

□40系列鋁擠型機架構

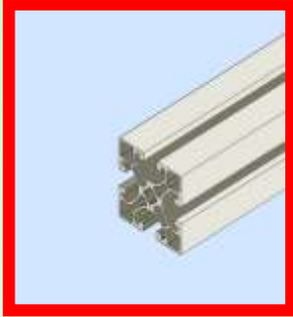


ED FRAME

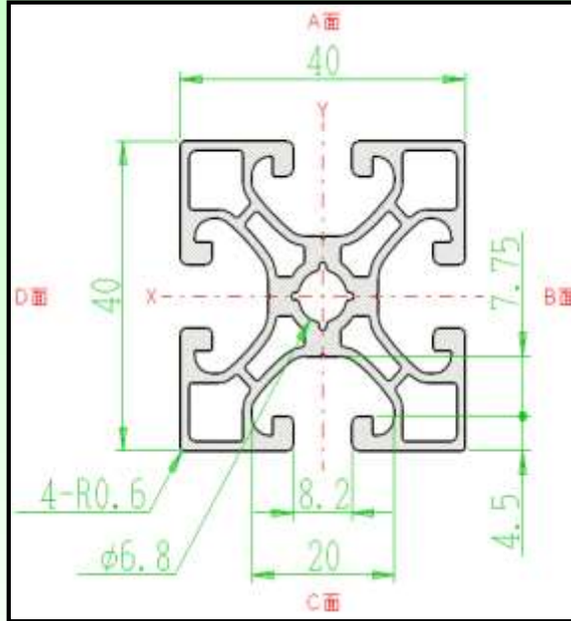
ED4040S-□□□□-□□

長度 : mm

加工方式
(P-133~參考)



規格長度 : 5,500mm
(最長7,800mm)
材質 : A6N01S-T5
表面處理 : 陽極
(黑: 電著塗裝)
重量 : 1.39kg/m
剖面慣性矩
: $I_x=7.80 \times 10^4$
: $I_y=7.80 \times 10^4$



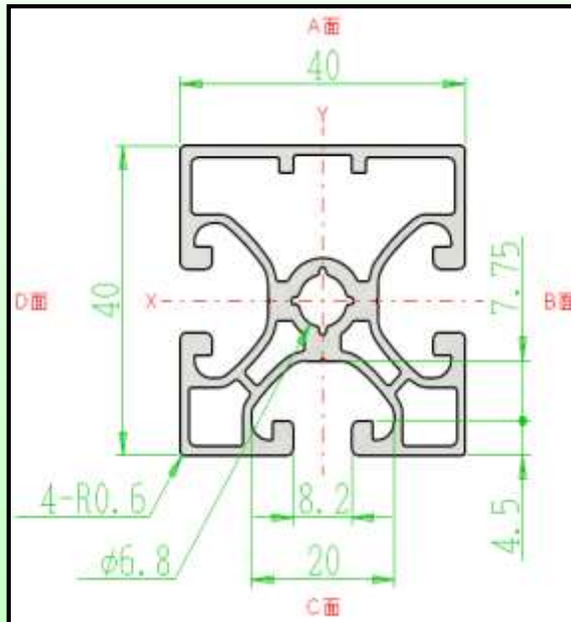
ED4040T-□□□□-□□

長度 : mm

加工方式
(P-133~參考)



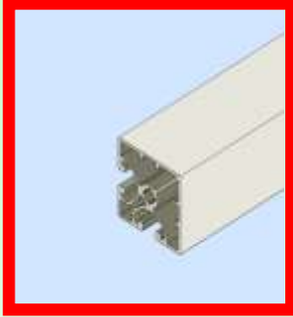
規格長度 : 5,500mm
(最長7,800mm)
材質 : A6N01S-T5
表面處理 : 陽極
(黑: 電著塗裝)
重量 : 1.25kg/m
剖面慣性矩
: $I_x=7.27 \times 10^4$
: $I_y=7.64 \times 10^4$



