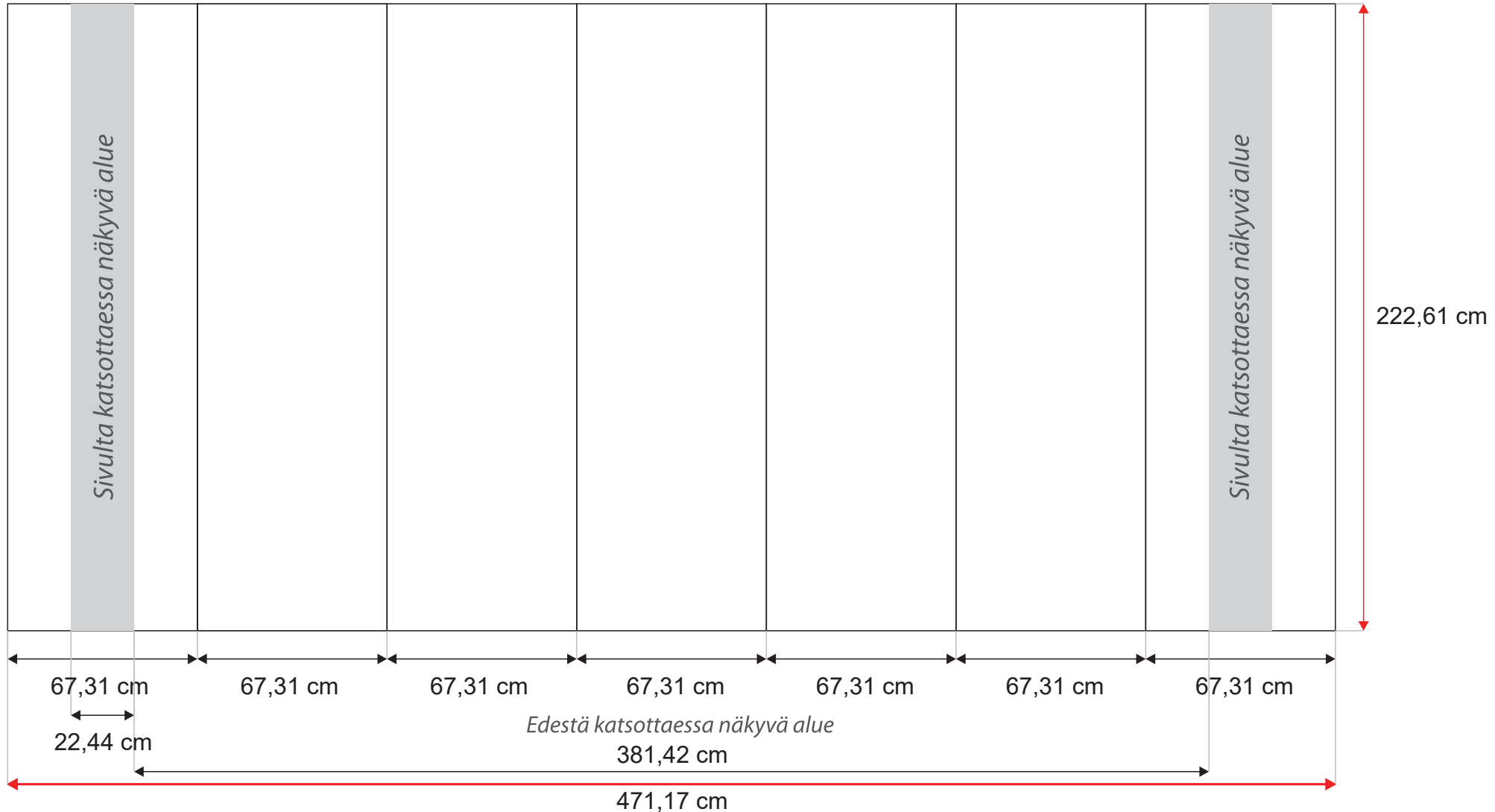


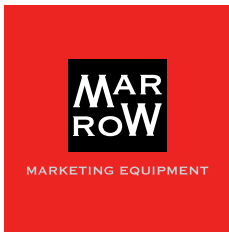
Aineiston kokonaisuus:

Kaareva messuseinä Magnetic 3x5 c **471,17 x 222,61 cm**. Tee aineisto tähän (1:1) kokoon.

Alla olevasta kuvasta näet messuseinän kuvavuotien leikkauskohdat, ne on merkitty pystyviivoilla. Leikkausviivoja ei saa jättää painoaineistoon, ne ovat ohjeellisia ja näyttävät mistä kohdista kuvavuodot leikkautuvat valmiissa messuseinässä. (Vältä kirjaimien leikkautumista kahdelle kuvavuodalle.) Huomioi aineiston asettelussa messuseinän molemmat päätykuvavuodot, ne kaartuvat osittain messuseinään taakse. Päätykuvavuotaan asetettu aineisto on vain osittain näkyvässä, messuseinää suoraan edestä katsottaessa.

