

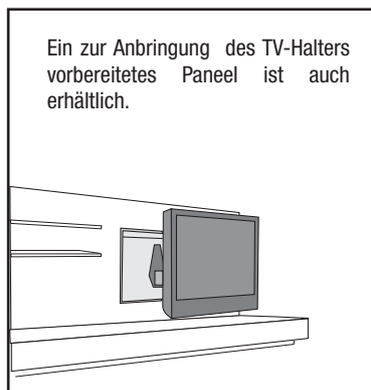
HIGHBOARD (Designer B.Fattorini)

Modulare Struktur von Wandpaneelen und Basisbehältern



Modulare Struktur von Wandpaneelen und Basisbehältern.

Highboard erlaubt dank der Integrierung von Paneelen und Behältern die Lösung von modernen Problemen des Verstauens. Die Paneele, mit oder ohne Ablage, mit Kabeldurchgang versehen, und nach Anfrage mit Abdeckung zur Kabelunterbringung, werden strukturell und kräftig an den Basisbehältern eingefügt. An den Paneelen ohne Ablage kann man fast alle Plasma- oder LCD-Bildschirme anbringen.



Ein zur Anbringung des TV-Halters vorbereitetes Paneel ist auch erhältlich.

Alternativ dazu besteht die Möglichkeit, das TV-Gerät auf die Basisbehälter aufzustellen. Die festen Höhen der Möbel (118 oder 112,5 gemäß Sockel) erlauben einen freien Gebrauch der oben gelegenen Wand, z. B. mit Bildern oder dekorierenden Objekten.

BASISBEHÄLTER MIT SERVO-DRIVE SCHUBLADEN

Die Serie besteht aus Modulen mit MD-Holzfaserverplatten (2 cm dick), beidseitig mit einer matt weiß lackierten Alufolie beschichtet, mit 2,3 oder 4 Fächern für Schubladen und mit einer einzigen Front. Modul mit elektrischem Mechanismus versehen, von großer Qualität und technologischer Innovation, für die Eröffnung durch kurzes Antippen der Front, auch für großdimensionierte und schwer beladene Schubladen. Der Öffnungsimpuls wird durch kurzes Antippen an der Front betätigt oder leichtes Ziehen: die Schublade lässt sich in jeder Position stoppen, ist von maximaler Sicherheit für den Verbraucher, im Fall von Stromausfall ist Öffnen und Schließen problemlos möglich.

Das System besteht aus 2 Teilen: Antriebseinheit, auf Boden positioniert, und Transformator (24V) an der Rückseite angebracht und ist von großer Funktionalität und sehr leise.

Jeder Behälter hat einen Kabeldurchgang, dank einer Öffnung auf der Platte (5x50cm) und einen durchgehenden Raum auf Boden zu 4,5 cm. Auf diese Weise können die Kabel vom Netz zu dem Behälter laufen, und von diesen an den Paneelen.

Der 7,5 oder 2,5 cm hohe Fußbodensockel, um 7 cm im Vergleich zum Modul zurückversetzt, ist mit verstellbaren Füßen ausgestattet.

Die Module werden zusammengestellt. In diesem Fall sind Ausgleichselemente vorhanden, um den Raum zwischen den Sockeln zu füllen.

Modelle und Abmessungen

Die Struktur ist 70 cm tief. Die Elemente sind 20,5 hoch und in vier Breiten erhältlich: 100, 150, 200 und 250.

- Das 100 cm große Element enthält zwei Schubladen (für Fächer mit einer Breite von 60,4 und 34,6 cm).
- Das 150 cm große Element enthält zwei Schubladen (für Fächer mit einer Breite von 72,5 cm).
- Das 200 cm große Element enthält drei Schubladen (für Fächer mit einer Breite von 64,4 cm).
- Das 250 cm große Element enthält vier Schubladen (für Fächer mit einer Breite von 60,4 cm).

Innere Schubladen zur Komplettierung der Komposition sind unter den folgenden Ausführungen auszuwählen:

- ohne Accessoires
- ausgestattet mit: - CD-Ständer
- DVD-Ständer,
- Decoder/DVD- und Fernbedienung Ständer.

Ausführung: weiß.

Die Schubladen haben serienmäßig Vollauszugsbeschläge der Fa. BLUM.

BASISBEHÄLTER MIT SCHUBLADEN MANUELLER ÖFFNUNG

Modulare Schubladenstruktur aus MD Holzfaserverplatten (2 cm stark) gefertigt, beidseitig mit einer matt weiß lackierten Alufolie beschichtet. Die Serie besteht aus Modulen mit 2, 3 oder 4 Fächern für Schubkasten mit einer einzigen Front mit Öffnungssystem auf der unteren Seite.

Jeder Behälter ist immer für Kabeldurchgang gedacht, dank einer Öffnung auf der Platte (5x50cm) und einem durchgehenden Raum auf Boden zu 4,5 cm. Auf diese Weise können

die Kabel vom Netz zu den Behältern geführt werden, und von dort aus zu den Paneelen. Der 7,5 oder 2,5 cm hohe Fußbodensockel, um 7 cm im Vergleich zum Modul zurückversetzt, ist mit verstellbaren Füßen ausgestattet.

