

Produkt: Bahama Schirm „Jumbrella & Jumbrella XL“

Textile Membrane | Bespannung

Egal für welches Gewebe Sie sich entscheiden, die daraus hergestellte Textilmembrane vereint alle Eigenschaften eines langlebigen und nachhaltigen Produktes. Dazu zählen neben der hochwertigen Optik eine Vielzahl von technischen Funktionen.

betex®05 | Bahama Exklusivgewebe

- 100% Polyestergewebe mit oberseitig transparenter Beschichtung
- Flächengewicht von ca. 200 g/m²
- Exzellenter UV-Schutz mit UPF 50+ Schutz vor schädlicher UV-Strahlung
- Hohe Lichtechtheit des Gewebes (DIN EN ISO 105-B02 | Klasse ≥ 6–7)
- Hohe Wasserdichtigkeit, Druckbeständigkeit (DIN EN 20811, ISO 811 | Wassersäule ≥ 100 mbar, 1.000 mm)
- Hohe Temperaturbeständigkeit (DIN 53361 von -30°/+90°C)
- Sehr gute Reibechtheit (DIN EN ISO 105-x12 | Klasse ≥ 4–5)
- Nachhaltiger und umweltverträglicher Stoff mit dem OEKO-TEX 100-Siegel der Klasse 1
- Austauschbare und waschbare, einteilige Membrane
- 25 aktuelle Farben | Sonderfarben auf Anfrage
- Bedruckbar mit modernsten Druckverfahren

TEXOUT Precontraint 302

- Polyestergewebe 550 Dtex mit PVC-Beschichtung in SERGE FERRARI PRECONTRAIANT® Technologie
- Flächengewicht von ca. 480 g/m²
- Exzellenter Lichtschutzfaktor mit UPF 50+, Schutz vor schädlicher UV-Strahlung
- Hohe Lichtechtheit des Gewebes (DIN EN ISO 105-B02 | Klasse ≥ 7–8)
Verschweißte Segmente, dadurch 100% wasserdicht
- Hohe Temperaturbeständigkeit (DIN 53361 von -30°/+70°C)
- Schwer entflammbar (DIN 4102-B1)
- Außerordentliche Flächenstabilität und Reißfestigkeit
- Langlebig, widerstandsfähig, schmutzabweisend und beständig gegen alle Witterungsbedingungen
- Eigene Reinigungsmöglichkeiten bei vermehrter Schmutzablagerung durch Laub, Baumharz, Vogeldreck, Autoabgase oder Staub
- Kann dem Recycling zugeführt werden
- 25 aktuelle Farben (Sonderfarben auf Anfrage)
- Bedruckbar mit modernsten Druckverfahren

swela Sunvas

- 100% Polyestergewebe mit schmutz- und wasserabweisender Imprägnierung
- Flächengewicht von ca. 310 g/m²
- Exzellenter UV-Schutz mit UPF 50+ Schutz vor schädlicher UV-Strahlung
- Höchste Lichtechtheit des Gewebes (DIN EN ISO 105-B02 | Klasse ≥ 7–8)
- Hohe Wasserdichtigkeit, Druckbeständigkeit (EN 20811, ISO 811 | Wassersäule ≥ 35 mbar, 350 mm)
- Wetterechtheit (DIN EN ISO 105-B04 | Klasse ≥ 7–8)
- Sehr gute Reibechtheit (DIN EN ISO 105-x12 | Klasse ≥ 4–5)
- Hohe Reißfestigkeit
- Ausgeprägte, textile Haptik
- Nicht bedruckbar

Schirmgestell:

Auf den ersten Blick ist der Unterschied nicht ersichtlich: Aber der Bahama Großschirm besteht aus einer Innen- und Außensäule, die sich optisch zu einer Standsäule vereinen. Bessere Standhaftigkeit bedeutet auch gleichzeitig höhere Stabilität mit der entsprechenden Sicherheit.



