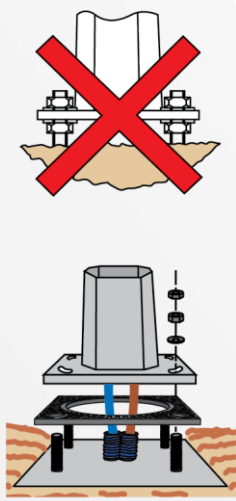




# תושבת בסיס גומי לעמודי תאורה

תושבת בסיס גומי לעמודי תאורה  
**SOGEXI** פנטט עולמי וחדשני מבית

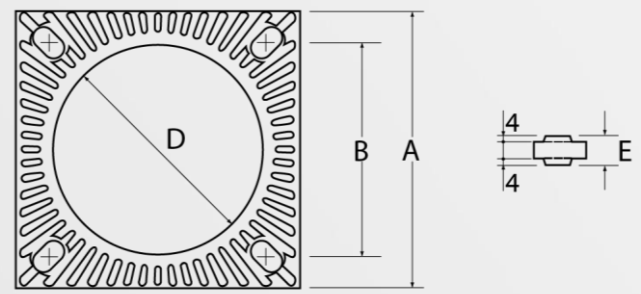
- תוכנן לשימוש בהתקנת עמודי תאורה על בסיסי בטון יצוק.
- משמש כתושבת בסיס חצי קשיחה לפילוס ובידוד פלטת הבסיס.
- מאפשרת תיקוני סטייה של עד 2.5° סטייה, מפצה על חוסר סדירות ופגמי ריתוך בפלטת הבסיס.
- מבטיחה מגע אחיד בין הבסיס, העמוד ויציקת הבסיס ובכך גורמת לחלוקת מאמצים אחידה.
- מונעת מגע ישיר בין המתכת לבטון (שהוא המקור העיקרי לקורוזיה/שיתוך).
- מאפשר ניקוז נוזלים מתוך העמוד ע"י החריצים המובנים בתושבת.
- משמשת כתחליף למילוי בטון וללא התכווצות מתחת לבסיס.
- עשר שנות אחריות לשימוש במתקנים ציבוריים.



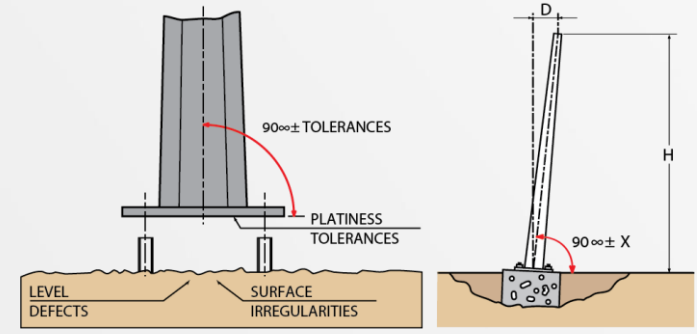
## מידות

## מפרט טכני

- יציקה גומי סינתטי (EPDM מחורצת) צלחת בסיס.
- עמידות גבוהה מאוד לחומרים כימיים ותנאים אטמוספריים.
- עמידות בטמפרטורה:
  - מ -25° C עד 120° C (קבע),
  - עד +150° C (אספלט).
- אלסטיות שיורית של התושבת בדחיסה של ב 30% = 55% לאחר 20 שנה.
- עמידות בדחיסה מירבית עד 60% מהעובי המקורי.
- מאושר ע"י ה-LRCCP מעבדת המחקר והבדיקה לגומי ופלסטיק הצרפתית) לבדיקת עמידות בהתיישנות החומר.



פריט	200	300	400
A (mm)	260X260	400X400	500X500
B (mm)	200X200	300X300	400X400
C (mm)	18	20	22
D (mm)	200	340	450



X	1°			2°			3°		
H (m)	8	10	12	8	10	12	8	10	12
D (m)	14	17	21	28	34	42	35	44	52