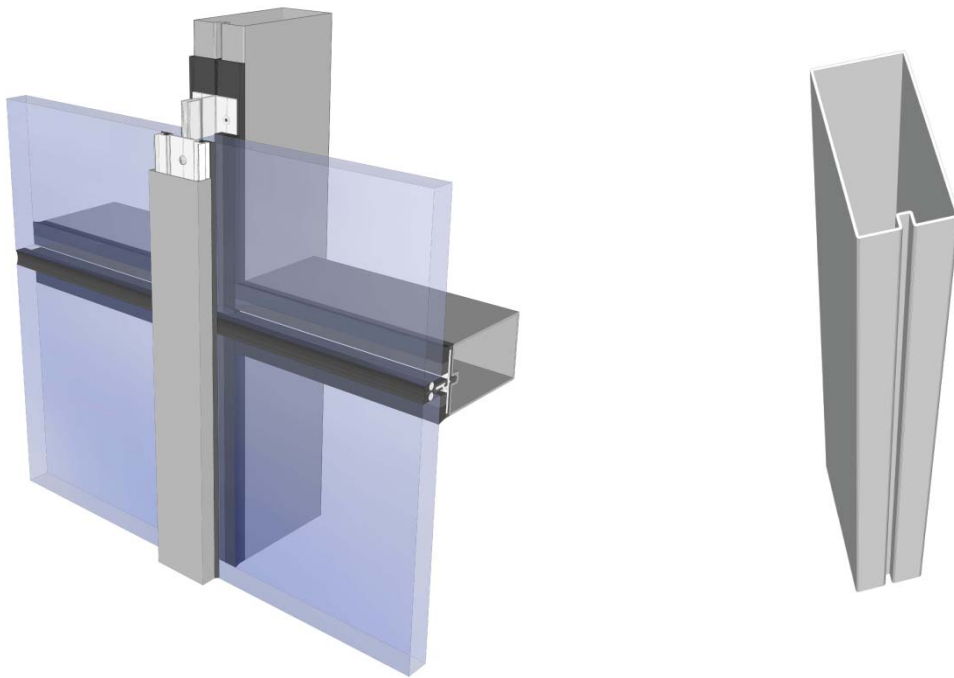
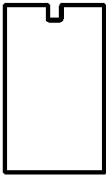
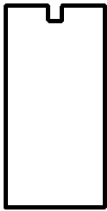
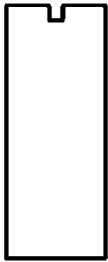
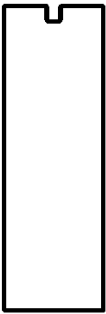


04. Roll Forming System (A-Type)

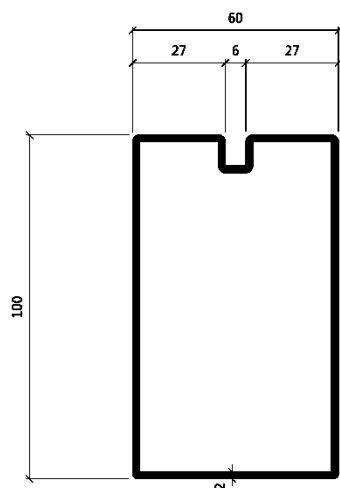


- 아연도 강판을 사용하고 표면은 고내후성 파우더 코팅으로 마감한 제품
- 단열가스켓을 활용하여 보다 우수한 단열성능 확보가 용이한 제품

■ 스틸 + 알루미늄 조합형 제품 LIST

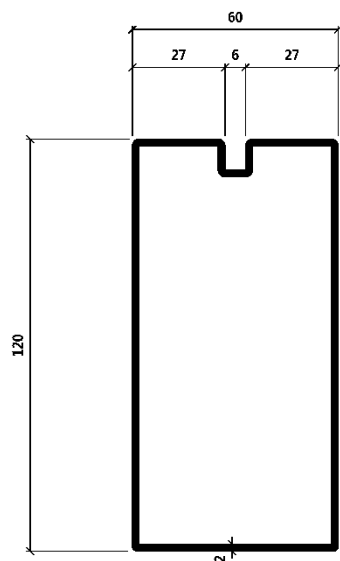
명 칭	TS-A100	TS-A120	TS-A150	TS-A180
크 기	60X100X2.0T	60X120X2.0T	60X150X2.0T	60X180X2.0T
형 태				
중량(KG)	5.13	5.76	6.7	7.65