Standsäule mit Außen- und Innensäule

- Leichtes und schnelles Öffnen und Schließen aufgrund der wartungsfreien Servo-Mechanik
- Kraftsparende Handhabung durch stufenweises Öffnen; 2- bzw. 4-stufig (Bild 1)
- Handgriffe mit Federbügel zum Öffnen und Schließen anstatt Kurbel
- Besondere Stabilität durch stranggepresste, innenverstärkte und profilierte Alu-Spezialstandsäule (Bild 2)
- Säulendurchmesser ca. 80 mm, Wandung ca. 2,5 mm
- Stoß- und kratzunempfindlich aufgrund der PES-pulverbeschichteten Standsäule, nachträglich gebrannt
- Standardgestellfarbe in Verkehrsweiß | RAL 9016, Seidenglanz oder in Anthrazitgrau | RAL 7016, Feinstruktur matt (Bild 3 + 4)
- Möglichkeiten der Sonderanfertigung für Gestelle wie Farbe, Holzoptik | Golden Oak, Kunststoffteile in schwarz, einige Bauteile in Anthrazitgrau | RAL 7016, Feinstruktur (Bild 5)
- Zylinderschlösser in den Handgriffen verhindern unberechtigtes Öffnen und Schließen (Bild 1)
- OPTIONAL: Schirmsäulenverlängerung, je nach Modell bis 50 cm möglich
- Schirmsäulenverkürzung (auf Anfrage)

Speichen, Stützen, Lager und Gelenke

- Ein Schirm kann qualitativ nur so gut sein, wie seine tragenden und verbindenden Bauteile es sind
- Geschweißtes Alu-Rechteckhohlprofil mit Sonderlegierung Al F30/32 (keine scharfen Kanten)
- Befestigung mittels Edelstahl-Achsbolzen und Feder-stecker (Bild 6)
- Keine Kunststoffteile verbaut
- Mit Hohlsaumnut für kedergeführte Membrane
- Einzeln austauschbare Speichen und Stützen

Bodenbefestigung



Mobilständer

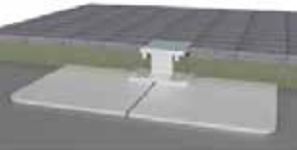
- HT-verzinkte Stahlkassette
- Inklusive formgestalteten, hellen Deko-Betonsteinen
- Standardmäßig 4-fach nivellierbar
- Für wechselnde Standorte verwendbar
- Gewicht: ca. 160 – 460 kg je nach Größe
- Für wechselnde Standorte verwendbar
- Maße:
 - für 3 × 3 m = 850 × 850 mm, ca. 160 kg
 - für Ø 4 m | 3,53 × 3,53 m = 1000 × 1000 mm, ca. 190 kg
 - für Ø 4,5 m | 4 × 2 m | 4 × 3 m | 4 × 4 m = 1000 × 1000 mm, ca. 240 kg
 - für Ø 5 m | 4,5 × 4,5 m | 5 × 2,5 m | 5 × 3 m = 1000 × 1000 mm, ca. 290 kg
 - für Ø 5,6 m | 5 × 5 m | 5 × 3,75 m | 5 × 4 m | 6 × 3 m = 1200 × 1200 mm, ca. 380 kg
 - für Ø 6,3 m | Ø 7 m | 6 × 4 m | 6 × 4,5 m = 1200 × 1200 mm, ca. 460 kg

Stahlkassetten-Rahmen



- HT-feuerverzinkte Stahlkassette
- Für 8 Standard-Gehwegplatten 400 × 400 × 50 mm (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Maße des Stahlrahmens: ca. 1130 × 1130 mm
- Gewicht des Stahlrahmens: ca. 28 kg für 8 Platten, ca. 30 kg für 12 Platten
- OPTIONAL: Pulverbeschichtung in RAL-Farbtönen des Schirmgestells | 4-fach nivellierbar
- Maße der Stahlplattenständer:
 - für Ø 4 m | Ø 4,5 m | 3 × 3 m | 3,53 × 3,53 m 4 × 4 m | 4 × 2 m | 4 × 3 m = 2-lagig, 8 Platten, 490 × 490 × 15 mm, ca. 237 kg
 - für Ø 5 m | 4,5 × 4,5 m | 5 × 2,5 m | 5 × 3 m = 1-lagig, 4 Platten, 740 × 740 × 15 mm, ca. 290 kg
 - für Ø 5,6 m | Ø 6,3 m | Ø 7 m | 5 × 5 m | 5 × 3,75 m 5 × 4 m | 6 × 3 m | 6 × 4 m | 6 × 4,5 m = 2-lagig, 8 Platten, 740 × 740 × 15 mm, ca. 546 kg

