

Montana

Montana System

SUSPENSION RAIL OP12 - B12

DA / EN / DE

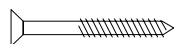
SAMLEVEJLEDNING
ASSEMBLY INSTRUCTIONS
MONTAGEANLEITUNG

Montana Furniture

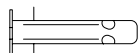
Akkerupvej 16, DK-5683 Haarby, Denmark • T +45 6473 3211

montanafurniture.com

INDHOLD



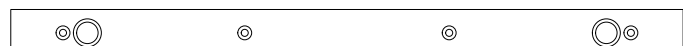
4 x Skrue UH 6,0 x 60 mm



4 x Rawplug Ø8,0 mm



2 x Justeringsbøsning



1 x Ophængsliste til væg



2 x Afstandsjustering

NB: Det er ikke nødvendigt at benytte de yderste huller. De kan evt. benyttes i stedet for justeringsbeslagene

MONTERING

1. Placeringen af ophængslisten opmærkes i de to store huller i enderne. Marker centrum af hullet.

*2. Bor Ø8 mm huller ved opmærkningen, og sæt Ø8 mm plugs i.

*3. Monter justeringsbeslaget i ophængslisten og fastgør den i væggen med 2 stk. Ø6,0 x 60 mm skruer.

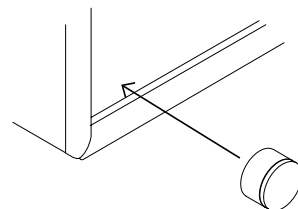
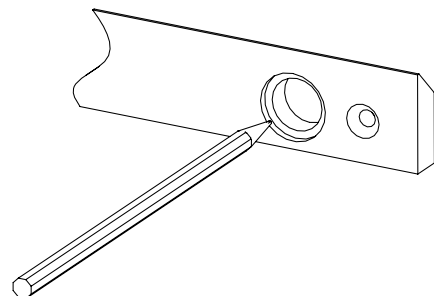
4. Placer et vaterpas ovenpå ophængslisten. Sidder listen ikke vandret, kan skruerne løsnes, og listen justeres ved at dreje justeringsbeslagene.

5. Med et Ø8 mm murbor bores huller i væggen ved de to midterste huller i ophængslisten. OBS: Bor igennem ophængslisten, mens den hænger på væggen.

6. Sæt plugs i hullerne (med en skrue kan du skubbe plug'en helt ind i væggen). Herefter skrues de to midterste skruer fast.

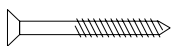
7. Monter ophængslisten på væggen.

8. Monter afstandsdupperne i de to nederste hjørner på bagklædningen af modulet.

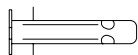


*Vejledningen tager udgangspunkt i beton- eller murstensmur i god stand. Ved en porøs mur bruges længere skruer. Ved vægge af træ skal der ikke bruges plugs, men i stedet forbores med f.eks. et ø3 mm bor. Ved andre murtyper som f.eks. gips skal der benyttes hertil egnede skruer og plugs.

CONTENT



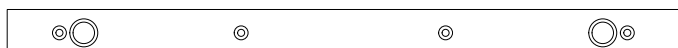
4 x Screw UH 6.0 x 60 mm



4 x Rawlplug Ø8.0 mm



2 x Adjusting fittings



1 x Suspension rail for wall



2 x Spacer knob

Note! It is not necessary to use the outermost holes. They may be used instead of the adjusting fittings.

MOUNTING

1. Mark the placing of the suspension list through the two large holes at the ends. Mark the centre of the hole.

*2. Drill Ø8 mm holes at the marking and insert Ø8 mm plugs.

*3. Mount adjusting fittings in the suspension rail and fasten it to the wall by means of 2 pcs. Ø6.0 x 60 mm screws.

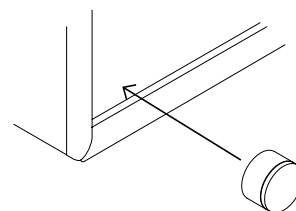
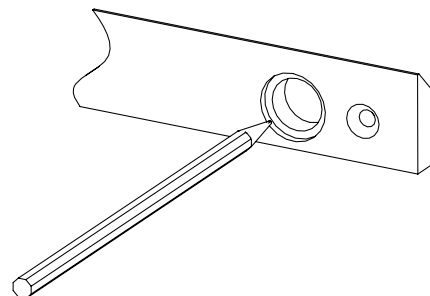
4. Place a spirit level on top of the suspension rail. If the list is not horizontal, loosen the screws and adjust the suspension rail by turning the adjusting fittings.

