

SI 1099 part 1.1



תקן ישראלי ת"י 1099 חלק 1.1

October 2018

חישון התשע"ט - אוקטובר 2018

ICS CODE: 81.040.30

זיגוג במבנהים:

קביעת מין הזכוכית ועובי השימוש

Glazing in buildings: Design of glass pane - Determination of the glass type and thickness of glass pane

מכון התקנים הישראלי
The Standards Institution of Israel



תקן זה הוקן על ידי ועדת המומחים 511307 – זיגוג מבנים, בהרכבת זה:
לאונייד ברזון, דודו ארומ, גיל סופין, אברהם מיכאליס, עופר קאופמן (יו"ר), דוד קלינגר
כמו כן תרם להכנת התקן אנטון לוקטינוב.

תקן זה אושר על ידי הוועדה הטכנית 5113 – נגרות עץ ומתקת, לרבות זיגוג, בהרכבת זה:	איגוד לשכות המסחר בישראל
- משה מרכז, מרדיי שטיינר	המועצה הישראלית לצרכנות
- שמואל אבנן	התאחדות בני הארץ
- בני ויינר - אודי גת, אריה ריכטמן - גלעד אורן, איתן פולק	התאחדות התעשיינים בישראל
- דודו ארומ - אלי הראל (יו"ר) - בוריס סולטנוביץ	مهندסים/אדריכלים/טכנולוגים מכון התקנים הישראלי – אגף התעשייה משרד הביטחון משרד הכלכלה והתעשייה

על אbowצירה וג'רג' נומה ריכזו את עבודות הכתנת התקן.

הודעה על רויזיה

תקן ישראלי זה בא במקומ

התקן הישראלי ת"י 1099 חלק 1.1 מאוגוסט 2006

גילון התיקון מס' 1 מנובמבר 2010

גילון התיקון מס' 2 מאוκטובר 2012

גילון התיקון מס' 3 מSEPTEMBER 2014

תיקון הטעות מפברואר 2015

גילון התיקון מס' 4 מילוי 2015

גילון התיקון מס' 5 מינוי 2016

גילון התיקון מס' 6 מדצמבר 2016

גילון התיקון מס' 7 מינוי 2017

מילות מפתח:

חומרים בנייה, בניינים, חלקו של מערכת בנייה, מידות, זיגוג, חלונות, דלתות, זכוכית.

Descriptors:

building materials, buildings, construction system parts, dimensions, glazing, windows, doors, glass.

עדכניות התקן

התקנים הישראלים עומדים לבדיקה בזמן, ולפחות אחת לחמש שנים, כדי להתאים להתפתחות המדע והטכנולוגיה.

המשתמשים בתקנים יודאו שבידיהם המודgorה המעודכנת של התקן על גילויו של התקון שלו.

מסגר המתפרנס ברשומות כגילון תיקון, יכול להיות גילון תיקון נפרד או תיקון המשולב בתקן.

תוקף התקן

תקן ישראלי על עדכוני נכנס לתוקף החל ממועד פרסוםו ברשומות.

יש לבדוק אם התקן רשמי או אם חלקים ממנו רשיימים. התקן רשמי או גילון תיקון רשמי (במלואם או בחלקם) נוכנים לתוקף

60 ימים מפרסום ההודעה ברשומות, אלא אם בהודעה נקבע מועד מאוחר יותר לכינסה לתוקף.

סימון בתו התקן



כל המיצר מוצר, המתאים לדרישות התקנים הישראליים החלים עליו,

רשאי, לפי היתר מכון התקנים הישראלי, לסמן בתו התקן:

זכויות יוצרים

© איןצלם, להעתיק או לפרסם, בכל אמצעי שהוא, התקן זה או קטעים ממנו, ללא רשות מראש ובכתב מכון התקנים הישראלי.

תוכן העניינים

1	הקדמה
1	פרק א - עניינים כלליים
1.	1.1. חלות התקן
1.	1.2. אזכורים נורטטיביים
2	1.3. מונחים והגדרות
4	פרק ב - התקן
4	2.1. דרישות כלליות
5	2.2. תקן השימוש
6	פרק ג - בחירת הזכוכית לשימוש המותקנות באזורי סכנה
6	3.1. כללי
7	3.2. בחירת הזכוכית
11	3.3. שימוש מגנט על ידי רכיב מגן
12	3.4. שימוש משכית (ויטראז')
12	פרק ד - קביעת עובי השימוש
12	4.1. כללי
13	4.2. קביעת עובי השימוש, למעט שימוש במחסום
14	4.3. קביעת עובי שימוש במחסום (לרובות בעקקה)
18	4.4. עובי שימוש בחולון רפפות
18	רשימת מונחים

הקדמה

תקן זה הוא חלק מסדרת תקנים הדנים בזיגוג בבניינים.

חלקיק הסדרה הם אלה:

- ת"י 1099 חלק 1.1 - זיגוג בבניינים: תcn ה **ששה** - קביעת מין הזכוכית ועובי ה **ששה** -
- ת"י 1099 חלק 1.2 - זיגוג בבניינים: תcn ה **ששה** - קביעת עמידות **ה ששה** בעומס -
- ת"י 1099 חלק 2 זיגוג בבניינים: תcn ה **זיגוג** - שימושות ממוסגרות בכל היקפן
- ת"י 1099 חלק 3⁽¹⁾ זיגוג בבניינים: תcn ה **זיגוג** - שימושות שאינן ממוסגרות בכל היקפן
- ת"י 1099 חלק 4⁽¹⁾ זיגוג בבניינים: תcn ה **זיגוג** - שימושות מותקנות באמצעות פינימ החודרים דרך
- ת"י 1099 חלק 5⁽¹⁾ זיגוג בבניינים: תcn ה **זיגוג** - שימושות מודבקות
- ת"י 1099 חלק 6⁽¹⁾ זיגוג בבניינים: תcn ה **זיגוג** - שימושות המשמשות מדרך

פרק א - עניינים כלליים

.1.1 חלות התקן

תקן זה דין בתכנן של שימושות (ראו הגדרה 1.3.1) המיעדות לזיגוג רכיבים בבניינים, כגון: חלונות, דלתות, מחיצות, גנות ותקרות מזוגגים, מחסומים ומעקים, חלונות ראות, קירות מסך, מדרכי זוכcit. תקן זה חל על הזיגוג בפיר מעלייה, אך אינו חל על זיגוג תא המעלית (ראו הגדרות בתקנים הישראליים ת"י 2481 חלק 1 וחלק 2).

תקן זה מפרט דרישות הנוטנות מענה להיבטים אלה:

- בטיחות שימושות באזורי סכנה (ראו הגדרה 1.3.3 ודרישות בפרק ג);
- עמידות השימוש בעומסים (ראו דרישות בפרק ד).

התקן אינו דין בנושאים אלה:

- תcn שימושות המיעדות לזיגוג חמות;
- שימוש לבניין זוכcit;
- זוכcit מכופפת בחום.

תקן זה אינו דין בתכנן הזיגוג (התקנה). הדרישות לתכנן הזיגוג נידונות בחלקים 2-6 של סדרת התקנים הישראליים ת"י 1099. בעת פרסום תקן זה קיים חלק 2 של הסדרה, הדיון בתכנן הזיגוג של שימושות הממוסגרות בכל היקפן; חלקים 3-6 יוכנו בעתיד; עד לפרסוםם יהיה תcn ה **זיגוג** לפי תקן זה.

.1.2 אזכורים נורמטיביים

תקנים ומסמכים המוזכרים בתקן זה (תקנים ומסמכים שאינם מתוארכים - מהדורותם האחרונות היא הקובעת):

תקנים ישראליים

- | | |
|--|------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> - מכללי דלתות עץ או/וגם מכללי דלתות לבודות: מכללים מוגמרים – - דלתות סובבות – - עומסים במבנים: עומסים אופייניים - עומסים אופייניים במבנים: עומס רוח | ת"י 23 חלק 6
ת"י 412
ת"י 414 |
|--|------------------------------------|

⁽¹⁾ התקן יוכן בעתיד.

