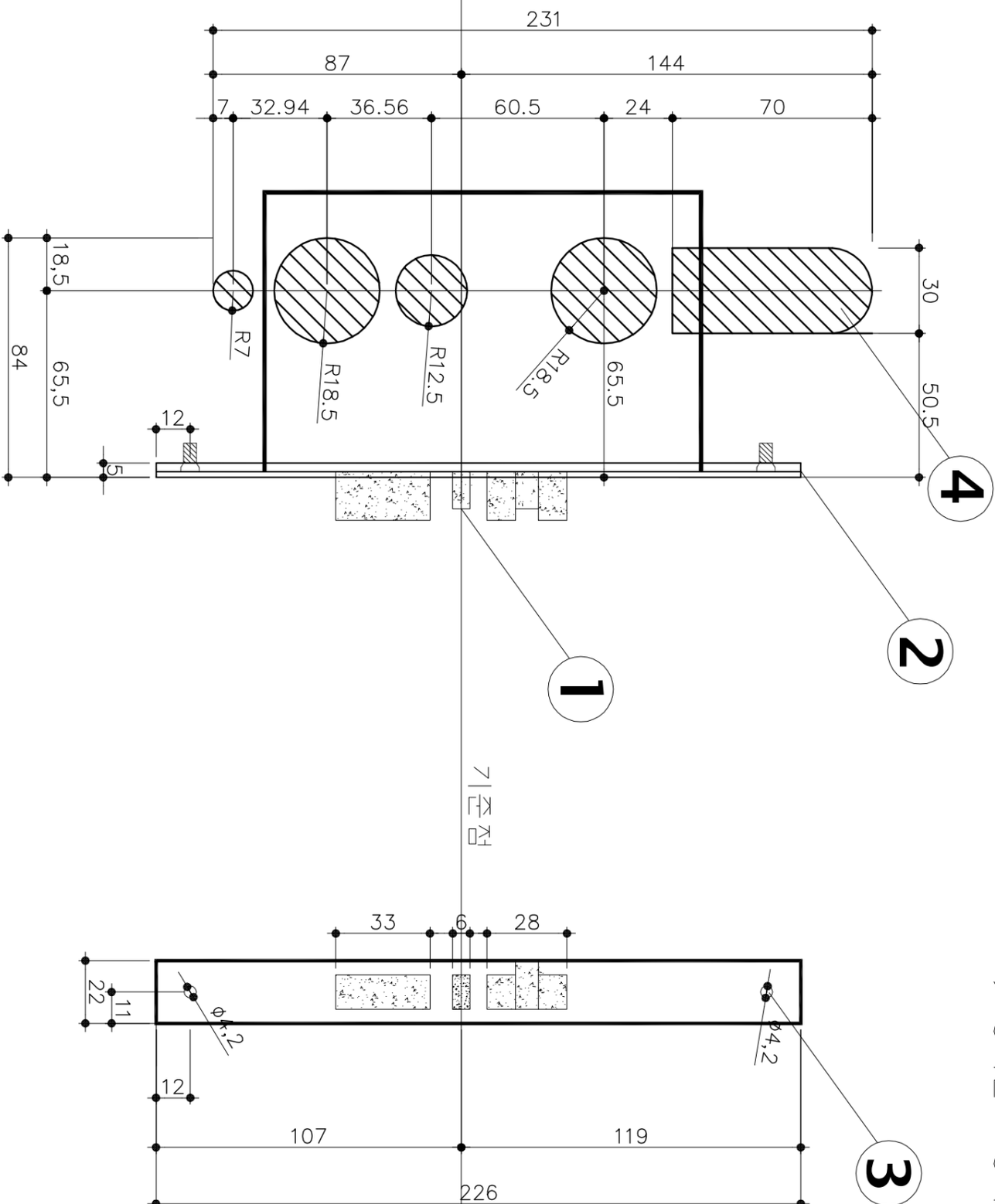


NOTE

1. 타공 치수는 도장치수 감안하여 타공.
 ==> 방화문 도장하면 실제 치수보다 작아 짐



실린더 도면 (방화문 앞/뒤 타공)
 SCALE : NONE

IK 300 타공 도면
 SCALE : NONE

