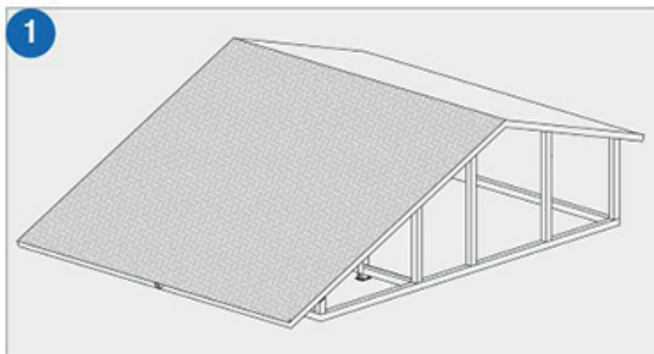
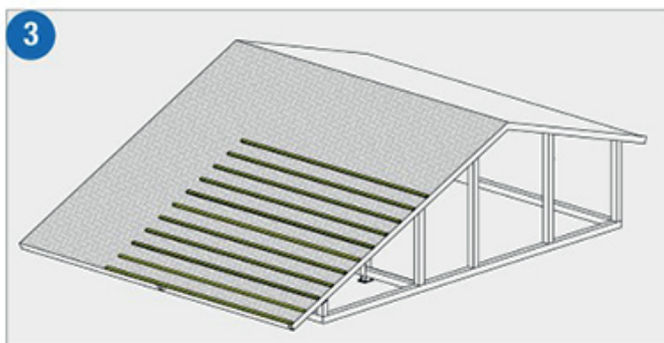
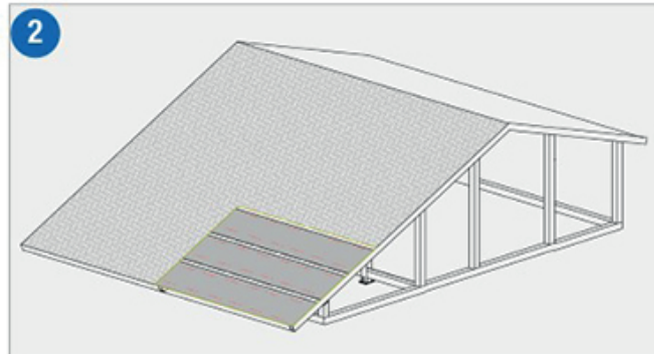


STARBOND APPLICATION DE DETAILS

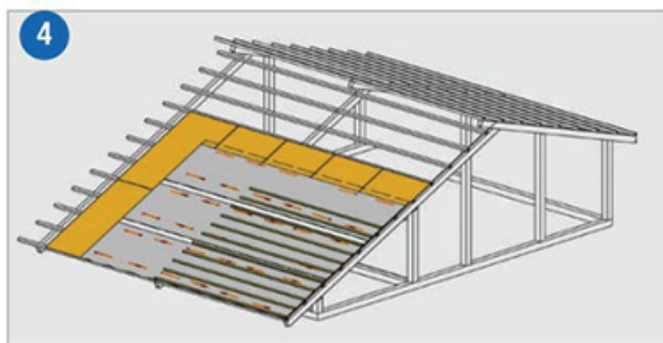
**PREPARATION AND APPLICATION OF THE ROOF TO BE COATED WITH STARBOND METAL SHINGLE:
PREPARATION ET APPLICATION DE LA TOITURE A REVETIR AVEC STARBOUND TUILES METALLIQUES:**