Stahlplattenständer mit 4 oder 8 Stahlplatten | 2-lagig



- Flacher Aufbau mit nur 15 mm Aufbauhöhe; keine Stolperkante
- HT-feuerverzinkte Platten
- Kippbares Aufnahmerohr, aufschraubbar
- Maße je Platte: 490 × 490 × 15 mm (je 28 kg) oder 740 × 740 × 15 mm (je 65,2 kg)
- OPTIONAL: Pulverbeschichtung in Verkehrsweiß | RAL 9016, Seidenglanz oder in Anthrazitgrau | RAL 7016, Feinstruktur matt und/oder in RAL-Farbtönen des Schirmgestells
- OPTIONAL: Distanzstück in der Höhe min. 150 mm – max. 350 mm oder ab einer Höhe von 351 mm z.B. für Terrassenunterbau

Bodenhülse



- Bodenbündige Hülse zum Einbetonieren
- Oberirdische, pulverbeschichtete Anschlussbauteile zum Aufschrauben
- Gewicht: ca. 6 kg
- Für Schirm mit/ohne elektrischer Sonderausstattung (außer Heizstrahler)

Kombi-Befestigung (auftragsbezogen)



- Bestehend aus Bodenhülse und 8-eckiger Montagefußplatte
- Höhe: min. 140 mm – max. 350 mm (Sondermaße auf Anfrage)
- Gewicht: ca. 24 kg
- Mit integrierter Schirm-Diebstahlsicherung und Winterverschlußdeckel
- Auch mit Elektroausstattung und Heizung möglich

3-teilige Bodenbefestigung



- Unterteil zum Einbetonieren
- Oberteil mit Kippgelenkachse zum Aufschrauben, pulverbeschichtet
- Pulverbeschichtetes Schirmaufnahmerohr
- Gewicht: ca. 4,8 kg
- Für Schirm mit/ohne elektrischer Sonderausstattung (außer Heizstrahler)
- OPTIONAL: Bodenhülsenverlängerung zur Überbrückung von z.B. Sandaufbau in Kindergärten; Höhe auftragsbezogen ab min. 150 mm bis 400 mm; erfüllt DIN EN 1176

Montagefußplatte 8-eckig



- HT-feuerverzinkter und pulverbeschichteter Stahl
- Mit aufgeschweißtem, pulverbeschichtetem Schirmaufnahmerohr
- Gewicht: ca. 18 kg
- Besonders für die Aufmontage auf massiven Holzplanken geeignet

Montagefußplatte 8-eckig mit Senklochbohrung



- HT-feuerverzinkter und pulverbeschichteter Stahl
- Mit aufgeschweißtem, pulverbeschichtetem Schirmaufnahmerohr
- Gewicht: ca. 18 kg
- Besonders für die Aufmontage auf massivem Betonuntergrund geeignet

Aufbauplatte für Bodenschraubanker



- Starr, verzinkt
- Pulverbeschichtetes Schirmaufnahmerohr
- Gewicht: ca. 6,5 kg
- OPTIONAL: Mit Kippgelenkachse aus unbeschichtetem Stahl; Gewicht: ca. 9 kg
- OPTIONAL: Beschichtung der Aufbauplatte in Verkehrsweiß | RAL 9016, Seidenglanz oder in Anthrazitgrau | RAL 7016, Feinstruktur matt
- Besonders geeignet für losen Untergrund, zum Beispiel Sandkästen in Kindergärten

Bodenbefestigung für Schirme MIT Elektroinstallation und/oder Heizstrahler

Eine mobile oder dauerhafte Bodenbefestigung muss beim Einbau einer Zusatzausstattung wie Beleuchtung, TV oder Heizstrahler zusätzliche Anforderungen erfüllen: Stabilität, Unsichtbarkeit der Kabelverläufe, Überhitzungsschutz, Vormontage uvm. Die Schnittstellen zwischen dem eigentlichen Großschirm und den Zusätzen werden präzise abgestimmt, um eine reibungslose Funktion zu gewährleisten. Daraus resultierend, besitzt jede Zusatzausstattung eine individuelle technische Anforderung.



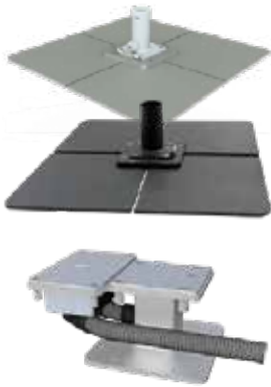
Stahlkassetten-Rahmen für Schirme MIT Heizstrahler

