenset für perforierte Abdeckplatte (4)

- Hergestellt aus gebogenem Draht, Ø 3 mm;
- Pulverbeschichtetes Metall;
- Nur an der perforierten oberen Abdeckung aufhängen;
- Maximale zulässige Last: 1 kg pro Haken.

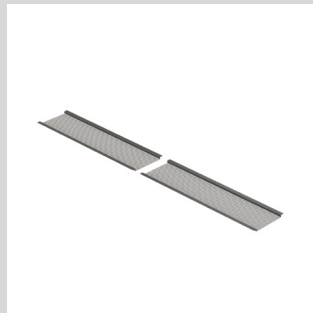
1



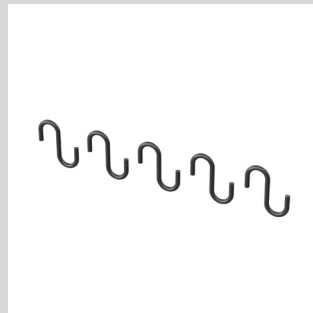
2



3



4



### Monitorhalter (5)

- Zwei Höhen verfügbar (Monitormitte vom Boden aus gemessen): 1100 mm (nur für Tischplatte H=740 mm) oder 1440 mm (für Tischplatte H=740/900/1050 mm);
- Die Aufhängung ist aus gebogenem Metallblech gefertigt. Für Tische mit 1000 mm Tiefe: 565x116x51 mm und 655x116x51 mm. Für Tische mit 1400 mm Tiefe: 825x116x51 mm und 915x116x51 mm;
- Die Platte für den Monitor ist aus einem gebogenen Metallblech (230x230x32 mm) gefertigt;
- Pulverbeschichtetes Metall;
- VESA Standard – 75x75, 100x100, 200x100, 200x200 mm;
- Empfohlener Bildschirm bis zu 48“- 49“ (maximale Bildschirmhöhe 64 cm/25,2“), Gewicht bis zu 12 kg;
- Schrauben zur Befestigung des Monitors an der VESA Platte sind NICHT ENHALTEN.

### Whiteboard mit einer Halterung (6)

- Zwei Höhen verfügbar (Whiteboard-Mitte vom Boden aus gemessen): 1100 mm (nur für Tischplatte H=740 mm) oder 1440 mm (für Tischplatte H=740/900/1050 mm);
- Die Aufhängung ist aus gebogenem Metallblech gefertigt. Für Tische mit 1000 mm Tiefe: 565x116x51 mm und 655x116x51 mm. Für Tische mit 1400 mm Tiefe: 825x116x51 mm und 915x116x51 mm;
- Die Platte für die Whiteboard-Befestigung ist aus einem gebogenen Metallblech (230x230x32 mm) gefertigt;
- Whiteboard (660x580 mm) aus 14 mm MDF mit HPL-Beschichtung und schrägen, lackierten Kanten;
- Kann leicht entfernt oder auf verschiedenen Seiten der Beine angebracht werden.

### Haken (unter der Tischplatte) (7)

- Aus einem gebogenen Metallblech (80x78x30 mm);
- Pulverbeschichtetes Metall;
- Befestigung mit Schrauben (nur unter der Tischplatte);
- Maximale zulässige Last: 5 kg pro Haken.

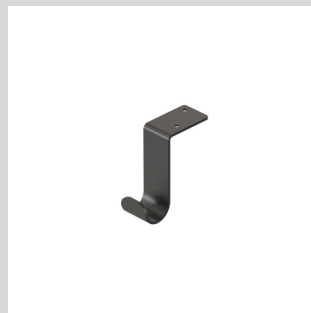
5



6



7



## Elektrisches Zubehör (optional)

### Kabelkanal (für Tische mit 1000 mm Tiefe)

- Abmessungen: 480x367x68 mm;
- Pulverbeschichtetes Metall.

### Kabelkanal (für Tische mit 1400 mm Tiefe)

- Abmessungen: 500x100x110 mm;
- Pulverbeschichtetes Metall.

### Kabelführung

- Kabelführung aus Kunststoff mit Metallauflage, L=750 mm;
- Kabelführung aus Kunststoff mit Metallauflage, L=1250 mm.

### Abgerundete Metall-Durchführung (für Tische mit 1400 mm Tiefe)

- Abmessungen der Metallbox - 322x127x26 mm;
- Pulverbeschichtetes Metall.

### Verfügbare Konfigurationen des Netzteils (für Tische mit 1000 mm Tiefe)

- Integrierte AC-Steckdose;
- Integrierte Steckdose und USB-Schnellladegerät Typ-A und Typ-C, mit einer Kabelführung für HDMI oder LAN;
- Stromversorgungsteil (3 x AC-Steckdosen 100 – 240 V). Normen: EU, FR, UK, CH, US.

