



מה לגבי מבואה בכניסה לבית?

מהנדס אלי הראל

האם יש לכם מבואה בכניסה (מחוץ) לבית? האם זה כדאי? למה זה טוב?

האם קרה לכם פעם, שהגעתם לבית צמוד קרקע, בגשם שוטף כשאינן לכם מטרייה, דפקתם בדלת, חיכיתם שמישהו יפתח לכם אותה ובינתיים נרטבתם עד לשד עצמותיכם? אתם עומדים מול הדלת, תחת כיפת השמים, הגשם יורד, אתם מכווצים את הראש לכיוון הצוואר, מרימים את הכתפיים, מתוך תקווה שהגשם לא יחדור מתחת לחולצה, כדי שתירטבו כמה שפחות, ובינתיים, אתם מחכים.

לא נעים.

כדי למנוע מעצמכם ומאחרים המגיעים לבית שלכם מצב דומה, כדאי שתהיה לכם, לפני הכניסה לבית, מבואה מקורה.

המבואה משמשת כמקום נוסף, שהוא לא בדיוק בתוך הבית, אבל גם לא ממש מחוץ לו. מעין "מקום ביניים" שהוא קצת מוגן אבל לא לגמרי.

חוץ מזה, למה זה טוב?

יש למבואה הזו שימושים נוספים:

- אתם יכולים להשאיר את עגלת הטיולים של הילד שלכם או של האורחים שלכם מחוץ לבית, מבלי שהיא תפריע לכם בתוך הבית. היא מוגנת מגשם ומשמש.
- אפשר לחלוץ נעלים רטובות ומלאות בוץ ולהשאיר אותן בחוץ לייבוש במקום מוגן מפני הגשם, מבלי שיש צורך ללכלך את הבית.
- אפשר להשאיר מטריות רטובות מחוץ לבית לייבוש.
- אם המבואה מספיק גדולה, יש לכם פינת ישיבה נוספת, צמודה לבית, מוצלת ומוגנת.
- אתם יכולים ללוות את האורחים שלכם, ד' אמות מחוץ לבית, ולא להיות בשמש קופחת, או לחילופין בגשם שוטף. תוכלו להרוויח היות איתם עוד כמה דקות נעימות.

דלת כניסה מעץ:

אם אתם חולמים על דלת מעץ, כדאי שתשימו לב לנקודות הבאות:

רטיבות: במקרה שדלת העץ או המשקופים יהיו חשופים לגשם שוטף, הם יספחו את הרטיבות. עץ שסופח מים (במיוחד המשקופים, שמצידם האחורי אינם צבועים או מוגנים) עשוי להתנפח, להתעוות ולהתבלות מהר יחסית. לא הייתם רוצים שכך ייראו פני הכניסה לבית שלכם. מבואה מקורה, תמנע ממי הגשמים לרדת ישירות על דלת העץ.

שמש ישירה: הצבע של דלת עץ לא "אוהב" שמש ישירה. אם לא יהיה קירוי וקרני השמש יפגעו באופן ישיר בדלת, הצבע של המשקוף ושל הדלת, ידהה לאחר זמן קצר יחסית.

לא מזמן פנה אליי זוג נחמד והראה לי את התכניות שהוא מתעתד



ההצללה של המבואה מגיעה עד לנקודה זו.

דלת בת 6 שנים, פונה לכיוון דרום. צולם ב 8 אפריל, שעה 09:00.

לבנות. דלת הכניסה לבית שלהם נמצאת בצד המערבי של הבית, ללא מבואה. האישה מצידה חולמת על דלת כניסה מעץ, מעוצבת, גדולה, וצבועה בגוון כהה.

אמרה האישה: "טוב, נשים גגון קטן בגודל של 1 מטר מרובע, ממש מעל הדלת. זה לא מספיק?!"