- HT-feuerverzinkte Stahlkassette
- Für 8 oder 12 Standard-Gehwegplatten 500 × 500 × 50 mm (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Maße des Stahlrahmens: ca. 1130 × 1130 mm
- Gewicht des Stahlrahmens: ca. 28 kg für 8 Platten, ca. 30 kg für 12 Platten
- Inklusive Vorrüstung für Schirme mit Heizstrahler mit oberflächenwassergeschützter 10-pol. »Procon/Han«- Kupplung für Anschluß eines bauseitigen Kabels, Typ H07 RN-F 12G1.5
- Nur bei nivellierbaren Modellen möglich
- OPTIONAL: Pulverbeschichtung in RAL-Farbtönen des Schirmgestells



Mobilständer für Schirm MIT Heizstrahler

- HT-feuerverzinkte und pulverbeschichtete Stahlkassette
- Inklusive formgestalteten, hellen Deko-Betonsteinen
- Standardmäßig 4-fach nivellierbar
- Für wechselnde Standorte verwendbar
- Gewicht: ca. 160 – 460 kg je nach Größe
- Inklusive Vorrüstung für Schirme mit Heizstrahler mit oberflächenwassergeschützter 10-pol. »Procon/Han«- Kupplung für Anschluß eines bauseitigen Kabels, Typ H07RN-F-12G1.5
- Maße:
für 3 × 3 m = 850 × 850 mm, ca. 160 kg
für Ø 4 m | 3,53 × 3,53 m = 1000 × 1000 mm, ca. 190 kg
für Ø 4,5 m | 4 × 2 m | 4 × 3 m | 4 × 4 m = 1000 × 1000 mm, ca. 240 kg
für Ø 5 m | 4,5 × 4,5 m | 5 × 2,5 m | 5 × 3 m = 1000 × 1000 mm, ca. 290 kg
für Ø 5,6 m | 5 × 5 m | 5 × 3,75 m | 5 × 4 m | 6 × 3 m = 1200 × 1200 mm, ca. 380 kg
für Ø 6,3 m | Ø 7 m | 6 × 4 m | 6 × 4,5 m = 1200 × 1200 mm, ca. 460 kg



Stahlplattenständer mit 4 oder 8 Stahlplatten MIT Elektroinstallation und/oder MIT Heizstrahler

- Flacher Aufbau mit nur 15 mm Aufbauhöhe; keine Stolperkante
- HT-feuerverzinkte Platten
- Kippbares Aufnahmerohr, aufschraubbar
- Maße je Platte: 490 × 490 × 15 mm (je 28 kg) oder 740 × 740 × 15 mm (je 65,2 kg)
- Nur mit entsprechendem Distanzstück möglich (siehe Bild rechts)
- Bei Ausführung mit Heizstrahler inklusive elektrischer Anschlußbox
- OPTIONAL: Beschichtung der Stahlplatten in Verkehrsweiß | RAL 9016, Seidenglanz oder in Anthrazitgrau | RAL 7016, Feinstruktur matt (Siehe Bild Mitte) und/oder in RAL-Farbtönen des Schirmgestells
- Distanzstück in der Höhe min. 150 mm – max. 350 mm oder ab einer Höhe von 351 mm z.B. für Terrassenunterbau

Stationäre Bodenbefestigung



Bodenhülse für Schirm MIT Heizstrahler

- Bodenbündige Hülse zum Einbetonieren
- Oberirdische, pulverbeschichtete Anschlussbauteile zum Aufschrauben
- Inklusive elektrischer Anschlussbox
- Gewicht: ca. 11 kg (Bodenhülse mit Installation für Heizstrahler)

3-teilige Bodenbefestigung MIT Heizstrahler

- Unterteil zum Einbetonieren
- Oberteil mit Kippgelenkachse zum Aufschrauben, pulverbeschichtet
- Pulverbeschichtetes Schirmaufnahmerohr
- Inklusive elektrischer Anschlussbox
- Gewicht: ca. 15 kg (Bodenhülse mit Installation für Heizstrahler)

Zusatzausstattung:

Volant:

Der Volant ist eingefasst, farbpassend eingefärbt und an der Außenkante thermisch bearbeitet. Da kräuselt sich nichts.

- Volanthöhe ca. 30 cm
- Zusätzliche Werbefläche

Druck

Der UV-Printer von Bahama druckt mit 9 Farbkanälen. Auch reines Weiß. Dabei wird nur lichtechte und hoch-wertigste Tinte verwendet, um Schriften, Logos oder Embleme farbtreu und millimetergenau zu positionieren.

- Kein Verblassen aufgrund hoch UV-resistenter Farben
- Optimale Werbewirkung

Schutzhülle

Hält nicht nur zusammen, sondern auch sauber. Eine Folienverpackung ist häufig für einen sicheren Schutz nicht ausreichend. Für diesen Zweck gibt es – besonders für die Winter- oder Lagerzeit – die robusten Schutzhüllen in verschiedenen Varianten.

