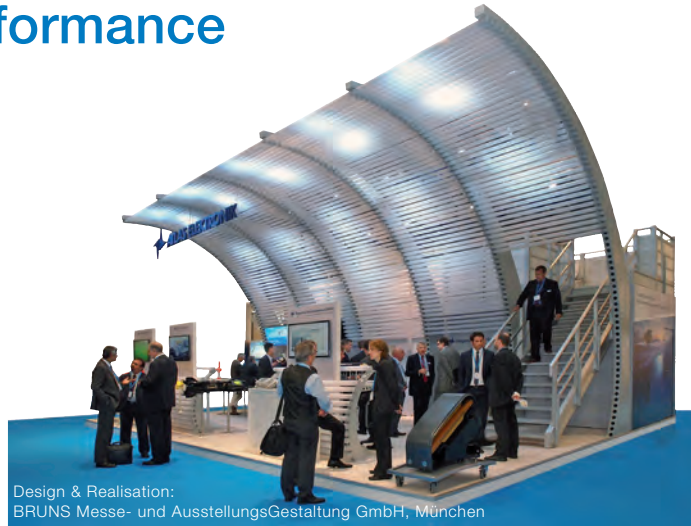
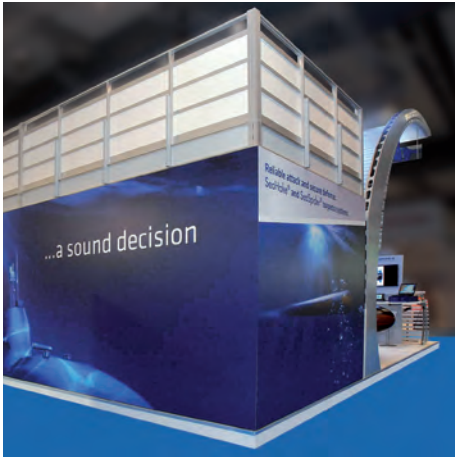
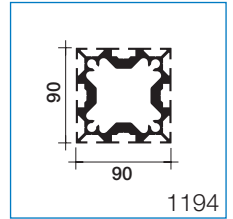




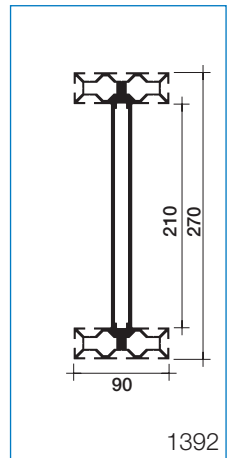
SYMA-CUBIC Double-Speed Performance



Design & Realisation:
BRUNS Messe- und AusstellungsGestaltung GmbH, München



1194



1392

Mehrgeschossige Bauten in beinahe doppelter Geschwindigkeit realisieren ohne auf die gewohnt hohe Belastbarkeit zu verzichten? Mit SYMA-CUBIC und dem neuen patentierten Haken-Schnell-Verbinder, erzielen Messebauer eine noch bessere Performance in der Realisation von mehrgeschossigen Projekten. Das kompatible Messebausystem aus Aluminium besteht zugleich durch seine Optik und erweitert den grafischen Spielraum mit verfeinertem Design. Die filigrane Erscheinung (90 x 90 mm Stütze) überrascht mit einer beachtlichen Nutzlast von 500 kg/m² bei einem Stützenraster von 4x4m. SYMA-CUBIC erweitert den Spielraum auch mit bestehenden Produkten. Ausgestattet mit 8 mm Systemnuten ist die Innovation kompatibel mit SYMA-MOLTO 90. Ein neuer Haken-Schnell-Verbinder verkürzt die Montagezeit und erfüllt die statischen Anforderungen (100 kg Drucklast/Lfm Geländer). SYMA-CUBIC überzeugt ebenso als «Ordnungshüter». Damit während den dynamischen Auf- und Abbauphasen alles an seinem Platz bleibt, wurde bei der Verbindung von



- Geringere Material- und Montagekosten
- Neuer patentierter Haken-Schnell-Verbinder
- Bis zu 50% kürzere Montagezeit
- 100% kompatibel mit SYMA-MOLTO 90
- 500 kg/m² Nutzlast bei 4 x 4 m Stützenraster

Trägern an die Stützen auf lose Schrauben verzichtet. Es wird nur ein Trägertyp eingesetzt (90 x 270 mm) ohne Unterschied zwischen Primär- und Sekundärträger.



