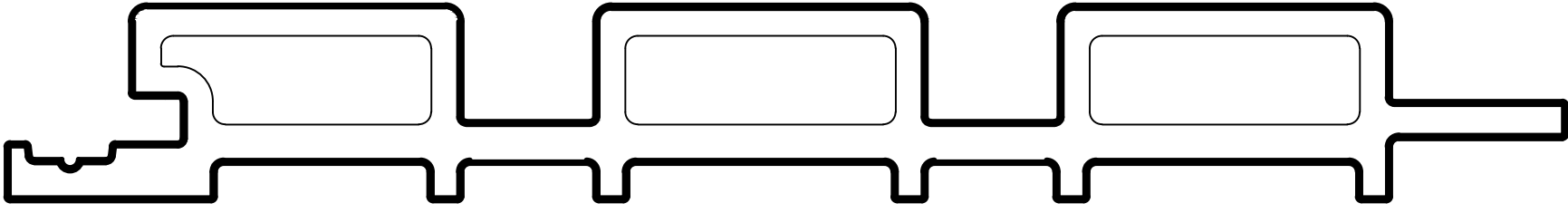
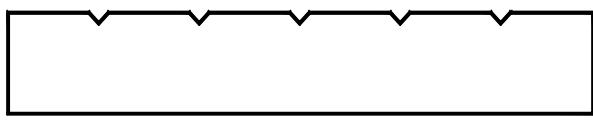


FLUTED PLANKS & TRIMS

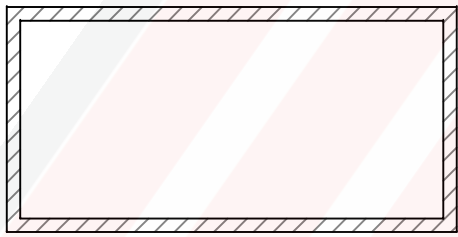


FLUTED-EWD190X24

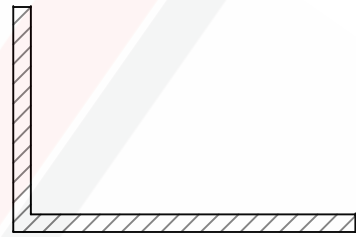


TRIM-EWD57X10

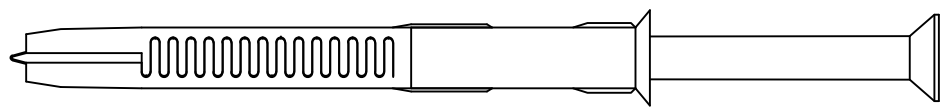
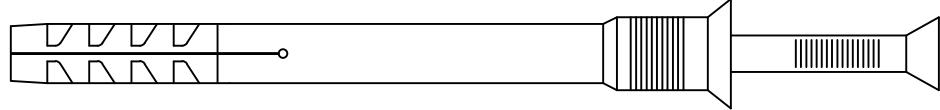
FLUTED CLADDING ACCESSORIES