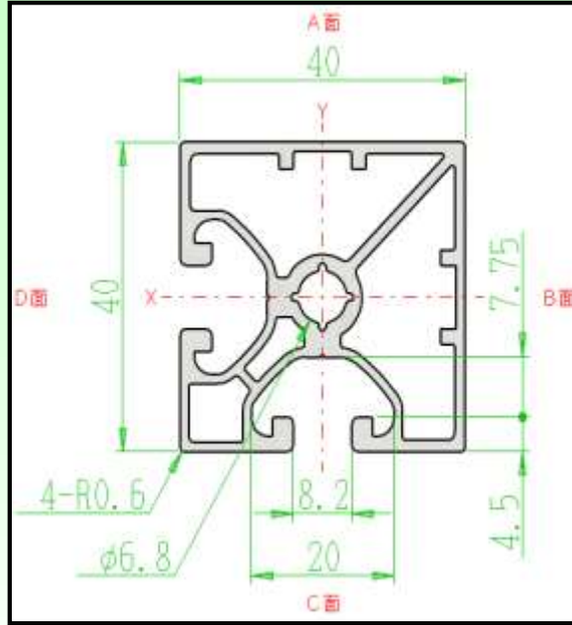
ED FRAME

ED4040L-□□□□-□□

長度 : mm 加工方式
(P-133~參考)



規格長度 : 5,500mm
(最長7,800mm)
材質 : A6N01S-T5
表面處理 : 陽極
(黑:電著塗裝)
重量 : 1.20kg/m
剖面慣性矩
: $I_x=7.48 \times 10^4$
: $I_y=7.48 \times 10^4$



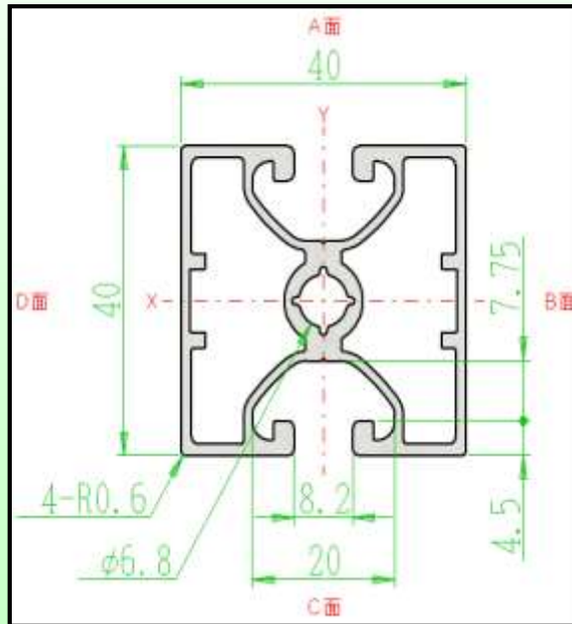
□40系列
鋁擠型機架結構

ED4040H-□□□□-□□

長度 : mm 加工方式
(P-133~參考)



規格長度 : 5,500mm
(最長7,800mm)
材質 : A6N01S-T5
表面處理 : 陽極
(黑:電著塗裝)
重量 : 1.12kg/m
剖面慣性矩
: $I_x=7.48 \times 10^4$
: $I_y=6.83 \times 10^4$



ED FRAME

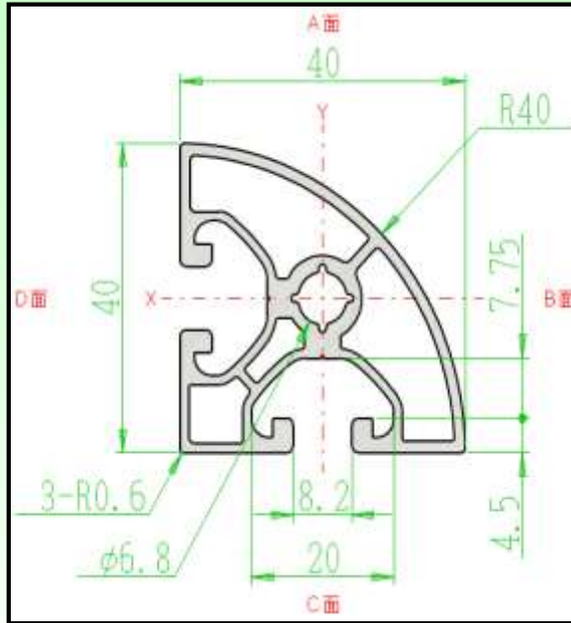
ED4040R-□□□□-□□

長度：mm

加工方式
(P-133~參考)



