



סмарט פילם בע"מ

מדריך להתקנת זכוכיות חכמות

תוכן העניינים

1	אמצעי זהירות	1
3	הכנות הדרושים להתקנת זכויות חכמת	2
7	חיווט חסמי של זכויות חכמת	3
7	הנחיות לחבר חסמי של זכויות חכמת	4
9	שימוש בסיליקון	5
10	השפעת תוארה על>User Profiles זכאית חכמה	6



אמצעי זהירות



סיליקון

ניתן להשתמש רק בסוג סיליקון המאושרים על ידי חברת סمارט, סיליקונים אחרים יגרמו לתגובה כימית ויפגעו בזכוכיות החכמתות. סיליקונים מאושרים: Toshiba 83/381; Dao CORNING 791, 795, 1199.



במקרים בהם מתקנים זכוכיות חכמת באזורי רטובים יש לדאוג לאיתום טוב של הסיליקון על מנת למנוע חדירת רטיבות לתוך הזכוכיות החכמתות.



יש לוודא כי אין מתח חשמלי בזמן ההתקנה

אין להתקין זכוכיות חכמת כאשר מועבר אליהן מתח חשמלי. ביצוע ההתקנה יהיה רק כאשר בקר הפעלה מנוטק מזרם החשמל. בקר הפעלה צריך לכלול הארקה ונתיר (פיז) על מנת לספק הגנה מירבית מפני התചשמלות.



זרם חשמל חילופין AC

הזכוכיות החכמת פועלות על זרם חילופין AC, אסור לחושף את הזכוכיות החכמת לזרם ISR DC מכיוון שהוא יפגע בזכוכיות החכמתות. יש להשתמש רק בקר הפעלה החשמלי שספק על ידי חברת סмарט פילמס בלבד.



mpsok או מתג קיר

כאשר מחברים את מתג הקיר לבקר הפעלה יש לוודא שאין מתח חשמל, פאזה, במפסוק הקיר. נדרש חיבור של שני חוטים בין מתג הקיר ובקר הפעלה בלבד מכיוון שהז מגע יבש ולא מפסוק להעברת מתח ח. חשוב מאוד: מתח ח. אשר יספק למstag הקיר יפגע בקר הפעלה.

ערפליות



זכוכיות חכמות מאבדות כ-15% מהשקייפות שלهن ביחס לזכוכיות רגילות. בנוסף קיימת בזכוכיות חכמות תופעה של "עננות" המכונה גם "ערפליות" או "אובר" בעיקר ממבט על הזכוכיות החכמות מזוית חדה או תנאי תאורה. תופעות אלו הינן חלק בלתי נפרד מהזכוכיות החכמות ולא ייחשבו ככשל באיכות המוצרים.

פתחת ארגז זכוכיות חכמות



הזכוכיות החכמות ארכוזות בארגז עץ אשר מיוצר בהזמנה אישית, יש לפתח את האזינה בהירות מחד עם הערה "Unpacking Surface". יש להודיע לנו באופן מיידי בכל מקרה בו האזינה הגע פגומה או קיים שבר או חבלה לזכוכיות החכמות עם תיאור קצר, פרטי הזמנה ותמונות או סרטון קצר.

ניקיון



אין לנתקות את הזכוכיות החכמות עם חומרים כימיים חמוץתיים, חומרי ניקוי המכילים גרגירים או כל חומר אחר אשר אינו מיועד לניקוי זכוכיות. השכבה הטכנולוגית נמצאת בין שתי זכוכיות, יש להקפיד שלא תחדור חומצה או חפץ מתכת או חד אל בין הזכוכיות.

שימוש שישרה



הזכוכיות החכמות במבנה זכוכית טריפקלס אין מיועדות להתקנה במקומות בהן הן יהיו חשופות לשימוש שישרה, והן לא יהיו מכוסות באחריות המוצר במידה ויתגלו פגמים. במקרים מסוימים החכמות יהיו חשופות לשימוש שישרה יש לידע את חברת סمارט פילמס ואנו נציג זכוכיות חכמות במבנה בידודית (UPG), ככל אמר זכוכית חיצונית עם שכבת הגנה של e-Low מרוח אוויר וזכוכית חכמה.

הכנות הדרושים להתקנת זכויות חכ默ת

1 חיזוק קונסטרוקציה

במפגש בין פרופיל לגבס או כאשר נדרשים לדלת הזהה, נדרש חיזוק לגבס בצורת קורת עץ או ברזל. חובה להתייעץ עם מתקין מוסמך על מנת לקבל הנחיה חיזוק קונסטרוקציה.