Die Module werden zusammengestellt. In diesem Fall sind Ausgleichselemente vorhanden, um den Raum zwischen den Sockeln zu füllen.

Modelle und Abmessungen

Die Struktur ist 70 cm tief. Die Module sind 20,5 hoch und in vier Breiten erhältlich: 100, 150, 200 und 250.

- Der 100 cm große Modul enthält zwei Schubladen (für Fächer mit einer Breite von 60,4 und 34,6 cm).
- Der 150 cm große Modul enthält zwei Schubladen (für Fächer mit einer Breite von 72,5 cm).
- Der 200 cm große Modul enthält drei Schubladen (für Fächer mit einer Breite von 64,4 cm).
- Der 250 cm große Modul enthält vier Schubladen (für Fächer mit einer Breite von 60,4 cm).

Innere Schubladen zur Komplettierung der Komposition sind unter den folgenden Ausführungen auszuwählen:

- ohne Accessoires
- ausgestattet mit:
 - CD-Ständer
 - mit DVD-Ständer,
 - mit Videorekorder/
DVD-Ständer,
 - mit Decoder/DVD-
und Fernbedienung
Ständer.

Ausführung: weiß.

Die Schubladen haben serienmäßig Vollauszugsbeschläge der Fa. BLUM und Verschlussdämpfer „motion“.

BASISBEHÄLTER MIT FACHEINSATZ

Basisbehälter mit Facheinsatz an der Kante der Platte eingesetzt. Modul 100cm breit, 70cm tief und 20,5cm hoch, aus MD Holzfaserverplatten (2 cm stark) gefertigt, beidseitig mit einer matt weiß lackierten Alufolie beschichtet. Facheinsatz aus stranggepresstem matt weiß lackiertem Aluminium und Boden aus MD matt weiß lackierten Holzfaserverplatten. Maß 89x45 cm und Tiefe 15 cm.

Der 7,5 oder 2,5 cm hohe Fußbodensockel, um 7 cm im Vergleich zum Modul zurückversetzt, ist mit verstellbaren Füßen ausgestattet.

NB. Keine Paneele können auf diesen Behälter installiert werden.

WANDPANELEE

Die Paneele sind in mitteldichten Holzfaserverplatten angefertigt, matt lackiert in Weiß.

Das Paneel auf die Behälter und an die Wand fixiert, kann auch ganz frei sein (für TV-Ankopplung vorbereitet) oder mit Ablagen versehen. Dank eines Verstellmechanismus ist ein perfekter Einbau möglich, wobei die Unebenheiten der Wand korrigiert werden können.

Auf Anfrage kann das Paneel auch Abdeckungen haben, für Kabeldurchgang in verschiedenen Punkten.

Sie sind in 7 Typologien erhältlich (siehe Seite 8.6).

Die Ablagen lassen sich einfach an dem Paneel befestigen, wobei eine gute Tragfähigkeit gewährleistet ist. Die maximale Tragfähigkeit je linearer Meter bei der verteilten Last ist 35Kg.

Alle Paneele können auf Anfrage mit Abdeckungen zum Kabeldurchgang versehen sein, in einer Höhe von 7 oder 20 cm positioniert (von oberen Kante des Behälters), zentral oder seitlich (5 cm) rechts oder links des Paneels.

Serienmäßig werden zwei 30 cm lange Träger zur Wandbefestigung für jedes Paneel geliefert.

Die Komposition muss durch seitliche und obere Abdeckleisten ergänzt werden. Die Leisten, immer in derselben Länge der Paneele, sind mit einem Bürstenverschluss versehen, der sich an die Unebenheiten der Wand anpasst.

ABLAGE

Aus Schichtlaminat*, weiß lackiert. In der Länge 130 und 180 cm, nur 24 cm tief, immer 11 mm dicht. Sie werden einfach im Paneel eingesetzt durch immer zentrale Nuten.

ZUBEHÖR

- Abdeckung für Kabeldurchgang aus Aluminium
- seitliche Abdeckleiste, Höhe 90 cm
- obere Abdeckleiste, Breite 100, 150, 200 cm
- Sockel, Höhe 7,5 oder 2,5 cm
- Ausgleichselement, Höhe 7,5 oder 2,5 cm
- TV-Halter

KONFIGURATIONEN NACH ZEICHNUNG

Dank einfachen Befestigungssystemen können Module und Paneele beim Zusammenstellen Konfigurationen von unterschiedlichen Dimensionen, Funktionalität und Image bilden, auf Basis eines vorgesehenen Rasters. Die Paneele werden an die Behälter eingesetzt, durch einen Winkel auf die Platte, 11 cm von der Rückseite positioniert.

Das System ist mit drei schichten und funktionalen Verstellvorrichtungen ausgestattet:

- In der Ebenheit, dank verstellbaren Füßen drinnen in dem Sockel, die auch für die Paneele, die sich auf den Behälter stützen, wirken.
- Für die Tiefe, dank einer Verstellungsschraube zwischen Paneel und einem aus Linkblech an der Mauer befestigten Träger.
- Für die Ausrichtung durch ein T-Verbindungselement für Paneele.

