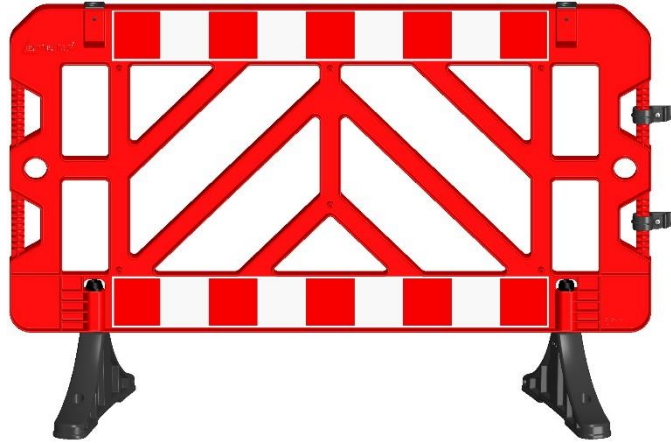


מחסום פלסטיק 12510 FB R



מפרט טכני

מבנה המחסום:

המחסום בנוי פלסטיק ומורכב מ 4 חלקים:

- גוף המחסום (יחידה אחת):
תפקידו של גוף המחסום הוא לבצע את החסימה הנדרשת
- רגלי המחסום: 2 יחידות המחוברות בבסיס תפקידן של הרגליים הוא לייצב את המחסום. הרגליים מחוברות למחסום באמצעות פין המאפשר את סיבוב הרגליים ב 90 מעלות לצורך אחסנה גוף הרגליים בנוי מיציקת PVC מאסיבית וכבדה על מנת להעניק למחסום יציבות מירבית
- קליפסים לחיבור בין מחסומים: (2 יחידות) מחוברים לצד המחסום. תפקידם של הקליפסים הינו לאפשר חיבור בין מספר רב של מחסומים יחדיו. בצידו הנגדי של המחסום, קיימים חלקים המיועדים לחיבור הקליפסים לצורך יצירת חיבור המשכי בין מחסומים. החיבור בין מחסומים מתאפשר גם בשטחים שאינם מפולסים וזאת בזכות צורתם ההנדסית של הקליפסים והחלקים הנגדיים אליהם הם מתחברים.
- תבריג למוצרים נלווים: (2 יחידות) מותקנים בחלקו העליון של המחסום תפקידם של חלקים אלו הוא חיבור של מוצרים נלווים למחסום כגון נצנצים או שילוט כדי להבליט את נראותו של המחסום.

מידות:

מצ"ב שרטוט טכני למוצר

משקל:

12.5 ק"ג ± 0.5%

צבע:

גוף המחסום אדום (ניתן להזמין בצבעים שונים בכפוף לכמות מינימום).
גלילים, קליפסים ותבריגים בצבע שחור.

אריזה:

40 משטחים ארוזים במשטח במידה של 110/150/230 ס"מ

עמידות בתנאי מזג אוויר:

החומרים עמידים בפני תנאי מזג אוויר טבעיים בין $20^{\circ}\text{C} -$ ל- $60^{\circ}\text{C} +$.

שיטת ייצור:

הזרקת פלסטיק

