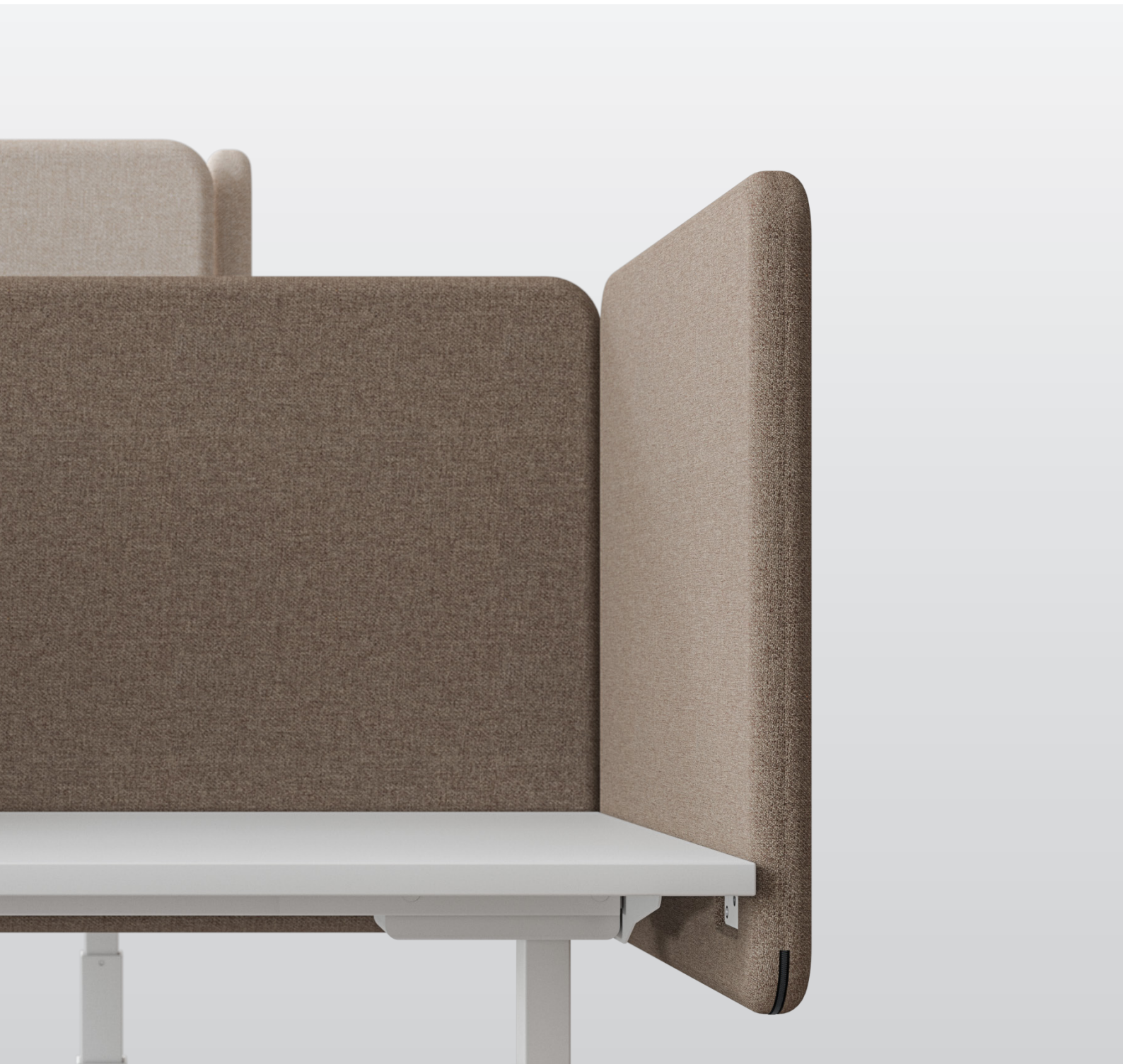


# FONO

Technische Informationen



# Andere Dokumente, die für dieses Produkt verfügbar sind

NARBUTAS Produktpflegeanleitung

Kompatibilitätsleitfaden für Trennwände, Tische und Beschläge (EN)

## Qualitätsstandard

LST EN ISO 354:2004

LST EN ISO 20189

EN 1023-1:1996

EN 1023-2:2000

EN 1023-3:2000

## 10 Jahre Garantie

Siehe Gewährleistungserklärung



# Technische Informationen

## Arten

- Akustisch-wirksame viereckige Seitenwand (1)
- Akustisch-wirksame Frontwand (2)
- Akustisch-wirksame Trennwand für Bench-Tisch MOTION (3)

## Trennwand

- 40 mm Rahmen aus Massivholz;
- 40 mm Steinwolle;
- Mit Filz bezogen;
- Mit Stoff gepolstert.

## Trennwand-Beschläge

### Klemmbeschläge (1)

- 4 mm starkes Metallblech;
- Pulverbeschichtetes Metall;
- PA-Kunststoffknopf (nur schwarz);
- Geeignet für Tischplatten mit einer Stärke von 14–27 mm;
- Wird mit Schrauben an der Trennwand befestigt.