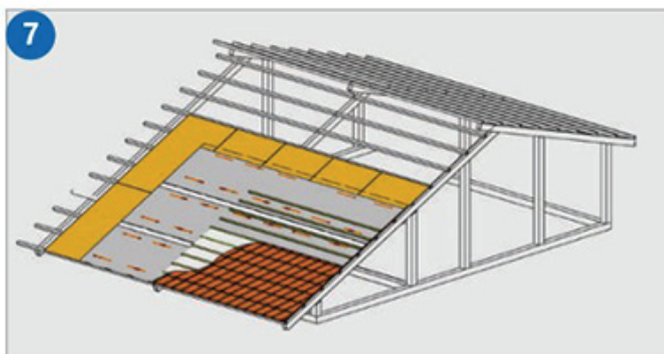
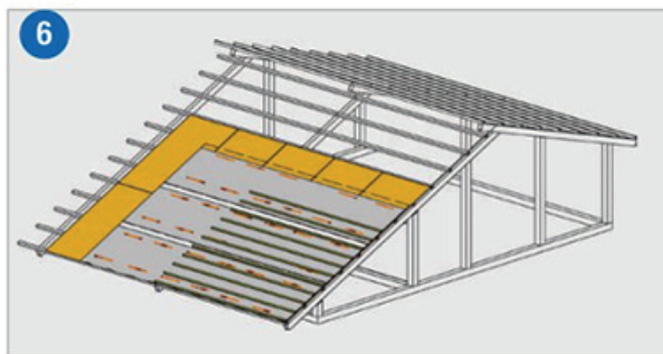
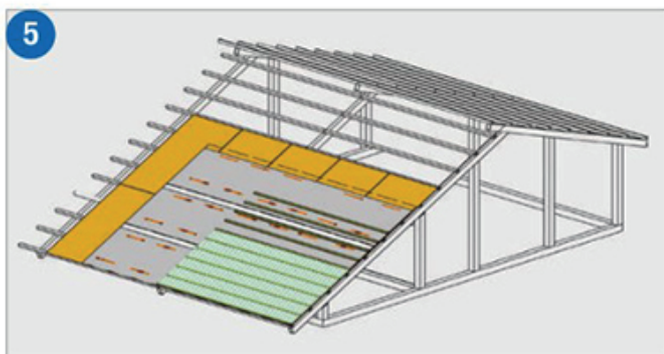
SUR LE TOIT SUR LEQUEL LE REVETEMENT OSB EST EFFECTUE, STARBOND FLEX SOFT, EQUILIBRANT L'HUMIDITE ET LA VAPEUR, EST INSTALLE A TRAVERS LE SYSTEME DE GROUPEMENT SUR LE TOIT.



SUR STARBOND FLEX SOFT, DES LATTES EN BOIS HORIZONTALEMENT 50 X 50 mm SONT CLOUES, EN CONSIDERANT LA GOUTTIERE COMME LE DEBUT, AVEC UN INTERVALLE DE 330 mm DE L'EXTERIEUR VERS L'INTERIEUR ET ENSUITE 370 mm.



DANS L'ORDRE, STARBOND CLASSIQUE TUILES METALLIQUES 960 x 325 mm OU STARBOND ALATURKA TUILES METALLIQUES FORMES EN 1040 x 325 mm DE TAILLE, L'IMPRESSION PAR INJECTION A 20 - 32 DENSITE, 50 mm D'EPaisseur EN MOUSSE DE POLYSTYRENE DE STARBOND PAN SONT REVETUS SUR LE TOIT EN BOIS OU SUR LE PANNEAU EN TRAPEZE PAR LE PROCEDURE DE VERROUILLAGE.



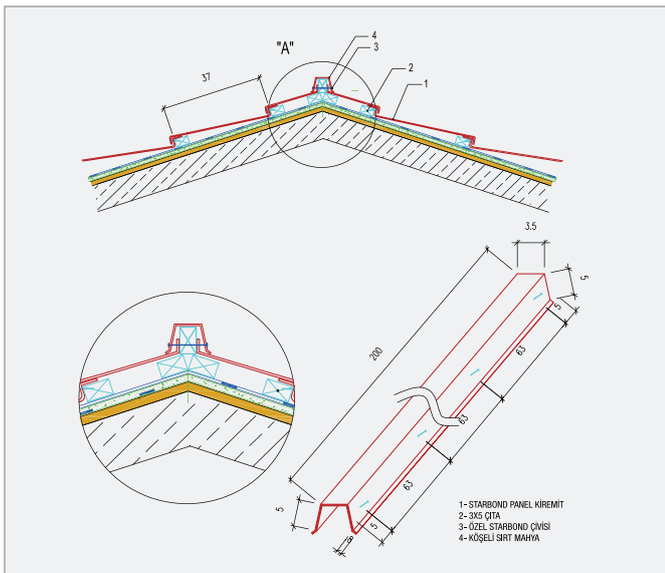
SUR LE DESSUS DE CELUI-CI, LE PRODUIT STARBOND TUILES METALLIQUES A LA MEME FORME EST ASSEMBLE HORIZONTALEMENT SOUS LE TRAPEZE OU BUCHE DE BOIS PAR LE PROCEDURE DE VISSAGE.