### Verfügbare Konfigurationen des Netzteils (für Tische mit 1400 mm Tiefe)

- Stromversorgungsteil (3 x AC-Steckdosen 100 – 240 V). Normen: EU, FR, UK, CH, US.

### Netzkabel

- Netzstecker - GST18i3 Buchse;
- Netzsteckernormen: EU, UK, FR, CH, US;
- Kabellängen: 1 m und 3 m;
- Kabelseele: 1,5 mm<sup>2</sup> (EU, FR, UK, CH);
- Integrierter Überstromschutz (ÜSS 10 A) (für den Schweizer Markt);
- Kabelseele: 14 AWG (für den US-Markt);
- Integrierter Überstromschutz (ÜSS 15 A) (für den US-Markt);
- Integrierter Überstromschutz entspricht den gesetzlichen Anforderungen: in den USA bei mehr als 3 Steckdosen, in der Schweiz für mehr als 1 Steckdose;
- Schwarze Farbe.

### Verlängerungskabel

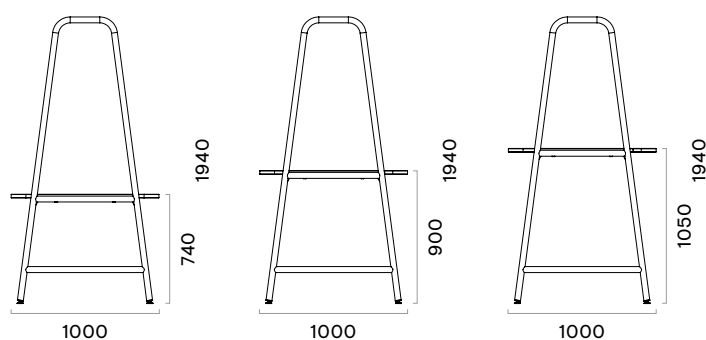
- GST18i3 Buchse – GST18i3 Stecker;
- Kabellängen: 1 m, 2 m und 3 m;
- Kabelseele: 1,5 mm<sup>2</sup> (EU, FR, UK, CH);
- Kabelseele: 14 AWG (für den US-Markt)
- Schwarze Farbe.

### Verteilerblock

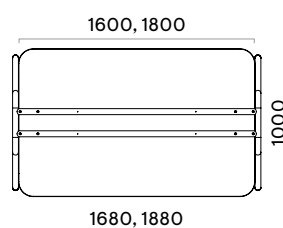
- Verteilerblock GST18i3 (1 Eingang, 2 Ausgänge)
- Verteilerblock GST18i3 (1 Eingang, 3 Ausgänge)

# Sortiment

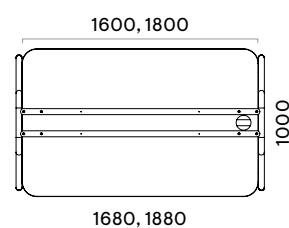
## 1000 mm tiefe Mehrzwecktische



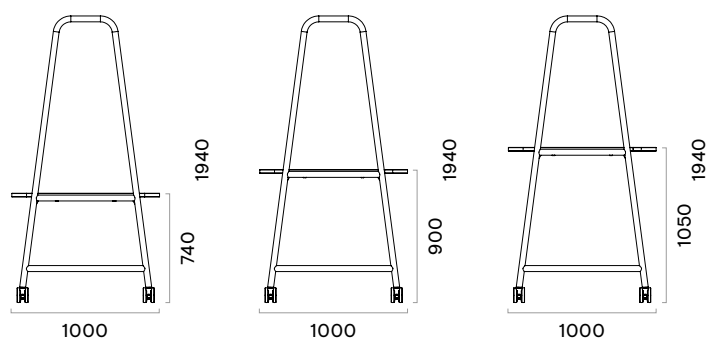
Tischplatte



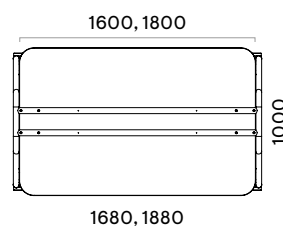
Tischplatte mit Steckdosenausschnitt



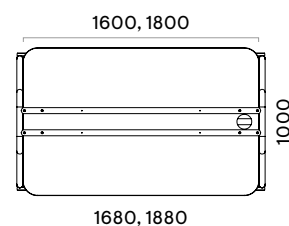
## 1000 mm tiefe Mehrzwecktische mit Rollen



