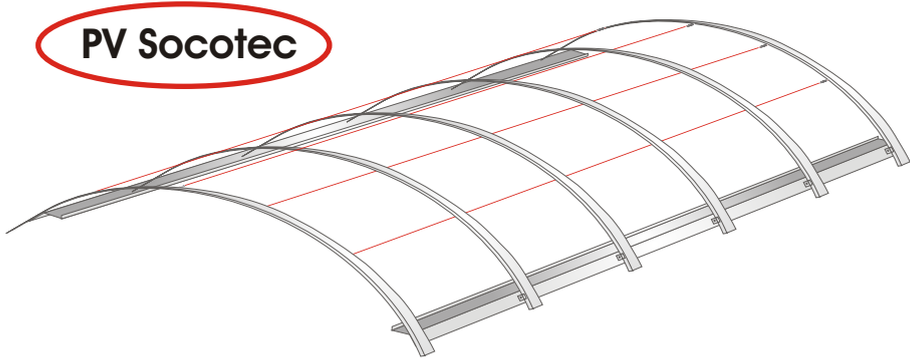
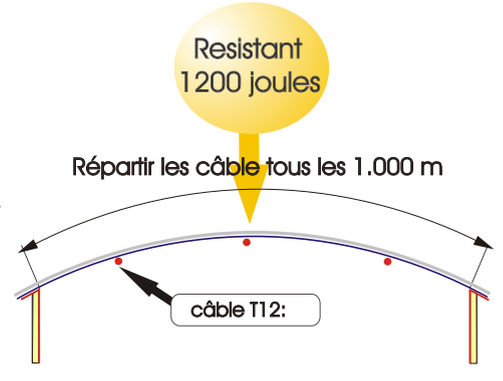


Voûtes MONACO Titan 1200

Pose avec système anti-chute mécanique par nappe de câble
(Système breveté ALCAUD SA)

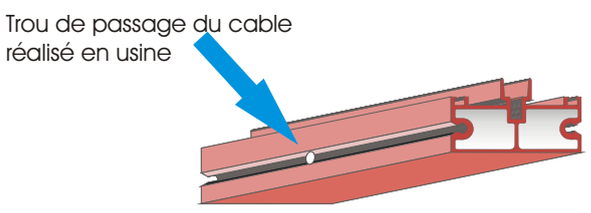


PV Socotec



Gamme MONACO MC

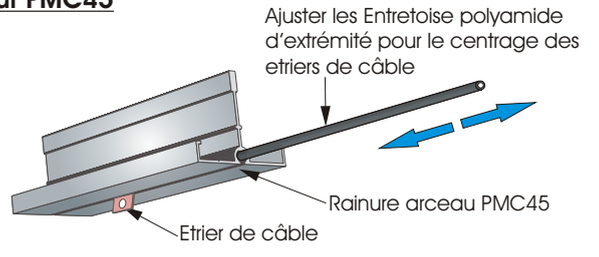
Détail des arceaux porteur PMC prépercés



Centrage des câbles: Faire glisser l'arceau sur ces étriers non verrouiller puis serrer les vis de blocage des étriers sur l'arceaux

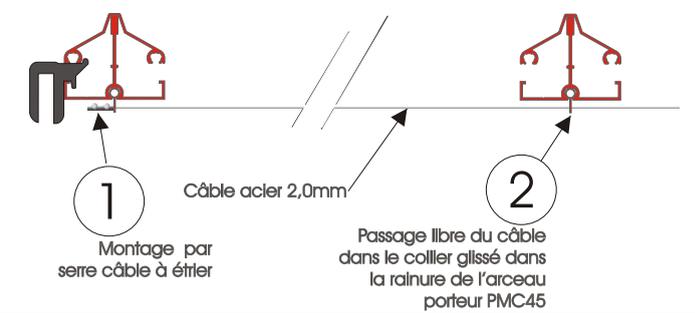
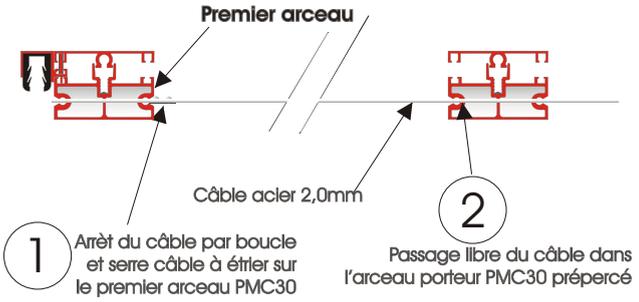
Gamme MONACO CTS