▶ TS-A100 (60X100X2.0T)



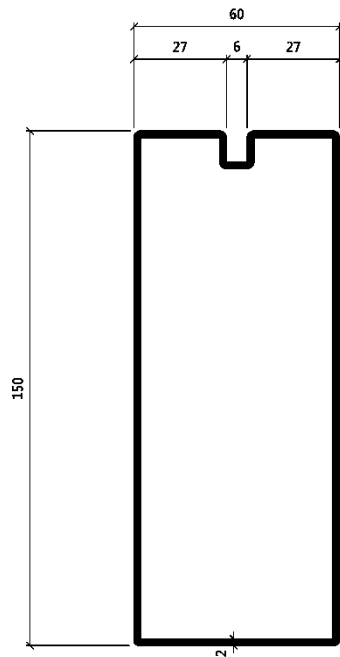
면 적	653.75
둘 레	653.48
경 계 상 자	X :-30.00 -- 30.00 Y :-48.05 -- 51.95
중 심	X : 0.00 Y : 0.00
관성 모멘트	X : 913687.25 Y : 393138.27
관 성 곱	XY : 0.00
회 전 반 경	X : 37.38 Y : 24.52
중심에 관하여 주 모멘트와 X-Y 방향	
I : 393138.27 [0.00 -1.00] J : 913687.25 [1.00 0.00]	

▶ TS-A120 (60X120X2.0T)



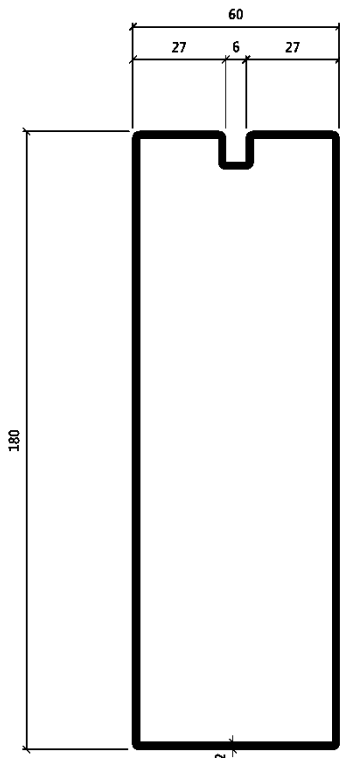
면 적	733.75
둘 레	733.48
경 계 상 자	X :-30.00 -- 30.00 Y :-57.8. -- 62.17
중 심	X : 0.00 Y : 0.00
관성 모멘트	X : 1423582.54 Y : 460444.93
관 성 곱	XY : 0.00
회 전 반 경	X : 44.05 Y : 25.05
중심에 관하여 주 모멘트와 X-Y 방향	
I : 460444.93 [0.00 -1.00] J : 1423582.53 [1.00 0.00]	

▶ TS-A150 (60X150X2.0T)



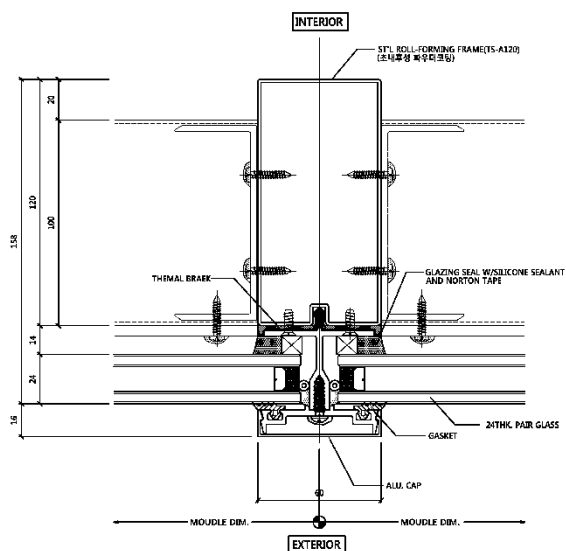
면 적	853.75
둘 레	853.48
경 계 상 자	X :-30.00 -- 30.00 Y :-72.57 -- 77.43
중 심	X : 0.00 Y : 0.00
관성 모멘트	X : 2468477.40 Y : 561404.93
관 성 곱	XY : 0.00
회 전 반 경	X : 53.77 Y : 25.64
중심에 관하여 주 모멘트와 X-Y 방향	
I : 561404.93 [0.00 -1.00] J : 2468477.39 [1.00 0.00]	