### Beschläge mit fester Höhe (2)

- 2 mm starkes Metallblech;
- Pulverbeschichtetes Metall;
- Mit Holzschrauben an der Trennwand und an der Tischplatte befestigt.

### Beschläge für Bench-Tisch MOTION (3)

- 4 mm starkes Metallblech;
- Pulverbeschichtetes Metall;
- Mit Schrauben am Tischgestell befestigt und in Halterungen eingesetzt.

1



2

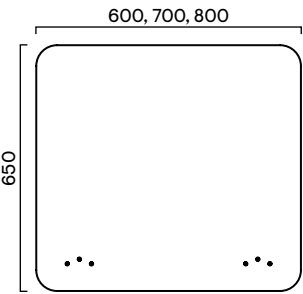


3

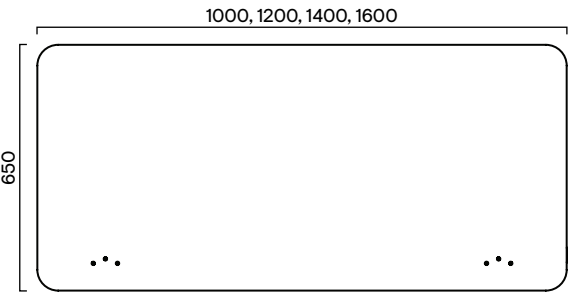


# Sortiment

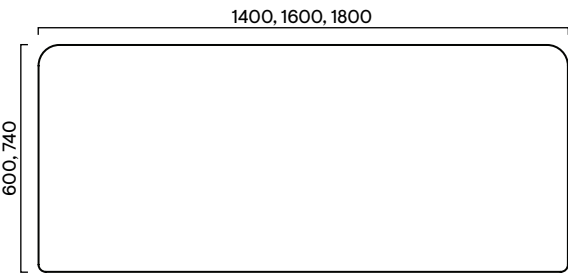
## Seitenwände



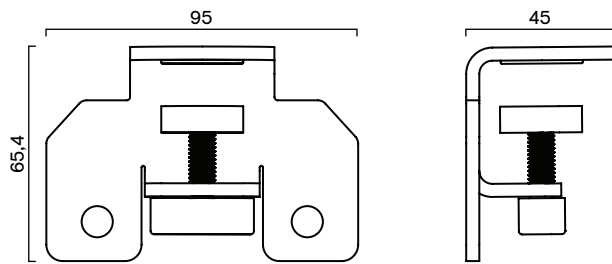
## Frontwände



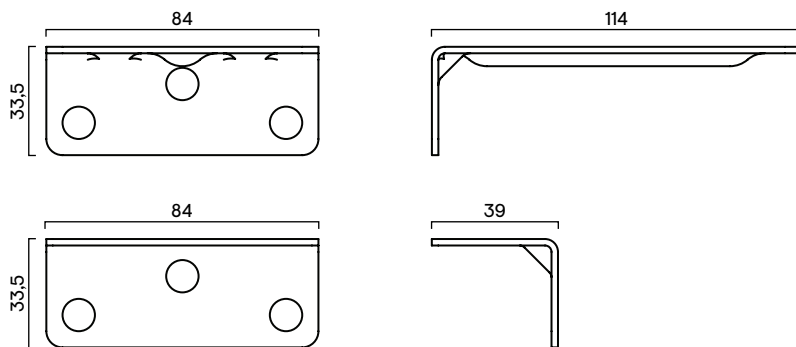
## Frontwände für Bench-Tisch MOTION



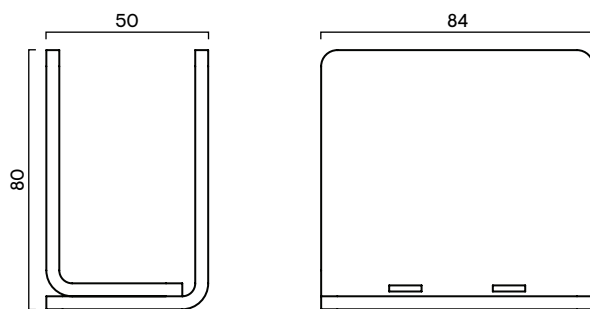
## Klemmbeschläge



## Beschläge mit fester Höhe



## Beschläge für Bench-Tisch MOTION



---

## Zusätzliche Informationen

- Trennwand-Beschläge müssen je nach spezifischen Anforderungen separat bestellt werden.
- Wenn eine Trennwand für den Bench-Tisch MOTION (2 Arbeitsplätze) ohne zentrale Kabelwanne (G9A0014, G9A0015 oder G9A0016) bestellt wird, müssen die Metallbeschläge G4F0024 mitbestellt werden.
- Trennwände sind pinnbar.
- Bei Unsicherheiten hinsichtlich der Kompatibilität der Trennwände mit den Tischsystemen enthält der Kompatibilitätsleitfaden detaillierte Informationen zu kompatiblen Trennwänden und den erforderlichen Beschlägen.