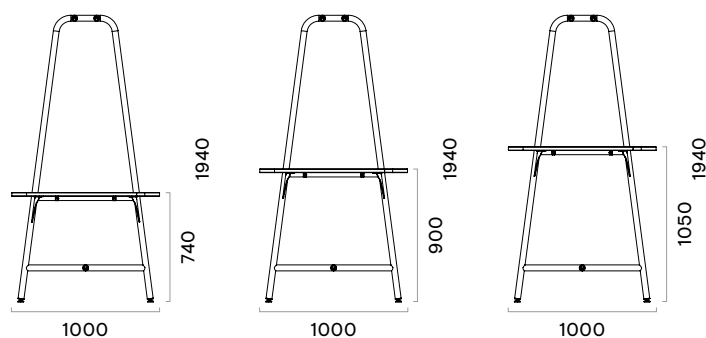
Tischplatte



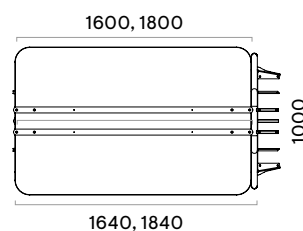
Tischplatte mit Steckdosenausschnitt



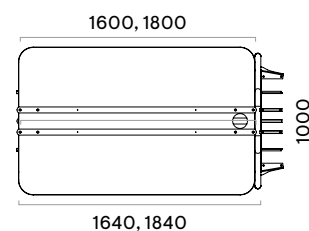
## Ergänzungseinheiten für 1000 mm tiefe Mehrzwecktische (nicht mit Rollen möglich)



