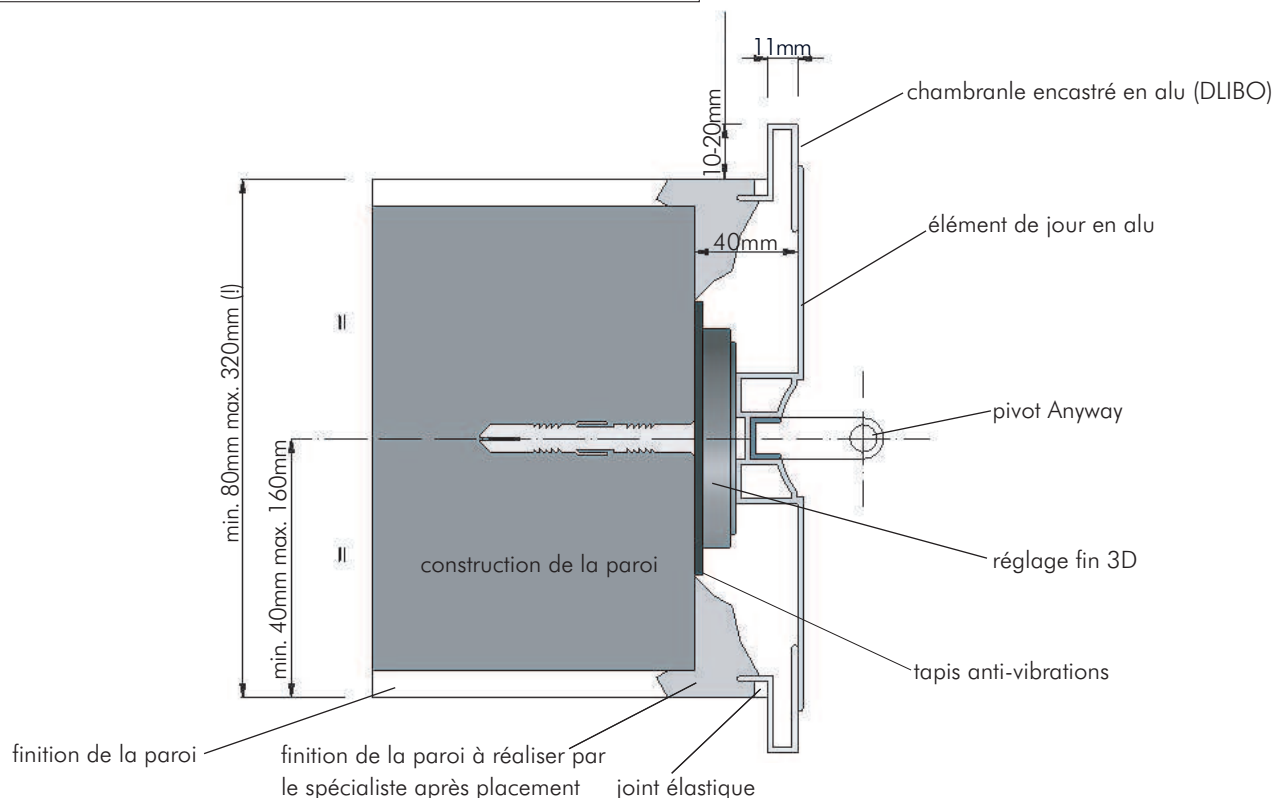


Description : L'encadrement de porte OBO b est une composition modulaire de 3 profils en aluminium anodisé. L'élément jour en alu couvre l'épaisseur du mur de l'ouverture de jour sur min. 80 à max. 320mm, une largeur supérieure étant possible moyennant certaines adaptations supplémentaires. Sur les deux pièces, des chambranles encastrés en aluminium, type DLIBO, se clipsent progressivement sur l'élément de jour et ressortent de 10 à 20mm de la paroi en fonction de l'épaisseur de la paroi. Après le montage, le plafonneur, le peintre ou le spécialiste doit finir le joint de + 30mm entre le bord de la paroi et les DLIBO. Le montage de l'élément de jour sur les jours plats non finis s'effectue au moyen de réglages fins tridimensionnels brevetés sur tapis anti-vibrations en caoutchouc, avec une précision de réglage allant jusqu'à 0,25mm. La position du panneau de porte est, dans la version standard, centrale dans l'élément de jour, une position décentrée étant également possible dans certains cas spécifiques mais jamais jusqu'à égalité avec la surface du mur. Les charnières à pivot sont complètement et exclusivement ancrées dans la pièce de jour. OBO b peut être utilisé dans un ensemble de porte retardateur d'effraction et d'incendie.

(!) OBO b est réalisable dans toutes les situations architectoniques

Voir aussi TFWAS OBO b, TFDLO, TFDDBL ..., TRF30, TFKIW, IFOPM alg.



Pratique :

- jours: - construction de la paroi robuste, non achevée mais plane et d'aplomb, ou avec parois préfabriquées ou à goujons métalliques renforcées avec du bois
 - de préférence, exécution LU TU RU, avec une largeur de soubassement min. de 40mm (voir TFWAS OBO a)
- dimensions intérieures : - les dimensions minimum, maximum ou idéales dépendent du type de porte (voir TFDDBL ...), l'épaisseur de paroi minimum est de 80mm