APPLICATION DES ACCESSOIRES STARBOND

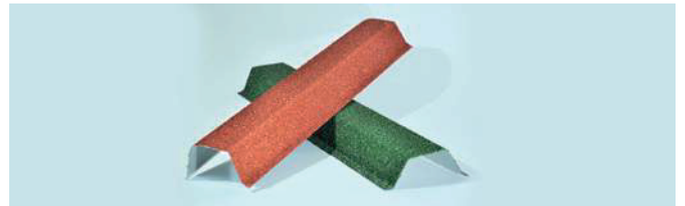
MISE EN ŒUVRE DE STARBOND TUILES METALLIQUES, CRETE FRANGE LATERALE, CRETE DE PLINTHES, TUILE FAITIERE ET CRETE DE VALLEE DE LA RIVIERE: UNE BUCHE DE BOIS DE 50 MM X 50 MM EST MONTÉE SUR L'ARETE LATERALE EN CORRESPONDANCE DE TOIT SUR LES CHEVRONS HORIZONTAUX, ET AINSI, 50 MM DE HAUTEUR DE L'ARETE EST FORMEE. LES TUILES METALLIQUES STARBOND MONTÉE SUR L'ARETE LATERALE SONT CINTRÉES ET ASSEMBLÉES A 50 MM A LA DISTANCE ET DE 90 DEGRES VERS LA CRETE. LE PROFIL DE STARBOND CRETE FRANGE LATERALE EST APPLIQUE SUR LA PLAQUE LATERALE, D'UNE MANIERE A ENTIEREMENT OU PARTIELLEMENT LA COMBLER.

DE NOUVEAU AVEC LA MEME LOGIQUE, L'APPLICATION DE STARBOND PROFIL DE PLINTHE, STARBOND PROFILS DE TUILE FAITIERE EST REALISEE. SEULEMENT A L'APPLICATION DE STARBOND PROFILS DE VALLEE DE LA RIVIERE, APRES AVOIR ATTEINT 95 MM A DROITE ET A GAUCHE DU CENTRE DE LA VALLEE DE RIVIERE, LES LATTES EN BOIS LATERALE DE 50 X 50 MM SONT ASSEMBLÉES A LA VERTICALE, ET STARBOND PROFILS DE VALLEE DE LA RIVIERE SONT REGLES ENTRE LES DEUX LATTES ASSEMBLÉES. LE BORD DU STARBOND TUILES METALLIQUES CORRESPONDANT A LA RIVIERE DE LA VALLEE EST DECOUPE D'UNE MANIERE A DEPASSER EN 30 MM ET PENCHE A L'INTERIEUR DE LA RIVIERE DE LA VALLEE ET ASSEMBLE PAR L'INTERMEDIAIRE STARBOUND CLOUS DE FIXATION POUR TUILES METALLIQUES.

