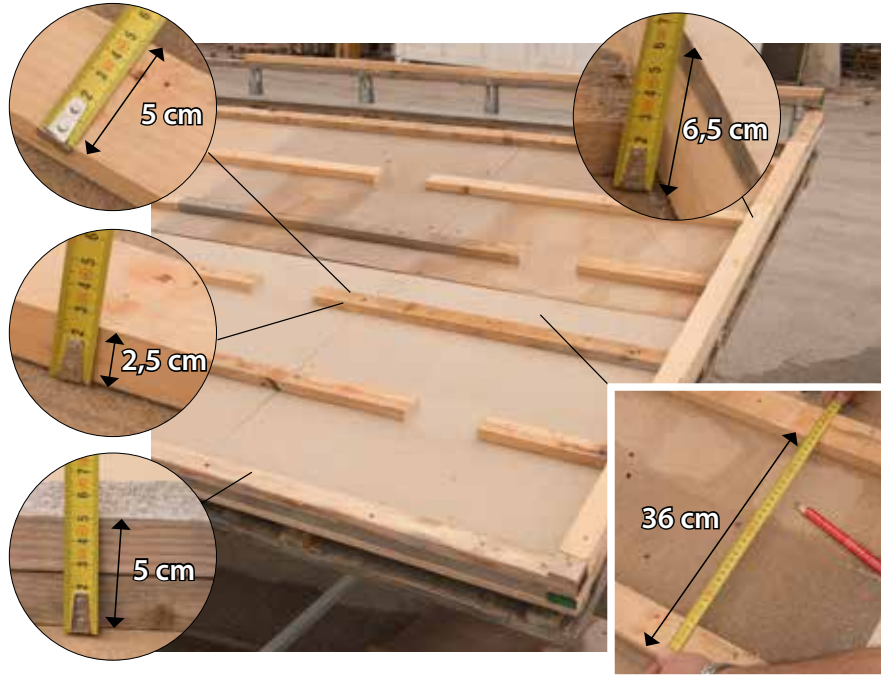


نظام تركيب سداة قرميدة الكونيك المزدوجة

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



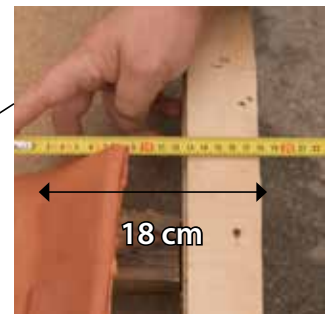
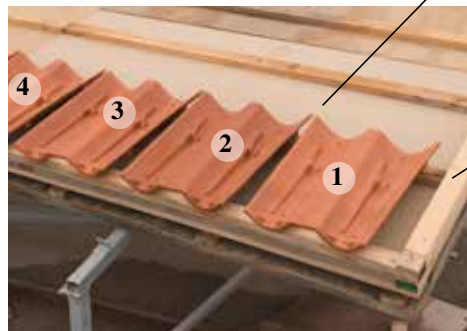
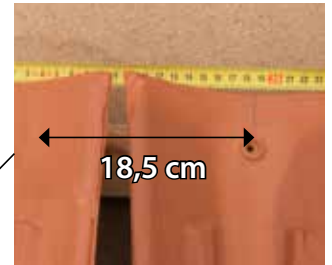
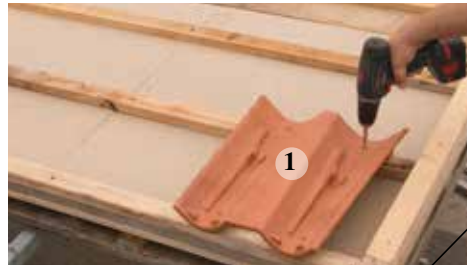
1- تثبيت الالواح الخشبية ببراعي (حجم 5*2.5 سم) موازية لخطوط المزاريب مع مسافة فيما بينها تبلغ 36 سم ومتقطعة في عدة نقاط لاجل تصريف اي تكثف للمياه او اي تسرب لها وكذلك يساعد على جريان الهواء تحت القرميد. على خط مجاري المياه ، ينبغي ان تكون الالواح الخشبية بقياس 5*5 سم للحصول على الانحدار المطلوب أما الاخرى فقياسها 2.5*5 سم . اما على الناحية الجانبية للسقف، يجب ان يستعمل ألواح بقياس 6.5 أو 5 سم . من الافضل ان تكون الحافة الجانبية مغلقة بقرميدة كاملة اما في حال اردنا استعمال القرميدة الجانبية ، يجب ان تكون الالواح بقياس 2.5 * 5 سم .

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 أخير لقرميدة DCS مقصوفة بشكل يكمل السقف أو 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 للسقف 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 فلهذا نحن بحاجة ل 51 قطعة لر صف كامل السقف في كل الاحتمالات .

4- ابدأ من الجانب الايمن واترك مسافة 18 سم لتركيب اللوح أو القرميدة الجانبية ، وكذلك الامر في الجنب الايسر تاركا دائما مسافة 18 سم . اما بالنسبة الى خط المجاري فيجب استعمال مجرى DCS لديه سدادات ل 3/4 قرميدة كونيك. ان ال DCS مجاور للاول مؤكدا ان المسافة بين الاولى والثانية هي 18.5 سم . يجب الاكمال بنفس الطريقة حتى تغطية كامل خط المجاري كما يجب تثبيت كل القرميد ببراعي من الستانليس .



نظام تركيب سداة قرميدة الكونيك المزدوجة



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



7-الاستمرار في وضع خط DCS اخر

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



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

نظام تركيب سداة قرميدة الكونيك المزدوجة

9e Hypothesis lateral tile mounting



9f Hypothesis traditional coppo-tile mounting



9b



9a



9d



9c



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)
وتثبت 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 ايضا في التعليمات
(1) لحماية الحافة الجانبية
للألواح الخشبية الموصى
بتركيبها .

12b



12a



12d



12c



12e



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

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



Hypothesis closure with
traditional coppo-tile
(instead cutting the DCS)



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