תשובה: במקרים שיש גגון קטן מידי מעל הדלת, רק חלק מהדלת יהיה מוצל. למה? כי פיוון קרני השמש משתנה בהתאם לשעות היום ובהתאם לעונות השנה. מה זה אומר? שהחלק התחתון של הדלת, שרוב הזמן חשוף לשמש, יקבל צבע מאוד בהיר ("יישרף"). שאר פני הדלת יקבלו גוון שהולך ונהיה כהה יותר כל שמשתכלים על חלקה העליון של הדלת, שהוא החלק המוצל ביותר. בקיצור - דלת רבגונית. כל זה - במקרה שהדלת פונה לכיוון דרום וקיימים קירות החוסמים את קרני השמש מכיוון מזרח ומערב.

מה לגבי כיוון מערב או מזרח?

אם הדלת פונה לכיוונים האלו, למרות שיהיה גגון או אפילו מבואה יותר גדולה, דהייט הצבע לא תימנע בהכרח, כי הזווית של השמש מאוד נמוכה בכיוון מערב שהרי השמש שוקעת ויורדת עד לאופק (ובאותו אופן גם בכיוון מזרח). זה אומר שאם הדלת שלכם בכיוון מזרח או מערב, קרני השמש "יחדרו" מתחת לקירוי של המבואה בשעות הבוקר המוקדמות או אחר הצהריים. אמנם עוצמת קרני השמש פחות גבוהה מאשר באמצע היום, אבל אף על פי כן, לאורך זמן, צבע הדלת ידהה.

גשם ורוח: בכיוון מערב יש להביא בחשבון נקודה נוספת: בהרבה מקומות בארץ הכיוון העיקרי של הרוח הוא ממערב (ויש לבדוק בכל מקום בפני עצמו). זה אומר שבעת סערה, כשיורד גשם ויש רוח חזקה, הגשם יורד בשיפוע. אם הדלת שלכם פונה לכיוון מערב ויש לכם רק גגון קטן, יש סיכוי שמי הגשמים יחדרו מתחת לדלת. בנוסף, אם יש לכם מבואה שפתוחה לצד מערב, חפצים שיונחו בה עלול להירטב.

מה הפיתרון ומה כדאי לעשות?

ראשית, אם אתם מאוד רוצים דלת מעץ ודלת הכניסה פונה לכיוון דרום, כדאי לכם להאריך את המבואה המקורה, כך שקרני השמש בשיא החורף (אז השמש נמוכה מאוד) לא יפגעו ישירות בדלת. כמובן שיש להצל ולחסום שמש מכיוון מזרח ומערב.

שנית, במקרה של דלת כניסה הפונה לכיוון מערב או מזרח, שאמורה להיות חשופה לקרני השמש בזמן השקיעה או הזריחה, לא כדאי להתקין דלת מעץ אלא דלת שעשויה מחומרים אחרים ובצבע עמיד. למשל, דלת העשויה מפלדה וכד'. לא מומלץ להשתמש בציפוי וינילי (פי.וי.סי) שגם הוא, במקרים רבים עשוי לדהות.

כדי שהציוד במבואה המערבית שלכם לא יירטב בזמן רוחות, כדאי שיהיה קיר מערבי קצר שיגן מפני הרוח או שגם יסתיר את הדלת מפני קרינה ישירה. לחילופין, אם יש כמה ימי סערה שנה, הכניסו את החפצים הביתה...

לסיכום:

כדאי שבכניסה לבית שתהיה מבואה מקורה. אם דלת הכניסה היא ממזרח, מדרום או ממערב, לא כדאי להתקין דלת מעץ אלא דלת פלדה, אלא אם כן תהיה לכם מבואה כזו שתמנע קרינה ישירה על הדלת. במקרה של דלת הפונה לצפון, המבואה יכולה להיות קטנה יותר.

מה זה אומר מבחינתכם? שתאמרו את הדברים האלו **מראש** למתכנן, כדי שישמור מספיק מרחק מקו הבניין, לצורך המבואה ושיתכנן אותה כך שקרני השמש לא יגיעו לכיוון הדלת.

בהצלחה

סוף מעשה בתכנון תחילה

הכותב הינו מהנדס יועץ ומלווה בונים

בשלב התכנון של בנייה פרטית

להערות והארות elihareleng@gmail.com

www.EliHarel.co.il: לטורים קודמים ולניוזלטר:
הערה: המאמר אינו מהווה תחליף לתכנון על ידי יועץ מתאים