ת"י 938 חלק 1 לוחות זכוכית שטוחה לשימוש בבניינים: דרישות כלליות ושיטות בדיקה	
- לוחות זכוכית שטוחה לשימוש בבניינים: זכוכית שקופה -	ת"י 938 חלק 2
- לוחות זכוכית שטוחה לשימוש בבניינים: זכוכית בטיחות -	ת"י 938 חלק 3
- לוחות זכוכית שטוחה לשימוש בבניינים: זכוכית קישוט -	ת"י 938 חלק 4 ⁽¹⁾)
- לוחות זכוכית שטוחה לשימוש בבניינים: זכוכית מרושמת -	ת"י 938 חלק 5 ⁽¹⁾)
- לוחות זכוכית שטוחה לשימוש בבניינים: זכוכית מעכבה אש	ת"י 938 חלק 6 ⁽¹⁾)
- לוחות זכוכית שטוחה לשימוש בבניינים: ייחדות זכוכית בידוד -	ת"י 938 חלק 7 -
דרישות כלליות, סבולות מידות וככלים לתיאור המערכת -	ת"י 938 חלק 8 ⁽¹⁾)
لוחות זכוכית שטוחה לשימוש בבניינים: זכוכית בטיחון -	ת"י 938 חלק 9 ⁽¹⁾)
לוחות זכוכית שטוחה לשימוש בבניינים: זכוכית מיוונת -	ת"י 1045 חלק 3
- בידוד תרמי של בניינים: בנייני משרדים -	ת"י 1068 חלק 1
חלונות: דרישות כלליות ושיטות בדיקה	ת"י 1099 חלק 1.2 -
זיגוג בבניינים: תכנן השימוש - קביעת עמידות השימוש בעומס	ת"י 1099 חלק 2 -
זיגוג בבניינים: תכנן הזיגוג - שימוש ממוסגרות בכל היקפן	ת"י 1142
- מעקים ומעדים -	ת"י 1212 על החלקי
מעליות: דרישות בטיחות לבניה ולהתקנה	ת"י 2481 על החלקי

חוקים, תקנות ומסמכים ישראליים

תקנות התכנון והבניה (בקשה להיתר, תנאיו ואגרות), התש"ל-1970, על עדכוניהם

תקנים אירופיים

- EN 1863-1:2011 - Glass in building: Heat strengthened soda lime silicate glass - Definition and description
- EN 14179-1:2016 - Glass in building: Heat soaked thermally toughened soda lime silicate safety glass - Definition and description

תקנים לאומיים

- ASTM E2751-17 - Design and Performance of Supported Laminated Glass Walkways

1.3. מונחים והגדרות

מונחים והגדרות אלה כוחם יפה בתיקון זה:

1.3.1. ששה

לוח זכוכית חתוך או מיוצר לפי מידת ומיעוד לזיגוג.

1.3.2. גג ותקרה מזוגגים

גג או תקרה מזוגגים שהזווית ביניהם לבין האנך גדולה מ- 15° .

1.3.3. אזורי סכנה

אזורים במבנה שקיים בהם סכנת התנגשות מקרית של בני אדם בשימוש או של נפילת בני אדם ממפלס למפלס.

.1.3.4. מחסום

רכיב המועד למנוע נפילת מטפלס, שהפרש הגובה ביןיהם הוא 600 מ"מ לפחות
(ראו תקנה 2.100 בתיקנות התכנון והבנייה [בקשה להיתר, תנאיו ואגרות] בוגע למקה).
המחסום כולל שימוש (כגון: קיר מסך או מעקה מזוגג), הנמצאת, חלקה או כולה, עד גובה 1050 מ"מ
(ראו ציור 2.). גובה זה נמדד מהמטפלס שמננו מודדים את גובה המערה כמפורט בתיקון הישראלי
ת"י 1142 בסעיף 7.1, הדן באופן מדידת גובה המערה.

.1.3.5. חלון רפפות בקיר פנים

כמפורט בסעיף הדן במינו בתיקון הישראלי ת"י 1068 חלק 1.

.1.3.6. חלון רפפות בקיר חז

כמפורט בסעיף הדן במינו בתיקון הישראלי ת"י 1068 חלק 1.

.1.3.7. שמשה אחוזה בכל צדיה

שמשה שכל צלעותיה ממוסגרות בכל היקפן כנדרש בתיקון הישראלי ת"י 1099 חלק 2, או שהן מודבקות
לכל אורכן בחומר הדבקה מתאים.

.1.3.8. עומס

העומס הפועל בניצב לשמשה.

.1.3.9. לחץ רוח (W)

לחץ הרוח על השימוש, המחווש לפיקודן ת"י 414.

.1.3.10. זוכחית רפואי(2)

זכוכית שטוחה כמפורט בתיקונים הישראליים ת"י 938 חלקים 1 ו-2, חד-שבכנית, שלא עברה שום
תהליך הקשייה - חיסום תרמי, חיזוק תרמי או חיסום כימי.

.1.3.11. זוכחית מחזקת בחום(2)

זכוכית שטוחה כמפורט בתיקונים הישראליים ת"י 938 חלקים 1 ו-2, חד-שבכנית, שעברה תהליכי חיזוק
תרמי כמפורט בתיקון האירופי-1 1863 EN.

.1.3.12. זוכחית מחוסמת(2)

זכוכית שטוחה כמפורט בתיקונים הישראליים ת"י 938 חלקים 1 ו-2, חד-שבכנית, שעברה תהליכי
חיסום תרמי כמפורט בתיקון הישראלי ת"י 938 חלק 3.

.1.3.13. קורה אופקית

קורה אופקית היכולה לשאת עומסים, המותקנת במערכת מזוגגת.

.1.3.14. שימוש משכנית (ויטראז')

שמשה הנבנית בשיטה המסורתית מיחידות זוכחות קטנות, היכולות להיות שונות זו מזו במידות
ובעובי, והמורכבות במסגרת של פסי עופרת או נהורת.

.1.3.15. אחיזה רציפה

אחיזה לאורך כל הצלע.

(2) ראו רשימת מונחים בסוף התקן.

הערה:

כל אחיזה שאינה לאורך כל הצלע נחשבת אחיזה לא רציפה.

1.3.16. טבילה בחום (heat soak test)] HST

כמפורט בתקן האירופי EN 14179-1.

הערה:

אם יתפרש תקן ישראלי בנושא טבילה בחום - יקבע התקן הישראלי.

1.3.17. מדריך זוכיות

רכיב בבניין העשויה זוכיות והמועד לשאת עומסים, לרבות עומס אנכי הנגרם מדריכת עליון
(כגון: רצפת זוכית, מדרגות זוכיות).

פרק ב - התקן

2.1. דרישות כלליות

2.1.1. היבטי התקן

התקן מפרט את הדרישות הנוגעות לשני היבטים האלה:

- בטיחות השימוש באזורי סכנה (ראו הגדרה 1.3.3 ודרישות בפרק ג);
- עמידות השימוש בעומסים (ראו דרישות בפרק ד).

נוסף על כך, בתכנון השימוש יש לדרישות הנוגעות להיבטים האלה:

- א. תכנון הבניין וייעודו;
- ב. הבטיחות בבניין;

דוגמאות:

בזיגוג דלתות אש - ראו דרישות בטיחות אש בתקן הישראלי ת"י 1212 על חלקי.

ג. הבטיחון בבניין;

ד. אקרוסטיקה;

ה. בידוד תרמי;

דוגמאות:

בזיגוג משרדים - ראו דרישות לתכונות התרמיות של השימוש בתקן הישראלי ת"י 1045 חלק 3.

ו. עמידות השימוש במאיצים תרמיים⁽³⁾;

ז. תאורה בבניין;

ח. עומסי רוח ועומסים אחרים המופעלים על השימוש;

ט. שבר עצמוני (שבר אקראי) (בזוכיות מחוסמת);

י. התנהלות הזוכיות לאחר השבר;

יא. היבטים נוספים.

דוגמאות:

בזיגוג פיר מעלה - ראו דרישות בתקן הישראלי ת"י 2481 על חלקי.

⁽³⁾ כאשר מזגים בזכוכיות שעולים להיווצר בה מאיצים תרמיים, כגון: זוכיות בעלת גוון, זוכיות בעלת ציפוי רפלקטיבי (מחזיר אור), זוכיות בטיחות רבודה שכבת הבניינים שלה בעלת גוון, זוכיות שמוקנת מאחריה שכבה אטומה לקרינה - יש להתייעץ עם יצרן הזכוכית בנוגע לבחירת מין הזכוכית (כגון: זוכיות בטיחות מחוסמת, זוכיות מחזקת) ואופן העיבוד של אותה.

תקן זה אינו כולל את הדרישות הנוגעות לכל היבטים א-יא שלעיל.
הדרישות הנוגעות להיבטים אלה נידונות בתקנות ותקנים רלוונטיים.

הערה:

מפורטים של גופים שונים, כגון משרד החינוך והמשטרה, יכולים לכלול דרישות נוספות על אלה המפורטו בתקן זה.