5. Drill holes in the wall with a Ø8 mm wall drill at the two centremost holes of the suspension rail. Note! Drill through the suspension rail while it is hanging on the wall.

6. Insert plugs in the holes (with a screw it is possible to push the plug completely into the wall). Then fasten the two centremost screws.

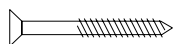
7. Mount the suspension rail on the wall.

8. Mount the spacer knobs in the two lower corners of the back plate.

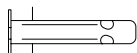


*These instructions are based on concrete walls or brick walls in good condition. In case of a porous wall use longer screws. In case of wooden walls plugs are not needed, but instead you can pre-drill with e.g. ø3 mm drill. For other types of wall as for instance plasterboard, use the screws and plugs suitable for that.

INHALT



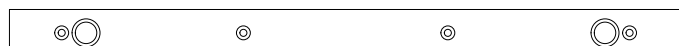
4 x Senkschrauben
UH 6,0 x 60 mm



4 x Dübel Ø8,0 mm



2 x Einstellbeschläge



1 x Aufhängeleiste für Wand



2 x Abstandshalter

NB: Es ist nicht nötig, die äussersten Löcher zu benutzen. Sie können eventuell anstatt der Einstellbeschläge benutzt werden.

MONTAGE

1. Die Platzierung der Aufhängeleiste durch die beiden grossen Löcher der Enden markieren. Das Zentrum des Lochs markieren.

*2. Ø8 mm Löcher bei dem Anriss bohren und Ø8 Dübel einsetzen.

*3. Den Einstellbeschlag in der Aufhängeleiste montieren und diese mittels 2 Stck. Ø6,0 x 60 mm Schrauben an der Wand befestigen.

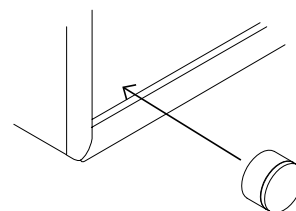
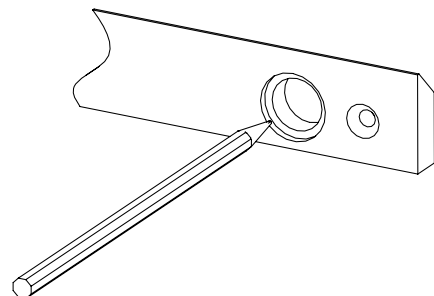
4. Eine Wasserwaage auf der Aufhängeleiste platzieren. Wenn die Leiste nicht waagrecht sitzt, die Schrauben lockern und die Aufhängeleiste durch Drehen der Einstellbeschläge nachstellen.

5. Mit einem ø8 mm Mauerbohrer bei den beiden mittleren Löchern der Aufhängeleiste Löcher in der Wand bohren. Bitte beachten: Durch die Aufhängeleiste bohren, während sie an der Wand hängt.

6. Dübel in die Löcher einsetzen (mit einer Schraube können Sie den Dübel ganz in die Wand hineinschieben). Danach die beiden mittleren Schrauben festschrauben.

7. Die Aufhängeleiste an der Wand montieren.

8. Die Abstandshalter in den beiden unteren Ecken der Rückwand montieren.



*Diese Anleitung nimmt einer Beton- oder Backsteinmauer in gutem Zustand als Ausgangspunkt. Bei einer porösen Mauer längere Schrauben verwenden. Bei Holzwänden keine Dübel verwenden, statt dessen Vorbohrungen mit z.B. einem ø3 mm Bohrer machen. Bei anderen Mauertypen wie z.B. Gips müssen die dafür geeigneten Schrauben und Dübel verwendet werden.

Montana

Montana System

SUSPENSION RAIL OP12 - B08

DA / EN / DE

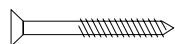
SAMLEVEJLEDNING
ASSEMBLY INSTRUCTIONS
MONTAGEANLEITUNG

Montana Furniture

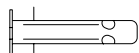
Akkerupvej 16, DK-5683 Haarby, Denmark • T +45 6473 3211

montanafurniture.com

INDHOLD



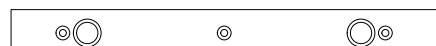
3 x Skruer UH 6,0 x 60 mm



3 x Rawlplug Ø8,0 mm



2 x Justeringsbøsning



1 x Ophængsliste til væg



2 x Afstandsjustering

NB: Det er ikke nødvendigt at benytte de yderste huller. De kan evt. benyttes i stedet for justeringsbeslagene

MONTERING

1. Placeringen af ophængslisten opmærkes i de to store huller i enderne. Marker centrum af hullet.

*2. Bor Ø8 mm huller ved opmærkningen, og sæt Ø8 mm plugs i.