BASIC

- Leichte Wetterschutzhülle
- Planengittergewebe | Nicotarp mit Schnürung
- Im Lieferumfang eines Neuschirms enthalten

COMFORT

- Robuste Wetterschutzhülle
- betex®05« | Polyester | 9801 - beton
- Mit Reißverschluss für Teleskopstab
- SCHUTZHÜLLE COMFORT MIT TELESKOPSTAB
- Ausgestattet mit Teleskopstab, bei mehreren Schutzhüllen lediglich ein Teleskopstab notwendig
- Leichtes Handling beim Überstülpen

Sicherung

Ihr hochwertiges Fahrrad lassen Sie doch auch nicht unverschlossen im Freien stehen? Sichern Sie Ihren Schirm mit einem an der Bodenbefestigung fest montierten Schloss vor Diebstahl.

- Alu-Vollmaterial
- Zylindersteckschloss mit Schlüsselpaar
- Natur-eloxiert
- Einfache Handhabung

Transportverpackung

Die Schirme verlassen die Produktion im perfekten Zustand. Damit dies auch auf dem Transportweg so bleibt, erfolgt die Anlieferung in einem Hartkarton-Zylinder.

- Außendurchmesser ca. 308 mm
- Rollenlänge ca. 3.600 bis 4.180 mm (modellabhängig), Gewicht ca. 12 kg
- Transportgewicht inklusive Schirm je nach Größe ca. 27–37 kg

Extra-Schutz V4A | maritim

Optionale Off-shore Edelstahl-Ausführung »maritim«. Diese Variante ist nicht nachrüstbar.

- Alle Metallteile aus V4A Edelstahl in Sonderlegierung
- Entwickelt für die Nähe zur See
- Besonders langlebig

Textile Verbundrinne | TVR

Nicht nur Regen, auch herabfallender Vogeldreck oder nasses Laub wird in den meisten Situationen als störend empfunden. Für eine durchgängig geschlossene Fläche, lassen sich einzeln stehende Großschirme mit einer textilen Rinne verbinden. Eine zusammengehörende Einheit wird geschaffen, die optisch harmonisiert.

- Rinne mit Gefälle für abfließendes Wasser

- Befestigung mit Karabinerhaken und Ketten
- Stabilität durch in den Hohlraum eingeschobene Stangen
- Farbabstimmung zur Textilmembrane
- Optische Einheit von Schirm und textiler Verbundrinne
- Lichtdurchlässig für eine freundliche Atmosphäre
- Hohe Wasserdichtigkeit
- Schutz gegen Regen, Vogeldreck, Laub
- Vorrüstung des Schirmgestells für die Befestigung not-wendig (alle Speichen); eingearbeitete Gewindemuffen im Speichenprofil
- Auswahl an Geweben: betex®05, TEXOUT Preconstraint 302, swela Sunva

Seitenwand

Es ist kein Ausknobeln in der Gruppe mehr notwendig, wer bei trübem Wetter am Rand des Schirms sitzen muss, und wem die herabfallenden Regentropfen in den Nacken fließen. Die schnell ausrollbare »Seitenwand« schützt nicht nur gegen plötzlichen Regen, sondern auch gegen Kälte und Wind. Sie vermittelt durch die Möglichkeit der Abgrenzung eine sichere Behaglichkeit.

- Vollständig aus textilem Gewebe mit oder ohne flexi-blem Fenster aus 0,5 mm starkem Polyglas
- Mit Reißverschluss zum Öffnen und Schließen
- Hohe Wasserdichtigkeit
- Stabilität durch in Hohlraum geschobene Stangen
- Abtropfkanten am Boden aus Polyester mit Vinyl-Beschichtung Schnelle Handhabung; zum Einhängen
- Lichtdurchlässig für eine gemütliche Atmosphäre
- Schutz gegen Regen, Wind und Kälte
- Temporäre Raumlösungen für z.B. einmalige Veranstaltungen, Hochzeiten, Straßenfeste oder Raucherbereiche
- Sichtschutz für unschöne Umgebungsdetails wie Lagerflächen, Unordnung in der Nachbarschaft, bauliche Mängel usw.
- Geschützter Sitzbereich
- Hoher WärmeKomfort durch Kombination von Seitenwänden und Heizstrahler
- Vorrüstung des Schirmgestells für die Befestigung (je Speiche) notwendig; Vormontage von Ringmutter mit Gewindestift und Nutenstein am Speichenprofil (ohne Bohrung)
- OPTIONAL: Verbindungsstück zum Verbund der Seitenwände von zwei Schirmen

Beleuchtung | LED Beleuchtung

In manchen Momenten vergeht die Zeit wie im Flug. Eben schien noch die Sonne, kurze Zeit später dämmt es. Am Schirm montierte Beleuchtung vermittelt eine gleichbleibend angenehme Atmosphäre, die die Nacht zum Tag werden und die Uhrzeit vergessen lässt.