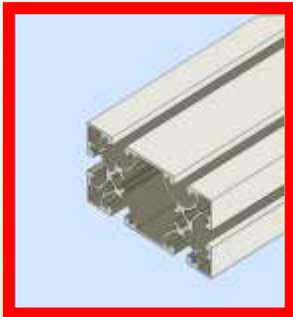
規格長度：5,500mm
(最長7,800mm)
材質：A6N01S-T5
表面處理：陽極
(黑：電著塗裝)
重量：1.04kg/m
剖面慣性矩
: $I_x=5.14 \times 10^4$
: $I_y=5.14 \times 10^4$



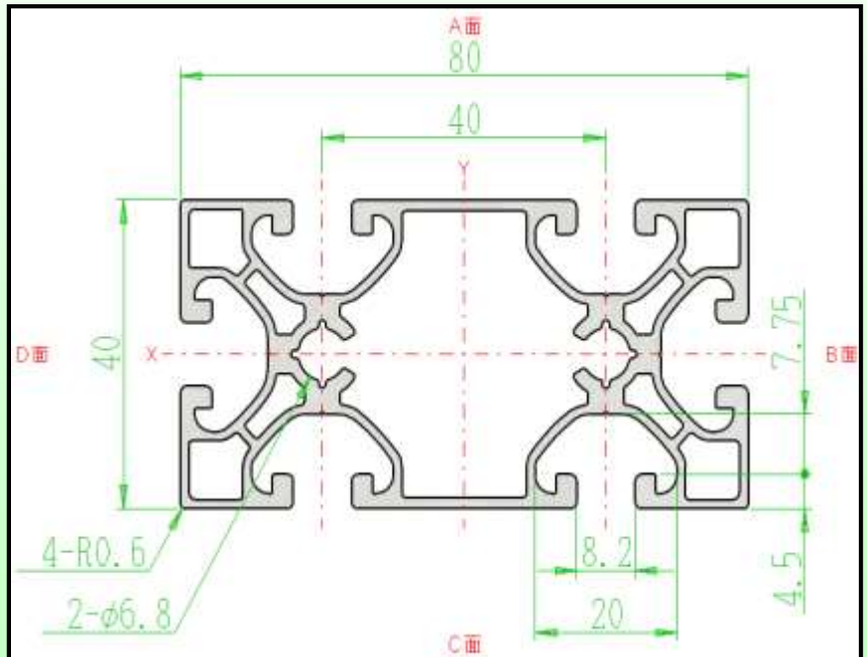
ED4080S-□□□□-□□

長度：mm

加工方式
(P-133~參考)



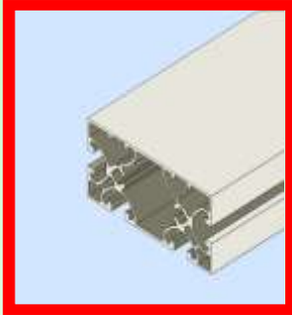
規格長度：5,500mm
(最長7,800mm)
材質：A6N01S-T5
表面處理：陽極
(黑：電著塗裝)
重量：2.13kg/m
剖面慣性矩
: $I_x=1.40 \times 10^5$
: $I_y=5.54 \times 10^5$