1

2 מיקום בקר הפעלה

יש לתכנן מקום עבור בקר הפעלה על פי גודלו, לרבות גישה לצורך תחזקה במקרה הצורך ומקום לאירוער בקר הפעלה. ניתן למקם את בקר הפעלה בתקרה מונמכת, בנגרות או בכל מקום אחר. חשוב מאוד למקם את בקר הפעלה עם גישה נוחה לתחזקה כדוגמת החלפת נתיר במקרה הצורך.

2

3 שקע חשמל

יש להכין שקע חשמל רגיל (לא כח או תלת פאי) במרחק של עד חצי מטר מבקר הפעלה.

3

4 מתג קיר

יש להכין צינור השכלה וחוט משיכה בין מתג קיר לבין בקר הפעלה אם ברצונך להשתמש במתג קיר. חשוב מאוד: לא נדרש פאזה במתג הקיר, מכיוון זה מגע יבש. במידיה והזכויות החכ默ת נדרשות להתחבר למערכת בית חכם יש להכין צינור השכלה וחוט משיכה בין בקר הפעלה ומרכזית הבית החכם

4

5 זכויות חכמה קבועה

יש להכין צינור השכלה וחוט משיכה בין זכויות חכמה קבועה לבין בקר הפעלה בהתאם לשרטוט הכנות החשמל אשר יבוצע על ידי חברת סמארט פילמס.

