

ข้อถืออธิบดี

1. โครงสร้างติดตั้งค้านจับประตูที่สามารถปรับแต่งได้ ที่ประกอบรวมด้วย:
ส่วนติดตั้งค้านจับ ซึ่งส่วนติดตั้งค้านจับมีชื่อจำนวนหนึ่ง;
แผ่นเพลตที่ถูกยึดตรึง, แผ่นเพลตที่ถูกยึดตรึงที่มีสล็อตนำทาง, แผ่นเพลตที่ถูกยึดตรึงจะถูกยึด
5 ตรึงกับส่วนติดตั้งค้านจับซึ่งหันหน้าไปทางซี่จำนวนหนึ่ง, ซี่จำนวนหนึ่งและสล็อตนำทางที่ยื่นขยาย
ในแบบคุ่นนาน; และ
เส้าติดตั้งที่สามารถเคลื่อนที่ได้ เเส้าติดตั้งที่สามารถเคลื่อนที่ได้ที่ประกอบรวมด้วยแผ่นเพลต
ที่สามารถเคลื่อนที่ได้และลำตัวเสาที่ถูกยึดตรึงกับแผ่นเพลตที่สามารถเคลื่อนที่ได้ ลำตัวเสาที่มี
โครงสร้างการเชื่อมต่อ แผ่นเพลตที่สามารถเคลื่อนที่ได้ถูกจัดวางแบบเคลื่อนที่ได้ระหว่างซี่จำนวน
10 หนึ่งและแผ่นเพลตที่ถูกยึดตรึงไปตามเส้นทางที่ยื่นขยายของสล็อตนำทาง ลำตัวเสาที่เคลื่อนผ่าน
สล็อตนำทาง สล็อตนำทางที่จำกัดลำตัวเสาที่จะเคลื่อนที่ไปตามเส้นทางที่ยื่นขยายของสล็อตนำทาง
2. โครงสร้างติดตั้งค้านจับประตูที่สามารถปรับแต่งได้ตามข้อถืออธิบดีข้อที่ 1 ที่ซึ่งลำตัวเสาเข็น
ขยายแบบคุ่นนานไปยังทิศทาง และลำตัวเสาและซี่จำนวนหนึ่งไม่ได้ซ้อนทับทิศทาง
3. โครงสร้างติดตั้งค้านจับประตูที่สามารถปรับแต่งได้ตามข้อถืออธิบดีข้อที่ 1, ที่ซึ่งซี่จำนวน
15 หนึ่งถูกวางตำแหน่งบนด้านตรงข้ามของสล็อตนำทางเทียบกับเส้นทางที่ยื่นขยาย
4. โครงสร้างติดตั้งค้านจับประตูที่สามารถปรับแต่งได้ตามข้อถืออธิบดีข้อที่ 1 ที่ซึ่งแผ่นเพลตที่
ถูกยึดตรึงประกอบรวมด้วยส่วนแผ่นเพลตสล็อตและส่วนผนังค้านข้างสองส่วนที่ถูกตั้งอยู่และ
ยื่นขยายจากด้านตรงข้ามกันของส่วนสล็อตนำทาง สล็อตนำทางถูกก่อรูปเป็นหนาส่วนแผ่นเพลตสล็อต
และซี่จำนวนหนึ่งถูกวางตำแหน่งระหว่างส่วนผนังค้านข้างสองส่วน
- 20 5. โครงสร้างติดตั้งค้านจับประตูที่สามารถปรับแต่งได้ตามข้อถืออธิบดีข้อที่ 4, ที่ซึ่งส่วนผนัง
ด้านข้างสองส่วนและสล็อตนำทางยื่นขยายในแบบคุ่นนาน
6. โครงสร้างติดตั้งค้านจับประตูที่สามารถปรับแต่งได้ตามข้อถืออธิบดีข้อที่ 4 ที่ซึ่งแผ่นเพลตที่
ถูกยึดตรึงประกอบรวมด้วยส่วนยึดตรึงสองส่วนที่ถูกตั้งอยู่และยื่นขยายจากส่วนผนังค้านข้างสอง
ส่วน ตามลำดับ และแผ่นเพลตที่ถูกยึดตรึงกับส่วนติดตั้งค้านจับผ่านส่วนยึดตรึงสองส่วน
- 25 7. โครงสร้างติดตั้งค้านจับประตูที่สามารถปรับแต่งได้ตามข้อถืออธิบดีข้อที่ 6 ที่ซึ่งส่วนติดตั้ง
ค้านจับประกอบรวมด้วยเสากำหนดตำแหน่งสองเสาที่สอดคล้องกับส่วนที่ยึดตรึงแต่ละส่วน และ
เสากำหนดตำแหน่งสองเสากลางที่สอดคล้องกัน
8. โครงสร้างติดตั้งค้านจับประตูที่สามารถปรับแต่งได้ตามข้อถืออธิบดีข้อที่ 1, ที่ซึ่งส่วนติดตั้ง
ค้านจับประกอบรวมด้วยผนังค้านล่างและผนังโดยรอบ ผนังโดยรอบล้อมรอบผนังค้านล่างและ
30 ถูกเชื่อมต่อกับส่วนรอบนอกของผนังค้านล่าง ซี่ยื่นออกมากจากผนังค้านล่าง และปลายทั้งสองข้างของ
ซี่ถูกเชื่อมต่อกับผนังโดยรอบ

