

ATELIER JACQUES POINT

STRUCTURE STANDARD

ANNEXE "J" FIA

VOITURE HOMOLOGUEE

A PARTIR DU 01-01-2007

MATERIAUX UTILISES

- Tube Ø50x2 en Acier 20MV6 (E410+N) limite élastique 450 Mpa Résistance à la rupture Rm Mini 620 Mpa.
- Tube Ø40x2 en Acier 20MV6 (E410+N) limite élastique 450 Mpa Résistance à la rupture Rm Mini 620 Mpa.

Rappel: Norme Standard FIA Rm MINI 350 Mpa.

CONFIGURATION MINIMALE DE L'ARMATURE SECURITE – VOIT. HOM. A PARTIR 01/01/2007

6 pieds d'ancrages avec plaques, contre-plaques et boulons M8. (Art. 8.3.2.6)

1 Arceau principal.

+ 2 Demi-arceau latéraux .

+ 1 Entretoise transversale (supérieure de pare-brise).

+ 2 Jambes de force arrières.

+ 2 Entretoises diagonales en croix dans l'arceau principal, 253-7.

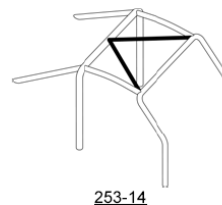
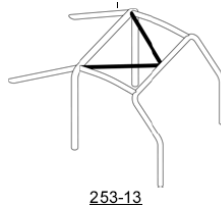
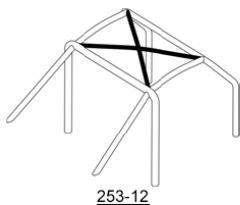
+ 1 Renfort de toit au choix.

+ Entretoises de portières au choix.

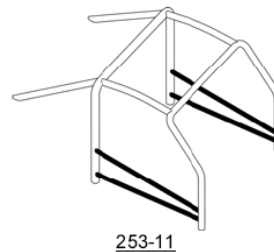
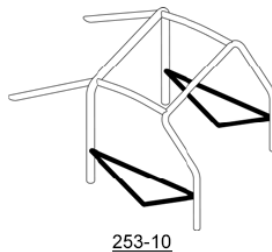
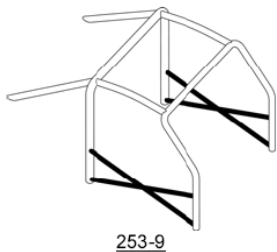
+ Renfort de montant de pare-brise, 253-15.

ENTRETOISES ET RENFORTS OBLIGATOIRES – VOIT. HOM. A PARTIR 01/01/2007

1 RENFORT DE TOIT AU CHOIX



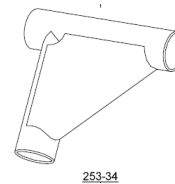
ENTRETOISES DE PORTIERES AU CHOIX



RENFORT D'ANGLES ET DE JONCTIONS OBLIGATOIRES

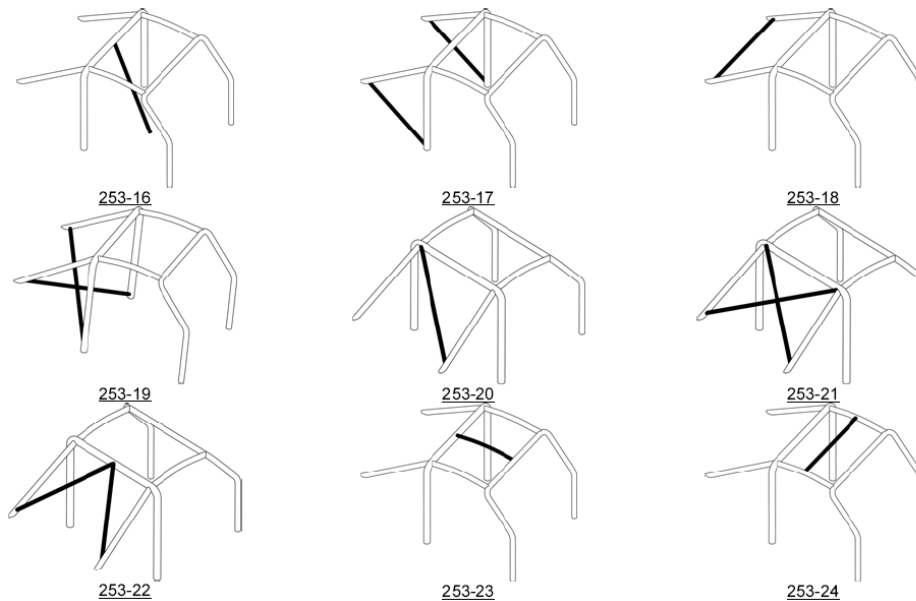
2 goussets 253-34 devront être utilisés entre :

- Les entretoises diagonales de l'arceau principal, 257-3.
- Les entretoises de portières, 253-9.
- Les entretoises de portières et le renfort du montant de pare-brise, 253-15.
- Les renforts de toit en croix, 253-12.



ENTRETOISES ET RENFORTS FACULTATIFS – VOIT. HOM. A PARTIR 01/01/2007

ENTRETOISES ET RENFORTS AU CHOIX CUMULABLES



253-22 à utiliser uniquement avec le renfort de toit 253-14.

