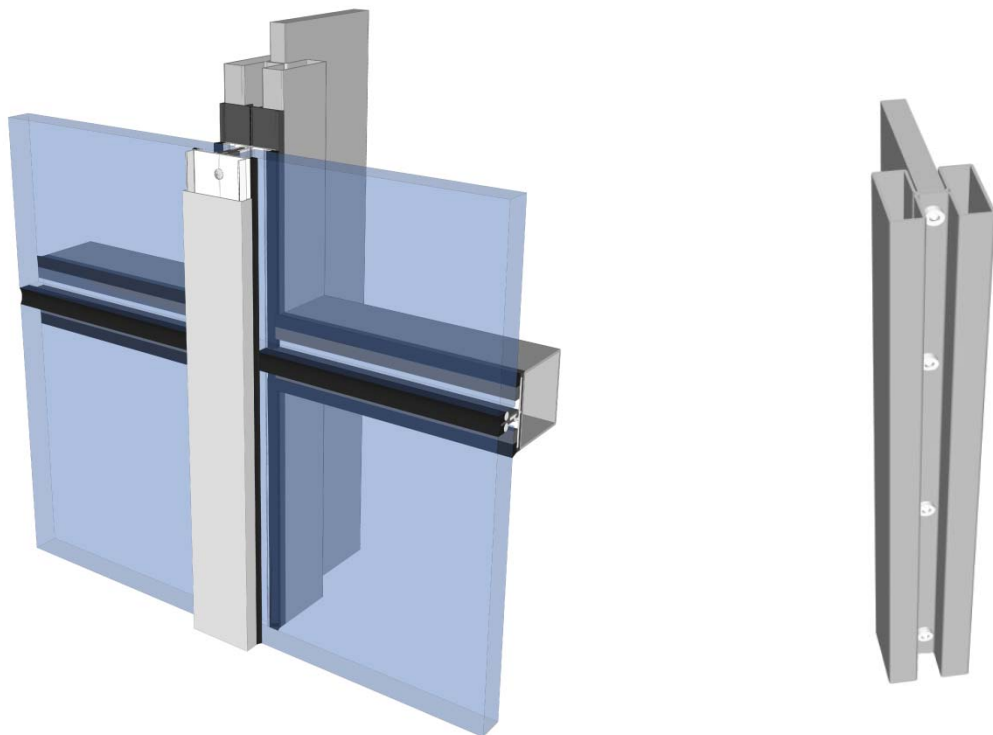


08. Roll Forming System (E-Type)

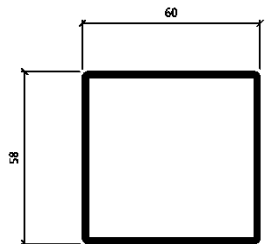


- 아연도 강판을 사용하고 표면은 고내후성 파우더 코팅으로 마감한 제품
- 수직 롤포밍 프레임과 스틸 평철을 결합 보다 합리적인 구조를 만들어낸 제품

■ 스틸 T형 제품 LIST (E-Type)

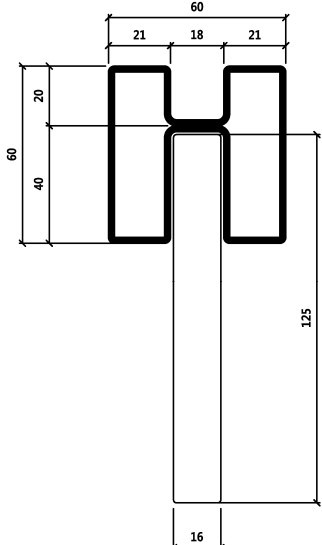
명칭	TS-E58	TS-E125	TS-E150	TS-E180
크기	60X58X2.0T	60X147X2.0T X16T	60X172X2.0T X16T	60X202X2.0T X16T
형태				
중량 (KG)	3.56	20.96	24.1	27.87

▶ TS-E58 (50X58X2.0T)



