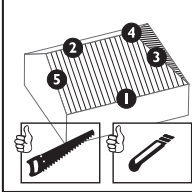


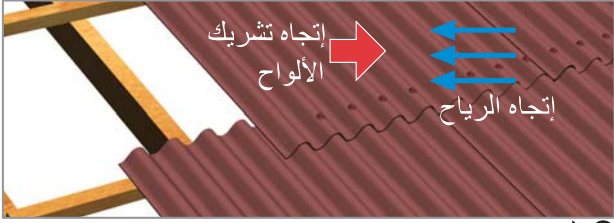
نظام

HR ONDULINE®



للتثبيت الصحيح استخدم على الأقل 20 مسمار أو 11 برغي رأس ريشة لكل لوح

يجب أن لا يقل الحد الأدنى للإلتحنا عن 15 %



1 الجنب



2 الطروش



مهوى (أندولير)

في نظام السقف الغير مهوى يجب استخدام أندوباند برو 10 سم تحت طروش الأندولير الرفيع. أما في حالة النظام الكلاسيكي يوصى باستخدامه في المناطق المعرضة للكثافة الثلوج بكثرة، و في النظام المهوى يجب استخدام أندولير الشريط اللاصق المساعد على التهوية تحت الطروش الرفيع (طروش أندولير رفيع)

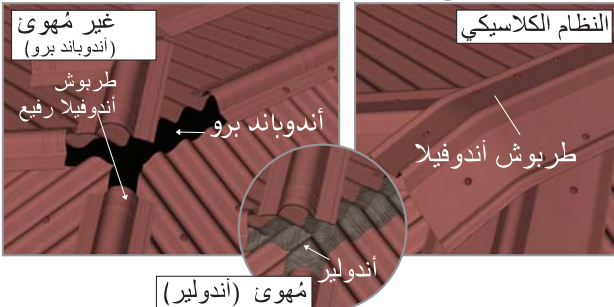
3 القمة



مهوى (أندولير)

في نظام السقف الغير مهوى يجب استخدام أندوباند برو 10 سم تحت طروش الأندولير الرفيع. أما في حالة النظام الكلاسيكي يوصى باستخدامه في المناطق المعرضة للكثافة الثلوج بكثرة، و في النظام المهوى يجب استخدام أندولير الشريط اللاصق المساعد على التهوية تحت الطروش الرفيع (طروش أندولير رفيع)

4 من القمة الى طروش



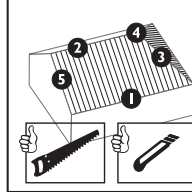
مهوى (أندولير)



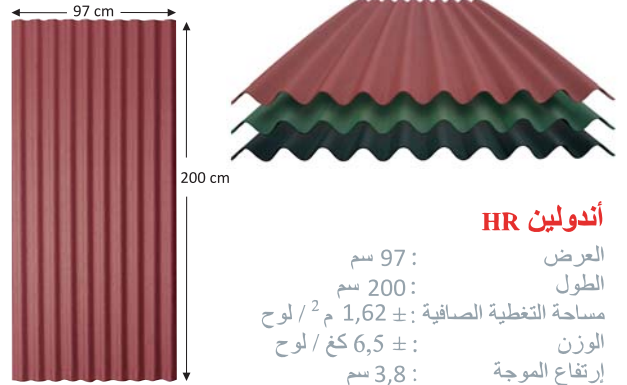
5

نظام

HR ONDULINE®



للتثبيت الصحيح استخدم على الأقل 20 مسمار أو 11 برغي رأس ريشة لكل لوح



أندولين HR

العرض : 97 سم
الطول : 200 سم
مساحة التغطية الصافية : $1,62 \pm$ م² / لوح
الوزن : $6,5 \pm$ كغ / لوح
ارتفاع الموجة : 3,8 سم
عدد الموجات : 10 أضلع / لوح

بصمة الكربون $4 \text{ kg eq CO}_2/\text{m}^2$



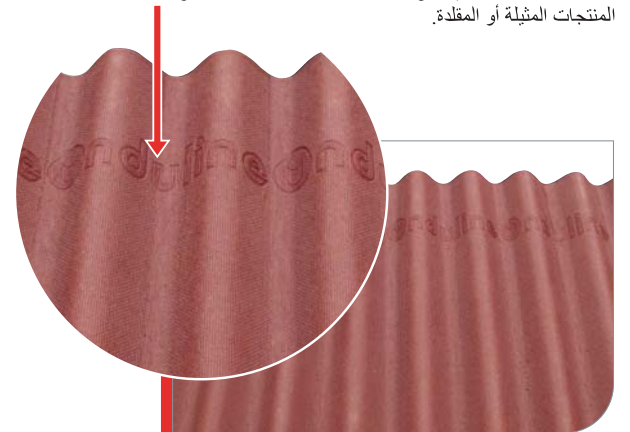
الطبلية

العرض : 98 سم
الطول : 204 سم
الارتفاع : 180 سم (± 10 سم)
وزن الطبلية : 2330 ± 100 كغ / طبلية
التغليف : 350 لوح بالطبلية - مساحة التغطية 556 م² / طبلية



ألواح الأندولين تأتي مع ختم الأندولين عليها

تأتي ألواح الأندولين مختومة بختم الأندولين على الجهة الملونة من اللوح مما يميز ألواح الأندولين عن أي منتج آخر. ذلك يساعد على تمييز ألواح الأندولين من غيرها من المنتجات المثيلة أو المغلفة.



بصمة الكربون $4 \text{ kg eq CO}_2/\text{m}^2$

للمزيد من المعلومات يرجى ارسال بريد الكتروني على export@onduline.com.tr

www.onduline.com.tr