Auf diese Weise bleibt ein 9 cm großer Zwischenraum (der zusammen mit den 3 cm der Dicke des Paneels eine Tiefe von 12 cm erreicht), wodurch die Kabel laufen können.

Die Verstellsysteme, mit senkrechter Kupplung und Mauerabstandstück, erlauben problemlos eine perfekte vertikale Positionierung, wobei sie auch den Paneelen große Funktionalität, Stärke und Biegefestigkeit verleihen.

Nach Anfrage werden die Paneele mit einer Öffnung, immer aus anodisiertem Aluminium, mit entfernbarer Tür für Stecker und TV und PC-Steckdosen ausgestattet. Bei Konfigurationen durch Aneinanderreihung werden die Behälter, nach dem Positionieren und Wasserwaage-Regulierung, miteinander seitlich fixiert, damit eine solide und glatte Stützbasis realisiert wird.

NB. Die Basisbehälter sind nicht stapelbar.

MDF Italia übernimmt keine Haftung für Kompositionen, die aufgrund von falsch mitgeteilten Massen angefertigt werden.

MDF Italia behält sich vor, die Kompatibilität des ausgewählten TV-Modells (LCD oder Plasma) mit dem Aufhängungssystem zu prüfen.

In der Preisliste werden Paneele und Behälter der Einfachheit halber separat gezeichnet, sie können aber nicht einzeln eingesetzt werden.

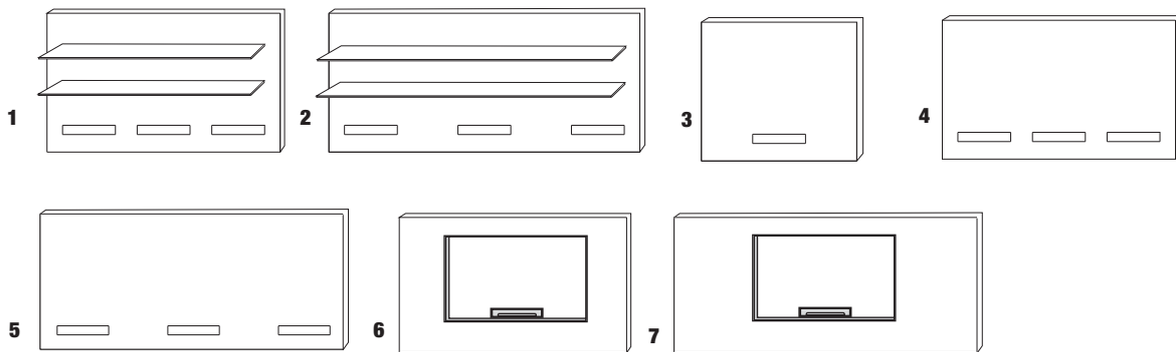
Bei der Installation in einer Nische, bitte mit unserem Vertriebsbüro Kontakt aufnehmen, um Maße und Nutzraum zu überprüfen.

Anmerkungen

*Das Schichtlaminat, in Kraftfolien aus reinem Zellstoff mit hitzegehärtetem Harz, atoxisch, asbestfrei und chlorfrei, ist den Europäischen Vorschriften bezüglich der Emission von Freiformaldehyd (Zertifizierung Fira Institut) konform. Es ist auch flammhemmend und antistatisch.

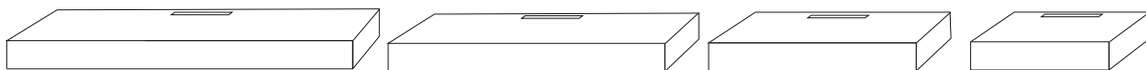
HIGHBOARD

Elemente zum Aufbau



Wandpaneele H 90 cm:

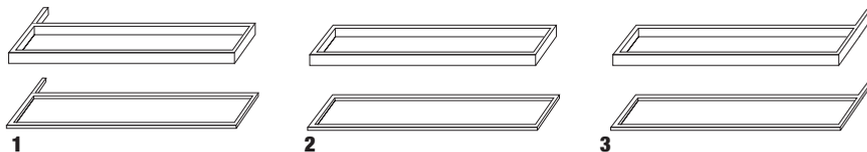
- 1 Breite 150 cm mit 2 Ablagen von 130 cm und Abdeckungen für Kabeldurchgang (**auf Anfrage**)
- 2 Breite 200 cm mit 2 Ablagen von 180 cm und Abdeckungen für Kabeldurchgang (**auf Anfrage**)
- 3 Breite 100 cm frei (ohne Ablagen) cm und Abdeckungen für Kabeldurchgang (**auf Anfrage**) für TV-Ankopplung vorbereitet
- 4 Breite 150 cm frei (ohne Ablagen) cm und Abdeckungen für Kabeldurchgang (**auf Anfrage**) für TV-Ankopplung vorbereitet
- 5 Breite 200 cm frei (ohne Ablagen) cm und Abdeckungen für Kabeldurchgang (**auf Anfrage**) für TV-Ankopplung vorbereitet
- 6 Breite 150cm mit Nische für TV-Halter versehen
- 7 Breite 200cm mit Nische für TV-Halter versehen



