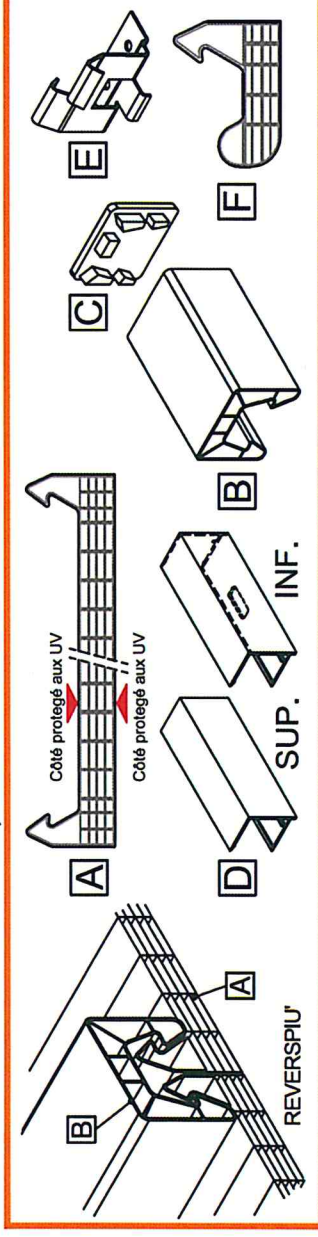
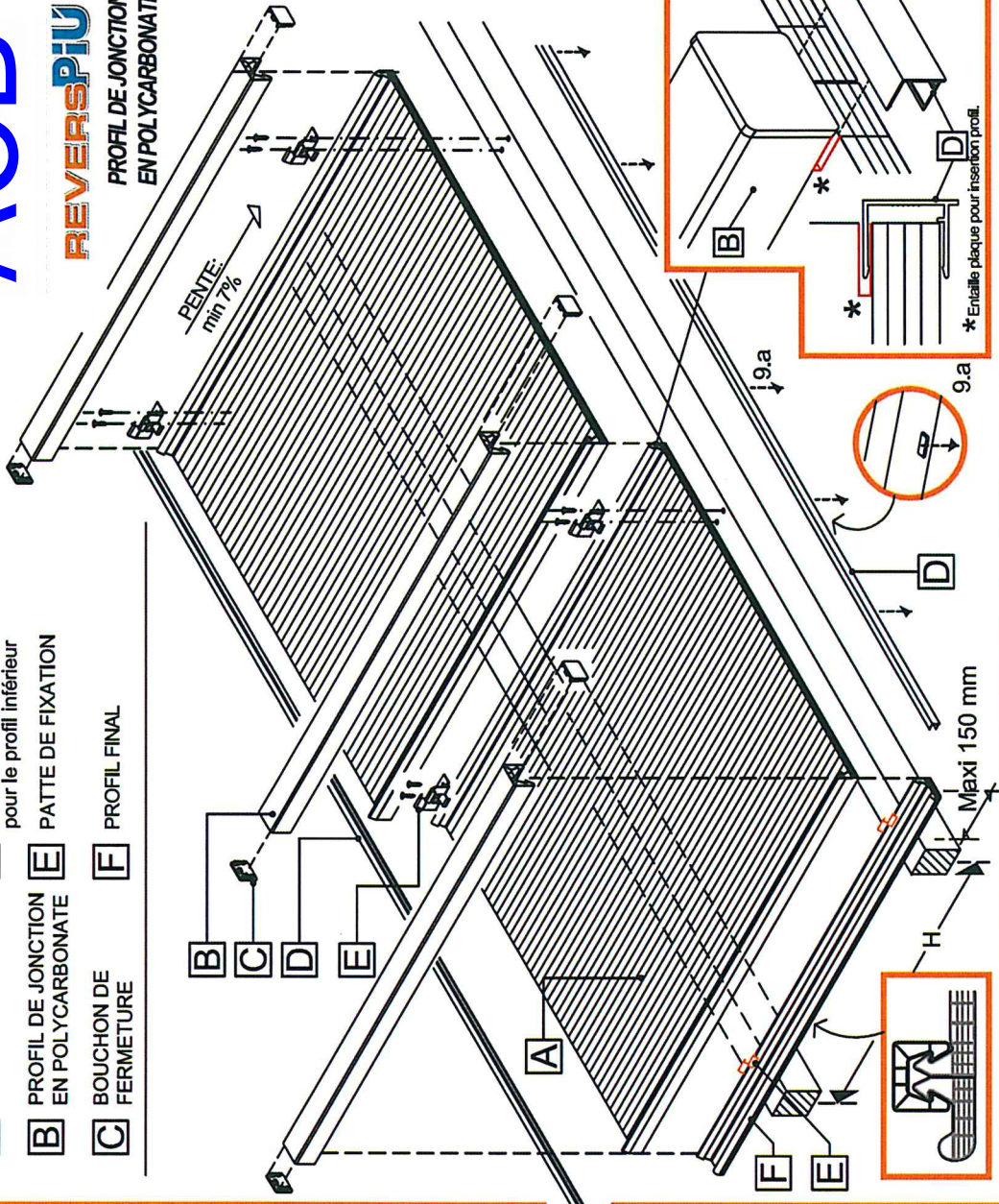