*3. Monter justeringsbeslaget i ophængslisten og fastgør den i væggen med 2 stk. Ø6,0 x 60 mm skruer.

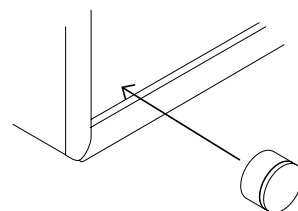
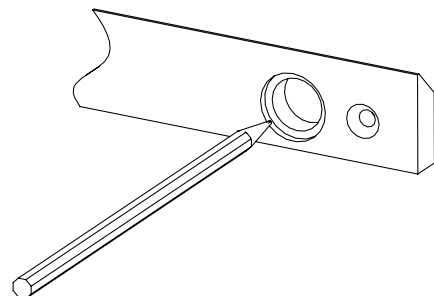
4. Placer et vaterpas ovenpå ophængslisten. Sidder listen ikke vandret, kan skruerne løsnes, og listen justeres ved at dreje justeringsbeslagene.

5. Med et Ø8 mm murbor bores et hul i væggen i det midterste hul i ophængslisten. OBS: Bor igennem ophængslisten, mens den hænger på væggen.

6. Sæt plugs i hullet (med en skrue kan du skubbe plug'en helt ind i væggen). Herefter skrues den midterste skrue fast.

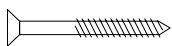
7. Monter ophængslisten på væggen.

8. Monter afstandsdupperne i de to nederste hjørner på bagklædningen af modulet.

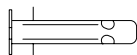


*Vejledningen tager udgangspunkt i beton- eller murstensmur i god stand. Ved en porøs mur bruges længere skruer. Ved vægge af træ skal der ikke bruges plugs, men i stedet forbores med f.eks. et ø3 mm bor. Ved andre murtyper som f.eks. gips skal der benyttes hertil egnede skruer og plugs.

CONTENT



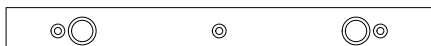
3 x Screw UH 6.0 x 60 mm



3 x Rawlplug Ø8.0 mm



2 x Adjusting fittings



1 x Suspension rail for wall



2 x Spacer knob

Note! It is not necessary to use the outermost holes. They may be used instead of the adjusting fittings.

MOUNTING

1. Mark the placing of the suspension list through the two large holes at the ends. Mark the centre of the hole.

*2. Drill Ø8 mm holes at the marking and insert Ø8 mm plugs.

*3. Mount adjusting fittings in the suspension rail and fasten it to the wall by means of 2 pcs. Ø6.0 x 60 mm screws.

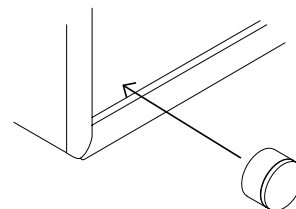
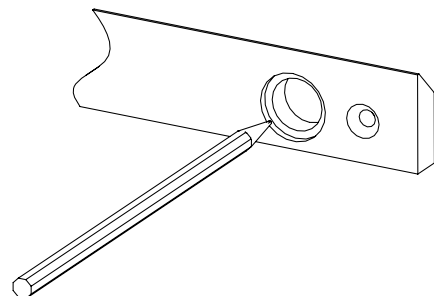
4. Place a spirit level on top of the suspension rail. If the list is not horizontal, loosen the screws and adjust the suspension rail by turning the adjusting fittings.

5. Drill a hole in the wall with a Ø8 mm wall at the centre of the suspension rail. Note! Drill through the suspension rail while it is hanging on the wall.

6. Insert a plug in the hole (with a screw it is possible to push the plug completely into the wall). Then fasten the screw.

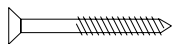
7. Mount the suspension rail on the wall.

8. Mount the spacer knobs in the two lower corners of the back plate.

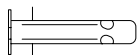


*These instructions are based on concrete walls or brick walls in good condition. In case of a porous wall use longer screws. In case of wooden walls plugs are not needed, but instead you can pre-drill with e.g. ø3 mm drill. For other types of wall as for instance plasterboard, use the screws and plugs suitable for that.

