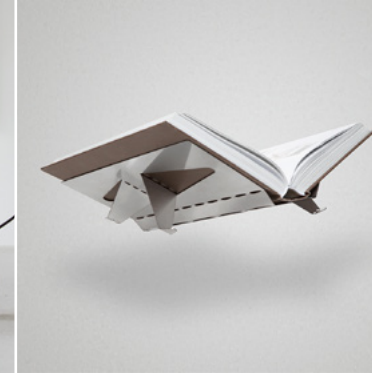
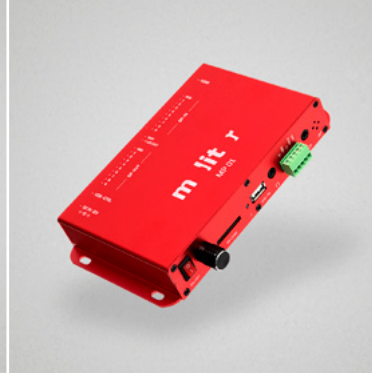


m lit r

PRODUKTKATALOG





PRODUKT- ÜBERSICHT

Dieser Katalog befindet sich im Aufbau. Einige Kapitel stehen schon zur Verfügung, andere folgen in Kürze. Schauen Sie öfter mal rein!

MEDIENTECHNIK

EINHANDHÖRER

USO Einhandhörer
VIA Einhandhörer
PLUX Einhandhörer
Einhandhörer Zubehör

KOPFHÖRER →

DIO Kopfhörer
MIO einseitiger Kopfhörer
Kopfhörer Zubehör

LAUTSPRECHER

Audfly FS-Mini
Audfly FSC1
i-Audiopoint

MEDIAPLAYER

AP 01 Audioplayer
MP 01 Mediaplayer
MP 02 4K Mediaplayer
Mediaplayer 4K Light
Movebox Mediaplayer
Mediaplayer Zubehör

KOMPLETTSTATION →

AIO All-in-One Audiostation

ZUBEHÖR MEDIENTECHNIK

Taster

MUSEUMSTECHNIK

PERSONENLEITSYSTEM →

LEANDER Personenleitsystem

EXPONATEINRICHTUNG

Montagesystem
Buchwiege
Blattwiege
Krallenhalter

DISPLAYSYSTEME →

Säulen
Stelen
Periakten

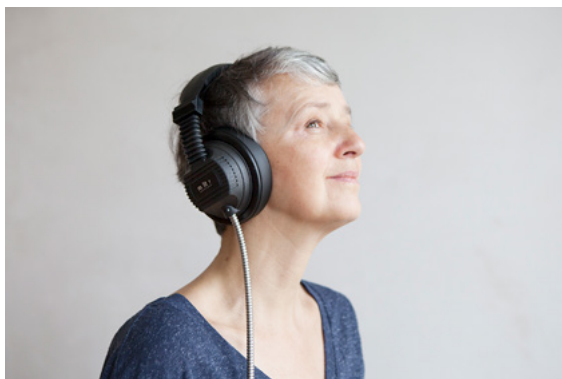


KOPFHÖRER

EXKLUSIVER SOUND

Sollen Tondokumente in hoher Qualität und ohne die Beschallung ganzer Räume gehört werden, sind Kopfhörer das Mittel der Wahl. Unsere Kopfhörer schirmen durch ihre geschlossene Konstruktion das Ohr nach außen hin ab und vermindern so Stör- und Umgebungsgeräusche. Gleichzeitig senken sie die Abstrahlung nach außen, so dass umstehende Personen akustisch nicht gestört werden. Der geschlossene Luftbereich zwischen Ohr und Kopfhörer wiederum sorgt für eine druckvollere Basswiedergabe, was einen weiteren Vorteil dieser Bauweise darstellt.

Für den Einsatz von Audio in öffentlichen Räumen und in Ausstellungen sind diese Aspekte elementar. Gleichzeitig sind an diese Umgebungen besondere Anforderungen geknüpft: Um den täglichen Museumsanforderungen standzuhalten, bieten wir unsere Hörer in ausgesprochen robuster und abwischbarer Bauart an. Für den Fall, dass Teile verschleiben oder aus hygienischen Gründen ausgetauscht werden sollen, sind diese einzeln bestellbar und einfach zu ersetzen.



KOPFHÖRER DIO

Der DIO Kopfhörer ist speziell an die Anforderungen von Ausstellungen, Messe- und Verkaufsin-
stallationen angepasst. Seine funktionale und stabile Bauweise ist für den ständigen Betrieb ausgelegt und garantiert eine hohe Lebensdauer. Der Miniklinkenstecker ermöglicht die sofortige Inbetriebnahme mit den meisten Audioquellen. Für eine gute Passform sorgt die verstellbare Hörerweite, die direkt am Kopf schnell und bequem eingestellt wird. Ohrpolster, Bügelpolster sowie Verstelleinheiten sind einzeln erhältlich und austauschbar.

Metall-Flexschlauch: Länge: 1,15 m / 1,5 m; Ø: 7 mm | **Anschluss:** 3,5 mm Miniklinke (stereo, gerade) | **Gewicht:** 220g (ohne Kabel) | **Lautsprecher:** Impedanz: 35 Ω; max. Belastbarkeit: 0,1 Watt | **Zubehör:** Wanddurchführung, Wandhalterung, Klinkenadapter





KOPFHÖRER

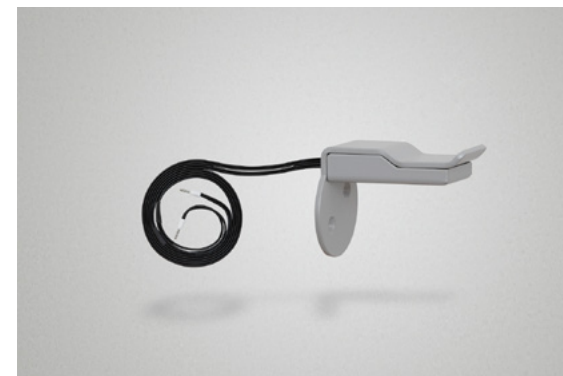
DIO mit Spiralkabel

Der DIO Kopfhörer mit Spiralkabel ist speziell an die Anforderungen von Ausstellungen, Messe- und Verkaufsinstallationen angepasst. Seine funktionale und stabile Bauweise ist für den ständigen Betrieb ausgelegt und garantiert eine hohe Lebensdauer. Das flexible und leichte Spiralkabel eignet sich besonders für Einbausituationen mit geringem Platzangebot oder an empfindlichen Ausstellungsmöbeln. Der Mini-klinkenstecker ermöglicht die sofortige Inbetriebnahme mit den meisten Audioquellen. Im Lieferumfang des DIO ist darüber hinaus ein schraubbarer Klinkenadapter auf 6,3 mm enthalten. Für eine gute Passform sorgt die verstellbare Hörerweite, die direkt am Kopf schnell und bequem eingestellt wird. Ohr-auflagen, Bügelpolster sowie Verstelleinheiten sind einzeln erhältlich und austauschbar.

Spiralkabel: Länge: 1,3-3 m; Ø: 7 mm | **Anschluss:** 3,5 mm Miniklinke (stereo, gerade) | **Gewicht:** 220g (ohne Kabel) | **Lautsprecher:** Impedanz: 35 Ω; max. Belastbarkeit: 0,1 Watt | **Zubehör:** Wandhalterung



KOPFHÖRER DIO



KOPFHÖRER DIO mit Autostartfunktion und Wandhalterung

Der DIO Kopfhörer mit Autostartfunktion (Reedfunktion) und Wandhalterung sind als Komplettpaket speziell an die Anforderungen von Ausstellungen, Messe- und Verkaufsinstitutionen angepasst. Seine stabile Bauweise ist auf den ständigen Betrieb ausgelegt und garantiert eine hohe Lebensdauer. Dank der Reedfunktion kann der angeschlossene Audio- oder Mediaplayer einfach durch Abheben und Auflegen des Kopfbügels auf die dazugehörige Halterung gestartet bzw. beendet werden. Überflüssige Taster oder störende Bedienungsmenüs entfallen.