2.1.2. הזכות לשימוש

- זכוכית השימוש בהתאם לייעוד השימוש מבחינת תוכנותיה הפיזיקליות והמכניות⁽³⁾.
זכוכית המשמשת לזיגוג בבניינים בהתאם לתקן הישראלי החל עלייה (אם יש), כמפורט להלן:
- זוכוכית שקופה או שקופה למחצה⁽²⁾ בהתאם לדרישות התקן הישראלי ת"י 938 חלק 2;
- זוכוכית בטיחות מחוסמת⁽²⁾ בהתאם לדרישות החלות עלייה הנקבעות בתקן הישראלי
ת"י 938 חלק 3;

- זוכוכית בטיחות רבודה⁽²⁾ בהתאם לדרישות החלות עלייה הנקבעות בתקן הישראלי ת"י 938 חלק 3;

הערה:

- בזכוכית רבודה שפאותיה גלויות, עלולה להופיע תופעת היפרדוות בעקבות הדירת לחות.
יש להתחשב בתופעה זו בקביעת אופן הזיגוג וחומר הבניינים.
- זוכוכית בטיחות⁽²⁾ שהיא זוכוכית שטוחה מצופה פלסטיק בהתאם לדרישות החלות עלייה הנקבעות
בתקן הישראלי ת"י 938 חלק 3;
- זוכוכית קישוט בהתאם לדרישות התקן הישראלי ת"י 938 חלק 4⁽¹⁾;
- זוכוכית מרושתת בהתאם לדרישות התקן הישראלי ת"י 938 חלק 5⁽¹⁾;
- זוכוכית מעכבות אש בהתאם לדרישות התקן הישראלי ת"י 938 חלק 6⁽¹⁾ [ראו גם הערא (4)].
- זוכוכית בידיוד תואם לדרישות התקן הישראלי ת"י 938 חלק 7;
- זוכוכית ביטחון תואם לדרישות התקן הישראלי ת"י 938 חלק 8⁽¹⁾;
- זוכוכית מיוחדת תואם לדרישות התקן הישראלי ת"י 938 חלק 9⁽¹⁾.

2.2. תכנן השימוש

תקן השימוש יכול את בחירת מין הזכוכית לשימוש (לרבנות סוגה) ואת קביעת עובי השימוש.

2.2.1. בחירת מין הזכוכית

2.2.1.1. שימוש באזורי סכנה (ראו הגדרה 1.3.3)

זכוכית המיועדת להתקנה באזורי סכנה תיבחר בהתאם לדרישות הנקבעות בפרק ג.
עוד יש לוודא שהזכוכית מתאימה לדרישות הנקבעות מהיבטי תכנן רלוונטיים הנוספים על ההיבט
הבטיחותי, כמפורט בסעיף 2.1.1.

2.2.1.2. שימוש באזורי שאינו אזורי סכנה

תקן זה אינוקובע דרישות בדבר מין הזכוכית המיועדת להתקנה באזוריים שאינם אזורי סכנה.
מין הזכוכית באזוריים כאלה יקבע בהתאם לדרישות הנקבעות מהיבטי התכנן המפורטים
בסעיף 2.1.1.

למרות האמור לעיל, כל שימוש שמחובר אליה אבזר המעביר אליה עומס כלשהו, כגון ציר דלת,
אבזר חיבור לשימוש אחרת, ידיית דלת - תהיה עשויה זוכוכית בטיחות מחוסמת מסווג B לפחות
(ראו הסבר על סוג הזכוכית בסעיף 3.2.).

2.2.2. קביעת עובי השימוש

עובי השימוש המיעודת להתקנה הן באורי סכנה והן באורים שאינם אורי סכנה ייקבע בהתאם לדרישות הנוקבות בפרק ד.

פרק ג - בחירת הזכוכית לשימוש המותקנת באורי סכנה

3.1. כללי

ג'1. **נסיבות המיעודת לתכנן שימוש המזוהה לאורי סכנה** (ראו הגדרה 1.3.3) נועד לצמצם מקרים של חבלות בגוף האדם בעקבות התגשות בשימוש זכוכית, בעיקר פציעות כגן חתכים וחדירת שברי זכוכית, וכן כמו כן להקטין את סכנת הנפילה ממפלס למפלס. בחירת הזכוכית תיעשה לפי מקום השימוש בבניין. בנוסף על כך יש להביא בחשבון את מספר האנשים הצפויים להתקהיל בקרבת השימוש ואת התנאותם הצפויות.

פרק זה דן בבחירה הזכוכית המיעודת לזוגוג באורי סכנה, כמפורט להלן:
א. לדלתות (ראו ציור 1);

- ב. לצידי הדלת (ראו ציור 1);
- ג. סמוך לרצפה, כגן בחלונות ראות (ראו ציור 1);
- ד. למחסומים (כגון מעקים, קירות מסך);
- ה. לחדרי אמבטיה, לבריכות שחיה ולאורים אחרים שקיים בהם סכנת החלקה;
- ו. לגנות ולתקרות;
- ז. לפיר מעליות;
- ח. למדרכ זכוכית.

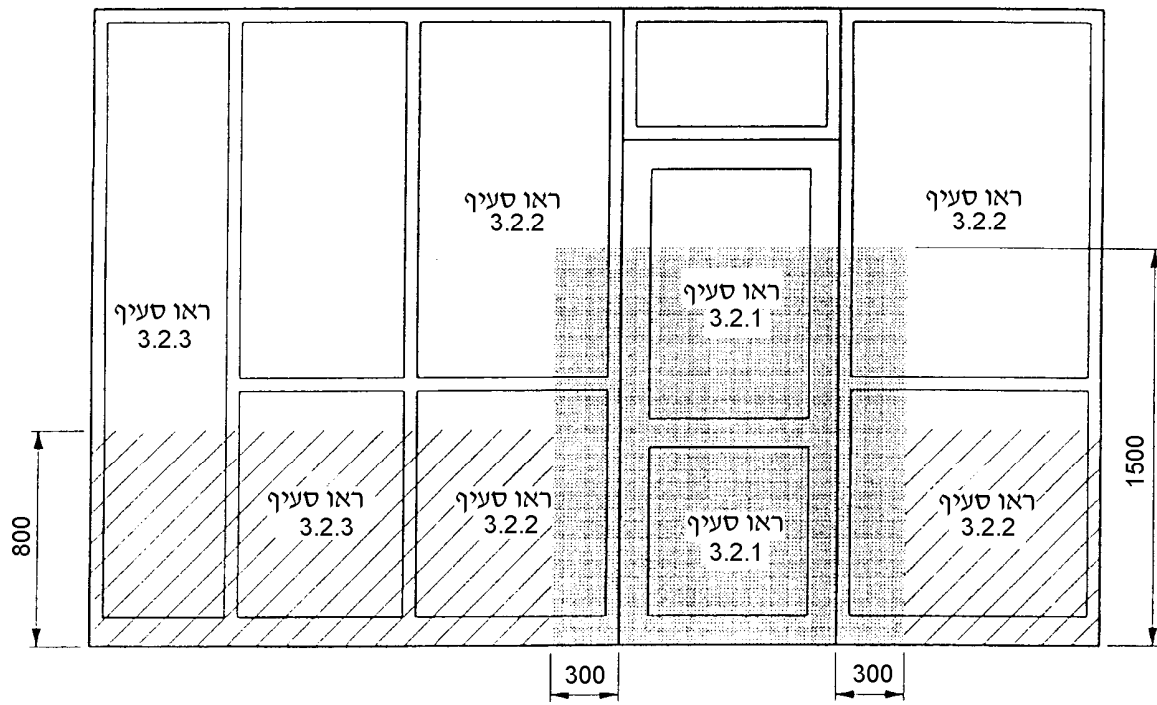
אם השימוש, לפי מיקומה, ניתנת לסייע לפי יותר מאשר מאור סכנה אחד, לדוגמה: שימוש הנמצא בצד הדלת (סעיף 2) ומהמשת גם מחסום (סעיף 3.2.5), התכן שלה ייעשה לפי הדרישות החמורות יותר.

3.1.3. אם בגלל דרישות הבטיחות או דרישות הביטחון בבניין תוכנן לשימוש רכיב מגן, יש להתחשב גם בדרישות סעיף 3.3.

3.1.4. שימוש המותקנת במקום כזה שבני אדם עלולים להתנגש בה תוך כדי הליכה (כגון: דלת, צידי הדלת, מחסום) תסמן בסימן המבליט את קיומה. הדרישה לסימון אינה חלה על שימוש בדלתות מג/orים. אם השימוש שקופה רק למחצה⁽²⁾, או שיש עיטורים על פניה, או שקיים אלמנטים המבליטים את קיומה, כגון פרופיל אלומיניום המחלק את הזכוכית, אין צורך בסימון האמור.