- parois : - le joint de ± 30 mm entre le bord de la paroi et les DLIBO doit être fini par le spécialiste après le montage. Le raccordement entre le DLIBO et la finition de la paroi demande de l'attention vu le risque de fissuration !
- sols : - continus, séparation centrale ou seuil intermédiaire, le tout à la même hauteur et de niveau
- plinthes : - finir les plinthes apparentes jusque contre les chambranles DLIBO, voir le nombre de mm de dépassement du DLIBO. Des plinthes encastrées peuvent toujours être réalisées partout
- les écarts architectoniques entraînent des suppléments de coûts, par exemple le sciage d'éléments de jour ou de cadres de porte, le rétrécissement de cadres de porte, la latte de remplissage, etc.

Mesurage : (in 1 keer)

- ouvertures de jour existantes, murs plâtrés, sols ou au moins radiers placés, et épaisseur de finition du sol connus
- carreaux muraux, etc. placés ou épaisseurs de finition connues
- les dimensions indiquées et/ou non mesurables doivent être confirmées par écrit. Anyway n'assume aucune responsabilité concernant les dimensions "non" mesurées par ses soins pour sa production sur mesure !

Conseils d'utilisation :

- le sens de rotation et le côté charnière restent adaptables, sauf pour les portes blindées et anti-effraction
- les portes Anyway demandent une utilisation responsable, en raison des efforts de levier potentiels énormes, transmis par les portes qui s'ouvrent ou se ferment sur les charnières pivotantes, l'ancrage du panneau de porte et du mur, etc.
- entretien et service après-vente (voir IFOND)

**ANYWAY
DOORS**

ANYWAYDOORS.com

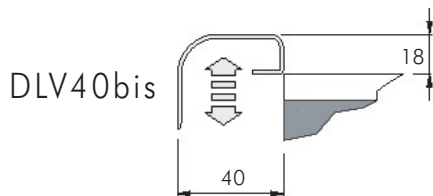
Moderne binnendeuren-Portes intérieures modernes-Moderne Innentüren-Modern interior doors

B : Massenhoven
T : +32[0]3.475.15.15
F : +32[0]3.475.14.75
E : info@anyway.be

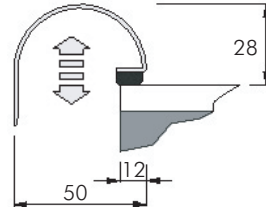
NL: Heerlen
T : +31[0]45.563.52.22
F : +31[0]45.521.78.85
E : info@anywayheerlen.nl