Metall-Flexschlauch: Länge: 1,15 m / 1,5 m; Ø: 7 mm | **Anschluss:** 3,5 mm Miniklinke (stereo, gerade) | **Gewicht:** 220g (ohne Kabel) | **Lautsprecher:** Impedanz: 35 Ω; max. Belastbarkeit: 0,1 Watt | **Farbe der Wandhalterung:** ■ Schwarzgrau □ Signalweiß ■ Weißaluminium | **Zubehör:** Wanddurchführung, Klinkenadapter



KOPFHÖRER MIO



EINSEITIGER KOPFHÖRER

MIO

Unser Kopfhörer MIO ist wie auch DIO an die speziellen Anforderungen von Ausstellungen, Messe- und Verkaufsinstitutionen angepasst. Seine funktionale und stabile Bauweise ist für den ständigen Betrieb ausgelegt und garantiert eine hohe Lebensdauer. Der Miniklinkenstecker ermöglicht die sofortige Inbetriebnahme mit den meisten Audioquellen. Durch seine spezielle Bauweise ist der MIO besonders für Situationen geeignet, in denen es erforderlich ist, beim Hören beide Hände frei zu haben, ohne den Kontakt zur Umgebung zu verlieren. Mit nur einer Hörmuschel ausgestattet, wird der Hörer mit dem Bügel und Schläfenpolster sicher gehalten. Ohrauflagen, Bügelpolster sowie Verstelleinheit sind einzeln erhältlich und austauschbar.

Metall-Flexschlauch: Länge: 1,15 m / 1,5 m; Ø: 7 mm | **Anschluss:** 3,5 mm Miniklinke (stereo, gerade) | **Gewicht:** 290 g (inkl. Kabel) | **Lautsprecher:** Impedanz: 35 Ω; max. Belastbarkeit: 0,1 Watt | **Zubehör:** Wanddurchführung, Wandhalterung, Klinkenadapter



ZUBEHÖR

Wanddurchführung

Die Wanddurchführung dient der Zugentlastung und erleichtert eine präzise Installation. Das robuste und dezente Bauteil fixiert den Metallflexschlauch bei stationärer Anwendung des Kopfhörers.



ZUBEHÖR

Wandhalterung

Die eigens für die Kopfhörer DIO und MIO entworfene Wandhalterung sorgt für eine sichere Ablage.

Farben: ■ Schwarzgrau □ Signalweiß ■ Weißaluminium
Material: Edelstahl



ZUBEHÖR

Klinkenadapter

Der 6,3 mm Klinkenadapter ermöglicht den Kopfhörern DIO und MIO mit Metall-Flexschlauch flexible Anschlussmöglichkeiten an weitere Audioquellen.

AIO KOMPLETTSTATION

DIE ALL-IN-ONE-LÖSUNG

AUDIOSTATION

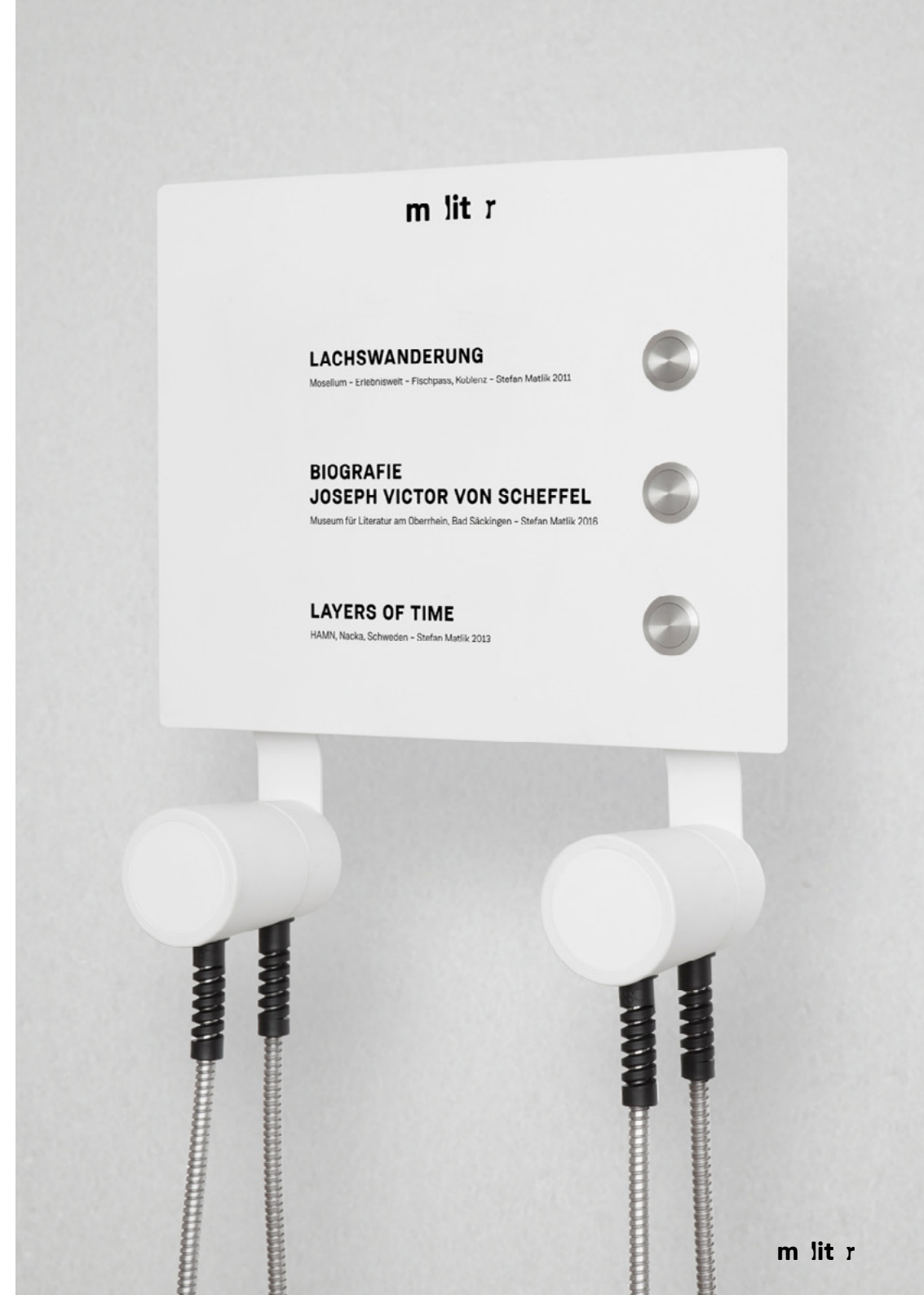
AIO

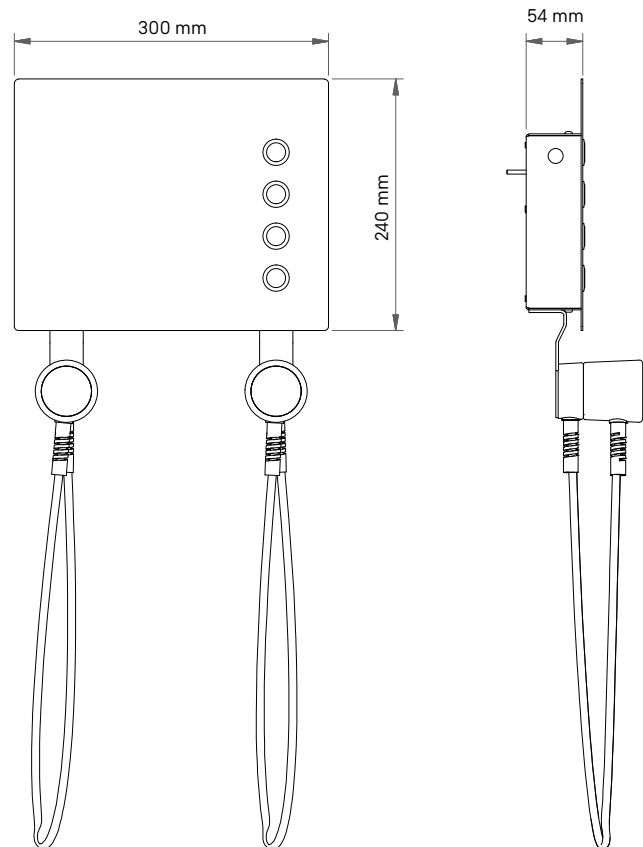
Unsere Audio-Komplettstation AIO verbindet hohe Funktionalität mit einfacher Montage, Robustheit und Flexibilität. Herz der Station ist unser AP 01 Audioplayer mit integriertem Kopfhörerverstärker. Die Audiobeiträge und auch die Programmierung sind auf einer SD-Karte gespeichert, so dass der Player ohne weitere Konfiguration direkt gestartet werden kann.