INHALT



3 x Senkschrauben
UH 6,0 x 60 mm



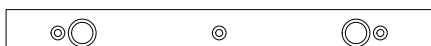
3 x Dübel Ø8,0 mm



2 x Einstellbeschläge



2 x Abstandshalter



1 x Aufhängeleiste für Wand

NB: Es ist nicht nötig, die äussersten Löcher zu benutzen. Sie können eventuell anstatt der Einstellbeschläge benutzt werden.

MONTAGE

1. Die Platzierung der Aufhängeleiste durch die beiden grossen Löcher der Enden markieren. Das Zentrum des Lochs markieren.

*2. Ø8 mm Löcher bei dem Anriss bohren und Ø8 Dübel einsetzen.

*3. Den Einstellbeschlag in der Aufhängeleiste montieren und diese mittels 2 Stck. Ø6,0 x 60 mm Schrauben an der Wand befestigen.

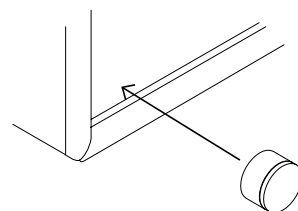
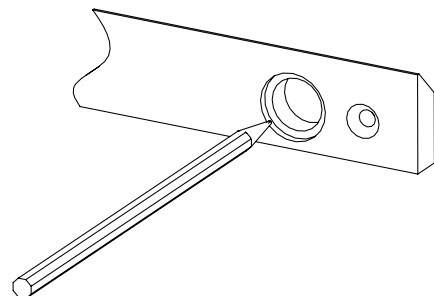
4. Eine Wasserwaage auf der Aufhängeleiste platzieren. Wenn die Leiste nicht waagrecht sitzt, die Schrauben lockern und die Aufhängeleiste durch Drehen der Einstellbeschläge nachstellen.

5. Mit einem Ø8 mm Mauerbohrer bei den mittleren Löchern der Aufhängeleiste Löcher in der Wand bohren. Bitte beachten: Durch die Aufhängeleiste bohren, während sie an der Wand hängt.

6. Ein Dübel in die Löcher einsetzen (mit einer Schraube können Sie den Dübel ganz in die Wand hineinschieben). Danach die Schraube festschrauben.

7. Die Aufhängeleiste an der Wand montieren.

8. Die Abstandshalter in den beiden unteren Ecken der Rückwand montieren.



*Diese Anleitung nimmt einer Beton- oder Backsteinmauer in gutem Zustand als Ausgangspunkt. Bei einer porösen Mauer längere Schrauben verwenden. Bei Holzwänden keine Dübel verwenden, statt dessen Vorbohrungen mit z.B. einem ø3 mm Bohrer machen. Bei anderen Mauertypen wie z.B. Gips müssen die dafür geeigneten Schrauben und Dübel verwendet werden.

Montana

Montana System

SUSPENSION RAIL OP12 - B02-07

DA / EN / DE

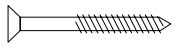
SAMLEVEJLEDNING
ASSEMBLY INSTRUCTIONS
MONTAGEANLEITUNG

Montana Furniture

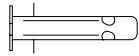
Akkerupvej 16, DK-5683 Haarby, Denmark • T +45 6473 3211

montanafurniture.com

INDHOLD



2 x Skrue UH 6,0 x 60 mm



2 x Rawlplug Ø8,0 mm



2 x Justeringsbøsning



1 x Ophængsliste til væg



2 x Afstandsjustering

NB: Det er ikke nødvendigt at benytte de yderste huller. De kan evt. benyttes i stedet for justeringsbeslagene.

MONTERING

1. Placeringen af ophængslisten opmærkes i de to store huller i enderne. Marker centrum af huller.

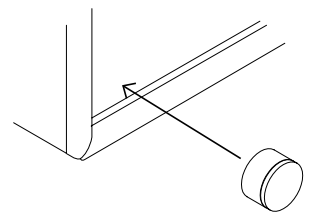
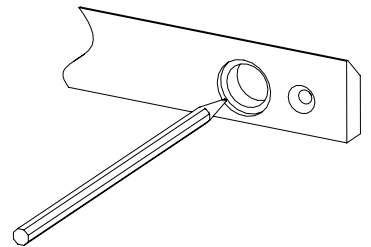
*2. Bor Ø8 mm huller ved opmærkningen, og sæt Ø8 mm plugs i.

*3. Monter justeringsbeslaget i ophængslisten og fastgør den i væggen med 2 stk. Ø6,0 x 60 mm skruer.

4. Placer et vaterpas ovenpå ophængslisten. Sidder listen ikke vandret, kan skruerne løsnes, og listen justeres ved at dreje justeringsbeslagene.

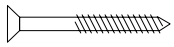
5. Monter ophængslisten på væggen.

