

אסופת טפסים 33-1 עד 33-4 בדיקת נגיף

הנחיות לשימוש בטופס 33-1

- א. זהו טופס בדיקת נגישות כללית (check list) לבניין ציבורי קיים, וה לטופס 32 (טופס הצהרה על בדיקת נגישות בבניין ציבורי קיים).
- ב. הטופס מכיל את עיקרי הוראות הבדיקה שבטבלת הבדיקה והביצוע להסתמך על התקנות ולא להסתפק רק בטופס.
- ג. יש להבהיר בראש הטופס במקום המיועד לכך, איזה בניין ואיזה חל מידות רוחב או אורך שצוינו בסנטימטרים או במטרים – הן מידות מינימום אם סומן בטור ג' שחלק בניין אינו עומד בדרישת הבדיקה, יש לפרט בכל תא בטור ג', ניתן ללחוץ עם העכבר כדי לקבל תפריט לסימון ת.
- ז. ציוד מומלץ לבדיקה: א. טופס הבדיקה, ב. פלס, ג. סרט מדידה, ז הסברים על חובות ההנגשה והליך ההנגשה, מומלץ לעיין באתר ה

הנחיות לשימוש בטפסים 33-2 עד 33-4

- א. לגבי מקלחת, מלתחה: בנספ לטופס 33-1 שחל עליהן, יש למלא
- ב. לגבי מקום ציבורי לאכסון ומקום להתקהלות: בנספ לטופס 33-1

הנחיות לבדיקת מקומות ציבוריים מסויימים

לגבי מקום לספורט ומשחקים, אתר ברכת שחיה, בית סוהר, מקו בהם בטור ג' בטבלת הבדיקה והביצוע.

מונחי יסוד

- א. "התקנות" - תקנות שוויון זכויות לאנשים עם מוגבלות (התאמות נגי
- ב. "טבלת הבדיקה והביצוע" - הטבלה בתוספת הראשונה לתקנות ע התאמות נגישות.

תוכן עניינים

טופס
טופס 33-1 - בנין קיים כללי
טופס 33-2 - מקלחת ומלתחה
טופס 33-3 - מקום ציבורי לאכסון
טופס 33-4 - מקום להתקהלות
נספח א - חניות נגישות + מחשבון
נספח ב - ציורים
נספח ג - פניות במסדרון
נספח ד - משטחי תפקוד
נספח ה - מקומות לאכסון
נספח ו - מקומות להתקהלות
נספח ז - מחשבון שיפוע

זוּת כּללית (check list) לבנין ציבורי קיים

נו טופס רשות שאין חובה להשתמש בו. הוא נועד לשמש כנספח

. לידיעתכם: חלק מהוראות התקנות אינו מופיע בטופס ולכן יש

ק מבניין נבדק, כדי לקשור בין טופס זה לטופס 32 (טופס הצהרה על בדיקת נגישות בבניין ציבורי
], אלא אם צוין אחרת.

בטור ד' בטופס את התאמות הנגישות הנדרשות לפי טור ד' בטבלת הבדיקה והביצוע.

קין/ לא תקין/ לא רלוונטי.

ה. מד כוח (כגון משקל תליה), ה. מד שיפוע, ו. אמצעי למדידת החזרות אור של משטחים.

זאינטרנט "מרכז מידע לנגישות" - נציבות שוויון זכויות לאנשים עם מוגבלות - משרד המשפטים.

את טופס 33-2.

שחל עליהם, יש למלא את טופס 33-3 (מקומות ציבוריים לאכסון) או טופס 33-4 (מקום להתקה

וה טהרה ומקום תצפית: בנוסף למילוי טופס זה, יש לבדוק מקומות אלה לפי הסעיפים הדנים

ישות למקום ציבורי שהוא בנין קיים), התשע"ב – 2011.
אמשמת לבדיקת הנגישות בבניינים ציבוריים קיימים ולביצוע

הערות
הטופס העיקרי
נלוה לטופס 33-1
נלוה לטופס 33-1
נלוה לטופס 33-1
פרוט כמות חניות נגישות כולל מחשבון - עזר לטופס 33-1
נוסחה נורבגית
שרטוט מידות משטחי תפקוד - עזר לטופס 33-1
טבלה לחישוב מספר יחידות האכסון המיוחדות במקום ציבורי לאכסון
טבלת כמות מקומות ישיבה מיוחדים וטבלת כמות שירותים נגישים
מחשבון עזר לטופס 33-1

טופס 1-33 - בדיקת נגישות כללית (check list) לבנין ציבורי קיים

שם המקום ו/או הבניין [1]	קומה/ אגף (אם רלוונטי)	רחוב	מס' בית
-----------------------------	---------------------------	------	---------

[1] "שם המקום" - שם החברה, בית העסק, המשרד הציבורי. אם קיים שם לבנין נא לצינון.

טור א'	טור ב'	טור ג'	מס' סידורי
נושא [הסעיף בטבלת הבדיקה והביצוע]	הוראות הבדיקה	תוצאה (ציינו אם לא תקין)	
חלק א. הגעה			
מקום להעלאת נוסעים ולהורדתם(3)	אם קיים - קיימת אפשרות עלייה וירידה למדרכה בשיפוע עד 10%.		1
חניה (2)	אם קיימים מקומות חניה או חניון ציבורי המשרתים את המקום - מספר מקומות החניה הנגישים לרכב רגיל ולרכב גבוה - לפי הטבלה שבתקנות והסייגים שלצדה (ראו נספח א לטופס)		2
מיקום חניות (2)	החניות הנגישות קרובות ככל האפשר לכניסות הנגישות לבנין		3
מידות חניה שבניצב לכיוון הנסיעה (2)	רוחב: רכב רגיל - 300 ס"מ לפחות		4
	רוחב: רכב גבוה - 450 ס"מ		5
	אם שני מקומות חולקים מעבר משותף - הרוחב כולל המעבר: לרכב רגיל - 630 ס"מ (רוחב המעבר - 130 ס"מ).		6
	אם שני מקומות חולקים מעבר משותף - הרוחב כולל המעבר: לרכב גבוה - 740 ס"מ (רוחב המעבר 240 ס"מ).		7
	אורך חניה לרכב רגיל - 500 ס"מ		8
	אורך חניה לרכב גבוה - 600 ס"מ		9
	אורך: עבור רכב גבוה - 700 ס"מ		10
	רוחב המדרכה הצמודה - עבור רכב גבוה - 190 ס"מ רכב גבוה ופנויה ממכשולים		11
	אורך: רכב רגיל - 600 ס"מ		12
	גובה החניה והדרך אליה: רכב רגיל - 200 ס"מ לפחות;		13
גובה החניה והדרך אליה: רכב גבוה - 220 ס"מ לפחות		14	
	קיימת דרך נגישה לפי תוספת זו שמאפשרת לאדם המתנייד בכיסא גלגלים או באמצעי אחר לניידות לצאת מרכב רגיל ומרכב גבוה שחונה בחניה נגישה כאמור ולהגיע לפתח הכניסה.		15
	מרחק חניה נגישה מכניסה נגישה לבנין: כששיפוע הדרך מהחניה לכניסה עד 5% - לא יעלה על 100 מטרים.		16
חניה נגישה ברוחב (2)	כששיפוע הדרך מעל 5% - לא יעלה על 60 מטרים. אם החניה משרתת מקום ייעודי לאנשים עם מוגבלות או משרתת בנין שבו ניתן שירות ציבורי של המוסד לביטוח לאומי או של מחלקה לשירותים חברתיים - השיפוע לא יעלה על 8% והמרחק מכניסה נגישה לבנין לא יעלה על 60 מטרים.		17
	בדרך נגישה בשטחי חוץ של בנין קיים מתקיימות הוראות סעיף 2.6 בת"י 1918 חלק 2 [הנמכת מדרכה ואי תנועה], למעט הדרישות לגבי רמזורי שמע [סע' 2.6.3.7 בתקן]		18
נגישות שטחי חוץ (6)	במקום מוסדר לחציית כביש בשטחי חוץ כגון גשר עילי או מעבר תת קרקעי יש אמצעי להנגשה כגון כבש או מעלית או מקום מוסדר נגיש אחר לחציית כביש ובמרחק שאינו עולה על 75 מטרים מהמקום שיפוע האורך לא עולה על 10%		19
	ברהיטי חוץ ובמיתקני חוץ (כגון ספסלים, שולחנות פיקניק, ברזיות, פחי אשפה, ושלטים) בשטחי חוץ של בנין קיים, המיועדים לשימוש הציבורי, לאורך דרך נגישה, מתקיימות הוראות סעיף 2.11 בת"י 1918 חלק 2 (ריהוט חוץ ומתקני חוץ)		20
חלק ב. כניסה לבנין			