Description : Anyway propose une sélection de 11 chambranles apparents en aluminium anodisé. 10 de ces 11 modèles sont amovibles et interchangeables. Pour ces encadrements de porte, il est possible de prévoir une ventilation intégrée, en interrompant régulièrement le joint en caoutchouc entre le chambranle et la finition de la paroi, de manière à créer un sas d'air derrière l'encadrement de porte. La surface ou le débit est de + 150cm² et est conçu pour ventiler passivement les installations sanitaires par exemple. Non pour assurer également une ventilation active ou le chauffage de l'air. Par ailleurs, la distinction entre les différents modèles est purement esthétique. Il peut arriver que certaines situations architectoniques déterminent le choix, par exemple en cas de rénovation si une couverture de mur déterminée est exigée ou pour des raccords de parois avec écart architectural (voir TFWAS,...).

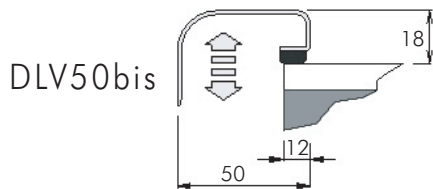
Le modèle DLIBO est réalisé après montage par le spécialiste qui assure la finition de la paroi correspondante. Il doit étancher le jour de + 30mm entre le DLIBO et le bord de la paroi. Ensuite, le chambranle DLIBO, de même que l'encadrement de porte, ne pourront plus être déplacés sans démolition. Vous trouverez ci-dessous un aperçu schématique des différents modèles de chambranle.



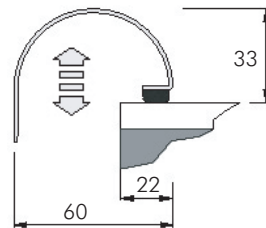
DLV40bis



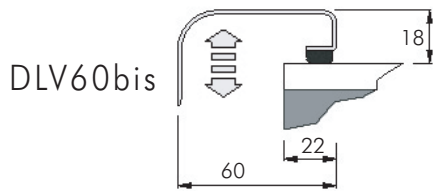
DLR25N



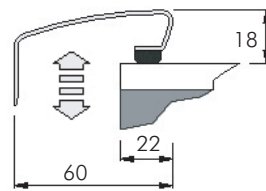
DLV50bis



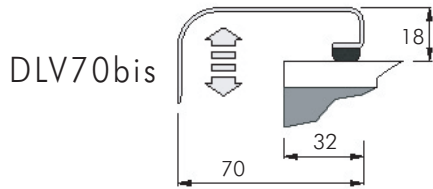
DLR30N



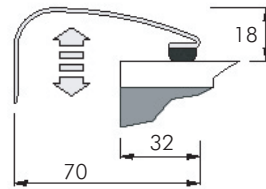
DLV60bis



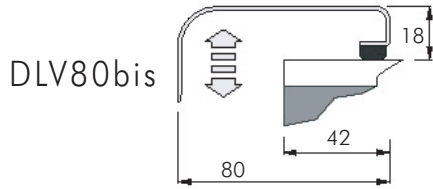
DLV60N



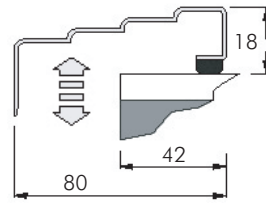
DLV70bis



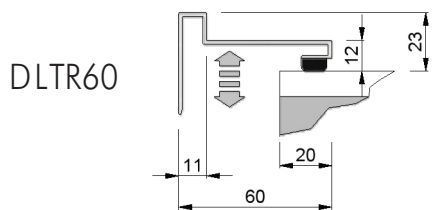
DLV70N



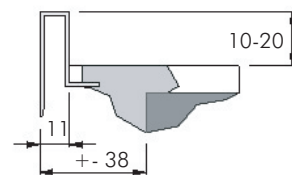
DLV80bis



DLTR80N



DLTR60



DLIBO
(OBO-b)
Pas amovible

