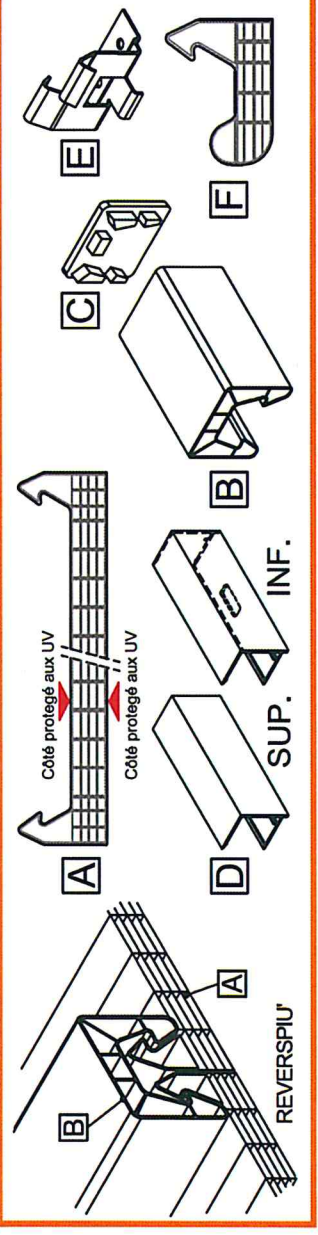
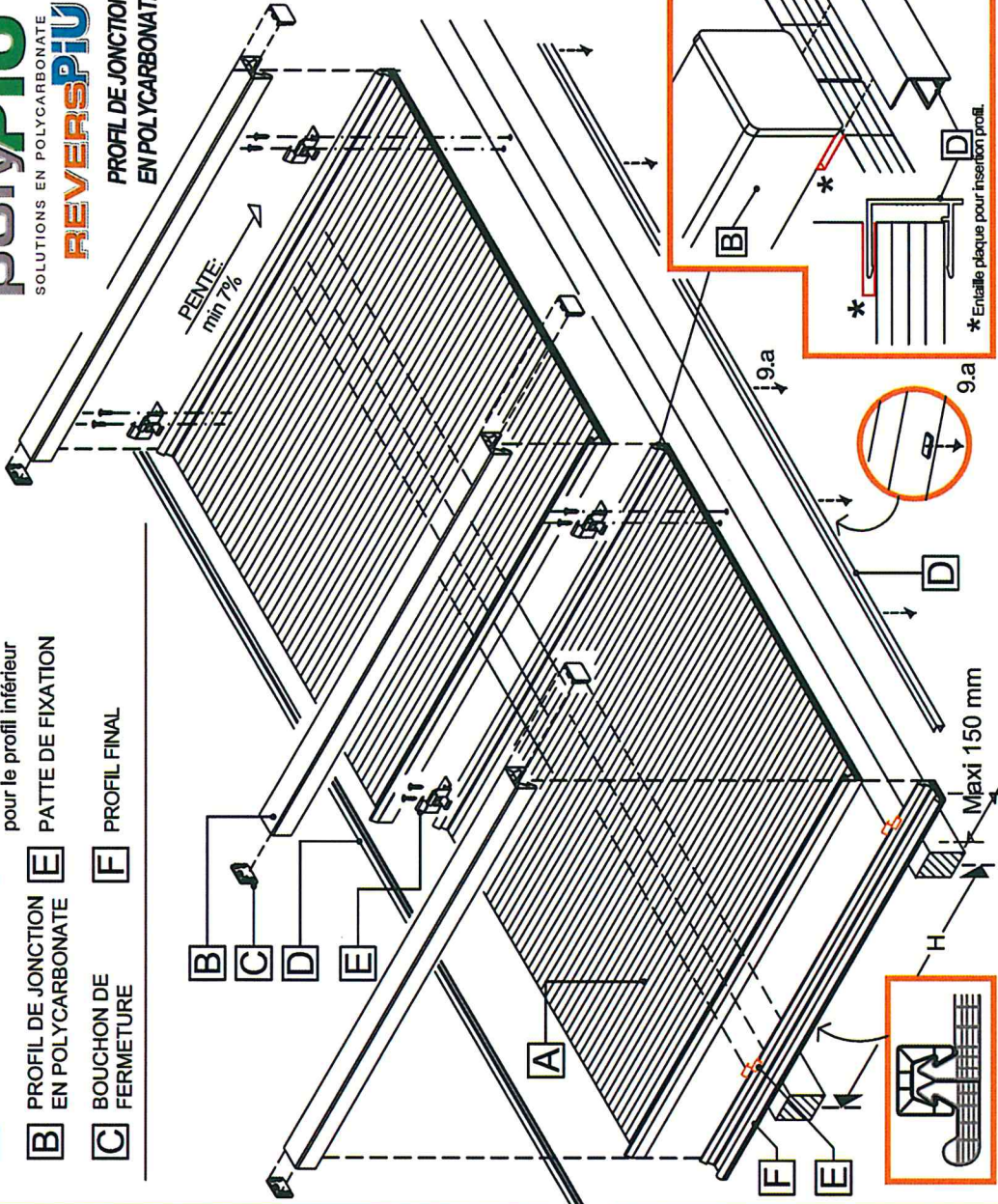


