

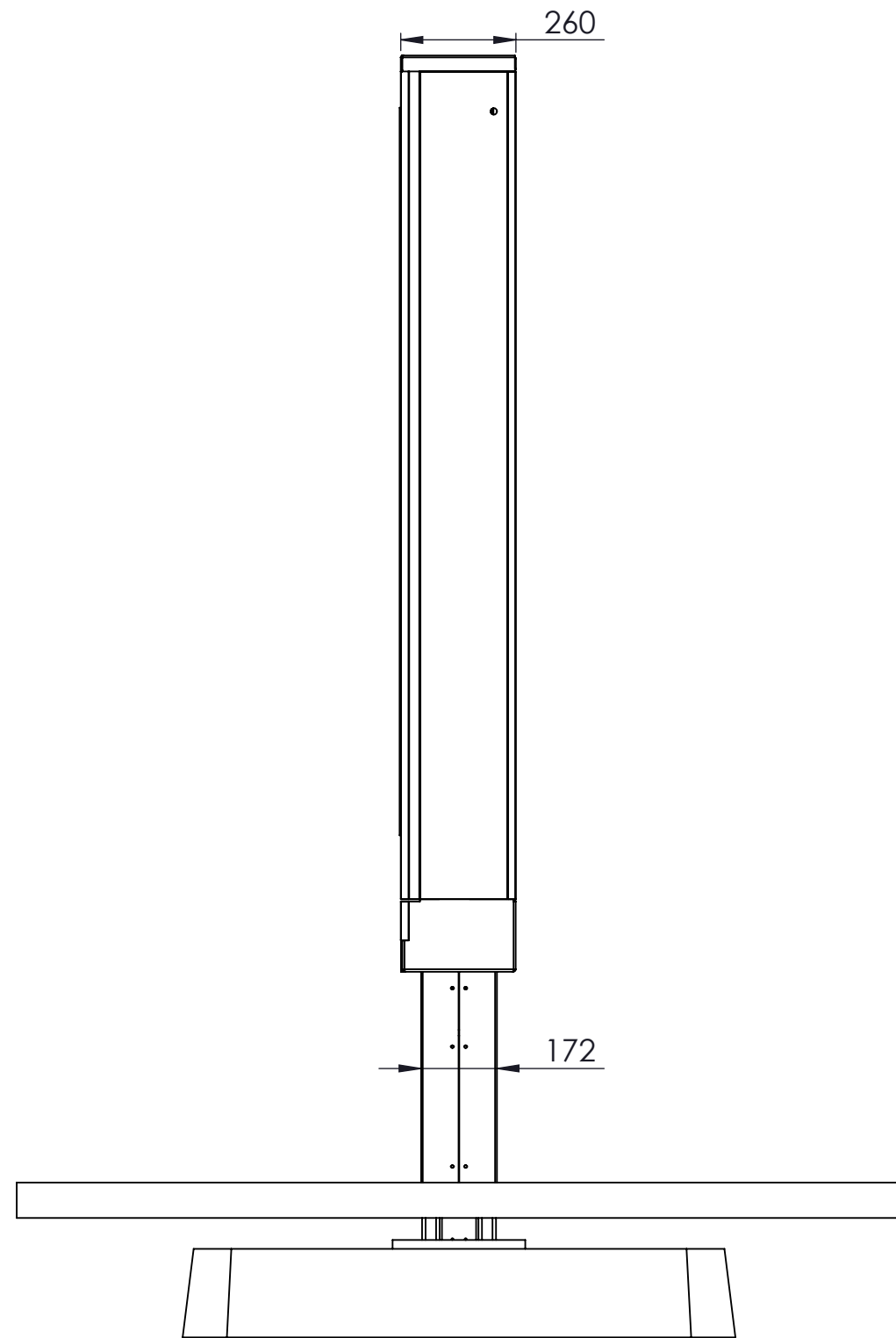
