

## 05. Roll Forming System (B-Type)

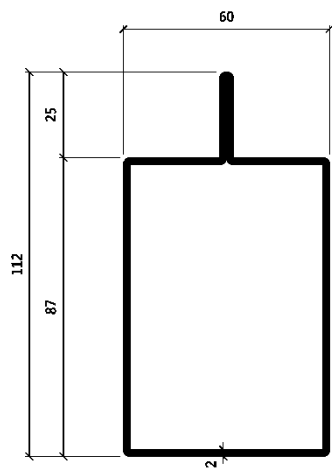


- 아연도 강판을 사용하고 표면은 고내후성 파우더 코팅으로 마감한 제품
- 알루미늄의 형태를 그대로 스틸로 재현한 제품으로 조립 시공성이 우수함

### ■ 스틸 자립형 제품 LIST (B-Type)

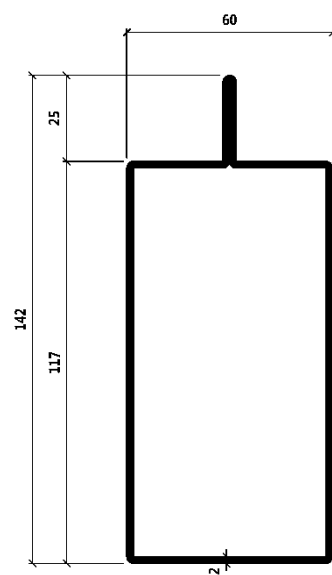
명칭	TS-B120	TS-B150	TS-B170	TS-A190
크기	60X112X2.0T	60X142X2.0T	60X162X2.0T	60X182X2.0T
형태				
중량 (KG)	5.23	6.17	6.8	7.42

## ▶ TS-B120 (60X112X2.0T)



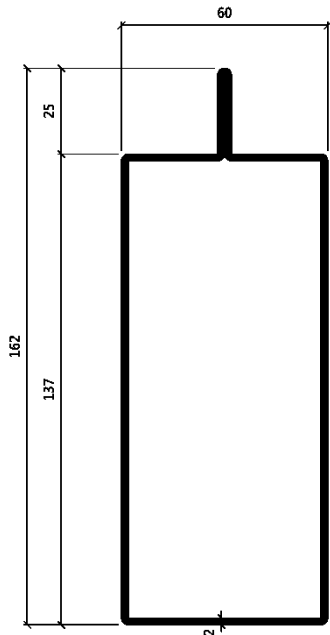
면 적	665.13
둘 레	619.13
경 계 상 자	X : -30.00 -- 30.00 Y : -60.36 -- 51.64
중 심	X : 0.00 Y : 0.00
관성 모멘트	X : 881624.63 Y : 348451.64
관 성 곱	XY : 0.00
회 전 반 경	X : 36.41 Y : 22.89
중심에 관하여 주 모멘트와 X-Y 방향	
I :	348451.63 [ 0.00 1.00 ]
J :	881624.63 [ -1.00 0.00 ]

## ▶ TS-B150 (60X142X2.0T)



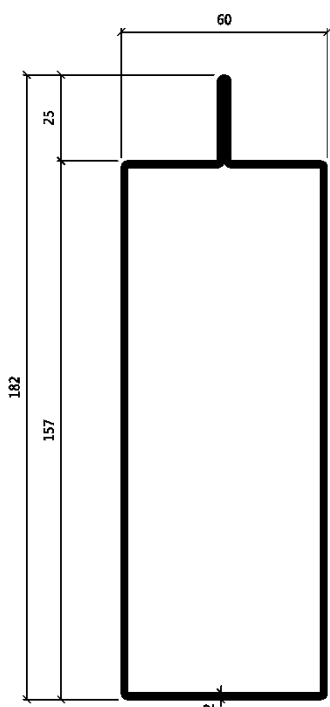
면 적	785.13
둘 레	739.13
경 계 상 자	X : -30.00 -- 30.00 Y : -74.76 -- 67.24
중 심	X : 0.00 Y : 0.00
관성 모멘트	X : 1694939.04 Y : 449411.64
관 성 곱	XY : 0.00
회 전 반 경	X : 46.46 Y : 23.92
중심에 관하여 주 모멘트와 X-Y 방향	
I :	449411.63 [ 0.00 1.00 ]
J :	1694939.04 [ -1.00 0.00 ]

## ▶ TS-B170 (60X162X2.0T)



면 적	865.13
둘 레	819.13
경 계 상 자	X : -30.00 -- 30.00 Y : -84.45 -- 77.55
중 심	X : 0.00 Y : 0.00
관성 모멘트	X : 2429855.86 Y : 516718.30
관 성 곱	XY : 0.01
회 전 반 경	X : 53.00 Y : 24.44
중심에 관하여 주모멘트와 X-Y 방향	
I :	516718.30 [ 0.00 1.00 ]
J :	2429855.85 [-1.00 0.00 ]