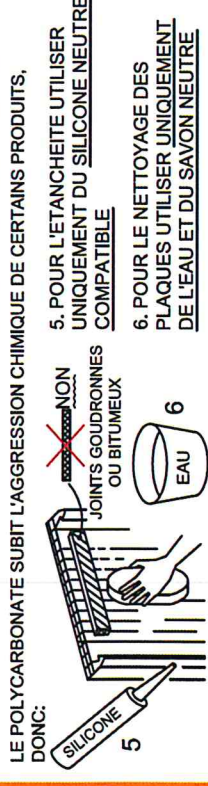
PROFIL SUPERIEUR ET INFERIEUR
Note: à prévoir trous d'écoulement
pour le profil inférieur

- A** PLAQUE REVERSPIU®
- 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. PROTÉGER LA PLAQUE DU SOLEIL ET DE LA PLUIE
2. LA PLAQUE REVERSPIU® EST PROTÉGÉE AUX UV SUR LES DEUX CÔTÉS
3. LES PLAQUES DE POLYCARBONATE ALVEOLAIRE NE SONT PAS PIETONNABLES
4. NE PAS MARCHER SUR LES PLAQUES. UTILISER TOUS LES SYSTÈMES DE SÉCURITÉ PRÉVUS PAS LES NORMES EN VIGUEUR PENDANT LA MISE EN ŒUVRE.
5. POUR L'ÉTANCHEITÉ UTILISER UNIQUEMENT DU SILICONE NEUTRE COMPATIBLE
6. POUR LE NETTOYAGE DES PLAQUES UTILISER UNIQUEMENT DE L'EAU ET DU SAVON NEUTRE

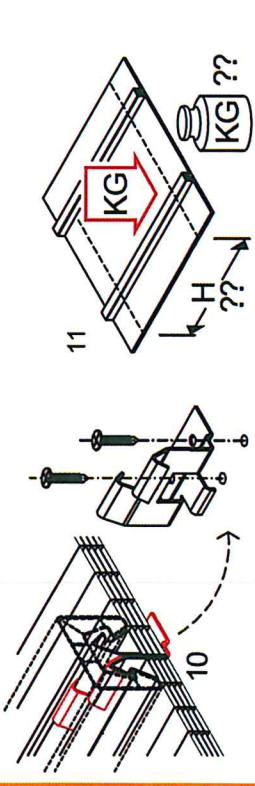


LE POLYCARBONATE SUBIT L'AGGRESSION CHIMIQUE DE CERTAINS PRODUITS, DONC:

- ~~SILICONE~~
- ~~JOINTS GOUDRONNES OU BITUMEUX~~

LES PLAQUES SONT FABRIQUÉES À LA LONGUEUR DEMANDÉE ET LIVRÉES AVEC LES EXTRÉMITÉS THERMOSOUDEES OU BIEN FERMÉES PAR UN RUBAN ALUMINIUM

7. LA DECOUPE DES PLAQUES PEUT ÊTRE EFFECTUÉE SUR PLACE AU MOYEN D'UNE SCIE (1) OU D'UN CUTTER (2). OBTURER LES EXTRÉMITÉS APRÈS LA DECOUPE.
8. FERMER LES ALVEOLES AVEC UN RUBAN ALUMINIUM
9. PROTÉGER LE RUBANAGE PAR D'ÉCOULEMENT POUR UN PROFIL HAUT ET BAS



10. POUR LA FIXATION DU SYSTÈME, UTILISER UNIQUEMENT SES PATTES DE FIXATION.
11. CONSULTER NOTRE DOCUMENTATION TECHNIQUE POUR DÉTERMINER LES ENTRAXES ET LES CHARGES ADMISSIBLES

