

Klantentoepassing nr. 628: Gevelbewegwijzering

Auteur: Esther Bentvelsen, Grafikdesignerin, Amsterdam, Nederland,
ebentvelsen@gmail.com

Wegwijzervlaggen aan de gevel bevestigen

Mijn ontwerpproject:

Toen ik een concept voor de bewegwijzering bij de Gerrit Rietveld Graduation Show in het jaar 2012 moest ontwikkelen, kwam ik op het idee deze opgave met vlaggen op te lossen. Deze zouden aan de gevels (van het Rietveldgebouw en het tegenoverliggende Crouwelgebouw) moeten worden aangebracht om de bezoekers al van verre aan te geven, waar zich welk departement bevond.



Vormgeving der vlaggen:

Op elk der wegwijzervlaggen stond een bepaalde letter als oriënteringshulp. Tegelijkertijd werden alle vlaggen blauw-wit gehouden, om het bijeenhoren der beide gebouwen te onderlijnen. Indien zich op één verdieping twee verschillende departementen bevonden, scheidde ich deze optisch van elkaar, door de letter- en grondvlakkleur der vlaggen te verwisselen (en zogezegd het kleurnegatief te gebruiken).



Het aanbrengen van de vlaggen:

In het geval van het Rietveldgebouw konden de vlaggen met magneten worden bevestigd (aan het Crouwelgebouw moest ik vanwege de aluminium bekleding op een alternatieve bevestigingsvorm uitwijken). De vlaggen werden door 6 personen binnen een dag aangebracht, welke hiervoor aan de gevels abseilden. Dankzij de ingenaaide blokmagneten Q-20-04-03-N (www.supermagnete.fr/dut/Q-20-04-03-N) (5 stuks per vlag) konden we de vlaggen bijzonder eenvoudig aan het Rietveldgebouw aanbrengen. De magneten hielden stevig genoeg om de vlaggen 9 dagen lang en zelfs bij slecht weer aan de gevel vast te houden.



Banier in het trappenhuis:

Naast de kleinere vlaggen aan de buitengevels van de beide gebouwen heb ik in het trappenhuis van het Rietveldgebouw een reusachtige banier opgehangen. Hoewel deze 22 m lang was, waren 10 blokmagneten Q-20-04-03-N (www.supermagnete.fr/dut/Q-20-04-03-N) sterk genoeg, om haar te bevestigen. Ook deze banier diende de bezoekers ter oriëntering.



Opmerking van het team van supermagnete:

Neodymium magneten beginnen bij langer gebruik buiten te roesten. De enige uitzondering hierop wordt gevormd door de rubber gecoate neodymium magneten (www.supermagnete.fr/dut/group/rubber_coated), die compleet waterbestendig zijn. Let u alstublieft op de aanwijzingen voor het gebruik van magneten buitenshuis (www.supermagnete.fr/dut/faq/outdoor).

Gebruikte artikelen

Q-20-04-03-N: Blokmagneet 20 x 4 x 3 mm (www.supermagnete.fr/dut/Q-20-04-03-N)

Online sinds: 06.09.2012

De complete inhoud van deze pagina is auteursrechtelijk beschermd. Zonder uitdrukkelijke toestemming mag de inhoud niet worden gekopieerd en ook niet ergens anders worden gebruikt.