5

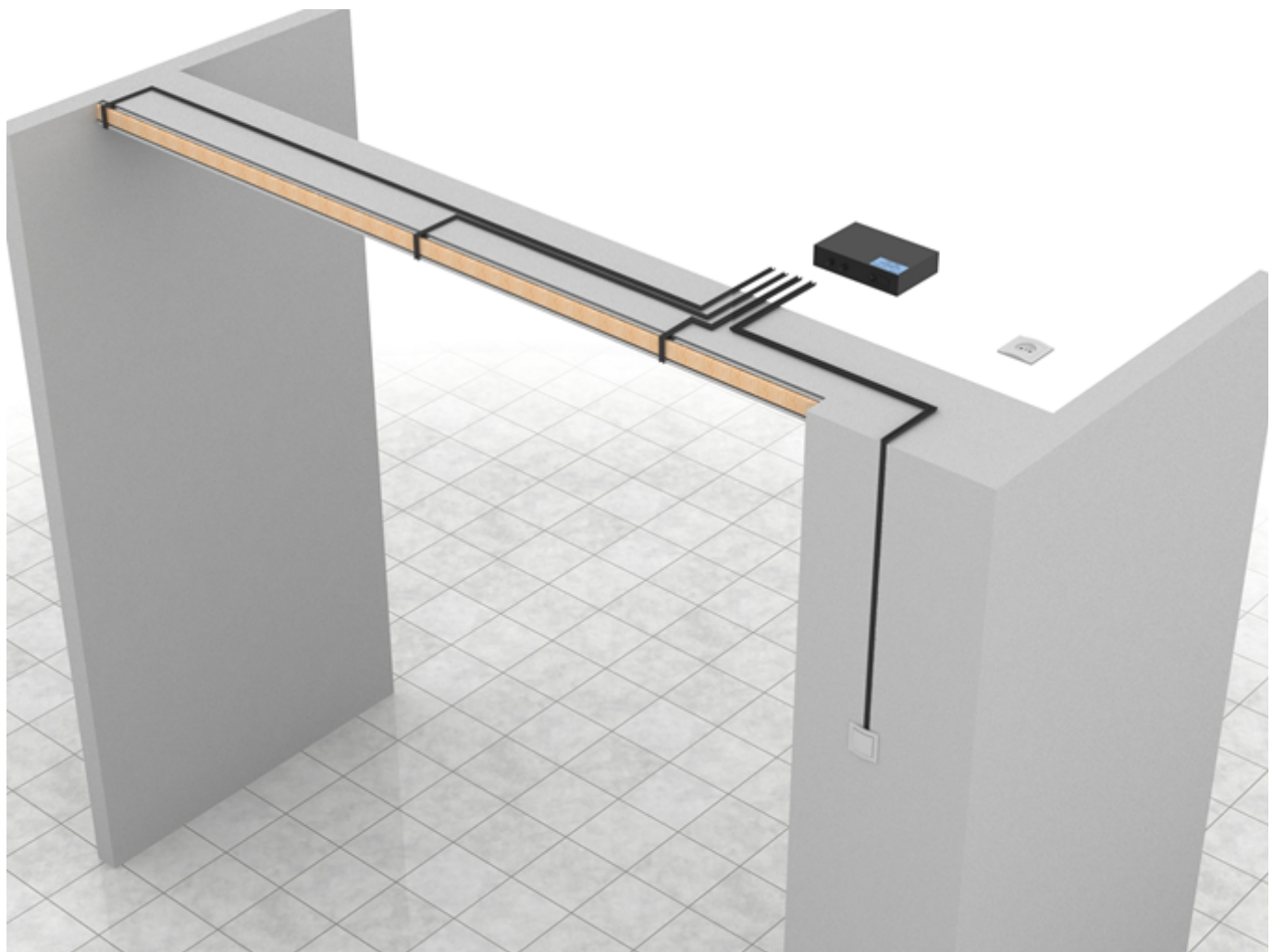
6 זכויות חכמה דלת

יש להכין צינור השכלה וחוט משיכה בין ציר הדלת לבין בקר הפעלה בהתאם לשרטוט הכנות החשמל אשר יבוצע על ידי חברת סמארט פילמס.

6

הדמייה של הכנות הדרשות להתקנת זכויות חכמת

צינור השחלה בקוטר של 20 מ"מ או יותר.
חוט חשמל דו-גידי מנוחשת גמיש יספק על ידי חברת סمارט פילמס.

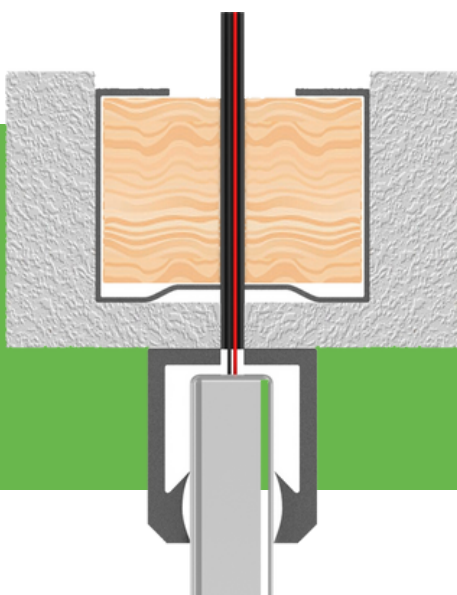


חתך של הכנות החשמל

הצינור צריך לעבור דרך העץ וקיר הגבס ולאפשר מעבר של החוטים
הגיעים מבקר הפעלה לזכוכית החכמה.

יש למקם את צינור ההשלה במרכז הקיר, הוא אמור להגיע לפروفיל U
של מסגרת זכוכית החכמה.

הפרופיל U צריך לכוסות את פס הנוחשת וחוטי החשמל היוצאים
מהזכוכית החכמה. אנחנו ממליצים על פרופיל U של 20 מ"מ או יותר.



בקר הפעלה

הספק (וואט)	מידות הבקר (מ"מ)	מתח יציאה (VAC)	מתח כניסה (VAC)	משקל (ק"ג)	שטח הפעלה מקסימלי (מ"ר)
100 VA	(א) 120 (ר) 47 (ג) 209	48	230	2.85	10
200 VA	(א) 158 (ר) 60 (ג)	48	230	5.2	20
300 VA	(ג) 60 (א) 158 (ר) 255	48	230	5.4	30
400 VA	(ג) 60 (א) 158 (ר) 255	48	230	6.1	40
500 VA	(ג) 60 (א) 158 (ר) 255	48	230	6.5	50

פרטי הנтир (פיזי)