Es können bis zu zwei unserer Kopfhörer DIO oder MIO oder unsere Einhandhörer VIA oder USO mit der Station betrieben werden. Die integrierte Halterung dient der sicheren Ablage der jeweiligen Hörer. So haben sie ihren eigenen Platz und sind immer griffbereit.

Das widerstandsfähige Gehäuse aus pulverbeschichtetem Edelstahlblech nimmt bis zu vier Taster für die Anwahl von Audiobeiträgen auf. Das Bedienfeld bietet reichlich Platz für die Beschriftung der Taster. Erweiterungen über vier Taster hinaus sind als Sonderanfertigung möglich. Ebenso können Sie auf Anfrage die Pulverbeschichtung der AIO Komplettstation in allen RAL Classic Farben erhalten.

Für den Betrieb wird lediglich eine elektrische Zuleitung benötigt. Somit werden auch die Montage und Wartung denkbar einfach. Natürlich übernehmen wir auch die Herstellung der Grafik nach Ihren Vorstellungen mit kaschierter Folie. Dank dieser Komplettlösung können wir die sofortige Inbetriebnahme garantieren.





Maße: 30 x 24 x 5,4 cm | **Spannungsversorgung:** 12 VDC | **Unterstützte Speichermedien:** SDHC-Speicherkarte, USB-Stick, jeweils bis 64 GB | **Formatierung:** FAT, FAT32, NTFS | **Ausgänge:** Kopfhörerausgang (Klinkenstecker 3,5 mm Stereo), Kopfhörerausgang (Phoenix Stecker Stereo), Audio-Line (Klinkenstecker 3,5 mm Stereo) | **Eingänge:** 10-Pin-I/O-Port, potentialfrei (Phoenix Stecker), 2-Pin-Schaltkontakt für Einhandhörer (Phoenix Stecker) | **Unterstützte Audioformate:** MP3 (bis zu 320 kBit/s), WAV (bis zu 3 mBit/s) | **Verstärker:** integrierter Verstärker für bis zu zwei Einhandhörer oder Kopfhörer, Leistung max. 80 mW | **Wiedergabeliste:** Playlist individuell konfigurierbar



LEANDER

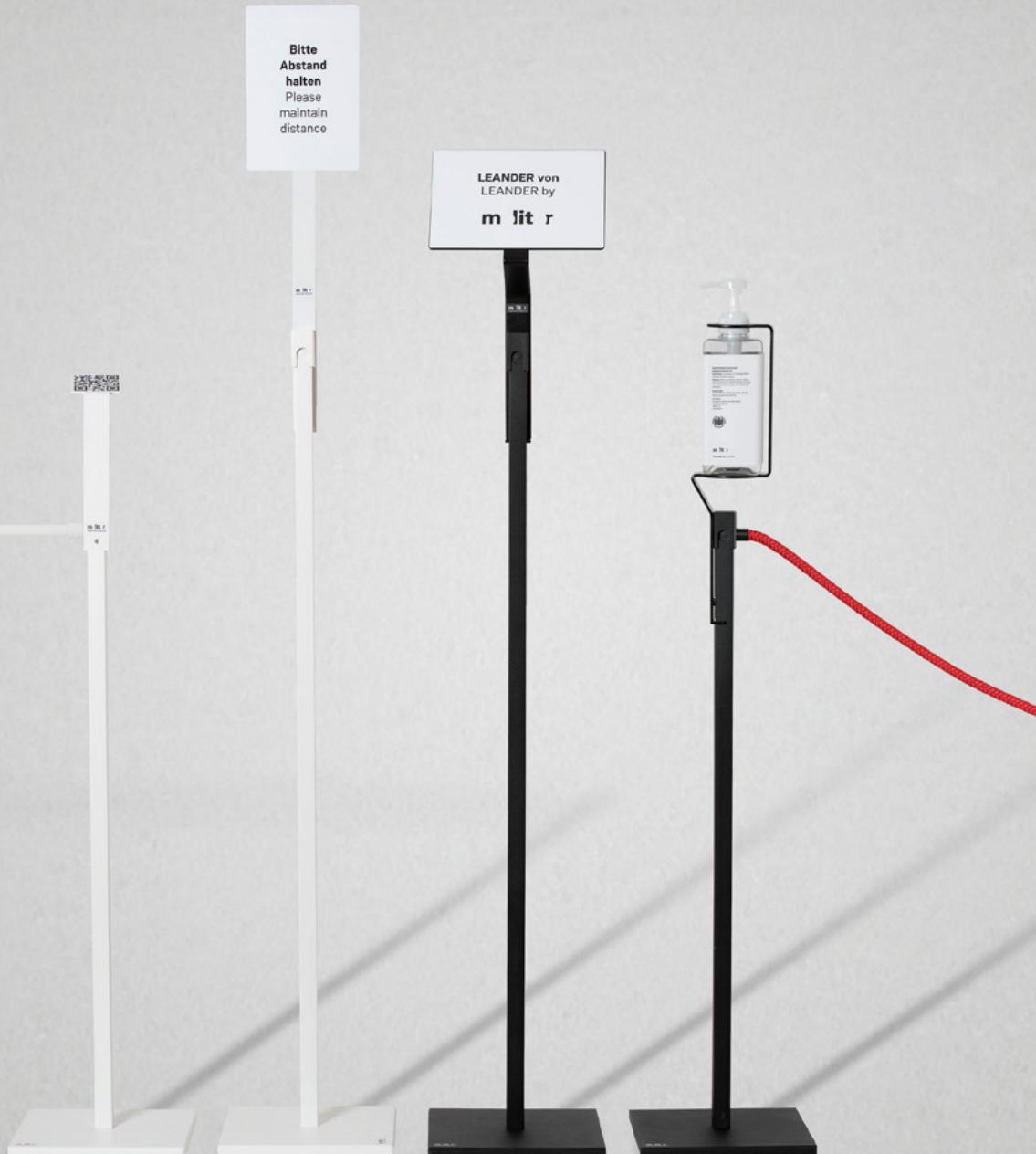
DAS PERSONEN- LEITSYSTEM MIT STIL

LEANDER ist ein flexibler, individuell gestaltbarer und ästhetisch ansprechender Begleiter. Er kommt dort zum Einsatz, wo es wichtig ist, Distanz zu schaffen, zu informieren und sich auf wechselnde Anforderungen schnell einstellen zu können.

Neu sind die zahlreichen Erweiterungselemente, womit das Personenleitsystem LEANDER auf die aktuellen Anforderungen an Sicherheit und

Arbeitsschutz reagiert. Dazu gehören die Halterung für Desinfektionsmittelspender, Grafikflächen in verschiedenen Formaten, Exponat- bzw. Kunstwerkbeschriftung, Monitorhalter und Prospektständer. Besonders spannend für die Zutrittsregulierung ist die Einlass-Ampel.

Als Gesamtdienstleister erarbeiten wir auf ihren Wunsch hin auch individuelle Umsetzungen.



