

## Art. 253 Sicherheitsvorrichtungen (Gruppen N, A, R-GT)

### ART. 1

Jeder Wagen von gefährlich anmutender Konstruktion kann durch die Sportkommissare von dem Wettbewerb ausgeschlossen werden.

### ART. 2

Ist eine Vorrichtung freigestellt, so muss sie, wenn sie montiert ist, den Bestimmungen entsprechend angebracht sein.

### ART. 3 LEITUNGEN UND PUMPEN

#### 3.1 Schutzvorrichtung:

Eine Schutzvorrichtung der Treibstoff-, Öl- und Bremsleitungen muss aussen gegen jegliches Beschädigungsrisiko (Steine, Korrosion, mechanischer Bruch usw.) und innen gegen Feuer und Beschädigung vorgeschen werden.

**Anwendung:** Fakultativ für die Gruppe N, wenn der serienmässige Einbau beibehalten wird.

Obligatorisch für alle, wenn der serienmässige Einbau nicht beibehalten wird oder wenn die Leitungen durch das Fahrzeuginnenraum führen und ihre Schutzverkleidungen weggenommen wurden.

Im Falle der Treibstoffleitungen müssen die metallischen Teile, die vom Fahrgestell mittels nichtleitenden Teilen/Stücken isoliert sind, mit dem Fahrgestell elektrisch verbunden werden.

#### 3.2 Spezifikationen und Installation:

Anwendung obligatorisch, wenn der serienmässige Einbau nicht beibehalten wird.

Die Kühlwasser- und Schmierölleitungen müssen außerhalb des Fahrgastrumes angebracht sein.

Der Einbau von Treibstoff-, Schmierölleitungen und Druckleitungen mit Hydraulikflüssigkeit muss den nachstehenden Bestimmungen entsprechend hergestellt werden:

- wenn sie biegsam sind, müssen diese Leitungen Schraub-, Quetsch-, oder selbstverschliessende Verbindungen und ein Aussengeflecht, das dem Antrieb und dem Feuer (feuerhemmend) widersteht, aufweisen.
- Mindestdruck gemessen bei einer Mindestbetriebstemperatur von:
- Treibstoffleitungen (außer den Verbindungen zu den Einspritzdüsen und dem Kühler auf dem Rücklaufsystem zum Tank): 70 bar (1000 psi) bei 135 °C (250 °F)
- Schmierölleitungen: 70 bar (1000 psi) bei 232 °C (450 °F)
- Druckleitungen für Hydraulikflüssigkeit: 280 bar (4000 psi) bei 232 °C (450 °F)

Wenn der Betriebsdruck eines hydraulischen Systems höher ist als 140 bar (2000 psi), muss der Platzdruck mindestens doppelt so hoch sein wie der Betriebsdruck.

## Art. 253 Equipements de sécurité (Groupes N, A, R-GT)

### ART. 1

Une voiture dont la construction semblerait présenter des dangers peut être exclue par les Commissaires Sportifs de la compétition.

### ART. 2

Si un dispositif est facultatif, il doit être monté de façon conforme aux règlements.

### ART. 3 CANALISATIONS ET POMPES

#### 3.1 Protection:

Une protection des tuyauteries d'essence, d'huile et des canalisations du système de freinage doit être prévue à l'extérieur contre tout risque de détérioration (pièces, corrosion, bris mécanique, etc.), et à l'intérieur contre tout risque d'incendie et de détérioration.

**Application:** Facultatif pour le groupe N, si le montage de série est conservé.

Obligatoire pour tous les Groupes si le montage de série n'est pas conservé ou si les canalisations passent à l'intérieur du véhicule et que les garnitures qui les protègent ont été retirées.

Dans le cas des canalisations d'essence, les parties métalliques qui sont isolées de la coque de la voiture par des pièces/parties non conductrices doivent lui être électriquement reliées.

#### 3.2 Spécifications et installation:

Application obligatoire si le montage de série n'est pas conservé.

Les canalisations d'eau de refroidissement ou d'huile de lubrification doivent être extérieures à l'habitacle.