Basisbehälter: Schubladen mit Servo-Drive versehen oder zur manuellen Öffnung mit 2, 3 oder 4 Fächern



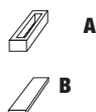
Basisbehälter mit Facheinsatz, ohne Schubladen



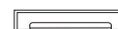
Sockel H 7,5/2,5 cm, Breite 100,150,200 und 250 cm: 1 Endsockel links • 2 Mittelsockel • 3 Endsockel rechts



Abdeckleiste :
A seitliche Abdeckleiste
B obere Abdeckleiste



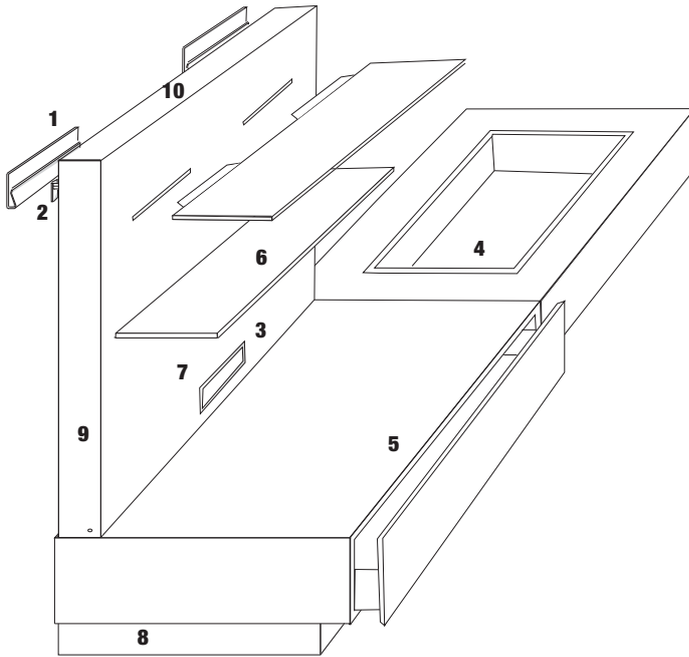
Ausgleichselement
A Höhe 7,5 cm
B Höhe 2,5 cm



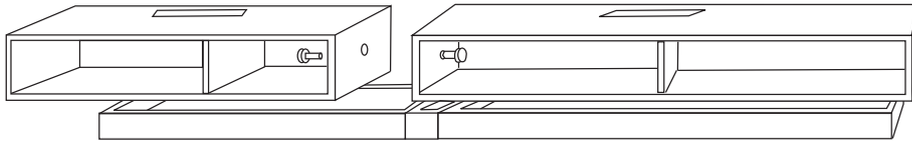
Abdeckung für Kabeldurchgang

HIGHBOARD

Elemente zum Aufbau

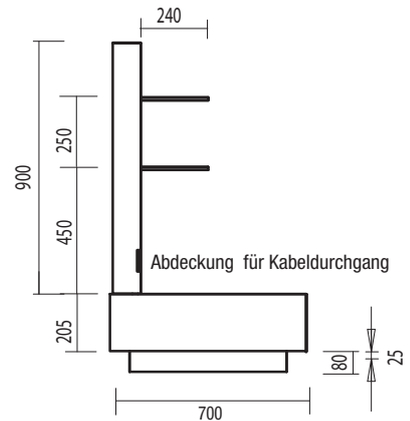
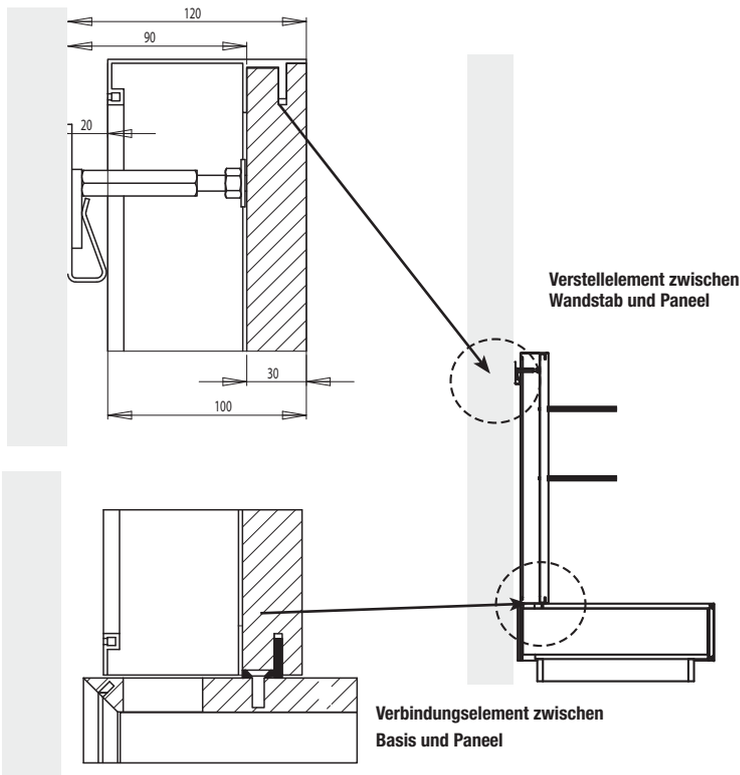