실린더 정면 (방화문 측면)
 SCALE : NONE

NOTE

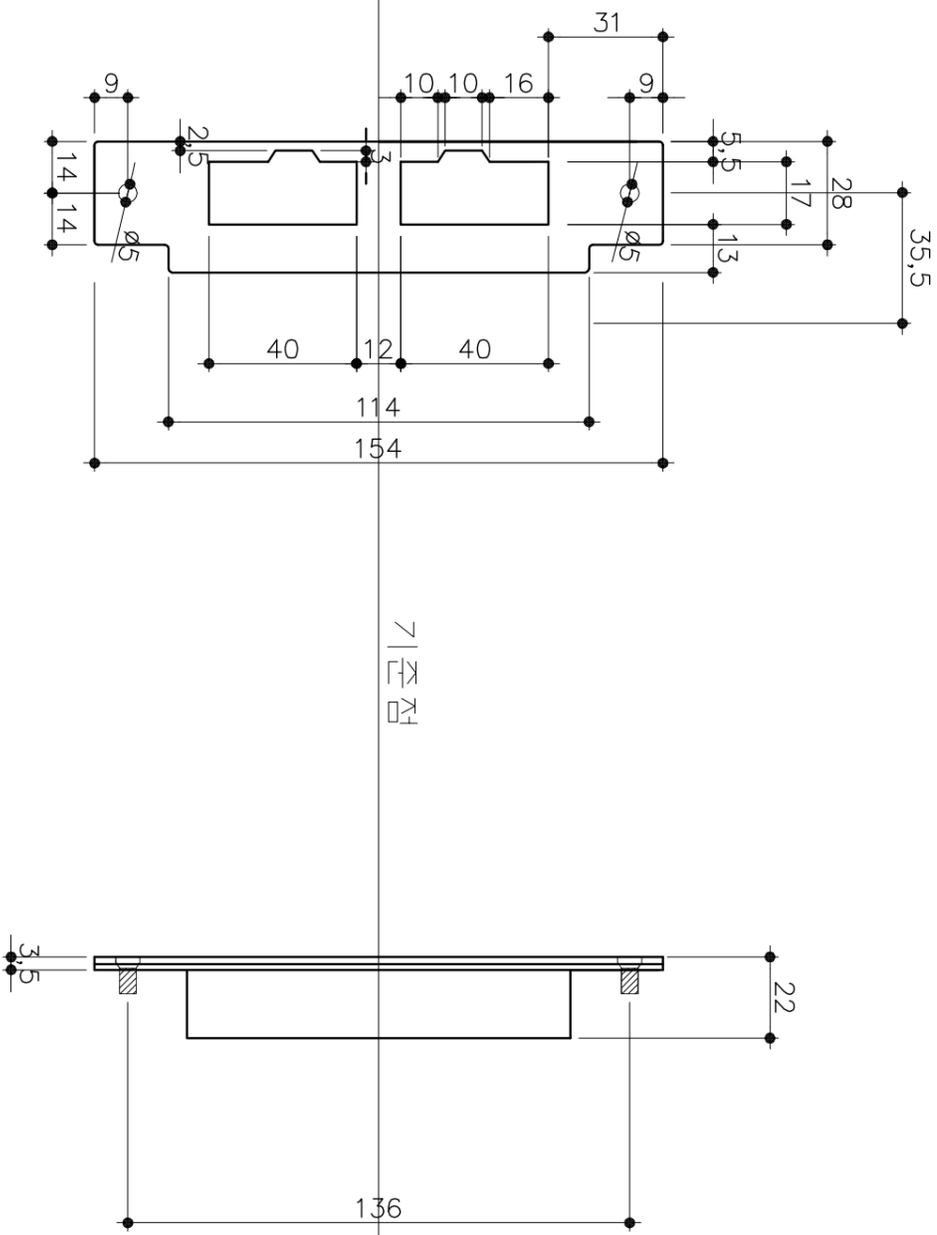
- ① 도어설치를 위한 타공 기준점
- ② 실린더설치를 위한 측면 길이
- ③ 실린더 고정 위한 볼트 (4.2mm 볼트)
- ④ 앞/뒷면 방화문 타공 SIZE