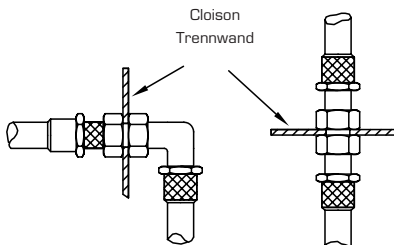
Les montages des canalisations de carburant, d'huile de lubrification et de celles contenant du fluide hydraulique sous pression doivent être fabriqués conformément aux spécifications ci-dessous:

- si elles sont flexibles, ces canalisations doivent avoir des raccords vissés, sertis ou auto-obturants et une tresse extérieure résistant à l'abrasion et à la flamme (n'entre-tient pas la combustion).
- la pression d'éclatement minimum mesurée à une température opératoire minimum est de:
- Canalisations de carburant (sauf les connexions aux injecteurs et le radiateur de refroidissement sur le circuit de retour au réservoir): 70 bar (1000 psi) à 135 °C (250 °F).
- Canalisations d'huile de lubrification: 70 bar (1000 psi) à 232 °C (450 °F).
- Canalisations contenant du fluide hydraulique sous pression: 280 bar (4000 psi) à 232 °C (450 °F).

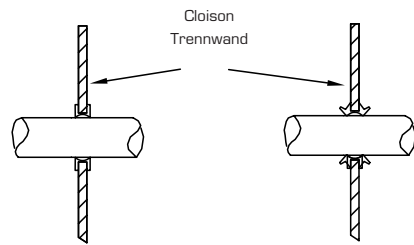
Si la pression de fonctionnement d'un système hydraulique est supérieure à 140 bar (2000 psi), la pression d'éclatement doit lui être au moins deux fois supérieure.

Die Treibstoff- und Hydraulikleitungen können durch den Fahrgastrum führen, dürfen jedoch keine Verbindungen aufweisen, außer auf den vorderen und hinteren Trennwänden gemäss Skizzen 253-59 und 253-60, und außer für die Bremsleitungen und für die Kupplungsflüssigkeitsleitungen

Les canalisations de carburant et de fluide hydraulique peuvent passer par l'habitacle, mais sans présenter de raccords ou connexions, sauf sur les parois avant et arrière selon les dessins 253-59 et 253-60, et sauf sur le circuit de freinage et le circuit de liquide d'embrayage.



Dessin/Skizze 253-59



Dessin/Skizze 253-60

### 3.3 Autom. Unterbrechung der Treibstoffzufuhr:

*Empfohlen für alle Gruppen:* Alle zum Motor führenden Leitungen für die Treibstoffzufuhr müssen mit Ventilen für die automatische Unterbrechung ausgerüstet sein, welche unmittelbar auf dem Treibstofftank gelegen sein müssen und alle unter Druck stehenden Treibstoffleitungen automatisch verschließen, falls eine der Treibstoffsystemleitungen beschädigt oder undicht ist.

*Vorgeschrieben:* Alle Treibstoffpumpen müssen ausschliesslich bei laufendem Motor funktionieren, außer während dem Anlassvorgang.

### 3.4 Entlüftung des Treibstofftanks:

Der Entlüftungsschlauch des Treibstofftanks muss bis zu den nachstehend beschriebenen Ventilen die gleichen Spezifikationen aufweisen wie die der Treibstoffleitungen (Artikel 3.2) und muss mit einem System ausgerüstet sein, das die folgenden Elemente beinhaltet:

- Durch Gravitation aktiviertes Überschlagsventil
- Schwimmerbetätigtes Entlüftungsventil
- Auf einen Maximaldruck von 200 mbar eingestelltes Überdruckventil, das bei geschlossenem Entlüftungsventil funktioniert.

Wenn der Innendurchmesser des Entlüftungsschlauchs des Treibstofftanks grösser ist als 20mm, muss ein von der FIA homologiertes Rückschlag-Klappenventil wie im Artikel 253-14.2 definiert, montiert werden.

### ART. 4 SICHERHEIT DER BREMSANLAGE UND DER LENKUNG

*Bremsen:* Zweikreisbremse, betätigt durch dasselbe Pedal und wie folgt definiert: die Betätigung des Pedals muss sich normalerweise auf alle vier Räder auswirken. Im Falle einer undichten Stelle in der Bremsleitung oder einer gestörten Bremskraftübertragung muss das Pedal noch auf mindestens zwei Räder wirken.

**Anwendung:** Wenn dieses System serienmäßig montiert ist, braucht keine Abänderung vorgenommen werden.

*Lenkung:* Die Lenkradsperre kann außer Betrieb gesetzt werden.

Das Einstellungssystem der Lenksäule muss blockiert werden und nur mittels Werkzeug einstellbar sein.

### 3.3 Coupure automatique de carburant:

*Recommandé pour tous les groupes:* Toutes les canalisations d'alimentation en carburant allant au moteur doivent être munies de vannes de coupure automatiques, situées directement sur le réservoir de carburant, et fermant automatiquement toutes les canalisations de carburant sous pression si une de ces canalisations du système de carburant est rompue ou fuit.