- 1 • Stab zur Befestigung an der Wand mit Verstellmöglichkeit
- 2 • Verstellelement zwischen Wandstab und Rückenlehne
- 3 • Möglichkeit einer externen Abdeckung für internen Kabeldurchgang
- 4 • Basiselement mit Facheinsatz
- 5 • Basiselement mit Schublade
- 6 • Ablage
- 7 • Wandpaneel
- 8 • Sockel mit verstellbaren Füßen
- 9 • Seitliche Abdeckleiste
- 10 • Obere Abdeckleiste



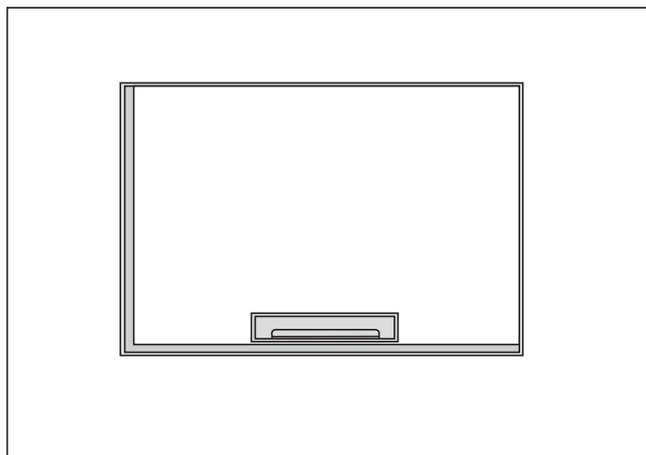
Zusammenstellbare Module

- die zusammengestellten Elemente werden miteinander befestigt
- zwischen den Sockeln (Höhe 7,5 oder 2,5cm) wird ein Ausgleichselement zur Komplettierung gesetzt



SYSTEM FÜR TV-HALTER

Technische Beschreibung für Highboard-System



Das MDF Italia Projektteam hat ein neues TV-Halterungssystem entwickelt, um den wachsenden Innovationsanforderungen bei LCD/Plasma TV-Geräten zu gerecht zu werden.

Dieses System lässt sich auf allen Paneelen des Elevenfive, LCD/Plasma Panels und Highboard anbringen.

Dies besteht aus einer TV-Nische (75x57cm und 80mm tief) aus einem Konglomerat von veredeltem Holz in schwarz, Dicke 20 mm. Die Seiten der Paneele werden immer mit einem Ausfächerungsrahmen aus anodisiertem Aluminium abgedeckt.

Die Nische wird durch Schrauben auf Winkelträger, die auf die Hinterseite des Paneels vormontiert sind, befestigt.

Auf der Rückseite der Nische können entweder der auf der Preisliste angegebene TV-Halter als auch andere auf dem Markt erhältliche Systeme, mit Maßen kleiner als die Nutzgrößen (Höhe 461 mm und Breite 742mm), wie in Fig. A gezeigt, installiert werden.

Gebrauchsanweisung des Tv-Halters für Highboard

Bei den verschiedenen Zusammenstellungen lässt sich der TV-Halter nur auf dem 150 und 200 cm großen Paneel anbringen. Dies ist serienmäßig mit einem Ausschnitt in der Mitte zum Einbau und Befestigung der Nische versehen.

Das Paneel muß links und rechts einen Seitengrenzbereich von mindestens 10 cm haben, um eine freie Bewegung des TV-Gerätes zu erlauben.

Zubehör TV-Halter

Vogel - Modell EFW 6445 und EFW 6345. Flexibilität und Bewegungsfreiheit sind die Hauptvorteile des EFW 6445/ EFW 6345 für ein optimales Seherlebnis: Der Bildschirm lässt sich einfach neigen und drehen.

Farbe: anthrazit.

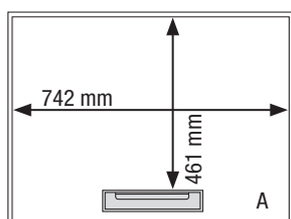
Technische Daten:

- Dank eines Adapters ist der TV-Halter EFW 6445 für TV-Geräte von 42" bis 65" geeignet. Für TV-Geräte von 31" bis 42" ist das Modell EFW 6345 geeignet.
- LCD/Plasma max. Gewicht: 55 kg
- Drehen 120°
- Neigen 30°

Es ist empfohlen, die Kompatibilität des eigenen Tv-Gerätes mit den auf der Preisliste gezeigten TV-Halter-Modellen direkt unter www.vogels.com zu überprüfen.

Achtung: bitte die Kompatibilität des TV-Gerätes sorgfältig mit der Konfiguration der Zeichnung (Abstände Ablagen und Behälter) und mit dem vorgeschlagenen TV-Halter überprüfen.