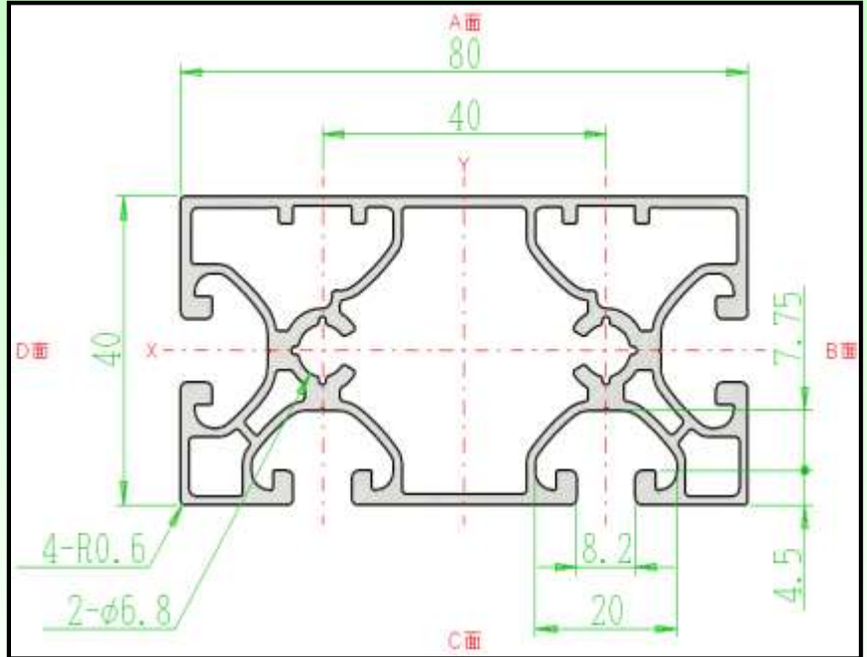
ED FRAME

ED4080T-□□□□-□□

長度 : mm 加工方式
(P-133~參考)



規格長度 : 5,500mm
(最長7,800mm)
材質 : A6N01S-T5
表面處理 : 陽極
(黑:電著塗裝)
重量 : 1.97kg/m
剖面慣性矩
: $I_x=1.33 \times 10^5$
: $I_y=5.19 \times 10^5$



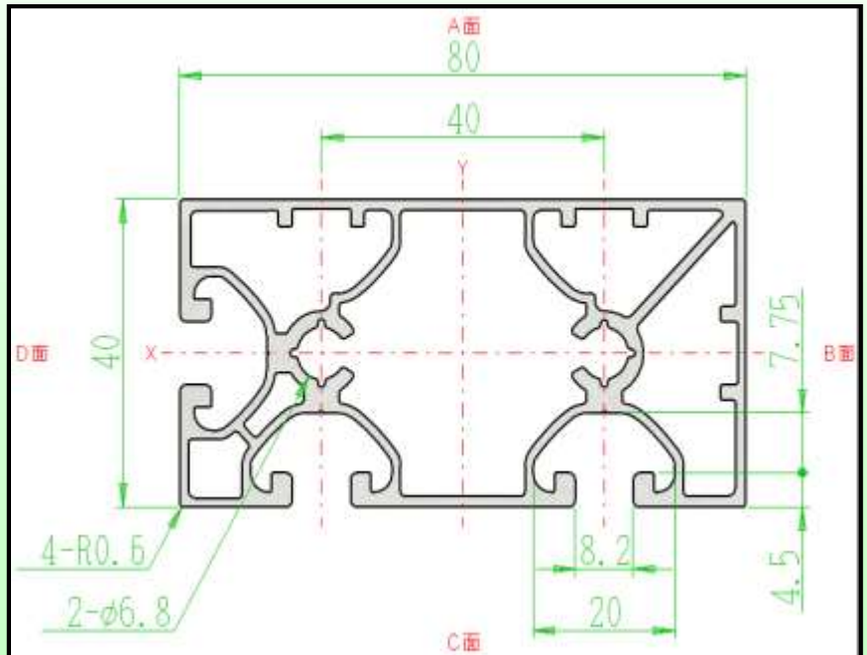
□40系列
鋁擠型機架結構

ED4080L-□□□□-□□

長度 : mm 加工方式
(P-133~參考)



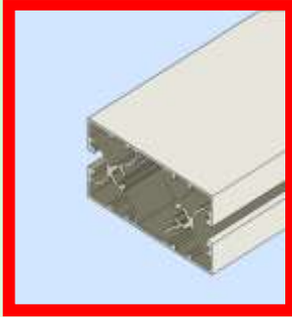
規格長度 : 5,500mm
(最長7,800mm)
材質 : A6N01S-T5
表面處理 : 陽極
(黑:電著塗裝)
重量 : 1.92kg/m
剖面慣性矩
: $I_x=1.36 \times 10^5$
: $I_y=5.01 \times 10^5$