Tischplatte

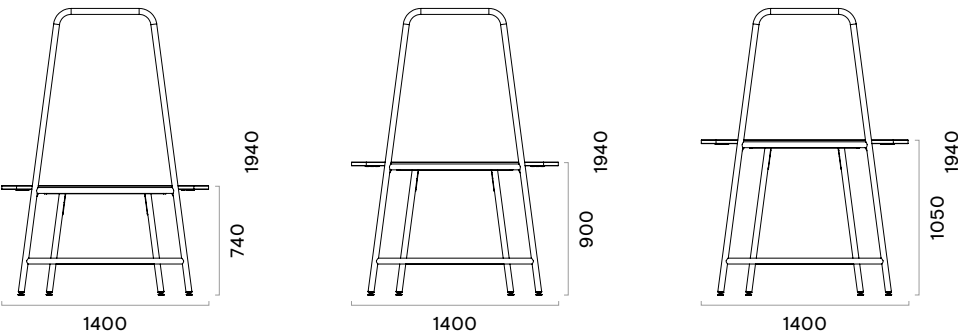


Tischplatte mit Steckdosenausschnitt

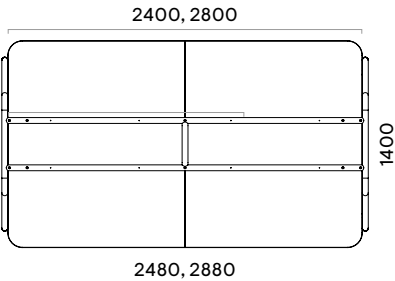




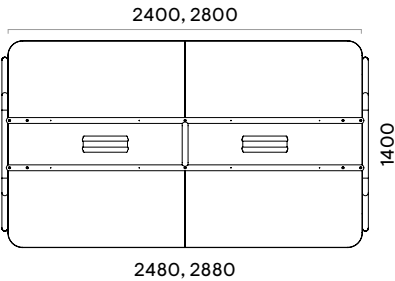
1400 mm tiefe Mehrzwecktische



Tischplatte

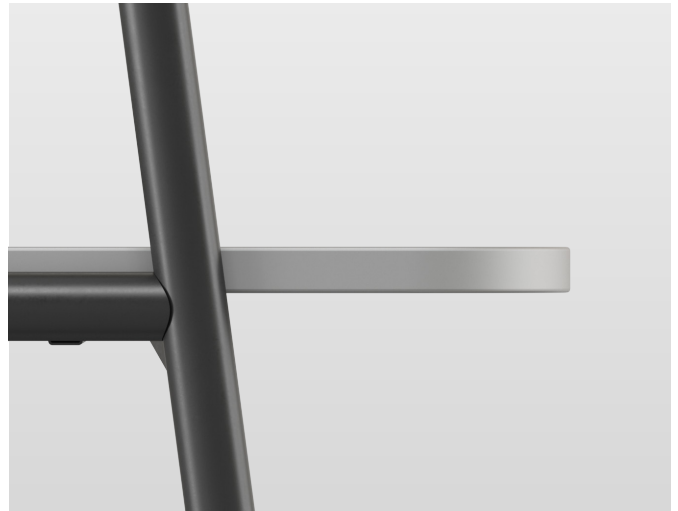


Tischplatte mit Steckdosenausschnitt

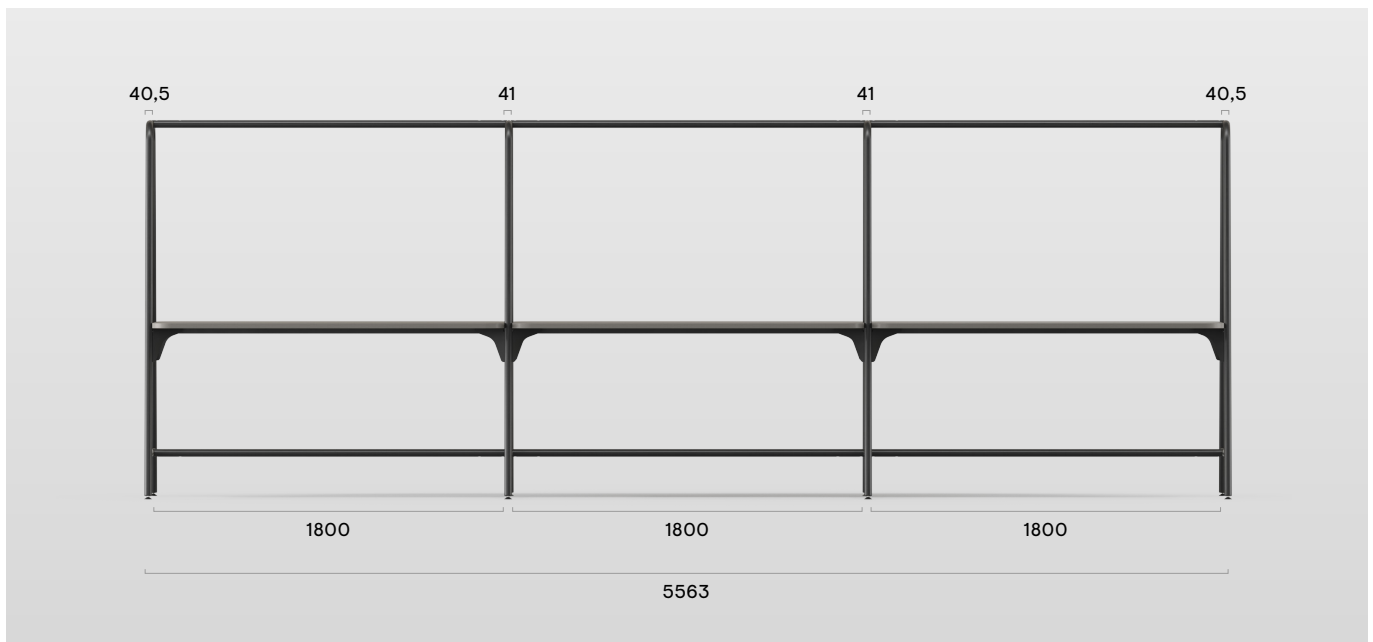


## Zusätzliche Informationen

- Zwei Arten von Tischplatten sind für die ROUND Mehrzwecktische verfügbar: HPL mit schrägen lackierten Kanten und Melamin mit geraden ABS-Kanten (2 mm).
- HPL-beschichtete MDF-Tischplatten mit schrägen Rohkanten (lackiert) reagieren besonders empfindlich auf den Kontakt mit harten Oberflächen wie Metall oder Holz und erfordern daher beim Einsatz mit harten Sitzmöbeln besondere Vorsicht.



- Es gibt keine Begrenzung für die Anzahl der Ergänzungseinheiten in einer Kombination. Bitte beachten Sie, dass sich die allgemeinen Abmessungen des Tisches mit jeder zusätzlichen Ergänzungseinheit um 1 mm erhöhen (z.B. 3 zusätzliche Ergänzungseinheiten erhöhen die Breite um 3 mm).



- Eine Ergänzungseinheit ist nur bei Tischen mit derselben Höhe möglich.
- Es ist möglich, zwei Seitenablagen und einen Monitorhalter oder ein Whiteboard am selben Tischbein und an verschiedenen Seiten der Beine aufzuhängen.
- Werkzeuglose Montage und Demontage von Seitenablagen, Pflanzkästen, Monitorhalter und Whiteboard.
- Die perforierte obere Abdeckung ist nur für dekorative Zwecke gedacht.
- Ein Hakenset sollte an der perforierten oberen Abdeckung angebracht werden. Die Haken können zum Aufhängen von Lichtern, Pflanzengirlanden oder anderen leichten Dekorationen verwendet werden.

- Zwei verschiedene Höhen für den Monitorhalter und den Whiteboard-Halter verfügbar.



- Die Tische sind aus gebogenen Metallrohren gefertigt, die mit anderen Tischteilen verschweißt sind. Daher kann die Schweißnaht an einigen Stellen sichtbar sein.
- Aufgrund der geringen Größe können die Haken für die perforierte obere Abdeckung während des Lackiervorgangs ungleichmäßig lackiert werden. Diese kleinen Unregelmäßigkeiten in der Lackierung sind nicht sichtbar, wenn sie auf einer perforierten Abdeckplatte angebracht sind.