*Obligatoire:* Toutes les pompes à carburant doivent fonctionner uniquement lorsque le moteur tourne, sauf durant la mise en route.

### 3.4 Mise à l'air libre du réservoir de carburant:

Le tuyau de mise à l'air du réservoir de carburant jusqu'aux soupapes décrites ci-dessous doit avoir les mêmes spécifications que celles des canalisations de carburant (article 3.2) et doit être équipé d'un système comportant les éléments suivants:

- Soupape anti-tonneau activée par gravité
- Soupape de mise à l'air libre à flotteur
- Soupape de surpression tarée à une pression maximale de 200 mbar, fonctionnant quand la soupape à flotteur est fermée.

Si le diamètre intérieur du tuyau de mise à l'air libre du réservoir de carburant est supérieur à 20mm, un clapet anti-retour homologué par la FIA et tel que défini à l'article 253-14.2 doit être monté.

### ART. 4 SÉCURITÉ DES SYSTEMES DE FREINAGE ET DE DIRECTION

*Freinage:* Double circuit commandé par la même pédale: l'action de la pédale doit s'exercer normalement sur toutes les roues; en cas de fuite en un point quelconque de la canalisation ou d'une défaillance quelconque de la transmission de freinage, l'action de la pédale doit continuer à s'exercer au moins sur deux roues.

**Application:** Si ce système est monté en série, aucune modification n'est nécessaire.

*Direction:* Le système de verrouillage de l'antivol de direction peut être rendu inopérant.

Le système de réglage de la colonne doit être bloqué et ajustable uniquement au moyen d'outils.

## ART. 5 ZUSÄTZLICHE BEFESTIGUNGS-VORRICHTUNGEN

Jede Haube muss durch mindestens zwei zusätzliche Befestigungen gesichert sein.  
Die Original-Verriegelungen müssen stillgelegt oder entfernt werden.

**Anwendung:** Fakultativ für die Gruppe N, obligatorisch für die anderen Gruppen.

Wichtige Gegenstände, die im Wagen mitgeführt werden (z.B. Reserverad, Werkzeugkasten usw.) müssen sicher befestigt sein.

## ART. 6 SICHERHEITSGURTE

Die Verwendung von Artikel 253.6, anwendbar ab dem 01.01.2023 ist empfohlen (siehe Art. 253.6 auf www.fia.com, letzte Seiten).

### 6.1 Sicherheits-Gurtzeug

**6.1.1 Hosenträgergurten gemäss FIA-Norm 8853/98**  
Vorgeschrieben bis zum 31.12.2022 ausser bei anders lautendem Hinweis im Artikel 6.1.2.

### 6.1.2 Hosenträgergurten gemäss FIA-Norm 8853/2016

Vorgeschrieben für die nachstehenden Fahrzeuge:

- World Rally Cars homologiert vor dem 31.12.2013, entsprechend dem Homologationsnachtrag 100/01 KSR sowie seinem WR-Nachtrag und Art. 255A des Anhangs J 2013.
- World Rally Cars homologiert ab dem 01.01.2014, entsprechend dem Homologationsnachtrag 200/01 WRC und Art. 255A des Anhangs J 2016.
- World Rally Cars homologiert ab dem 01.01.2015, entsprechend dem Homologationsnachtrag 300/01 WRC und Art. 255A des Anhangs J 2016.
- World Rally Cars homologiert ab dem 01.01.2017, entsprechend dem Homologationsnachtrag 400/01 WRC und Art. 255A des Anhangs J.
- Fahrzeuge Super 2000 (Rallye) entsprechend Art. 255A des Anhangs J 2013
- Fahrzeuge der Gruppe R-GT entsprechend Art. 256 des Anhangs J
- Fahrzeuge der Gruppe **Rallye2** entsprechend Art. 261 des Anhangs J

Für die anderen Fahrzeuge:

Empfohlen, vorgeschrieben ab dem 01.01.2023.

**6.1.3** Darüber hinaus müssen die bei Rundstreckenrennen verwendeten Hosenträgergurten mit einem Drehverschlussystem ausgerüstet sein.

Bei Rallyes müssen ständig zwei Gurtmesser an Bord sein. Sie müssen für die, sich mit angelegtem Gurtzeug in ihren Sitzen befindenden Fahrein und Beifahrer leicht erreichbar sein. Für Wettbewerbe, die Streckenabschnitte auf offenen Straßen einschliessen, werden hingegen Öffnungssysteme durch Druckknopf empfohlen.

Die ASN können an der Sicherheitsstruktur angeordnete Verankerungspunkte bei derer Homologation dieses Käfigs homologieren, unter der Voraussetzung, dass diese geprüft werden.

## ART. 5 FIXATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Au moins deux attaches de sécurité supplémentaires doivent être installées pour chacun des capots.  
Les verrouillages d'origine doivent être rendus inopérants ou supprimés.

**Application:** Facultatif pour le groupe N, obligatoire pour les autres Groupes.

Les objets importants transportés à bord du véhicule (tels que roue de secours, trousse à outils, etc.) doivent être solidement fixés.

## ART. 6 CEINTURE DE SÉCURITÉ

L'utilisation de l'Art. 253-6 applicable à partir du 01.01.2023 est recommandée (voir Art. 253-6 sur www.fia.com, dernières pages).

### 6.1 Harnais de sécurité

**6.1.1 Harnais conformes à la norme FIA 8853/98**  
Obligatoires jusqu'au 31.12.2022 sauf indication contraire de l'article 6.1.2.

### 6.1.2 Harnais conformes à la norme FIA 8853/2016

Obligatoires pour les voitures suivantes:

- World Rally Cars homologuées avant le 31.12.2013 conformes à l'extension d'homologation 100/01 KSR ainsi qu'à son extension WR, et à l'Art. 255A de l'Annexe J 2013.
- World Rally Cars homologuées à partir du 01.01.2014 conformes à l'extension d'homologation 200/01 WRC et à l'Art. 255A de l'Annexe J 2016.
- World Rally Cars homologuées à partir du 01.01.2015 conformes à l'extension d'homologation 300/01 WRC et à l'Art. 255A de l'Annexe J 2016.
- World Rally Cars homologuées à partir du 01.01.2017 conformes à l'extension d'homologation 400/01 WRC et à l'Art. 255A de l'Annexe J.
- Voitures Super 2000 (Rallyes) conformes à l'Art. 255A de l'Annexe J 2013.
- Voitures du Groupe R-GT conformes à l'Art. 256 de l'Annexe J.
- Voitures du Groupe **Rallye2** conformes à l'Art. 261 de l'Annexe J.

Pour les autres voitures:

Recommandés, obligatoires à partir du 01.01.2023.

**6.1.3** De plus, les harnais utilisés pour des courses sur circuit doivent être équipés d'un système d'ouverture par boucle tournante.

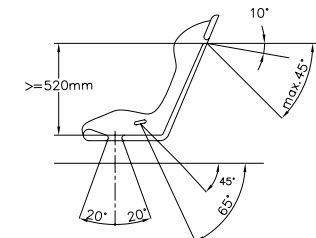
Pour les rallyes, deux coupe-ceintures doivent être en permanence à bord. Ils doivent être facilement accessibles par le pilote et le co-pilote installés dans leurs sièges avec leurs harnais bouclés.

Par contre, il est recommandé que, pour les compétitions comprenant des parcours sur route ouverte, ces systèmes d'ouverture se fassent par bouton pousoir.

Les ASN peuvent homologuer des points d'attache situés sur l'armature de sécurité lors de l'homologation de celle-ci, à condition qu'ils soient testés.

## 6.2 Einbau:

Es ist verboten, die Sicherheitsgurten an den Sitzen oder an ihren Halterungen zu befestigen.  
Ein Sicherheitsgurt kann an den Verankerungspunkten des Serienfahrzeugs angebracht werden.  
Die für die Verankerungspunkte empfohlenen Stellen werden in der Skizze 253-61 dargestellt.



Dessin/Skizze 253-61

Die Schultergurten müssen nach hinten gegen unten gerichtet sein und so angebracht werden, dass der Winkel zur horizontalen Linie an der Oberkante der Rückenlehne nicht grösser ist als 45°, es wird empfohlen, 10° nicht zu überschreiten.

Der maximale Winkel zur Sitzachse beträgt 20° divergent oder konvergent (die Schultergurten können so montiert werden, dass sie sich symmetrisch zur Mittellinie des Vordersitzes kreuzen).

Falls möglich, muss der vom Fahrzeugherrsteller serienmäßig an der C-Säule vorgesehene Verankerungspunkt benutzt werden.

Verankerungspunkte, die einen grösseren Winkel zur Horizontalen ergeben, dürfen nicht verwendet werden.

In diesem Falle können die Schultergurten an den vom Fahrzeugherrsteller serienmäßig für den Beckengurt der Rücksitze vorgesehenen Verankerungspunkten befestigt werden.

Die Becken- und Schrittgurten dürfen nicht seitlich über die Sitze geführt werden, sondern durch den Sitz hindurch verlaufen, damit die Beckengegend auf die grösstmögliche Fläche abgedeckt und gehalten wird.