מס' סידורי	נושא [הסעיף בטבלת הבדיקה והביצוע]	הוראות הבדיקה	תוצאה (צינו אם לא תקין)
21	בנין שבו כמה	אם אין קשר תפקודי בין האגפים – הכניסה שמשמשת את הציבור היא כניסה נגישה (דלת נגישה לפי סעיף 24 בטופס זה שמובילה אליה דרך נגישה (חלק ג בטופס זה))	
22	אגפים (גזרות) (4)	אם יש קשר תפקודי בין האגפים – לפי פסקה 1 הנ"ל, או: כניסה עיקרית אחת לבנין שהינה נגישה וממנה דרכים נגישות לשאר האגפים	
23	שילוט (4)	בכניסה לא נגישה נמצא שלט המפנה לכניסה נגישה	
24	דלת כניסה לבנין (4)	אם הדלת אינה ניתנת לפתיחה עצמאית מבחוץ – קיימת מערכת אינטרקום נגישה שעומדת בדרישות חלק ה (סעיפים 202-208) בטופס זה. בנוסף, הדלת לפי דרישות סעיפים 123-132 135 בטופס זה	
חלק ג. דרך נגישה			
25	רוחב (5)	130 ס"מ לפחות	
26	רוחב (5)	אם יש הצרה מקומית: רוחבה לא פחות מ-80 ס"מ ואורכה לא עולה על 60 ס"מ. המרחק בין שתי היצרות עוקבות לא יפחת מ-200 ס"מ.	
27	הריצוף (פני הדרך) (5)	המדרך (ריצוף) קשיח ויציב, בגימור שאינו גס כגון "טלטיש"	
28	רוחב מישקים ('פוגות' או מרווחים) אינו עולה על 1.5 ס"מ.		
29	בדרך בה החליקו בעבר, או כשיש חשד ממשי שבתנאי השימוש יחליקו – ננקטו אמצעים למניעת החלקה.		
30	גובה חופשי בדרך נגישה (5)	200 ס"מ לפחות	
31	מכשול בדרך יטופל לפי אחת החלופות להלן שמתאימה לתאורו:		
32	1. אם מכשול בולט מקיר מעל 10 ס"מ לתוך הדרך וגובה תחתיתו מ-30 ס"מ ומעלה (כגון ארון על קיר) - יש מתחתיו אמצעי בעל נפח [ראו נספח ב ציור 1].		
33	2. אם המכשול בדרך וגובה תחתיתו מעל 30 ס"מ (גם אם נישא על תומכות כגון ספסל) – מסביבו סימן אזהרה או לחלופין אמצעי הסוגר את החלל שמתחת לבליטה וגובהו עד לתחתית העצם או 55 ס"מ לפחות.	מכשול בדרך (5)	
34	3. עצם בדרך נגישה שצמוד לפני הדרך (כגון עציץ או מותקן למניעת חנייה) – גובהו 55 ס"מ לפחות, רוחב קודקודו 15 ס"מ לפחות והוא מסומן בניגוד חזותי [ראו נספח ב ציור 2]. אם העצם הוא עמוד העומד בדרך, הוא מסומן בפס זוהר שרוחבו 15 ס"מ שמתקן בגובה 150 ס"מ		
35	רוחב כל דרך – 80 ס"מ לפחות, סכום רוחב המעבר החופשי בדרכים שביניהן חל שינוי הכיוון - 200 ס"מ לפחות. ראו פירוט בנספח ג. אם בשינוי הכיוון גם דלת - אדם בכסא גלגלים יכול מכל כיוון אפשרי למשוך את הדלת לפתוח אותה תוך נסיגה או תנועה בעזרה ונשיבוע כדרכו למלם על פניה	שינוי כיוון ביותר מ-30°, מדרך נגישה אחת לדרך נגישה אחרת (5)	
36	בקצה דרך נגישה ללא מוצא, שרוחבה קטן מ-1.30 מטרים ואורכה עולה על 10 מטרים יש שטח לסיבוב כיסא גלגלים.	דרך ללא מוצא (5)	
37	1. שיפוע אורכי עד 5% - אין דרישות לגבי השיפוע		
38	2. שיפוע אורכי בין 5.1% ל-10%		
39	א. הדרך היא כבש: רוחב המעבר הפנוי – 1.1 מטר.		
40	ב. אם הכבש מגשר על גובה העולה על 20 ס"מ – יש בשני צידיו בתי אחיזה בגובה 85-95 ס"מ. שניתנים לגריפה לכל אורכם.		
41	ג. יש מרווח של 4 ס"מ לפחות בתי אחיזה לבין הקיר וקצותיהם בניגוד חזותי לסביבתם.		
42	3. שיפוע אורכי בין 10.1% ל-12.5% - הדרך היא כבש לפי הסעיף הקודם, שאורכו אינו עולה על 2.5 מטרים.	שיפוע הדרך (7). 11 אפשר להיעזר במחשבון שיפוע שבנספח ז'	
43	4. שיפוע אורכי עד 21.5% המפצה על הפרש גובה של 3-6 ס"מ - ראו סעיף 51 בטופס זה.		
44	5. שיפוע אורכי עד 50% המפצה על הפרש גובה של 3-1 ס"מ - ראו סעיף 50 בטופס זה.		
45	6. שונה מהאמור ב-(א) עד (ה) ונמשך לאורך 50 ס"מ לפחות אז הדרך אינה נגישה ויש להסירה		
46	א. בתחילתה קיים שלט אזהרה (ראו נספח ב' ציור 3 לקובץ זה).		
47	ב. בחלקה הגבוה של הדרך שאינה נגישה נמצא שלט ועליו שלט אזהרה לפי נספח ב' (ציור 3)		
48	ג. קיימת דרך חלופית נגישה		

תוצאה (ציינו אם לא תקין)	הוראות הבדיקה	נושא [הסעיף בטבלת הבדיקה והביצוע]	מס' סידורי
	1. הפרש גובה בדרך עד 1 ס"מ – אינו דורש התאמה.		49
	2. הפרש גובה העולה על 1 ס"מ ועד 3 ס"מ מותאם ע"י רכיב קבוע ששיפועו אינו עולה על 50%; אורך הרכיב (לתור המדרכה) עד 10 ס"מ.		50
	3. הפרש גובה העולה על 3 ס"מ ועד 6 ס"מ – מותאם על ידי רכיב קבוע רציף או מדורג ששיפועו עד 21.5% (ניתן שהרכיב יימצא בתחום המדרכה הציבורית, אם הוא בולט אליה לא יותר מ-20 ס"מ. אם הוא בולט 10 ס"מ לפחות – יהיה בניגוד חזותי. שיפועי הצד שלו – עד 100% ורוחב המעבר החופשי שנוטר בה – 1.3 מטר לפחות).	התגברות על הפרשי גובה עד 20 ס"מ (8) אפשר להיעזר במחשבון שיפוע שבנספח ב'	51
	4. הפרש גובה העולה על 6 ס"מ ועד 20 ס"מ מותאם ע"י אחד מאלה בלבד:		52
	א. כבש (ניתן ללא בתי אחיזה וללא אמצעי הגנה בשולים)		53
	ב. רכיב מתקפל מקובע אל המבנה ושיפועו במצב פתוח אינו עולה על 12%		54
	ג. משווא גובה (משטח הרמה אלקטרו מכאני)		55
	אם קיים אמצעי להתגברות על הפרש גובה, הוא אחד מהאמצעים הבאים: מעלית (סעיפים 58-99) / מעלון אנכי (סעיפים 100-102) / מעלון משופע (סעיפים 103-104 / כבש (סעיפים 38-42) / שמתקיימים בו הוראות טור ג' לצד סעיפים הנ"ל, ואדם עם מוגבלות בכיסא גלגלים יכול לעשות בו שימוש כדי לעבור בין מפלסים ביניהם הוא מקשר.	התגברות על הפרשי גובה מעל 20 ס"מ (8)	56
	אם לא קיים אמצעי להתגברות על הפרש הגובה - מצב זה אינו מטופל על-ידי טופס בדיקה זה . מומלץ לפנות למרכז המידע לנגישות, למאמר "התגברות על הפרשי גובה שמעל 20 ס"מ בבניין קיים, כאשר לא קיים אמצעי להתגברות על הפרש הגובה"		57
	מידות מינימליות של התא בס"מ הן: א. במוסד לביטוח לאומי, משרד ממשלתי, בית אבות, קניון, או מקום ייעודי לאנשים עם מוגבלות - רוחב מעבר בדלת 80 ס"מ, עומק 140 ס"מ, רוחב 100 ס"מ ב. בבניין אחר (שונה מבפסקה א') - רוחב מעבר בדלת 70 ס"מ, עומק 120 ס"מ, רוחב 100 ס"מ; מידות אלו מצויינות בשלטים המותקנים במפלס הכניסה הראשית לבנין ובמפלסי חניות הרכב.	מעלית רגילה (9)	58
	בדלת מעלית קיים אמצעי בקרה שמונע את הגפתה כל עוד נמצא אדם או חיית שירות או מקל נחיה בתחום המסלול שלה.	דלת מעלית (9)	59
	המידע הנוגע ללחיצים בתחנה, יופיע עליהם או לצידם:		60
	א. בניגוד חזותי לרקע שלהם.		61
	ב. לא יהיה בגימור מבריק.		62
	ג. יהיה בניגוד מישושי מובלט 0.8 מ"מ לפחות מסביבתם, וגובה האותיות 12 עד 50 מ"מ.	לחיצים בתחנה (9)	63
	ד. יופיע גם בבריל.		64
	המידע הנוגע ללחיצים בתא המעלית, יופיע עליהם או לצידם:		65
	א. בניגוד חזותי לרקע שלהם.		66
	ב. לא יהיה בגימור מבריק.		67
	ג. יהיה בניגוד מישושי מובלט 0.8 מ"מ לפחות מסביבתם, וגובה האותיות 12 עד 50 מ"מ.	לחיצים בתא (9)	68
	ד. יופיע גם בבריל.		69
	ה. לחיץ קומת היציאה יהיה בניגוד חזותי וניגוד מישושי לשאר הלחיצים		70
	אם המעלית משרתת שלוש תחנות לפחות, קיימת בתא כריזה, ברורה ואיטית, בעוצמה נוחה לשמיעה, של מס' הקומה והשירותים העיקריים שבה. על הכריזה להיות בשפה הנפוצה במקום (עברית או עברית):	כריזה במעלית (9)	71
	קיים אות חזותי לציון מספר הקומה שהגיעה אליה המעלית.	אות חזותי בתא	72
	רגע פתיחת דלת המעלית יצוין באמצעות צליל בתחנה. מפלס לחץ קול של 45 דציבל (A) או יותר, שמשמיעה הדלת, יחשב כצליל העונה לדרישה זו.		73
	אם מערכת הפיקוד קובעת את כיוון הנסיעה הבא (למעלה או למטה) לפני הכניסה אל התא (מערכת פיקוד משותפת), יותקנו מכווני חץ מוארים מעל הדלתות או בסמוך אליהן כאשר:	אותות חזותיים	74