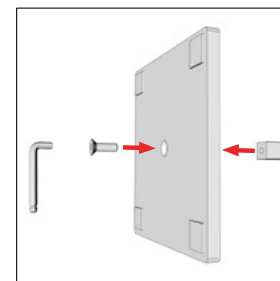
Ob als temporärer Abstandhalter, als Leitsystem oder als dauerhafte Markierung in Ihrer Einrichtung, LEANDER ist durch seinen systemhaften Aufbau äußerst vielseitig. Es weist den Weg und bietet höchste Funktionalität bei schlichter Gestaltung.

Das LEANDER-System besteht aus einem Standfuß in drei Höhen und über 25 Anbauteilen. Die klassische geradlinige Gestaltung setzt sich in allen Elementen fort. Dank des einheitlichen, schlichten und funktionalen Designs können Ständer mit verschiedenen Anbauteilen frei miteinander kombiniert werden.

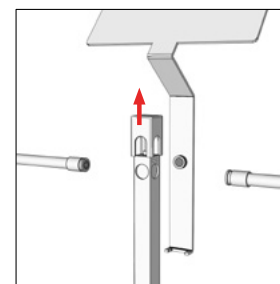
Bis zu vier Elemente lassen sich an einem Standfuß anbringen. So ist es zum Beispiel möglich, zu zwei Seiten Kordeln oder Stäbe zu fixieren und zusätzlich einen Desinfektionsflaschenhalter sowie ein Hinweisschild anzubringen. Durch die Vielzahl an Elementen und Kombinationsmöglichkeiten übernimmt LEANDER diverse Funktionen.

Dank der werkzeuglosen Montage ist das System für den temporären Einsatz geeignet, nach Gebrauch schnell und einfach zerlegt und lässt sich auf kleinstem Raum lagern.

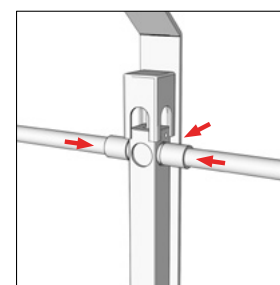
Die Montage sämtlicher Ergänzungselemente erfolgt werkzeuglos. An einem LEANDER-Standfuß lassen sich bis zu vier Elemente andocken, was den Aufbau sowohl in Reihe als auch über Eck ermöglicht und optional Platz für zwei weitere Anbauteile bietet.



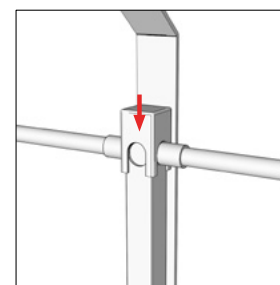
1 Der Standfuß wird mittels mitgelieferter Inbusschraube und Schlüssel fest an der Bodenplatte fixiert. Eine Vertiefung darin verhindert das Verdrehen des Ständerprofils.



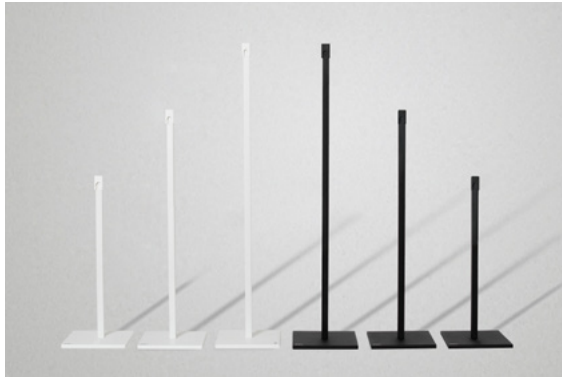
2 Im zweiten Schritt wird die Kappe des Ständers nach oben gezogen. Die gewünschten Anbauteile werden entsprechend bereit gelegt.



3 Über einen magnetischen Sicherungszapfen wird das jeweilige Anbauteil passgenau in der Vertiefung des Ständers positioniert. Ein weiterer Magnet und zwei Haltebügel sichern das Element zusätzlich.



4 Nachdem die Anbauelemente in die Vertiefung des Ständers positioniert wurden, wird die Kappe herunterschieben. Diese greift in die umlaufende Nut des Sicherungszapfens und gewährleistet die formschlüssige Verbindung.



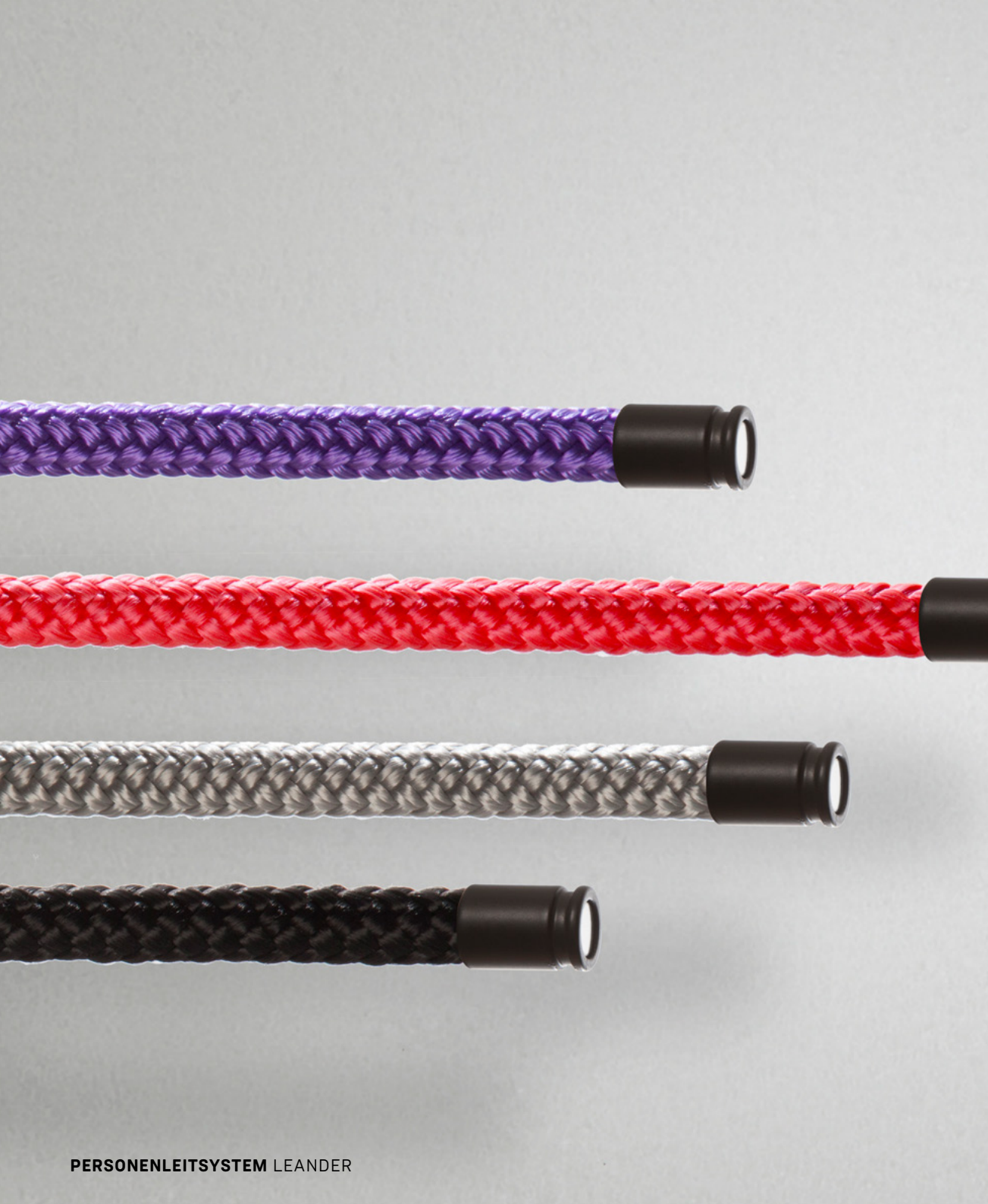
LEANDER Standfuß

Der LEANDER Standfuß wird mit Bodenplatte, Endkappe, Fixierschraube und Inbusschlüssel geliefert. Er ist in drei verschiedenen Höhen sowie in der Pulverbeschichtung Schwarz und Weiß erhältlich. Weitere RAL-Farben sind als Sonderanfertigung lieferbar. Die Erweiterungselemente wie Kordel oder Stab werden mit Hilfe eines in den Endhülsen integrierten Magneten am Ständer gehalten und durch die Endkappe formschlüssig fixiert. Alle Erweiterungselemente werden werkzeuglos montiert und fixiert.