APPLICATION DE STARBOND PROFILS DE TUILE FAITIERE

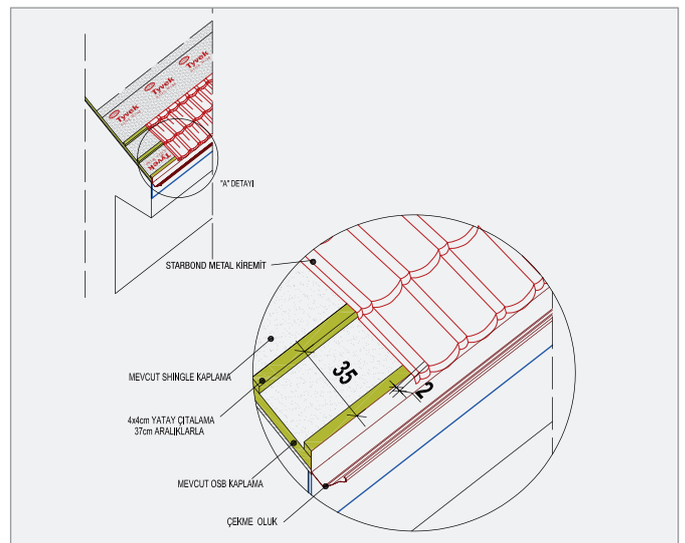
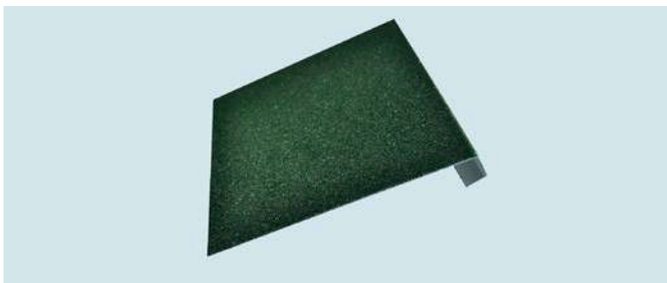


LA BUCHE DE BOIS DE 30 MM X 50 MM EST ASSEMBLEE A L'ARETE DU TOIT VERTICALEMENT. LES STARBOND TUILES METALLIQUES ASSEMBLÉES A LA CRETE SONT DECOUPÉES EN TAILLE DETERMINEE ET PLIEES D'UNE MANIERE A COUVRIR LA BUCHE ET TORDUES. LES STARBOND PROFILS DE TUILE FAITIERE SONT APPLIQUEES LATÉRALEMENT PAR LE SYSTEME DE VISSAGE ET DE CLOUAGE.

