

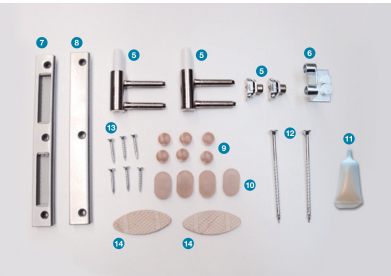
AUFSCHRAUBZARGE CADRE À VISSER





Montageanleitung für Aufschraubzargen 150001/150002





Im Lieferumfang sind enthalten:

- 1 2 Seitenteile
- 2 1 Querteil für Türbreite 61 cm bzw. 73,5 cm
- 3 1 Querteil für Türbreite 86 cm bzw. 98,5 cm
- 4 1 Überschlagsdichtung 5 m
- 5 2 Bandunterteile mit Klemmnuss
- 6 1 Bohrschablone
- 7 1 Schließblech
- 8 1 geschlossenes Schließblech
- 6 Abdeckkappen klein (zum Verschließen der Bohrlöcher für die Wandmontage)
- 4 Abdeckkappen groß (zum Verschließen der Fräsungen für die Klemmnuss)
- 1 Tube Holzleim

Montagematerial bestehend aus:

- 2 Schrauben 5 x 90 (zur Befestigung des Querteils an den Seitenteilen)
- 6 Schrauben 3,5 x 25 (zur Befestigung der Schließbleche an den Seitenteilen)
- 4 2 Lamellos



INNEN



INFO: Das benötigte Befestigungsmaterial für die Wandmontage ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss bauseits gestellt werden.

Die Aufschraubzarge kann für rechts- sowie linksanschlagende Türen verwendet werden. Sie ist aus unbehandeltem Kiefernholz gefertigt und kann vor dem Einbau ggf. farblich behandelt werden.

1. FESTLEGEN DER DREHRICHTUNG







Bringen Sie die Schablone am Seitenteil an und fixieren Sie diese an der Klemmnussfräsung. Bohren Sie mit einem ø 7,5 mm Bohrer die Bohrungen ca. 42 mm tief.





Das Schließblech ist bereits an den Seitenteilen für beide Anschlagsseiten ausgefräst. Je nachdem welche Drehrichtung gewünscht ist, werden die Schließbleche einschließlich der Kunststoffunterteile in die Seitenteile montiert.

Profi-Tipp: Fixieren Sie die Bohrschablone zusätzlich mit einer Zwinge. So verhindern Sie das Verrutschen der Bohrschablone.

2. MONTAGE

- Legen Sie den Boden mit Kartonage aus bevor Sie die Teile der Aufschraubzarge auslegen, um diese zu schützen.
- Legen Sie das Querteil zwischen die Seitenteile, alle Teile mit der Falzseite nach oben.
- Geben Sie in die Nut des Querteils Leim und setzen Sie in diese Fräsungen die mitgelieferten Lamellos mittig ein (Einschlagen mit Hammer).
- Fügen Sie nun das Querteil und die Seitenteile passgenau zusammen und verschrauben Sie die Ecken mit den mitgelieferten Spax-Schrauben (5 x 90 mm).
- Überquellenden Leim können Sie problemlos mit einem feuchten Tuch abwischen.

3. EINBAU

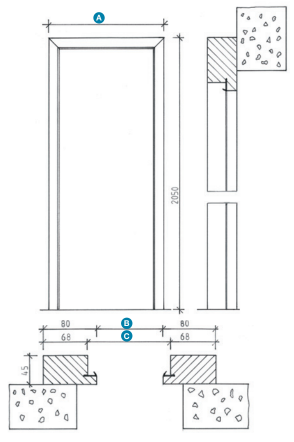
- Kontrollieren Sie die Maueröffnung und den Fußboden im Bereich der Türöffnung auf Maß und Lot.
 Sollte der Boden eine Neigung aufweisen, muss die entsprechende Seite der Zarge und evtl. das Türblatt dieser angepasst werden.
- Bohren Sie in die beiden Seitenteile je Seite 3
 Befestigungslöcher, nach den örtlichen Gegebenheiten (Fugen etc.), in Höhe der Bänder und des Schließblechs. Nutzen Sie hierfür einen 10 mm
 Bohrer zum Vorbohren (ca. 12 mm tief) und einen 5–6 mm Bohrer zum Durchbohren.
- Stellen Sie nun die Aufschraubzarge vor der Öffnung der Mauer ins Lot. Achten Sie hierbei bitte auf die genaue Ausrichtung. Setzen Sie die Bandseite ins Lot. Wenn nötig im Schraubenbereich hinterfüttern.
 Spannen Sie den Rahmen mit Klemmoder Schraubzwingen fest. Überprüfen Sie nochmals den waagerechten Sitz des Querteils. Dübeln Sie nun die Bandseite fest und entfernen Sie die Spannvorrichtung.