Farben: ■ Schwarz □ Weiß **Höhen:** 50 / 70 / 90 cm



Haben Sie spezielle Vorstellungen? Als Gesamtdienstleister ermöglicht molitor auch individuelle Lösungen, hier z. B. eine durchgehende Befestigungsschiene anstelle der Bodenplatte für das Graf-Luxburg-Museum in Schloss Aschach.

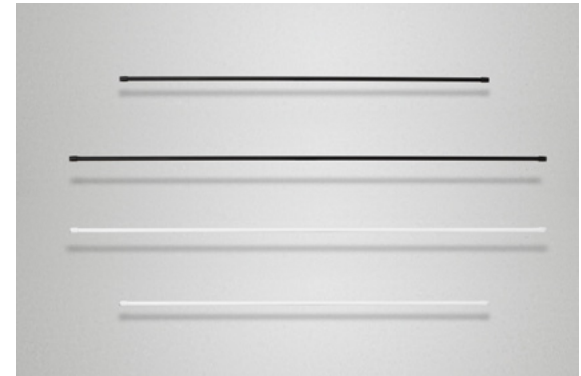


LEANDER

Kordel

Die Kordeln bestehen aus 100 Prozent multifilem Polypropylengarn, was sie besonders leicht, reißfest und beständig macht. Darüber hinaus sind sie geruchsneutral, geschmeidig und haben einen edlen seidigen Glanz. Ihre formstabile runde Oberfläche erhalten sie durch die geflochtene Konstruktion. Dank magnetischer Hülsen werden sie schnell und einfach am Standfuß befestigt und durch die Endkappen fixiert. Individuell kann aus einer großen Farbpalette und die gewünschte Länge gewählt werden.

Farben: ■ Schwarz ■ Silbergrau ■ Gold ■ Bordeaux ■ Gelb ■ Rot
Längen: 2 / 2,5 / 3 m



LEANDER

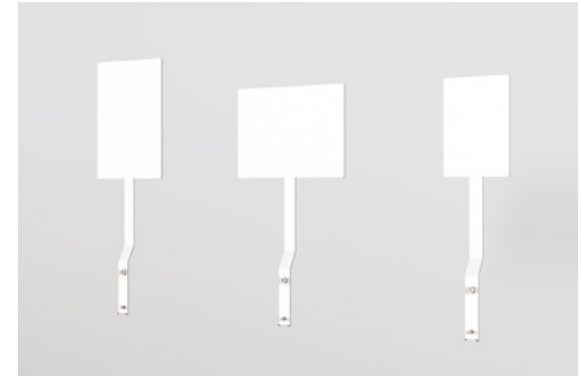
Stab

Für eine besonders schlichte Gestaltung kann alternativ zur Kordel eine Stabvariante gewählt werden. Das gesamte Element wird aus pulverbeschichtetem Stahl gefertigt und ist somit besonders robust und langlebig. Die Montage erfolgt werkzeuglos. Dafür werden die magnetischen Endhülsen in die vorgesehene Vertiefung des Ständers positioniert und durch das Herunterschieben der Endkappe formschlüssig fixiert. Der Stab ist in zwei verschiedenen Längen sowie in den Farben Schwarz und Weiß erhältlich. Sonderlängen und weitere Farben können auf Anfrage produziert werden.

Farben: ■ Schwarz □ Weiß **Längen:** 1/1,5 m



**Bitte
Abstand
halten**
Please
maintain
distance



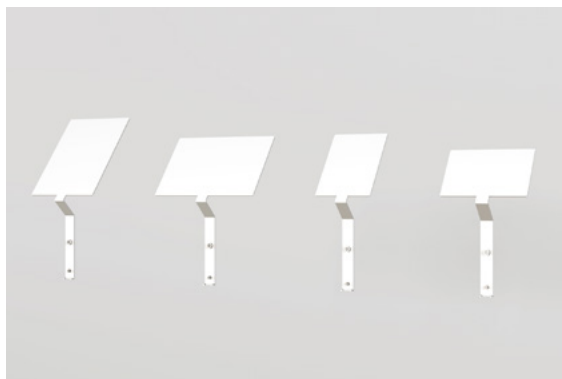
LEANDER

Grafikelement Serie GSS

Das Grafikelement aus der GSS-Serie ist aufrecht stehend und nur leicht gewinkelt. Damit gewährt es eine optimale Lesbarkeit auch aus größerer Entfernung. Auf dem DIN A5-Hochformat lassen sich kurze Informationen und Ankündigungen bestens darstellen. Mit dem DIN A4-Hoch- oder Querformat ist auch für längere Informationen ausreichend Platz vorhanden. Das gesamte Element aus Schild und Halterung wird aus Stahl gefertigt und ist somit besonders robust und langlebig. Dank der pulverbeschichteten Oberfläche erhält es eine edle und zeitlose Anmutung. Neben der Ausführung in Schwarz und Weiß sind andere Farben als Sonderanfertigung möglich.

Farben: ■ Schwarz □ Weiß

Grafikfläche: DIN A4 Hoch/Quer, DIN A5 Hoch



LEANDER

Grafikelement Serie GSK

Das Grafikelement aus der GSK-Serie ist senkrecht stehend und stärker gewinkelt als in der GSS-Reihe. Das Schild ist um 50° geneigt und gewährt damit gute Lesbarkeit aus kürzerer Distanz. Es wird sowohl in den Größen DIN A4 und DIN A5 als auch im Hoch- oder Querformat angeboten. Schild und Halterung sind aus Aluminium gefertigt und erhalten dank der pulverbeschichteten Oberfläche eine edle und zeitlose Anmutung. Neben der serienmäßigen Ausführung in Schwarz und Weiß sind weitere Farben als Sonderanfertigung möglich. Die Trägerfläche selbst kann mit Grafikfolie beklebt werden.

Farben: ■ Schwarz □ Weiß

Grafikfläche: DIN A4 Hoch / Quer, DIN A5 Hoch / Quer





LEANDER

Grafikelement Serie GGK

Das Anbauelement GGK ist zweifach gewinkelt, wodurch der Blick des Betrachters für dahinter befindliche Gegenstände frei bleibt. Die Neigung des Schildes um 15° sorgt für eine bequeme Lesehaltung und eignet sich besonders, um taktile Elemente wie Brailleschrift oder erhabene Schwarzschrift darauf zu applizieren. Die Displayflächen sind im DIN A5- und im DIN A4-Querformat erhältlich und wie die Halterung aus Stahl gefertigt. Somit sind sie besonders robust und langlebig. Dank der pulverbeschichteten Oberfläche erhält es eine edle und zeitlose Anmutung. Serienmäßig ist auch dieses Element in Schwarz und Weiß erhältlich. Weitere Farben können als Sonderanfertigung hergestellt werden.

Farben: ■ Schwarz □ Weiß **Grafikfläche:** DIN A4 / DIN A5 Quer

LEANDER

Halter für Flüssigkeitsbehälter HFB

Die Halterung für Flüssigkeitsbehälter besteht aus einem mehrfach gekanteten Blech, welches sowohl die Standfläche als auch den Ringhalter bildet. Dank dieser speziellen Form lässt sich HFB besonders gut mit der GSS-Serie kombinieren. Das gesamte Element wird aus Stahl gefertigt und erhält eine pulverbeschichtete Oberfläche. Serienmäßig ist es in Schwarz und Weiß erhältlich, wobei weitere Farben als Sonderanfertigung hergestellt werden können.



