

Update displays

Die Textilspannrahmen von update displays eignen sich als Cubes, Leuchtsäulen, Wandrahmen, Raumsysteme, Messetheken und -wände sowie als digitale Stelen. Die Systeme haben teilweise integrierte Nuten, um Zubehör



Bild: update displays

Das mobile Leuchtdisplay Maxiframe LED Go von update displays verfügt über eine Bautiefe von 120 Millimetern und ermöglicht eine gleichmäßige, schattenfreie Ausleuchtung.

anbringen oder die Systeme in ein Ladenbausystem integrieren zu können. Maxiframe 32 lässt sich auch in Nischen einbauen. Unbeleuchtete Rahmen verfügen über eine Tiefe von 15 bis 50 Millimetern, während beleuchtete Rahmen eine Tiefe von 17 bis 130 Millimetern aufweisen. Durch Magnettechnik oder Systemnuten lassen sich die Systeme von update displays zu einem Shop-in-Shop-System erweitern. Bespannen lassen sich die Systeme mit Polyester, das mit einem angenähten oder angeklebten Flachleder am Rahmen befestigt wird. Die Textilspannrahmen von update displays bestehen aus Aluminium oder Holz und können durch Kanteneinstrahlung bei Acrylglas-Lichtplatten, durch LED-Module im Profil oder durch LED-Module auf der Rückwand als Backlit-Variante beleuchtet werden. Dabei setzt update displays nach eigenen Angaben alle LED-Techniken ein, wodurch man eine flache, beleuchtete Anwendung, aber auch großformatige Anwendung ermöglicht. Maxiframe LED Go ist beispielsweise ein mobiles Leuchtdisplay mit gleichmäßiger, schattenfreier Ausleuchtung und einer Bautiefe von 120 Millimetern. Das System wird demontiert geliefert und dank spezieller Eckverbinder mit ein paar Handgriffen werkzeuglos aufgebaut. Ein magnetisches Verbindungssystem ermöglicht darüber hinaus das Erweitern mehrerer Elemente zu einem großflächigen System.

www.update-displays.de

anbringen oder die Systeme in ein Ladenbausystem integrieren zu können. Maxiframe 32 lässt sich auch in Nischen einbauen. Unbeleuchtete Rahmen verfügen über eine Tiefe von 15 bis 50 Millimetern, während beleuchtete Rahmen eine Tiefe von 17 bis 130 Millimetern aufweisen. Durch Magnettechnik oder Systemnuten lassen sich die Systeme von update displays zu einem Shop-in-Shop-System erweitern. Bespannen lassen sich die Systeme mit Polyester, das mit einem angenähten oder angeklebten Flach-