SYMA-CUBIC

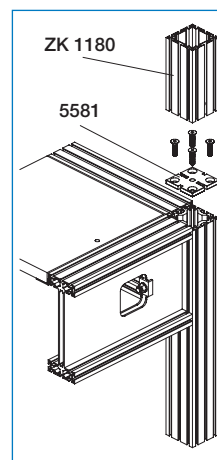
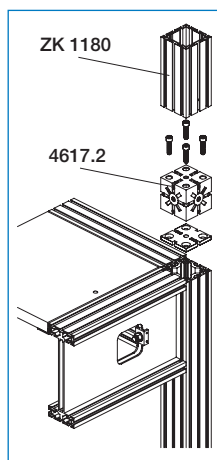
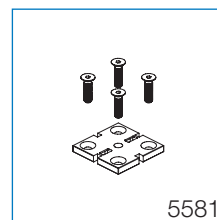
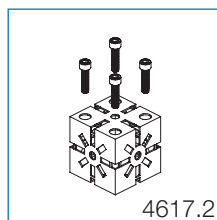
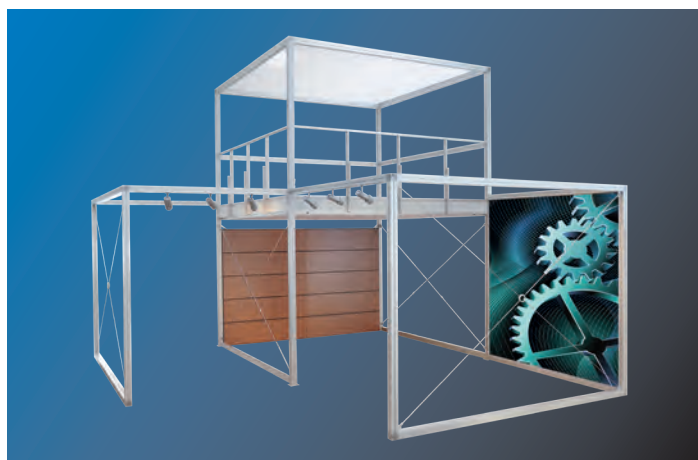
Klug kombiniert: SYMA-CUBIC und SYMA-MOLTO

Für viele Messebauer ist SYMA-MOLTO 90 das System für die Gestaltung innovativer Raumstrukturen und Messekonzepte. Deshalb gehörte es zu den klaren Vorgaben bei der Entwicklung von SYMA-CUBIC, die Kompatibilität mit SYMA-MOLTO 90 zu gewährleisten.

Die Voraussetzung dafür schafft eine Adapterplatte, die fest mit der Stütze verschraubt wird. Sie ist so konzipiert, dass MOLTO-Stützen direkt mit dem Klinkenverschluss angebracht werden können. Der Messebauer kann also SYMA-CUBIC für die Grundkonstruktion verwenden und ab dem Obergeschoss mit SYMA-MOLTO 90 weiterbauen.

Diese «gemischte» Bauweise liegt auch deshalb nahe, weil sich die beiden Systeme mit ihren 90 x 90 mm-Stützen optisch sehr

ähnlich sind. Die Kombination ist also nicht nur technisch einfach zu realisieren, sie schafft auch einen einheitlichen visuellen Eindruck von mehrstöckigen Messeständen. Zum Beispiel lässt sich SYMA-MOLTO für Dachkonstruktionen mit integrierter Beleuchtung verwenden oder für Anbauten mit Grafikflächen und Seitenwänden.

