



## Opening New Horizons in Design digital printing ceramic glass

הגלריה לאומנות בזכוכית, הראשונה מסוגה בישראל, מציגה מגוון עצום של רעיונות והשראות לשיטות עיצוב עדכניות לחזיתות בניינים ולעיצוב פנים

כמקור לעיצוב עם חותם האומן. עוד בגלריה: טכנולוגיית צריבה בזכוכית בלייזר, זכוכית בידודית עם צלון אינטגרלי, לשמירה תרמית בחלל המבנה ובידוד אקוסטי מהחוץ לפנים, זכוכית חכמה, שמאפשרת שליטה במעבר האור העובר דרכה באמצעות טכנולוגיה של גביש נוזלי, ציפוי הגנה ננו לזכוכית, המעניק שכבת הגנה על משטח הזכוכית ושומר עליה נקייה מאבק, לכלוך, אבנית ובקטריות ועוד.

לתאום פגישת ייעוץ וסיור בגלריה  
התקשרו 03-9565511

הקולקציות העיצוביות במגוון רחב מאוד. מומלץ לבקר באתר ולהתרשם. משפחות המתכננות לבנות את ביתם החדש או לשפץ את הבית מוזמנות ללמוד ולהתרשם בגלריה מהמודלים העיצוביים החדשים ולקבל השראות מקולקציות רבות שיעניקו חוויה של הטבע כגון משטחי אבן טבעי, עץ, בטון, נחושת ועוד, בשילוב מגוון רחב של צבעים איכותיים המותאמים לעיצוב חללי הבית. בגלריה מוצגים מיצגי אומנות של יוצרים העושים שימוש בטכנולוגיות הדיגיטליות המאפשרת להם משחק אינסופי עם מגוון צבעים ושקיפויות, טקסטורות ודפוסים שונים, כל אלו מאפשרים לעשות שימוש בכל תמונה או יצירה

בחלקים החיצוניים של הבניין זאת בזכות עמידותם בפני נזקי השמש ומזג האוויר. אדריכלים ומעצבי על מהעולם כבר למדו והכירו את שיטות הטכנולוגיה החדשנית ומיישמים אותה ביצירותיהם. התוצאות מרהיבות ומיוחדות הכוללות חותם אישי ומהוות אתר עליה לרגל למבקשי אומנות בעולם. בגלריה ניתן לקבל השראות ולתת רעיונות עיצוביים תוך שיתוף בין יוצרים. אתם מוזמנים להגיע וללמוד על יתרונות הטכנולוגיה הדיגיטלית וליישם אותה תוך התאמה לעיצוב האישי - הטכנולוגיה בהישג ידכם. לגלריה אתר אינטרנט אינטראקטיבי המציג את

בימים אלו מסתיימת מלאכת יצירת הגלריה לאומנות בזכוכית JANOR Gallery, הראשונה מסוגה בישראל, אשר תוכננה ועוצבה על ידי קינן אדריכלות ועיצוב פנים. בגלריה יוצגו מגוון רב של רעיונות והשראות לשיטות עיצוב עדכניות לחזיתות בניינים ולעיצוב פנים. בגלריה תוכלו לפגוש את החדשנות בתחום גימור הזכוכית הנוצרים בטכנולוגיית הדפסה קרמית ובלייזר מדויק, בעזרתם ניתן לבצע יישומים גרפיים מרהיבים. הטכנולוגיה החדשה מציעה טווח פתרונות רחב ויצירתי לאדריכלים ומעצבים, תוך התאמה ליישומים בחלקים הפנימיים של המבנה כגון דלתות כניסה, מטבחים, מקלחונים, ויטרינות, מראות, מעקות, משטחי הליכה וכן