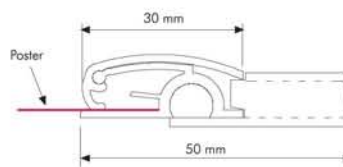
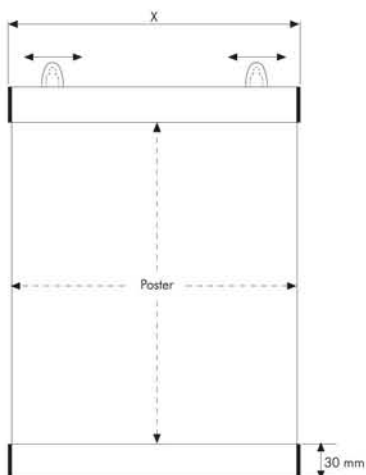


# Poster Clamp

- (E) Suitable for heavier and bigger posters in thickness 50 micron - 500 micron. One set includes with the end caps on both profiles and the hangers on the top profile.
- (D) Passend für schwere und grosse Poster der Materialstärke 50-500 Micron. Ein Set besteht aus oberem und unterem Profil mit Endkappen und Aufhängern am oberen Profil.



- (E) In top clamp 15 mm poster & in bottom clamp 15 mm poster is placed within the clamping system. Single packed as set in plastic bags. Turning end caps help sliding the poster-in.
- (D) Das obere und untere Klemmleistenprofil bedeckt das Poster um 15 mm. Als Set in Plastikbeutel verpackt. Drehbare Endkappen ermöglichen das leichte Einschieben des Posters.
- (E) No tool assembly. Hangers are suitable for wall mounting & ceiling suspension.
- (D) Montage ohne Werkzeugbenutzung. Die Aufhänger sind für die Wand- und Deckenbefestigung geeignet.
- ! (E) Moving hangers help easy assembly. Once used a with thicker than 500 micron posters, the clamp may not hold thinner materials in the next use. Suitable for silk-screen printing, max. letter height is 18 mm.
- (D) Verschiebbare Aufhänger dienen der leichten Montage. Bei dem Gebrauch von dickeren Materialien als 500 Micron kann bei der nächsten Verwendung kein einwandfreies Festhalten gewährleistet werden. Für den Siebdruck geeignet, max. Buchstabenhöhe 18 mm.



MATERIAL : Silver anodised aluminium			WEIGHT	PACKING SIZE
ARTICLE	EXTERNAL (x)	POSTER	WITH PACKING	*W X H X D
UPCO0SN021	216 mm	210 mm	9,570 kg	220 X 260 X 320 mm (50 pcs)
UPCO0SN030	306 mm	300 mm	12,000 kg	220 X 360 X 320 mm (50 pcs)
UPCO0SN042	426 mm	420 mm	18,500 kg	220 X 480 X 320 mm (50 pcs)
UPCO0SN050	506 mm	500 mm	22,200 kg	220 X 560 X 320 mm (50 pcs)
UPCO0SN060	606 mm	600 mm	26,600 kg	220 X 660 X 320 mm (50 pcs)
UPCO0SN070	706 mm	700 mm	31,000 kg	220 X 760 X 320 mm (50 pcs)
UPCO0SN085	856 mm	850 mm	19,000 kg	180 X 910 X 220 mm (25 pcs)
UPCO0SN100	1006 mm	1000 mm	22,000 kg	180 X 1070 X 220 mm (25 pcs)



\* W: Width H: Height D: Depth