3.1.5. בשימוש העשויה זכוכית בידוד והמותקנת במקום כזה שיש לבני אדם גישה אליה משנה צידיה, ניתן שני לוחותיה לדרישות פרק זה.

3.1.6. בשימוש העשויה זכוכית בידוד והמותקנת במקום כזה שהגיעה אליה היא רק מצד אחד (כגון שימוש המותקנת מעל קומת הקרקע בחזית המבנה, כאשר אין גישה אליה מצד החיצוני של המבנה),מעט שימוש במחסום, ניתן לדרישות פרק זה רקلوح הזכוכית הנמצא מצד הנגיש (דרישות לשימוש עשויה זכוכית בידוד המותקנת במחסום ראו בסעיף 3.2.5.2.).



ציור 1 - אזורי סכנה (המידות במלימטרים)

3.2. בחירת הזכוכית

מן הזכוכית וסוגה עברו שימושה המותקנת באזורי סכנה יתאימו לנדרש להלן בסעיפים 3.2.1 עד 3.2.11 לפיק העניין.

סוג זכוכית הבטיחות (A, B) הנדרש בסעיפים אלה הוא סוג הזכוכית לפי חזקה בהולם, והוא נקבע בהתאם לנקוב בסעיף הדן בחזוק בהולם שבתקון הישראלי ת"י 938 חלק 3.

שימוש שמהוחרר אליה אבזר המעביר אליה עומס כלשהו, כגון: ציר דלת, אבזר חיבור לשימוש אחרת, דלת דלת - תהיה עשויה זכוכית בטיחות מחוסמת מסווג B לפחות.

3.2.1. שימוש בדלת⁽⁴⁾

שימוש בדלת, הנמצאת כולה או חלקה בגובה של עד 1500 מ"מ מהרצפה או מהקרקע, יהיה כמפורט להלן:

א. השימוש (למעט שימושה שמידותיה מתאימות לסעיף ב שלහלו) יהיה עשוי זכוכית בטיחות מסווג B לפחות.

⁽⁴⁾ נוסף על האמור בסעיפים 3.2. עד 3.2.11, שימושה המותקנת באזורי הנידונים בסעיפים אלה יכולה להיות עשויה מזכוכית מעכבה אש במקום מזכוכית בטיחות, בתנאי שזכוכית זו נבדקה בבדיקה העמידות בהולם לפי התקן הישראלי ת"י 938 חלק 3 ועמדת בדרישות מסווג A או מסווג B. סוג הזכוכית המעכבת אש בהתאם לעמידותה בהולם יהיה שווה לפחות לסוג הנדרש עבור זכוכית בטיחות, נקבע בסעיפים 3.2.1 עד 3.2.11, לפיק העניין.

ב. שימושה שהמידה הקטנה שלה אינה גדולה מ- 250 מ"מ ושטחה אינו גדול מ- 0.5 מ"ר יכולה להיות עשויה זוכנית שאינה זוכנית בטיחות, בתנאי שעובייה 6 מ"מ לפחות.

3.2.2. שימושה הנמצאת בלבד הדלת(4)

שימושה הנמצאת יכולה או חלקה במרחב אופקי של עד 300 מ"מ מפאותיה הצדדיות של דלת ובגובה של עד 1500 מ"מ מהרצפה או מהקרקע, בהתאם לנדרש בסעיף 3.2.1.

את המרחק האופקי מודדים מהפאה החיצונית של מזוזת המלון.

3.2.3. שימושה סמוכה לרצפה(4)

שימושה הנמצאת יכולה או חלקה בגובה של עד 800 מ"מ מהרצפה או מהקרקע, למעט שימושה המותקנת בדלת או בצד דלת כמפורט בסעיפים 3.2.2.1 ו- 3.2.2.2, תהיה כמפורט להלן:

א. השימוש (למעט שימושה שמידותה מתאימה לסעיף ב של הלאן) יהיה עשויה זוכנית בטיחות מסוג B לפחות. ב.

שימושה שהמידה הקטנה שלה אינה גדולה מ- 250 מ"מ ושטחה אינו גדול מ- 0.5 מ"ר יכולה להיות עשויה זוכנית שאינה זוכנית בטיחות, בתנאי שעובייה 6 מ"מ לפחות.

3.2.4. מראות(4)

3.2.2. מראות המותקנות בדלתות, בצד דלתות ובסמוך לרצפה, כמפורט עbor שימושה בסעיפים 3.2.1 ו- 3.2.3, יהיו עשויות זוכנית בטיחות המתאימה לנדרש בסעיפים הנזכרים.

למרות האמור לעיל, מראות העומדות בדרישות המפורטות להלן מותר שישויות זוכנית אחרת, כאמור להלן:

א. מראה הקבועה היטב על גבי רכיב קשיח המכסה את כל שטחה, כגון קיר, לוח עץ או דלת של ארון, ושהמרווח בין לבין הרכיב הקשיח אינו גדול מ- 25 מ"מ, מותר שתהיה עשויה זוכנית שאינה זוכנית בטיחות. ב.

מראה שאינה מותקנת על גבי רכיב קשיח אולם הגישה אליה היא מצד אחד בלבד, מותר שתהיה עשויה זוכנית בטיחות אסימטרית שחזקה בהולם מתאים לסוג B לפחות, לפי התקן הישראלי ת"י 938 חלק 3 (במקום סוג B כמפורט בסעיפים 3.2.2 ו- 3.2.3).

3.2.5. שימושה במחסום, לרבות בעתקה(504)

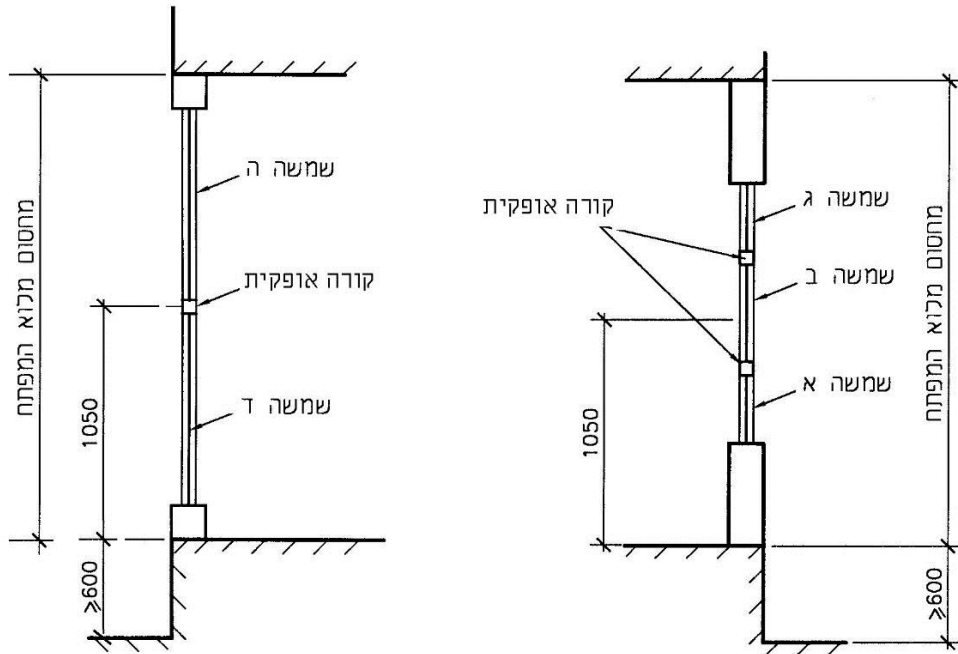
3.2.5.1. כללי

הדרישות שבסעיף זה מתייחסות לשימוש המותקנת במחסום (לרבות בעתקה), כמפורט בסעיף 4.1.3.4:

ממיינים מחסומים לפי גובהם, כאמור להלן:

- "מחסום מלאה הפתח" - מחסום שגובהו מלאה הפתח שבין הרצפה לתקרה,
- כגון: חלון עם חלון תחתון קבוע (שהלכו הליון נפתח) או קיר מסך (ראו צייר 2).
- "עתקה" - מחסום שגובהו קטן ממלוא הפתח שבין הרצפה לתקרה, כגון עתקה.

שימושה המותקנת במחסומים הנמצאים במבנה תעשייה, מלאכה ואחסון, באיכותוניים, בבתי סוהר ובבתי חולים לחולי נפש – יתוכנו לפי הנחונות מיוחדות. בכל מקרה יתאמו השימוש במיקומות אלה לדרישות מינימליות המפורטות בסעיף זה.