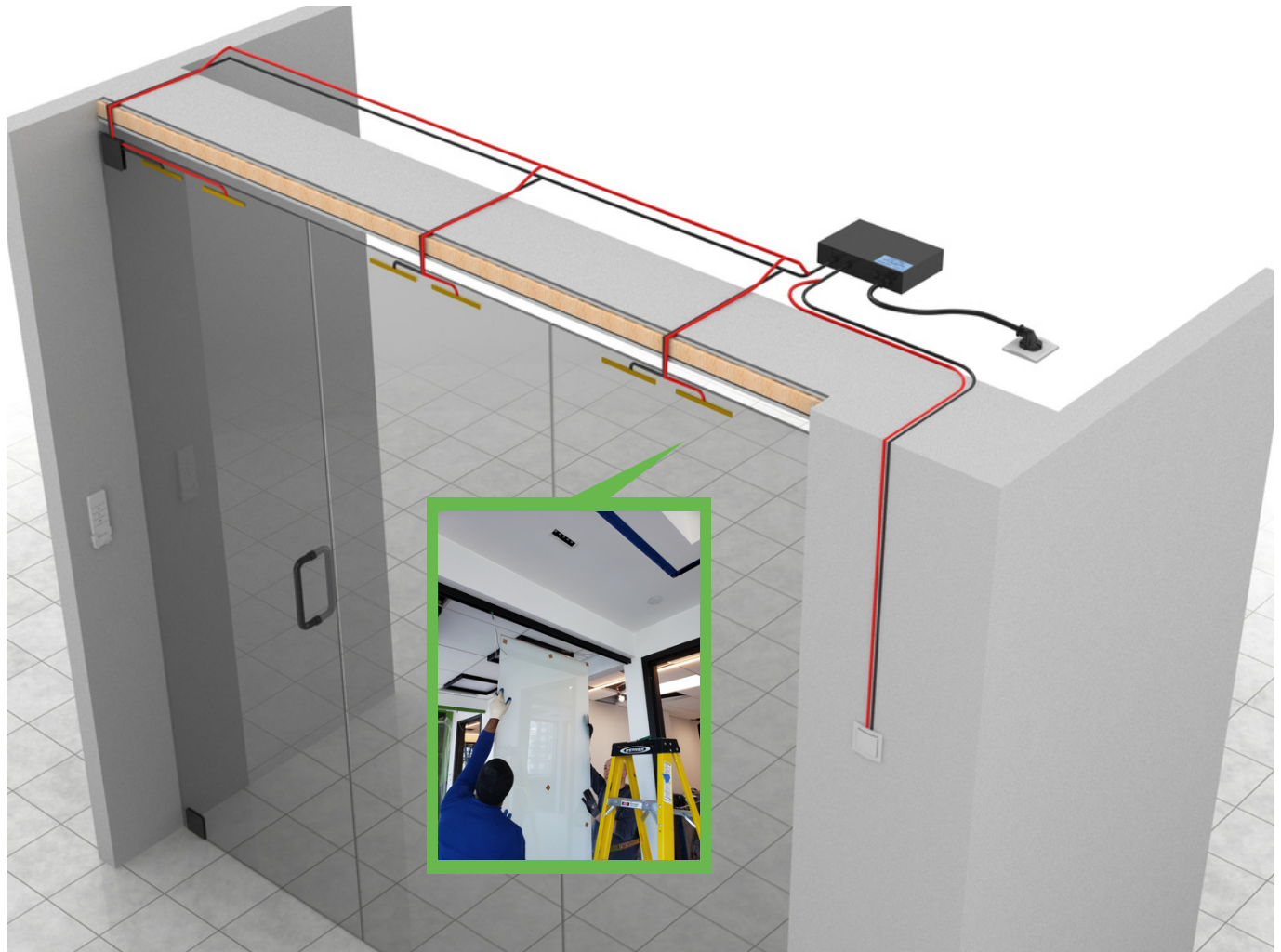
230VAC	הספק (וואט)
T1AL250V	VA 100
T5AL250V	VA 200
T5AL250V	VA 300
T5AL250V	VA 400
T10AL250V	VA 500