תוצאה (ציינו אם לא תקין)	הוראות הבדיקה	נושא [הסעיף בטבלת הבדיקה והביצוע]	מס' סידורי	
	1. מכווני החץ ימוקמו בין 180 ל-250 ס"מ מעל הרצפה.	וקוליים בתחנה	75	
	2. גובה החצים יהיה 40 מ"מ לפחות.		76	
	3. הידלקות החצים תהייה מלווה באות שמע. הצליל המשמש אות שמע לעלייה יהיה שונה מהצליל המשמש אות שמע לירידה, למשל: צליל אחד לעלייה ושני צלילים לירידה.		77	
	אם בבניין מספר מעליות סמוכות זו לזו והן משרתות את אותם מפלסים:	מספר מעליות המשרתות את אותם המפלסים	78	
	מעלית אחת לפחות צריכה לעמוד בכל הדרישות שפורטו בסעיפים 58-77. בנוסף, תסומן באמצעות הסימן הבין-לאומי לאנשים עם מוגבלות.		79	
	שאר המעליות יעמדו לפחות בכל הדרישות שפורטו בסעיפים 59-77		80	
	קיימות הדרישות ממעלית רגילה <u>בכל</u> המעליות (בכל התאים)	מעלית עם פיקוד יעדים (9)	81	
	לכל מעלית סימן נפרד (כגון A, B, C וכדומה) שמתקיימים בו אלה:		82	
	1. הסימנים ממוקמים מעל דלת הפיר.		83	
	2. גובהו של הסימן יהיה 40 ס"מ לפחות.		84	
	3. הוא יהיה בניגוד חזותי לסביבתו.		85	
	מספר הקומה שנבחר יאושר באמצעות אות חזותי ואות שמע. האות החזותי ממוקם בקרבת התקן הקלט המשמש לקליטת קריאת היעד		86	
	המעלית שהפיקוד הקצה מצוינת באמצעות אות חזותי ואות שמע. האות החזותי ממוקם בקרבת התקן הקלט המשמש לקליטת קריאת היעד		87	
	מידע חזותי ושמעי מאפשר זיהוי קל של המעלית.		88	
	קיים מידע חזותי ושמעי למשתמשים לגבי כך שהם עומדים להכנס למעלית שהוקצתה		89	
	באחד לפחות מהתקני הפיקוד להפעלת המעלית, בכל קומה, יש לחיץ עם סמל הנגישות הבין-לאומי שמתקיימות בו דרישות סעיף 60 (ניגוד חזותי ומישושי).		90	
	לאחר לחיצה על הלחיץ עם סמל הנגישות הבין לאומי, דלתות המעלית יסגרו במקדם מבין השניים: לאחר לחיצה על לחיץ סגירת דלתות, או לאחר 30-60 שניות		91	
	מערך האותות החזותיים והקוליים הנדרשים (סעיפים 86-89) מופעלים באופן אוטומטי בהפעלת הלחיץ עם סמל הנגישות הבין-לאומי.		92	
	באחד לפחות מהתקני הפיקוד להפעלת המעלית, בכל קומה, יתקיימו הוראות אלה:		93	
	התקן הפיקוד הינו מסוג לוח מקשים		94	
	לוח המקשים נמצא בסמוך לפתח אחת המעליות ומובחן בבירור מכיוון ההגעה המתוכנן של רוב הקהל במפלס שמצויות בו המעליות:		95	
	מתאפשרת גישה צדית אל לוח המקשים ללא מכשול		96	
	גובהו של לוח המקשים 65-140 ס"מ מעל פני הרצפה.		97	
	השורה העליונה של לוח המקשים תהיה בגובה 140 סנטימטרים מפני הרצפה;		98	
	בקומת הכניסה הראשית של בניין שיש בו מעלית עם פיקוד יעדים, נמצא בקרבת המעליות, באופן שניתן לזיהוי, שלט שעליו הסברים ואיורים לגבי אופן השימוש במעלית או לחילופין או מסך שתוקרו עליו מצגת חזותית וקולית עם הסברים כאמור תקין וזמין לשימוש עצמאי		99	
	ממדי התא – לפי טבלת ממדי המעליות [סעיף 58 בטופס זה]		מעלון אנכי (10)	100
	מצוין עליו באופן בולט לעין העומס המרבי.			101
	תקין וזמין לשימוש (לדוגמה כאשר נדרש מפתח הפעלה, ימצא שלט בולט לעין ובו מספר טלפון של מפעיל המתקן)			מעלון משופע (10)
	מצוין עליו באופן בולט לעין העומס המרבי		103	
	1. קיים בית אחיזה בצד אחד לפחות שמתקיימים בו אלה:			104
	א. גובהו 85-95 ס"מ מפני המדרגות			105
	ב. בית האחיזה מאפשר לאדם עם מוגבלות לאחוז בו לכל אורך הדרך שבה הוא מותקן			106
	ג. מסביב לבית אחיזה יש מרווח חופשי לגריפת יד שהיקפו 4 ס"מ לפחות מהפנים החיצוניים של בית-האחיזה			107
	ד. קצוות בית האחיזה (20 ס"מ) בניגוד חזותי מהסביבה הצמודה להם			108
				109

תוצאה (ציינו אם לא תקין)	הוראות הבדיקה	נושא [הסעיף בטבלת הבדיקה והביצוע]	מס' סידורי	
	ה. אם בית האחיזה אינו צמוד לקיר – הקטע האמור יהיה מורכב משני גוונים בניגוד חזותי זה לזה התופסים כל אחד מחצית מאורך הקטע	מדרגות (12)(13): א. בחדר המדרגות והביצוע]	110	
	ו. בית האחיזה הוא קשה ויציב		111	
	2. החלל מתחת למהלך הראשון של המדרגות יהיה חסום.		112	
	3. בחדר מדרגות שממוקם בו שירות לציבור, כגון בית שימוש, נמצא בקצה כל שלח מדרגה פס בניגוד חזותי.		113	
	4. אם המעבר ממפלס הקומה לחדר המדרגות אינו מופרד על-ידי דלת, קיים סימן אזהרה בראש מהלך המדרגות היורד ממפלס הקומה בעומק 60 ס"מ ובניגוד חזותי ומישושי		114	
	בראש מהלך המדרגות ובמשטחי ביניים שאורכם עולה על 200 ס"מ, ימצא סימן אזהרה בעומק 60 ס"מ בניגוד חזותי ומישושי.	ב. מדרגות שאינן חלק מחדר מדרגות	115	
	בקצה כל שלח מדרגה קיים פס בניגוד חזותי.		116	
	קיימים בתי אחיזה משני הצדדים או אחד במרכז (באופן אחיד ברצף מהלכי המדרגות), בתי האחיזה עומדים בתנאים המפורטים בסעיף א' (מדרגות בחדר מדרגות)		117	
	המעבר אל החלל מתחת למהלך המדרגות הראשון חסום.		118	
	בראש ובתחתית המדרגות קיים משטח במרקם שונה מהריצוף מסביבו שעומקו 60 ס"מ ורוחבו כרוחב מדרגה.		119	
	בקצה כל שלח פס בניגוד חזותי.	ג. מדרגות נעות	120	
	בראש ובתחתית המסוע קיים משטח במרקם שונה מהריצוף מסביבו שעומקו 60 ס"מ ורוחבו כרוחב המסוע.	מסוע (12)	121	
	1. בכל סוג דלת - רוחב פנוי למעבר - 75 ס"מ וגובה פנוי - 198 ס"מ.	דלתות (14) א. דלת - כללי	122	
	2. ידית הדלת אינה ידית כפתור, ואינה כוללת חלקים חדים.		123	
	3. לפני ואחרי דלת קיים משטח תפקוד לפי נספח ד' שמאפשרת לאדם המתנייע בכסא גלגלים לסגת ולפתוח את הדלת		124	
	4. כוח פתיחה מקסימאלי, לרבות עם מגיף דלת:		125	
	א. 22 ניוטון לדלת פנים (למעט דלת עשן, אש ומרחב מוגן).		126	
	ב. 30 ניוטון לדלת חוץ;		127	
	ג. לדלת שבמצבה הרגיל סגורה, אם הכוח הנדרש גדול מ-30 ניוטון – יותקן אמצעי עזר כך שהכוח לא יעלה על ערך זה		128	
	5. בדלת עם מגיף, קיים אמצעי לקיבוע זמני במצב פתוח.		129	
	6. כשקיים מגיף דלת – הדלת תיסגר לאחר 5 שניות או יותר.		130	
	7. בדלת שקופה יש סימני אזהרה בהתאם לסעיפים 157-158.		131	
	כמו בסעיפים 132-123 בטופס זה -"דלת - כללי", בתוספת של אמצעי המאפשר משיכת הדלת לצורך סגירתה בגובה 85-110 ס"מ ובמרחק 25 ס"מ לכל היותר מציר הדלת.		ב. דלת למקום בו נדרשת פרטיות	132
	מנגנון נעילת הדלת יאפשר פתיחה מבחוץ באמצעי זמין.			133
	כמו בסעיפים 132-123 בטופס זה - "דלת - כללי" ובנוסף, קיים אמצעי בקרה שמונע את הגפתה כל עוד נמצאים אדם או חיית שירות או מקל נחיה בתחום המסלול שלה.		ג. דלת לפתיחה אוטומטית	134
	1. התאורה אינה מסנוורת, ופני הדרך ועצמים שמהווים מכשול, נראים לאדם עם ראייה תקינה ההולך עליה, במקומות אלה:	תאורה (15) [הדרישות אינן חלות במקום שמתאפיין בתנאי חשיכה או עוצמות תאורה מיוחדות או משתנות כגון בר לחלוקת משקאות (pub) משדגן לילה]	135	
	א. בדרך נגישה		136	
	ב. בעמדת שירות		137	
	ג. באזור המתנה לקבלת שירות ציבורי		138	
	2. בעמדת שירות יש עוצמת הארה מספקת ואחידה לצורך קריאה וכתביה, באופן שאינו מטיל צל על פניו של נותן השירות. מקבל השירות אינו מסנוור.		139	
	בבנין שתפוסתו 500 איש לפחות (למעט בנין שבו הציבור שוהה עם ליווי צמוד, כגון בבית סוהר), בבנין שניתן בו שירות שיועד לאנשים עם מוגבלות, לשכות רווחה, המוסד לביטוח לאומי ורמת"ס:	הכוונה (16):	140	
	קיים סימן מוביל מגבול המדרכה הציבורית (לרוחב המדרכה נדרש סימן מאתר), בכניסה למגרש אל הכניסה העיקרית ולכל כניסה שמשרתת 200 איש לפחות.		141	
			142	