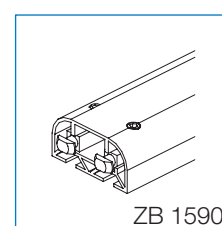


SYMA-CUBIC

Aus einem Guss: Treppe und Brüstung

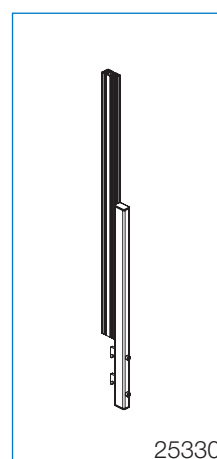
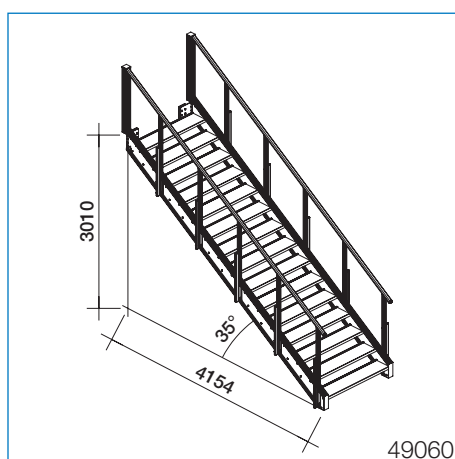
Ein zentrales Funktionselement von SYMA-CUBIC ist die neue Treppe, die sich optisch perfekt in das System einfügt und sich ebenso zeitsparend montieren lässt. Als zusätzliches Sicherheitsmerkmal besitzen die neuen Stufenprofile eine Zusatznut für den Einbau einer Abfallsicherung. Über die Systemnuten kann die Treppenwange auch verkleidet werden.

Material werden mit Zargen direkt in die Systemnuten zwischen den Brüstungsstützen eingesetzt; Der Handlauf wird mit bewährter SYMA-Verbindungstechnik direkt auf den Brüstungsstützen arretiert.



Die Brüstung wurde ebenfalls neu entwickelt. Die Brüstungsstütze selbst besteht aus zwei Elementen: einem Aluminiumprofil mit ringsum SYMA-Nuten 8/8mm, um die Vorteile des SYMA-Systems zu nutzen, und einem Stahlrohr, das die statischen Anforderungen erfüllt. Mittels der neuen, patentierten Haken-Schnell-Verbinders sind auch die Brüstungsstützen in Sekundenschnelle montiert.

Die Stützen im Meterraster erlauben eine Aufnahme von 100 kg Drucklast pro Laufmeter Brüstung. Füllungen aus beliebigem



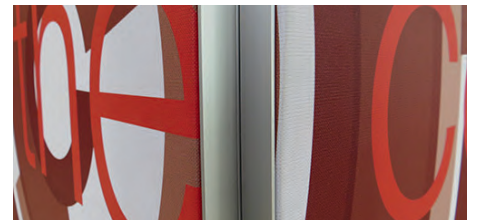
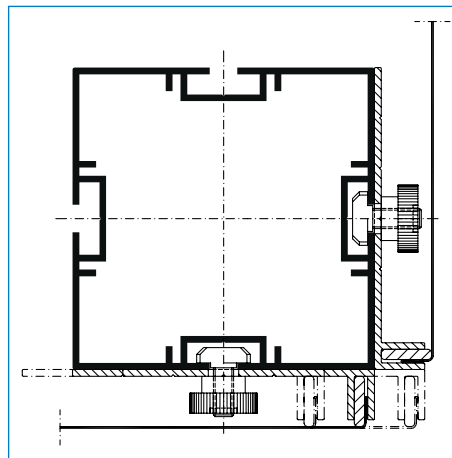
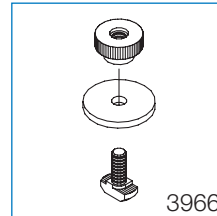
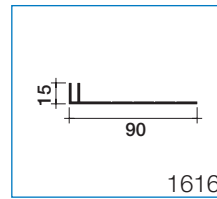
Neues Segelprofil