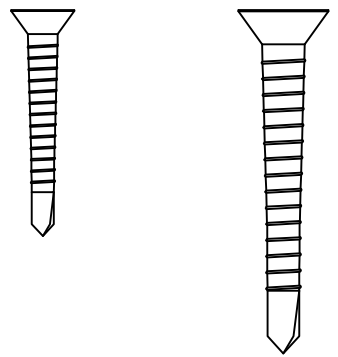
ALUMINUM JOIST
EWD50X25



ALUMINUM 'L' CLAMP
38X25X2MM THK

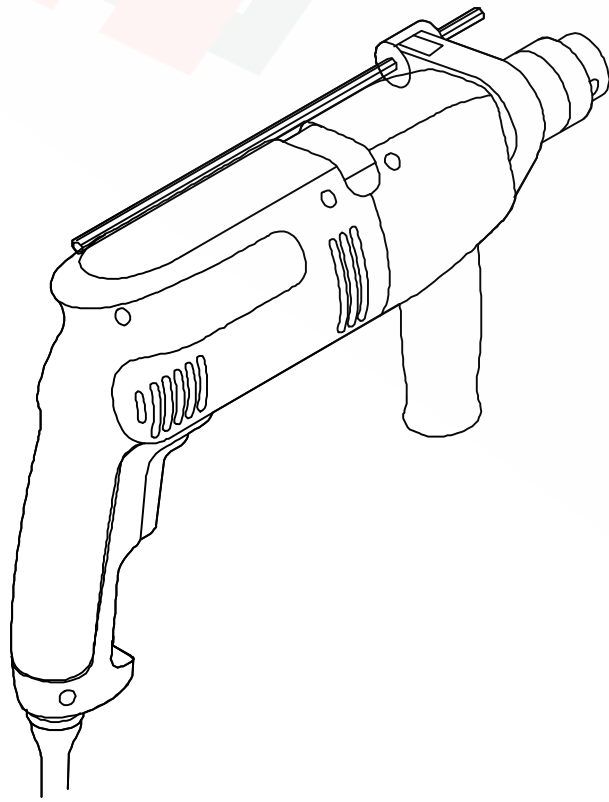


FISCHER - N SERIES
N8/60,N8/80,N8/120,
SXR10/80

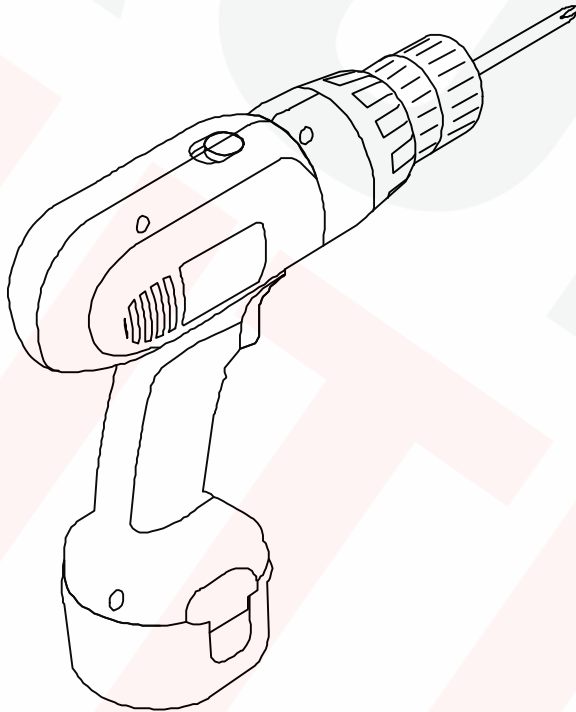


CORROSHIELD
SELF DRILLING
SCREWS
7X25 / 10X38 CSK

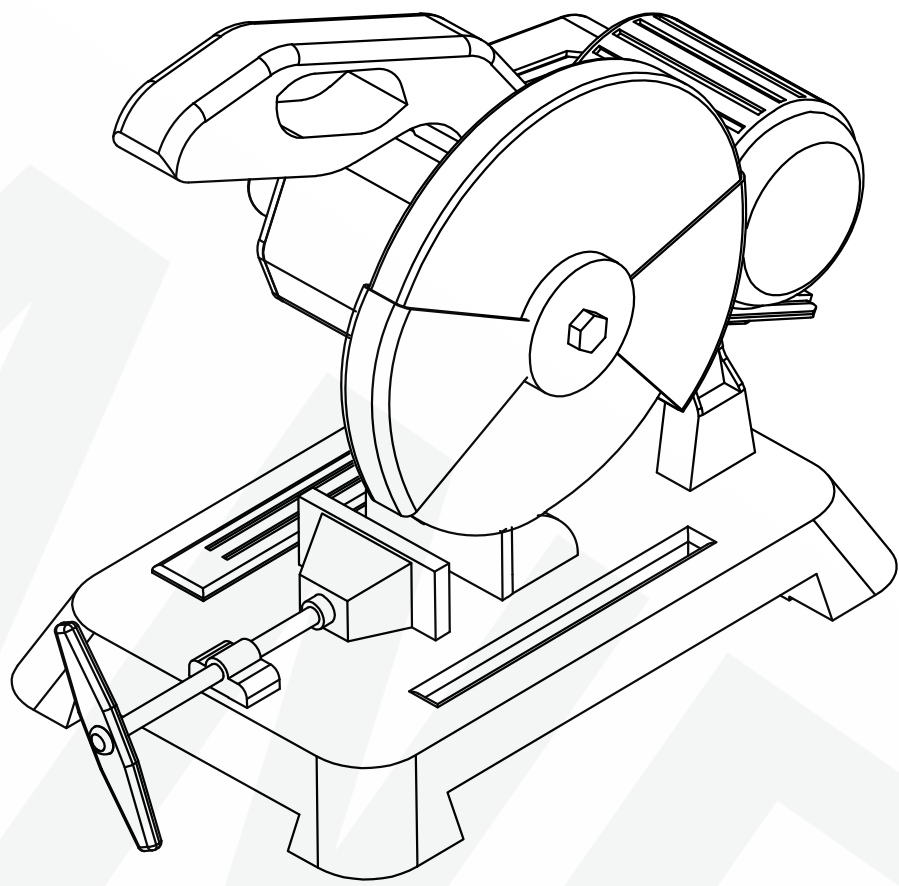
TOOLS AND SAFETY EQUIPMENTS



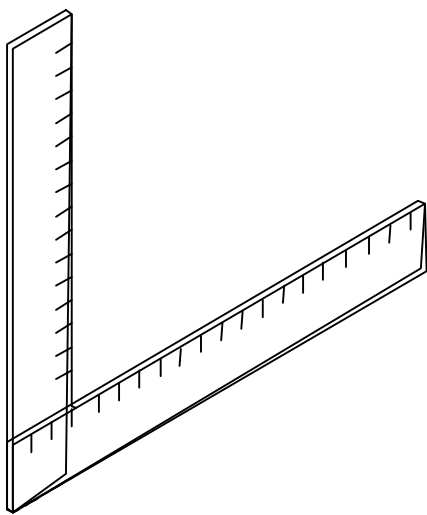
HEAVY DUTY
HAMMER DRILL



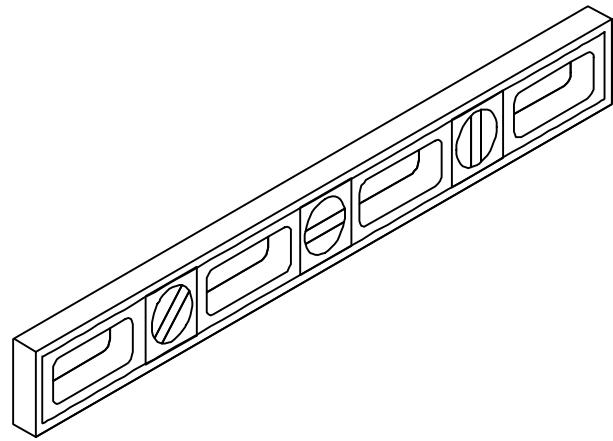
CORDLESS DRILL



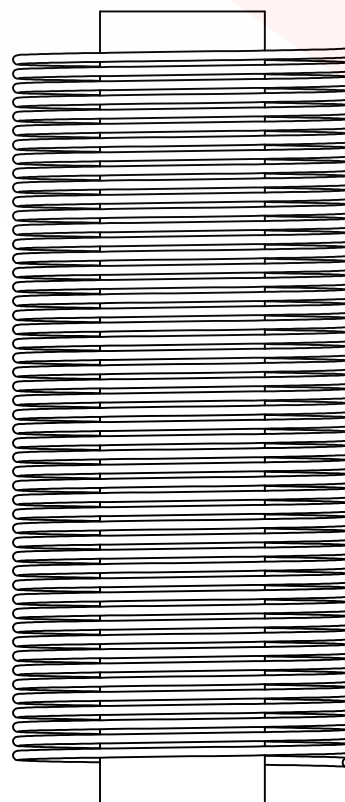
CIRCULAR
SAW



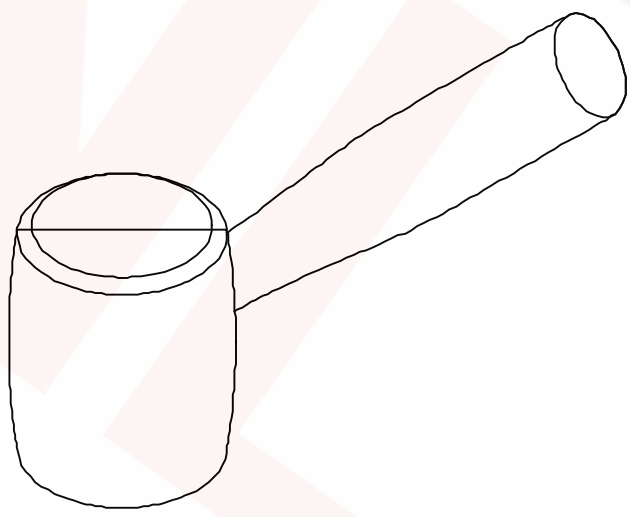
L-SQUARE



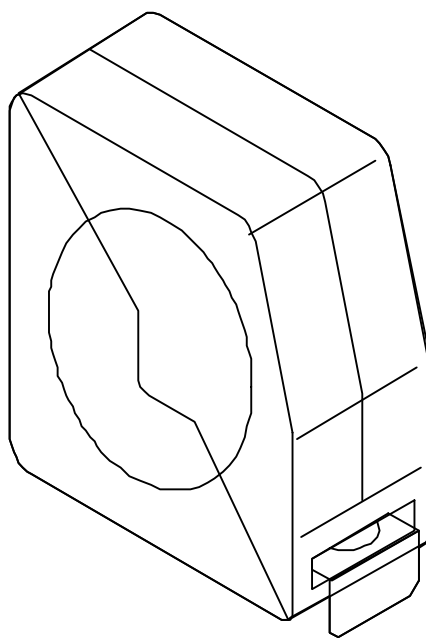
SPIRIT LEVEL



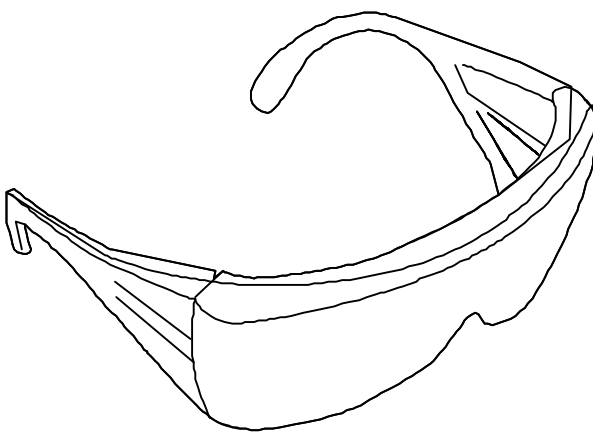
LINE THREAD



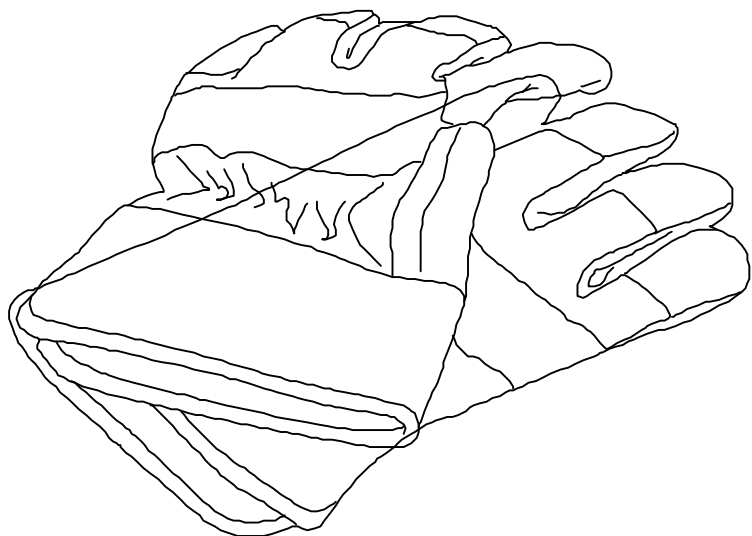
RUBBER
HAMMER



TAPE MEASURE



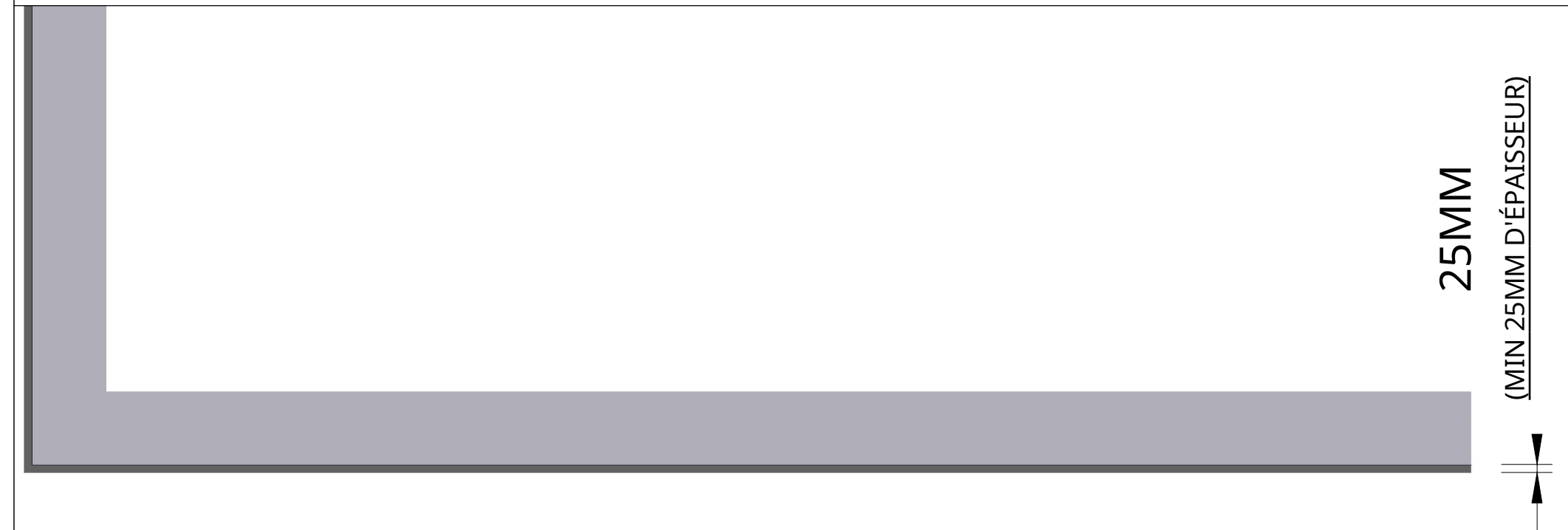
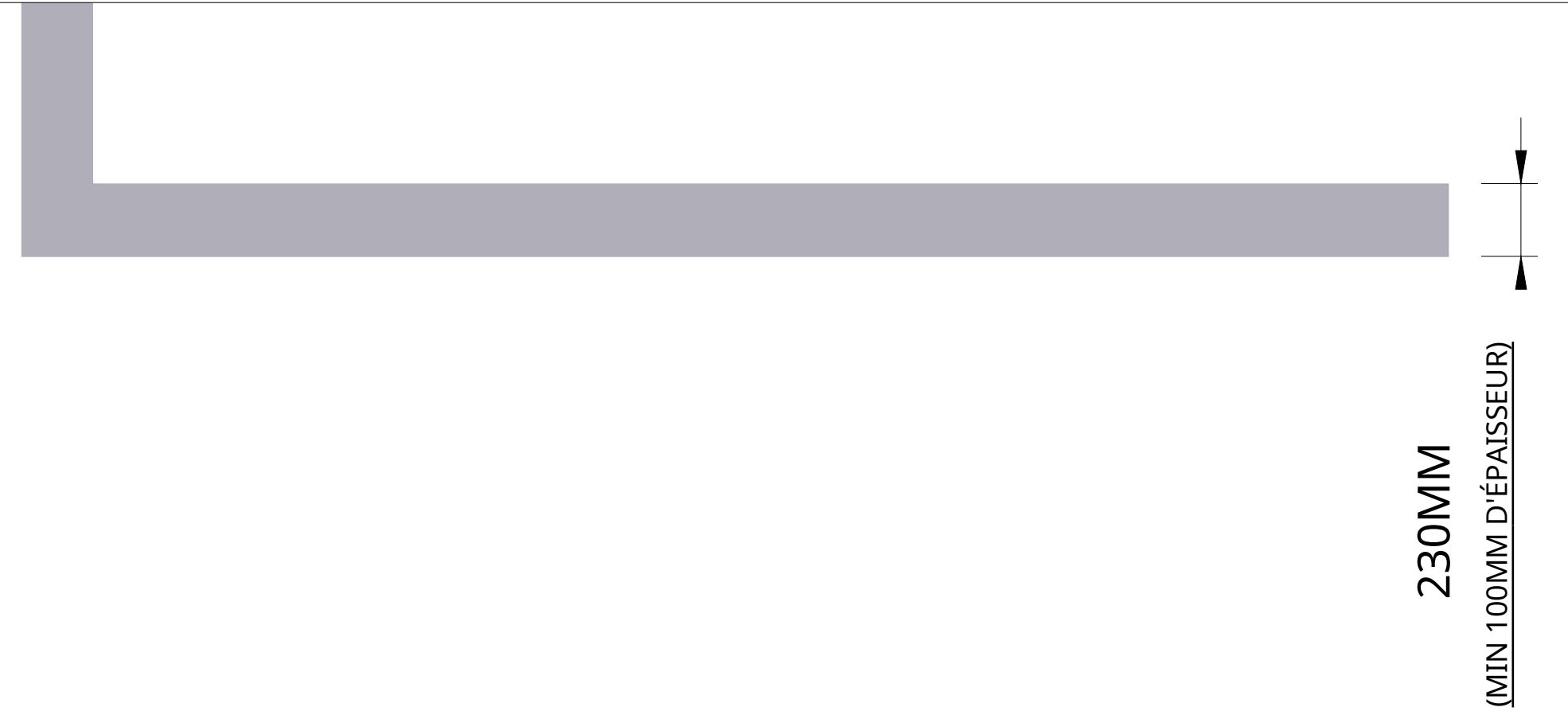
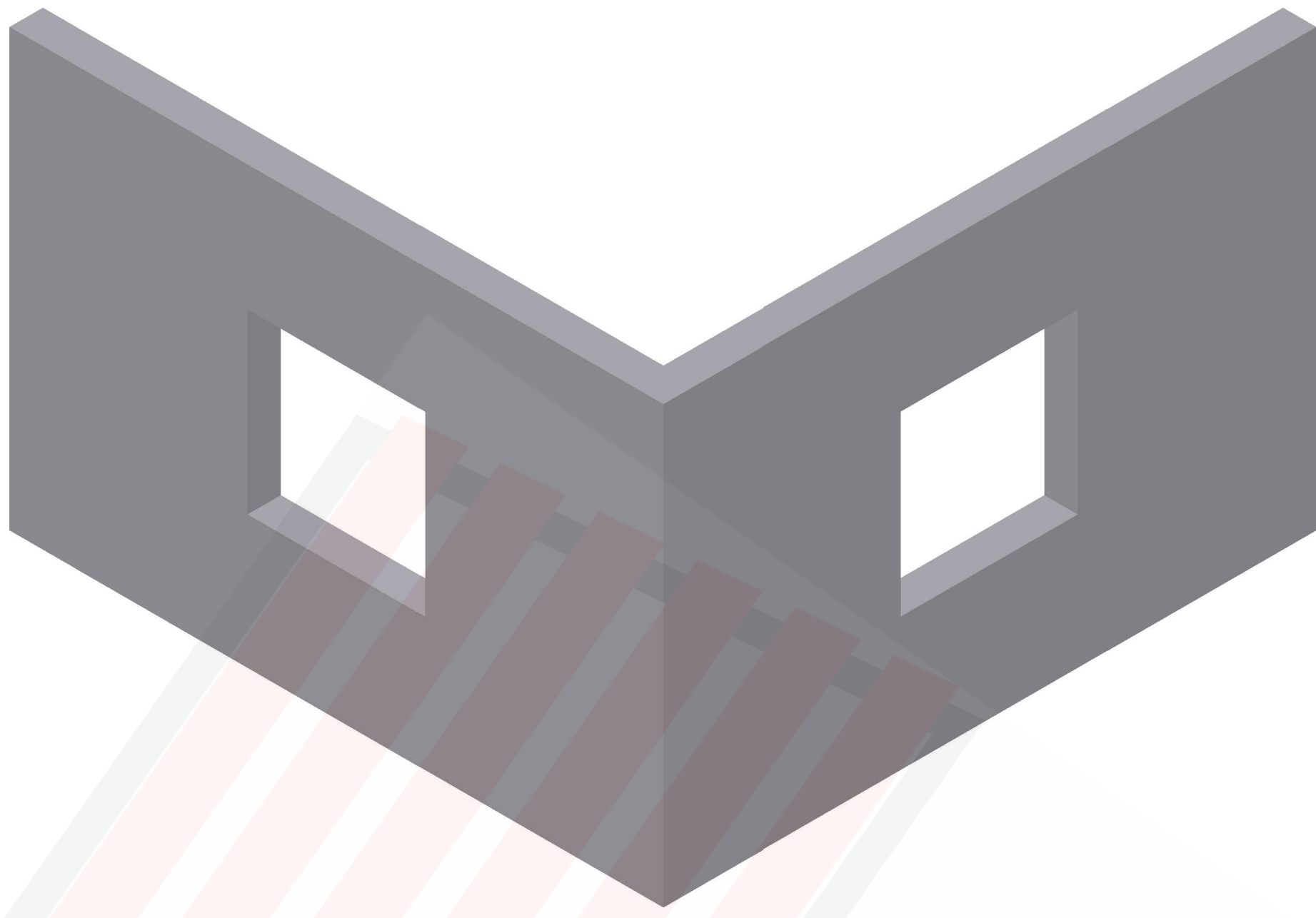
SAFETY GOGGLES