- Zur Bandunterteilmontage führen Sie die Klemmnuss in die dafür vorgesehene Fräsung im Falz mit der Inbusschraube zur Öffnung ein. Stecken Sie nun das Bandunterteil in die Bandbohrung, so dass zwischen Aufschraubzarge und Band ca. 3–4 mm Luft bleiben. Ziehen Sie die Schraube der Klemmnuss mit einem Inbusschlüssel der Größe 5 fest (Möchten Sie die Tür im Bandbereich verstellen bzw. nachstellen, lösen Sie diese Schraube und stellen das Band entsprechend ein. Ziehen Sie nach dem Einstellen die Schraube wieder fest.)
- Längen Sie nun die Überschlagsdichtung entsprechend ab und drücken Sie diese in die jeweilige Nut der Seitenteile und des Querteils. Sollten Sie die Aufschraubzarge farblich behandeln, tun Sie dies bitte vor dem Anbringung der Überschlagsdichtung.
- Nun hängen Sie das Türblatt ein, richten die Schließblechseite nach dem Türblatt aus und befestigen diese genau wie die Bandseite. Verschließen Sie die Befestigungslöcher und die Fräsungen im Falz mit den mitgelieferten Abdeckkappen.
- Versiegeln Sie die auf dem Boden stehenden Teile mit Silikon, um die Aufschraubzarge vor aufsteigender Feuchtigkeit zu schützen.





Höhe	Α	В	С	Türbreite
Hauteur				Largeur de la porte
2050	725	565	591	610
2050	875	690	716	735
2050	975	815	841	860
2050	1100	940	966	985

Passend für Türblätter mit einer Höhe von 1985 mm Conçu pour des portes d'une hauteur de 1985 mm Maße in mm I Mesures en mm

WEITERE INFOS WWW.DIEDA.DE

Entdecken Sie weitere Produkte: dieda - Ihr Systemanbieter für Geländer, Möbelbau und Holz.

D'AUTRES INFORMATIONS WWW.DIEDA.DE

Découvrez aussi d'autres produits de dieda, votre fournisseur de système de balustrades, meubles en bois et autres applications.



dieda-Systembauteile GmbH + Co. KG Vorderer Hubweg 10 · D-72227 Egenhausen · www.dieda.de



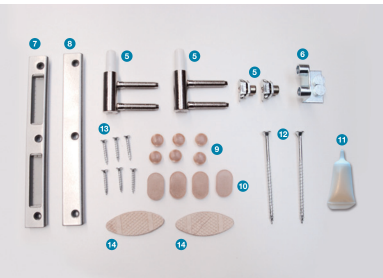
AUFSCHRAUBZARGE CADRE À VISSER





Instructions de montage pour cadre à visser 150001/150002





Le paquet comprend :

- 1 2 Montants
- 2 1 Traverse pour largeur de portes de 61 cm ou 73,5 cm
- 3 1 Traverse pour largeur de portes de 86 cm ou 98,5 cm
- 4 1 5 m de jointure de porte
- 5 2 gonds avec noix de serrage
- 6 1 Gabarit de perçage
- 7 1 Gâche
- 8 1 Gâche fermée
- 6 Petits cache-vis pour couvrir les trous des montants servant au montage mural
- 4 Grandes cache-vis pour couvrir les trous fraisés pour recevoir les noix de serrage
- 1 Tube de colle à bois

Le matériel de montage se compose de :

- 2 Vis 5 x 90 pour la fixation de la traverse aux montants
- 6 Vis 3,5 x 25 four le montage des gâches sur les montants
- 4 2 Lamelles



INTÉRIEUR



Les cadres à visser sont conçus pour une rotation à droite ou à gauche et sont réalisés en sapin brut et peuvent être traités ou peints avant l'assemblage.

