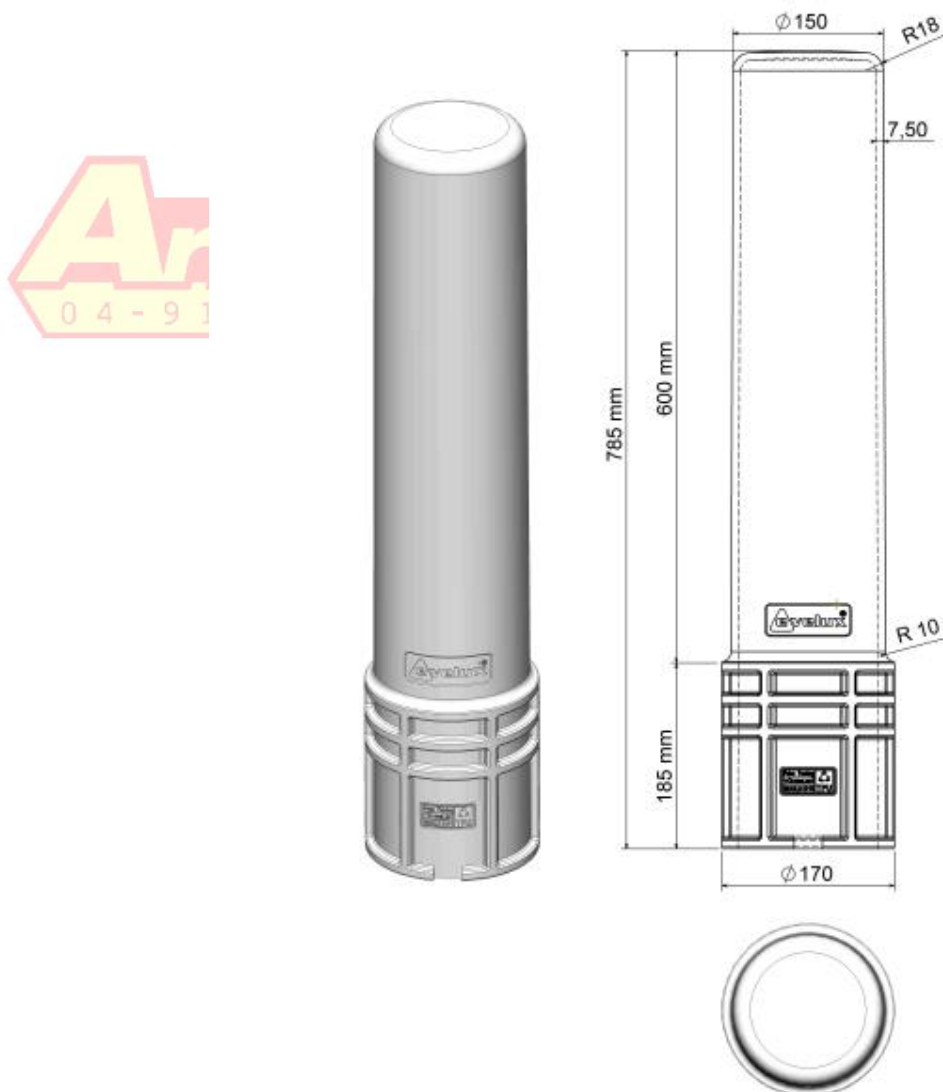


מפרט טכני עמוד שרון + מפרט טכני תושבת נשלפת

תיאור כללי:

עמוד שרון הינו עמוד חסימה חדשני למניעת חניה או מעבר של כלי רכב העשוי פולימר ומהווה אלטרנטיבה לעמודי חסימה קשיחים בהם נעשה שימוש כיום, כגון עמודי חסימה מברזל / נירוסטה / בטון. בשונה מעמודים קשיחים, עמוד שרון עמיד במיוחד גם במקרה של פגיעות רכב ודריסה. שלא כמו עמודי חסימה קשיחים אשר ניזוקים מפגיעות רכבים והחלפתם נדרשת לעיתים תכופות, עמוד שרון אשר נפגע מרכב, יסב נזק לרכב הפוגע, אך לאחר הפעלת עומס רב, הוא יתעקם ויחזור לצורתו המקורית ללא פגיעה בעמוד או בתשתית עליו הוא מותקן

שרטוט טכני:



מפרט טכני:

תרכובת פוליאוריטן ייחודית (TPU)	חומר גלם
קוטר בסיס: 170 מ"מ קוטר עמוד: 150 מ"מ גובה כולל בסיס - 785 מ"מ גובה בסיס: 185 מ"מ גובה מעל פני ריצוף: 600 מ"מ	מידות
350 גרם	משקל
RAL 7037	גוון גוף העמוד
מתאים לחוק הנגישות הישראלי	נגישות
נבדק ע"י מכון התקנים ע"פ תקן ISO105 – ציון 4 מתוך 5 בבדיקה ללא שינוי גוון או שינוי בתכונות החומר. מצ"ב דוח בדיקה	עמידות בתנאי מזג אוויר
עמידות מלאה כנגד קורוזיה או חומציות גבוהה (שתן של בעלי חיים)	עמידות בחומציות
עומד בתקינה אירופאית CE	תקנים בינלאומיים
מיוצר בהזרקה פלסטיק	תהליך ייצור
כל עמוד מסופק כאשר הוא מכוסה ברשת מגן. כל 4 עמודים ארוזים בקרטון	אריזה



1. מיועד להצבה ברחובות ערים, שבילי אופניים, טיילות להולכי רגל ועוד וזאת לצורך מניעת חניה או מעבר של כלי רכב
2. חסימת רחבות רכבי ביטחון מסוג כיבוי אש, אמבולנס, כתחליף לעמודים נשלפים
3. אידיאלי להתקנה בשבילי אופניים. בהשוואה לעמודי חסימה קשיחים, במקרה של התנגשות רוכב אופניים בעמוד שרון, הנזק הצפוי לרוכב האופניים נמוך משמעותית וזאת בזכות תכונות הגמישות של העמוד.

תשובת נשלפת לעמוד שרון.

תיאור כללי:

תושבת נשלפת לעמוד שרון הינה מוצר נלווה להתקנת עמודי שרון כאשר נדרשת שליפתו של העמוד מעת לעת. התושבת המותקנת בגובה 0 עם המשטח מצוידת במכסה אשר נועל את העמוד למקומו ובמקרה שהעמוד אינו במקומו, המכסה סוגר את הפתח בצורה בטוחה.

שרטוט טכני:



מפרט טכני:

חומר גלם	ברזל	04-9113418
מידות	קוטר חיצוני: 166 מ"מ גובה כולל : 166 מ"מ גובה מעל פני ריצוף: גובה 0 למעט צירים שבולטים 20 מ"מ	
גוון גוף העמוד	RAL 7037	
עמידות בתנאי מזג אוויר	מתאים לתנאי חוץ	
אריזה	כל תושבת מסופקת באריזת קרטון	

שימושים:

מיועד להצבה ברחובות ערים, שבילי אופניים, טיילות להולכי רגל ועוד ובעיקר במקומות בהם יש צורך לאפשר מעבר כלי רכב באופן מבוקר, כגון כניסה למדרחובים, רחבות אירועים, רחבות כיבוי אש ועוד...