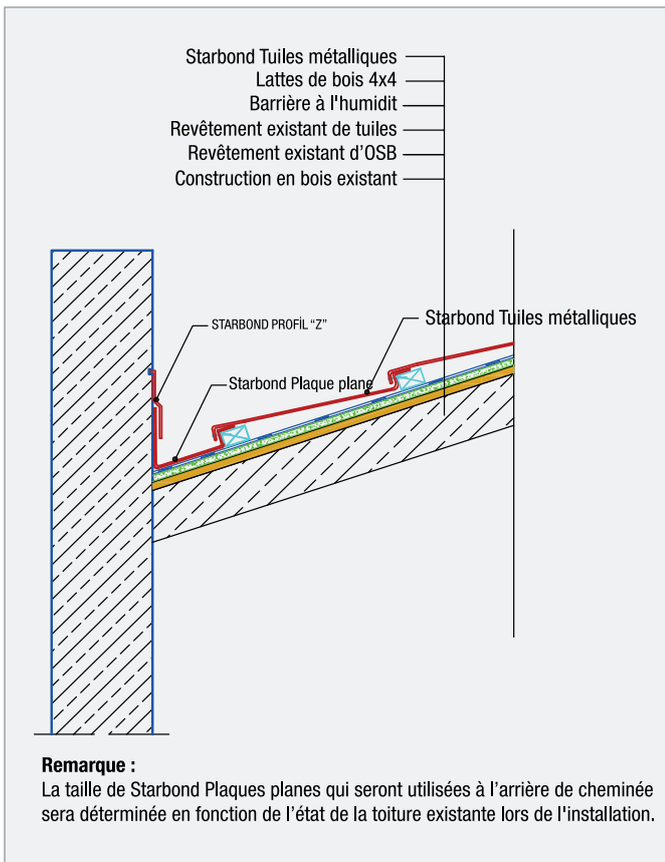


STARBOARD RIDER PLATE PROFILE APPLICATION

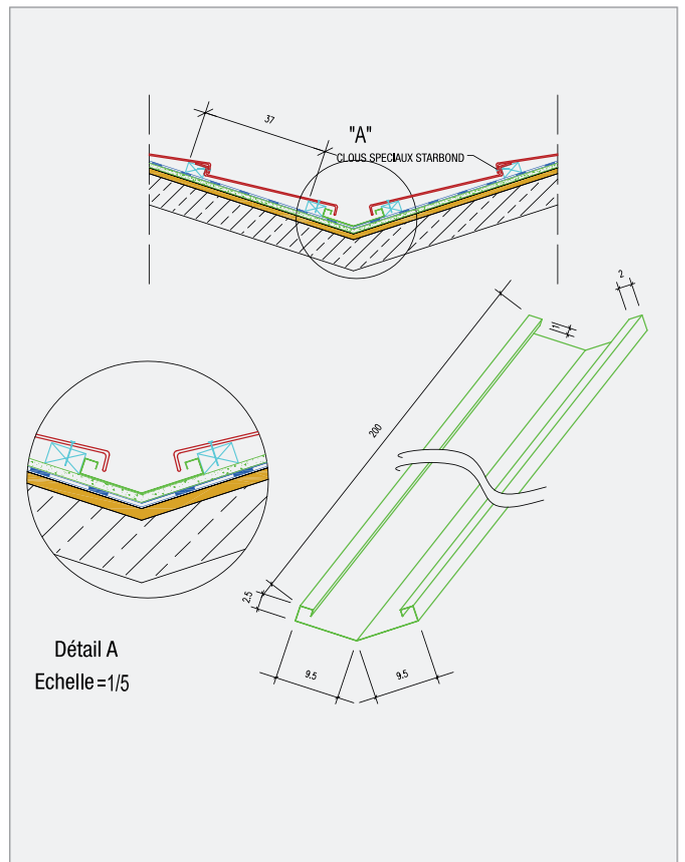
STARBOARD PROFILS DE PANNEAU DE BORDURE DONT LA GOUITTIERE DE 2 CM EST COURBÉE, SONT ASSEMBLÉS SUR LE BORDURE AVANT APPLIQUÉE OSB ET DE MANIERE A SE CHEVAUCHER 3 CM LES UNS AUX AUTRES.