우연 T.N.E
 경기 광주시 목동길 45번길 1
 TEL: (031) 719-2943
 FAX: (031) 765-2944

| | |
|-----------------|-------------------|
| PROJECT TITLE | ARCH. DESIGNED BY |
| DESIGNED BY | MECH. DESIGNED BY |
| CHECKED BY | ELEC. DESIGNED BY |
| APPROVED BY | DRAWING NO. |
| SCALE | DATE |
| NAME OF DRAWING | SHEET NO. |

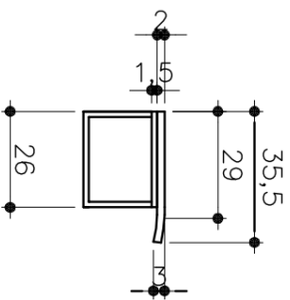
NOTE

기준점 : 도어락 설치의 기준점 (실린더의 기준점과 일치 해야 함)



기준점

스TRI이커 & 이크립

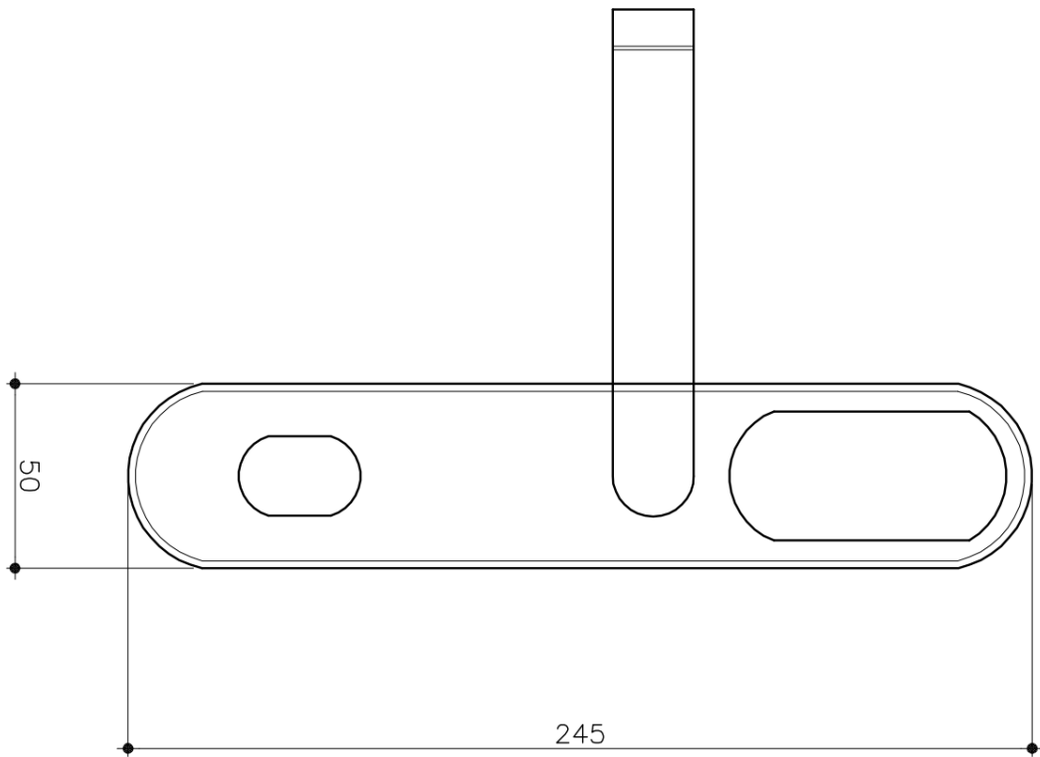


프레임 스트라이커 도면

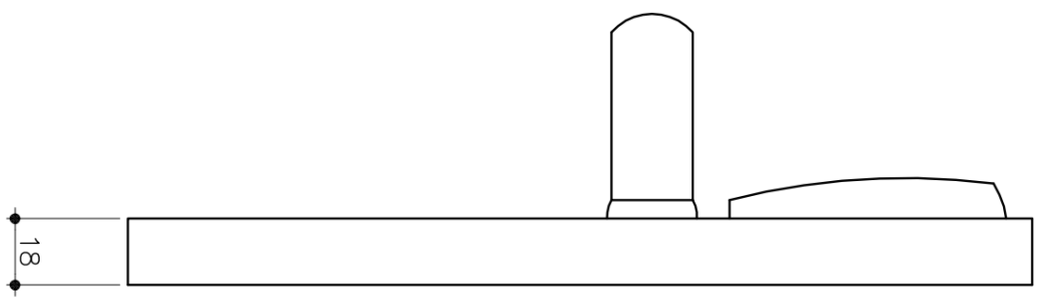
SCALE : NONE

| | |
|-------------------|-----|
| ARCH. DESIGNED BY | 김성진 |