Détail montage des Etriers de câble prémontés sur porteur PMC45

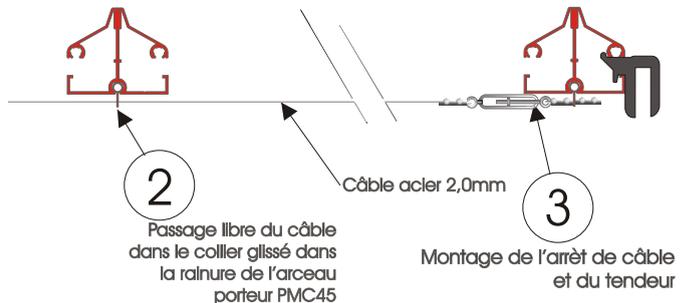
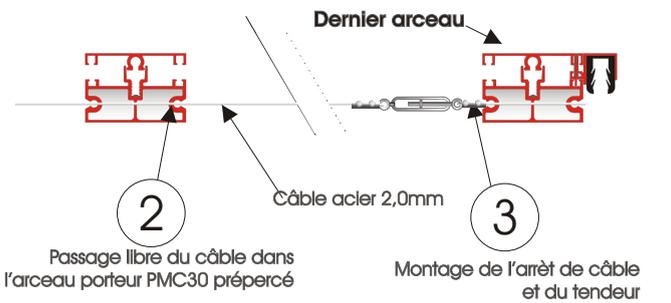


Centrage des câbles: Régler les entretoises polyamide d'embout d'arceaux puis ajuster à la côte avant pose des plaques tendeurs

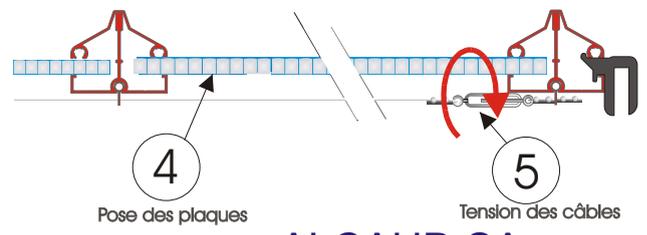
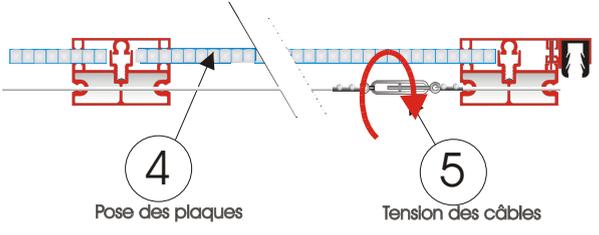
Phase 1: Attache des amorces de câble au premier



Phase 2: liaison des câbles aux arceaux



Phase 3: Pose des plaques de vitrage et tension des câbles

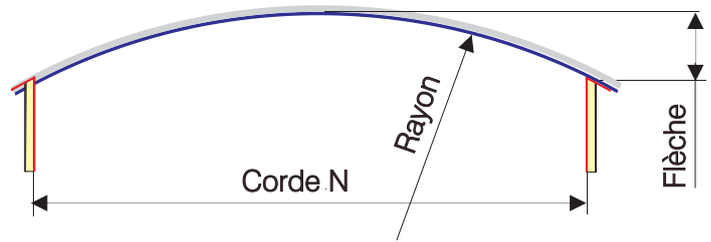


Attention: La tension des câbles ne doit pas être excessive, la ligne de câble doit être rectiligne et rester souple. Les câbles doivent être interrompus au droit des ouvrants. Les ouvrants doivent comporter une grille anti-chute T12 ou une nappe de câble autonome (hors EURA.F et EURA.RF)

Notice de pose

Voûte MONACO CTS

En complément de l'avis technique CSTB 5/01-1545



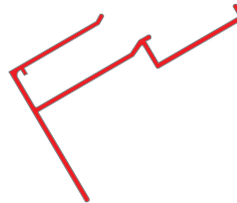
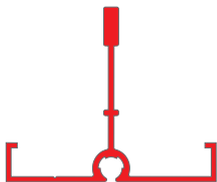
Profils et accessoires de la voûte MONACO CTS