תוצאה (ציינו אם לא תקין)	הוראות הבדיקה	נושא [הסעיף בטבלת הבדיקה והביצוע]	מס' סידורי
	מהכניסות הללו נמשך הסימן לעמדת מודיעין וממנה להתקני הפיקוד בתחנה של המעלית המרכזית שבמפלס הכניסה הראשית. במידה וקיים רק אחד מהשניים, הסימן יוביל אליו. אם אין עמדת מודיעין ואין מעלית, הסימן המוביל מסתיים בכניסה הראשית של הבניין. למרות זאת, במקרים הבאים יש לנהוג כך: א. במרכז קניות (כגון קניון) הסימן נמשך מהכניסה רק עד לעמדת המודיעין. ב. במקום התקהלות למופעים ובידור, הסימן נמשך מהכניסה רק עד לעמדת שירות מאוישת למכירת כרטיסים. ג. במידה והכניסה למקום התקהלות למופעים ובידור נמצאת בתוך בניין שמטרתו העיקרית אינה התקהלות (למשל קניון) אז אין חובה רכימו עד למקום ההתקהלות	א. סימן מוביל - כללי	143
	בכל הקומות, למעט במרכז קניות ובמקום להתקהלות, יהיה לרוחב הדרך שברחבת המעלית סימן מאתר, שאחד מקצותיו יגיע אל אחד לפחות מהתקני הפיקוד בתחנת המעלית	ב. סימן מוביל - הכוונה למעלית	144
	במקום סימן מוביל בחלקי הבנין המפורטים להלן, ניתן לעשות שימוש באלה:		145
	1. בתוך הבניין קיימת הכוונה קולית למקומות הנזכרים בסעיפים 143-144 (רק בשטחי פנים בניין).		146
	2. הכוונה למעלית - בעזרת הכוונה קולית מזהים את התקן הפיקוד בתחנה (במקום הדרישה בסעיף 144).	ג. חלופות לסימן מוביל	147
	3. במקום ציבורי לאסון שתפוסתו 500 איש לפחות וכניסתו ודלפק הקבלה בקרבת הכניסה מאוישים ברציפות 24 שעות ביממה, ניתן ליווי צמוד - ליווי זה יכול להוות חלופה לדרישות סעיפים 142-144		148
	קיימת מערכת התמצאות והכוונה, המאפשרת לאדם עם מוגבלות להגיע מתחנות להסעת המונים בקרבת המתחם אל כניסותיו, ומכניסות המתחם ותחנות להסעת המונים חתום המתחם אל פתחי מקומות שבהם ניתנים שירותים ציבוריים רמתחם המערכת מתבססת על סימנים מובילים, סימני אזהרה, שלטים, לרבות מישושיים, פיקטוגרמות וכיוצא באלה.	הכוונה במתחם (קומפלקס) בניינים (16)	149
	המערכת תוכננה בהתייעצות עם מורשה לנגישות השירות לאחר שהתייעץ עם מורשה לנגישות מבנים תשתיות וסביבה.		150
	אין בה מכשולים ואם קיימים הם סומנו לפי סעיפים 31-34 בטופס זה; מתקיימות בה ההוראות הנוגעות לתאורה.	דרך משנית (בתקנות "דרך אחרת") (17)	151
	משטח מוגבה - משמש למופעים, להשמעת מוסיקה ולהרצאות, המהווה חלק בלתי נפרד מחלל של אולם ואינו כולל מסכים בין הקהל ומשטח ההצגה. במה - אזור מוגדר המשמש למופעים, להשמעת מוסיקה ולהרצאות, והיכול לכלול מסך, תפאורה, ואנ תצוגתיים אחרים		152
	לבמה ולמשטח מוגבה מקובעים או שנמצאים במקום דרך קבע מובילה דרך נגישה בכבש המוביל לבמה או משטח מוגבה, אחד מבתי האחיזה המלווים אותו יכול להיות פריק, או שבת אחיזה מלווה את הכבש רק מצידו האחד, ורוחב הכבש הוא 1 מטר לפחות	במה ומשטח מוגבה (18)	153
	ראו תמצית ההוראות להלן:	סימון אזהרה	154
	על המחיצה (לרבות אגף דלת) קיימים סימנים המקיימים:		155
	1. קוטרם 15 ס"מ וממוקמים בגובה שבין 150 ל-160 ס"מ מעל לרצפה		156
	סעיפים 160-168 שלהלן הינם בגדר המלצה (יאומצו כחלק מהרויזיה לת"י 1918 חלק 4):	סימון מחיצות וקירות שקופים שניצבים בדרך (19)	157
	2. כל סימן מורכב משני גוונים שהם בניגוד חזותי זה לזה		158
	סימן שני בגובה של בין 90-100 ס"מ מעל לרצפה.		159
	3. המרחק האופקי בין הסימונים הנמצאים באותו הגובה מעל פני הרצפה, לא עולה על 150 ס"מ.		160
	דלתות שקופות הנמצאות במצב רגיל פתוח ולדלתות הזזה אוטומטיות יסומנו כלהלן:		161
	יש לסמן קצה אגף דלת שקופה, בצד שממנו היא נפתחת. אם הדלת הסובבת יושבת בקיר שקוף, יסומנו גם שולי הקיר השקוף משני צידי הדלת.		162
	מאפייני הסימן:	סימון שולי דלת שקופה (19)	163
	1. צורת הסימן וגודלו יאפשרו לתחום בהם פס אנכי שרוחבו 5 ס"מ לפחות, ואורכו 50 ס"מ לפחות.		164
			165
			166

תוצאה (ציינו אם לא תקין)	הוראות הבדיקה	נושא [הסעיף בטבלת הבדיקה והביצוע]	מס' סידורי
	2. הסימן מורכב משני גווני בניגוד חזותי זה לזה ותופסים כל אחד שטח דומה		167
	3. הפסים ממוקמים בגובה שבין 90 ס"מ ל-160 ס"מ מעל הרצפה .		168
	במקום מוגבה שגובה מעל סביבתו ב-5 ס"מ ואין אמצעי למניעת מעבר לסביבתו, יש פס ברוחב 10 – 20 ס"מ בשולו, בניגוד חזותי לסביבתו או שהמקום המוגבה כולו בניגוד חזותי לסביבתו (סעיף זה לא חל על שפת מדרכה עם אבני שפה לאורך כביש, או משטח מונכר המשמש למופעים הרצופים)	אזהרה בחלק דרך מוגבה (20)	169
	ראו תקנות נגישות השירות (תקנה 16) וכן את טופס הבדיקה המומלץ של הנציבות לתקנות אלה.	שלטים	170
		חלק ד. חללים מסוימים בבניין	
	בית שימוש יכול להוות חלק ממכלול מקלחת ומלתחה, ראו טופס 2-33 - מקלחת (סעיפים 29-35)		171
	כמות בתי השימוש הנגשים לא תפחת מכל אחד מאלה [אלא אם פטור מבית שימוש נגיש לפי התוספת השלישית]:		172
	1. במקומות התקהלות- ראו דרישות נוספות בטופס 4-33.		173
	2. לפי מרחק הליכה - יש בית שימוש נגיש הממוקם כך שהמרחק האופקי מכל נקודה בקומה לבית השימוש, ללא יציאה מהבנין, אינו עולה על 100 מטר (80 מטר – אם נדרש מעבר בין קומות ע"י מעלית/מעלון אנכי, ו-50 מטר – אם בדרך יש מעלון משופע).	בית שימוש נגיש - כמויות (21, 23)	174
	בית השימוש יכול להיות משותף לשני המינים או אחד לנשים ואחד לגברים, או במקרה של בית שימוש שכולל עד 3 תאים לשני המינים – התא הנגיש שמשמש את אחד המינים הוא משותף לאנשים עם מוגבלות משני המינים		175
	אם התא הנגיש מרוחק מתאי בית השימוש הרגילים – יש ליד הפתח המוביל אליהם (פתח המדור) שלט הכוונה לתא הנגיש.		176
	אם קיימת מבואה – יש בה משטח תפקוד לפי נספח ד בטופס זה או אפשרות למעבר דלת לפי סעיף 31 בטופס זה.	מבואה לפני תא בית שימוש נגיש (21)	178
	אם יש כיור - לפי דרישות סעיפים 193-195.		179
	הדלת נפתחת החוצה [הערה - ואפשר פנימה אם יש משטח תפקוד מצדדי לפי נספח ד בטופס זה]		180
	ידית הדלת בניגוד חזותי לאגף הדלת.		181
	רוחב המעבר החופשי בדלת לפחות 75 ס"מ.	דלת תא בית שימוש נגיש (21)	182
	כמו בסעיפים 123-132 בטופס זה -"דלת - כללי", בתוספת של אמצעי המאפשר משירת הדלת לצורך סגירתה בגובה 110-85 ס"מ ובמרחק 25 ס"מ לכל היותר מציד הדלת.		183
	מנגנון נעילת הדלת יאפשר פתיחה מבחוץ באמצעי זמין.		184
	מידות התא 166X136 ס"מ בין הקירות הפנימיים.	מידות התא (21)	185
	גובה אסלה 45 ס"מ עד 50 ס"מ, אם נעשה שימוש בהגבהת אסלה, היא מקובעת, ניתנת לניקוי וניתן להשתמש באסלה בלעדיה:	אסלה (21)	186
	לצד האסלה (שאין בו כיור) קיים מרווח פנוי ברוחב 75 ס"מ.		187
	מי האסלה לא יודחו באמצעי המופעל ברגל.		188
	אם האסלה פינתית - מאחז יד קבוע על גבי הקיר הקרוב לאסלה (מוט אופקי במקביל לאסלה ומעליו, בקצהו הקרוב לכיור מוט אנכי), ומאחז מתקפל בצד המשמש למעבר אל האסלה. המאחזים האופקיים בגובה 75 ס"מ – 85 ס"מ מהרצפה	מאחזי יד (21)	189
	אם האסלה מרכזית - בשני צדיה מאחזים מתקפלים. המאחזים האופקיים בגובה 75 ס"מ – 85 ס"מ מהרצפה		190
	אין סימנים לשבר בקיר או במאחז היד, חיבור מאחזי היד לקיר וחיפוי תקינים לאחר שהבודק השעין את כל כובד משקלו (70 ק"ג לפחות) בקצה המאחז המתקפל כשהמאחז רחצ אופקי	תקינות חיבור מאחזי יד בבית שימוש נגיש (22)	191
	כשמאחז היד המתקפל מובא למצבו האנכי, הוא אינו נופל מעצמו למצב אופקי ואין עיוותים במבנהו. במיוחד באזור ציר הסיבוב.		192
	בגובה 80-90 ס"מ		193
	מתחתיו חלל ברכיים חופשי שגובהו 68 ס"מ לפחות ורוחבו 70 ס"מ לפחות	כיור בבית שימוש ריש (21)	194

מס' סידורי	נושא [הסעיף בטבלת הבדיקה והביצוע]	הוראות הבדיקה	תוצאה (צינו אם לא תקין)
195		הברז אינו מופעל בעזרת אצבעות או רק באמצעות הרגל.	
196		בתא יש מיתקן לנייר טואלט, מתקן לסבון נוזלי, אשפתון ומתלה (המתלה בגובה 140 ס"מ)	
197	אביזרים בבית שימוש נגיש (21)	מראה מעל הכיור שרוחבה 45 ס"מ מותקנת כשגובהה התחתון עד 90 ס"מ, וגובהה העליון לא קטן מ- 175 ס"מ.	
198		מתקן לייבוש ידיים או לניגובן שתחתיתו בגובה 120-130 ס"מ.	
199	מקלחת ומלתחה (24, 23)	ראו טופס 2-33 - מקלחת ומלתחה (מותר שבית שימוש נגיש יהיה יחד עם המקלחת)	
200	משתנה (26)	משתנה מובחנת מהקיר סביבה באמצעות ניגוד חזותי על ידי שימוש באמצעים מתאימים.	
201	עמדת שירות	ראו תקנות נגישות השירות (תקנה 18) וכן את טופס הבדיקה המומלץ של הנציבות לתקנות אלה.	
	חלק ה. מפסקים ולחיצה הפעלה		
202		אם ההגעה מהחזית - גובהם 65-120 ס"מ מעל פני הרצפה.	
203		אם ההגעה מהצד ללא מכשול - גובהם 65-140 ס"מ מעל פני הרצפה.	
204	גובה (27)	אם יש עליהם כיתוב או סמלים בניגוד מישושי או חזותי - גובהם 110 ל-140 ס"מ ומתאפשרת גישה מהצד.	
205		פני לחץ ההפעלה יהיו בניגוד חזותי ומישושי לסביבו	
206	מאפיינים נוספים (27)	לחיצה הפעלה יוארו בעוצמה מתאימה	
207		לחיצה הפעלה יופעלו בכח שאינו עולה על 22 ניוטון	
208		לצורך השימוש, לא נדרש תמרון עדין, אחיזה, סיבוב או לחיצה חזקים או ממושכים על לחיצה הפעלה	
	חלק ו. מקומות מסוימים	התאמות נוספות לנ"ל	
209	מקום להתקהלות (28)	ראו טופס 4-33 - מקום להתקהלות	
210	מקום ציבורי לאכסון (כגון בתי מלון ובתי אבות) (30)	ראו טופס 3-33 - מקום ציבורי לאכסון	
	שמירה על רצף והכלה		
211	הכלה (1 (א))	דרך ההגעה של אדם עם מוגבלות לבנין ובתוסף, היא הדרך שכלל הציבור עושה בה שימוש.	
212	רציפות (1 (ב))	קיימת רציפות של נגישות מכל מקום אליו מגיעים לבנין (לרבות ממקומות הגובלים במגרש שבו הבנין (כגון תחנת הסעה או מדרכה) או שטחי חוץ וחניות), לתוך הבנין, לכל שירות ציבורי הניתן בו ממקומות הגובלים במגרש שבו הבנין, כגון תחנת הסעה, מדרכה, שביל ציבורי, או מקום להורדת ולהעלאת נוסעים, אל כניסה נגישה לבנין.	