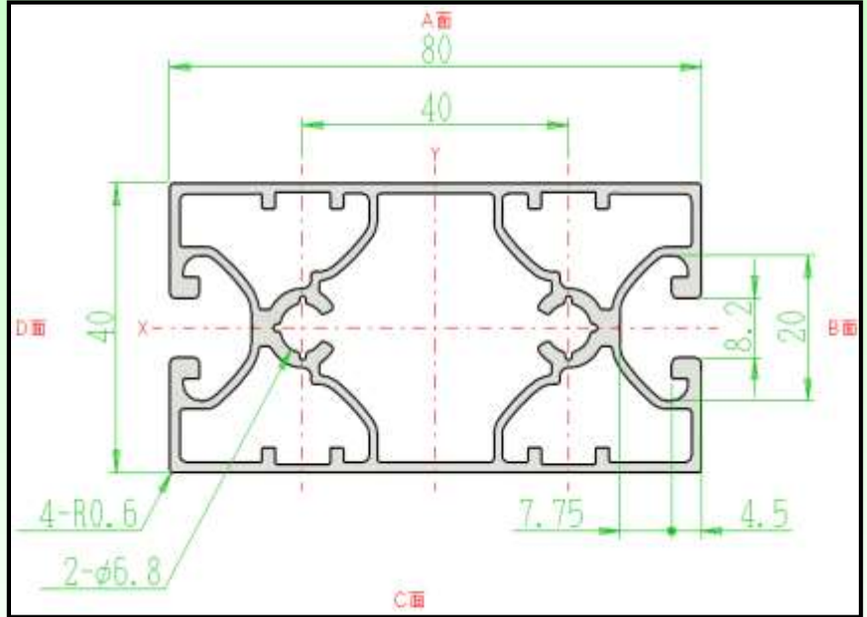
ED FRAME

ED4080H-□□□□-□□

長度 : mm 加工方式
(P-133~參考)

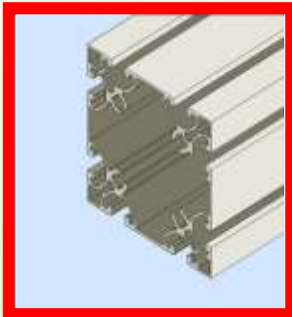


規格長度 : 5,500mm
(最長7,800mm)
材質 : A6N01S-T5
表面處理 : 陽極
(黑 : 電著塗裝)
重量 : 1.82kg/m
剖面慣性矩
: $I_x=1.29 \times 10^5$
: $I_y=4.84 \times 10^5$

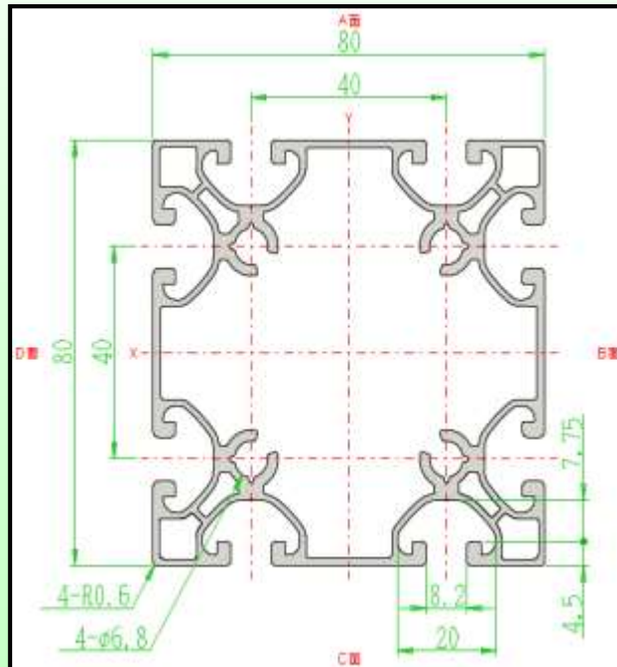


ED8080S-□□□□-□□

長度 : mm 加工方式
(P-133~參考)



