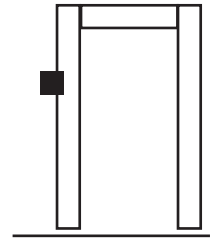


## הכנת תשתית נכונה להתקנת דלתות-

תשתית נכונה עושה את ההבדל בין התקנה טובה להתקנה מעולה.  
כמו כן הכנת תשתית נכונה תשמור על אורך החיים של הדלת לאורך זמן.

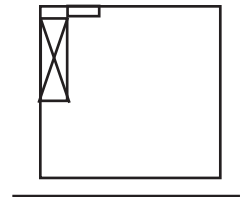
### מיקום נקודות חשמל-

כדי להימנע מחיתוך הלבשות יש להקפיד למקם נקודות חשמל ומתגי הדלקה במרחק של כ-8 ס"מ מקצה פתח הבנייה ועד קצה השקע/המתג.  
\*\*\* במידה ומדובר על דלת הזזה נגררת לא ניתן להתקין שקע/מתג חשמלי בקיר שאליו הדלת נגררת



### מיקום מגירות וארונות בצמוד לפתח-

כדי להימנע מבעיה בפתיחה של הדלת יש להרחיק ארונות ומגירות הניצבים לפתח, לפחות ב-10 ס"מ.  
מצב זה יאפשר פתיחה נוחה של הארונות והמגירות גם כאשר הדלת סגורה.  
\*\*\* במידה ומדובר על דלת הזזה נגררת לא ניתן להתקין ארון על הקיר שאליו הדלת נגררת

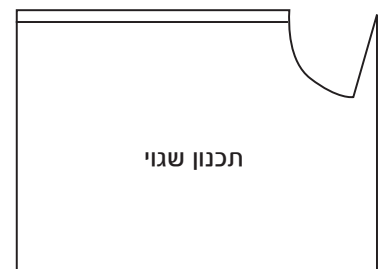
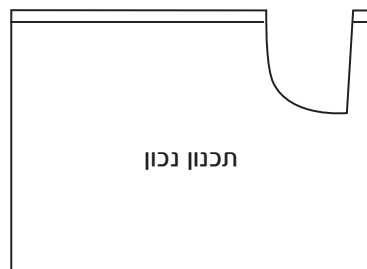


### מיקום תנור חשמלי בחדר אמבטיה-

בחדרים רטובים שבהם מותקן תנור חשמלי, לא מומלץ להתקין את התנור בכינון ישיר על הדלת.  
כינון ישיר יכול לגרום לעיוותים ושינויי גוון בדלת.

### בניית שן לפתח-

על מנת ליצור פתח אידיאלי עדיף להימנע ככל האפשר מהעמדת הפתח בניצב לקיר.  
בניית שן לפתח תאפשר פתיחה נוחה יותר והתקנה אסתטית של ההלבשות.



### שתי דלתות על קיר אחד-

במצב בו קיים בדירה שני פתחים הצמודים זה לזה בזווית של 90 מעלות או על אותו הקיר יש ליצור רווח של לפחות 8 ס"מ על מנת להימנע מחיתוך ההלבשות.

