

# **ATELIER JACQUES POINT**

**STRUCTURE STANDARD**

**ANNEXE "J" FIA**

**VOITURE HOMOLOGUEE**

**ENTRE LE 01-01-2002 ET LE 31-12-2004**

JACQUES POINT  
ATELIER CONSTRUCTEUR  
ZAE Fraidière  
38380 ST CHRISTOPHE SUR GUIERS  
04 76 66 00 84 – Fax 04 76 66 03 92 – [infos@jacques-point.fr](mailto:infos@jacques-point.fr)

**www.jacques-point.fr**

MATERIAUX UTILISES

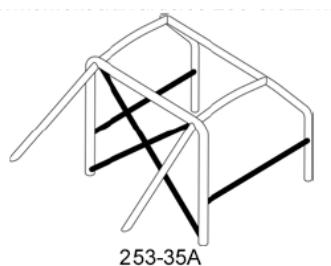
- Tube Ø50x2 en Acier 20MV6 (E410+N) limite élastique 450 Mpa Résistance à la rupture Rm Mini 620 Mpa.
- Tube Ø40x2 en Acier 20MV6 (E410+N) limite élastique 450 Mpa Résistance à la rupture Rm Mini 620 Mpa.

Rappel : Norme Standard FIA Rm MINI 350 Mpa.

CONFIGURATION MINIMALE DE L'ARMATURE SECURITE – VOIT. HOM. 01/01/2002 ET LE 31/12/2004

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

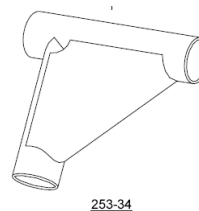
- 1 Arceau principal.
- + 2 Demi-arceau latéraux .
- + 1 Entretoise transversale (supérieure de pare-brise).
- + 2 Jambes de force arrières.
- + 2 Entretoises diagonales en croix dans l'arceau principal, 253-7.
- + 1 Entretoise de portière, 253-8.



RENFORT D'ANGLES ET DE JONCTIONS OBLIGATOIRES

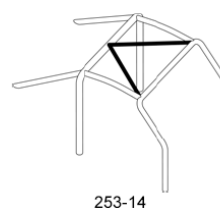
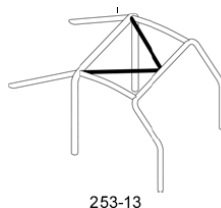
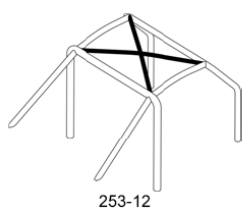
2 Goussets 253-34 devront être utilisés entre :

- Les entretoises diagonales en croix de l'arceau principal, 253-7.
- Les entretoises de portières, 253-9.
- Les entretoises de portières et le renfort du montant de pare-brise, 253-15.

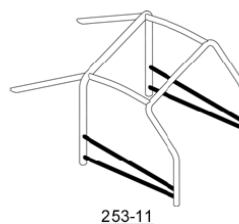
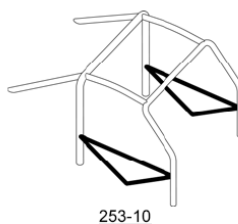
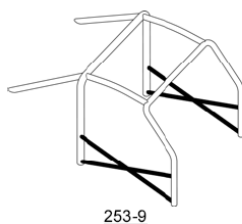


ENTRETOISES ET RENFORTS FACULTATIFS – VOIT. HOM. 01/01/2002 ET LE 31/12/2004

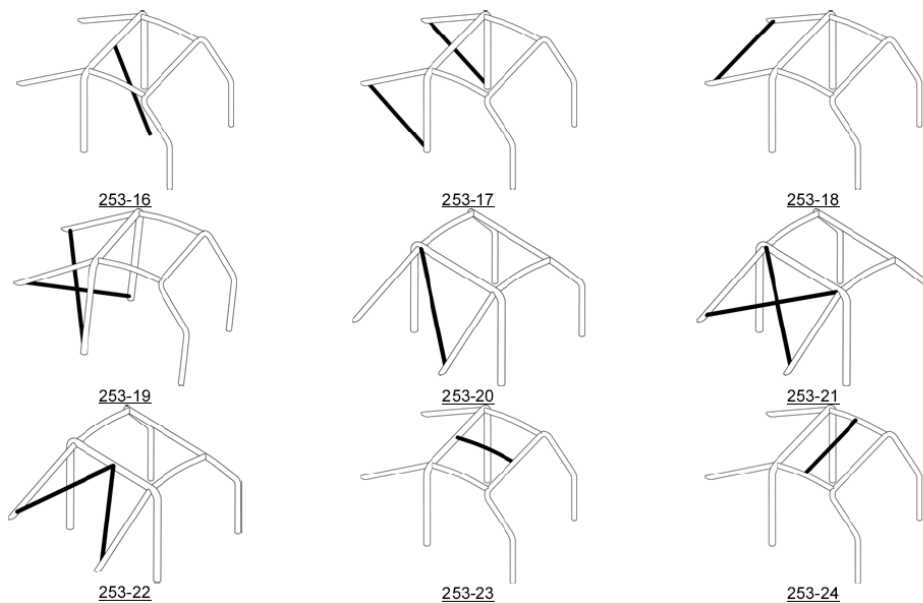
RENFORT DE TOIT AU CHOIX



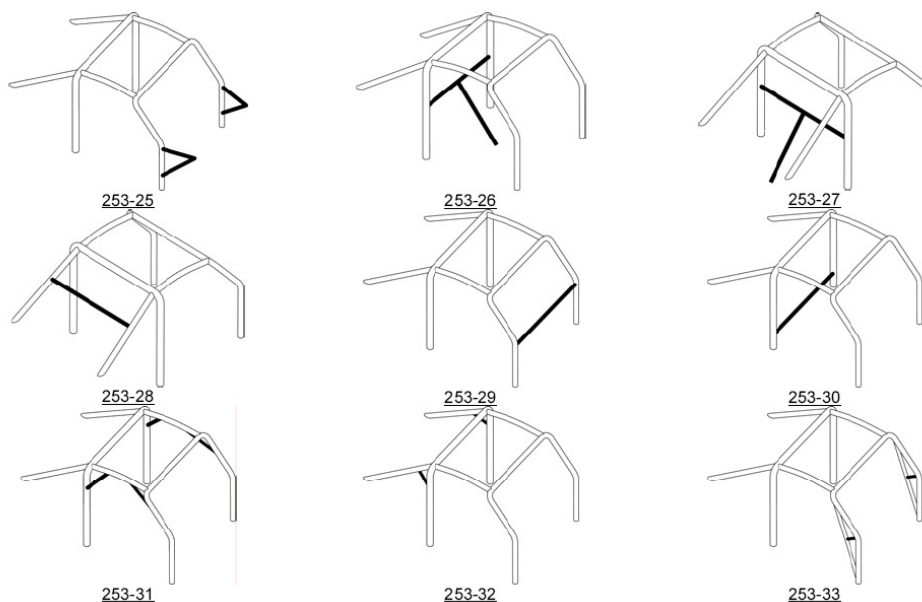
ENTRETOISES DE PORTIERES AU CHOIX



## ENTRETOISES ET RENFORTS AU CHOIX CUMULABLES



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



## RENFORT MONTANT DE PARE-BRISE

