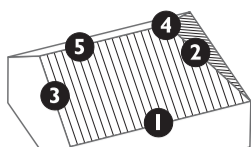


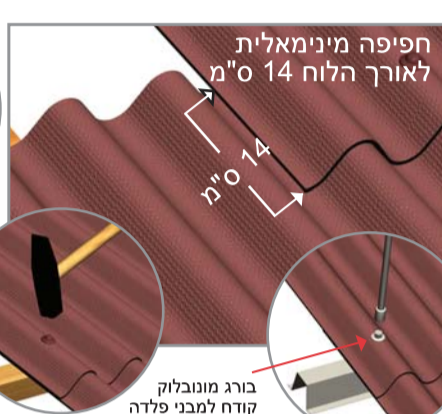
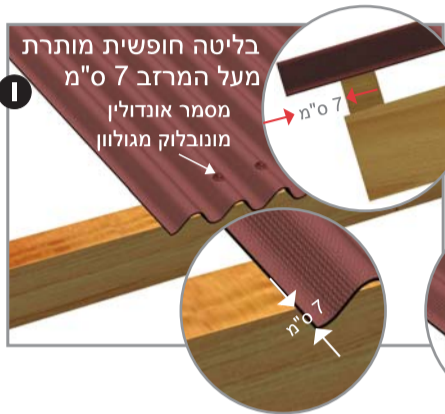
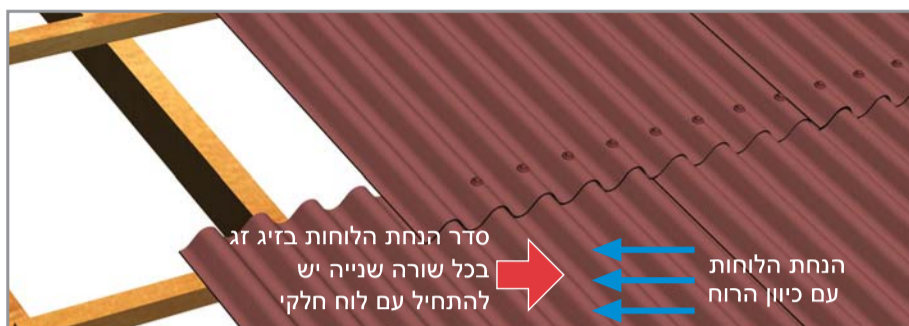
מערכת אונדולין HR



להתקנה בטוחה, השתמש ב-20 יח' מסמר מונבלוק לכל יחידה לתשתית עץ, או ב-11 יחידות בורג קודח מונבלוק לתשתית מתכת.