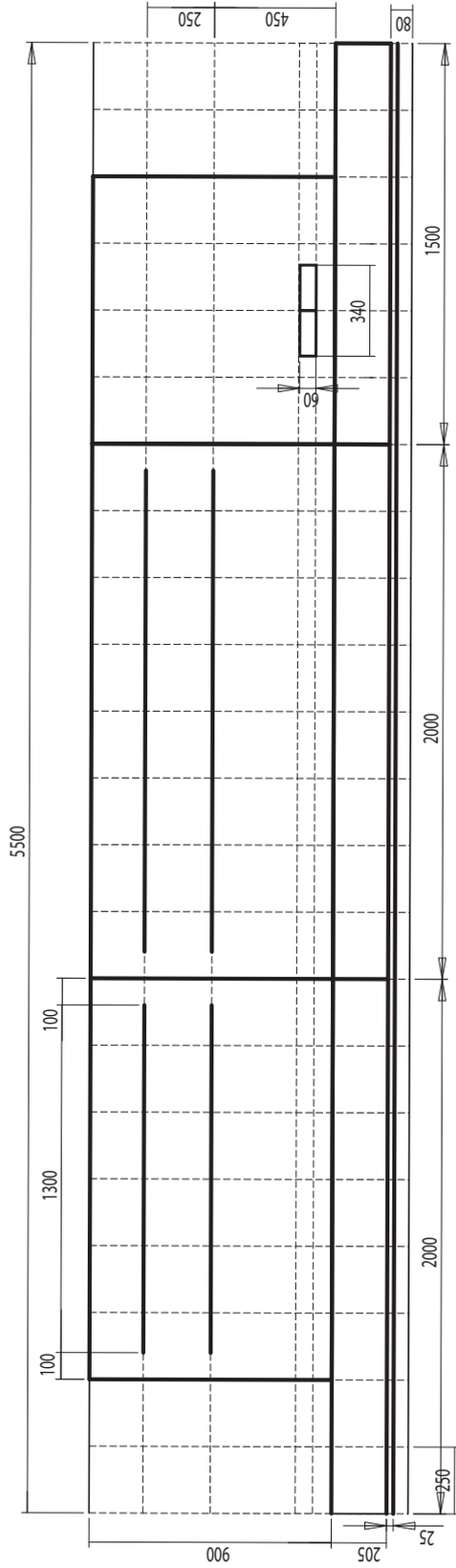
Sonst übernimmt MDF Italia keine Haftung.



HIGHBOARD

Raster für die der Bestellung beizufügenden Zeichnung

Beispiel zur Verwendung des Rasters



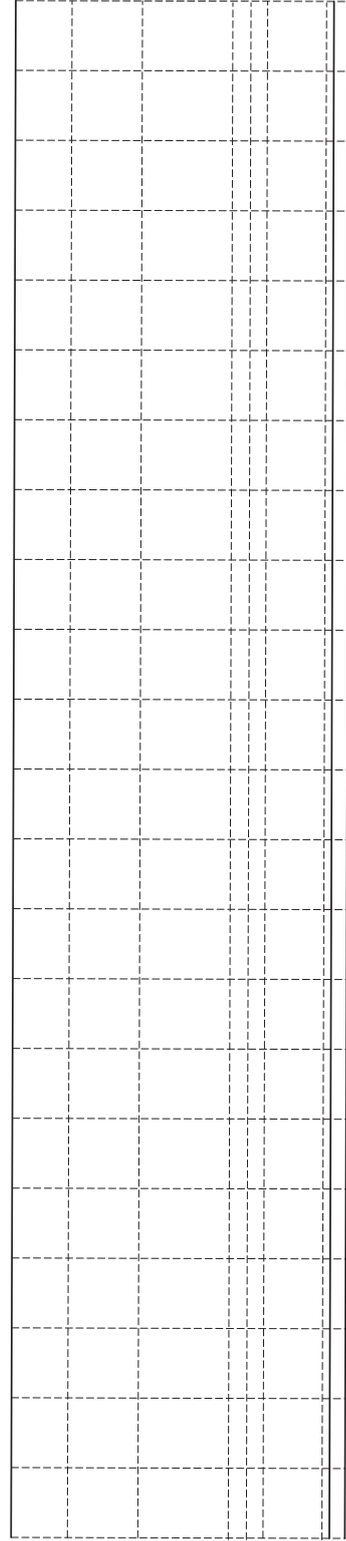
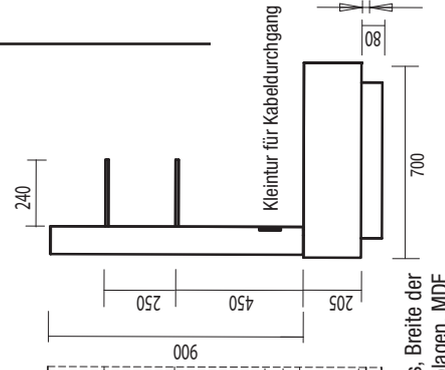
Kunde