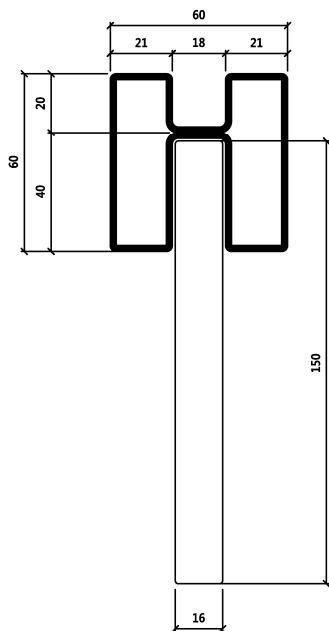
면 적	730.13
둘 레	651.98
경 계 상 자	X : -30.00 -- 30.00 Y : -52.56 -- 55.44
중 심	X : 0.00 Y : 0.00
관성 모멘트	X : 990436.70 Y : 352738.89
관 성 곱	XY : 0.00
회 전 반 경	X : 36.83 Y : 21.98
중심에 관하여 주 모멘트와 X-Y 방향	
I :	352738.89 [0.00 1.00]
J :	990436.69 [-1.00 0.00]

▶ TS-E125 (60X147X2.0TX16T)



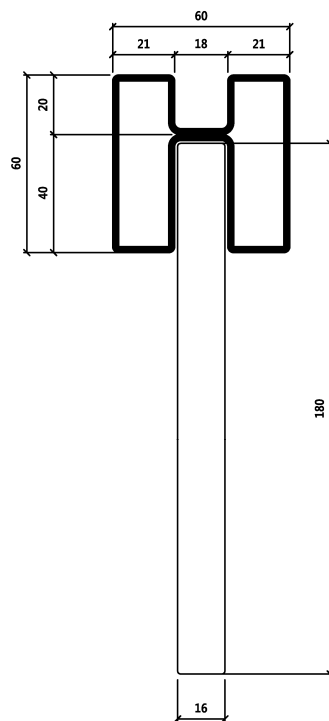
면 적	850.13
둘 레	771.98
경 계 상 자	X : -30.00 -- 30.00 Y : -66.40 -- 71.60
중 심	X : 0.00 Y : 0.00
관성 모멘트	X : 1891905.92 Y : 453698.89
관 성 곱	XY : 0.00
회 전 반 경	X : 47.17 Y : 23.10
중심에 관하여 주 모멘트와 X-Y 방향	
I :	453698.89 [0.00 1.00]
J :	1891905.92 [-1.00 0.00]

▶ TS-E150 (60X172X2.0TX16T)



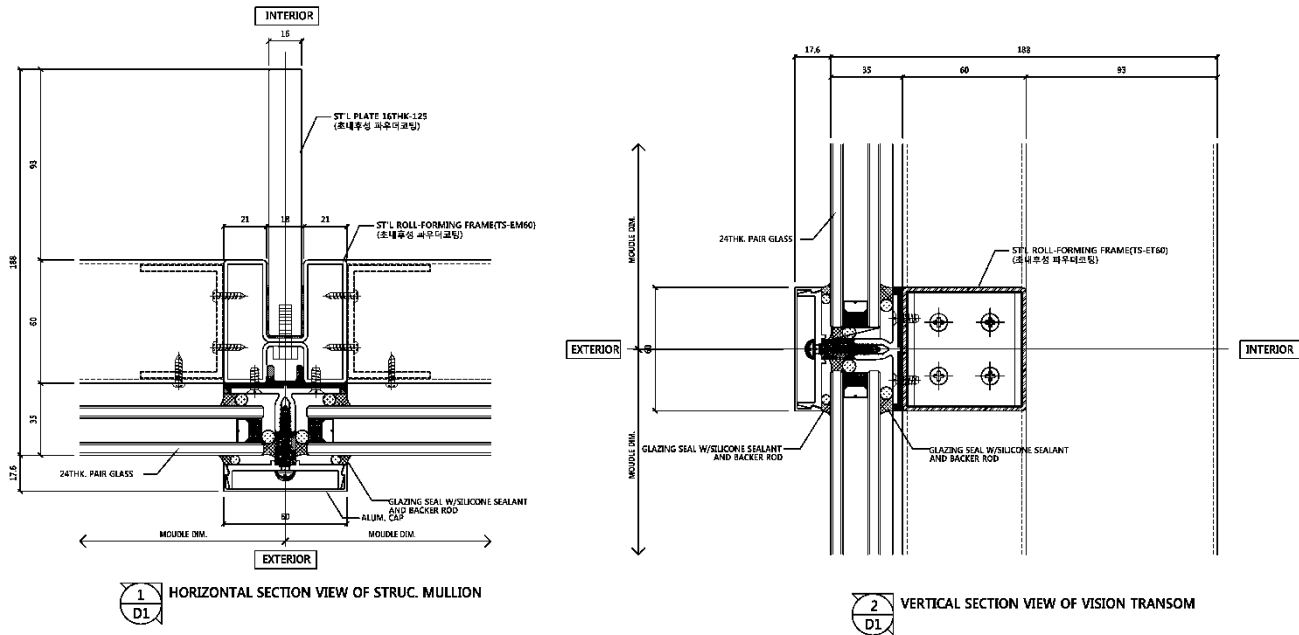
면 적	930.13
둘 레	851.98
경 계 상 자	X : -30.00 -- 30.00 Y : -75.79 -- 82.21
중 심	X : 0.00 Y : 0.00
관성 모멘트	X : 2701083.77 Y : 521005.55
관 성 곱	XY : 0.01
회 전 반 경	X : 53.89 Y : 23.67
중심에 관하여 주 모멘트와 X-Y 방향	
I :	521005.55 [0.00 1.00]
J :	2701083.76 [-1.00 0.00]