רכיב	חיבור	הערות
בקר הפעלה	כניסה - מחבר לכבל חשמל יציאה - כבל לזכוכיות החכמות יציאה - כבל למוגג קיר או בית חכם	בקר הפעלה חייב להיות במקום נגיש לצורך תחזקה כגון החלפת נтир
כבל חשמל	מצד אחד שקע חשמל ומצד שני בקר הפעלה	יש לחבר רק לאחר סיום ההתקנה אסור להתקין עם חשמל חם
כבל יציאה לזכוכיות Output Wires	מצד אחד כבל יציאה מבקר הפעלה ומצד שני החוטים היוצאים מהזכוכיות החכמות. חיבור במקביל (לא בטור) של הזכוכיות החכמות צרי	כל זכוכית חכמה יש חוט שחור וחוט אדום. יש לחבר את כל החוטים השחורים מהזכוכיות החכמות לכבל הכהול של בקר הפעלה ואת כל החוטים האדומים מהזכוכיות החכמות לכבל החום בקר הפעלה
כבל יציאה למוגג קיר או בית Wall Switch Wire	1: חיבור למוגג קיר (ללא פאזה) או 2: חיבור למרכזית בית חכם	אל חוטים של מעibus ולבן בשום אופן לא לחבר אותם למתח רשת החשמל
שלט רחוק	השלט הרחוק מגיע כאשר הוא כבר מקשר לבקר הפעלה. ניתן לשנות בזכוכיות החכמות על ידי השלט ומוגג הקיר בו זמן	יש להסיר את הפלסטיק השקוף המגן אשר מכסה את השלט הרחוק. נוריות אדומות בעת לחיצה על כפתור כלשהו מצינית את תקינות הסוללות. השלט רחוק פועל על ידי בטריה מסוג A23.
נתיר נוסף	בקר הפעלה מסופק עם נתיר נוסף	אנחנו ממליצים לשמור את הנתיר הנוסף בבית הנтир אשר על בקר הפעלה



חיווט זכויות חכмот



הנחיות לחריבור חשמלי של זכויות חכмот

בדיקה - יש לבדוק כל זכויות חכמה לפני התקנתה על ידי חיבור כל זכויות חכמה ישירות לבקר הפעלה P

חוiot - כל זכויות חכמה מספקת עם שני פסי נחושת אשר ממוקמים בקצתה הזכוכית החכמה. (בתוך זכוכית). לכל פס נחושת מחוברים שני חוטי חשמל אשר יוצאים מתוך זכוכית. לפחות אחד מחוברים שני חוטים אדומים ולפחות שני מחוברים שני חוטים שחורים.

חשוב: ניתן להשתמש בחוט אחד אדום וחולט אחד שבור כאשר החוטים הנפרטים יהוו עתודה למקורה שחותן ניתק או לא שימוש מכל סיב שהוא. את החוט החלופי ניתן להתחור לאורך של 15 ס"מ ולקבע לחילון העליון של הזכוכית.

אביזרים לחיווט זכוכיות חכמת



1. הלחמה של החוטים עם מלחם, בדיל ושרול מתכווץ על מנת לבדוק חשמלית.

שיטות חיווט

2. אביזר הכלול בדיל ושרול מתכווץ מובנים יחד. היישום על ידי חימום בלבד.



3. מחברים של זכר ונקבה אשר ניתן לחבר ולנתק בקלות.



ניתן לחבר את כל חוטי החשמל המחברים לזכוכית החכמתה ב קופסת חיבורים ומוקופסת החיבורים יצאת עם שני חוטים בלבד לבקר הפעלה.

קופסת חיבורים



מעביר מתח חשמלי פנימי - מתאים לדלתות כאשר יש אפשרות טכנית לחבר אביזר זה במשקו夫 ובדלת

חיווט זכוכיות הזה



מעביר מתח חיצוני



כבל חשמלי קפיצי ספירלי - מתאים לדלתות הזהה. מומלץ לישם אותו כאשר הוא מונח בתוך כבל מתוח.