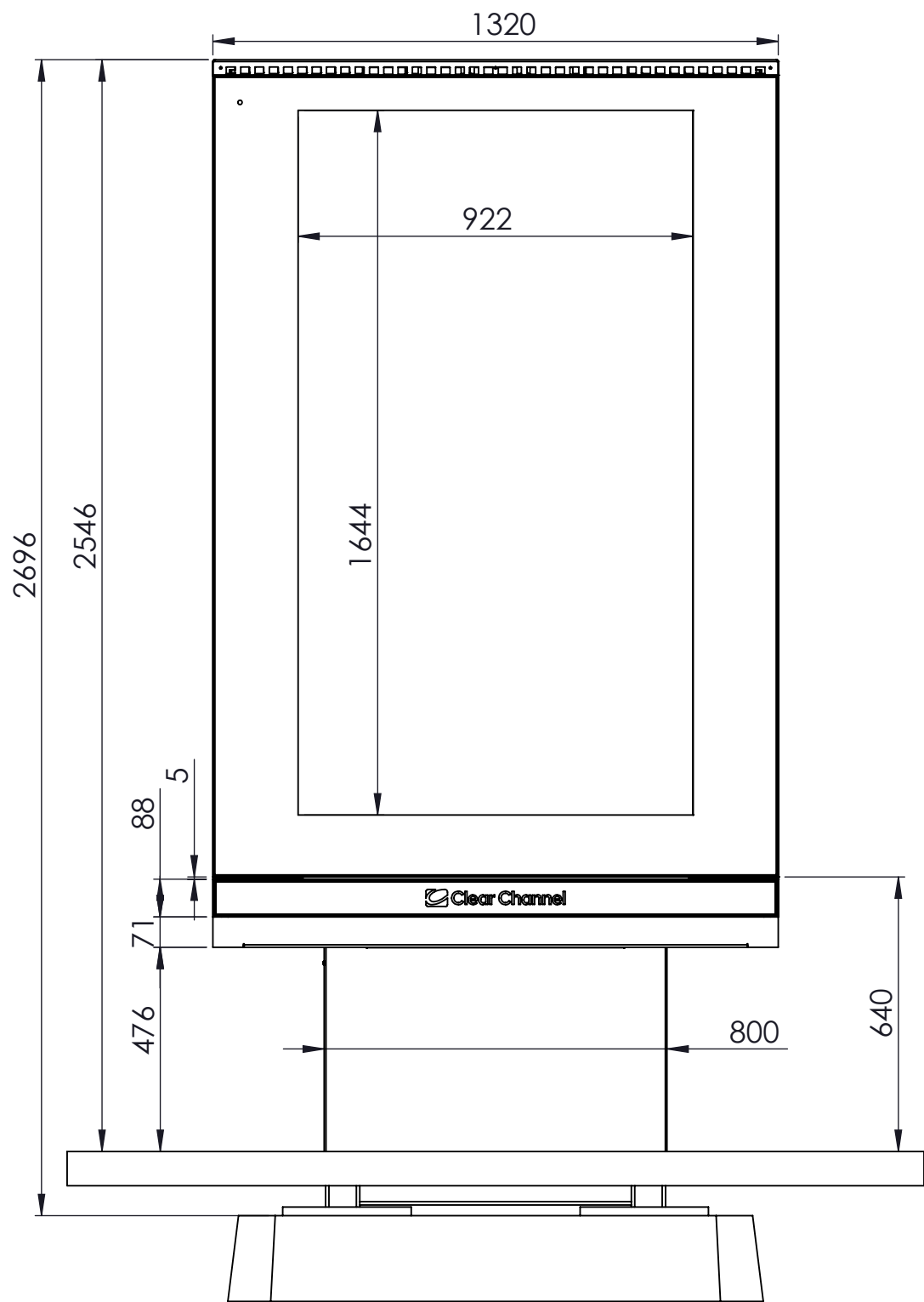




Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2024-11-06, Dnr 2024-16881

Weight: Digital 75" DS - 275kg, Stative Lollipop - 125kg
Total weight - 400kg

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------|------------|-----------|---|--|---|-----|-----------------|
| | Date | Name | Signature | Customer name: | | Producer: | | |
| Technical design | 23.11.2020 | | |  | |  Megatec Information Technology AB, Mediavägen 11, Box 634, SE-135 26 Tyresö | | |
| Draw by | 23.11.2020 | | | | | | | |
| Checked | 23.11.2020 | | | | | | | |
| Project | | | | Material | | | | |
| Name FSU75-DS-Lollipop | | | | Norm | | | | |
| Weight [kg] | Scale 1:15 | Size A3 | Stadium | Part no. M012-00-00-00 | | | Rev | Sheet 1 of 2 |



Weight: Digital 75" DS - 275kg, Stative Lollipop - 125kg
Total weight - 400kg

| | | | | | |
|------------------|-------------------|------|-----------|----------------|--|
| Technical design | 23.11.2020 | Name | Signature | Customer name: | Producer: |
| Draw by | 23.11.2020 | | | | |
| Checked | 23.11.2020 | | | | |
| Project | | | | Material | Megatec Information Technology AB, Mediavägen 11, Box 634, SE-135 26 Tyresö |
| Name | FSU75-DS-Lollipop | | | Norm | |
| Weight [kg] | Scale | Size | Stadium | Part no. | Rev |
| | 1:15 | A3 | | M012-00-00-00 | Sheet 2 of 2 |

Digital skärm

| | |
|----------------------------|--|
| Färg | RAL 7022 |
| Teknik | LCD |
| Orientering | Portrait operation |
| Maximal upplösning | 1080 x 1920 pixels (Full HD) |
| Läsbarhet | Direct Sunlight Readable |
| Format | 9:16 |
| Antal färger | 16.7 Million |
| Bakgrundsbelysning (norm) | 2500 cd/m2 |
| Kontrastförhållande (norm) | 5000:1 |
| Synlig yta | 928 x 1650 mm |
| DPI | 0.86 x 0.86 mm |
| Betraktningsvinkel (norm) | Vid betraktningsvinkel (+/- 89°) |
| Ljusstyrka | Automatisk kontroll av ljusstyrkan för att justera skärmens ljusstyrka till omgivande ljusnivå. Konfigurerbar maximal och minimal ljusstyrka som kan uppnås. Smart Brightness® för att anpassa ljusstyrkan så den inte överskrider ett visst värde under vissa timmar på dygnet. |
| Ljuspanel | LED – stängs av automatiskt när dörren öppnas Fjärrmanövrering för ökad säkerhet |

Certifieringar

- CE (RED, LVD, EMC)
- RoHS och WEEE
- IEE Wiring Regulations 17th Edition
- BS EN 12600 & BS EN 356 (Class P3A)

Mekaniskt

Skärmen och annan utrustning som är nödvändig för dess funktion är monterade och inneslutna i ett aluminiumskåp. Utrustningen är skyddad från den yttre omgivningen med hjälp av en dubbeltättningsmekanism som säkerställer att damm och vätskor inte kan komma in och förstöra utrustningen.

Skåp

| | |
|---------|--|
| 2-sidig | Framsida digital utomhusskärm / Baksida digital utomhusskärm |
|---------|--|

| | |
|-------------|--|
| Glas | 9.5mm härdat laminerat glas Optiskt klart glas med behandling för att minimera reflexer |
| Ventilation | Placerat på sidorna av enheten |

Ström

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Strömförsörjning | 220-240VAC, 50Hz enfas |
| Strömförbrukning (MAX) | 2000W (2-sidig digital enhet) |

| | |
|-------|------------------------------|
| Skydd | Jordfelsbrytare & EMC filter |
|-------|------------------------------|

Omgivning

| | |
|-----------------------|---|
| Operativ temp. | -20 till +40 C |
| Förvaring temp. | -20 till +60 C |
| Relativ luftfuktighet | 5% till 95% över operativa temperaturen |