9. โครงสร้างติดตั้งด้านจับประตูที่สามารถปรับแต่งได้ตามข้อถือสิทธิ์ข้อที่ 1 ที่ซึ่งแผ่นเพลตที่ถูกยึดตรึงเป็นแผ่นเพลตเดี่ยว

10. ด้านจับล็อกประตูที่ประกอบรวมด้วย:

ส่วนยึดจับยึด; และ

5 ส่วนติดตั้งที่หนึ่ง, ส่วนติดตั้งที่หนึ่งและปลายที่หนึ่งของส่วนยึดจับถูกเชื่อมต่อแบบตายตัว, ส่วนติดตั้งที่หนึ่งที่มีตัวกระตุนล็อกประตู โดยที่แยกจากกันโดยไม่มีส่วนติดตั้งที่สองและส่วนติดตั้งที่สองที่ประกอบรวมด้วยโครงสร้างติดตั้งด้านจับประตูที่สามารถปรับแต่งได้ โครงสร้างติดตั้งด้านจับประตูที่สามารถปรับแต่งได้ที่ประกอบรวมด้วย:

10 ส่วนติดตั้งด้านจับ, ส่วนติดตั้งด้านจับถูกเชื่อมต่อแบบตายตัวเข้ากับปลายที่สองและที่มีช่องว่างหนึ่ง;

แผ่นเพลตที่ถูกยึดตรึง, แผ่นเพลตที่ถูกยึดตรึงที่มีสล็อตนำทาง, แผ่นเพลตที่ถูกยึดตรึงถูกยึดตรึงกับส่วนติดตั้งด้านจับซึ่งหันหน้าไปทางซี่จานวนหนึ่ง ซี่จานวนหนึ่งและสล็อตนำทางที่ยื่นขยายในแบบคู่ขนาน; และ

15 เสาติดตั้งที่สามารถเคลื่อนที่ได้, เสาติดตั้งที่สามารถเคลื่อนที่ได้ที่ประกอบรวมด้วยแผ่นเพลตที่สามารถเคลื่อนที่ได้และลำตัวเสาที่ถูกยึดตรึงไว้บนแผ่นเพลตที่สามารถเคลื่อนที่ได้, ลำตัวเสาที่มีโครงสร้างการเชื่อมต่อ, แผ่นเพลตที่สามารถเคลื่อนที่ได้ถูกจัดวางแบบเคลื่อนที่ได้ระหว่างซี่จานวนหนึ่งและแผ่นเพลตที่ถูกยึดตรึงไปตามเส้นทางที่ยื่นขยายของสล็อตนำทาง ลำตัวเสาที่เคลื่อนผ่านสล็อตนำทาง สล็อตนำทางที่จำกัดลำตัวเสาที่จะเคลื่อนที่ไปตามเส้นทางที่ยื่นขยายของสล็อตนำทาง