Datum



Kommission

Unterschrift



H 200
H 70

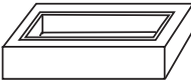


Die Zeichnung ist wesentlicher Bestandteil des Auftrags und muß ganz genau angefertigt werden. Insbesondere bestimmt man dadurch: Höhe des Sockels, Breite der Behälter, Typen und Position der Schubladen, Typen und Position der Paneele. Die waagerechten Zeilen des Rasters entsprechen dem Achsenabstand der Ablagen. MDF Italia übernimmt keine Haftung für Kompositionen, die auf Grund von falsch mitgeteilten Annmessungen angefertigt werden.
Die Abdeckungen können auf einer Höhe von 7 oder 20cm von oberer Platte des Basis positioniert werden

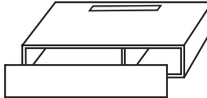
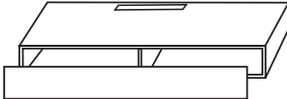
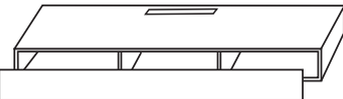
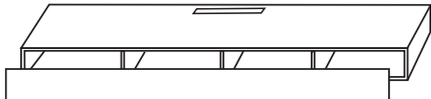
HIGHBOARD Basiselemente

Bezeichnung	Modul zu	Kode
-------------	----------	------

BASISBEHÄLTER MIT FACHEINSATZ UND FESTER FRONT ◆

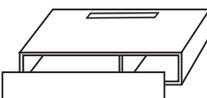
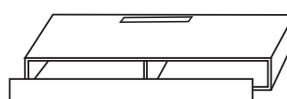
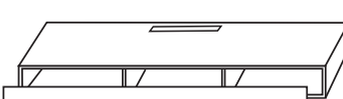
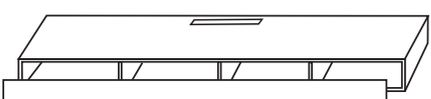
	100 cm	01-17-00000
---	--------	-------------

BASISELEMENTE MANUELLER ÖFFNUNG - BEHÄLTER + FRONT für:

	2 Schubladen (60,4 / 34,6)	100 cm	01-17-00001
	2 Schubladen (72,5)	150 cm	01-17-00002
	3 Schubladen (64,4)	200 cm	01-17-00003
	4 Schubladen (60,4)	250 cm	01-17-00004

Der Preis bezieht sich ausschließlich auf das Behälterelement. Zur Ergänzung soll der Preis der inneren Schubladen (entweder ausgestattet oder nichtausgestattet) hinzugerechnet werden.

BASISELEMENTE MIT SERVO-DRIVE-SYSTEM* - BEHÄLTER + FRONT für:

	2 Schubladen (60,4 / 34,6)	100 cm	01-17-00011
	2 Schubladen (72,5)	150 cm	01-17-00012
	3 Schubladen (64,4)	200 cm	01-17-00013
	4 Schubladen (60,4)	250 cm	01-17-00014

Der Preis bezieht sich ausschließlich auf das Behälterelement. Zur Ergänzung soll der Preis der inneren Schubladen (entweder ausgestattet oder nichtausgestattet) hinzugerechnet werden.

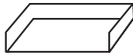
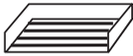
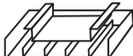
Anmerkungen

◆ Achtung: dieser Behälter kann nicht mit Paneelen ausgestattet werden.

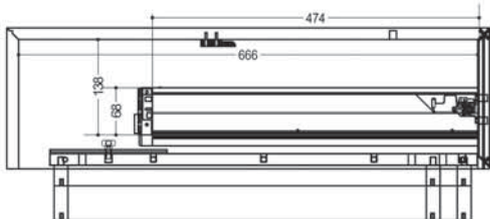
* Das System besteht aus elektrischem Motor (24 V, 2 A Konformität EC), universellem Transformator 100W (Konformität EC).

Mit Kabel- Steckdose für Europa oder USA versehen. Bei der Bestellung bitte immer angeben, welcher Stecker- Typ benutzt wird.

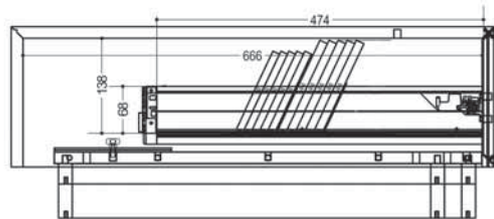
HIGHBOARD Schubladen

	Kode	Kode	Kode	Kode
	Mod. 100 cm	Mod. 100/250 cm	Mod. 200 cm	Mod. 150 cm
	für Fach 34,6	für Fach 60,4	für Fach 64,4	für Fach 72,5
SCHUBLADEN				
nicht ausgestattet	01-10-00234	01-10-00237	01-10-00242	01-10-00247
				