הערות לצירור:

- המידה 1050 מ"מ היא כמתואר בהגדלה 1.3.4.
- שימושה א (בדרך כלל קבועה) נמצאת כולה בתחום גובה עד 1050 מ"מ (ראו סעיף 3.2.5.2);
- שימושה ב (בדרך כלל קבועה) נמצאת בחלוקת בתחום גובה עד 1050 מ"מ (ראו סעיף 3.2.5.2);
- שימושה ג (נפתחת או קבועה) נמצאת מחוץ לאזור המוגדר "אזור סכנה" (ראו סעיף 2.2.1.2);
- שימושה ד (בדרך כלל קבועה) נמצאת כולה בתחום גובה עד 1050 מ"מ (ראו סעיף 3.2.5.2);
- שימושה ה (נפתחת או קבועה) נמצאת מחוץ לאזור המוגדר "אזור סכנה" (ראו סעיף 2.2.1.2).

ציור 2 - מחסום מלאה המפתח (המידות במילימטרים)

3.2.5.2. בחירת הזכוכית לשימוש במחסום מלאה ה שתה

שימוש במחסום מלאה ה שתה הנמצאת כולה או חלקה בגובה עד 1050 מ"מ (שימושי א, ב ו-ג) בציור 2 תהיה עשוייה אחד ממיני הזכוכית ומסוגי הזכוכית המפורטים להלן:

- זכוכית בטיחות רבודה מסוג A;

- זכוכית בידוד שנייה לוחותיה (בצד הפנימי ובצד החיצוני) עשויים זכוכית בטיחות מסוג A.

3.2.5.2.2 שימושה במעקה ושימוש במחסום מלאה המפתחת ללא קורה אופקית (ראה הגדרה 1.3.13)
יהיו עשוויות זכוכית בטיחות מסוג A שלא תישבר בבדיקה החזק בהולם לפי התקן הישראלי ת"י 938 חלק 3.

הערה:

הדרישה שהזכוכית לא תישבר בבדיקה החזק בהולם תושג על ידי קביעת עובי מתאים, כנדרש בסעיף 4.3.4.

3.2.5.2.3 בחירת הזכוכית תיעשה בהתאם לאופן התקנת השמשה, לפי הכללים המפורטים להלן:

(א) זכוכית בטיחות רבודה שכובותיה איןן מחוסמות מתאימה לזיגוג מחסום מלאה ה שתה
בתנאים המפורטים להלן:

- השימוש אוחזה בכל צדידה אוחזה רציפה (ראו הגדרה 1.3.7); או
 - השימוש אוחזה בשלושה צדדים, לכל אורך הצלע, אוחזה רציפה; או
 - השימוש אוחזה בשני צדדים נגדיים, לכל אורך הצלע, אוחזה רציפה.
- (ב) זוכיות בטיחות רבודה ששבותיה מוחסמת וזכוכית בידוד שניים לוחות עשוים זוכיות בטיחות מוחסמת מתאימות לזיגוג מحسום מלאה ה נתה בתנאים אלה:
- השימוש אוחזה בכל היקפה אוחזה רציפה או אוחזה לא רציפה; או
 - השימוש אוחזה בשלושה צדדים אוחזה רציפה או אוחזה לא רציפה; או
 - השימוש אוחזה בשני צדדים נגדיים אוחזה רציפה או אוחזה לא רציפה.

3.2.5.3. בחירת הזכוכית לשימוש בעקה

שימוש בעקה תהיה עשויה זוכיות בטיחות רבודה מסוג A. בחירת זוכיות הבטיחות תיעשה בהתאם לאופן התקנת השימוש, לפי הכללים המפורטים להלן:

(א) זוכיות בטיחות רבודה ששבותיה אין מוחסמת מתאימה לזיגוג מעקה בתנאים אלה:

- השימוש אוחזה בכל צדידה אוחזה רציפה (ראו הגדרה 1.3.7); או
- השימוש אוחזה בשלושה צדדים, לכל אורך הצלע, אוחזה רציפה; או
- השימוש אוחזה בשני צדדים, לכל אורך הצלע, אוחזה רציפה.

(ב) זוכיות בטיחות רבודה ששבותיה מוחסמת מתאימה לזיגוג מעקה בתנאים אלה:

- השימוש אוחזה בכל היקפה אוחזה רציפה או אוחזה לא רציפה; או
- השימוש אוחזה בשלושה צדדים אוחזה רציפה או אוחזה לא רציפה; או
- השימוש אוחזה בשני צדדים אוחזה רציפה או אוחזה לא רציפה; או

- השימוש אוחזה בצד התחתון בלבד, לכל אורך הצלע, אוחזה רציפה, ובתנאי שכבת הבינים שלה תהיה עשויה יונומר (Ionomer) ושהזכוכית תישאר זקופה גם לאחר שבר של כל לוחות הזכוכית המרכיבים אותה.

הערה:

ניתן לזיגוג מעקה כאשר השימוש אוחזה בצד התחתון בלבד, אוחזה לא רציפה, בכפוף לחישוב חזק הנדסי העומד בדרישות סעיף 4.2.2, ובתנאי שתישאר זקופה גם לאחר השבר, כמפורט לעיל.

3.2.6. שימוש בחדרי אמבטיה, בבריכות שחיה ובאזורים אחרים שקיימת בהם סכנת החלקה⁽⁴⁾

שימוש המותקנת באולמןט כלשהו (ראו גם סעיף 3.1.2) בחדר אמבטיה, במקלחת, בבריכה שחיה או באזוריים אחרים שקיימת בהם סכנת החלקה על משטה רטוב, תהיה עשויה זוכוכית בטיחות מסוג A. דרישת זו אינה חלה על שימוש הנמצא כולה מעל גובה 2.05 מ' מהרצפה.

3.2.7. גגות ותקרות מזוגגים⁽⁴⁾ (ראו הגדרה 1.3.2)

שימוש בגג ובתקרה תהיה עשויה זוכוכית בטיחות רבודה מסוג A. מותר לזיגוג בזכוכית אחרת (לרבות זוכוכית שאינה זוכוכית בטיחות) אם מתחת לגג או לתקרה מותקנים רשת או רכיב אחר המיועדים למנוע נפילת הזכוכית או של שבריה.

מוסף על כך יש להתחשב בעומס השירות הנובעאפשרות דרכית אדם על הזכוכית.

3.2.8. שימוש בפיר מעליות⁽⁴⁾

זכוכית המשמשת לזיגוג פיר מעליות צריכה להתאים לנדרש בטקון הישראלי ת"י 2481 על חלקיו.

3.2.9. אזורי סכנה מיוודדים⁽⁴⁾

שמשה הנמצאת באזור שהפעולות המתווכנת בו עלולה לגרום סכנת התנששות בזכוכית, כגון בית ספר או היכל ספורט, תהיה עשויה זוכנית בטיחות מסווג B לפחות.

הערה:

באזורים אלה יש לשקול אם נדרש זוכנית שעמידה בהולם גבוהה מהמינימום הנדרש.

3.2.10. שימוש מחוסמת מעל אзор הימצאות או תנועה של אנשים

שימוש זוכנית מחוסמת המותקנת בבניין והנמצאת כולה או חלקה בגובה של לפחות 4 מ' מעל אזור של הימצאות אנשים או תנועת אנשים, תüber תhalík של טבילה בחום (HST).

הערה:

האמור בסעיף זה אינו חל על זוכנית רבודה שכובותיה מחוסמת.

3.2.11. שימוש בדרך זוכנית

שימוש המשמש לזיגוג בדרך מתאים לנדרש בתיקון של האגודה האמריקנית לבדיקות ולחומרים ASTM E2751. השימוש תעמוד בכל העומסים המוגדרים בסעיף 4.1.2 והמפורטים בסעיף 4.3.3.