(33-1)

שם המקום ו/או הבניין [1]	קומה/ אגף (אם רלוונטי)	רחוב

[1] "שם המקום" – שם החברה, בית העסק, המשרד הציבורי. אם קיים שם לבניין נא לצינון.

טור א'	טור ב'	טור ג'	
מס' סידורי	נושא	הוראות הבדיקה	
	מקלחת (24)		
1	כמות המקלחות הנגישות	במקום שיש בו שירות רחצה (כגון אתר בריכת שחייה, מקווה טהרה, בית מרחץ, ספא, אולם ספורט) יש מקלחת אחת לפחות נגישה משותפת לשני המינים בחלל נפרד, או אחת במדור נשים ואחת במדור גברים.	
2	שטח רצפת המקלחון	90X130 ס"מ לפחות. אם מוקף במחיצות קשיחות השטח 150X150 ס"מ לפחות.	
3	מושב/כסא רחצה	מקובע לקיר (יכול להיות פריק).	
4		פני המושב בגובה 45-50 ס"מ מהרצפה.	
5		מידות המושב 40X40 ס"מ לפחות.	
6		קצותיו מעוגלים ומרקם פניו נוגד החלקה.	
7		מיקום הכיסא מאפשר למשתמש להפעיל הברזים והמזלף ממצב ישיבה, אינו מפריע למאחזי היד. ואינו מכשול כשבמצב מקופל.	
8		נערכה בדיקה חזותית של המושב, אחרי שהונחה על הכסא מסה של 120 ק"ג לפחות. ולא נמצאו סימני שבר בקיר. בחיפוי או במושב.	
9		לחילופין במקום מושב מתקפל, אפשר להשתמש בכסא רחצה נייד יציב ובעל אפשרות לשינוי גובה.	
10		פני הרצפה	מחומר בעל התנגדות גבוהה להחלקה.
11		מאחזי יד	מאחז יד קבוע בצורת L בסמוך לברזי ההפעלה.
12		המוט אופקי בגובה 70-90 ס"מ מהרצפה.	
13	ברזים ומשטף ידני (ראש מקלחת עם צינור באורך לפחות 120 ס"מ)	ימוקמו בגובה 85-100 ס"מ מהרצפה ולא בקיר מאחורי המושב. אם קיים משטף עליון - יש גם בורר מובנה בברז המקלחת.	
14		את הברז ניתן להפעיל בישיבה על המושב.	
15	אמבטיה	אם קיימת אמבטיה - יש לבדוק אותה לפי פסקה (8) שבטור ג לצד סעיף (24) בטבלה שבסעיף 2 בתוספת הראשונה לתקנות הנגישות לבנין קיים.	
16	דלתות (14)	1. בכל סוג דלת - רוחב פניו למעבר - 75 ס"מ וגובה פניו - 198 ס"מ.	
17		2. ידית הדלת אינה ידית כפתור, ואינה כוללת חלקים חדים.	
18		3. לפני ואחרי דלת קיים משטח תפקוד לפי נספח ד שמאפשרת לאדם המתנייע בכסא גלגלים לסגת ולפתוח את הדלת	
19		4. כוח פתיחה מקסימאלי, לרבות עם מגיף דלת:	
20		א. 22 ניוטון לדלת פנים (למעט דלת עשן, אש ומרחב מוגן),	
21		ב. לדלת שבמצבה הרגיל סגורה, אם הכוח הנדרש גדול מ-30 ניוטון – יותקו אמצעי עזר כך שהכוח לא יעלה על ערך זה.	
22		5. בדלת עם מגיף, קיים אמצעי לקיבוע זמני במצב פתוח.	
23		6. כשקיים מגיף דלת – הדלת תיסגר לאחר 5 שניות או יותר.	
24		7. בדלת שקופה יש סימני אזהרה בהתאם לסעיפים 157-169 בטופס 33-1 בניין קיים כללי.	
25		8. ימצא אמצעי המאפשר משיכת הדלת לצורך סגירתה בגובה 85-110 ס"מ ובמרחק 25 ס"מ לכל היותר מציר הדלת.	
26		9. מנגנון נעילת הדלת יאפשר פתיחה מבחוץ באמצעי זמין.	
27		מתלים	שניים לפחות, בגובה 140 ס"מ מהרצפה.

הוראות הבדיקה	נושא	מס' סידורי
המתלים יהיו בניגוד חזותי לסביבתם.		28
	מלתחה (25),(23)	
א. במקום שיש בו רחצה (כגון אתר בריכת שחייה, מקווה טהרה, בית מרחץ, ספא, אולם ספורט) או החלפת בגדים שלא לצורך מדידה – יש מלתחה נגישה בחלל משותף עם בית שימוש נגיש ומקלחת, או אחת בכל מדור נשים ומדור ממדי החלל 220X200 ס"מ לפחות ויאפשרו סיבוב בכסא גלגלים גם כאשר הספסל שלהן פתוח.		29
ב. נמצא ספסל (אפשרי שמתקפל) - באורך 120 ס"מ, עומק 70-65 ס"מ וגובה 45-50 ס"מ מהרצפה.		30
ג. הספסל מעוגל בקצותיו, בעל משענת יד או מאחז מקובע לקיר בגובה 18-24 ס"מ מפני הספסל.		31
מאחז יד בצורת L, חלקו האופקי בגובה 66 עד 70 ס"מ, ומרחק החלק האנכי מהקיר שלאורכו ספסל - 95 - 105 ס"מ.		32
אם קיימת מראה - רוחבה 50 ס"מ לפחות, הקצה התחתון שלה לא יהיה גבוה מ-45 ס"מ ולא נמוך מ-175 ס"מ.		33
ד. מתלים: שניים לפחות, בגובה 140 ס"מ מהרצפה, בניגוד חזותי לסביבתם.		34
		35

הוראות הבדיקה	נושא	מס' סידורי
---------------	------	------------

הוראות הבדיקה	נושא	מס' סידורי
---------------	------	------------

הוראות הבדיקה	נושא	מס' סידורי
---------------	------	------------

תוצאה (ציינו אם לא תקין)	התאמה ראשונה

תוצאה (ציינו אם לא תקין)	התאמה ראשונה
--------------------------------	-----------------

תוצאה (ציינו אם לא תקיין)	התאמה ראשונה
---------------------------------	-----------------

תוצאה (ציינו אם לא תקיין)	התאמה ראשונה
---------------------------------	-----------------

טופס 33-3 - מקום ציבורי לאכסון (למילוי בנוסף לטופס 33-1)

שם המקום ו/או הבניין [1]	קומה/ אגף (אם רלוונטי)	רחוב
--------------------------	------------------------	------

[1] "שם המקום" – שם החברה, בית העסק, המשרד הציבורי. אם קיים שם לבניין נא לציין.

טור א'	טור ב'	טור ג'
מס' סידורי	נושא	הוראות הבדיקה
	חניה (2)(א)(5)	
1	מספר חניות נגישות	1. סך כל מקומות החניה הנגישים במקום ציבורי לאכסון יהיה הגבוה מבין אלה: א. מספר יחידות האכסון המיוחדות. ב. סך כל מקומות החניה הנגישים שחושב לפי טופס 33-1, סעיף 2. ג. מספר מקומות הישיבה המיוחדים במקום להתקהלות (במידה וקיים), לפי טופס 33-4 סעיף 1.
2		2. סך כל מקומות החניה הנגישים שנקבע לפי סעיף 1, מחולק בין רכב רגיל ורכב גבוה בהתאם לטבלה בנספח א' לטופס 33-1 (חניות נגישות), טור 2.
	יחידות מיוחדות (30)	
3	מספר יחידות מיוחדות	לפי טבלה בנספח ה
4		במקום לאכסון לתקופות ממושכות (כגון מעונות) - אם קיימות חמש יחידות אכסון מיוחדות במקום ציבורי לאכסון כאמור, באחת מהן לפחות יש חדר שינה נוסף (לאו דוקא נגיש) או לחלופין יחידת אכסון מיוחדת אחת לפחות מקושרת ליחידת אכסון אחרת
5	שטח לסיבוב בתוך יחידת האכסון	עיגול שקוטרו 150 ס"מ או אליפסה שמידותיה 130X170 ס"מ
6	אמצעי עזר לסגירת דלת	מוט או אמצעי מתאים אחר מותקן בגובה 85-100 ס"מ מפני הרצפה, במרחק 25 ס"מ לכל היותר מציר הדלת ובמרחק 4-7 ס"מ מצדה השני.
7		לנעילה נעשה שימוש במפתח יחיד הזהה לכל הפתחים ולכל היחידות
8	מקלחת	ראו טופס 33-2
9	אסלה	גובה מושב (ללא הגבהה) 42-45 ס"מ
10		בצד האסלה, במקביל לציר הארוך שלה, נותר מרחב חופשי ברוחב 80 ס"מ לפחות;
11	הגבהה לאסלה - לא קבועה	צריכה להימצא במקום נגיש בתא השירותים הנגיש
12	מאחזי יד	שני מאחזים לצד האסלה, לפי סעיפים 190-193 בטופס 33-1 [בית שימוש נגיש], יכולים להיות פריקים אך חייבים להיות מאוחסנים ביחידה המיוחדת וזמינים לשימוש מייד.
13	ברזים	ברזי ידית או אלקטרוניים בהישג יד של אדם בכסא גלגלים (עד 45 ס"מ)
14	כיור	גובה עליון 80-90 ס"מ מהרצפה.
15		מתחת לכיור- חלל בגובה 68 ס"מ לפחות ורוחב 70 ס"מ
16	מראה	תמוקם מעל הכיור, רוחבה 45 ס"מ מותקנת כשגובה תחתון 90 ס"מ, וגובהה העליון 175 ס"מ
17	אביזרים	אם הגישה אליהם חזיתית- ימוקמו בגובה 65-120 ס"מ.
18		אם הגישה אליהם צידית מעל מכשול- ימוקמו בגובה 85-110 ס"מ.
19		אם צידית ללא מכשול- ימוקמו בגובה 65-140 ס"מ.
20	הוראות מיוחדות לבתי אבות	לפחות 10% מסך היחידות הינן מיוחדות, ולא פחות מאחת.