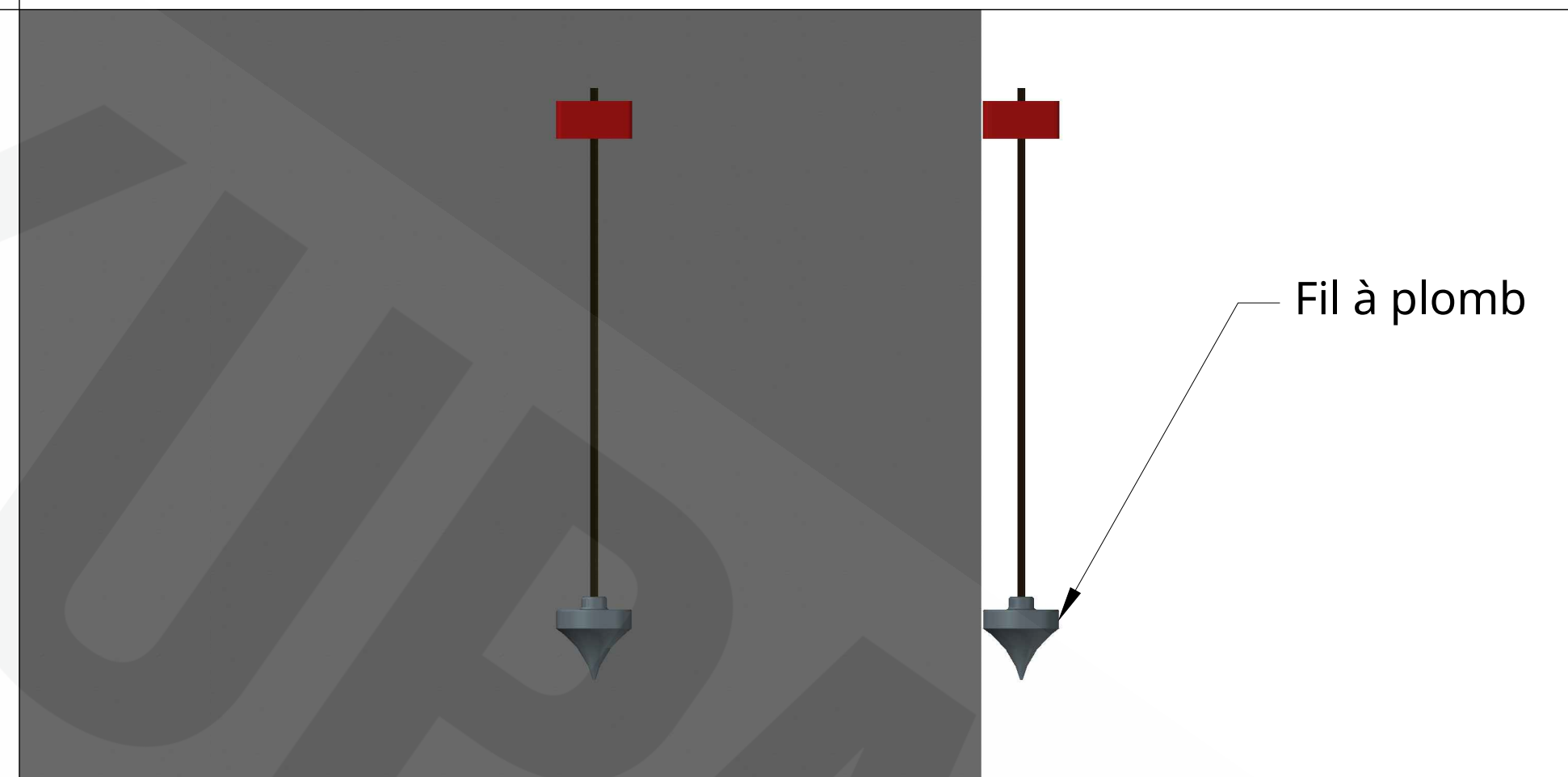
SAFETY GLOVES

DÉTAIL DE LA PRÉPARATION DU SITE

1

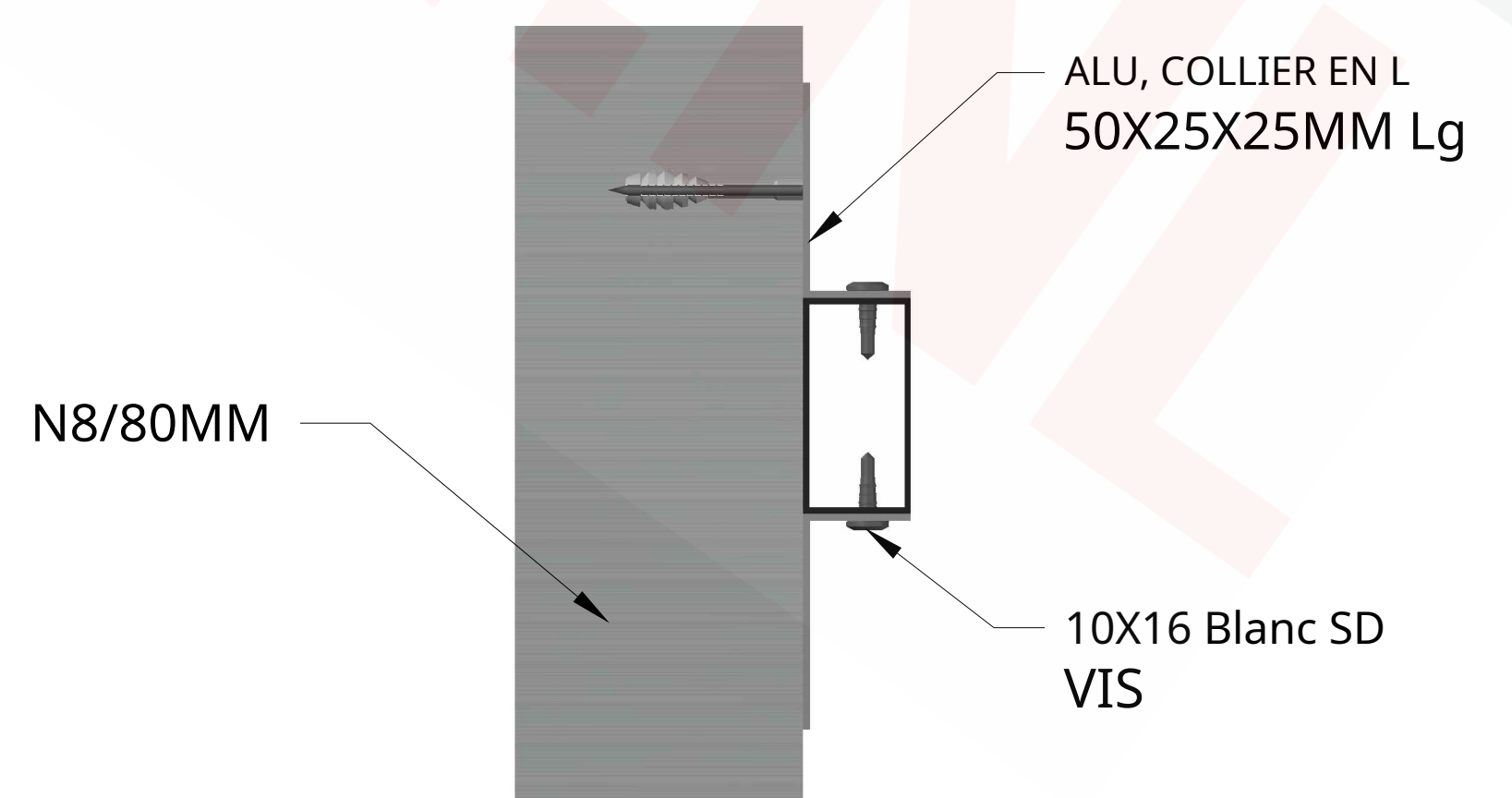
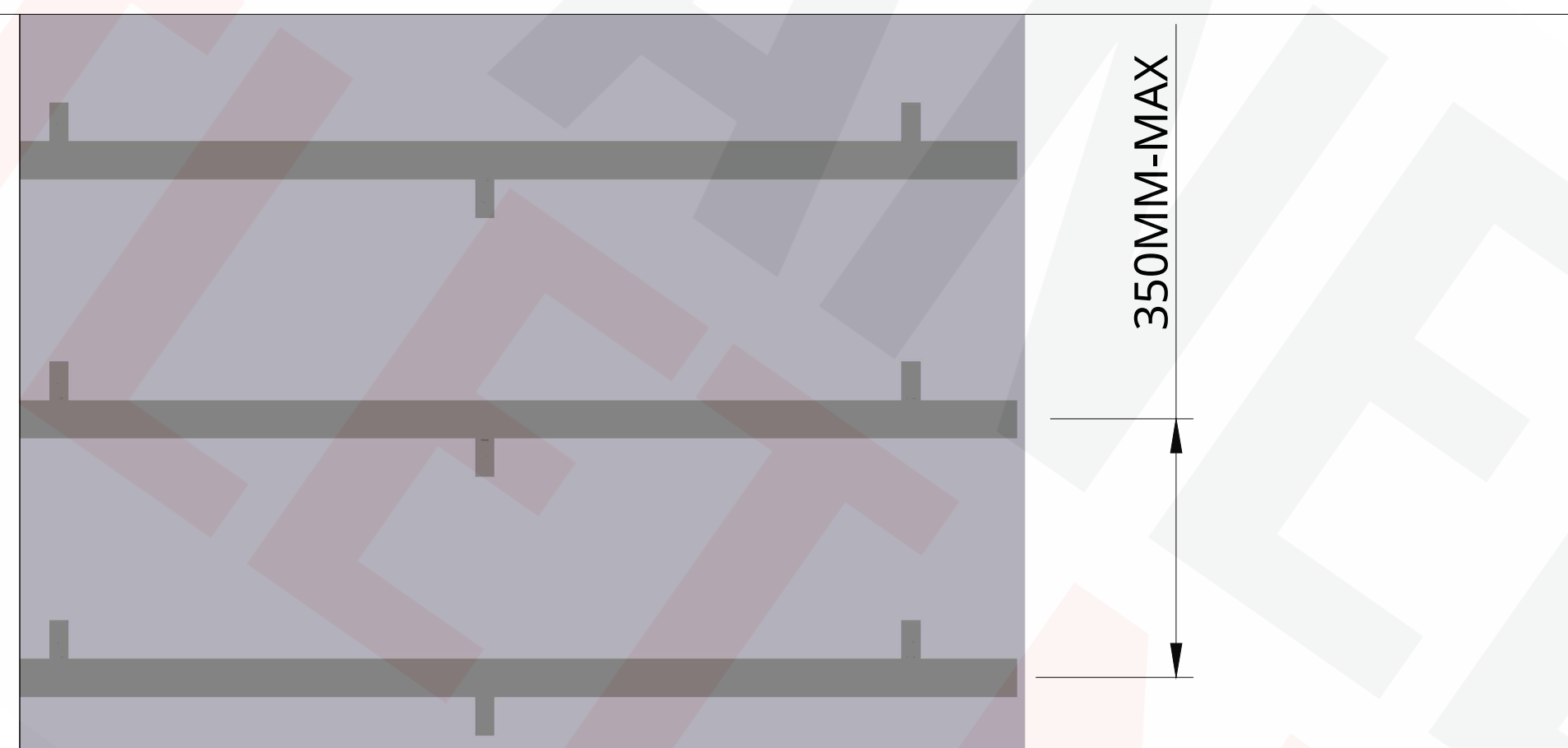
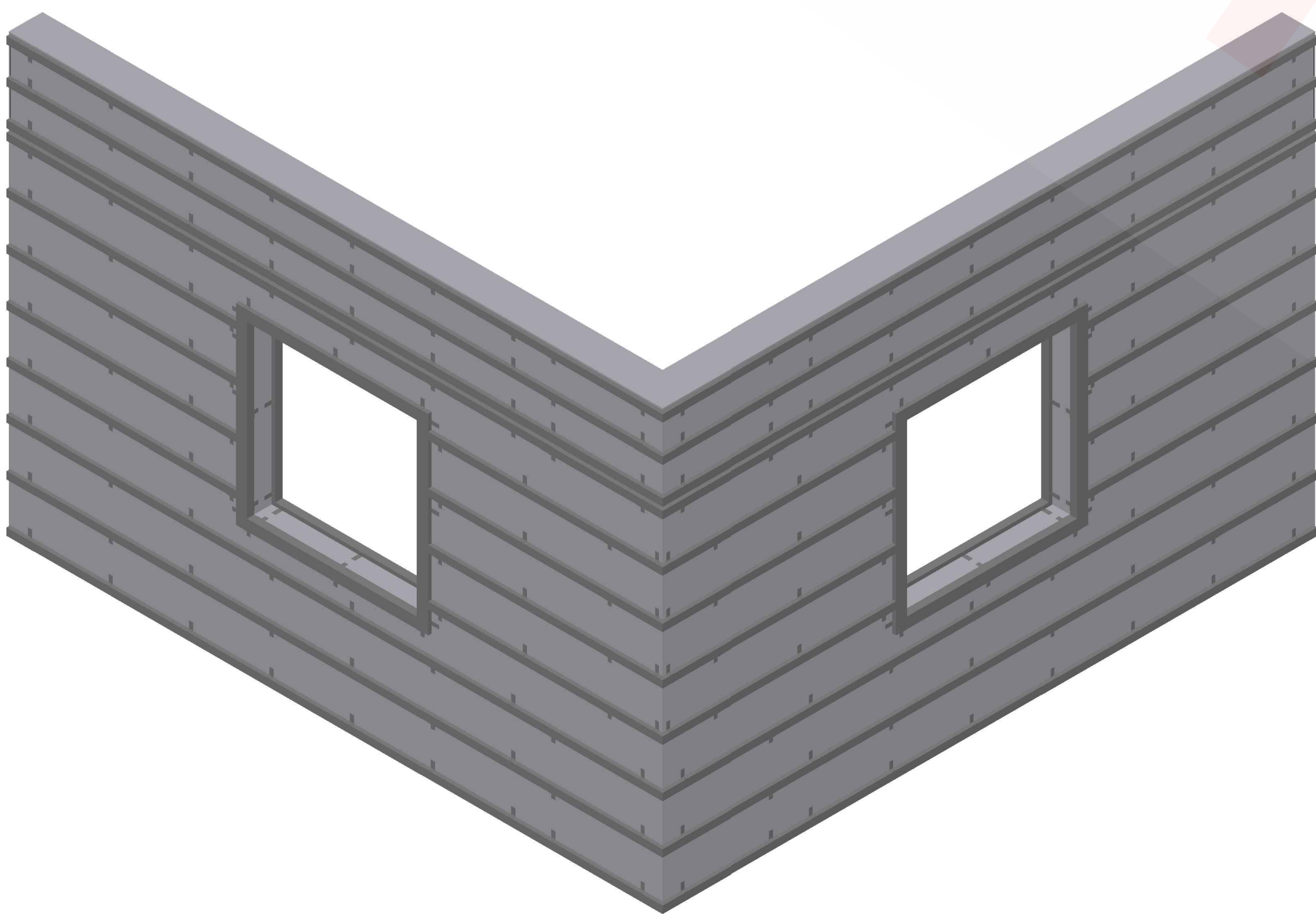


ASSUREZ-VOUS QUE LA SURFACE À REVÊTIR EST PLATE ET STABLE, SANS MORTIER OU DÉBRIS. LE MUR EN BÉTON OU EN PARQUETS DOIT ÊTRE D'AU MOINS 100 MM D'ÉPAISSEUR ET ENCASTRÉ AVEC UNE FINITION NIVEAU. L'ÉPAISSEUR DE LA SURFACE DU PLÂTRE DOIT ÊTRE D'AU MOINS 25 MM D'ÉPAISSEUR ET ÉGALEMENT DE NIVEAU FINI POUR ÊTRE VRAIE À LA VERTICALITÉ PAR RAPPORT À UN NIVEAU D'APLOMB. SI LA STRUCTURE DU MUR EST FAITE DE BLOCS CREUX, VEUILLEZ ÉVALUER L'ÉPAISSEUR DU MUR LATÉRAL EN PARQUETS ET L'ÉPAISSEUR DU PLÂTRE LORS DU CHOIX DES FIXATIONS REQUISES.