Farben: ■ Schwarz □ Weiß



LEANDER

Pumpspenderflasche mit Desinfektionsmittel

5 Liter-
Nachfüll-
kanister
erhältlich

Zum Element HFB liefern wir auch die passende Pumpspenderflasche mit Desinfektionsmittel. Der Pumpspender aus Kunststoff fasst 600 ml des Hautdesinfektionsmittels. Es wurde eigens für molitor von der Preußischen Spirituosen Manufaktur nach WHO-Rezeptur hergestellt. Die Inhaltsstoffe sind Ethanol 80 Prozent (v/v) (MEK), gereinigtes Wasser und 0,1 Prozent (v/v) Wasserstoffperoxid. Unverdünnt auf die Haut aufgetragen sollte es zwei Minuten einwirken.

Flüssigkeitsbehälter: 600 ml



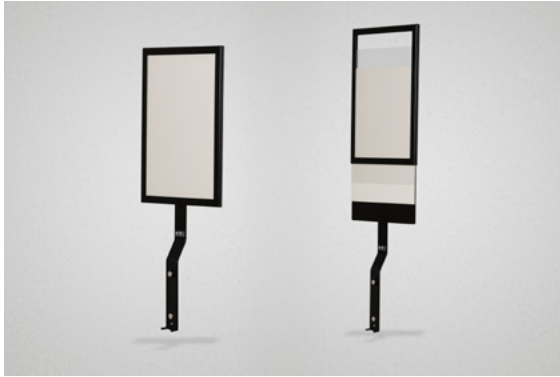


LEANDER

Grafikelement GSP / QR-Code

Das Grafikelement GSP ist aufrecht stehend und für die Darstellung von Piktogrammen oder QR-Codes konzipiert. Das kleine quadratische Schild ist um 15° geneigt, damit das Smartphone bequem zum Scannen herangeführt werden kann. Aufgebracht wird der Code durch das Bekleben mit einer Grafikfolie. Wie in der gesamten LEANDER-Familie ist das Element aus Stahl gefertigt und somit besonders robust und langlebig. Dank der pulverbeschichteten Oberfläche erhält es eine edle und zeitlose Anmutung. Serienmäßig in Schwarz und Weiß erhältlich, können weitere RAL Classic-Farben als Sonderanfertigung bezogen werden.

Farben: ■ Schwarz □ Weiß **Grafikfläche:** 6×6 cm



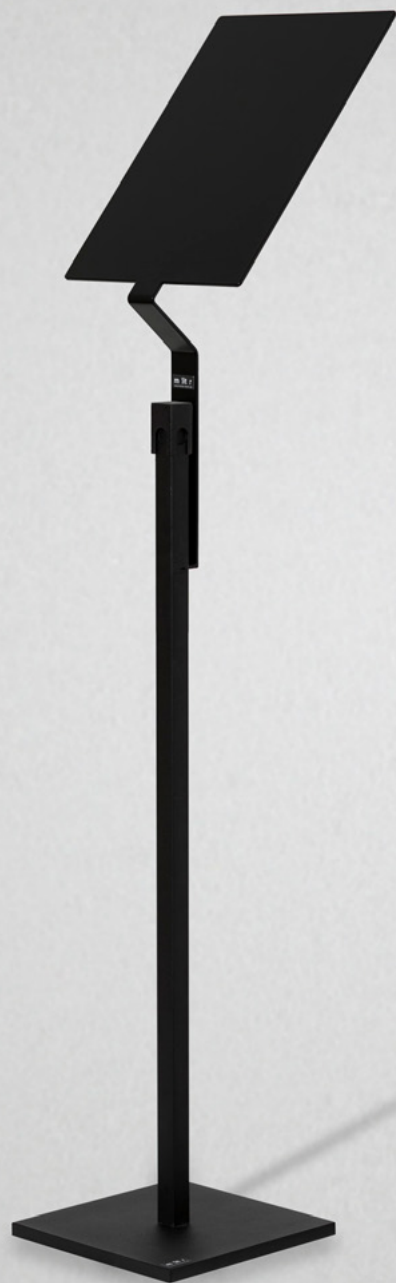
LEANDER

Wechselrahmen GSW

Das Grafikelement GSW ist die aufrecht stehende, leicht gewinkelte Informationseinheit mit Wechselrahmen. Damit wird nicht nur eine optimale Lesbarkeit aus größerer Entfernung, sondern auch der flexible Wechsel der jeweiligen Informationen ermöglicht. Auf dem DIN A4-Hochformat lassen sich ausführlichere Texte bestens darstellen. Das gesamte Element aus Rahmen, Trägerfläche und Halterung wird aus Aluminium gefertigt. Durch die pulverbeschichtete Oberfläche erhält es eine edle und zeitlose Anmutung. Zum Schutz vor Feuchtigkeit ist der Rahmen mit einer dünnen Acrylscheibe hinterlegt. Wie die ganze Serie ist der Wechselrahmen in Schwarz und Weiß erhältlich. Zusätzlich gibt es die Möglichkeit, weitere RAL Classic-Farben als Sonderanfertigung herzustellen.

Farben: ■ Schwarz □ Weiß **Grafikfläche:** DIN A4 Hoch



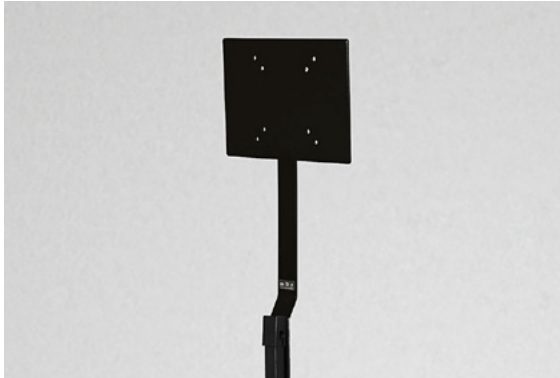


LEANDER

Prospekthalter PSK

Der Prospekthalter PSK ähnelt in seiner Bauweise der GSK-Serie, besitzt aber durch eine weitere Abkantung eine Halteleiste für Prospekte. Dank dieser und des DIN A4-Hochformats können auch umfangreichere Unterlagen ohne zusätzliche Befestigung auf die Trägerfläche aufgelegt werden. Ebenso besteht die Möglichkeit, diese mit Grafikfolie zu bekleben. Die Ablagefläche ist um 15° geneigt und gewährleistet damit eine optimale Lesbarkeit. Das gesamte Element wird aus Aluminium gefertigt und pulverbeschichtet. Serienmäßig ist PSK in Schwarz und Weiß erhältlich, weitere Farben können als Sonderanfertigung hergestellt werden.

