

NL Het T-FIX[®]™ systeem

Snel en eenvoudig te monteren presentatiekit. Lightgewicht aluminium structuur voorzien van een T-FIX[®]™ connector, ontworpen voor staande presentatie. Beschikbaar in 5 verschillende configuraties. De standaard kleur is zilver geanodiseerd, maar zowel de profielen als de hoeken zijn beschikbaar in verschillende kleuren (op aanvraag).

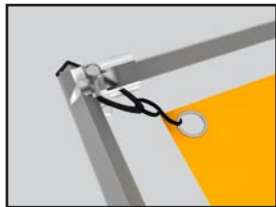
Voordelen:

- Eenvoudige montage & demontage.
- Lichtgewicht (voor verzending en vervoer), kartonnen koker optioneel
- Op maat gezaagd
- Geschikt voor zowel enkelzijdige als dubbelzijdige (recto-verso) drukwerken op verschillende dragers.



T-FIX[®]™ RSC1

Geschikt voor klein en middelmatige affiches (0,5 - 2m²) (130-200g/m²) die regelmatig moeten verwisseld worden. De hoekstukken zijn voorzien van een veer + Clip-it of aluminium klem met rubberen bescherming.



T-FIX[®]™ BEL1

Geschikt voor affiches groter dan 2m² gedrukt op bachestof voorzien van metalen oogjes (max. Φ 1cm). De affiche wordt opgehangen d.m.v. een elastiek + haakje. De bachestof kan ook rechtstreeks op de Tfix verbindingstukken bevestigd worden zodat de structuur onzichtbaar wordt.



T-FIX[®]™ RTZ1

Geschikt voor middelmatige of grote affiches gedrukt op textiel, back-lite of PVC. De affiche moet voorzien zijn van een gestikte zoom waardoor de bovenste en onderste ronde profielen worden geschoven voor bevestiging.



T-FIX[®]™ TRV2

Geschikt voor 1 of 2 middelmatige of grote affiches. De affiche wordt met een zelfklevende strip aangebracht op de horizontale T-profielen. Een 2de affiche kan op dezelfde manier bevestigd worden aan de achterzijde van het T-profiel (recto-verso). Zelfklevende strip ook afzonderlijk te verkrijgen.

T-FIX[®]™ TPP2

Geschikt voor 1 of 2 Polystyreen Panelen of Plexi Platen met een max. dikte van 5mm. Zelfde systeem als de TRV2, maar met sterkere zelfklevende strips (reeds aangebracht). Standaard maten voor panelen: 70x100cm, 100x140cm (portrait of landscape). Ook op maat beschikbaar.



Vierkante of ronde stalen voet ook beschikbaar.