3.3. שימוש מגנת על ידי רכיב מגן

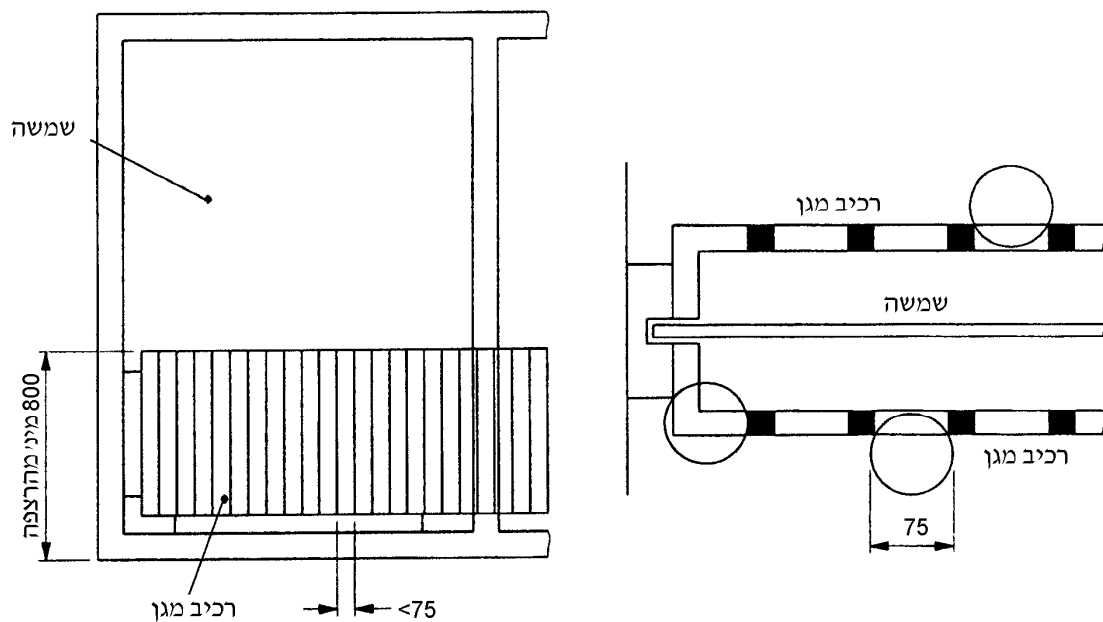
שימוש המותקנת באזורי סכנה אינה נדרשת לעמוד בסעיפים 3.2.1 - 3.2.9 אם היא מגנת באופן קבוע ברכיב מגן, בתנאי שרכיב המגן עומד בדרישות אלה:

- רכיב המגן אינו צמוד לשמשה.
- רכיב המגן בניו כך, שהוא מונע מעבר לדoor בקוטר מינימלי 75 מ"מ אל השמשה (ראו ציור 3).
- רכיב המגן עומד בעומס מרוכז של 1350 ניוטון אם אורכו אינו קטן מ- 900 מ"מ (ושל 1100 ניוטון אם אורכו קטן מ- 900 מ"מ) בלבד שיתהוו בו תופעות אלה:
 - שבירה;
 - כפף הגורם להולם בשימוש הזוכנית;
 - כפף משטייר;
 - התזזה מהמקום.
- הגובה המינימלי של רכיב המגן הוא 800 מ"מ (הגובה נמדד מהמפלס שממנו מודדים גובה מעקה כמפורט בתיקון הישראלי ת"י 1142).
- אם רכיב המגן עשוי רכיבים כדוגן ניצבים ואנכים, יתאים כל אחד מהם לנדרש לעיל.

למרות האמור לעיל, במקרה של שימוש במחסום יתאים רכיב המגן לכל דרישות התקון הישראלי ת"י 1142.

הערה:

רכיב מגן העשויה רכיבים שאפשר לטפס עליהם בקלות, כגון רכיב מגן העשויה פסים אופקרים, אינו רכיב מגן המתאים לדרישות סעיף זה.



צירור 3 - שימוש מוגנת על ידי רכיב מגן (ה מידות ב מילימטרים)

3.4 שימוש משכית (ויתרاؤ') (ראו הגדרה 1.3.14)

אין להתקין שימוש משכית באזורי סכנה, מפני שאין אפשר לקבוע את עמידותה בהולם בהתאם לתיקון הישראלי ת"י 938 חלק 3.

פרק ד - קביעת עובי השימוש

4.1 כלל

קובעים את עובי השימוש הנדרש בהתאם למידות האורך והרוחב שלה, בהתאם למין הזכוכית ובהתאם לעומס המופעל עליה.

4.4 השיטות לקביעת העובי מפורטות בסעיפים 4.2 – 4.3.

4.1.1 העומסים א.

העומסים הפעילים על השימוש

העומסים הפעילים על השימוש הם אלה:

עומס הפעיל פרק זמן קצר (ראו הגדרה 3.2.8.5 בתיקון הישראלי ת"י 1099 חלק 1.2) – לחץ הרוח (ראו הגדרה 1.3.9.).

– עומס הפעיל פרק זמן ארוך (ראו הגדרה 3.2.8.3 בתיקון הישראלי ת"י 1099 חלק 1.2) – כגון:

עומס משקל עצמי (אם השימוש אינה אנכית), עומס שלג (אם השימוש אינה אנכית ואם רלוונטי), עומסי שירות ועומסים אחרים (אם ישנים).

הערה:

עומס שלג ועומסי שירות יקבעו לפי המוגדר בתיקון הישראלי ת"י 412.

ב. עומס התכן

עומס התכן הוא שילוב העומסים הפעילים על השמשה, כמפורט להלן:

- לחץ הרוח (ראו הגדרה 1.3.9);

- העומס הפעיל פרק זמן ארוך (אם רלונטי), מומר לעומס הפעיל פרק זמן של 3 שנים.

חישוב עומס התכן (המרת העומסים וシילובם) יעשה כמפורט ב-X7 Appendix בתיקן הישראלי ת"י 1099 חלק 1.2.

עומס התכן המשמש לקביעת עובי שימושה מותקנת בקיר חוץ יחוسب לפי סעיף זה, אך לא יהיה קטן מ-600 ניוטון למ"ר.

עובי שימושה שאינה מותקנת בקיר חוץ ושאיתנה חשופה לרוח ייקבע כך שהשימוש בעומס התקן של 600 ניוטון למ"ר לפחות.

הערות:

1. בקביעת לחץ הרוח יש להתחשב, בין היתר ולפי הצורך, בדרגת החספוס של פני השטח באתר הקמת הבניין או/וגם בסביבתו, בגובה המוצע של התקנת השימוש. כמו כן יש להתחשב בכוחות יינקה מוגברים

הצפויים לאורך השנות של חזיתות הבניין, או/וגם בכוחות יינקה מוגברים הנובעים משטח העומס בפועל של השימוש, כשהוא קטן מ-10 מ"ר, לפי המפורט בתיקן הישראלי ת"י 414.2.

הנוסחות העיקריות לחישוב לחץ הרוח לפי התקן הישראלי ת"י 414 מובאות בסוף א' שבתיקן הישראלי ת"י 1099 חלק 1.2.

4.1.2. הגדרת עובי השימוש

עובי השימוש השונות יקבעו לפי עובי לווחות הזוכcit, כמפורט להלן:

- זוכcit בטיחות רבודה: סכום העוביים הנומינליים של שכבות הזוכcit, ללא שכבות הביניים.

העובי הנומינלי של כל אחת משכבות הביניים של זוכcit רבודה המשמש לזיגוג מעקה או לזיגוג מהסומן מלאה המפתח יהיה 0.76 מ"מ לפחות.

לזוכcit בידוד: העובי הנומינלי של אחד הלוחות של זוכcit הבידוד, ובמקורה של זוכcit בידוד

אסימטרית – העובי הנומינלי של הלוח העבה מבין השניים. -

לזוכcit קישוט או לזוכcit בטיחות רבודה שכבותיה עשוות זוכcit קישוט: העובי הנמדד באמצעות מיקרומטר המצויד בשני משטחים עגולים שקוטרם (55±5) מ"מ.

4.2. קביעת עובי השימוש, למעט שימוש במחסום

1.2. שימוש המתאימה לכל התנאים המפורטים בת"י 1099 חלק

4.2.1

עובי שימוש המתאימה לכל התנאים המפורטים בסעיפים 1 ו-5 (Scope) (Significance and use) שבתיקן

הישראלי ת"י 1099 חלק 1.2 ייקבע לפי עמידתה בעומס התקן, בשיטה המתוארת בתיקן הישראלי

ת"י 1099 חלק 1.2, או בחישוב שיעשה לפי עקרונות תורה החזוק כמפורט להלן בסעיף 4.2.2.

1.2. שימוש שאינה מתאימה לכל התנאים המפורטים בת"י 1099 חלק

4.2.2

עובי שימוש שאינה מתאימה לאחד התנאים לפחות מהמפורטים בסעיפים 1 ו-5

שבתיקן הישראלי ת"י 1099 חלק 1.2 (להלן: "שימוש שאינה מלבנית"), ייקבע לפי עקרונות תורה

החזוק, כך שהשימוש תעמוד בדרישה זו:

המאיץ הנוצר מעומס התקן לא יהיה גדול מהמאיץ המקסימלי המפורט להלן, לפי מין הזוכcit:

- זוכcit רפואי⁽²⁾: 17 ניוטון למ"ר (מגפ"ס);

- זוכcit מחזקת בחום: 28.9 ניוטון למ"ר (מגפ"ס);

- זוכcit מחוסמת: 49.6 ניוטון למ"ר (מגפ"ס).