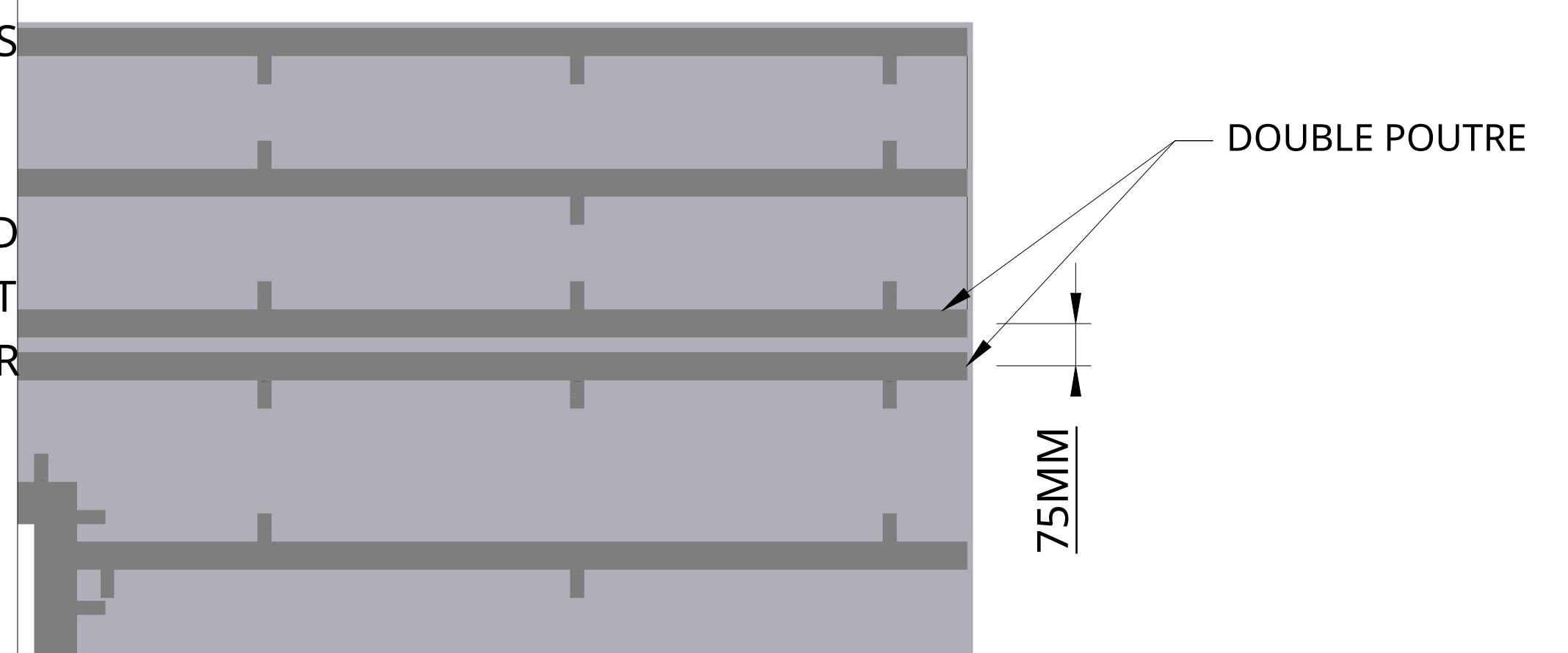


DÉTAIL DE FIXATION DES SOLIVES

2

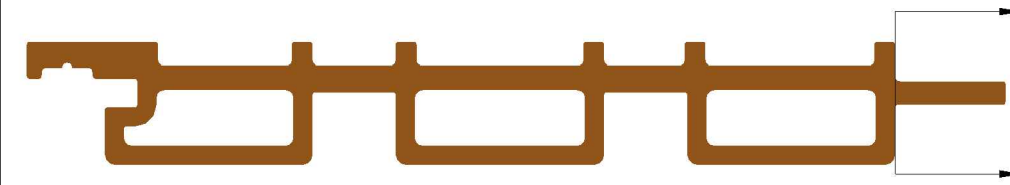
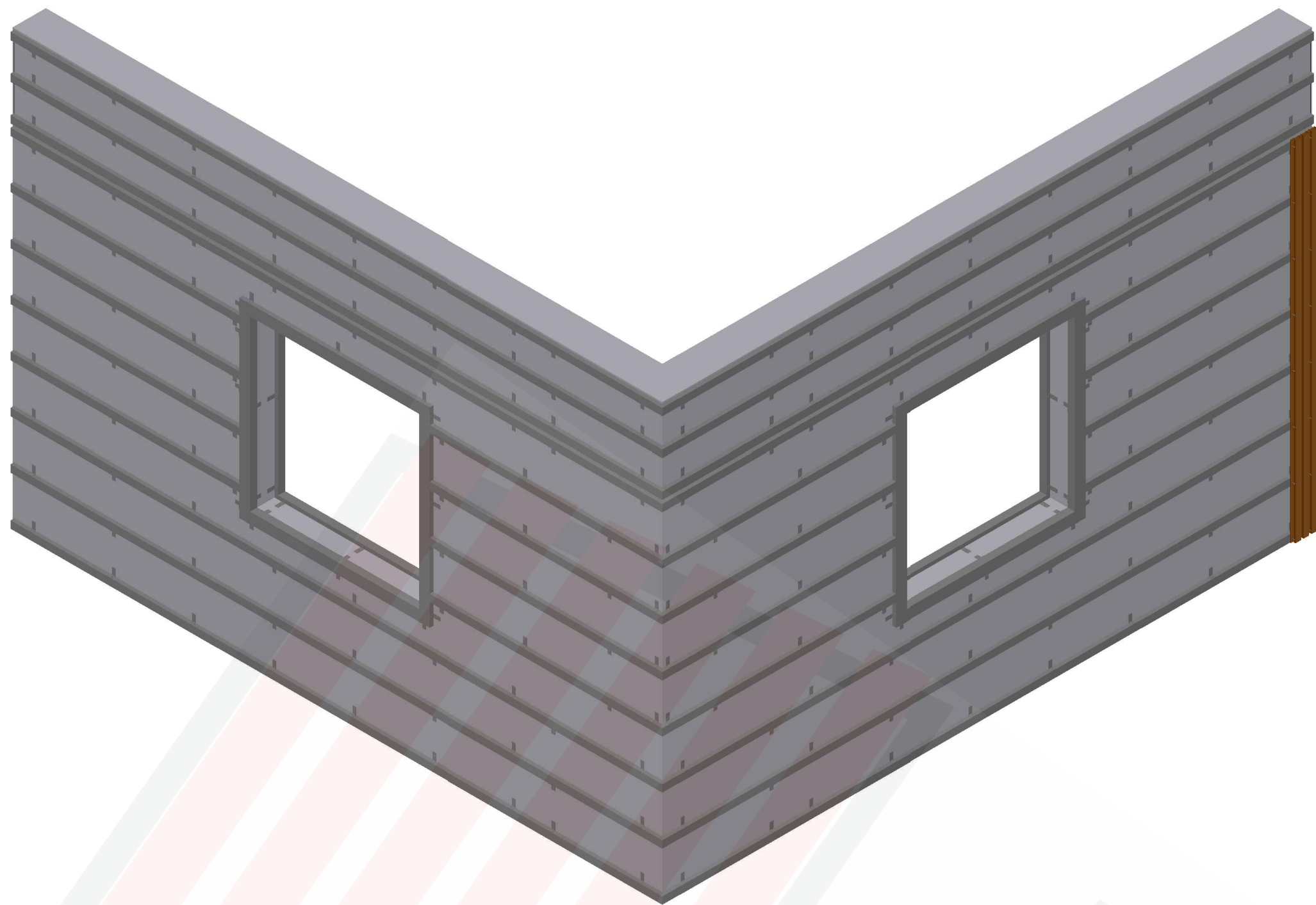


L'ESPACE/PORTÉE MAXIMUM RECOMMANDÉ ENTRE LES RANGÉES DE SOLIVES DÉPEND DE L'ANGLE SELON LEQUEL VOUS PRÉVOYEZ POSER LES PLANCHES PAR RAPPORT AUX SOLIVES, MAIS NE DOIT JAMAIS DÉPASSER 350 MM CENTRE À CENTRE. RÉFÉREZ-VOUS AU SCHÉMA ICI ET UTILISEZ DES VIS WH SD 10X16 POUR CONNECTER LA SOLIVE EN ALUMINIUM À LA COLLIER EN « L » ET UTILISEZ DES FIXATIONS D'ANCRAGE 8/80 MM POUR CONNECTER LA COLLIER EN « L » AU MUR ET DES ANCRÉS À EXPANSION EN BÉTON SUR LES POUTRES ET LES DALLES. UTILISEZ TOUJOURS DES SOLIVES DOUBLES AU NIVEAU DES JOINTS DES PLANCHES.

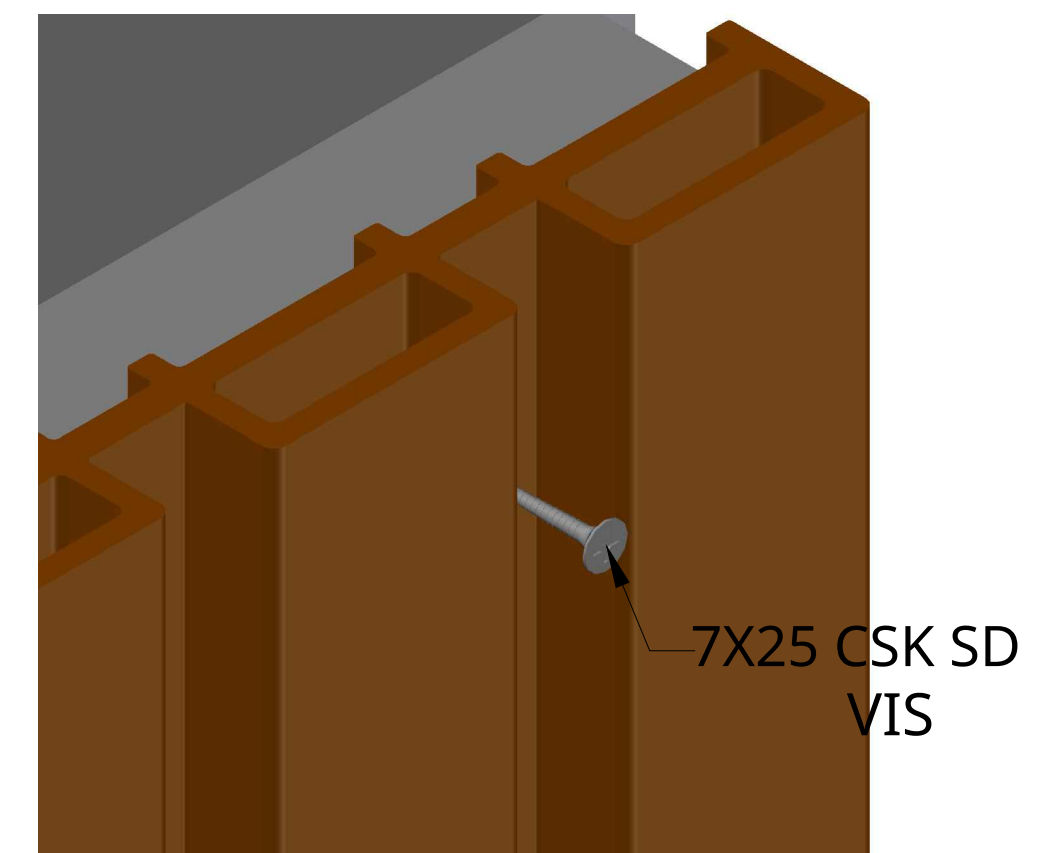
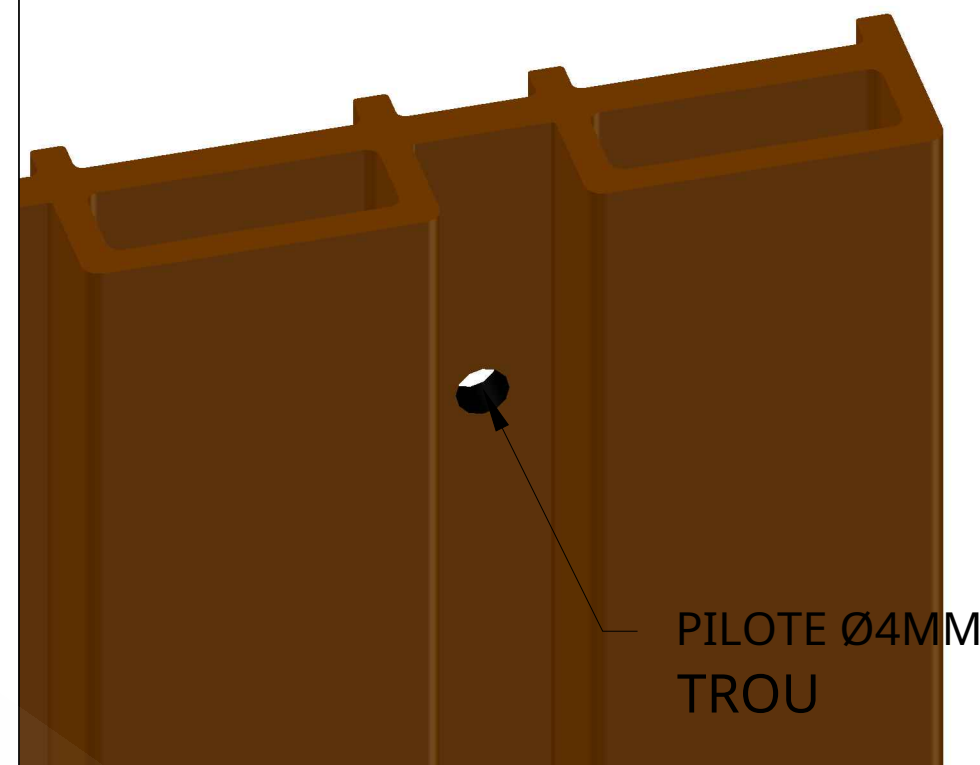
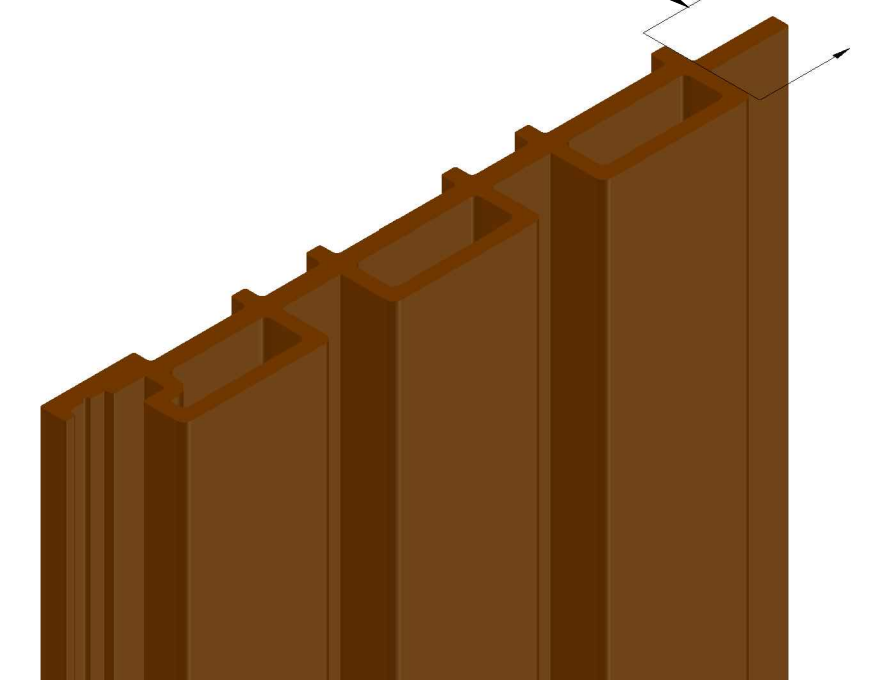