▶ TS-E180 (60X202X2.0TX16T)

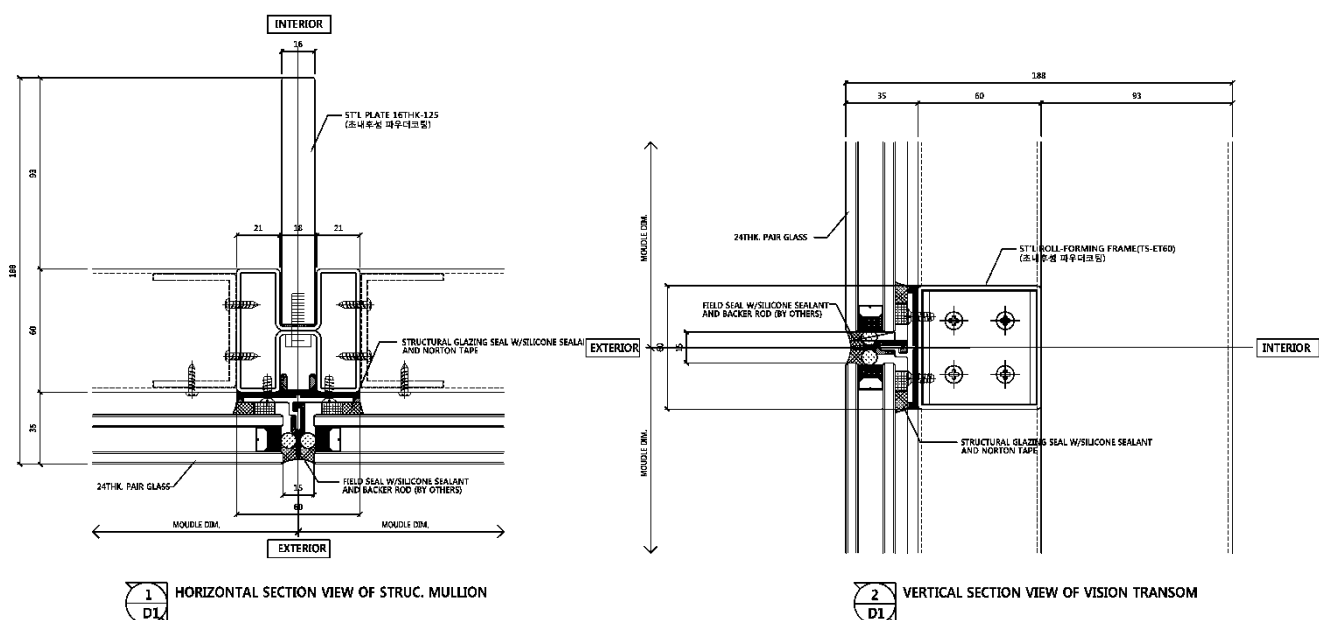


면 적	1010.13
둘 레	931.98
경 계 상 자	X : -30.00 -- 30.00 Y : -85.28 -- 92.72
중 심	X : 0.00 Y : 0.00
관성 모멘트	X : 3695708.78 Y : 588312.22
관 성 곱	XY : 0.01
회 전 반 경	X : 60.49 Y : 24.13
중심에 관하여 주 모멘트와 X-Y 방향	
I :	588312.22 [0.00 1.00]
J :	3695708.78 [-1.00 0.00]

▶ TS-ETYPE. – 활용 도면 예제



► CAP-TYPE



► HIDDEN-TYPE