
מידות כלליות [מ"מ]

דגם העמוד	צינור פנימי		בסיס וקופסא חיצונית		
	קוטר	עובי דופן	גובה	אורך הבסיס	רוחב הבסיס
	A	B	C	D	E
MAYA K4	220	12	700	430	360
MAYA K8	220	22	700	430	360
MAYA K12	280	32	700	490	420



עמוד בולרד חצי אוטומט

פתיחה וסגירה של עמוד בולרד חצי אוטומט מתבצעת באופן ידני בעזרת מפתח. עמוד בולרד חצי אוטומט מומלץ לשימוש באתרים עם תדירות תנועה נמוכה כגון: מעברי חצייה, חניות פרטיות וכו'. אינו מתאים לשימוש אינטנסיבי. עמוד בולרד חצי אוטומט הינו בעל גוף מפח מגולוון עמיד בתנאי שטח שונים.

והשירות תוך עמידה בתקני ISO 9001:2008 עמוד בולרד חצי אוטומט מיוצר בהתאם לסטנדרטים בין לאומיים. בעל מראה אסתטי מודרני עם חוזק ואמינות עבודה ללא הגבלה במספר פתיחות. עמודי הבולרד באים בשני גבהים: 700 ו- 1000 מ"מ. בעלי כושר נניפה: K-4, K-8, K-12.

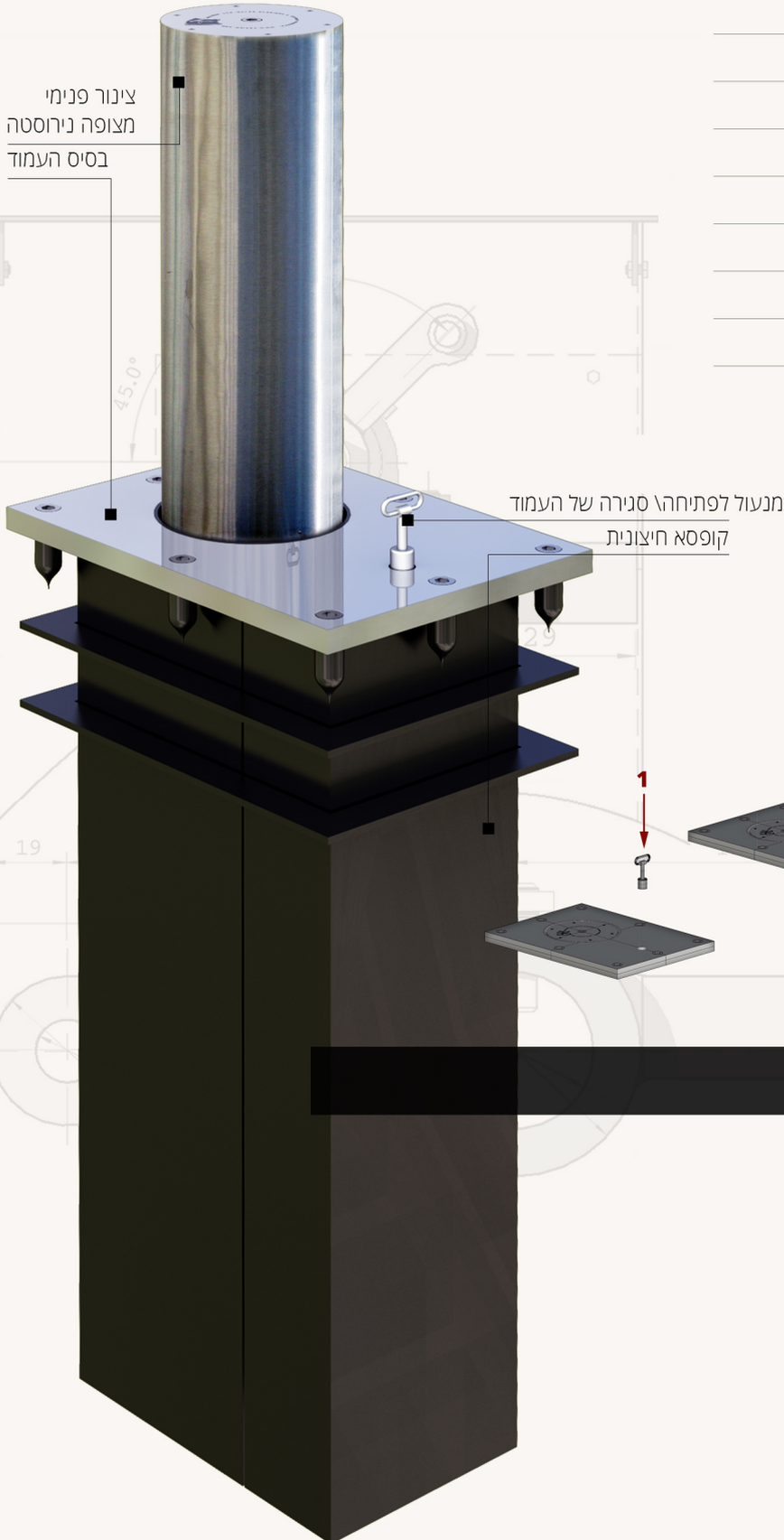
חברת א.ב. קידמה בע"מ מתמחה בייצור, התקנה ושירות של מגוון מוצרים בתחום הבטחון, מיגון ומערכות מתקדמות למניעת התפרצות רכב. בין מוצרי החברה: שערים ומחסומים, מתקני בטחון, בקרת כניסה, קרוסלות, ועוד. החברה מפעילה מערך מיומן ומנוסה של צוותי עבודה הנותנים מענה מקצועי בפריסה ארצית. בין לקוחותינו נמנים: חברות ומפעלים, משרד הבטחון וצה"ל, מוסדות חינוך, ובריאות, קיבוצים, המגזר הפרטי ועוד. החברה דוגלת בהקפדה על איכות המוצר