DÉTAIL DE FIXATION DE LA PLANCHE DE DÉPART

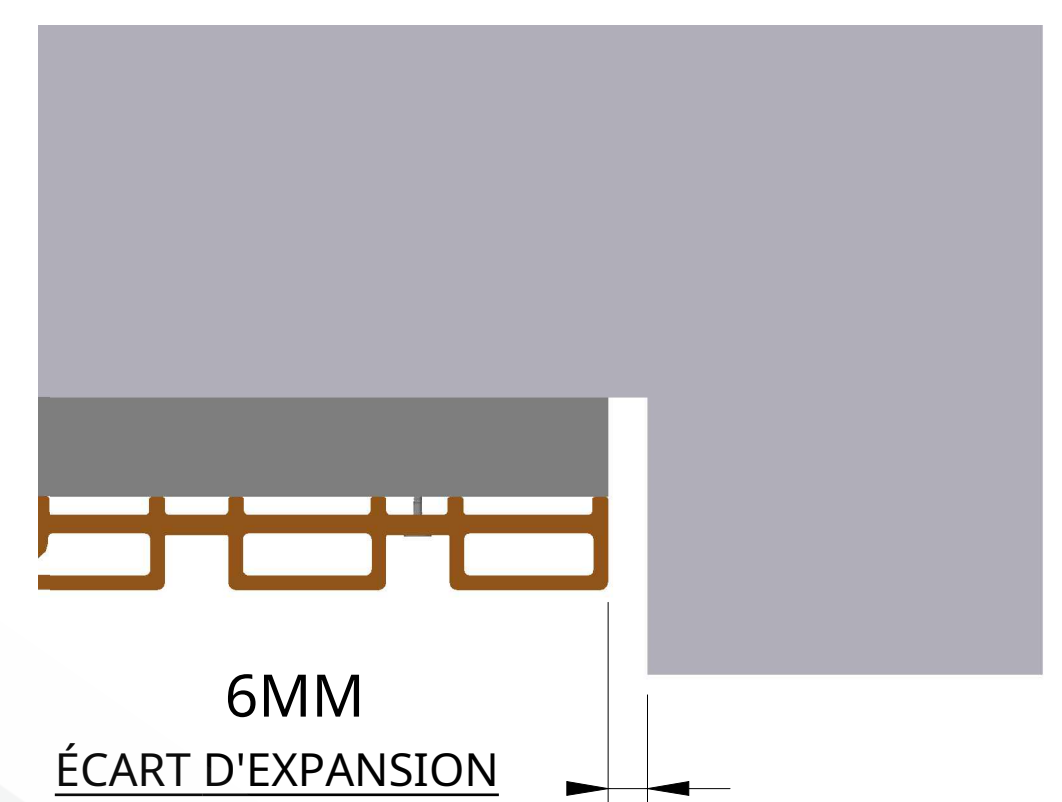
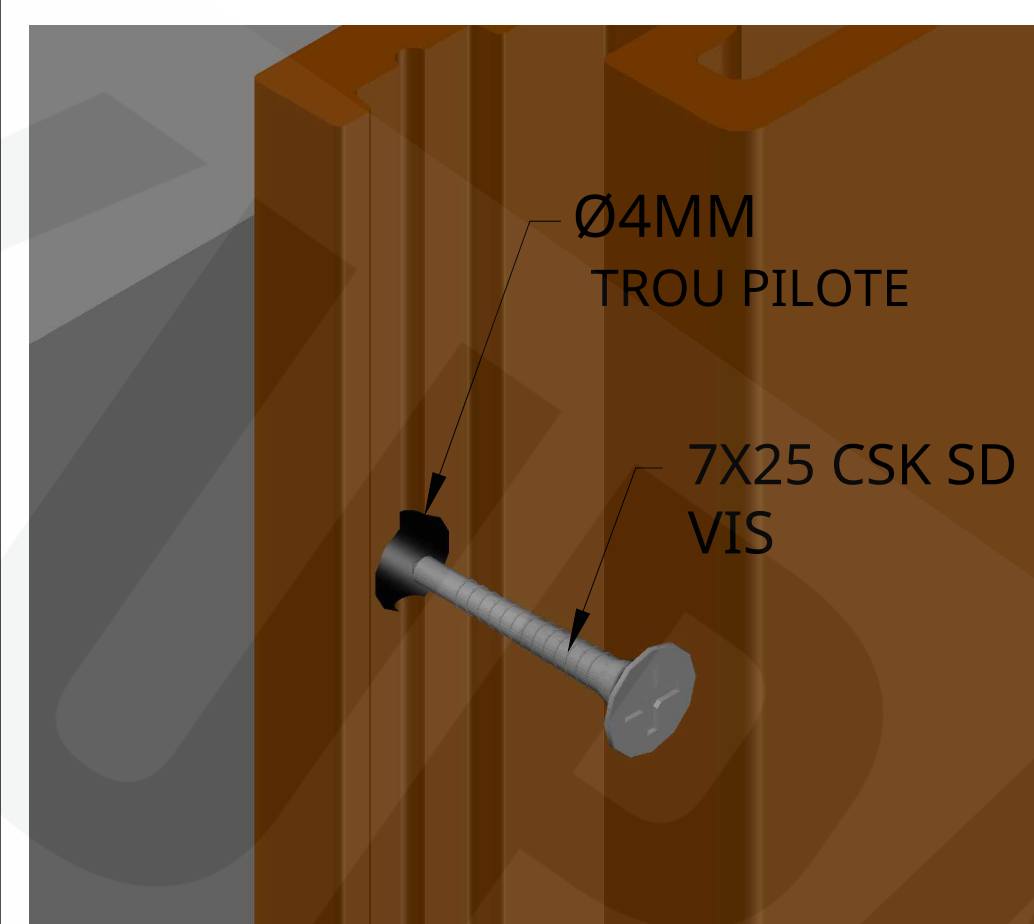
3



COUPEZ CETTE LANGUE

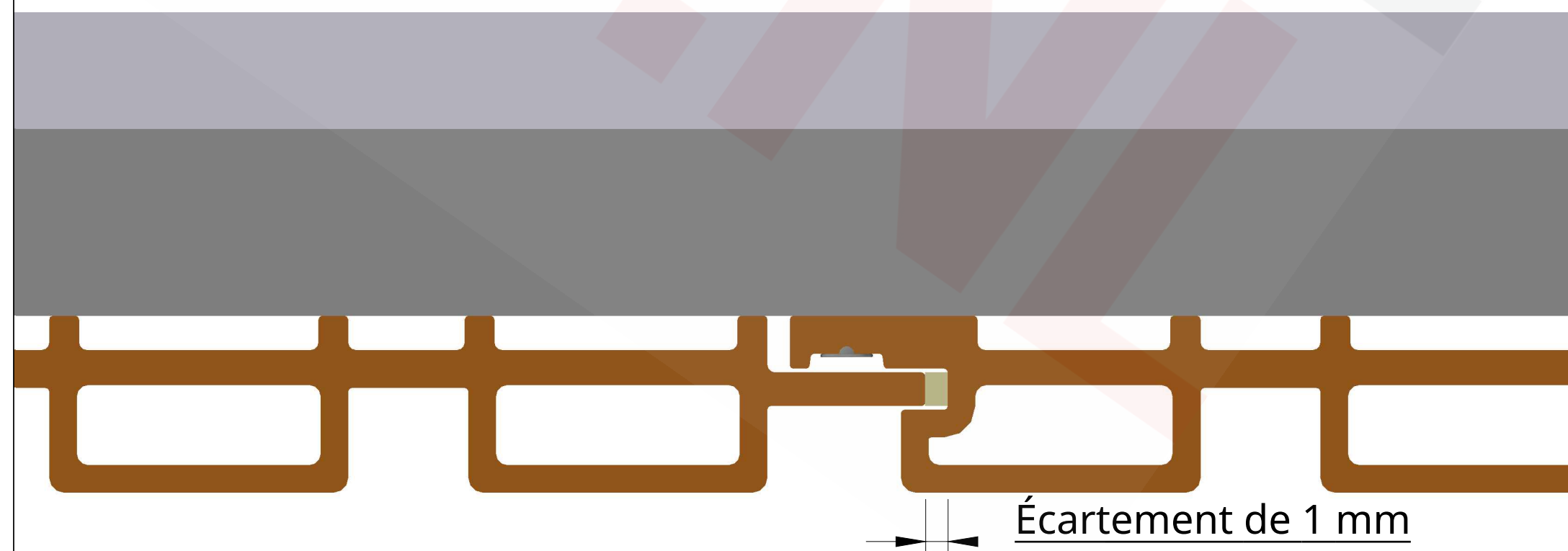
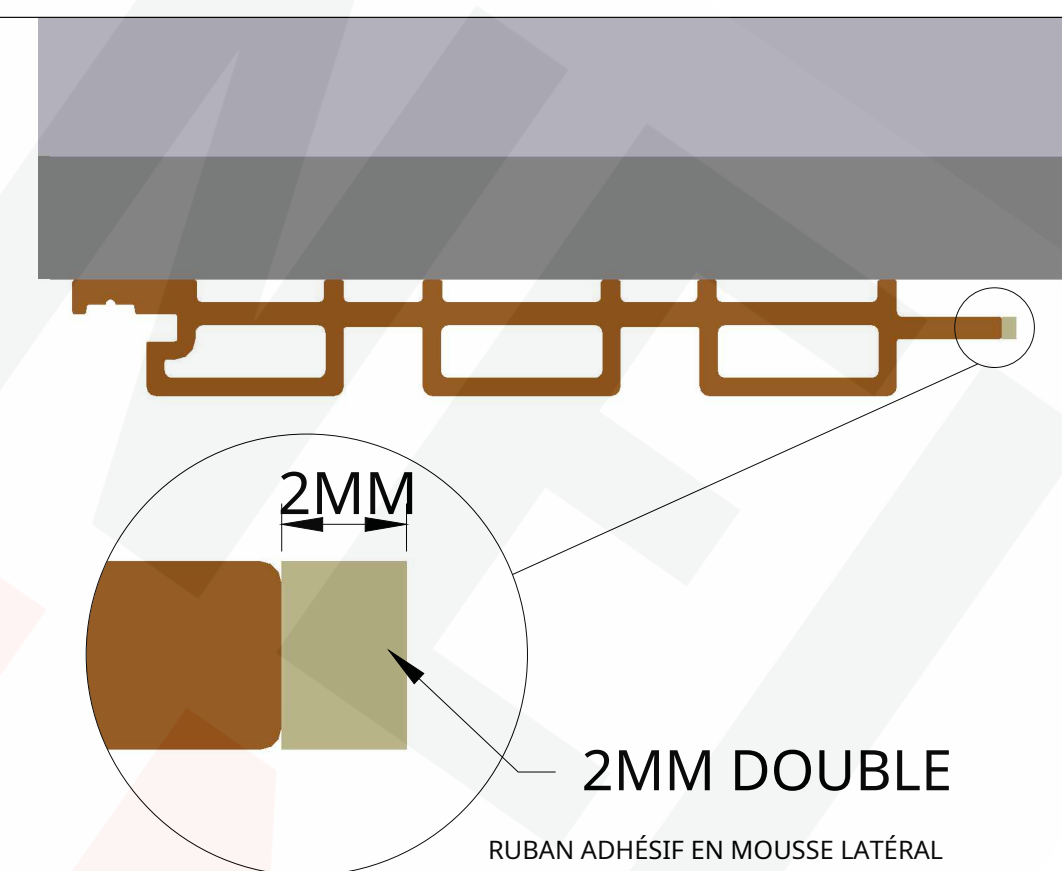
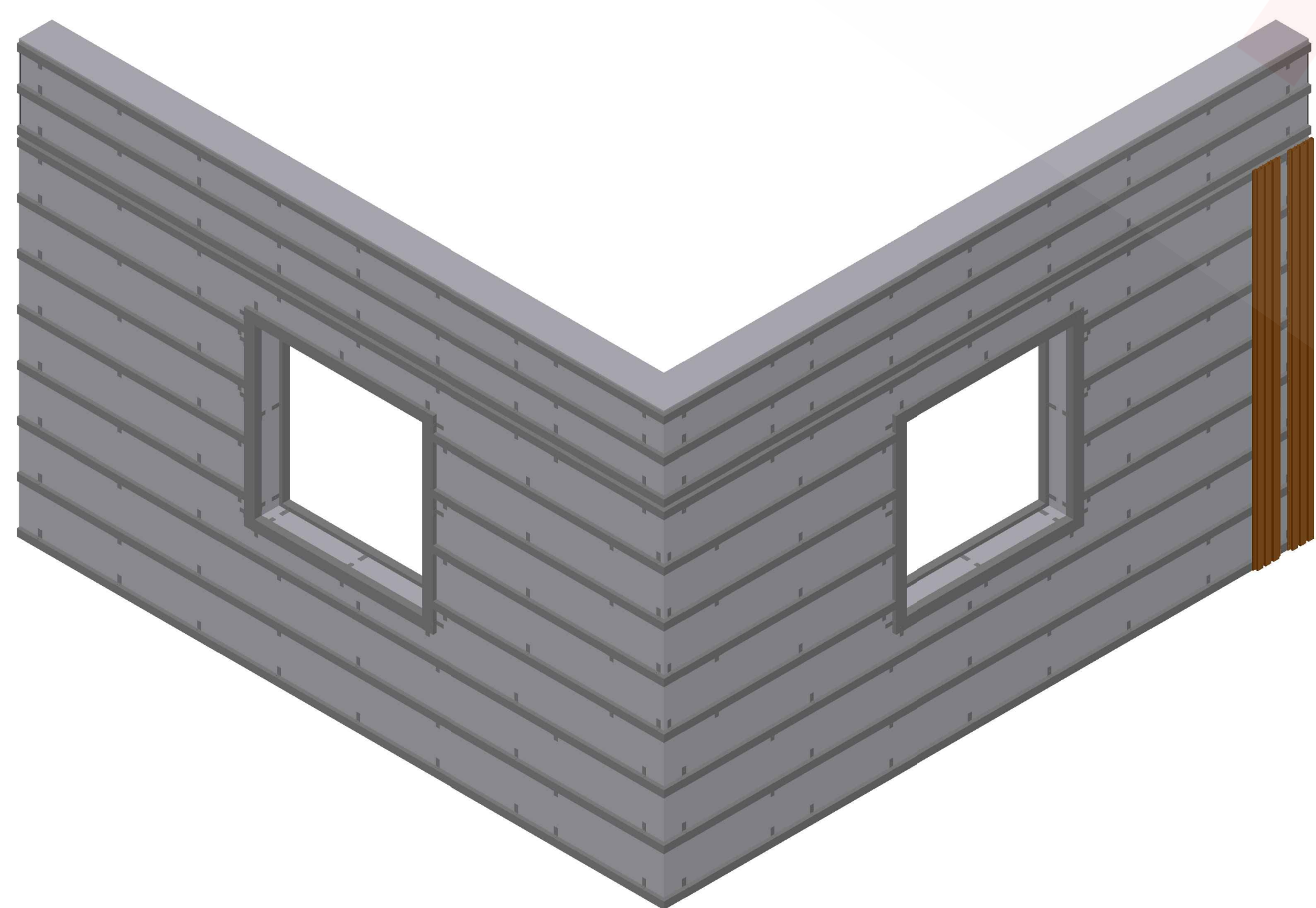


COUPER LA LANGUETTE DE LA PREMIÈRE PLANCHE COMME REQUIS ET ILLUSTRÉ ICI. PLACEZ LA PREMIÈRE PLANCHE SUR LA CHARPENTE EN ALUMINIUM EN LAISSANT UN ESPACE DE DILATATION DE 6 À 8 MM PAR RAPPORT AU MUR / SOL OU AU PLAFOND. APRÈS AVOIR PERCÉ DES TROUS PILOTES DE 4 MM DE DIAMÈTRE SUPÉRIEUR À CEUX DES VIS AUTOPERCEUSES, FIXEZ LES PLANCHES À LA CHARPENTE AVEC DES VIS AUTOTARAUDEUSES 7/25 ENTRE LA PREMIÈRE ET LA DEUXIÈME CANNELURE. FIXEZ LA PLANCHE À LA CHARPENTE EN ALUMINIUM AVEC UNE VIS À CHAQUE SOLIVE À TRAVERS UN TROU PILOTE DE 4 MM DE DIAMÈTRE SUPÉRIEUR, COMME ILLUSTRÉ.