1. DÉTERMINER LA ROTATION (GAUCHE OU DROITE)







Le gabarit de perçage est nécessaire au perçage des trous pour les gonds. Placer celui-ci dans le trou prévu pour la noix de serrage. Percer les trous avec une mèche de Ø 7,5 mm à une profondeur d'environ 42 mm.





Les deux montants ont déjà été fraisés afin de pouvoir accueillir les gâches. Selon la rotation choisie la gâche sera montée sur un des montants et la gâche fermée sur l'autre (y compris le dos en plastique).

Conseil pratique : afin de pouvoir garantir une bonne stabilité du gabarit de perçage fixez celui-ci avec un serre-joint.

2. ASSEMBLAGE

- Étaler les pièces à assembler sur un carton afin d'éviter d'abîmer les surfaces.
- Poser les montants avec la feuillure vers le haut de part et d'autre de la traverse.
- Enduisez de la colle dans les rainures d'angles et insérez et centrez les lamelles fournies (à l'aide d'un marteau).
- Ensuite réunissez et assemblez exactement la traverse et les montants et vissez les angles avec les vis « Spax » 5 x 90 mm.
- Essuyez le surplus de colle avec un torchon humide.

3. MONTAGE

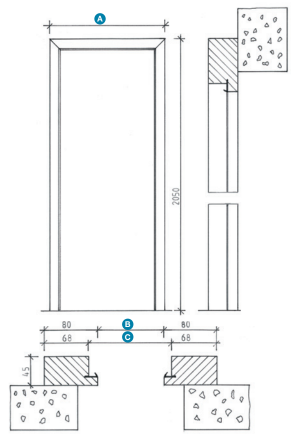
- Contrôlez les dimensions et le niveau de l'emplacement de la porte et du sol à l'aide d'un fil à plomb et d'un niveau à bulles. Si le sol n'est pas droit, il faudra adapter le côté du cadre (montant) et éventuellement la porte.
- Percez 3 trous par montant environ à hauteur des gonds et de la gâche en tenant compte de la maçonnerie (brique, joint etc.). Si vous souhaitez utiliser les caches, pré-percez un trou avec une mèche de 10 mm (profondeur environ 12 mm) et percez ensuite à travers avec une mèche de 5–6 mm.
- Placez le cadre devant l'ouverture du mur. Tenez compte de la notation de la porte. Besoin étant, calez au niveau des vis. Fixez le cadre à l'aide de serrejoints. Vérifiez le bon positionnement de la traverse. Vissez avec des chevilles le côté du montant portant les gonds et ôtez les serre-joints.





- Pour le montage des gonds insérez les noix de serrage dans les trous prévus dans la feuillure du montant et débloquez celles-ci avec une vis à six pans. Insérez les gonds dans les trous que vous avez percés de telle façon que ceux-ci dépassent de 3 à 4 mm. Serrez à l'aide d'une vis à six pans. (Les réglages nécessaires se font à l'aide de cettevis).
- Coupez à présent à la longueur voulue le joint de porte et placez-le dans la rainure prévue des montants et la traverse. Si vous avez l'intention de peindre le cadre, veuillez faire ceci avant le placement du joint.
- Posez la porte sur ses gonds, positionnez celle-ci et fixez comme précédemment l'autre montant.
- Afin d'éviter l'humidité veuillez injecter un joint de silicone en dessous du montant.





Höhe	Α	В	С	Türbreite
Hauteur				Largeur de la porte
2050	725	565	591	610
2050	875	690	716	735
2050	975	815	841	860
2050	1100	940	966	985

Passend für Türblätter mit einer Höhe von 1985 mm Conçu pour des portes d'une hauteur de 1985 mm Maße in mm I Mesures en mm

WEITERE INFOS WWW.DIEDA.DE

Entdecken Sie weitere Produkte: dieda - Ihr Systemanbieter für Geländer, Möbelbau und Holz.

D'AUTRES INFORMATIONS WWW.DIEDA.DE

Découvrez aussi d'autres produits de dieda, votre fournisseur de système de balustrades, meubles en bois et autres applications.



dieda-Systembauteile GmbH + Co. KG Vorderer Hubweg 10 · D-72227 Egenhausen · www.dieda.de