Klare Optik mit vollflächiger Textilverkleidung

Klare Optik, grosse Flächen für Bilder und Werbebotschaften, keine störenden Rahmen: Das sind Anforderungen, die immer mehr Unternehmen an ihren Messestand stellen. Und das mit Recht, denn grosszügige, viele Quadratmeter grosse Bilder und Botschaften machen Eindruck und prägen sich dem Messebesucher ein.

Mit dem neuen Segelprofil von SYMA lässt sich diese Anforderung professionell erfüllen. Kernkomponente ist das Aluminium-Zusatzprofil 1616, das für die textile Verkleidung von SYMA-MOLTO 60/90/120/150 mit Flachkadersystemen entwickelt wurde. Das neue Zusatzprofil erlaubt das Anbringen von grossflächigen Textilelementen ohne störende Rahmen am bestehenden System. Die Montage lässt sich ganz einfach und werkzeuglos mit einer Hammerkopf-Rändelmutter erledigen. Da das Zusatzprofil aussen auf das System angebracht wird, verschwindet die tragende Raumstruktur komplett in den Hintergrund und ist nicht mehr sichtbar.

Mit dem bereits bestehenden Kunststoffprofil für Flachkeder sind sogar Stösse mit einer minimalen Fugenbreite von 2 mm möglich. Das Zusatzprofil ist ab sofort erhältlich und wird standardmässig mit Langlöchern für die einfache Montage versehen.

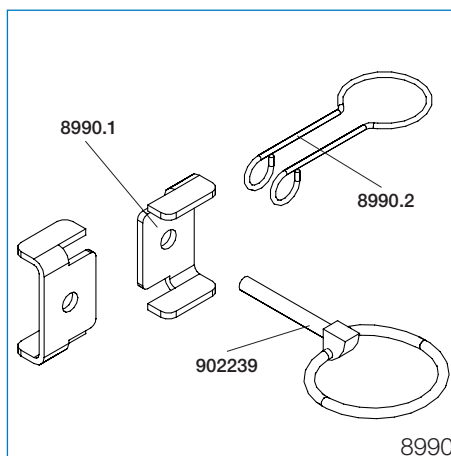
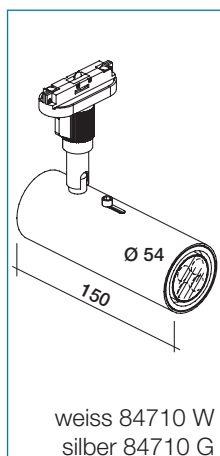


Neu, der LED Universalstrahler

Hell, energiesparend – Spot an!

Mit dem LED-Universalstrahler bringt SYMA einen messetauglichen Strahler auf den Markt, der auf jede SYMA-Stromschiene passt. Da er ohne Vorschaltgerät auskommt, ist er in seiner optischen Erscheinung kompakt und schlicht. Mit einem 3000 Kelvin-Leuchtmittel erzeugt er eine wärmere Atmosphäre, mit 6500 Kelvin tageslichtähnliche Verhältnisse. Die 10,5 Watt Lichtleistung der LED sind vergleichbar mit einem 75 Watt-Halogenstrahler.

Der neue Strahler ist ab sofort in den Farben silber und weiss erhältlich. Er kann mit dem ebenfalls neuen Sicherungssystem in der Schiene festgehalten werden, wie es immer mehr Messeplätze ab einer bestimmten Montagehöhe fordern. Dieses System lässt sich werkzeuglos mit wenigen Handgriffen an jeder Leuchte mit SYMA-Adapter in SYMA-Stromschiene montieren.



