

## Indoor monitor behuizing



### 092.1500.2 Flat panel indoor behuizing voor 50-55 inch monitor

Ter bescherming van uw monitor levert SmartMetals een complete lijn monitorbehuizingen zowel voor binnen gebruik als voor buitengebruik. De behuizingen zijn standaard voorzien van een scharnierend front met gehard veiligheidsglas in een extra heldere kwaliteit. De behuizingen voor buitengebruik zijn voorzien van actieve ventilatie, thermostatisch gestuurde verwarming en een stoffilter. Een voorziening voor wandmontage en een multi VESA monitor montage worden standaard meegeleverd. De standaardkleur van behuizingen is wit met een zwart kader rond het scherm: wit voor de behuizing om eventuele warmte van buitenaf zoveel mogelijk te weren, zwart voor het kader voor contrast. Andere kleuren zijn op aanvraag mogelijk. De behuizingen zijn zowel voor landscape positie als voor portrait positie beschikbaar en de outdoor modellen voldoen aan de IPX4 norm..

De 092.1500 en 092.1600 series zijn geschikt voor monitoren tot 700cd en een max. diepte van 85 mm, de 092.1700 serie is geschikt voor de high brightness monitoren tot 2500cd en een max. diepte van 140 mm. Vanwege de vele uitvoeringen van high brightness monitoren wordt de 092.1700 uitsluitend op maat vervaardigd. Vermeld hiervoor het merk en type monitor in uw aanvraag of bestelling.

Indoor monitor behuizing

Technische specificaties

**Gewicht:** 74.00 kg

**Kleur:** Wit

**Schermpositie:** Landscape, Portrait

**Inch bereik:** 50 - 55 inch

**Mobiel/vast:** Vast

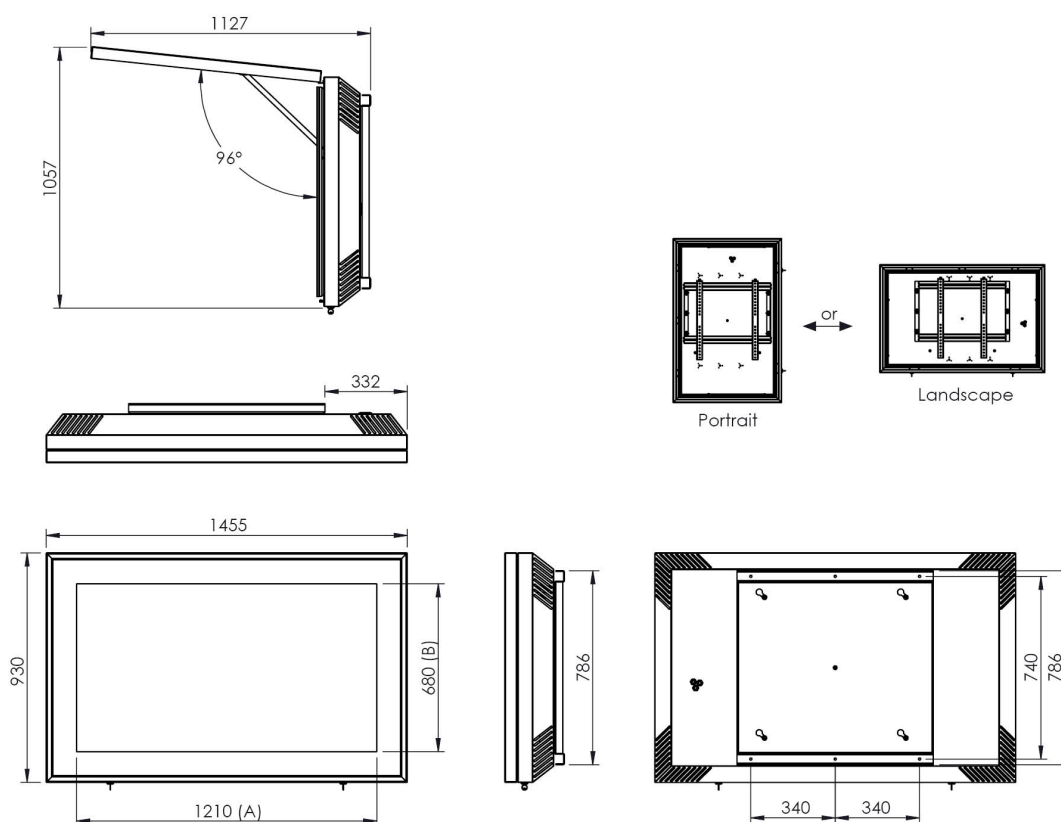
**Bracket/interface:** Inclusief

**Type bracket/interface:** VESA

**Bereik bracket/interface:** Max. VESA 600-400 / 400-600

**Overige informatie:** Andere kleuren op aanvraag

Geschikt voor max. monitorafmetingen 1243 x 768 x 85 mm



The standard dimensions A & B can be replaced by custom values.

Indoor housing for 50" to 55" monitors

- Max. monitor dimensions: 1243 x 768 x 85 mm
- VESA 400x400 > Max VESA center offset 113 mm
- VESA 600x600 > Max VESA center offset 13 mm
- Cooling: Passive (Air exhaust holes surface: 27208 mm<sup>2</sup>)