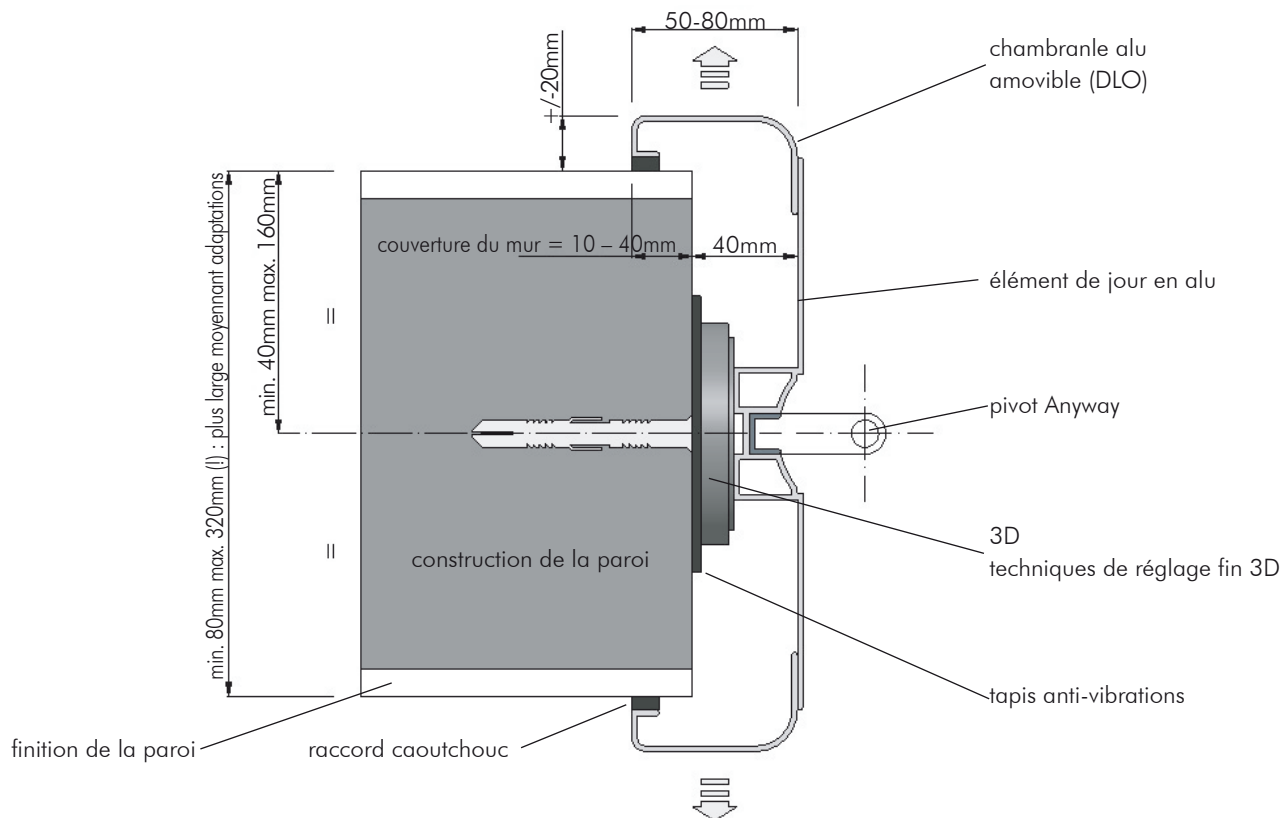


Description : L'encadrement de porte OBO a est une composition modulaire de 2 profils en aluminium anodisé. Le jour en alu couvre l'épaisseur du mur de l'ouverture de jour sur min. 80 à max. 320mm, une largeur supérieure étant possible moyennant certaines adaptations supplémentaires. Sur deux pièces, les chambranles apparents en alu se clipsent au choix (voir TFDLO) progressivement sur l'élément de jour et absorbent les petites inégalités et les petits écarts d'épaisseur de la paroi. Ils recouvrent, en fonction du modèle, le bord de la paroi de min. 10 à max. 40mm. Le montage de l'élément de jour sur les jours inachevés plats s'effectue au moyen de réglages fins tridimensionnels brevetés sur des 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 est 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 l'élément de jour. L'OBO a peut être utilisé dans un ensemble de porte retardateur d'effraction et d'incendie.