▶ TS-A180 (60X180X2.0T)

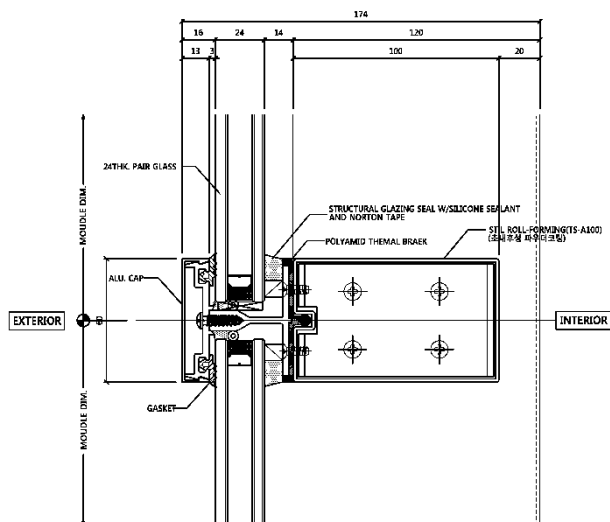


면 적	973.75
둘 레	973.48
경 계 상 자	X :-30.00 -- 30.00 Y :-87.38 -- 92.62
중 심	X : 0.00 Y : 0.00
관성 모멘트	X : 3897475.83 Y : 662364.93
관 성 곱	XY : 0.00
회 전 반 경	X : 63.27 Y : 26.08
중심에 관하여 주 모멘트와 X-Y 방향	
I : 662364.93 [0.00 -1.00] J : 3897475.83 [1.00 0.00]	

▶ TS-ATYPE. – 활용 도면 예제

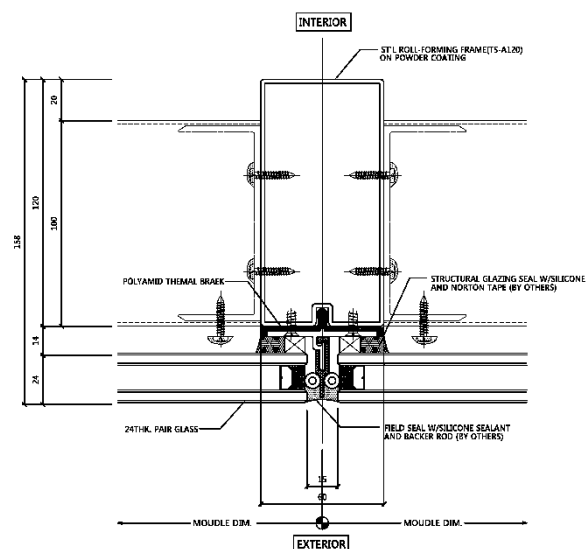


1
D1 HORIZONTAL SECTION VIEW OF STRUC. MULLION

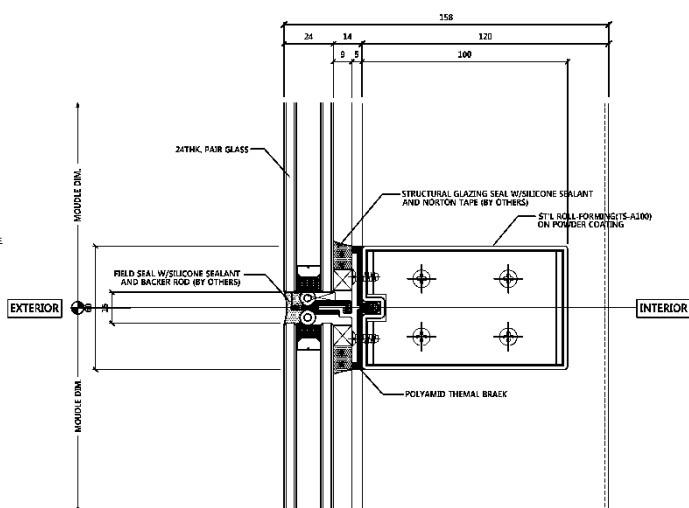


2
D1 VERTICAL SECTION VIEW OF VISION TRANSOM

▶ CAP-TYPE



1
D1 HORIZONTAL SECTION VIEW OF STRUC. MULLION



2
D1 VERTICAL SECTION VIEW OF VISION TRANSOM

▶ HIDDEN-TYPE