| MECH. DESIGNED BY | 김성진 |
| ELEC. DESIGNED BY | 김성진 |
| DRAWING BY | 김성진 |
| CHECKED BY | 김성진 |
| APPROVED BY | 김성진 |
| SCALE | |
| DATE | |
| NAME OF DRAWING | |

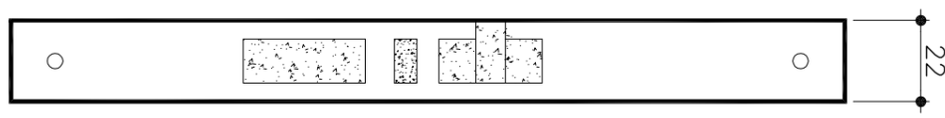
| |
|----------------------------|
| ARCH. DESIGNED BY 김 성 직 |
| MECH. DESIGNED BY 김 성 직 |
| ELEC. DESIGNED BY 김 성 직 |
| DRAWING BY 김 성 직 |
| CHECKED BY 김 성 직 |
| APPROVED BY 김 성 직 |
| SCALE 1:1 |
| DATE 2024. 01. 15 |
| NAME OF DRAWING 도어 락 |



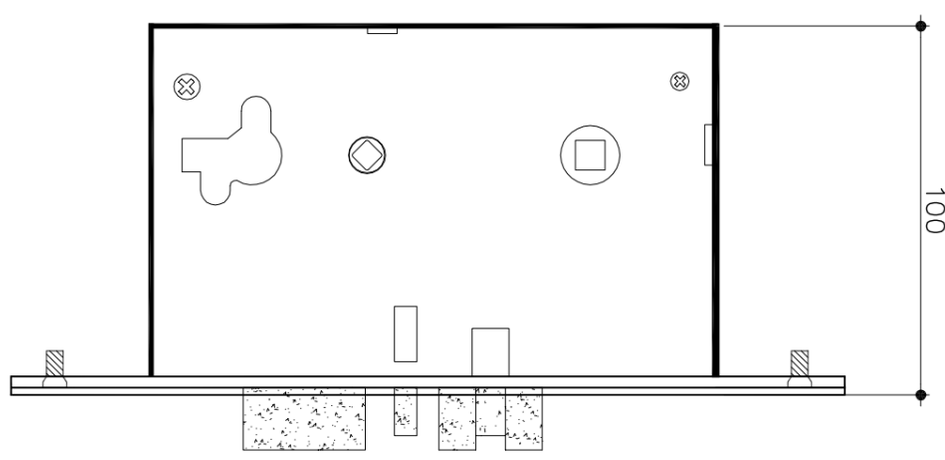
도어 락 정면도



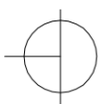
도어 락 측면도



실린더 정면도



실린더 측면도



1K_300 외 형 도
 SCALE : NONE