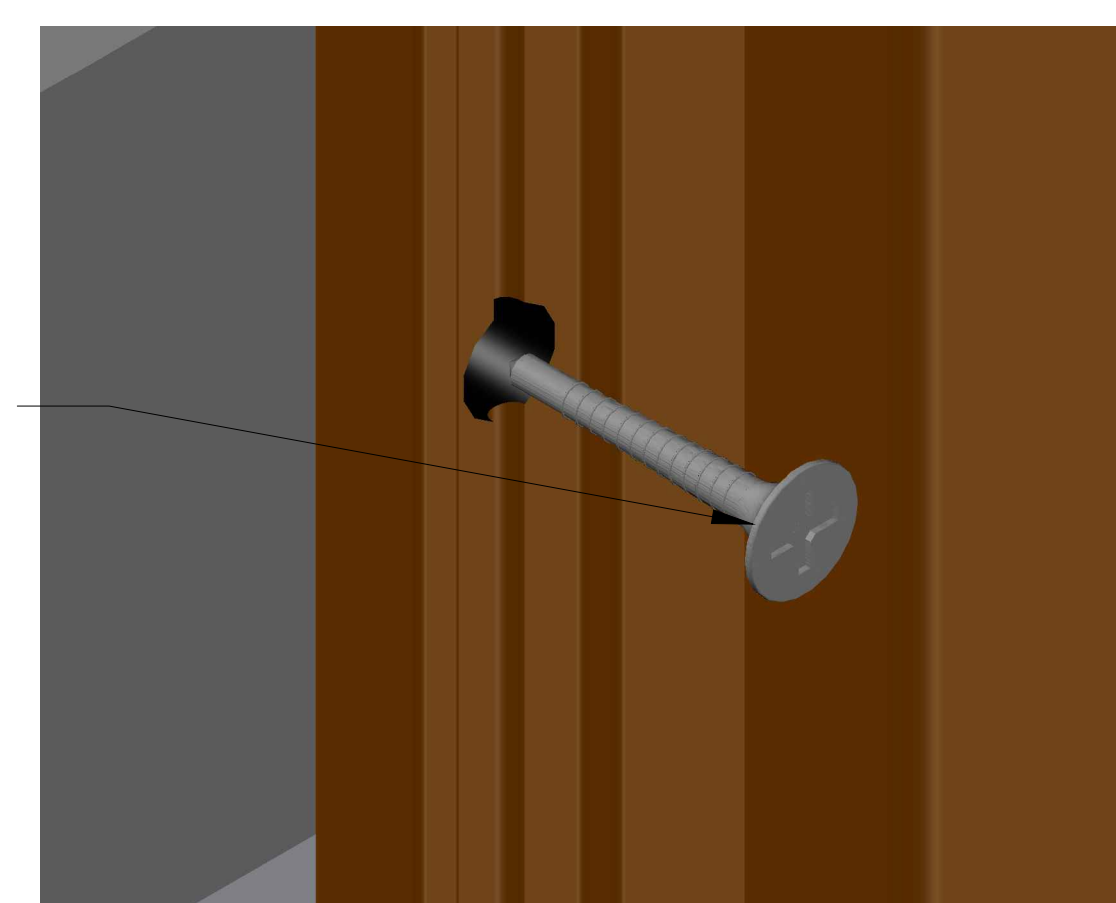
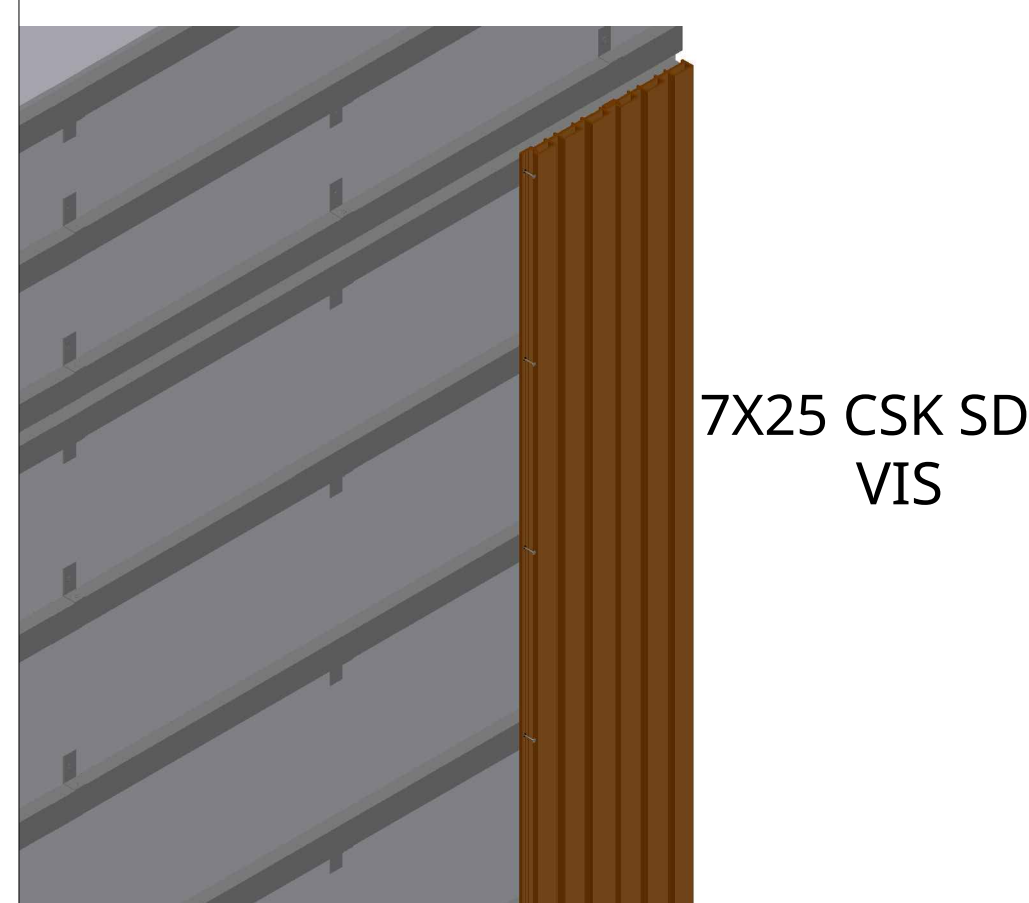


DÉTAIL DU RUBAN À EXPANSION LATÉRALE

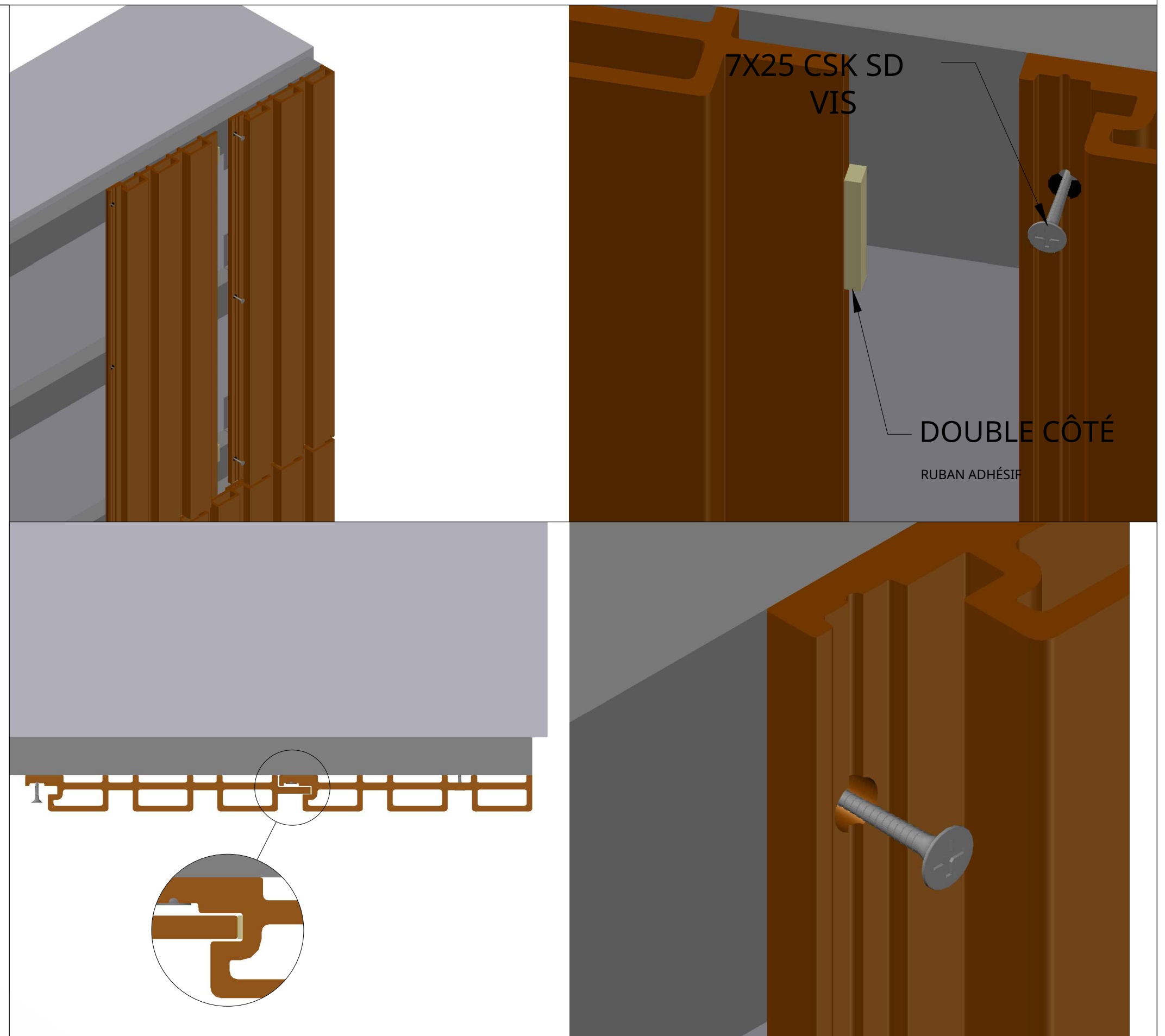
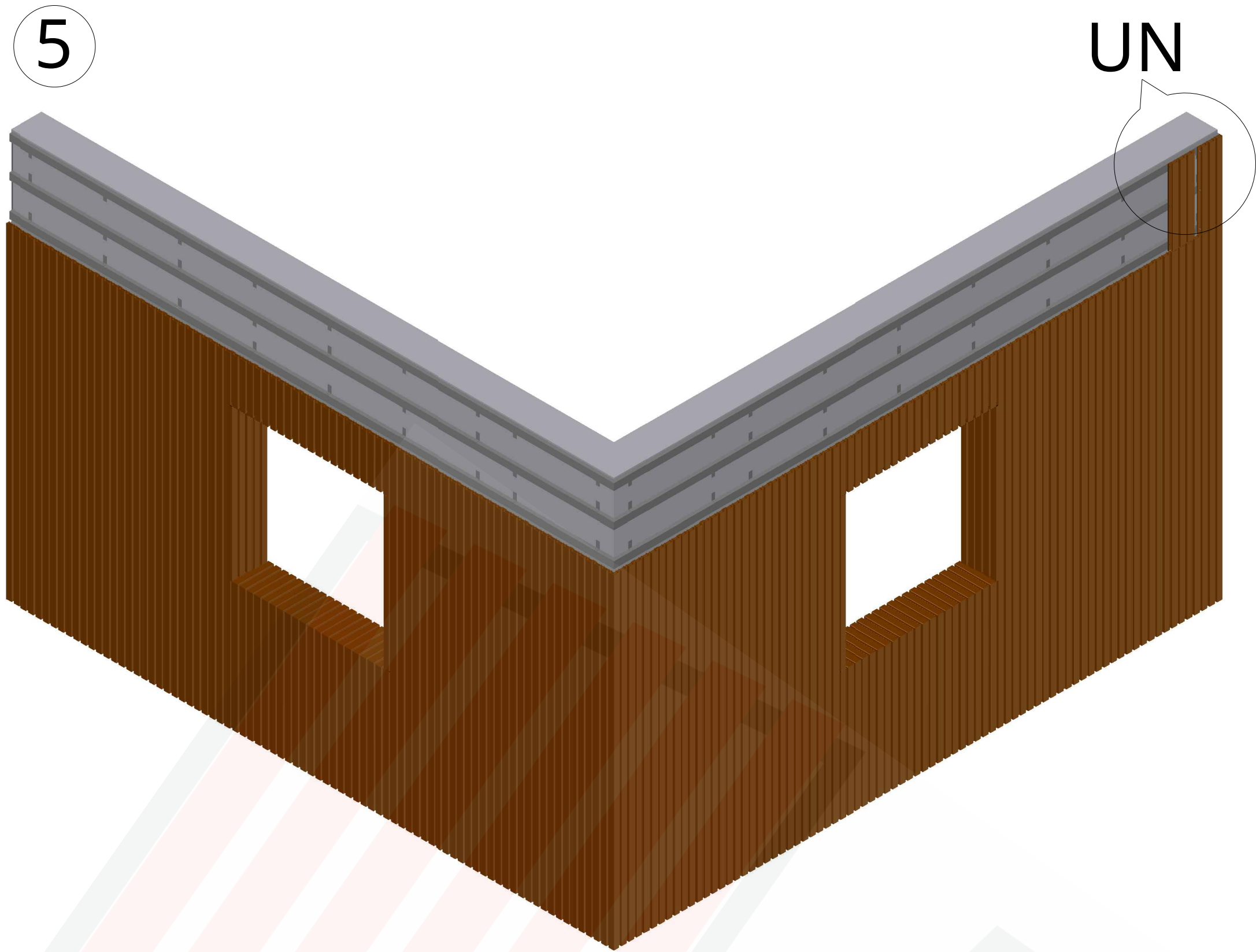
4



