

## **Technische Merkmale Serie SIGMA:**

### **SCHREIBTISCHE:**

Tischplatten: 25 mm Melaminplatte in den *Standardfarben weiß, lichtgrau, buche, eiche, birnbaum, wenge*, 2 mm PVC-Kante. Alle Tischplatten sind auch in Oberfläche Laminat verfügbar. Plattenformen: rechteckig, wogen oder kompakt; Kanten: 4 Kanten rechteckig oder 4 Kanten abgerundet (50 mm Radius) oder 3 Kanten abgerundet + 1 Kante rechteckig für Anbautisch.

Ergänzungen: wie z.B. Anbau- und Verkettungsplatte, Besprechungsanbau oder halbrunde- bzw. halbeliptische Anbauplatte können rechts bzw. links an Tischplatte mit Befestigungswinkeln (Beschläge beiligend) montiert werden, 25 mm Melaminplatte, Standardfarben. Alle Tischplatten sind auch in Oberfläche Laminat verfügbar.

### **Seitenrahmen (C-Fuß):**

Stahlfuß; Fußausleger gestanzt aus 2 mm dickem Stahlblech, senkrecht stehendes Zentralteil bestehend aus zwei 1,5 mm dicken Stahlblechen und 2 mm dicken Plattenträger in L-Form. Zentralteil ist mit Fußausleger und Plattenträger verschweißt. Oberfläche Pulverlack beschichtet Epoxi RAL 9006 (silber met.), RAL 9016 (weiß met.) und RAL 7022 (anthrazit met.). Optional feste Höhe oder höhenverstellbar (min. Höhe 623 mm, max. Höhe 811 mm). Höhenverstellung im Raster von 16 mm mittels DIN 7991 M6 x 16 Schrauben. Seitenrahmentypen: Normal, Zentral und für Anbautisch. Die Verbindung zwischen Seitenrahmen und Tischplatte erfolgt mechanisch durch DIN-7985 M6 x 15 Schrauben

### **Kabelführung:**

Ausziehbarer Kabelkanal, An- und Abbau unter Druck. Extrudierter Kunststoff. Bearbeitet mit Tampondruck und in folgenden Farben erhältlich (wie Stahlgestell): RAL 9006 (silber met.), RAL 9016 (weiß met.), RAL 7022 (anthrazit met.), oder (wie Tischplatte): in den Standardfarben.

### **Rückwandblende:**

19 mm Melaminplatte, 0,8 mm Kantenumleimer, Standardfarben. Verbindung zwischen Tischplatte und Metallgestell mittels Exzentrerschrauben und passenden Bolzen (an der Tischplatte mit Gewindebuchsen verschraubt, am Seitenrahmen direkt verschraubt). PVC-Kabelkanal an Rückwandblende befestigt.

## **BESPRECHUNGS- BZW. KONFERENZTISCHE:**

### **Besprechungs- bzw. Konferenztischplatten:**

Tischplatten: 25 mm Melaminplatte in den Standardfarben. Vorderkante mit 2 mm PVC-Kante, alle anderen Kanten mit 0,8 mm PVC-Kante. Alle Tischplatten sind auch in Oberfläche Laminat verfügbar. Runde Besprechungstischplatte (Ø 116 o 130cm), rechteckige Konferenztischplatten (Länge 200 oder 250 cm), rechteckige Konferenztischplatten bestehend aus Außen- und Innenmodulen (für Konferenztische mit Länge 300 cm oder länger)

### **Gestell:**

Stahlfußkreuz; Mittelteil bestehend aus vier 1,5 mm dicken Stahlblechen. Die Stahlbleche sind an der Unterseite mit einem Kreuzgestell verbunden, welches aus vier gestanzten, 2 mm dicken Stahlblechen besteht, und an der Oberseite mit einem Kreuzgestell aus Rechteckrohren 60 x 20 x 2 (Dicke) mm. Die einzelnen Stahlbleche sind an der Ober- und Unterseite miteinander verschweißt. Oberfläche Pulverlack beschichtet Epoxi RAL 9006 (silber met.), RAL 9016 (weiß met.), RAL 7022 (anthrazit met.) Fußkreuz mit fester Höhe. Verbindung des Fußkreuzes mit Tischplatte mittels DIN-7991 M6x30 Schrauben.

### **Kabelführung:**

Ausziehbarer Kabelkanal, An- und Abbau unter Druck. Extrudierter Kunststoff, in folgenden Farben erhältlich (gleich dem Stahlgestell): RAL 9006 (silber met.), RAL 9016 (weiß met.), RAL 7022 (anthrazit met.).

## **ZUBEHÖR:**

### **Netz- und Datenanschlussbox:**

Rahmen aus Polypropylen, Farbe grau, Abdeckung eloxiertes Aluminium, silber met.

#### Sichtblenden (Melamin / mit Stoffbezug):

25 mm Melaminplatte, obere und seitliche Kanten 2 mm PVC-Umleimer und untere Kante 0,8 mm PVC-Umleimer, in den Standardfarben verfügbar bzw. Agglomeratplatte mit Stoffbezug in den Serien 1 und 4.

Sichtblenden werden mit Befestigungsklemmen aus Aluminium, Oberfläche Pulverlack beschichtet Epoxi RAL 9006 (silber met.), RAL 9016 (weiß met.) oder RAL 7022 (anthrazit met.), fixiert.

**Sichtblenden – Befestigung Vorderkante:** 1 Element (Höhe 32,2 mm), rechteckig, geeignet zur Befestigung an Tischplatten mit einer Breite von 80, 120, 140, 160 und 180 cm.

**Sichtblenden – Befestigung Seitenkante:** 1 Element (Höhe 32,2 mm), rechteckig, geeignet zur Befestigung an Tischplatten mit einer Tiefe von 80, 100, 120, 140 und 160 cm.

#### **Zubehör für Sichtblenden:** (optional)

Stahlhalterung an Mappenhalter, Ablageschale usw. zum Einhängen an Sichtblenden, Ausführung transparent.

#### Sichtblenden aus Acrylglas:

6 mm Acrylglasblende, Ausführung transparent oder durchscheinend.

Befestigung an Tischunterseite durch Stahlbeschläge mittels M6 Schrauben. Das Anbringen von Zubehör ist bei Acrylglas-Sichtblenden nicht möglich.

**Sichtblenden – Befestigung Vorderkante:** 1 Element (Höhe 32,2 mm), rechteckig, geeignet zur Befestigung an Tischplatten mit einer Breite von 120, 140, 160 und 180 cm.

**Sichtblenden – Befestigung Seitenkante:** 1 Element (Höhe 32,2 mm), rechteckig, geeignet zur Befestigung an Tischplatten mit einer Tiefe von 100, 120, 140 und 160 cm.

#### Thekenaufsätze:

Lassen sich auf jeden Tisch montieren. Tischgesamthöhe 110 cm (Tisch + Thekenaufsatz). Thekenplatte und Seitenpaneele 25 mm Melaminplatte mit 2 mm PVC-Kante, Frontblende und Fachboden 19 mm Melaminplatte mit 0,8 mm PVC-Kante, Standardfarben. Verbindung mit Exzeterschrauben und passenden Bolzen.

#### CPU-Container:

2 mm verschweißtes, gebogenes Stahlblech, Oberfläche RAL 9006 (silber met.), RAL 9016 (weiß met.) oder RAL 7022 (anthrazit met.). Wird unter der Tischplatte verschraubt.