- Im Gestell verlaufende Kabel; kein Kabelsalat
- Verlängerung der Outdoor-Nutzung durch verbesserte Lichtverhältnisse
- Schafft eine gemütliche Atmosphäre
- Vorteilhaftes Arbeiten für das Servicepersonal beim Servieren und Abkassieren
- Indirekte RGB-LED Beleuchtung 240/24V
- 4 oder 8 RGB-LED Streifen
- Mit Fernbedienung dimmbar
- In Stützen integriert
- Farbläufe | 8 fest vorprogrammierte Farben, darunter warmweiss und kaltweiss

OPTIONAL:

- Schaltbox mit FI und mit Ein-/Aus-Schalter jeweils für jede unterschiedliche Elektroinstallation
- 2 oder 4 Infrarot-Heizstrahler

Heizstrahler

Der "Heizstrahler" verbreitet seine wohlige Temperatur aufgrund von Strahlung – ohne Vorlauf und bei der Anbringung von mehreren Strahlern partiell zuschaltbar. Aufgrund der direkten Wärmestrahlung empfinden die darunter sitzenden Personen selbst eine kalte Umgebungstemperatur nicht mehr als unangenehm und trotzen frostigen Jahreszeiten und kühlen Abenden.

- Verlängerung der Draußen-Saison; ganzjähriges Outdoor-Living
- 2 oder 4 elektrische, drehbare Infrarot-Heizstrahler
- Mit Fernbedienung in 6 Stufen regelbar
- Je Strahler 2000 Watt
- Langlebige »Ultra Low Glow« Heizröhren
- Beim Schließen im Schirm verbleibend

OPTIONAL:

- Schaltbox mit FI und mit Ein-/Aus-Schalter jeweils für jede unterschiedliche Elektroinstallation
- 2 oder 4 Infrarot-Heizstrahler

Lautsprecher

Musik ist viel mehr als nur eine akustische Untermalung. Eine eingebaute »Tonanlage« kann unterschiedlichste Atmosphären erzeugen, in denen Menschen ausgelassen feiern oder nach Feierabend chillen – je nach Lust und Laune.

- Tonübertragungssystem im Schirmgestell
- Wahlweise eine oder zwei Speaker-Endstufen
- OPTIONAL: Schaltbox mit FI und mit Ein-/Aus-Schalter jeweils für jede unterschiedliche Elektroinstallation

TV / TV-Halterung

Wer hockt schon gern alleine zu Hause vorm Fernseher? Besonders dann nicht, wenn alle anderen gemeinsam das gleiche im Freien anschauen. Die Zusatzausstattung »TV« lässt das Public Viewing zum Gemeinschaftsgefühl mit hohem Spaßfaktor werden.

- Stabile, leichtgewichtige Halterung
- Einbau von 1 oder 2 Bildschirmen pro Schirm

Vorrüstung:

- Standard TV-Halterung im Schirm mit VESA-Norm 200 für maximale Bildschirmgröße von 32 Zoll
- 240 V Stromanschluss für 1 TV oder 2 TVs an der Halterung
- Netzwerkanschluss CAT7 im Verteilerkranz
- OPTIONAL: Schaltbox mit FI und mit Ein-/Aus-Schalter jeweils für jede unterschiedliche Elektroinstallation

WLAN

Einer Änderung des Telemediengesetzes zufolge, haften Betreiber von öffentlichen WLAN-Netzen nicht länger für Rechtsverstöße ihrer Benutzer. Ein montiertes »WLAN-Gerät« bietet eine zusätzliche Möglichkeit des Services und damit der Kundenbindung.

- Interne CAT7 Verkabelung
- Integrierte CAT7 RJ45 Netzwerkschnittstelle
- Im Verteilerkranz untergebracht

OPTIONAL:

- 240 V-Steckdose im Verteilerkranz integriert
- WLAN-Endgerät
- Schaltbox mit FI und mit Ein-/Aus-Schalter jeweils für jede unterschiedliche Elektroinstallation