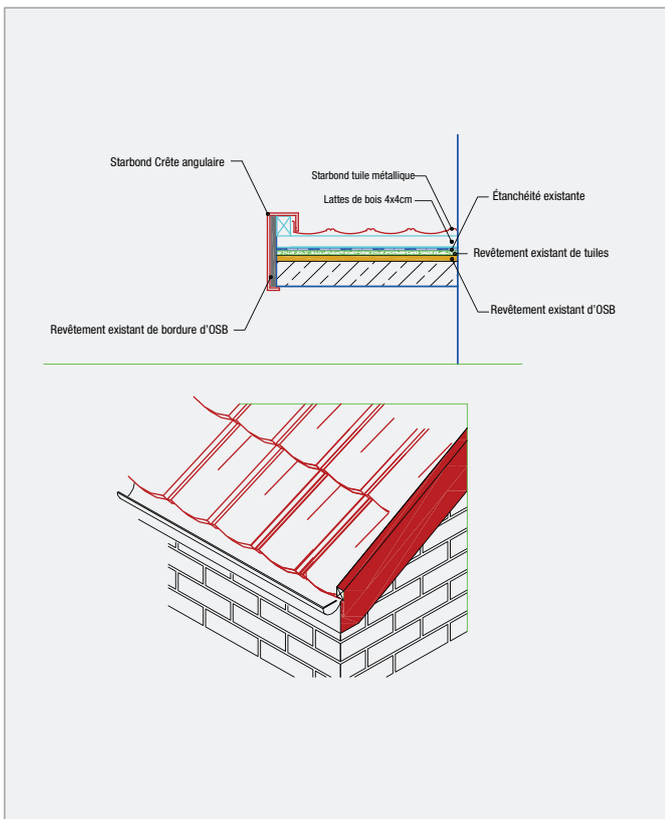
DETAILS DE STARBOND PLINTHE ET ARRIÈRE DE CHEMINÉE



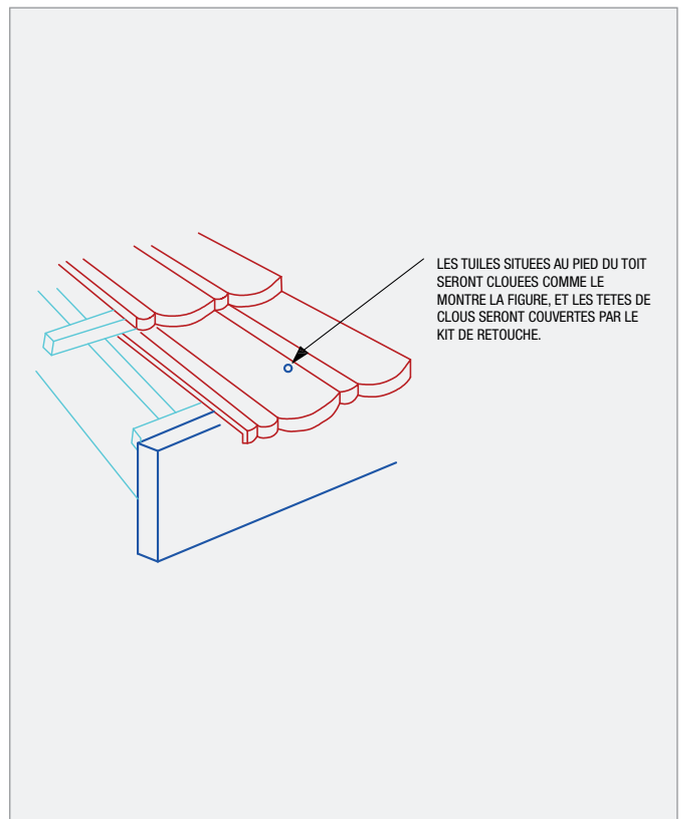
APPLICATION STARBOND PROFILS DE VALLEE DE LA RIVIERE



APPLICATION DE STARBOND CRETE FRANGE LATERALE



ASSEMBLAGE DE STARBOND FRANGE AVANT



APPLICATION DE STARBOND GOUTTIERES

STARBOND GOUTTIERES SONT ASSEMBLEES AVEC DES PINCES INTERNES EN DONNANT UN DEGRE DE 2° D'INCLINAISON SUR LA SURFACE DONT LE BOIS ET LA PLAQUE DE LA BORDURE SONT REVETUS.

APPLICATION DE PROFILS DE CRETE ROND

APPLICATION STARBOND PROFILS DE CRETE ROND;

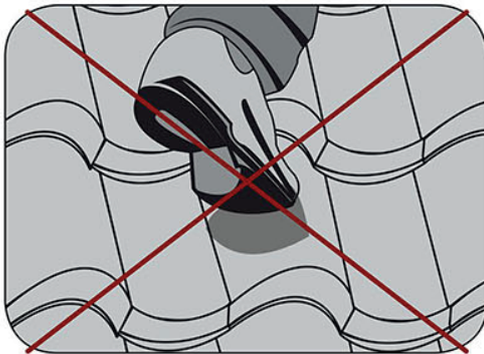
2 LATTES EN BOIS DE 5 CM X 10 CM SONT ASSEMBLES VERTICALEMENT A LA CRETE DU TOIT. LES STARBOND TUILES METALLIQUES SONT DECOUPEES A LA MEME TAILLE QUE LA LATTE EN BOIS ASSEMBLEE, ET SONT TORDUES ET FLECHIES. STARBOND PROFILS DE CRETE ROND SONT LATERALEMENT ASSEMBLES EN S'APPLIQUANT PAR LE SYSTEME DE VISSAGE ET DE CLOUAGE.

APPLICATION DE TUILES DE VENTILATION

APPLICATION DE STARBOND TUILES DE VENTILATION:

SONT UTILISEES POUR LA VENTILATION DU TOIT ET L'INTEGRATION AU TOIT PAR L'ASSEMBLAGE A LA CONDUITE DE VENTILATION.

pour des considérations



No



Yes



No



Yes



No



Yes