

# ARENA

## Drift och Underhåll



### **Produktbeskrivning:**

Arena är en vattenburen strålningspanel avsedd för montering i tak. Den finns tillgänglig i två bredder och längder upp till 6 meter, läs mer om produkten på [www.epecon.se](http://www.epecon.se). Det här dokumentet gäller samtliga modeller av Arena.

### **Hantering på arbetsplatsen:**

Kontrollera att emballaget inte har några skador vid mottagning av godset. Eventuella skador ska genast rapporteras till speditören. Produkten är väl emballerad från fabrik och för att undvika skador ska den inte packas upp förrän den ska monteras. Hantera panelen varsamt vid lyft så det inte uppstår bulor, repor eller andra skador. Använd rena handskar vid hantering och montage.

### **Anslutning & driftsättning:**

Anslutning av panelen sker enklast med presskoppling för 35x1,5mm stålrör. Vilken anslutning som väljs som tillöpp saknar betydelse för funktionen. Kontrollera att rörändarna/kopplingarna inte är skadade eller har repor, detta kan leda till läckage.

Anslutning av ventil eller koppling sker enligt vanligt förfarande för anslutning mot stålrör och följ installationsanvisning för den typ av ventil eller koppling som valts.

Beakta stålrörens längdutvidgning vid montage av långa stråk. Kompensera vid behov enligt vanligt förfarande med expansionslyror.

Då panelen inte har någon avluftningsventil så ska möjligheten till luftning finnas i rörsystemet på en högre belägen punkt.

Avsluta alltid med provtryckning efter anslutning av panelen.

**Normal skötsel:**

Arena monteras alltid frihängande med kedja eller wire. Dess ovansida är klädd med mjölkpapp vilket gör att den enkelt kan borstas av med mjuk borste. Undersidan rengörs vid behov med fuktig trasa och mild tvållösning utan lösningsmedel.

I övrigt så är panelen helt underhållsfri.

**Tekniska data:**

Tekniska specifikationer och krav följer *EN 14037-1 Takmonterade vattenburna strålningspaneler med vattentemperatur under 120°C.*

Tryckklass	PN10
Max drifttryck:	10 bar
Max provtryck:	13 bar

CE-märkt enligt EN 14037-1.