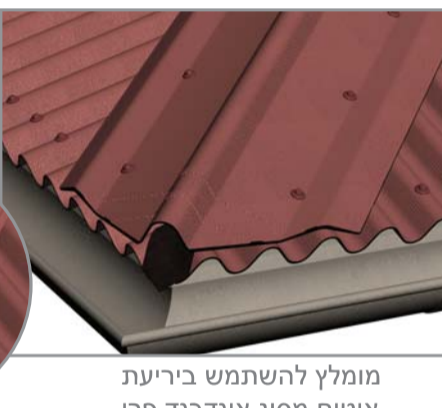


שיפוע מבוקש 15% , או 5 מעלות

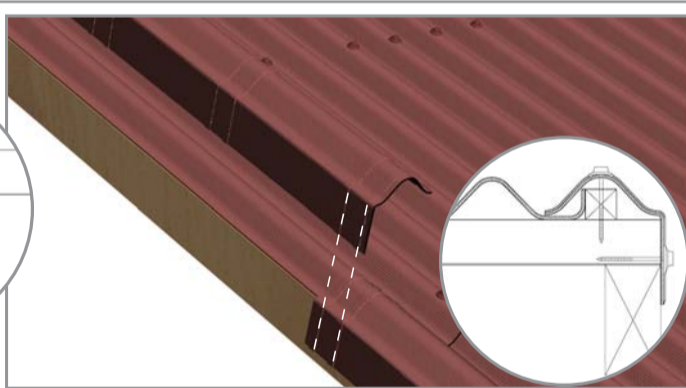


התקנת רוכב צר לרכס

התקנת רוכב סטנדרטי ברכס הגג

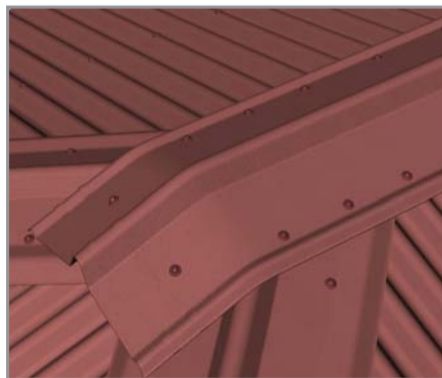
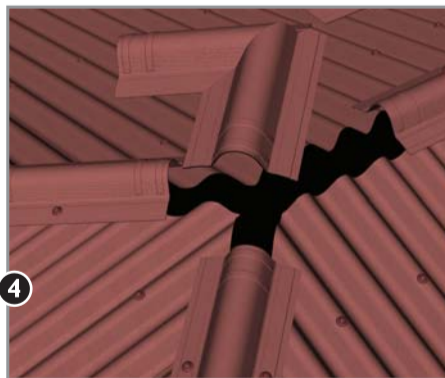


רוכב לכיסוי צידי שיפוע הגג



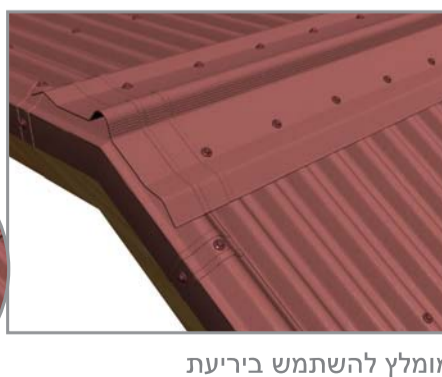
התקנת רוכב צר מעל מפגש רכס משולש

התקנת רוכב סטנדרטי מעל מפגש רכס משולש



רוכב צר ורוכב סופי התקנה על רכס הגג

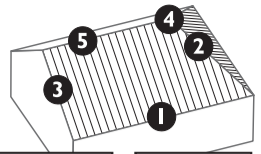
רוכב סטנדרטי התקנה



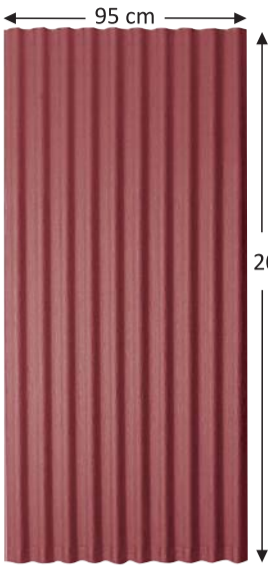
יש להדביק יריעת איטום אונדובנד פרו ברוחב 10 ס"מ, תחת רוכב צר ברכס הגג

מומלץ להשתמש ביריעת איטום מסוג אונדובנד פרו 10 ס"מ תחת רוכב סטנדרטי

מערכת אונדולין HR



להתקנה בטוחה, השתמש ב-20 מסמרים לפחות לכל לוח גלי, או ב- 11 ברגים קודחים בתשתית מתכת.



200 cm



אורך	200 ס"מ
רוחב	95 ס"מ
שיעור משטח כיסוי ליריעה	1.59 מ"ר/יריעה
מס' גלים	10 גלים/יריעה
גובה גל	3.8 ס"מ
משקל	6.5 ק"ג/יריעה

טביעת פחמן $4\text{kg eq CO}_2/\text{m}^2$



משטח :
רוחב : 98 ס"מ
אורך : 204 ס"מ
גובה : 180 (±10) ס"מ
משקל משטח : 2330 (±100) ק"ג/משטח (ברוטו)
אריזה : 350 יריעות/משטח -
556 מ"ר/שיעור שטח כיסוי למשטח



מעטה, כל יריעה מסוג "אונדולין HR"
"תוחתם בחותמת לוגו של קבוצת "אונדולין"
בטכניקה מיוחדת למניעת זיזים.