עמוד בולרד חצי אוטומט מופעל באמצעות בוכנת

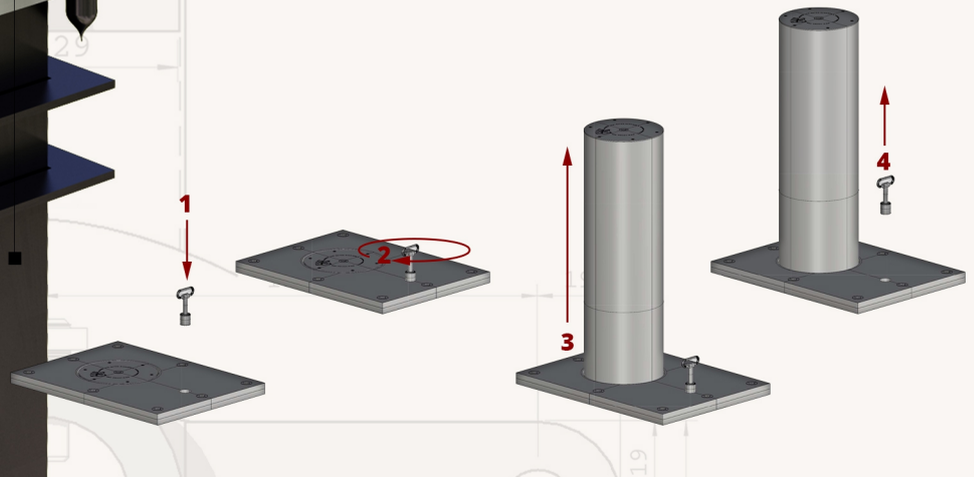
נז כאשר זמן פתיחה לעמוד הוא כ 20 ס"מ לשנייה.

מפרט טכני

זמן פתיחה	20 ס"מ לשנייה
זמן סגירה	משתנה \ סגירה ידנית
זמן עבודה מקסימלי	100%
כושר נגיפה	K-4, K-8, K-12
עמידה בטמפרטורה	+70° -30°
רמת הגנה	IP - 58
סוג החומר	ST - 52
מנגנון הפעלה	ידני - חצי אוטומט
נימור העמוד סטנדרטי	נירוסטה



אופן הפעלה



עמוד בולד חצי אוטומט

עמוד בולד חצי אוטומט כולל:

- בוכנת נז.
- מנגנון פתיחה סגירה כולל מפתח.
- מנגנון מיוחד לטיפול בבוכנה.
- קופסה חיצונית מפח מגולוון עמיד ביותר בתנאי שטח שונים.
- צינור פנימי כולל ציפוי נירוסטה בקוטר 220-280 מ"מ, לפי דגם.