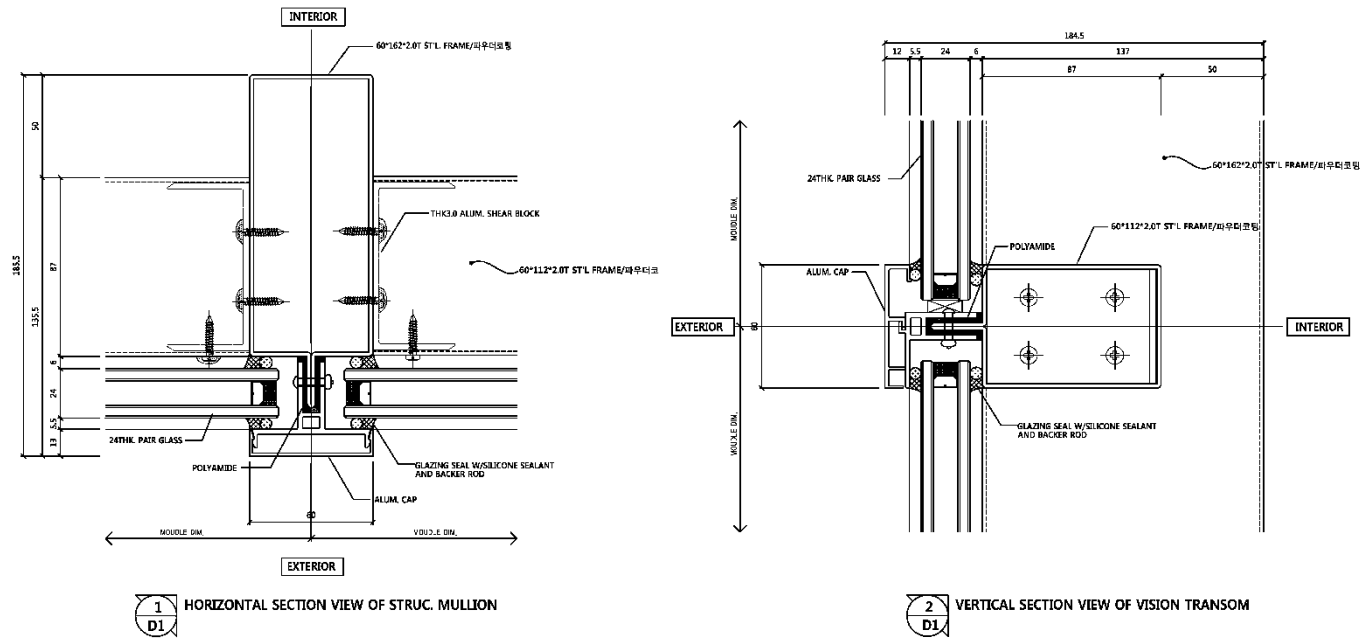
## ▶ TS-B190 (60X182X2.0T)



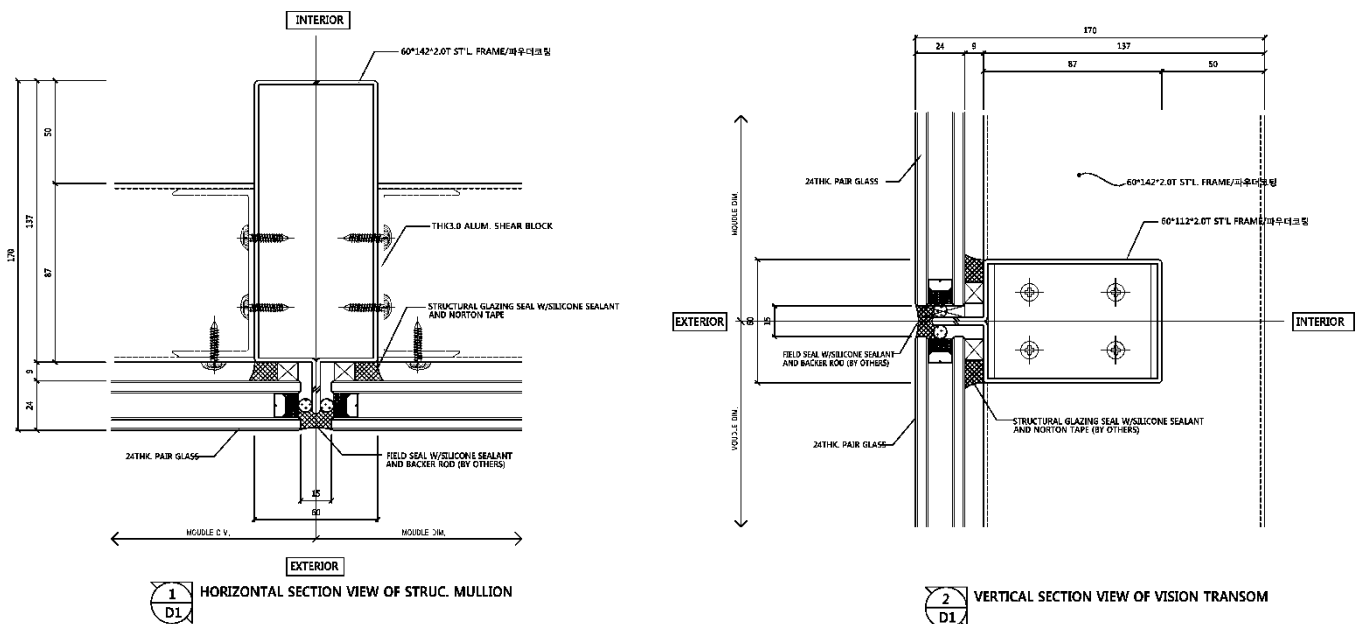
면 적	945.13
둘 레	899.13
경 계 상 자	X : -30.00 -- 30.00 Y : -94.20 -- 87.80
중 심	X : 0.00 Y : 0.00
관성 모멘트	X : 3337662.61 Y : 584024.98
관 성 곱	XY : 0.01
회 전 반 경	X : 59.43 Y : 24.86
중심에 관하여 주모멘트와 X-Y 방향	
I :	584024.97 [ 0.00 1.00 ]
J :	3337662.60 [-1.00 0.00 ]



## ▶ TS-BTYPE. – 활용 도면 예제



## ► CAP-TYPE



## ► HIDDEN-TYPE