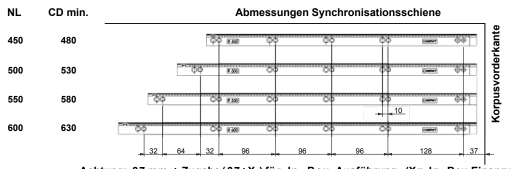
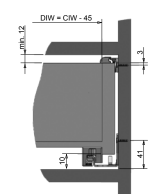
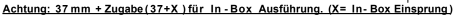
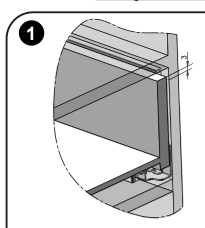
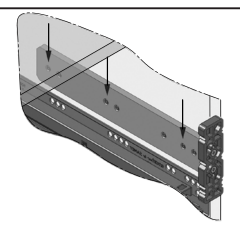
Seitenstabilisator Montageanleitung

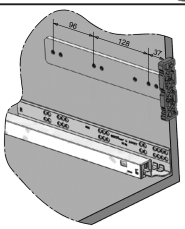




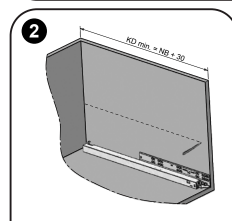




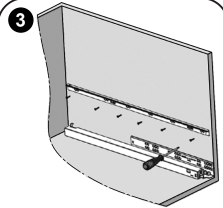




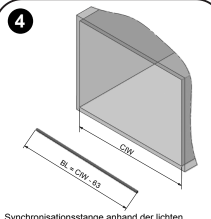
Vor der Montage die lichte Korpustiefe beachten (CD min. = NL + 30), Ø2mm Bohrungen 3mm über dem Auszug in die rechte und linke Seite des Korpusses einbringen. Hierfür kann die Bohrschablone benutzt werden.



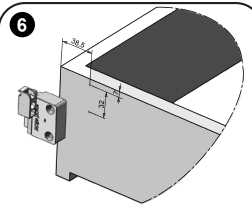
Lochreihe anhand der markierten Bohrung rechts + links anzeichnen.



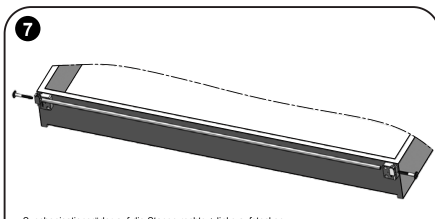
Schienen rechts + links an der ersten Bohrung befestigen. Die restlichen Bohrungen an der angezeichnetet Linie einbringen und Schienen befestigen.



Synchronisationsstange anhand der lichten Korpusbreite ablängen. Stangenlänge (BL) = Lichte Korpusbreite (CIW) - 63 mm.



Die Adapter rechts + links mit Spaxschrauben ($\emptyset 3,5x25$) It. Skizze montieren.



Synchonisationsräder auf die Stange rechts + links aufstecken und Schubkasten/ Auszug einschieben

DIW = Lichte Schubkastenbreite

CD = Lichte Korpustiefe NL = Nennlänge CIW = Lichte Korpusbreite BL = Stangenlänge