6. Monter afstandsdupperne i de to nederste hjørner på bagklædningen af modulet.

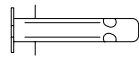


*Vejledningen tager udgangspunkt i beton- eller murstensmur i god stand. Ved en porøs mur bruges længere skruer. Ved vægge af træ skal der ikke bruges plugs, men i stedet forbores med f.eks. et Ø3 mm bor. Ved andre murtyper som f.eks. gips skal der benyttes hertil egnede skruer og plugs.

CONTENT



2 x Screw UH 6.0 x 60 mm



2 x Rawlplug Ø8.0 mm



2 x Adjusting fittings



1 x Suspension rail for wall



2 x Spacer knob

Note! It is not necessary to use the outermost holes. They may be used instead of the adjusting fittings.

MOUNTING

1. Mark the placing of the suspension list through the two large holes at the ends. Mark the centre of the hole.

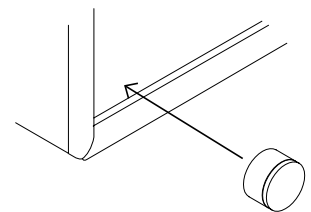
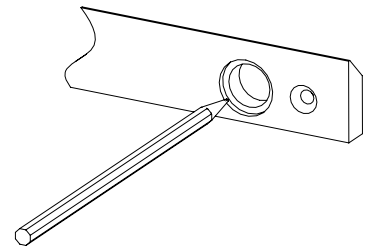
*2. Drill Ø8 mm holes at the marking and insert Ø8 mm plugs.

*3. Mount adjusting fittings in the suspension rail and fasten it to the wall by means of 2 pcs. Ø6.0 x 60 mm screws.

4. Place a spirit level on top of the suspension rail. If the list is not horizontal, loosen the screws and adjust the suspension rail by turning the adjusting fittings.

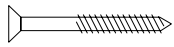
5. Mount the suspension rail on the wall.

6. Mount the spacer knobs in the two lower corners of the back plate.

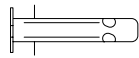


*These instructions are based on concrete walls or brick walls in good condition. In case of a porous wall use longer screws. In case of wooden walls plugs are not needed, but instead you can pre-drill with e.g. ø3 mm drill. For other types of wall as for instance plasterboard, use the screws and plugs suitable for that.

INHALT



2 x Senkschrauben
UH 6,0 x 60 mm



2 x Dübel Ø8,0 mm



2 x Einstellbeschläge



2 x Abstandshalter



1 x Aufhängeleiste für Wand

NB: Es ist nicht nötig, die äussersten Löcher zu benutzen. Sie können eventuell anstatt der Einstellbeschläge benutzt werden.

MONTAGE

1. Die Platzierung der Aufhängeleiste durch die beiden grossen Löcher der Enden markieren. Das Zentrum des Lochs markieren.

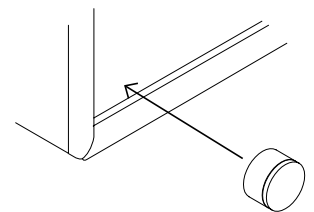
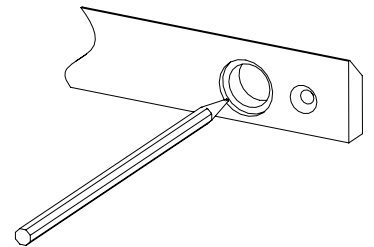
*2. Ø8 mm Löcher bei dem Anriss bohren und Ø8 Dübel einsetzen.

*3. Den Einstellbeschlag in der Aufhängeleiste montieren und diese mittels 2 Stck. Ø6,0 x 60 mm Schrauben an der Wand befestigen.

4. Eine Wasserwaage auf der Aufhängeleiste platzieren. Wenn die Leiste nicht waagrecht sitzt, die Schrauben lockern und die Aufhängeleiste durch Drehen der Einstellbeschläge nachstellen.

5. Die Aufhängeleiste an der Wand montieren.

6. Die Abstandshalter in den beiden unteren Ecken der Rückwand montieren.



*Diese Anleitung nimmt einer Beton- oder Backsteinmauer in gutem Zustand als Ausgangspunkt. Bei einer porösen Mauer längere Schrauben verwenden. Bei Holzwänden keine Dübel verwenden, statt dessen Vorbohrungen mit z.B. einem ø3 mm Bohrer machen. Bei anderen Mauertypen wie z.B. Gips müssen die dafür geeigneten Schrauben und Dübel verwendet werden.