הערות:

- א. לקביעת המאמץ המקסימלי המותר במיני זכויות שונות מהנקוב לעיל יש לפנות ליצרן הזכוכית.
- ב. השיטה אינה קובעת את העובי בהתאם לשיעור כפף מוגדר מראש. עם זאת, לאחר שכך שמשת הזכוכית יכול לגזור אי נוחות לאנשים הנמצאים בסביבתה, ניתן, לפי שיקול דעת המתכנן, להגדיל את עובי השמשה מעל לעובי המתקבל בשיטה זו, או להקטין אותה, כדי להבטיח שימוש כפף מוגבל. התיחסות לכך השמשה החשובה בעיקר בשימושות עשויה זכונית מחוסתת, שבגלל חזקן הרוב אפשר לתכנן אותן באופן קיטני הגורמים לכפף גדול. אי בכך מומלץ שהכפף לא יהיה גדול מ- 75/L, כאשר L היא מידת הקטנה בזכוכית אחזקה בכל צדיה, ובשאר מקרי האחזקה יהיה הערך L לפי הגדרתו בסעיף 4.3.2 פריט ב.

(ערך מודול האלסטיות של הזכוכית הוא $10^{10} \times 7$ פסקל וערך מקדם פואסון הוא 0.23).

4.2.3 שימושה בדלת, בצד הדלת ובסמוך לרצפה

- עובי שימושות המותקנות בדלתות (ראו סעיף 3.2.1, לגבי דלתות) ובסמוך לרצפה (ראו סעיף 3.2.2) יחולש כמפורט בסעיפים 4.2.1 או 4.2.2, לפי העניין.
- בכל מקרה, העובי הנומינלי של שימושות המותקנות מכללו חזן חשור (כמפורט בתיקן הישראלי ת"י 23 חלק 6) למעט אלה שמידותיהן כמפורט בסעיף 3.2.1 ב, של שימושות המותקנות בצד מכיל חזן חשור ושל שימושות המותקנות בסמוך לרצפה (למעט אלה שמידותיהן כמפורט בסעיף 3.2.3 ב) יהיה כמפורט להלן:

- שימושה עשויה זכוכית בטיחות רבודה - העובי הנומינלי (כמפורט בסעיף 4.1.2) יהיה כמפורט להלן:
 - א. זכוכית בודדת - 8 מ"מ לפחות;
 - ב. חלק מזכוכית בידוד - 6 מ"מ לפחות.
- שימושה עשויה זכוכית מחוסתת - העובי הנומינלי יהיה כמפורט להלן:
 - א. זכוכית בודדת - 6 מ"מ לפחות;
 - ב. חלק מזכוכית בידוד - 4 מ"מ לפחות.

4.3 קביעת עובי שימושה במחסום (לרכבות במעקה)

4.3.1 כללי

- הדרישות בסעיף זה חלות הן על שימושה המותקנת במחסום מלאה ה שתח והן על שימושה המותקנת במעקה (ראו סעיף 3.2.5.1).
- עובי שימושה במחסום יקבע בהתאם לעקרונות תורת החזוק, כך שהשימוש תעמוד בדרישות לתזוזה מקסימלית כמפורט בסעיף 4.3.2, בדרישות לעמידות בעומס כמפורט בסעיף 4.3.3 ובדרישות לעמידות בעולם כמפורט בסעיף 4.3.4 (דרישות סעיף 4.3.4 חלות רק על שימושה עשויה זכוכית מחוסתת.).
- הנחיות נוספות לקביעת עובי שימושה מבנית האחזקה בכל צדיה (כמפורט בהגדירה 1.3.7) (ראוי בסעיף 4.3.5).

4.3.2 תזוזה מקסימלית

- כאשר מפעלים על השימוש את העומסים המפורטים להלן (כל עומס בנפרד), התזוזה האופקית המקסימלית של כל נקודה שימושה ביחס לנקודות האחזקה שללה תהיה 12.5 מ"מ או 125/L, הערך הקטן מביניהם.
- למרות האמור לעיל, כאשרلوح זכוכית, למעטلوح עשויה זכוכית בידוד, משמש מחסום מלאה המפתח בין שני חללים פנימיים בתחום הבניין, התזוזה האופקית לא תהיה גדולה מ- 25 מ"מ או 65/L, הערך הקטן מביניהם.

פירוט העומסים:

- (א) ממחית העום המפורס הנקוב בטבלה 1 בהתאם למיקום המוחסום;
- (ב) בשמsha שגובהה (הנמדד כגובה בהגדלה 1.3.4) גדול מ-1050 מ"מ - ממחית העום הקובי הנקוב בטבלה 1, המופעל בגובה 1050 מ"מ;
- (ג) העום המורכו הנקוב בטבלה 2, המופעל במקום שבו יגרום לתזוזה מקסימלית.

הערך L יהיה כמפורט להלן:

א. בשמsha המותקנת במחסום מלוא ה חת : $L = \text{אורך הצלע הארוכה של השמsha}$.

ב. בשמsha המותקנת במקעה:

- בשמsha אחוza בכל צידה (לאורך ארבעת הצדדים): $L = \text{אורך הצלע הארוכה של השמsha}$;

- בשמsha אחוza לאורך שני צדדים נגידים: $L = \text{ה מפתח בין הצלעות האחוzות}$;

- בשמsha המותקנת באמצעות לוחיות הידוק²⁾ שהරחיק ביניהן אינו גדול מ-600 מ"מ: שאורכה של כל לוחית 50 מ"מ לפחות והחפיה בין לוחיות ההידוק לזכוכית 25 מ"מ לפחות: $L = \text{הරחיק הגדול ביותר בין שתי לוחיות הידוק}$;

הערה:

בshmsha המותקנת באמצעות לוחיות הידוק בתנאים שונים מהתנאים המפורטים לעיל יקבע אורך L לפי עקרונות תורת החזוק.

- בשמsha המותקנת באמצעות ברגים העוברים דרך קדחים בזכוכית: $L = \text{המרווח הגדול בין הברגים}$;

- בשמsha אחוza לאורך פאה אחת: $L = 1250 \text{ מ"מ}$, לרבות במקרה של התקנה באמצעות ברגים העוברים דרך קדחים (לאורך פאה אחת).

4.3.3. עמידות בעומס

המאז המתקבל מכל אחד מהעומסים המפורטים להלן (מלבד עום בוגר) לא יהיה גדול מהמאז המקסימלי הנקוב בסעיף 4.2.2

א. **עום 1** כולל את העומסים האלה: העום המפורס הנקוב בטבלה 1 בהתאם למיקום המוחסום, חצי לחץ הרוח^(W), עום משקל העצמי (אם השמsha אינה אנכית), עום שלג (אם השמsha אינה אנכית ואמ רלוונטי), עומי שירות נוספים (אם ישנים).

ב. **עום 2** כולל את העומסים האלה: העום המורכו הנקוב בטבלה 1 בהתאם למיקום המוחסום, חצי לחץ הרוח^(W), עום משקל העצמי (אם השמsha אינה אנכית), עום שלג (אם השמsha אינה אנכית ואמ רלוונטי), עומי שירות נוספים (אם ישנים).

ג. **עום 3** כולל את העומסים האלה: העום הקובי הנקוב בטבלה 1 בהתאם למיקום המוחסום, חצי לחץ הרוח^(W), עום משקל העצמי (אם השמsha אינה אנכית), עום שלג (אם השמsha אינה אנכית ואמ רלוונטי), עומי שירות נוספים (אם ישנים).

ד. **עום 4** כולל את העומסים האלה: לחץ הרוח (W), עום משקל העצמי (אם השמsha אינה אנכית), עום שלג (אם השמsha אינה אנכית ואמ רלוונטי), עומי שירות נוספים (אם ישנים). אין להוסיף שום עום מהעומסים הנקובים בטבלה 1.

הערה:

עום שלג ועומי שירות יקבעו לפי המוגדר בתקן הישראלי ת"י 412.

טבלה 1 - עומסם הפעילים על מחסומים, לפי מיקומם

מספר הסעיף	מקום המחסום	עומס מפורס (ניטון למ"ר)	עומס קווי (ניטון למ'')	עומס מרוכז (ניטון)
4.3.3.1	במדרגות וביציעים שבתוך יחידות דירות ובתוך חדרים בבתי מלון	500	400	250
4.3.3.2	א. בבנייני מגורים ובבתים פרטיים, למעט במקומות המצוינים בסעיף 4.3.3.1 ב. בבנייני משרדים, למעט בחדרי מדרגות ג. בבנייני תעשייה, מלאכה או אחסון	1000	750	500
4.3.3.3	א. במוסדות חינוך ב. במקומות המיועדים לקהיל רב, כגון אולמות, מוזיאונים, קניונים ג. בחדרי מדרגות בבנייני משרדים ד. בכל מקום שלא צוין בסעיפים שלעיל	1500	1500	1500

4.3.4. **עמידות בהולם**

העמידות בהולם של זכוכית מחוסמת תהיה בהתאם לדרישות הבדיקה המפורטות בתקן הישראלי ת"י 938 חלק 3.

