

## 4. Alumiinimateriaalit



Levyt kiinnitetään sopivan pituisilla ja värisillä ruuveilla. Paineekyllästetyssä puussa on käytettävä RST-ruuveja

### Materiaali

1,5 mm:n alumiinilevy on edullinen ja kestävä materiaali mainos- ja työmaatauluihin. Alumiinilevyä käytetään 1-10v kestävässä kohteissa. Ulkokestävyys on erinomainen. Alumiinilevyllä saadaan ulkonäöllisesti tukevin ja paras tulos. Siitä voi tehdä suuretkin mainospinnat. Levyjen reunat ovat suorja ja siten saumoista tulee siistit.

### Ominaisuudet

Materiaali on kevyttä, (4 kg/m<sup>2</sup>). Materiaali lämpölaajenee erittäin vähän ja se ei läpäise valoa. Alumiinilevy voidaan kiinnittää suoraan seinään. Kilpitelineessä alumiinin taakse pitää laittaa tuet, usein käytetään painekyllästettyä puuta ja RST-ruuveja.

### Levyn koko

Täyslevyt	2500 x 1250 mm
	3000 x 1500 mm

Leikkaamme taulut haluttuihin määrämittoihin.

### Tuotantotavat

Valmistamme kilvet ja mainospinnat kahdella eri tekniikalla:

1. suoraan levyille tulostettuna.
2. tulostettu tai leikattu tarra liimattuna alumiiniin.

Graffitisuoja voidaan lisätä tarvittaessa. Sillä saadaan parempi kestävyys esim. naarmuuntumista ja ilkivaltaa vastaan.

## Alumiinikasetti



Alumiinikasetti takaapäin

### Materiaali

Alumiinitaulut voidaan kasetoida kanttaamalla niin, että takapuolta ei tarvita. Materiaalina 1,8 mm:n valkoinen kantattu alumiini. Telineessä on ura, johon alumiinikasetti asennetaan.

### Alumiinikasetin vakiokoot MEDTH-uratelineissä

Vakioleveys	2410 mm
Muita leveyksiä valmistetaan vain erikoistilauksesta.	
Vakiokorkeus	250, 500, 700, 800 ja 1000 mm
Muita korkeuksia valmistetaan vain erikoistilauksesta.	