מס' סידורי	נושא	הוראות הבדיקה
21		גם ביחידות שאינן מיוחדות מותקנים מאחזי יד במקלחת ובבית השימוש
22	מעלית (נוסף להוראות שבסעי' 44 ואילך בטופס מס' 1)	אותות השמע מחוץ למעלית - במפלסים מעל קומת הכניסה הראשית, אם המעלית קרובה ליחידות האכסון, ניתן להחליש את אותות השמע בתחנה כדי למנוע הפרעה: ודרש שמי שיעמוד ליד תחנה ישמע את האותות
23	נעילה ופתיחה של דלתות	במספר יחידות אכסון, כמספר יחידות האכסון המיוחדות שמקום ציבורי כאמור חייב בהמצאתן לפי נספח ה' - מקומות לאכסון , מתקיימות ההוראות הבאות:
24		1. בכל הפתחים של יחידת אכסון נמצא מנעול, הננעל באמצעות מפתח פשוט; מפתח אחד פותח את כל המנעולים באותה יחידה ובכל שאר היחידות מסוג זה;
25		2. המפתח הפשוט (כמתואר בסעיף 26) מאפשר נעילה ופתיחה של דלת פתח יחידת האכסון מתוך יחידת האכסון ומחוצה לה;
26		3. לעניין זה, "מפתח" – כגון מפתח פתיחת דלת מעלית המצוי בידי כבאי.
27		<u>הערה:</u> הוראות סעיפים 24-26 לעיל יחולו ביחידת אכסון אחת לפחות, במקום ציבורי לאכסון שלא חייב ביחידת אכסון מיוחדת.
	מפסקים וכפתורי הפעלה	
28	גובה (27)	אם ההגעה מהחזית - גובהם 65-120 ס"מ מעל פני הרצפה.
29		אם ההגעה מהצד ללא מכשול - גובהם 65-140 ס"מ מעל פני הרצפה.
30		אם יש עליהם כיתוב או סמלים בניגוד מישושי או חזותי- גובהם 110 ל-140 ס"מ ומתאפשרת גישה מהצד.
31	מאפיינים נוספים (27)	פני לחיץ ההפעלה יהיו בניגוד חזותי ומישושי לסביבתו
32		לחיצי ההפעלה יוארו בעוצמה מתאימה
33		לחיצי ההפעלה יופעלו בכח שאינו עולה על 22 ניוטון
34		לצורך השימוש, לא נדרש תמרון עדין, אחיזה, סיבוב או לחיצה חזקים או ממושכים על לחיצי ההפעלה

טופס 4-33 - מקום להתקהלות (למילוי בנוסף לטופס 1-33)

מס' בית	רחוב	קומה/ אגף (אם רלוונטי)	שם המקום ו/או הבניין [1]

[1] "שם המקום" – שם החברה, בית העסק, המשרד הציבורי. אם קיים שם לבנין נא לציין.

תוצאה (צינו אם לא תכנו)	טור ג'	טור ב'	טור א'
	הוראות הבדיקה	נושא	מס' סידורי
		חניה (2)(א)(5))	
	1. סך כל מקומות החניה הנגישים במקום ציבורי לאכסון יהיה הגבוה מבין אלה: א. סך כל מקומות החניה הנגישים שחושב לפי טופס 1-33, סעיף 2. ב. מספר מקומות הישיבה המיוחדים במקום להתקהלות (במידה ישנה) לפי סעיף 2 להלן.	מספר חניות נגישות	1
	2. סך כל מקומות החניה הנגישים שנקבע לפי סעיף 1, מחולק בין רכב רגיל ורכב גבוה בהתאם לטבלה בנספח א' לטופס 1-33		2
		מקום להתקהלות (28)	
	מספר מקומות ישיבה מיוחדים לפי טבלה 1 בנספח ו' ומחשבון		3
	ממדי מקום ישיבה מיוחד - שטח רצפה פנוי בגודל 120 ס"מ אורך ו- 80 ס"מ רוחב;	מקומות ישיבה מיוחדים- אפיון	4
	אם קיימת סכנת נפילה למפלס נמוך יותר, קיים מחסום בגובה 9 ס"מ לפחות + מחסום למניעת נפילת אדם הולך		5
	1. ימוקמו בין שאר מקומות ישיבת הקהל, באופן שלפחות למחצית המקומות צמוד מקום ישיבה רגיל;		6
	2. (א) באולם קולנוע רגיל שמכיל 50 מקומות ישיבה לפחות, זווית הראיה לראש המסך אינה גדולה מ-40°;		7
	(ב) באולם קולנוע רגיל שמכיל פחות מ-50 מקומות ישיבה - זווית של 45°;		8
	3. באולמות שבהם ההקרנה נעשית על מסכי ענק שגובהם גדול מ-12 מטר והם מיועדים לצפייה תלת-ממדית, נמצאים מקומות ישיבה מיוחדים בשורות האחרונות.		9
	4. להגדרת זווית הראיה לראש המסך - ראו נספח ב ציור 4		10
	5. במקרים הבאים קיימות הוראות נוספות לגבי מיקום המקומות המיוחדים:		11
	(א) במקום שמקומות הישיבה שבו מקיפים מוקד פעילות מכל עבריו ותפוסתו 1,000 איש לפחות (כגון אצטדיון), די בכך שמקומות הישיבה המיוחדים מתחלקים בין שתי הצלעות הארוכות, ככל שישנן;	מיקום מקומות ישיבה מיוחדים	12
	(ב) אפשר שהמקומות המיוחדים נמצאים במפלס שאינו חלק מאזור ישיבת הקהל, בתנאי שמתאפשרת מהם צפייה נוחה, השתתפות באירוע ואפשרות לעקוב באופן שוטף על ההתרחשות באירוע, ובצמוד להם מספר כפול של מקומות ישיבה רגילים		13
	(ג) במקום שנערכת בו פעילות טכסית או דתית וקיימת הפרדה בקהל על רקע השתייכות מגדרית (נשים/גברים), ניתן להנגיש את מקומות הישיבה המיוחדים לפי אחד מאלה:		14

תוצאה (ציינו אם לא תכנו)	הוראות הבדיקה	נושא	מס' סידורי
	1. ניתן למקם את מקומות הישיבה המיוחדים בחלק אחר נגיש ובלבד שיש בצמוד מספר כפול של מקומות ישיבה רגילים לאנשים מאותו מגדר		15
	2. דרך נגישה מובילה לאזור הנפרד גם שלא מתוך הבנין.		16
	3. באופן המאפשר ראות נוחה למוקד הפעילות, לרבות במקרים בהם הקהל עומד על רגליו		17
	4. לא נמצא במעבר		18
	לאורך מעבר צמוד לקיר של יציע (טריבונה) קיים בית אחיזה, בגובה 85-95 ס"מ, שניתן לגרפה לכל אורכו ושקצותיו בניגוד חזותי לסביבתו;		19
	במקום להתקהלות שהוא בנין שמשמש בעיקר למופעים ולבידור שתפוסתו 500 איש לפחות (שאינו חלק מבנין לשימושים אחרים), יש סימן מוביל (ראו סעיפים 142-149 בטופס 1-33), שנמשך מהכניסה אל עמדת שירות מאוישת למכירת כרטיסים.		20
	במקום להתקהלות שמקומות הישיבה אינם מקובעים לרצפה, שליש לפחות משטח ההתקהלות העיקרי, כיחידה שלמה, הוא נגיש בתוכו וממנו ואל שאר השימושים הציבוריים במקום (וכך גם לגבי שטחי חוץ)		21
	מספר בתי השימוש הנגישים לא יפחת מהאמור בטבלה 2 שבנספח ו	בתי שימוש נגישים	22
	<u>משטח מוגבה</u> - משמש למופעים, להשמעת מוסיקה ולהרצאות, המהווה חלק מן מחלל של אולם ואינו כולל מסכים בין הקהל ומשטח ההצגה. <u>במה</u> - אזור מוגדר למופעים, להשמעת מוסיקה ולהרצאות, והיכול לכלול מסך, תפאורה, ואפקטים אחרים		23
	לבמה מובילה דרך נגישה (חלק ג בטופס 1-33).	במה ומשטח מוגבה* (18)	24
	אם היא כוללת כבש (לפי סעיפים 37-48 בטופס 1-33), ניתן שבית האחיזה פריק או שהוא רק מצדו האחד, ורוחב הכבש 1.0 מטר לפחות. אם בנוסף, מדרגות מובילות לשם – אפשר שאחד מבתי האחיזה פריק.		25
	נוסף על דרישות מדרך נגישה בטופס 1-33 (החל מסע' 25), תוביל דרך נגישה למקומות המיוחדים ומהם לשאר השירותים הציבוריים ראותו מקום כגון רית שימוש נגיש או מזוהו;	דרך נגישה	26

* טופס זה רלוונטי למקום להתקהלות כגון קולנוע, בית תפילה, אולם ספורט, אולם אירועים, אולם תיאטרון ובית משפט 3)

ישוב

טור ד'
התאמה ראשונה

התאמה ראשונה
כלתי נפרד המשמש תצוגתיים

נספח א' - מחשבון ח

הנחיות לחישוב מספר חניות נגישות הדרושות לפי התקנות:

1. עבור **חניון ציבורי**, הקלידו לתא הצהוב **במחשבון א'** (מחשבון מקומות חניה זה"כ מקומות החניה הוא הגדול מבין אלה: א. סך מקומות החניה הקיימים כולל מחשבון מחשב את מספר מקומות החניה הנגישים הנדרשים וחלוקתם לרכב
2. עבור מקום ציבורי לאכסון (כגון **מלונות, פנסיון, בתי ארוח**) בהם קיימות
או 2 בהתאמה, במחשבון ב', את מספר מקומות הישיבה המיוחדים (על פי ר
מספר יחידות האכסון המיוחדים (על פי המחשבון המתאים). מספר מקומות ה
יורט החישוב ניתן בגיליון 3 עבור מקום ציבורי לאכסון, וגיליון 4 עבור מקום לה

מחשבון מקומות חניה נגישים נדרשים לפי תקנות הנגישות לבנין קיים*

לד סה"כ מס'
מקומות חניה
יון: [1]

0

נוצאות:

זה"כ מקומות חניה נגישים: לא נדרש

וקומות נגישים לרכב רגיל: לא נדרש

וקומות נגישים לרכב גבוה: לא נדרש

קנות שוויון זכויות לאנשים עם מוגבלות
התאמות נגישות למקום ציבורי שהוא בנין
יים), התשע"ב – 2011

¹ "סך כל מקומות חניה קיימים" – הגדול מבין אלה:

- (1) מספר מקומות החניה הקיימים במקום החניה או החניון הציבורי, לפי העניין, לרב
- (2) לפי היתר הבנייה של מקום החניה או החניון הציבורי, לפי העניין.