כדי להבטיח עמידה בדרישות אלה, העובי הנומינלי של לפחות אחד מלוחות זכוכית הבידוד המשמש לזריגוג מחסום מלאה ה שתה ללא קורה אופקית, בגובה 800 מ"מ עד 1200 מ"מ מהרצפה, יהיה 10 מ"מ לפחות.

דרישה זו לא חלה על זכוכית בידוד אחד בלבד מלוחותיה זכוכית רבודה.

4.3.5. **שימוש מלכנית האחווה בכל צידיה והמתאימה לכל התנאים המפורטים בת"י 1099 חלק 1.2**

ההנחיות שללןחולות הן על שימוש במuschom מלאה ה מפתח והן על שימוש בעקה.

הכתוב בסעיף זה חל על שימוש מלכנית, האחווה בכל צידיה (ראו הגדרה 1.3.7) והמתאימה לכל התנאים המפורטים בסעיפים 1 ו-5 בתקן הישראלי ת"י 1099 חלק 1.2.

4.3.3.3. העומסים הפעילים על השימוש הם העומסים המפורטים בסעיף 4.3.3.

עובי השימוש יהיה גדול מ בין העוביים המתאפשרים בשתי שיטות קביעת העובי המפורטות להלן:

1. קביעת עובי השימוש העומד בלחץ הרוח, בשיטה המפורטת בתקן הישראלי ת"י 1099 חלק 1.2;

2. בחירת העובי המתאים מתוך טבלה 2, המספקת תוכאות לשולשה לחצי רוח לדוגמה,

לפי מין הזכוכית ושיטה השימוש ולפי מיקום המuschom. בכל מקרה של לחץ רוח גבוהה יותר יש לערכו חישוב מפורט.

הערות:

(1) - הערכים בטבלה 2 נקבעו על בסיס היישוב של שימוש רבואה (ריבועית) (המקרה המהמיר ביותר).

- להלופין, ניתן לערכו היישוב למידות שימוש שמשה נתונות לפי דרישות העומסים המוגדרים בסעיפים

4.3.3 ו-4.3.2.

(2) הערכים בטבלה 2 נקבעו כך שהשימוש תעמוד בדרישות אלה:

- הדרישה לתזוזה מקסימלית כמפורט בסעיף 4.3.2;

- הדרישה לעמידות בעומסים 1, 2, 3 ו-4 כמפורט בסעיף 4.3.3.

טבלה 2 – שטח שימושה מלכנית האחוזה בכל צדיה המותקנת במחסום(א)(ב)

(מ"מ) השימוש הנומינלי של השימוש (מ"מ)	השתת המקסימלי של השימוש (מ"ר)(ג)				מיקום המחסום	מספר הסעיף		
	מין הזכוכית לזיגוג השימוש							
	זכוכית בטיחות רבודה			זכוכית בטיחות טלוחתית עשוית זכוכית בטיחות טלוחתית עשוית (מ"סומת) ^(ג)				
	רפואה	מחוזקת בחום	מחוסמת					
שטח מקסימלי מותר העומד בלוחץ רוח עד 600 פסקל				שטח מקסימלי מותר העומד בלוחץ רוח עד 600 פסקל				
6	לא ישים	3.6	3.6	3.8	במדרגות וביציעים שבתוכו יחידות דירות ובתים מლון	4.3.5.1		
8	3.61	5.71	5.71	6.0				
10	7.29	7.78	7.78	8.46				
12	10.30	10.30	10.30	11.4				
15≤	15.50	20.22	20.22	לא מוגבל				
שטח מקסימלי מותר העומד בלוחץ רוח עד 1500 פסקל				שטח מקסימלי מותר העומד בלוחץ רוח עד 3000 פסקל				
6	לא ישים	לא ישים	לא ישים	2.4	א. בבנייני מגורים ובבתים מולון, למעט במקומות המצוינים בסעיף 4.3.5.1 ב. בבנייני משרדים, למעט בחדרי מדרגות ג. בבנייני תעשייה, מלאכה ואחסון	4.3.5.2		
8	לא ישים	לא ישים	0.56	2.79				
10	0.64	0.49	2.25	4.62				
12	3.24	1.44	4.20	6.60				
15	---	---	---	---	11.4			
16	7.84	4.0	7.5	10.11	---			
19≤	11.30	6.5	11.07	15.41	לא מוגבל			
שטח מקסימלי מותר העומד בלוחץ רוח עד 3000 פסקל				שטח מקסימלי מותר העומד בלוחץ רוח עד 3000 פסקל				
6	לא ישים	לא ישים	לא ישים	לא ישים	א. במוסדות חינוך ב. במקומות המיועדים לקהלה רב, כגון אולמות, מוזיאונים, קניונים ג. ב. בחדרי מדרגות מדרגות בנייני משרדים ד. בכל מקום שלא צייר בסעיפים שלעיל	4.3.5.3		
8	לא ישים	לא ישים	לא ישים	1.8				
10	לא ישים	לא ישים	לא ישים	0.36				
12	לא ישים	לא ישים	לא ישים	3.4				
15	---	---	---	---	9.0			
16	0.49	0.25	2.56	7.84	---			
19	---	---	---	---	13.5			
20	5.76	2.89	11.23	12.03	---			
24≤	12.84	9.0	16.53	16.53	לא מוגבל			

הערות לטבלה:

- (א) הנקאים לשימוש בבטיחות מילוי המפתח ובמעקה, בהתאם לאופן השימוש, מפורטים בסעיף 4.3.5.5.
- (ב) הערכות לבחירת מין זוכוכית הבטיחות במחסום מילוי המפתח ובמעקה, בהתאם לאופן השימוש, מפורטים בסעיפים 3.2.5.3-3.2.5.2.
- (ג) ניתן להשתמש בשטחי הזיגוג המקסימליים המפורטים בטבלה בכפוף ללחץ הרוח המוגדר. אם לחץ הרוח הנדרש לחישוב שונה מהנקוב בטבלה, יש לעורוך חישוב כנדרש בתיקון.
- (ד) העובי הנומינלי של השימוש הוא העובי הנומינלי של אחד מלוחות הזוכוכית, לפי העניין (ראו סעיף 4.1.3).
- (ה) העובי הנומינלי של לפחות אחד מלוחות זוכוכית, נקבע על ידי המפתח מלא קורה אופקית, בגובה 6 מ"מ לפחות. העובי הנומינלי, הינה 10 מ"מ לפחות, ונקבע על ידי המפתח מלא קורה אופקית, בגובה 1200-800 מ"מ לפחות.
- (ו) העובי הנומינלי של לפחות אחד מלוחות זוכוכית, נקבע על ידי המפתח מלא קורה אופקית, בגובה 6 מ"מ לפחות. מתקפה, הינה 10 מ"מ לפחות, ונקבע על ידי המפתח מלא קורה אופקית, בגובה 1200-800 מ"מ לפחות.
- (ח) העובי הנומינלי של כל אחת משכבות הבניינים יהיה 0.76 מ"מ לפחות (ראו סעיף 4.1.3).

4.4 עובי שימוש בחלון רפפות

העובי המינימלי של שימוש בחלון רפפות בקיר פנים (ראו הגדרה 1.3.5) יהיה 6 מ"מ.
בקביעה עובי שימוש בחלון רפפות בקיר חוץ (ראו הגדרה 1.3.6) יובאו בחשבון כל העומסים המופעלים על החלון.

רישימת מונחים⁽⁶⁾

safety glass	-	זכוכית בטיחות
toughened safety glass, or	-	זכוכית בטיחות מהוסמת
thermally toughened glass, or		
fully tempered glass, or		
tempered glass		
laminated safety glass	-	זכוכית בטיחות רבודה
annealed glass	-	זכוכית רפואה
translucent glass	-	זכוכית שקופה למחזצה
clamping plates	-	لوحיות הידוק
heat strengthened glass	-	זכוכית מהזקקת בחום

⁽⁶⁾ מונחים אלה מקובלים בתקנים זרים, כגון התקני האגודה האמריקנית לבדיקות ולחומרם הדנים בזכוכית.