AVANT DE FIXER LA DEUXIÈME PLANCHE, VOUS DEVEZ COLLER LE RUBAN ADHÉSIF DOUBLE FACE DE 4 MM DE LARGEUR X 25 MM DE LONGUEUR X 2 MM D'ÉPAISSEUR SUR LA LANGUETTE DE LA DEUXIÈME PLANCHE (VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER AU SCHÉMA). POUR UNE PLANCHE DE 2440 MM DE LONGUEUR, UTILISEZ 5 MORCEAUX DE RUBAN ADHÉSIF ET INSÉREZ FERMEMENT LA LANGUETTE DE LA DEUXIÈME PLANCHE DANS LA RAINURE DE LA PREMIÈRE PLANCHE. POUR LES PLANCHES PLUS COURTES, PLACEZ UN RUBAN ADHÉSIF EN MOUSSE À DES INTERVALLES DE 600 À 800 MM.



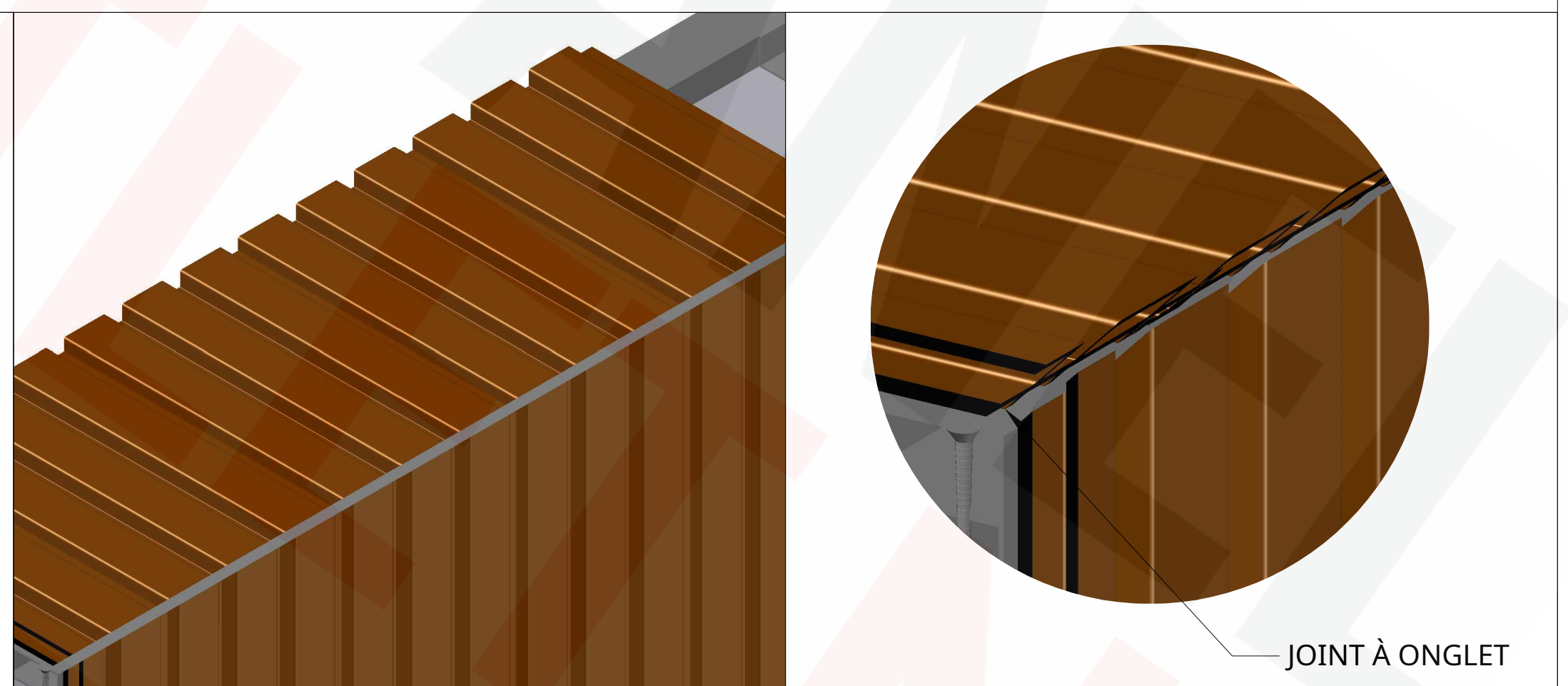
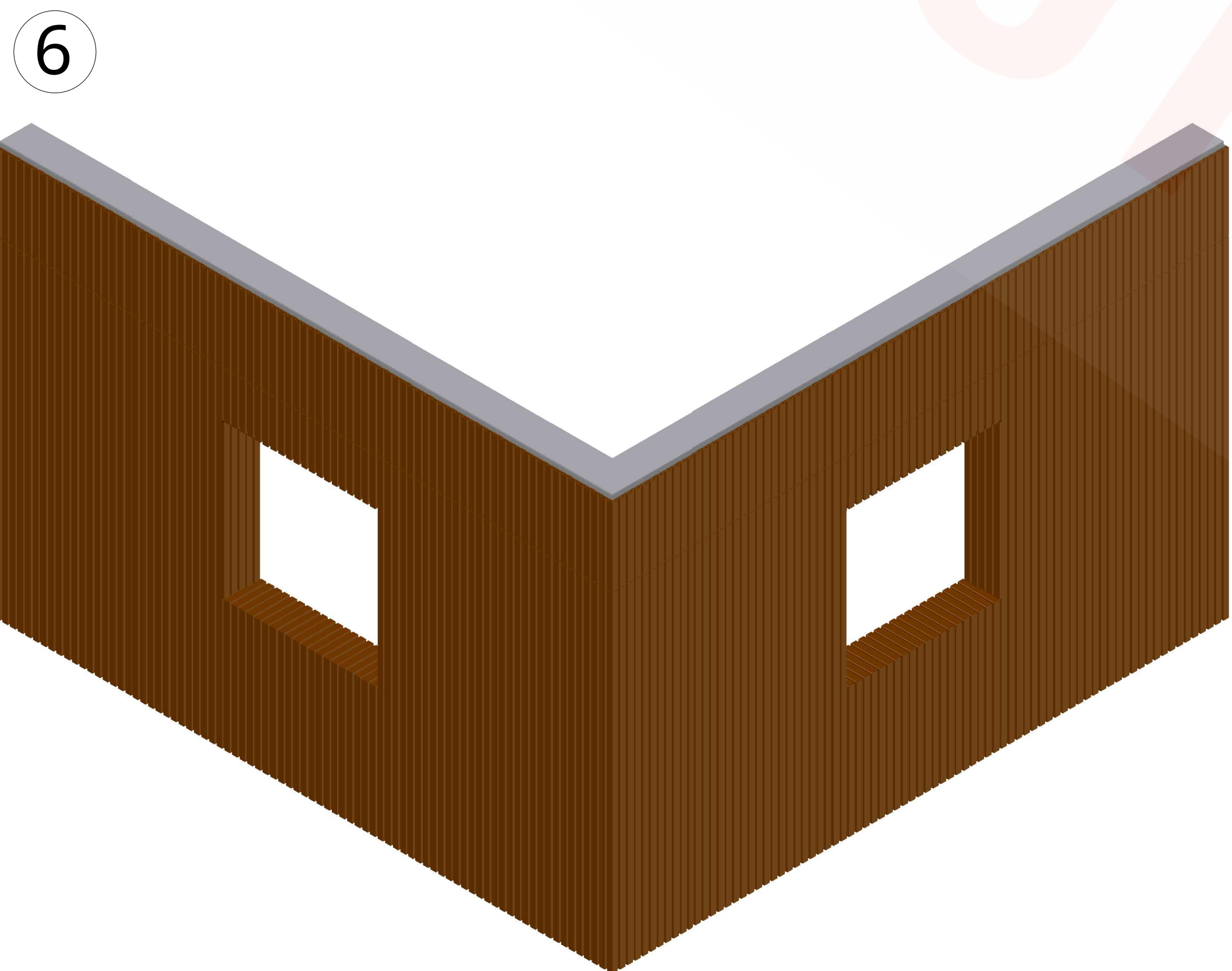
DÉTAIL DE FIXATION DE LA DEUXIÈME PLANCHE ET DES AUTRES



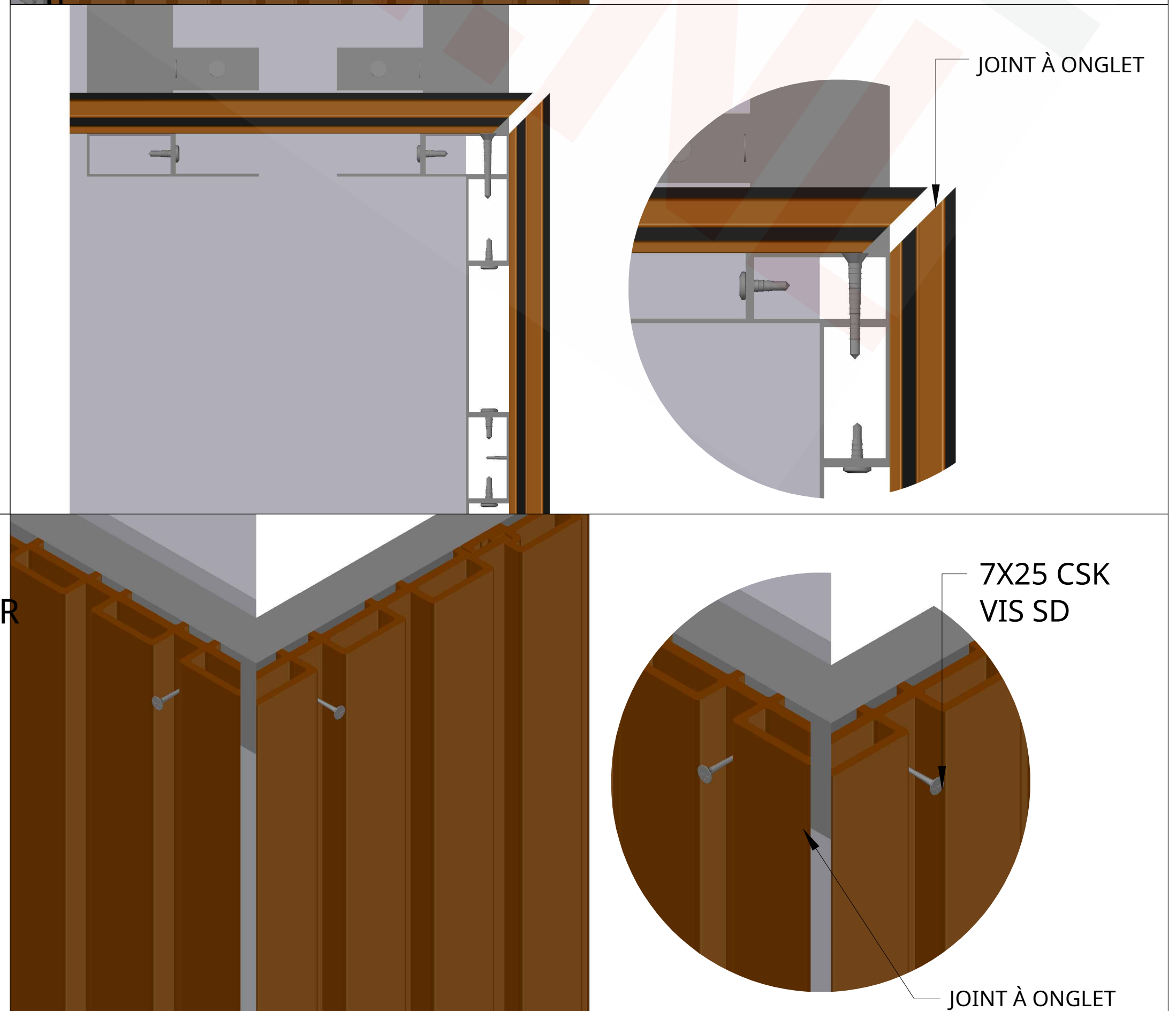
APRÈS AVOIR FIXÉ LE RUBAN ADHÉSIF DOUBLE FACE À LA LANGUETTE DE LA PREMIÈRE PLANCHE, INSÉREZ FERMEMENT LA RAINURE DE LA DEUXIÈME PLANCHE / PLANCHE SUIVANTE DANS LA LANGUETTE DE LA PREMIÈRE PLANCHE / PLANCHE PRÉCÉDENTE ET FIXEZ LA PLANCHE AU CADRE EN ALUMINIUM AVEC DES VIS AUTOPERCEUSES 7X25 À TRAVERS DES TROUS PRÉPARÉS 4 MM PLUS LARGES QUE LE DIAMÈTRE DE LA VIS. LES PLANCHES DOIVENT ÊTRE FIXÉES À CHAQUE SOLIVE EN ALUMINIUM. NE SERREZ PAS TROP LES ESPACES ENTRE LES PLANCHES OU LES VIS DE FIXATION. MAINTENEZ LES MÊMES ESPACES DE 6 À 8 MM PAR RAPPORT AUX MURS ET ENTRE LES PLANCHES, PERMETTANT AUX PLANCHES DE SE DILATER AVEC LES CHANGEMENTS DE TEMPÉRATURE