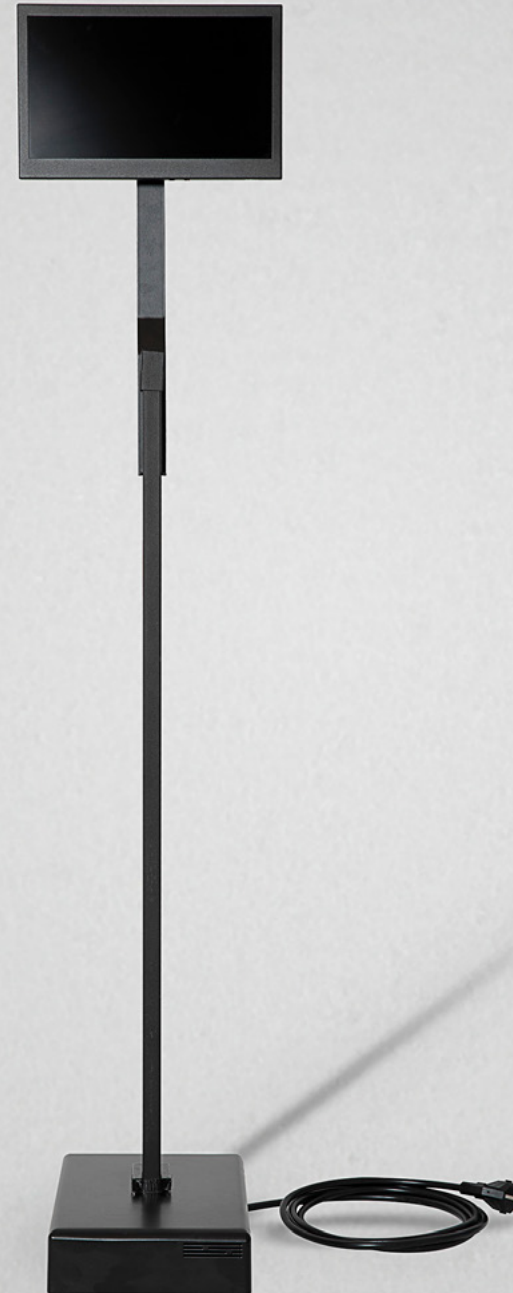
Farben: ■ Schwarz □ Weiß **Ablagefläche:** DIN A4 Hoch



LEANDER Monitorhalter MSK

Der Monitorhalter MSK ist wie die GSS-Serie stehend und nur leicht gewinkelt. Damit gewährt er eine optimale Sicht aus größerer Entfernung. Das Schild ist hierbei mit einer VESA-Norm-Bohrung zur Montage handelsüblicher Monitore versehen. Das gesamte Element wird aus Stahl gefertigt und ist somit besonders robust, langlebig und stabil, um auch größere Monitore zu sichern. Dank der pulverbeschichteten Oberfläche erhält es eine edle und zeitlose Anmutung. Serienmäßig ist der Monitorhalter in Schwarz und Weiß erhältlich, wobei weitere RAL Classic-Farben als Sonderanfertigung hergestellt werden können.

Farben: ■ Schwarz □ Weiß





Themenjahr „Verlorene Vielfalt“, Berlin 2013

SÄULEN

RUNDUM GUTE SICHTBARKEIT

Der Berliner Ernst Litfaß erkannte vor etwa 170 Jahren das Potential zylindrischer Informations-träger und setzte mit der nach ihm benannten Litfaßsäule einen eigenen Standard. Daran angelehnt haben wir für unsere Säulen ein Format gewählt, welches insbesondere für temporäre Anwendungen ein gutes Verhältnis aus Sichtbarkeit im öffentlichen Raum, nutzbarer Oberfläche und Logistikkosten gewährleistet. Die Säulen werden aus Hartpappe gefertigt und

sind mit Kunststoffolie kaschiert. Die Grafik wird im 4c-Druck auf kratzfester und lichtechter Folie aufgebracht, die zusätzlichen Schutz bietet. Für die notwendige Windstabilität sorgt der nivellierbare Fuß, der mit Gewichten belastet wird. Ein tiefgezogener Deckel aus Kunststoff deckt die Oberseite der Säule sicher ab. Als Gesamtdienstleister bieten wir alle Schritte von der grafischen Gestaltung bis zur Montage und Demontage der Säulen an.



Stadt-Land gestalten, Oderbruch/Letschin 2016, Höhe: 2,3 m



Europäische Mobilitätswoche, Friedrichstraße Berlin 2020, Höhe: 2,2 m

SÄULEN im Außenbereich

Für die Nutzung im Außenbereich sind unsere Säulen dank zahlreicher konstruktiver Details widerstandsfähig und beständig für lange Zeiträume. Ein Dach aus Kunststoff, wie auch schützende Maßnahmen im Bodenbereich machen die leicht transportablen Informationsträger zum idealen Außenraumdisplay. Dank der beachtlichen Höhe von bis zu 4 Metern sind sie bereits von Weitem gut sichtbar.

Zahlreiche Realisierungen führten schließlich dazu, dass unsere Säulen überwiegend aus standardisierten Bauteilen hergestellt werden. Dadurch können wir kostengünstiger und schneller produzieren. Von der grafischen Gestaltung über die Kaschierung bis hin zur Montage vor Ort erhalten Sie bei uns alles aus einer Hand.

Material: Hartpappe mit Folie kaschiert | **Ø:** 1 m | **Höhe:** bis 4 m



Zerstörte Vielfalt, Charite Berlin 2016, Höhe: 4 m



775 Jahre Berlin, Spezialbau mit geraden Zwischenstücken, Berlin 2012



C/O Berlin, bpart am Gleisdreieck 2020, Höhe: 3 m



Zauche, Ziegel, Zisterzienser, Kloster Lehnin 2017, Höhe: 2,3 m



SÄULEN mit Medieneinsatz

Stabile Säulen aus Hartpappe sind durch ihr großes Volumen bestens geeignet, technische Erweiterungen aufzunehmen. So können Monitor, Lautsprecher und Kopfhörer integriert werden. Dekorative Anbauten lassen sich genauso realisieren wie Inlays, die als Medienträger fungieren. Mit ergänzenden Leuchten wird die Säule ins rechte Licht gesetzt. Neben der Säulenfertigung bieten wir Ihnen gern auch medien- und lichttechnische Lösungen an.



Bildungsstätte innerdeutsche Grenze, Neustadt bei Coburg 2019

STELLEN



MULTIFUNKTIONALE INFORMATIONSS- TRÄGER

Stelen sind vielseitige Informationsträger – sie lassen sich in zahlreichen Formen, Farben und Größen gestalten und können mit ganz unterschiedlichen Medien ausgestattet werden. Neben Bild und Text bereichern integrierte Bildschirme, Exponate oder Diabetrachter die Gesamtgestaltung und das inhaltliche Konzept. Stelen bieten viel Fläche auf kleinstem Raum. Dadurch lassen sich Inhalte individuell und rundum gut sichtbar platzieren.

Um die Stelen auch im Außenbereich lange nutzen zu können, verwenden wir Stahl- oder Aluminiumbleche, die aufwändig durch mehrere Schutzschichten gegen Korrosion geschützt werden. Mit einem speziellen Pulverschichtverfahren versiegeln wir Bedruckungen, so dass sie dauerhaft und vandalismussicher sind. Für die notwendige Standfestigkeit sorgen Bodenplatten oder Fundamente, in denen die Säulen fest verankert werden.



Stele mit integriertem Monitor, Ostseebad Prerow 2016



Stele mit integriertem Dia und Durchguck, Zoologischer Garten Berlin 2019

STELLEN

im Außenbereich

Stelen eignen sich ausgezeichnet, um neben gedruckten Informationen mit Text und Bild weitere Vertiefungsebenen zu integrieren. Monitore, Medienstationen, Hands-On, hinterleuchtete Flächen oder auch Vitrinen sind einfach zu integrieren. Sensoren können Effekte auslösen und so überraschenden Mehrwert schaffen. Die robuste Bauweise aus Blechen mit schützenden Oberflächenversiegelungen garantiert Langlebigkeit.



STELLEN

Im Innenbereich

Im Innenbereich sind Stelen in einer großen Materialvielfalt realisierbar. Medientechnische Anwendungen können integriert werden und die Optionen der Oberflächengestaltung sind nahezu unbegrenzt. Stelen werden auch als Träger interaktiver Exponate eingesetzt. Die grafische Bespielung kann in vielen Techniken erfolgen.

Gern beraten wir Sie mit unserer langjährigen Erfahrung und garantieren von der Planung bis zur Realisierung das komplette Leistungsspektrum.



Summer of Love, Palais Populaire Berlin 2019



Lange Nacht der Museen, Deutsches Museum Berlin 2018



Sächsische Landesausstellung Torgau 2004

PERIAKTEN

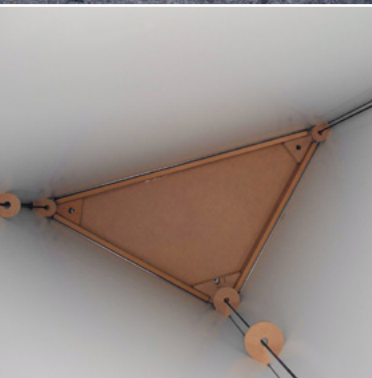
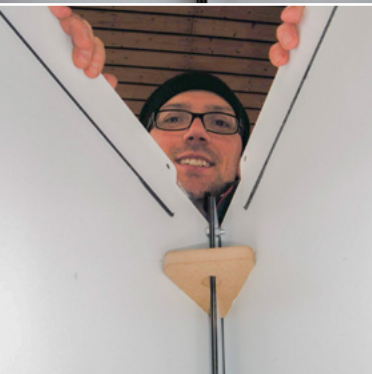
DREIKANTSÄULEN MIT VIELEN GESICHTERN

Im griechischen Theater dienten drehbare Periakten dazu, schnelle Bühnenbildwechsel herbeizuführen. Unsere Periakten hingegen schaffen mit ihren unterschiedlichen Motiven auf jeder Seite überraschende Perspektivwechsel im Innen- und Stadtraum.

Neben den vielfältigen Möglichkeiten der Be-
spielung mit Bild und Text, lassen sich auch die
Höhen und Kantenlängen individuell anpassen.

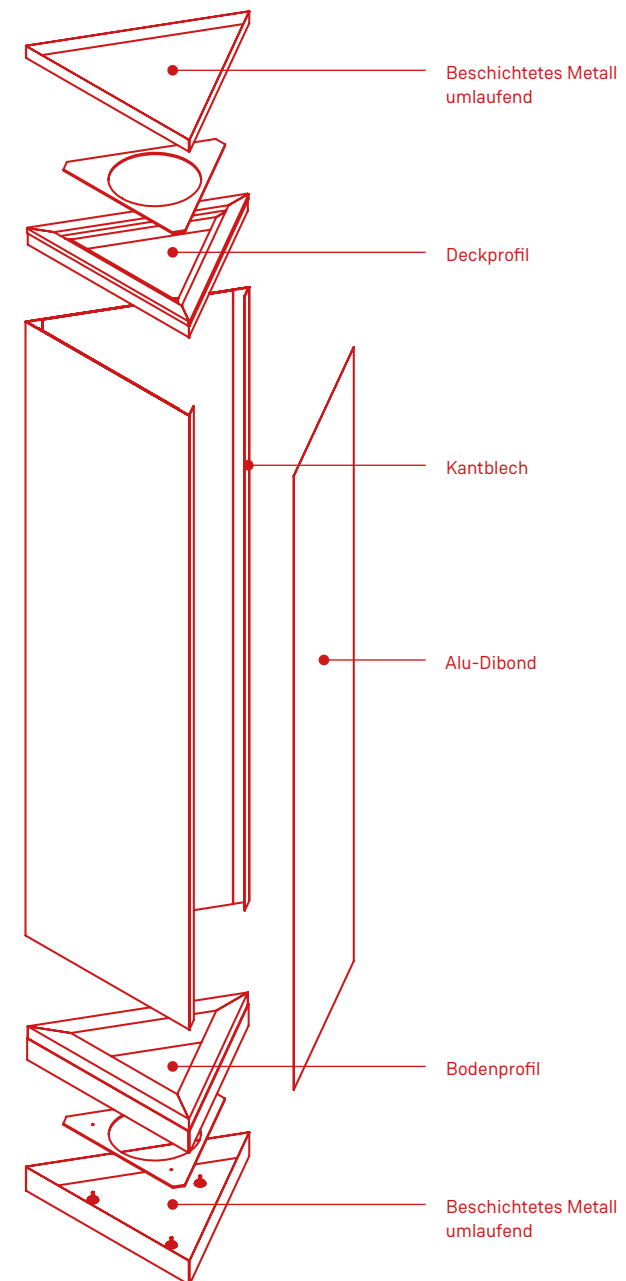
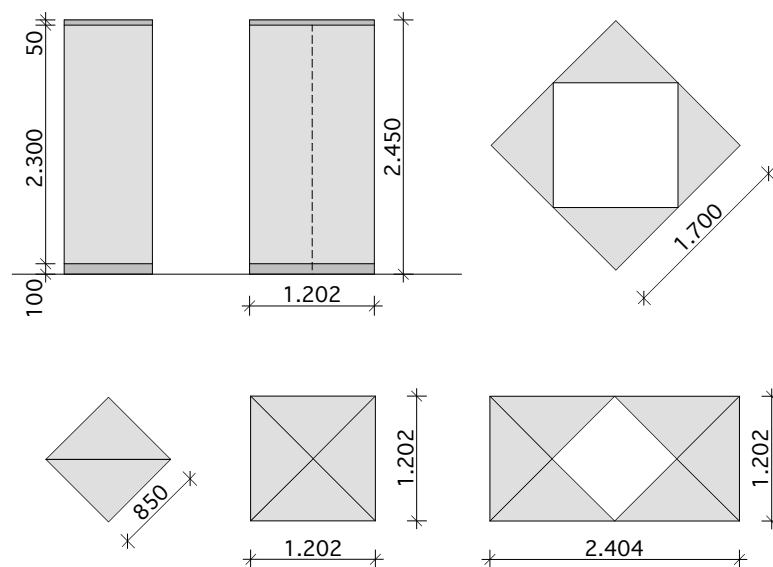
Um bei jeder Höhe einen sicheren Stand zu ge-
währleisten, sind die Bodenelemente mit einem
Gegengewicht ausgestattet und so konstruiert,
dass Bodenunebenheiten ausgeglichen werden.

Geliefert werden unsere Periakten komplett
mit Bedruckung auf Folie und Gegengewicht.
Darüber hinaus installieren wir die Elemente
direkt vor Ort.



Unser serienmäßiges Periaktensystem vereinigt viele überzeugende Merkmale

- als Einzelperiakt, aber auch zum Wandbau geeignet
- geringes Lagervolumen
- zeitsparend und einfach auf- und abbaubar durch standardisierte passgenaue Elemente
- robust und beliebig oft wiederverwendbar





PERIAKTEN im Außenbereich

Für den Außenbereich fertigen wir Periakten aus Blech oder Verbundwerkstoffen, die dann mit 4c-bedruckter Folie und Schutzlaminat bezogen werden. Das Gegengewicht besteht aus einem gegossenen Betonsockel oder Gewichten in der Konstruktion.

Periakten können platzsparend gelagert werden und sind einfach durch das Aufbringen neuer Folienbelegungen umzugestalten.



PERIAKTEN

individuell für den Innenbereich

Dreikantsäulen können im Innenbereich sinnvoller Blickfang und Träger von Informationen sein. Individuell erstellte Periakten ermöglichen die Integration von Medientechnik, Vitrinen und hinterleuchteten Flächen. Sie sind in diversen Materialien und Oberflächen denkbar und werden von uns so konzipiert, dass auch wiederholter Auf- und Abbau unproblematisch ist.

IMPRESSUM

m lit r

m.o.l.i.t.o.r. GmbH
Schlesische Str. 31
10997 Berlin

Tel: +49 - 30 - 62 90 19 - 0
Fax: +49 - 30 - 62 90 19 - 19
info@molitor-berlin.de
www.molitor-berlin.de

Geschäftsführer: Martin Müller,
Michael Zeyfang, Marco Unterhaslberger

Die Texte und Fotos dieses Katalogs sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte liegen bei m.o.l.i.t.o.r. GmbH oder ihren Vertragspartnern. Jede Veröffentlichung, Weitergabe an Dritte oder kommerzielle Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung von m.o.l.i.t.o.r. GmbH gestattet.

Produktfotografie: Waldemar Salesski
Einige der Produktfotografien entstanden im Museum „Deutsche Kinemathek – Museum für Film und Fernsehen“.