טור 1	טור 2	טור 3
סך כל מספר מקומות חניה קיימים	סך כל מספר מקומות החניה הנגישים	מקומות חניה נגישים לרכב רגיל
עד 10	1	--
1 עד 25	2	1
2 עד 75	3	2
7 עד 100	4	2
10 עד 150	5	3
15 עד 200	6	4
20 עד 300	7	4
30 עד 400	8	5
40 עד 500	9	6

	ההפרש בין האמור בטור 2 לטור 4	9 + 2% מסך כל מקומות החניה מעל 500	50 עד 1000
	ההפרש בין האמור בטור 2 לטור 4	19 + 1% מסך כל מקומות החניה מעל 1000	תר מ- 1000

נגישות בבניין ציבורי קיים

את מספר סך כל מקומות החניה. והוקצו לעובדי המקום, ב. מספר החניות שנקבע בהיתר הבניה. ב. גבוה. אכסון, ו/או מקומות התקהלות, הקלידו למשבצת הצהובה בסעיף ון המתאים). נגישים, נלקח באופן אוטומטי ממחשבון א'.

מספר מקומות חניה נגישים		
לא נדרש	0	ר. יחידות האכסון המיוחדות במקום ציבורי לאכסון, כגון בית מלון
לא נדרש	0	ר. מקומות הישיבה המיוחדים במקום להתקהלות
תוצאות:		
לא נדרש		סה"כ מקומות חניה נגישים:
לא נדרש		מקומות נגישים לרכב רגיל:
לא נדרש		מקומות נגישים לרכב גבוה:

המוקצים לעובדים;

טור 4
מקומות חניה נגישים לרכב גבוה
1
1
1
2
2
2
2
3
3
3

וקום חניה נגיש אחד לפחות לרכב גבוה מוקצה מכל 6 או מכל חלק מ-
ומות החניה הנגישים הנוספים מעבר ל-9 מקומות החניה הנזכרים

2

וקום חניה נגיש אחד לפחות לרכב גבוה מוקצה מכל 6 או מכל חלק מ-
וקומות החניה הנגישים הנוספים מעבר ל-19 מקומות החניה הנזכרים

2

יחידות אכסון
מיוחדות

0

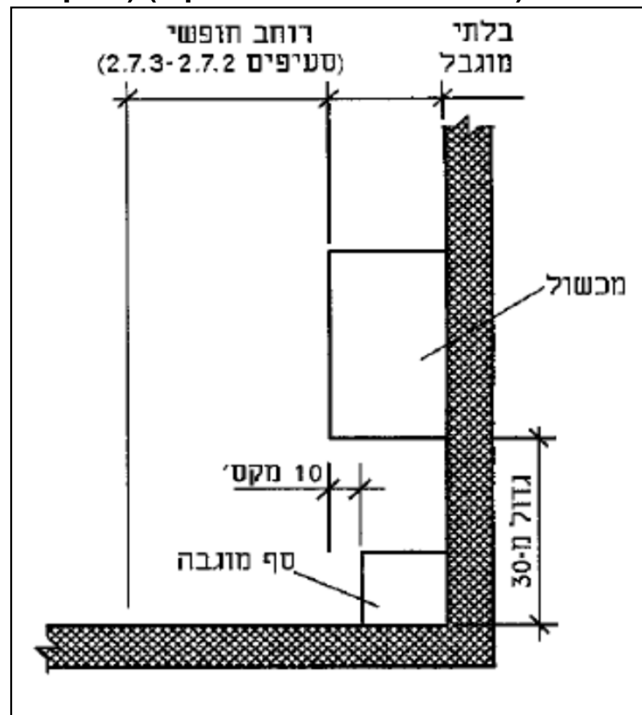
נספח ב' - ציורים

ציור 2 (ציו

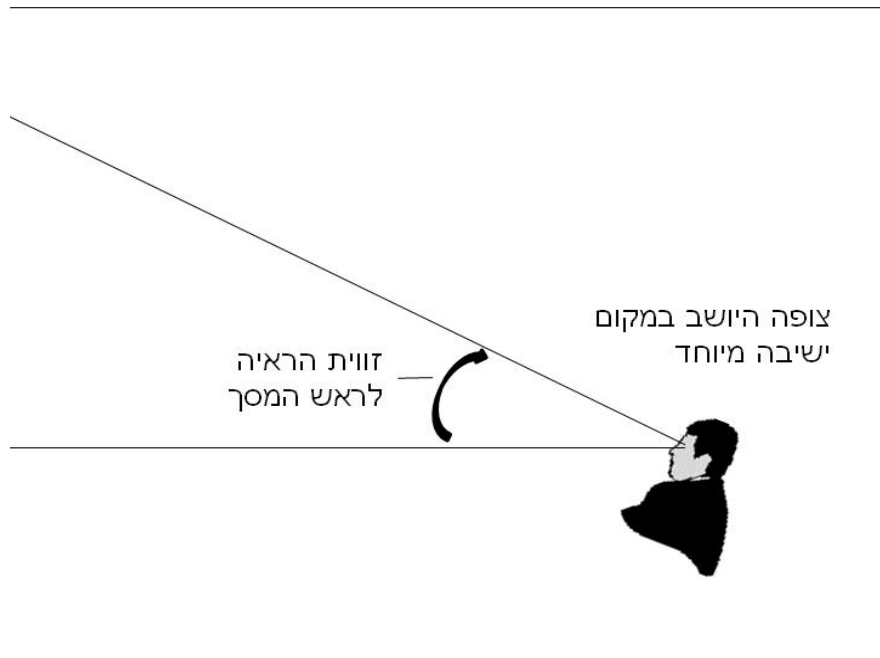
ניגוד חזו
לסביבה

מכשול

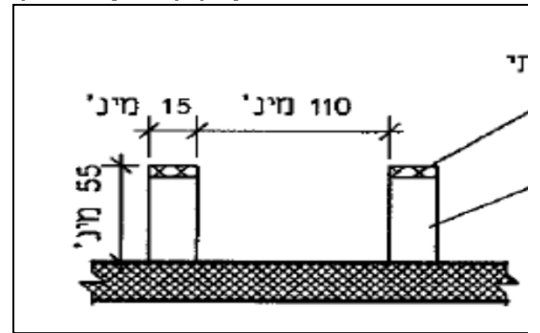
ציור מס' 1 (ציור 10 מת"י 1918 חלק 1) (גיליון מס' 1)



ציור 4 (זווית הראיה לראש מסך קולנוע) (גיליון מס' 4)

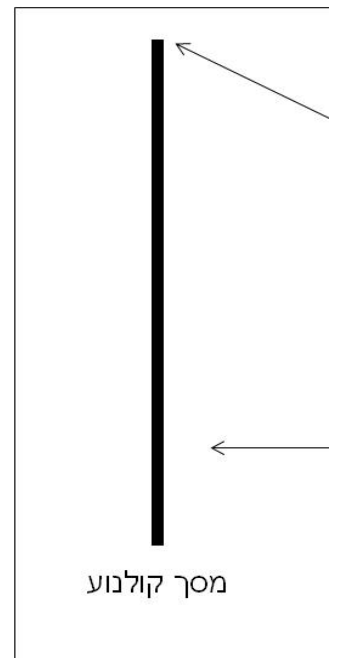


ר 10 מת"י (1918 חלק 1) (גיליון מס' 1)

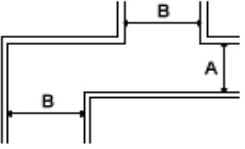
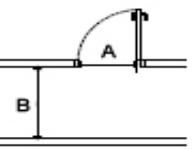
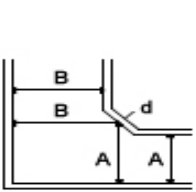


צור 3

שלט אזהרה לפני שיפוע מסוכן



נספח ג' - פניות במסדרון

הסכום A+B אינו קטן מ-	הממדים A ו-B	שרטוט חלופות	חלופות
2 מטרים	גודלו של כל אחד מהממדים A ו-B הוא 80 ס"מ לפחות	 <p>The diagram shows a 90-degree turn in a hallway. A horizontal line is labeled 'B' and a vertical line is labeled 'A'. The turn is shown from both the top and bottom perspectives, with the lines meeting at a right angle.</p>	א'
2.05 מטרים	הרוחב החופשי למעבר ב-B הוא 75 ס"מ לפחות	 <p>The diagram shows a hallway with a curved path. A horizontal line is labeled 'B' and a vertical line is labeled 'A'. A curved arrow indicates the path of movement. The width of the path is indicated as 75 cm.</p>	ב'
2 מטרים	גודלו של כל אחד מהממדים A ו-B הוא 80 ס"מ לפחות	 <p>The diagram shows a hallway with a diagonal path. A horizontal line is labeled 'B' and a vertical line is labeled 'A'. A diagonal line is labeled 'd'. The turn is shown from both the top and bottom perspectives, with the lines meeting at a right angle.</p>	ג'