Arceau porteur drainant
PMC42 Alliage d'aluminium

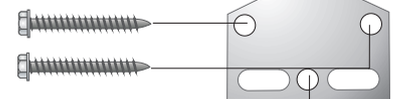
Arceau couvre joint PMP28
Alliage d'aluminium

RIVE PRT 45
Alliage d'aluminium

Platine de tension inox



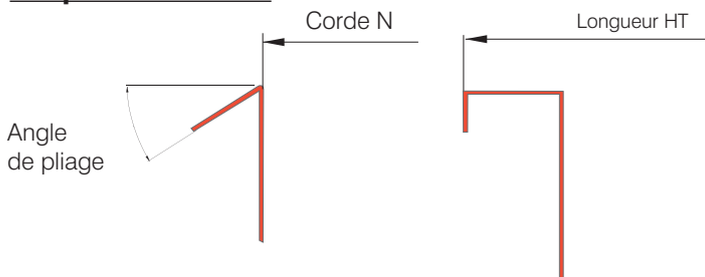
2 Vis foreuse inox THM6 x 60



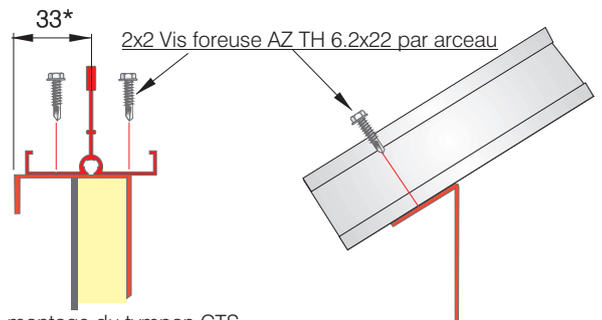
1 Vis foreuse inox THM 6 x 25



Phase 1: Contrôle des côtes en conformité Du plan ALCAUD

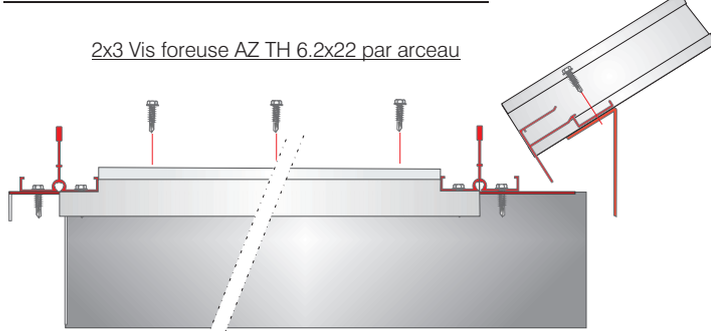


Phase 2: Pose de l'arceau PMC42

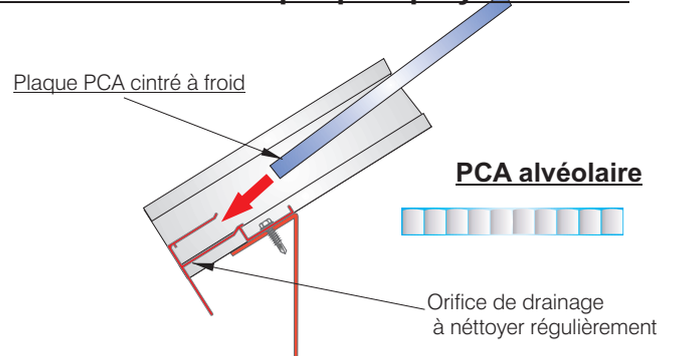


* Jeu de montage du tympan CTS

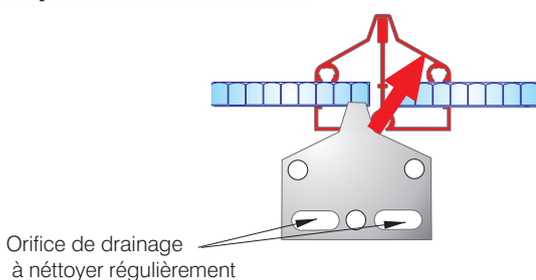
Phase 3: Pose des rives PRT 45



Phase 4: Pose des plaques polycarbonate



Phase 5: Pose des arceaux couvre joint PMC28 et platine de tension



Phase 6: Fixation de la voûte