SYMA-XWALL

Ladenbau von A bis Z – mit neuem Zubehör

Die Welt des Einzelhandels wird schnelllebig und anspruchsvoller. Der Kunde möchte nicht nur shoppen, er wünscht ein Einkaufserlebnis. Zugleich kommen nicht nur bei Textilien immer häufiger neue Kollektionen in den Handel. Das verlangt hohe Flexibilität in der Präsentation.

Mit XWALL hat SYMA ein System entwickelt, das von Grund auf für die aktuellen Langzeittrends im Ladenbau eingerichtet ist. Es überzeugt durch elegante Optik, immense Vielseitigkeit und schnelle Anpassbarkeit an ein sich veränderndes Warenspektrum.

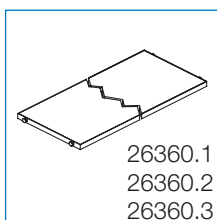
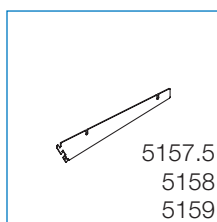
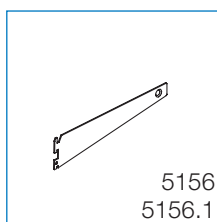
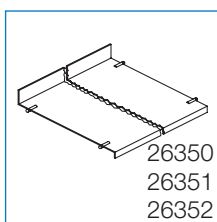
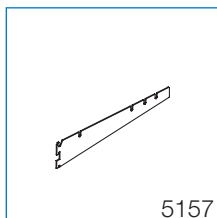
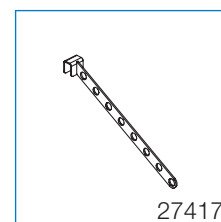
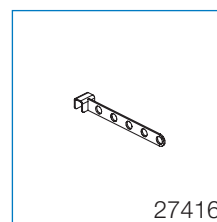
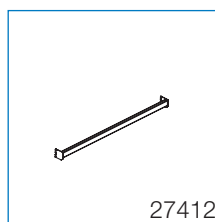
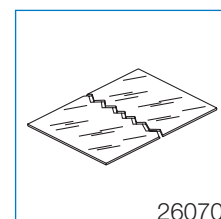
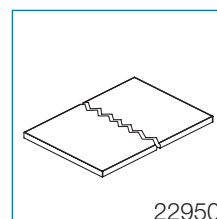
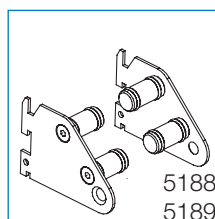
Neue Kleider- und Tragestange

Die aktuell neuen Zubehörkomponenten erhöhen diese Funktionalitäten nochmals. Neu sind z. B. eine Kleider- und eine Tragestange, die einfach in den SYMA-XWALL-Rahmen mit Stanzung eingehängt werden. Die Stangen bieten sicheren Halt und lassen sich ohne Werkzeug beliebig in der Höhe verstellen. Ergänzt werden sie durch passende Warenträger für die optimale Präsentation.

LED-Lichttechnik für die Hinterleuchtung

SYMA-XWALL bietet zudem die passende LED-Lichttechnik für hinterleuchtete Flächen. Durch die raffinierte Kombination aus LED- und Profilverfahren und in Verbindung mit einem lichtdurchlässigen Backlight-Segel wird das Element vollflächig und homogen bis an den Rand ausgeleuchtet. Dabei verstärkt der brillante Farbdruck den visuellen Eindruck zusätzlich.

Zusammen mit den bereits seit längerem erhältlichen Tablarlösungen entwickelt sich SYMA-XWALL damit immer mehr zu einer Multifunktions-Lösung im Ladenbau.



SYMA-SYSTEM AG
Panoramastrasse 19
CH-9533 Kirchberg / Switzerland
Tel. +41 (0)71 932 32 32
syma@syma.ch | www.syma.ch