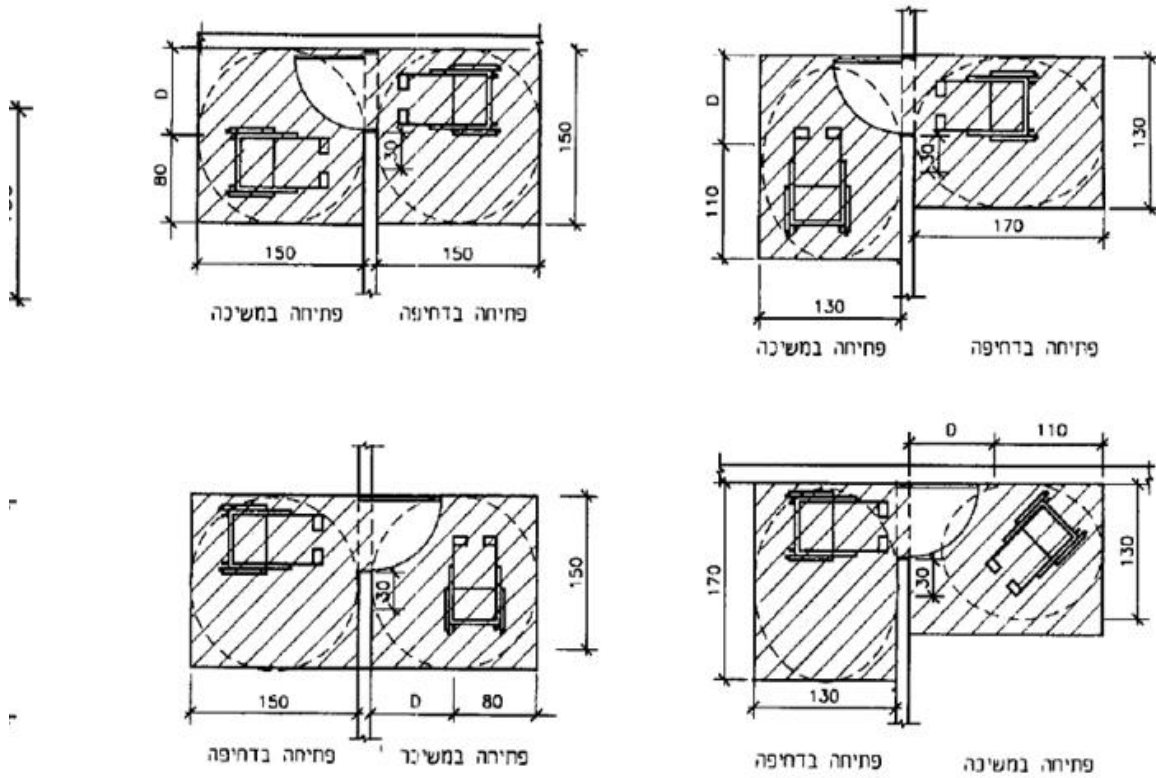
דרישות נוספות

פנות התוחמות כל אחד מבין
זממדים A או B - מקבילות

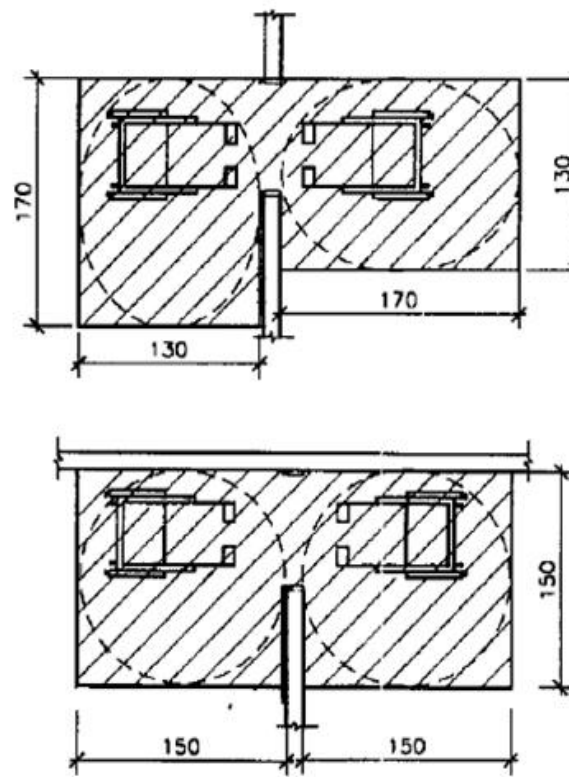
נ התוחמות כל אחד מבין A או B
- מקבילות

נ התוחמות כל אחד מבין A או B
קבילות מתקיימים תנאים אלה:
פנות התוחמות כל אחד מבין A
l לאורך פינה קטומה d - אינן
מקבילות;
ו-B ניצבים אחד לשני, קצותיהם
זה בזה, כך שהסכום A+B נמדד
פינה קטומה (d) או עקומה, לפי
הענין;

נספח ד' - משטחי תפקוד



ת"י 1918 חלק 3.1 - משטחי תפקוד לפני דלת סובבת (כל המידות בס"מ)



משטחי תפקוד לפני הזזה

נספח ה' - מחשבון מספר יחידות האכסון המיוחדות במקום ציבורי

טור ג	טור ב	טור א
מספר יחידות האכסון המיוחדות במקום ציבורי	מספר היחידות המיוחדות במקום ציבורי	סך כל יחידות האכסון במקום הציבורי
לא נדרש	לא נדרש	עד 7
1	1	מ-8 עד 75
2	2	מ-76 עד 150
3	3	מ-151 עד 225
3	4	מ-225 עד 300
1	1	לכל 75 יחידות אכסון

"מקום ציבורי לאכסון א'" – מקום ציבורי לאכסון שמועד הוצאת היתר הבניה להקמתו קדם ליום כ"ה באלול התשנ"ה (20 בספטמבר 1995).

"מקום ציבורי לאכסון ב'" – מקום ציבורי לאכסון שמועד הוצאת היתר הבניה להקמתו מיום כ"ה באלול התשנ"ה (20 בספטמבר 1995)

במקום ציבורי לאכסון המשמש למגורים לתקופות ממושכות, כגון מעונות, יחושבו סך כל יחידות האכסון במקום הציבורי שבטור א'

א. יחידת אכסון המותאמת לשימוש של 3 משתמשים לכל היותר – תיחשב כיחידת אכסון אחת.

ב. יחידת אכסון המותאמת לשימוש של 4 ולא יותר מ-8 משתמשים – תיחשב כיחידת אכסון וחצי.

ג. יחידת אכסון המותאמת לשימוש של 9 משתמשים לפחות – תיחשב כיחידת אכסון אחת ושלושת רבעי יחידת האכסון.

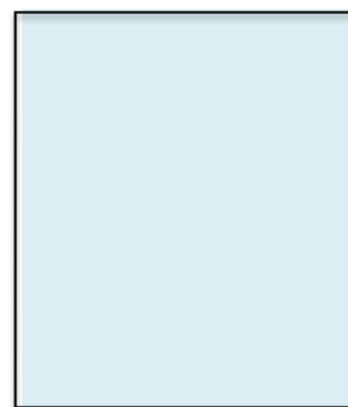
דברי הסבר:

המחשבון מאפשר לחשב את מספר יחידות האכסון המיוחדות במקום ציבורי לאכסון. המחשבון מאפשר גם לחשב את מספר יחידות האכסון המיוחדות במקום ציבורי לאכסון לתקופות ממושכות (כגון פנימייה), כאשר מספר המשתמשים ביחידת אכסון עולה על 3.

מחשבון מספר יחידות אכסון מיוחדות המקומות ציבוריים	
הכניסו נתונים:	
0	המקום משמש למגורים לתקופות ממושכות (1=כן, 0=לא) אם המקום משמש למגורים לתקופות ארוכות, מה מספר המשתמשים בחדר סך כל יחידות האכסון במקום ציבורי
2	
260	
תוצאות:	
3	מספר יחידות האכסון המיוחדות במקום ציבורי עם היתר בניה לפני 1995
3	מספר יחידות האכסון המיוחדות במקום ציבורי עם היתר בניה אחרי 1995

19) ואילך.

בטבלה כדלקמן:



נספח ו' - מקומ

טבלה 1: מספר מקומות הישיבה המיוחדים במקום להתקהלות

טור א' סך כל מקומות	טור ב' מספר מקומות הישיבה המיוחדים לא יפחת מ:
600	1 לכל 150 מקומות ישיבה ולא פחות מ 2 מקומות
3,000-600	4 ועוד 1% מסך כל מקומות הישיבה הנוספים מעל 600
10,000-3,000	28 ועוד 0.5% מסך כל מקומות הישיבה הנוספים מעל 3,000
10,000 ומת	63 ובנוסף 0.25% מסך כל מקומות הישיבה הנוספים מעל 10,000

טבלה 2: מספר בתי שימוש נגישים במקום להתקהלות

וסף על האמור בסעיף 81 בגליון מס' 1, מספר בתי השימוש הנגישים לא יפחת מה:

טור 1 תפוסה	טור 2 מספר בתי שימוש נגישים
500	אחד משותף לשני המינים או אחד לנשים ואחד לגברים
4999-500	שניים משותפים לשני המינים או אחד לנשים ואחד לגברים
5000 ומעלה	ארבעה משותפים לשני המינים או שניים לנשים ושניים לגברים

התקלות

מחשבון למספר מקומות הישיבה המיוחדים במקום להתקלות בבנין ציבורי קיים**
הקלידו את סה"כ מס' מקומות הישיבה במקום: 600
תוצאות: מס' מקומות הישיבה המיוחדים: 4
0 מקומות מיוחדים יהיו פנויים דרך קבע

דרישות נוספות
מחצית המקומות המיוחדים הנוספים, מעל 600 יים דרך קבע
קומות המיוחדים הנוספים, מעל 600 יהיו פנויים
קומות המיוחדים הנוספים, מעל 600 יהיו פנויים

ובלה זו.

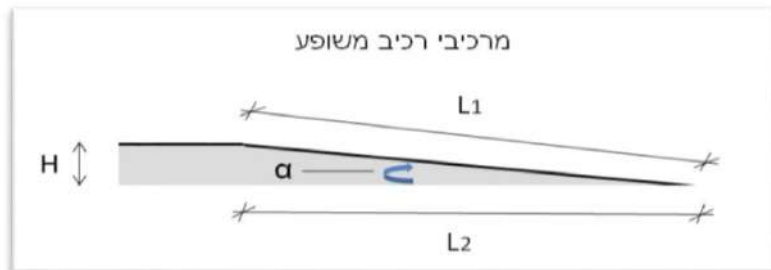
נספח ז' - מחשבוני לר

שימוש: לפניכם שלושה מחשבוני. **מחשבון א'** מחשב את השיפוע של רכיב משופע קיים לאחר הקלדת ו שאינו עומד בדרישות התקנות. **מחשבוני ב'** ו-ג' מאפשרים לתכנן רכיב משופע.

הקלידו את הנתונים הבאים:	
1	הפרש גובה בין קצוות הרכיב המשופע (H), בס"מ:
12	אורך פני הרכיב (L1), בס"מ:
תוצאות:	
שיפוע תקין לפי התקנות**	שיפוע הרכיב ($\alpha=H/L2$):
8.3%	האורך האופקי של הרכיב המשופע (L2), בס"מ:
12	

בנין ציבורי קיים - בנין שהיתר לבנייתו או לשימוש בו כמקום ציבורי ניתן לפני יום י"א באב התשס"ט (1 באוגוסט 2009);

בשלב בדיקת הבנין, לפי תקנות שוויון זכויות לאנשים עם מוגבלות (התאמות נגישות למקום ציבורי שהוא בנין קיים), התשע"ב - 2011



משופע

נים לתאים הצהובים המסומנים בו. בנוסף מציין המחשבון האם השיפוע שחושב,

מחשבון ב' - תכנון ממדי רכיב משופע	
הקלידו את הנתונים הבאים:	
1	הפרש הגובה עליו נדרש הרכיב להתגבר (H), בס"מ:
1	השיפוע המתוכנן של הרכיב (α), ב-%:
תוצאות:	
100.0	אורך פני הרכיב המשופע (L_1), בס"מ:
100.0	האורך האופקי של הרכיב המשופע ($L_2 = H / \alpha * 100$), בס"מ:

מחשבון ג' - תכנון ממדי רכיב משופע	
הקלידו את הנתונים הבאים:	
1	הפרש הגובה עליו נדרש הרכיב להתגבר (H), בס"מ:
1	האורך האופקי של הרכיב המשופע, בס"מ:
תוצאות:	
100.0%	השיפוע של הרכיב (α), ב-%: