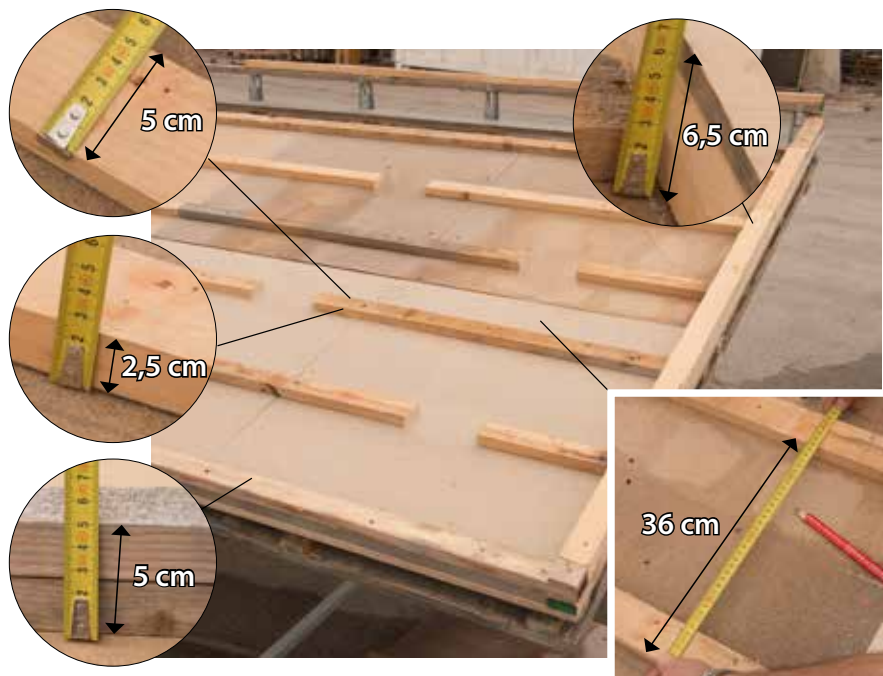


# نظام تركيب سداقة قرميدة الكونيك المزدوجة

ينبغي تحضير خطة التركيب ومتابعة التصميم لاي تصفيح او عزل ضد تسرب المياه بحيث يكون له مميزات لتحمل الثقل الناتج عن السقف  
ثم متابعة الايضاخات التالية :

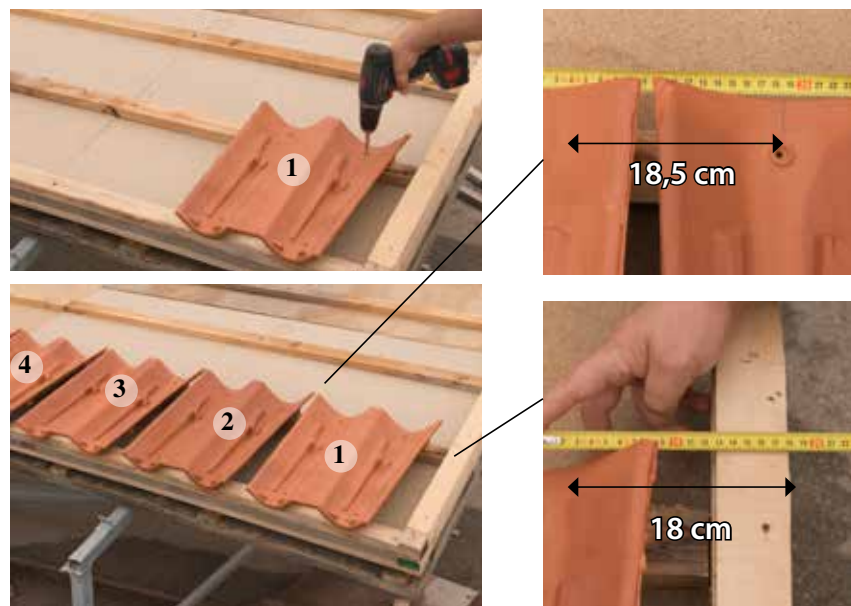


2- ان حساب مسافة القواطع يجب ان يراعي استعمال قطع كاملة من DCS للوصول الى خط الطربوش وبعدما يكون السقف كله مغطى بعدد كامل من DCS ، يمكن اضافة خط آخر لقرميدة DCS مقصوصة بشكل يكمل السقف او تسكيره باستعمال قرميدة كونيك التقليدية .

3- لتسهيل معرفة العدد اللازم لقطع ال DCS بحسب عرض السقف نقترح التالي :  
عرض السقف : 19.8 متر يطرح منها 47 سم لزوم ناحية اليمين للسطح التي تشمل قرميدة DCS مع قرميدة كونيك جانبية ثم يطرح 47 سم اخرى للناحية الشمالية فيبقى 18.68 متر . كل قرميدة DCS يلزمها مسافة 0.37 متر فلذلك نحن بحاجة لـ 51 قطعة لرصف كامل السقف في كل الاحتمالات .

1- تثبيت الاواح الخشبية ببراغي (حجم  $2.5 \times 5$  سم) موازية لخطوط المزاريب مع مسافة فيما بينها تبلغ 36 سم ومتقطعة في عدة نقاط لاجل تصريف اي تكتف للمياه او اي تسرب لها وكذلك يساعد على جريان الهواء تحت القرميد . على خط مجاري المياه ، ينبغي ان تكون الاواح الخشبية بقياس  $5 \times 5$  سم للحصول على الانحدار المطلوب أما الاخرى فيقياسها  $2.5 \times 5$  سم . اما على الناحية الجانبية للسطح، يجب ان يستعمل ا الواح بقياس 6.5 أو 5 سم . من الافضل ان تكون الحافة الجانبية مغلفة بقرميدة كاملة اما في حال اردننا استعمال القرميدية الجانبية ، يجب ان تكون الاواح بقياس  $2.5 \times 5$  سم .

4- ابدأ من الجانب اليمين واترك مسافة 18 سم لتركيب اللوح او القرميدية الجانبية ، وكذلك الامر في الجانب اليسير تاركا دائما مسافة 18 سم . اما بالنسبة الى خط المجاري فيجب استعمال مجرى DCS لديه سدادات  $3/4$  قرميدة كونيك . ان ال DCS مجاور للاول مؤكدا ان المسافة بين الاولى والثانية هي 18.5 سم . يجب الالكمال بنفس الطريقة حتى تغطيه كامل خط المجاري كما يجب تثبيت كل القرميد ببراغي من الستانليس .



# نظام تركيب سدادة قرميدة الكونيك المزدوجة



5- ابدأ بوضع الخط الثاني من قرميدة DCS بخط متواز مع المجرى حتى تغطية كامل السقف .



6 - بعد ذلك ينبغي تركيب قرميد الكونيك ابتداء من خط المجرى مستخدما ¾ قرميدة كونيك الموجودة لدى المصنع أو قطع قرميدة كونيك بطريقة مناسبة تصل الى 33.5 سم طول ويجب ان ترتكب على قرميدة ال DCS وتثبت على القاعدة .



7- الاستمرار في وضع خط DCS اخر



8- الاستمرار في تركيب قرميد الكونيك عن طريق وضعها في المقاطع المعدة لها داخل قرميدة ال DCS التي في نفس الوقت تثبّتها وتحمّلها من الانزلاق . وبعدها اكمل في نفس الطريقة خط من ال DCS وغطيه بقرميد الكونيك .

# نظام تركيب سادة قرميد الكونيك المزدوجة

9e Hypothesis lateral tile mounting



9f Hypothesis traditional coppo-tile mounting



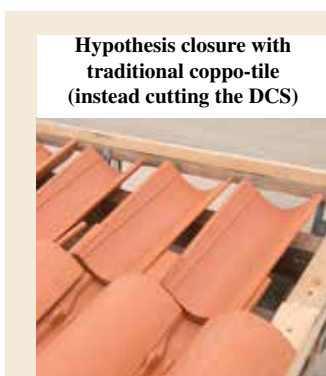
9- من اجل تغطية تامة للسقف في الجانبين ، يوجد اقتراحين : الاول (9a-9d) من خلال الاستمرار في تثبيت القرميد الجانبي على الواح خشبية قياس 2.5\*5 سم كما هو موضح في التعليمات (1) وثبت الالواح الجانبية بمسامير على جانب اللوح اما الاقتراح الثاني (9e) فهو تثبيت قرميد الكونيك التقليدي على الواح خشبية 6.5 و 5 سم حسب ما هو موضح ايضاً في التعليمات (1) لحماية الحافة الجانبية للالواح الخشبية الموصى بتركيبها .



12- قم بربط حامل الالواح الخشبية اللازمة لنظام النهونة تحت الطربوش . ثنا ينهي التركيب بوضع الطراييش فوق نظام تحت الطربوش وربطه بواسطة خطافات من الالمنيوم . وفي حال توفر النهايات تستعمل نفس الطريقة لتركيبها .



10- نوصي بتركيب قرميد كونيك تهونة بدلاً من القرميد العادي عن طريق استخدام المساحات في قرميدة ال DCS



11- عند الوصول الى خط الطربوش والمسافة بين اخر قرميدة DCS وخط الطربوش اقل من 36 سم ، من المفترض استخدام قرميد الكونيك التقليدي مقطوعة بطريقة تناسب المسافة الاقرب لخط النهاية.