20 11. ด้านจับล็อกประตูตามข้อถือสิทธิ์ข้อที่ 10, ที่ซึ่งสล็อตนำทางยื่นขยายขนาดกับทิศทางและส่วนติดตั้งที่หนึ่งและส่วนติดตั้งที่สองถูกจัดเรียงแบบคู่ขนานกับทิศทาง

12. ด้านจับล็อกประตูตามข้อถือสิทธิ์ข้อที่ 10 ที่ซึ่งลำตัวเสาที่ยื่นขยายแบบคู่ขนานไปยังทิศทางและลำตัวเสาและซี่จานวนหนึ่งไม่ได้ซ้อนทับทิศทาง

25 13. ด้านจับล็อกประตูตามข้อถือสิทธิ์ข้อที่ 10 ที่ซึ่งซี่จานวนหนึ่งถูกวางตำแหน่งบนด้านตรงข้ามกันของสล็อตนำทางที่สัมพัทธ์กับเส้นทางยื่นขยาย

14. ด้านจับล็อกประตูตามข้อถือสิทธิ์ข้อที่ 10 ที่ซึ่งแผ่นเพลตที่ถูกยึดตรึงประกอบรวมด้วยส่วนแผ่นเพลตสล็อตและส่วนผนังด้านข้างสองส่วนที่ถูกดัดแปลงและยื่นขยายจากด้านตรงข้ามกันของส่วนสล็อตนำทาง สล็อตนำทางถูกก่อรูปขึ้นบนส่วนแผ่นเพลตสล็อต และซี่จานวนหนึ่งถูกวางตำแหน่งระหว่างส่วนผนังด้านข้างสองส่วน

30 15. ด้านจับล็อกประตูตามข้อถือสิทธิ์ข้อที่ 14, ที่ซึ่งส่วนผนังด้านข้างสองส่วนและสล็อตนำทางยื่นขยายในแบบคู่ขนาน

16. ด้านจับล็อกประตูตามข้อถือสิทธิข้อที่ 14 ที่ซึ่งแผ่นเพลตที่ถูกยึดตรึงประกอบรวมด้วยส่วนยึดตรึงสองส่วนที่ถูกคล้องและยึนขยายจากส่วนผนังด้านข้างสองส่วน ตามลำดับ และแผ่นเพลตที่ถูกยึดตรึงถูกยึดตรึงกับส่วนติดตั้งด้านจับผ่านส่วนยึดตรึงสองส่วน
17. ด้านจับล็อกประตูตามข้อถือสิทธิข้อที่ 16 ที่ซึ่งส่วนติดตั้งด้านจับประกอบรวมด้วยเสาก 5 กำหนดตำแหน่งสองเสาที่สอดคล้องกับส่วนที่ยึดตรึงแต่ละส่วน และเสากำหนดตำแหน่งสองเสาถูกวางตำแหน่งบนด้านตรงกันข้ามของส่วนยึดตรึงที่สอดคล้องกัน
18. ด้านจับล็อกประตูตามข้อถือสิทธิข้อที่ 10, ที่ซึ่งส่วนติดตั้งด้านจับประกอบรวมด้วยผนังด้านล่างและผนังโดยรอบ, ผนังโดยรอบล้อมรอบผนังด้านล่างและถูกเชื่อมต่อกับส่วนรอบนอกของผนังด้านล่าง ซึ่งยึนออกมาจากผนังด้านล่าง และปลายทั้งสองข้างของซี่ถูกเชื่อมต่อกับผนังโดยรอบ
- 10 19. ด้านจับล็อกประตูตามข้อถือสิทธิข้อที่ 10 ที่ซึ่งแผ่นเพลตที่ถูกยึดตรึงเป็นแผ่นเพลตเดียว