

## Elia 115 Stainless Steel freistehende Standsäule

**Art.-Nr.: 4849**

Elia 115 Stainless Steel ist ein freistehendes Standsystem für einen Flach- oder Curved-Bildschirm mit einer Größe von 32" bis 55" / 81 - 140 cm.

Das Edelstahl-Standsystem vereint geradliniges, schlichtes Design mit praktischer Funktionalität. Während die runde Bodenplatte für einen kipp sicheren Stand sorgt, bietet die Säule aus gebürstetem Edelstahl im Inneren genügend Platz zur sicheren Verlegung sämtlicher Kabel.

Die Bildschirmhöhe ist montageseitig zwischen min. 700 und max. 1100 mm einstellbar (Bildschirmmitte).

Die TV-Aufnahme der eleganten Edelstahlsäule ist montageseitig  $\pm 180^\circ$  schwenkbar und umfasst die VESA-Universalstandards von min. 100 x 100 mm bis max. 600 x 400 mm.

Die Kabelführung erfolgt im Inneren der Säule, Kabelausslässe an geeigneter Stelle sorgen dafür, dass die Verkabelung der Medienkomponenten möglichst wenig in Erscheinung tritt. Auch ein Kabelausschluß unterhalb der Bodenplatte ist möglich.

Eine montageseitig höhenverstellbare AV-Ablage ist im Lieferumfang enthalten, kann aber optional genutzt werden. Auf der Fläche von B 350 x T 250 mm findet kleineres AV-Equipment seinen Platz.

Die maximale Traglast des Standsystems beträgt 35 kg.



inkl. AV-Ablage, montageseitig höhenverstellbar



Kabelausschluß



Kabelmanagement innerhalb der Edelstahlsäule - Kabelausschluß auch unterhalb der Bodenplatte möglich

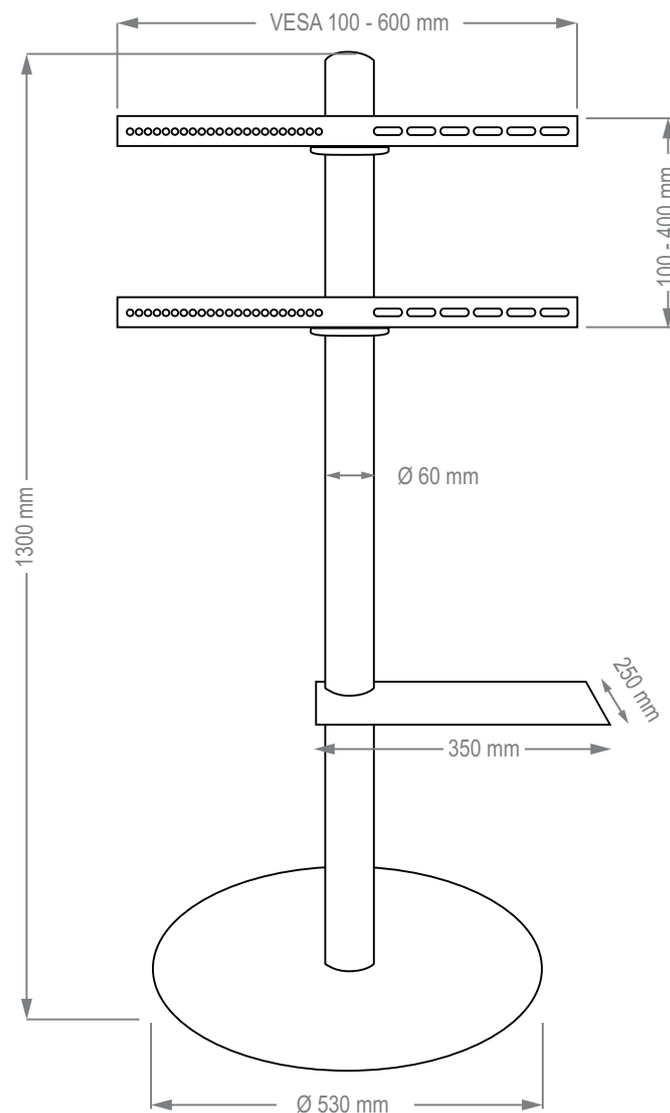


Technische Änderungen vorbehalten

## Elia 115 Stainless Steel freistehende Standsäule

**Art.-Nr.: 4849**

- Flach- oder Curved-Bildschirm mit einer Größe von 32" bis 55" / 81 - 140 cm
- Landscape-Ausrichtung
- inkl. VESA-Universalaufnahme von VESA 100 x 100 mm bis 600 x 400 mm
- TV-Aufnahme  $\pm 180^\circ$  schwenkbar
- 35 kg maximale Traglast
- Kabelführung innerhalb der Säule
- Gesamthöhe: 1300 mm
- Mitte des Bildschirms: 700 bis 1100 mm montageseitig verstellbar
- Durchmesser der Bodenplatte: 530 mm
- inkl. höhenverstellbarer AV-Ablage (optional nutzbar)



Technische Änderungen vorbehalten