規格長度 : 5,500mm
(最長7,800mm)
材質 : A6N01S-T5
表面處理 : 陽極
(黑 : 電著塗裝)
重量 : 3.03kg/m
剖面慣性矩
: $I_x=8.98 \times 10^5$
: $I_y=8.98 \times 10^5$



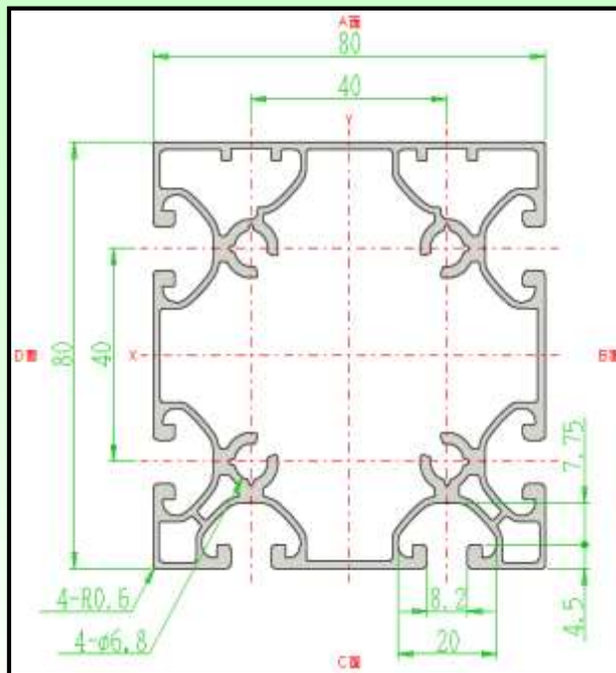
ED FRAME

ED8080T-□□□□-□□

長度：mm 加工方式
(P-133~參考)



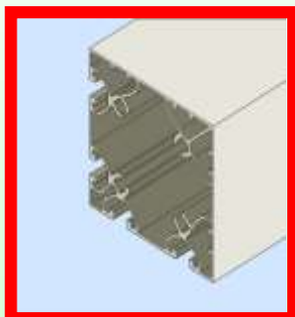
規格長度：5,500mm
(最長7,800mm)
材質：A6N01S-T5
表面處理：陽極
(黑：電著塗裝)
重量：2.88kg/m
剖面慣性矩
: $I_x=8.43 \times 10^5$
: $I_y=8.63 \times 10^5$



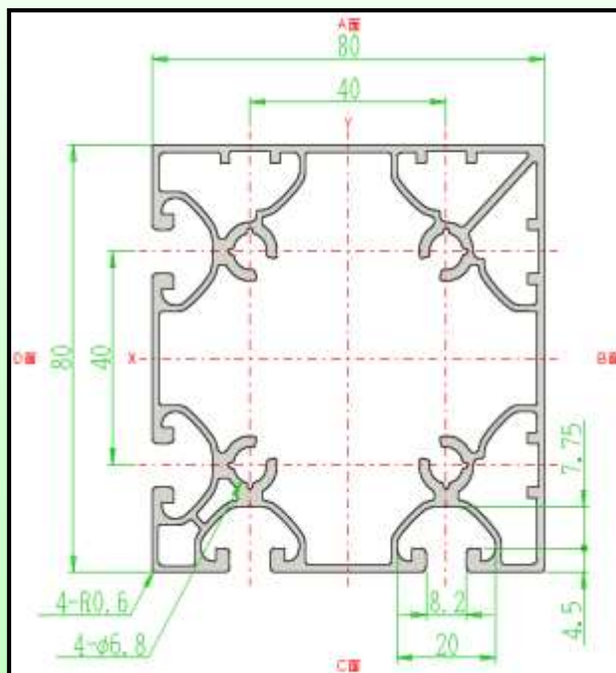
□40系列
鋁擠型機架結構

ED8080L-□□□□-□□

長度：單位mm 加工方式
(P-133~參考)



