

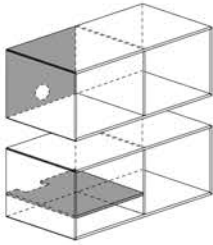
Montana TV & Sound

Montana TV & Sound

Design: Peter J. Lassen

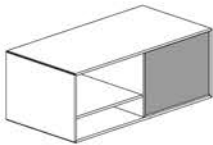
Montana TV & Sound bietet Ihnen die optimale Unterbringung Ihrer Elektronik- und HiFi-Geräte. Eine Lösung, die Kabel, digitale Boxen und sonstige elektronische Geräte verbirgt. TV & Sound Module sind mit Tiefe 38 in allen 40 Lackfarben erhältlich.





Kabeldurchführung und Aussparungen

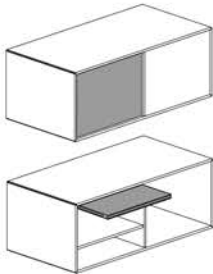
Die Rückwand ist mit einer runden Aussparung für die Kabeldurchführung KABELD zum Stromanschluss versehen. Einlegeböden haben Aussparungen für die Kabeldurchführung zwischen den HiFi-Geräten innen im Modul.



Sound-Elemente mit perforierten Stahlfronten

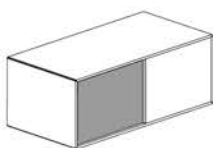
Perforierte Fronten für Montana Elemente sind in den Beispielen der folgenden Seiten in ein einzelnes Element oder in Kombination mit Böden/Trennwänden eingebaut. Perforierte Fronten sind in 4 Größen erhältlich, senkrecht oder waagrecht. Die perforierten Fronten *8 x *6, *6 x *4 und *4 x *2 sind zur Montage von Lautsprechern vorbereitet. Die perforierten Fronten sind für die Lautsprecher von Pointsource Acoustics gemacht, können aber auch mit anderen Lautsprechern genutzt werden.

Perforierte Fronten werden in Stahl geliefert, lackiert mit den Montana Lackfarben. TV & Sound Elemente mit perforierten Fronten, die für Lautsprecher vorbereitet sind, haben hinten Aussparungen zur Kabelführung. Hinter einer perforierten Front *6 x *2 muss eine Aussparung für die Kabelführung nach hinten hinzugewählt werden.



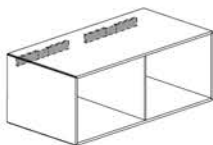
Perforierte Kipptüren

Kipptüren verstecken Elektronik sehr diskret. Die Türfront aus perforiertem Stahl ist in den Montana Lackfarben lackiert. Die Türen sind grifflos. Zum Öffnen drückt man leicht unten auf die Tür und schiebt sie nach oben in das Element. Die perforierte Kipptür ermöglicht das Bedienen elektronischer Geräte durch die geschlossene Tür und Luftzirkulation für Hi-Fi-Geräte. Die Böden über, unter und zwischen den Kipptüren sind fest montiert. Die offene Kipptür nimmt in ihrer Breite 3,2 cm von der Oberseite innen ein.



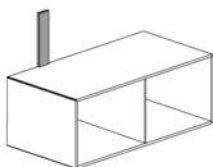
Belastung

Montana TV & Sound Module dürfen mit 40 kg in gleichmäßiger Verteilung belastet werden. Die Moduloberseite ist mit max. 20 kg belastbar, Oberseiten und Einlegeböden in *12 ohne senkrechte Trennwände jedoch nur mit max. 10 kg.



Montage

TV & Sound Elemente können, wie die anderen Regalelemente, auf Sockel, Beine, Rollen, Rollplatten oder, wenn mit Aufhängebeschlag, an der Wand montiert werden. Bei der Preisberechnung von Ton-Modulen in allen Breiten (*16, *20 und *24), die mit Aufhängung gewählt werden, müssen 2 Stck. OP12 hinzugerechnet werden. Die Aufhängung ist in den Stärken 12 mm und 16 mm je nach Kabelstärke erhältlich. Durch extra tiefe Aufhängebeschläge können die Kabel hinter die Elemente geführt werden. Bestellen Sie Sound Aufhängebeschläge für alle Regalelemente, die mit den TV & Sound Elementen kombiniert werden, damit der Abstand zur Wand überall gleich ist.



Auswahl der Komponenten

Die folgenden Seiten zeigen eine Auswahl eingerichteter Elemente, die durch weitere Komponenten dem individuellen Bedarf angepasst werden können – Kabelschienen, Türen, Schubladen sowie Aufhängebeschläge. Gestalten Sie sich Ihr Montana TV & Sound durch die Kombination von Montana Basiselementen mit Regal- und TV & Sound Komponenten.



Tiefe 38 cm

	92,4 cm (*16)	115,2 cm (*20)	138,0 cm (*24)	184,8 cm (*32)
24,0 cm (*4)	 VL12	 VJ15	 VH17	 VL13-2/VL13-2P
24,0 cm (*4)	 VL11/VL11P	 VJ16/VJ16P	 VH18/VH18P	
24,0 cm (*4)		 VJ17/VJ17P	 VH19/VH19P	
24,0 cm (*4)	 VL10	 VJ10	 VH10	
35,4 cm (*6)	 SL10	 SJ10	 SH11	
35,4 cm (*6)	 SL13L	 SJ11	 SH15	 SL13-2
35,4 cm (*6)	 SL13R			
35,4 cm (*6)	 SL11/SL11P	 SJ12/SJ12P	 SH14/SH14P	
35,4 cm (*6)	 SL12/SL12P	 SJ13/SJ13P	 SH13/SH13P	

Erläuterungen ►



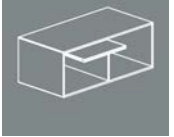
Magnetisch perforierte Front



Kabeldurchführung

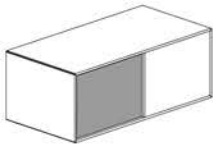


Perforierte Kipptür und Einlegeboden
hinter Kipptüren



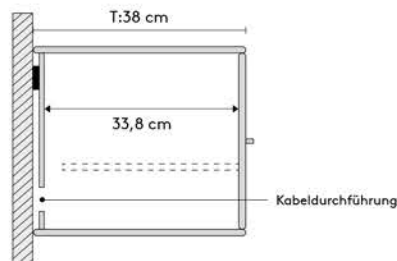
Gut zu wissen

Hier finden Sie Informationen, die wichtig sein können für die Auswahl von Montana TV & Sound Elementen.



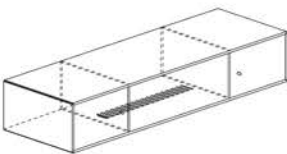
Innenmaße

Hier stehen die Innenmaße hinter der Kipptür/perforierten Kipptür; für die Unterbringung der HiFi-Ausstattung kann es interessant sein, diese Maße zu kennen.



Innenmaße

Tiefe	Offenes Element	Hinter Türen
38 cm	36,7 cm	33,8 cm



Stützzarge

VI10, VI17, VI18/P und VI19/P mit lackierter SS10 Stützzarge unter dem Boden, wenn das Modul aufgehängt wird. Die Stützzarge SS10 muss zur Montage unter zusätzlichen Einlegeböden und Abdeckplatten *12 bei einer Belastung von mehr als 3 kg hinzubestellt werden. Böden/Oberseite ist mit Stützzarge SS10 bis zu 10 Kg belastbar. Die Zarge wird in der gleichen Farbe wie die Regalelemente lackiert.