זחל להגנה על כבל חשמל בהזזה



מגנונים - יוצרים מגע חשמלי כאשר הדלת סגורת ואז ניתן לשולוט בה

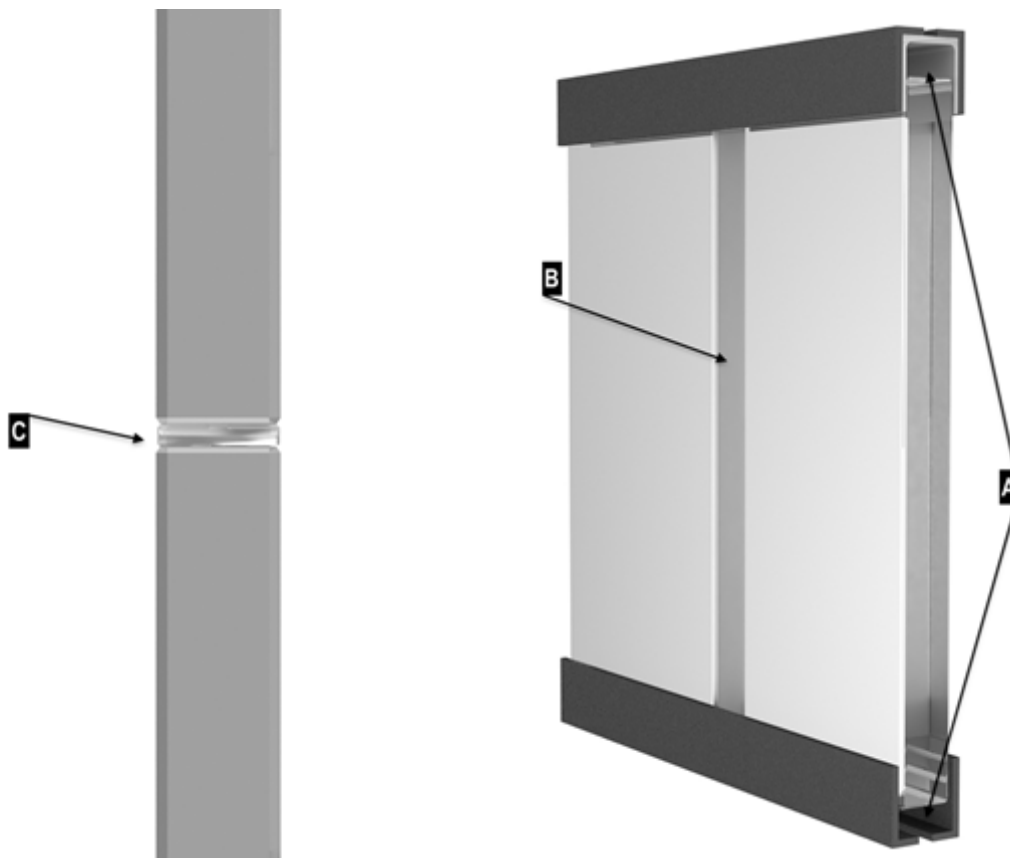
שימוש בסיליקון

סיליקון

ניתן להשתמש **בק** בסוגי סיליקון מאושרים; סיליקונים אחרים יגרמו לתגובה כימית ויפגעו בזכוכיות החכמתו, בדרך כלל הפגיעה מתבטאת בכתמים בלתי הפיכים. פגעה כאמור אינה מכוסה במסגרת אחריות המוצר.

חשוב: חברותנו מספקת סיליקונים מאושרים למתקנים מורשים שלנו, ללא עלות חלק מהשירות.

סיליקונים מאושרים: טושיבה 381/83; DAO קורנינג 791, 795, 1199, 995



המלצות תאורה להפחחת ערפליות הזכוכית החכמה

בכל זכוכית, בתנאי אור מסוימים קיימת השתקפות, בזכוכית חכמה קיימת תופעה הנקראת "ערפליות" (Haze) אשר נובעת מעיקרון הפעולה של הטכנולוגיה אשר מפזרת אור ונוסף לכך הזכוכית החכמה נמוכה בכ-15% מזכוכית רגילה מהסיבה שיש שכבות של ירידות פלסטיק בתוך הזכוכית.

תופעת הערפליות מוגברת כאשר פזים בזכוכית מבט צידי ופוחתת כאשר מסתכלים על הזכוכית חזוית שרה, ממש מול הזכוכית.

תנאי האור ועוצמתם ישפיעו על רמת הערפליות של הזכוכית החכמה. לכן, חשוב שהמעצב ייקח בחשבון את המלצות התאורה עבור זכוכיות חכמות:



תנאי תאורה לא טובים
כאשר רק בתוך החדר יש תאורה מצד השני של הזכוכית החכמה אין תאורה כלל.



תנאי תאורה טובים
כאשר תנאי התאורה מחוץ לחדר בעוצמה גבוהה יותר מאשר תנאי התאורה בתוך החדר.



תנאי תאורה מצינים
כאשר קיימים איזון בין עוצמת התאורה בתוך החדר לעוצמת התאורה מחוץ לחדר



תאורה מינימלית
כאשר בתוך החדר יש תאורה חלה תופעת ערפליות תהיה פחות מורגשת



משרדי חברת סمارט פילמס



ארצות הברית

Avenue of the Americas Floor 20 1120
New York, NY 10036 United States

סין

A18, 2F, Building 5, 958 Ling Shan Road
Shanghai 200135 China

יפן

Ichihara City Chiba
299-0108 Japan

ישראל

Ariel Sharon St.Givatayim 4
5320047 Israel



www.smartfilmsinternational.com



info@smartfilmsinternational.com