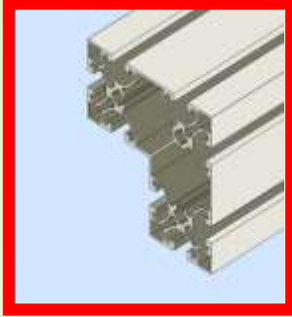
規格長度：5,500mm
(最長7,800mm)
材質：A6N01S-T5
表面處理：陽極
(黑：電著塗裝)
重量：2.80kg/m
剖面慣性矩
: $I_x=8.37 \times 10^5$
: $I_y=8.37 \times 10^5$



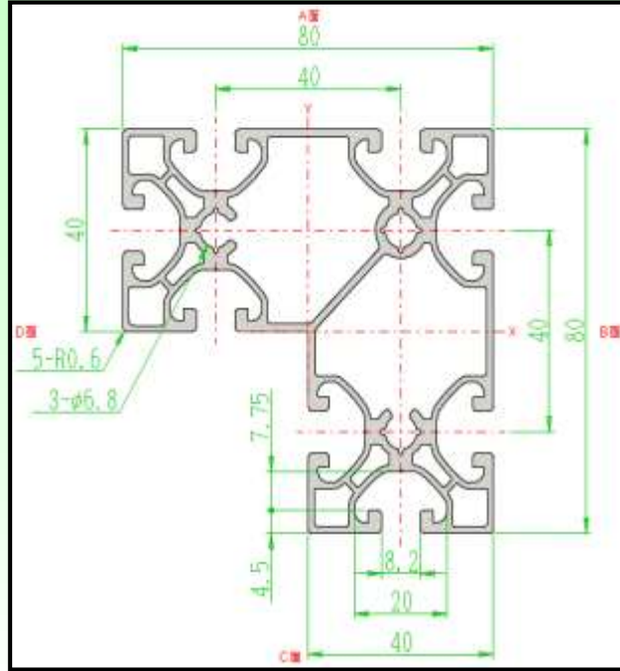
ED FRAME

ED80L-□□□□-□□

長度 : mm 加工方式
(P-133~參考)



規格長度 : 5,500mm
(最長7,800mm)
材質 : A6N01S-T5
表面處理 : 陽極
(黑 : 電著塗裝)
重量 : 3.00kg/m
剖面慣性矩
: $I_x=7.02 \times 10^5$
: $I_y=7.02 \times 10^5$

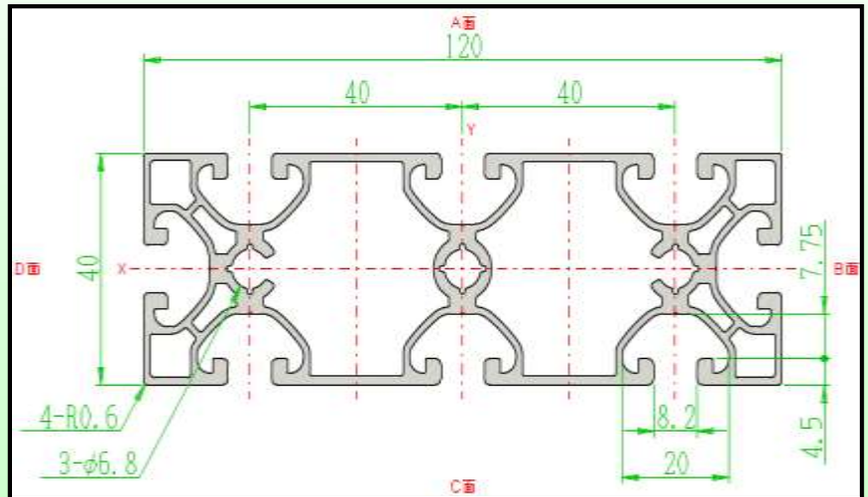


ED40120S-□□□□-□□

長度 : mm 加工方式
(P-133~參考)



規格長度 : 5,500mm
(最長7,800mm)
材質 : A6N01S-T5
表面處理 : 陽極
(黑 : 電著塗裝)
重量 : 2.92kg/m
剖面慣性矩
: $I_x=2.01 \times 10^5$
: $I_y=1.66 \times 10^6$



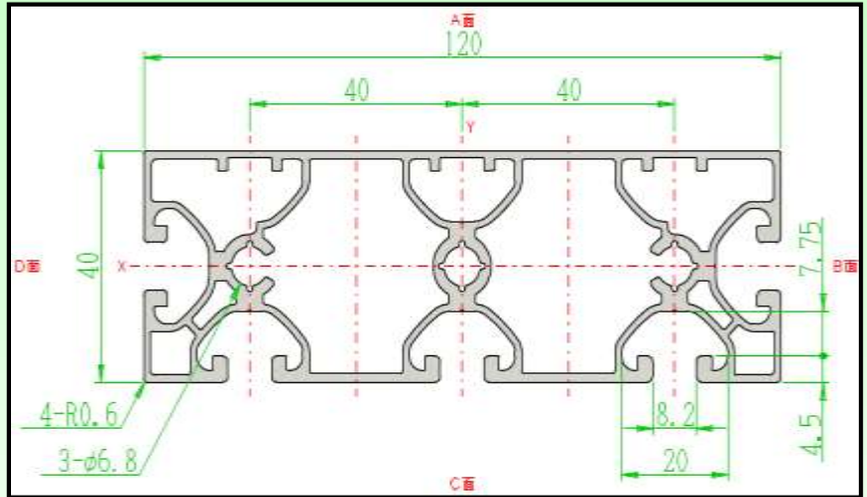
ED FRAME

ED40120T-□□□□-□□

長度 : mm 加工方式
(P-133~參考)



規格長度 : 5,500mm
(最長7,800mm)
材質 : A6N01S-T5
表面處理 : 陽極
(黑 : 電著塗裝)
重量 : 2.76kg/m
剖面慣性矩
: $I_x=1.95 \times 10^5$
: $I_y=1.55 \times 10^6$



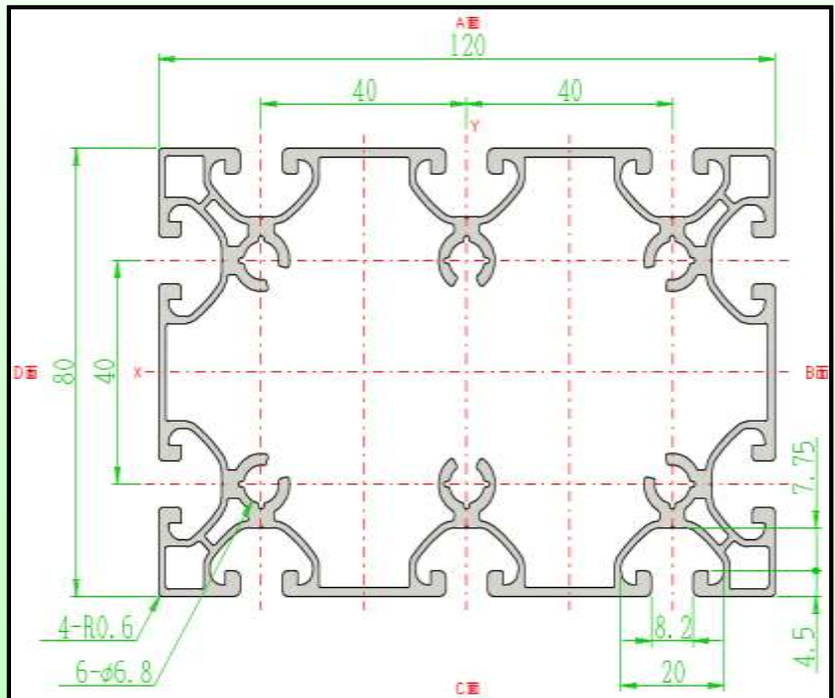
□40系列
鋁擠型機架結構

ED80120S-□□□□-□□

長度 : mm 加工方式
(P-133~參考)



規格長度 : 5,500mm
(最長7,800mm)
材質 : A6N01S-T5
表面處理 : 陽極
(黑 : 電著塗裝)
重量 : 3.93kg/m
剖面慣性矩
: $I_x=1.24 \times 10^6$
: $I_y=2.56 \times 10^6$



ED FRAME