PROFIL SUPERIEUR ET INFERIEUR  
Note: à prévoir trous d'écoulement  
pour le profil inférieur

- A** PLAQUE REVERSPIU<sup>®</sup>
- B** PROFIL DE JONCTION EN POLYCARBONATE
- C** BOUCHON DE FERMETURE
- D** PROFIL SUPERIEUR ET INFERIEUR
- E** PATTE DE FIXATION
- F** PROFIL FINAL



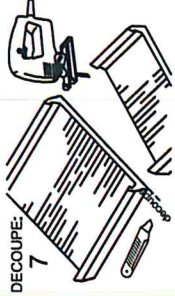
CONSEILS TECHNIQUES:

1. PROTEGER LA PLAQUE DU SOLEIL ET DE LA PLUIE
2. LA PLAQUE REVERSPIU<sup>®</sup> EST PROTEGEE AUX UV SUR LES DEUX COTES
3. LES PLAQUES DE POLYCARBONATE ALVEOLAIRE NE SONT PAS PIETONNABLES
4. NE PAS MARCHER SUR LES PLAQUES. UTILISER TOUS LES SYSTEMES DE SECURITE PREVUS PAS LES NORMES EN VIGUEUR PENDANT LA MISE EN ŒUVRE.
5. POUR L'ETANCHEITE UTILISER UNIQUEMENT DU SILICONE NEUTRE COMPATIBLE
6. POUR LE NETTOYAGE DES PLAQUES UTILISER UNIQUEMENT DE L'EAU ET DU SAVON NEUTRE

LE POLYCARBONATE SUBIT L'AGGRESSION CHIMIQUE DE CERTAINS PRODUITS, DONC:

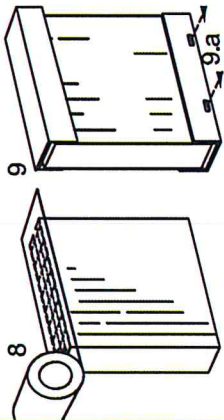


LES PLAQUES SONT FABRIQUEES A LA LONGUEUR DEMANDEE ET LIVREES AVEC LES EXTREMITES THERMOSOUDEES OU BIEN FERMEES PAR UN RUBAN ALUMINIUM

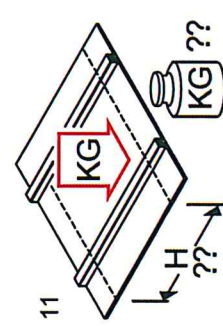


7. LA DECOUPE DES PLAQUES PEUT ETRE EFFECTUEE SUR PLACE AU MOYEN D'UNE SCIE (1) OU D'UN CUTTER (2). OBTURER LES EXTREMITES APRES LA DECOUPE.

8. FERMER LES ALVEOLES AVEC UN RUBAN ALUMINIUM



9. PROTEGER LE RUBANAGE PAR D'ECOULEMENT POUR UN PROFIL HAUT ET BAS



11. CONSULTER NOTRE DOCUMENTATION TECHNIQUE POUR DETERMINER LES ENTRAXES ET LES CHARGES ADMISSIBLES

10. POUR LA FIXATION DU SYSTEME, UTILISER UNIQUEMENT SES PATTES DE FIXATION.