(!) L'OBO a est réalisable "dans" toutes les situations architectoniques, moyennant des adaptations éventuelles si l'ouverture de jour s'écarte de l'exécution LU TU RU

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



Praktisch:

- jours: - construction de la paroi robuste, non achevée mais plane et d'aplomb, ou avec parois préfabriquées ou à goujons métalliques ou renforcées avec du bois
 - de préférence, exécution LU TU RU, avec une largeur de soubassement min. de 40mm (voir TFWAS OBI 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: - finition jusqu'à égalité avec le bord de jour, fonction du modèle de chambranle, couvrant le mur de min. 10 à max 40mm
- sols: - continus, séparation centrale ou seuil intermédiaire, le tout à la même hauteur et de niveau
- plinthes: - finir les plinthes apparentes jusqu'à 1mm des chambranles amovibles et regarder le modèle en fonction du détail de raccordement de la plinthe. 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 : (en 1 fois)

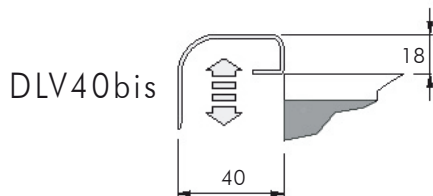
- ouvertures de jour existantes, murs plâtrés, sols ou au moins radiers placés, et épaisseur de finition du sol connus
- carreaux muraux, etc. placés ou épaisseurs de finition connues
- les dimensions indiquées et/ou non mesurables doivent être confirmées par écrit. Anyway n'assume aucune responsabilité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

Conseils d'utilisation :

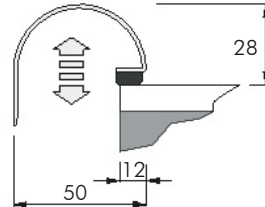
- le sens de rotation et le côté charnière restent adaptables, sauf pour les portes blindées et anti-effraction
- les portes Anyway demandent une utilisation responsable, en raison des efforts de levier potentiels énormes, transmis par les portes qui s'ouvrent ou se ferment sur les charnières pivotantes,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

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,...).

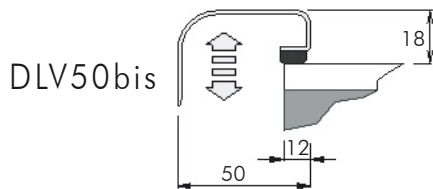
Le modèle DLIBO est réalisé après montage par le spécialiste qui assure la finition de la paroi correspondante. Il doit étancher le jour de + 30mm entre le DLIBO et le bord de la paroi. Ensuite, le chambranle DLIBO, de même que l'encadrement de porte, ne pourront plus être déplacés sans démolition. Vous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



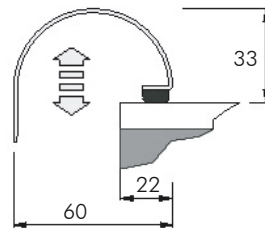
DLV40bis



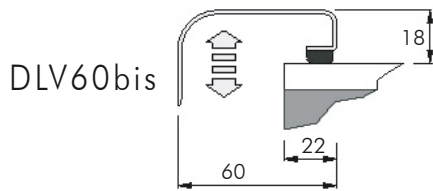
DLR25N



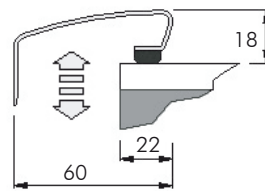
DLV50bis



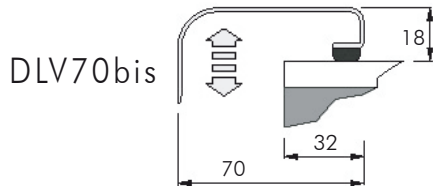
DLR30N



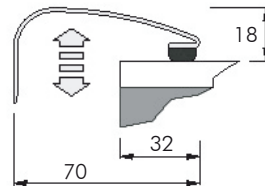
DLV60bis



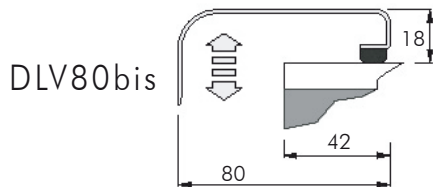
DLV60N



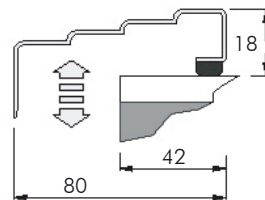
DLV70bis



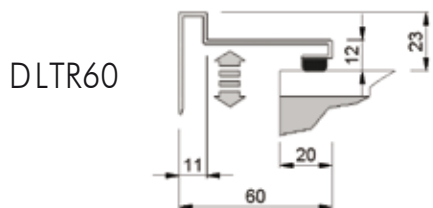
DLV70N



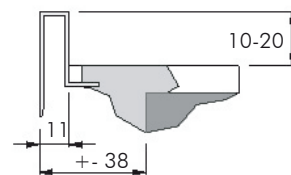
DLV80bis



DLTR80N



DLTR60



DLIBO
(OBO-b)
Pas amovible