CD-Ständer *	01-10-00235	01-10-00238	01-10-00243	01-10-00248
	(für 48 CD)	(für 96 CD)	(für 96 CD)	(für 120 CD)
DVD-Ständer *	01-10-00236	01-10-00239	01-10-00244	01-10-00249
	(für 24 DVD)	(für 48 DVD)	(für 48 DVD)	(für 72 DVD)
VIDEOREKORDER/DVD-Ständer H12,7 cm NUR FÜR HANDSCHUBLADE				
(Innere Maße Gerät-Ständer B 45 x T 35)		01-10-00240	01-10-00245	01-10-00250
				
DEKODER/DVD UND FERNBEDIENUNG-Ständer		01-10-00241	01-10-00246	01-10-00251
(Innere Maße Gerät-Ständer B 45 x T 35)				
				

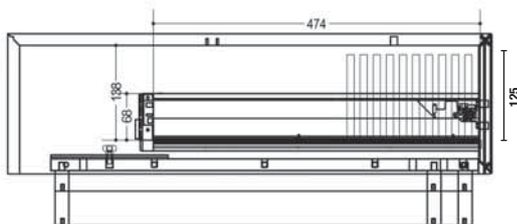
Verwendungsbeispiele der Ausstattung für Schubladen



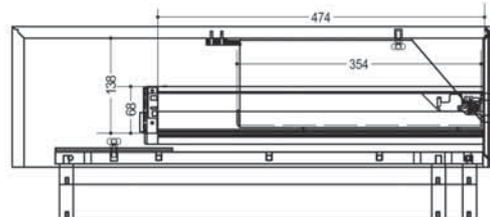
SCHUBLADE nicht-ausgestattet



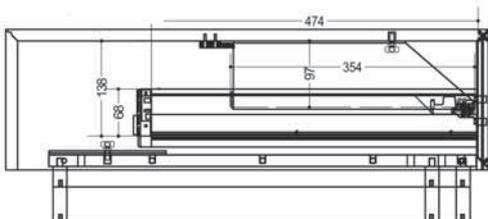
SCHUBLADE Videokassetten/DVD -Ständer



SCHUBLADE CD-Ständer



SCHUBLADE Videorekorder/DVD -Ständer H 12,7
NUR FÜR HANDSCHUBLADE



SCHUBLADE Dekoder/DVD und Ferbedienung-Ständer H 9.7

Anmerkungen

* Die angegebenen Mengen von CDs und DVDs beziehen sich auf folgendes: CDs in Standardetui, DVDs in 190x142x11 mm Etui.

HIGHBOARD Wandepaneele

Bezeichnung Modul zu Kode

PANEELE H 90 OHNE ABLAGEN



100 cm

01-17-00020



150 cm

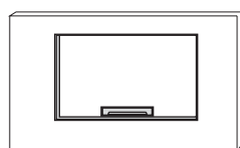
01-17-00021



200 cm

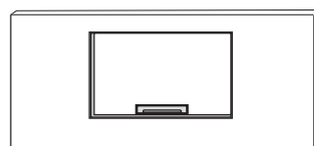
01-17-00034

PANEELE H 90 MIT VORBEREITUNG FÜR TV-HALTER



150 cm

01-17-00035

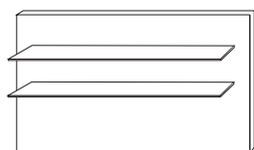


200 cm

01-17-00036

PANEELE H 90 MIT ABLAGEN

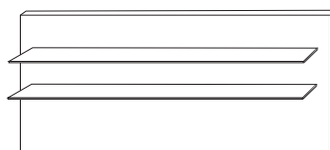
mit 2 Ablagen zu 130 cm



150 cm

01-17-00022

mit 2 Ablagen zu 180 cm



200 cm

01-17-00023

HIGHBOARD Zubehör

Bezeichnung Kode

ABDECKLEISTE

seitliche 01-17-00030



obere 100 cm 01-17-00031
150 cm 01-17-00032
200 cm 01-17-00033

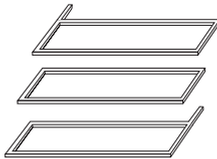


Ausführung Kode

SOCKEL H 2,5 cm Kode

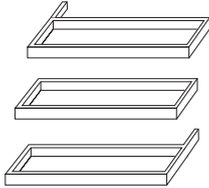
Modul zu 100 cm **Modul zu 150 cm** **Modul zu 200 cm** **Modul zu 250 cm**

01-10-00159 01-10-00160 01-10-00161 01-10-00162



SOCKEL H 7,5 cm Kode

01-10-00163 01-10-00164 01-10-00165 01-10-00166



Ausführung Kode

AUSGLEICHSELEMENT H 2,5 cm Kode

01-10-00168



AUSGLEICHSELEMENT H 7,5 cm Kode

01-10-00167



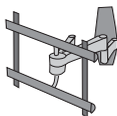
Abdeckung FÜR STECKER UND PC-STECKDOSE*

Aluminium 00-20-06025



TV-HALTER

Anthrazit für TV-Geräte von 31" bis 42" Mod.EFW6345 11-09-00021
für TV-Geräte von 42" bis 65" Mod.EFW6445 11-09-00022



Anmerkungen

* Auf Zeichnung die Position angeben