Lue huolella **Marrow Oy:n yleinen aineisto-ohje**. Noudata kaikkia siinä annettuja ohjeita. Ohjeita noudattamalla nopeutat tuotantoprosessia. Puutteellinen tai virheellinen aineisto voi johtaa toimituksen viivästymiseen sovitusta aikataulusta ja aiheuttaa ylimääräisiä kustannuksia. Ongelmatilanteissa ota yhteyttä asiakaspalveluumme. Yhteystiedot löydät Marrow Oy:n yleisestä aineisto-ohjeesta sekä kotisivuilta: www.marrow.fi



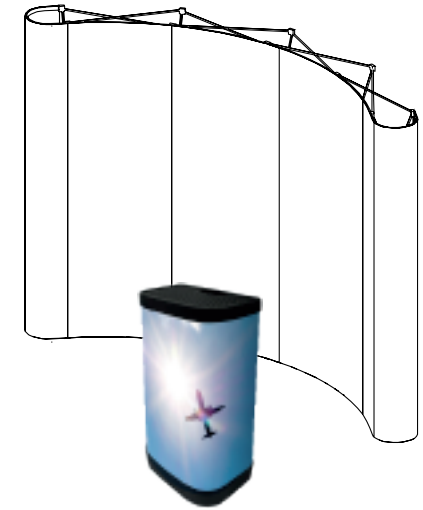
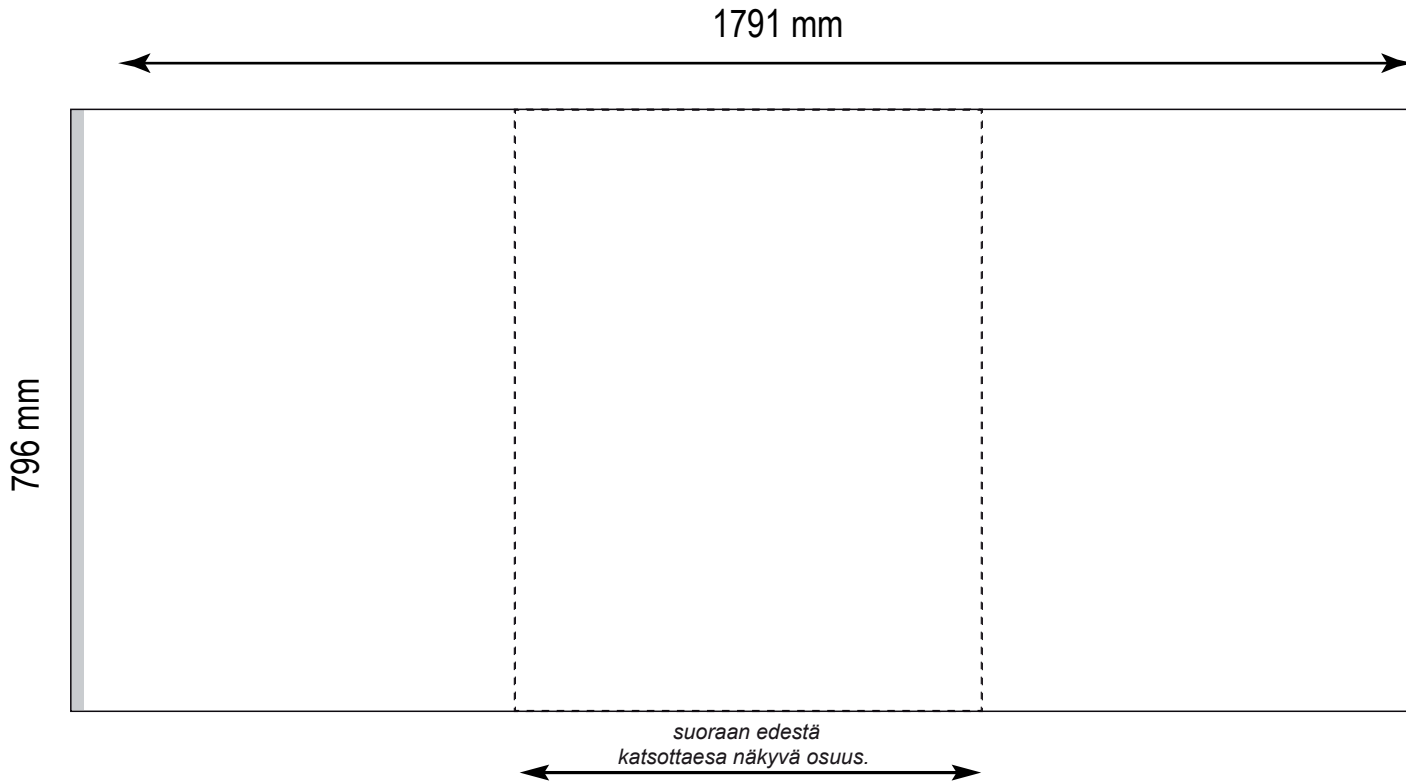


Aineiston kokonaismitta:

Messuseinän kuljetuslaukun kuvavuota **179,1 x 79,6 cm**. Tee aineisto tähän (1:1) kokoon.

Kuvavuota kiertyy kuljetuslaukun ympäri, "sauman" olesssa keskellä laukun takaosassa. Alla olevasta kuvata näet kuljetuslaukun kuvavuodan etuosan- sekä taakse ja sivuille kääntyvät osuudet. Harmaalla on merkitty kuvavuottaan liimattavien velcro-tarrojen paikat.

Lue huolella **Marrow Oy:n yleinen aineisto-ohje**. Noudata kaikkia siinä annettuja ohjeita. Ohjeita noudattamalla nopeutat tuotantoprosessia. Puutteellinen tai virheellinen aineisto voi johtaa toimituksen viivästymiseen sovitusta aikataulusta ja aiheuttaa ylimääräisiä kustannuksia. Ongelmatilanteissa ota yhteyttä asiakaspalveluumme. Yhteystiedot löydät Marrow Oy:n yleisestä aineisto-ohjeesta sekä kotisivuilta: www.marrow.fi



Kuvavuota kiertyy kuljetuslaukun ympäri, "sauman" olesssa keskellä laukun takaosassa.