DÉTAIL DE JOINT À ONGLET

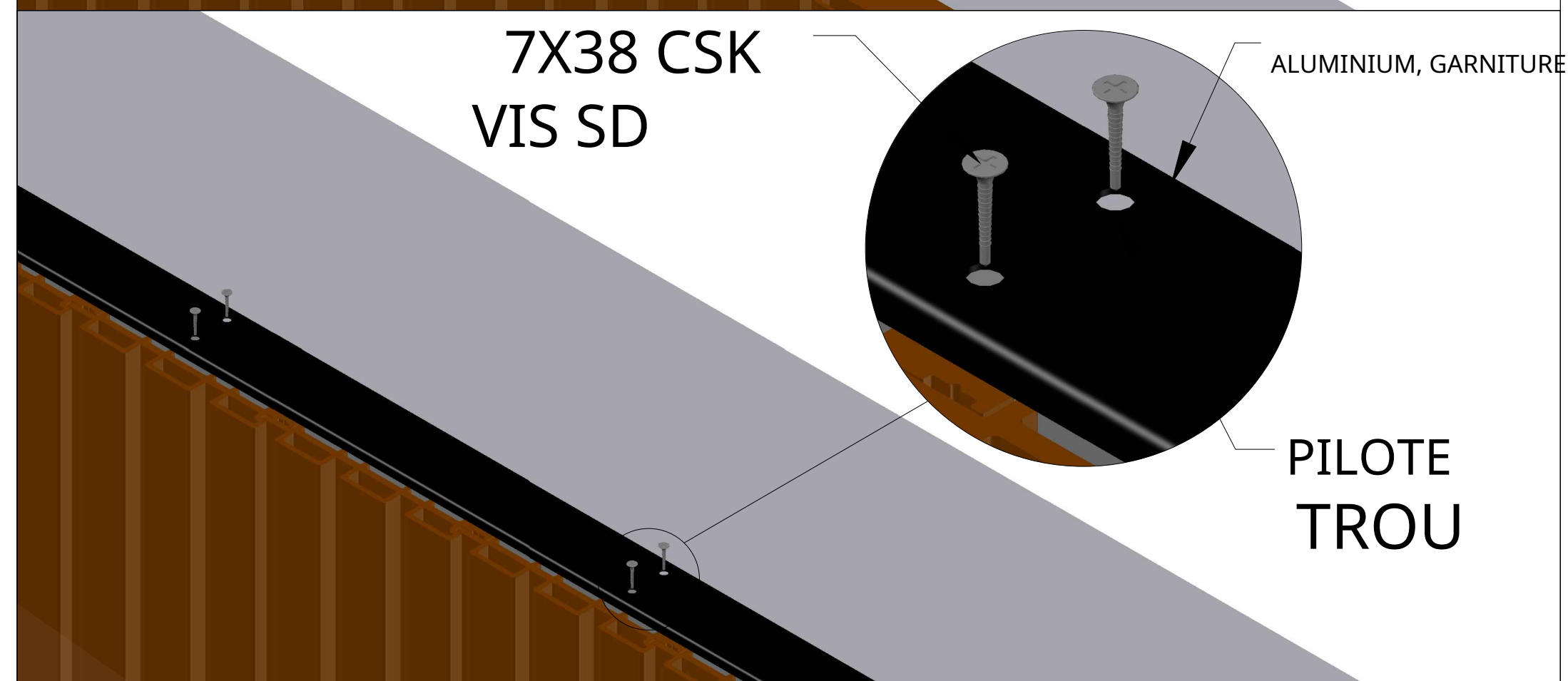
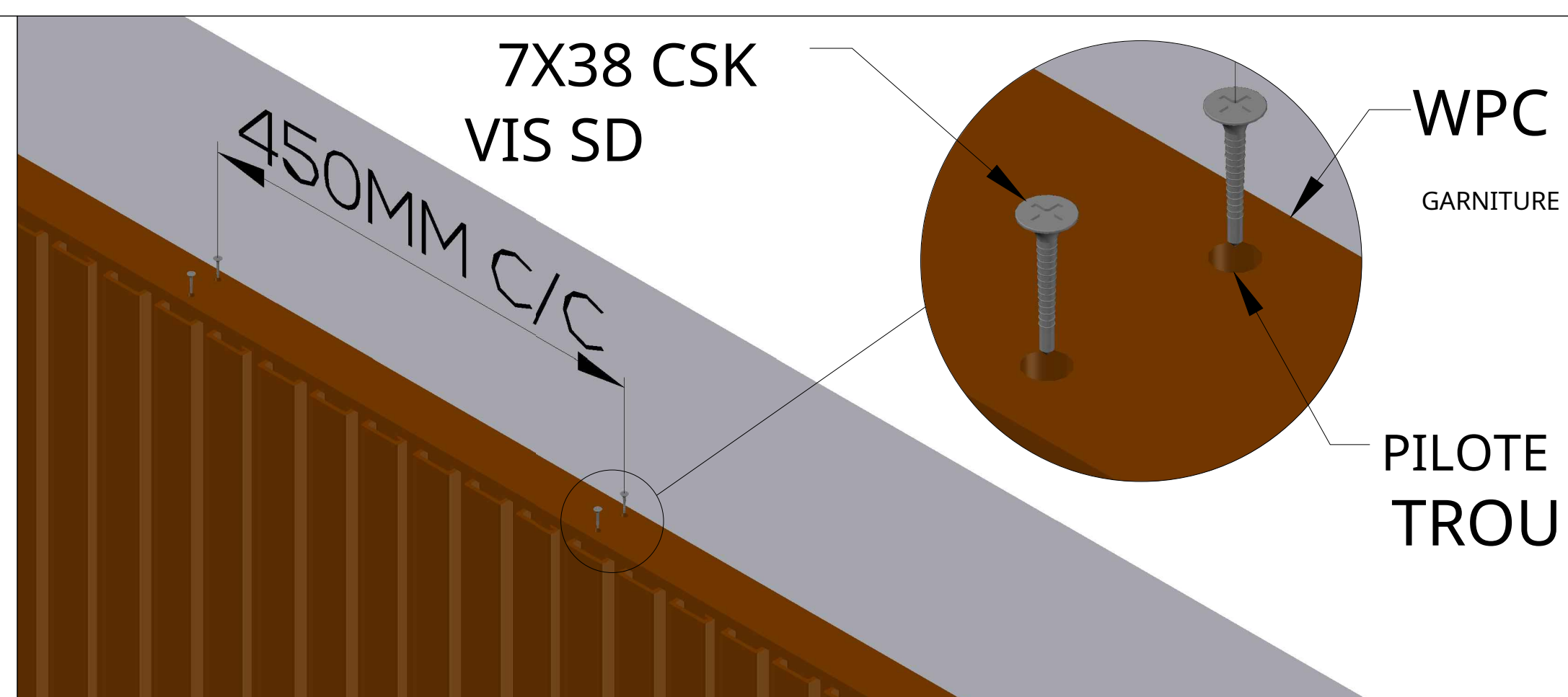
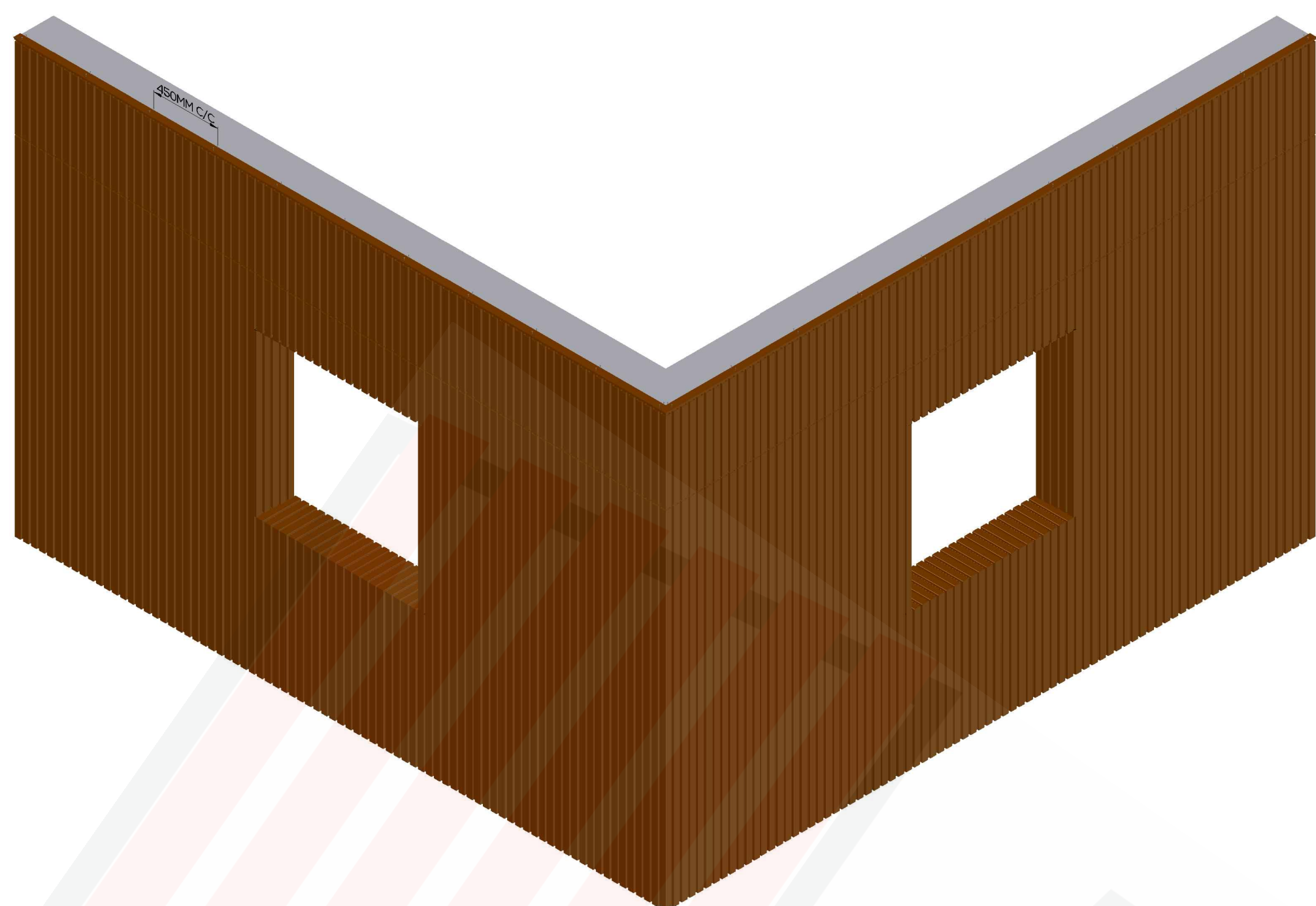


AUX COINS DES MURS, AUX JAMBES ET AUX SEUILS, COUPER LES PLANCHES À 45 DEGRÉS COMME INDIQUÉ SUR LE SCHÉMA ET LES FIXER AUX SOLIVES EXTÉRIEURES DU CADRE EN ALUMINIUM AVEC DES VIS AUTOPERCEUSES 7X25 À TRAVERS DES TROUS PRÉPARÉS 4 MM PLUS LARGES QUE LE DIAMÈTRE DE LA VIS. IL N'EST PAS NÉCESSAIRE DE LAISSER UN ESPACE DE DILATATION AU NIVEAU DU JOINT À ONGLET.



DÉTAIL DE FIXATION DE LA GARNITURE DE BORD

7



UTILISEZ DES GARNITURES EN WPC OU EN ALUMINIUM POUR TERMINER LES CÔTÉS ET LE HAUT DU REVÊTEMENT AFIN DE COUVRIR LA CAVITÉ CREUSE ET LES BORDS DU REVÊTEMENT TERMINÉ. UTILISEZ DES VIS SD 7X38 POUR FIXER LES GARNITURES SUR LA SOLIVE À DES INTERVALLES NE DÉPASSANT PAS 400 MM DE VIS À VIS

À FAIRE

1. APRÈS AVOIR PRIS LIVRAISON DE VOS PLANCHES / PROFILS, NOUS VOUS RECOMMANDONS DE LEUR LAISSER UNE JOURNÉE POUR S'ADAPTER À LA TEMPÉRATURE ET AUX CONDITIONS AMBIANTES EXTÉRIEURES AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX.
2. VOS PLANCHES ET PROFILS COMPOSITES PEUVENT ÊTRE TRAVAILLÉS AVEC DES OUTILS DE TRAVAIL DU BOIS NORMAUX ET IL EST RECOMMANDÉ D'UTILISER UNE SCIE À BOIS AVEC UNE LAME À DENTS FINES POUR COUPER LES PLANCHES À LA TAILLE.
3. LORS DE LA COUPE, IL FAUT VEILLER À CE QUE LES PLANCHES SOIENT CORRECTEMENT SUPPORTÉES.
4. FINISSEZ TOUJOURS LES BAVURES OU LES BORDS COUPES NON FINIS AVEC DU PAPIER DE VERRE POUR LISSER LES SURFACES ET LES BORDS.
5. Le WPC se dilate et se contracte en fonction des changements de température. Veillez à maintenir un espacement de 6 à 8 mm entre le sol, les murs, le plafond et entre les panneaux pour tenir compte des changements de dimensions.
6. UTILISEZ TOUJOURS DU MATÉRIEL, DES FIXATIONS ET DES ACCESSOIRES ANTICORROSIFS LORS DE L'INSTALLATION DE VOTRE WPC.

À NE PAS FAIRE

1. NOUS NE RECOMMANDONS PAS D'INSTALLER LE WPC PAR TEMPS TRÈS CHAUD OU TRÈS FROID.
N'UTILISEZ PAS DE CISEAUX OU D'AUTRES OUTILS TRANCHANTS QUI NÉCESSITENT UN IMPACT LORSQUE VOUS TRAVAILLEZ AVEC DU WPC, UTILISEZ TOUJOURS UNE SCIE.
2. N'UTILISEZ PAS DE CLOUS POUR FIXER LE WPC. UTILISEZ TOUJOURS DES VIS AUTOPERCEUSES.
3. NE JAMAIS TROP SERRER LES FIXATIONS OU LES VIS LORS DE L'INSTALLATION DU WPC.
4. N'UTILISEZ PAS DE PRODUITS CHIMIQUES CORROSIFS PUISSANTS OU D'EAU DE JAVEL POUR NETTOYER LE WPC.