Die Beckengurten müssen genau in die Vertiefung zwischen den Beckenknochen und den Oberschenkel passen. Auf keinen Fall dürfen sie über den Bauch getragen werden.

Es muss vermieden werden, dass die Gurte durch Reiben an scharfen Kanten beschädigt werden können.

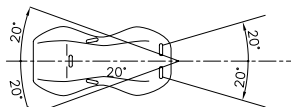
Falls die Schulter- und/oder Schrittgurten nicht an den Serien-Verankerungspunkten befestigt werden können, müssen neue Verankerungspunkte an der Karosserie oder dem Chassis, für die Schultergurten so nah wie möglich an der Hinterradachse, angebracht werden.

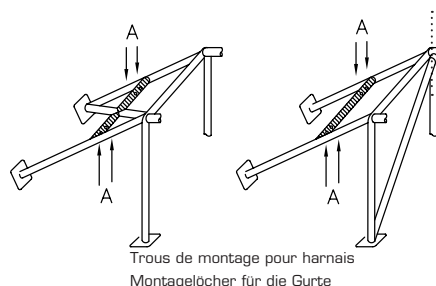
Die Schultergurten können ebenfalls an der Überrollstruktur oder an einer Querstrebe mittels einer Öse sowie an den oberen Verankerungspunkten der hinteren Sicherheitsgurte befestigt oder sich an einer zwischen den hinteren Abstützstreben der Struktur anschweissten Querverstärkung (s. Skizze 253-66) oder auf die querliegenden Rohrverstärkungen gemäss Skizzen 253-18, **253-18B**, 253-26, 253-27, 253-28, **253-28B** oder 253-30 abstützen oder befestigt sein.

## 6.2 Installation:

Il est interdit de fixer les harnais de sécurité aux sièges ou à leurs supports.  
Un harnais de sécurité peut être installé sur les points d'ancrage de la voiture de série.

Les localisations géométriques recommandées pour les points d'ancrage sont montrées sur le dessin 253-61.





Dessin/Skizze 253-66

In diesem Fall ist die Verwendung einer Querverstärkung folgenden Bedingungen unterstellt:

- Die Querverstärkung muss ein Rohr aus kaltgezogenem Kohlenstoffstahl ohne Schweißnaht und einer Mindestzugfestigkeit von  $350 \text{ N/mm}^2$  von mindestens  $38 \text{ mm} \times 2,5 \text{ mm}$  oder  $40 \text{ mm} \times 2 \text{ mm}$  sein.
- Die Höhe dieser Verstärkung muss so sein, dass die Schultergurte gegen hinten in Bezug auf die Horizontale von der Oberkante der Sitzlehne aus in einem Winkel zwischen  $10^\circ$  und  $45^\circ$  gegen unten gerichtet werden, wobei ein Winkel von  $10^\circ$  empfohlen wird.
- Die Befestigung der Gurte mittels Öse oder Verschraubung ist erlaubt, aber in letzterem Fall muss ein Einsatz für jeden Verankerungspunkt (siehe Skizze 253-67 für die Abmessungen) eingeschweißt werden.

Diese Einsätze müssen in der Verstärkung ausgerichtet werden und die Gurte müssen darin mittels M12 8.8 (ISO-Norm, Minimum)- oder 7/16 UNF-Bolzen befestigt werden.

Jeder Verankerungspunkt muss einer Belastung von 1470 daN, oder 720 daN für die Schultergurten, widerstehen können. Bei einem Verankerungspunkt für zwei Gurten (verboten für die Schultergurten) errechnet sich die Belastung aus der Summe der beiden vorgeschriebenen Belastungen.

Für jeden neu erstellten Verankerungspunkt muss eine Stahl-Verstärkungsplatte mit einer Fläche von mindestens  $40 \text{ cm}^2$  und einer Stärke von mindestens 3 mm verwendet werden. Grundlagen der Befestigung an der Karosserie / am Chassis:

- 1) Allgemeines Befestigungssystem (siehe Skizze 253-62).

Dessin/Skizze 253-67

Dans ce cas, l'utilisation d'un renfort transversal est soumise aux conditions suivantes:

- Le renfort transversal doit être un tube d'au moins  $38 \text{ mm} \times 2,5 \text{ mm}$  ou  $40 \text{ mm} \times 2 \text{ mm}$  en acier au carbone étiré à froid sans soudure, d'une résistance minimale à la traction de  $350 \text{ N/mm}^2$ .
- La hauteur de ce renfort doit être telle que les sangles d'épaules soient, vers l'arrière, dirigées vers le bas avec un angle compris entre  $10^\circ$  et  $45^\circ$  par rapport à l'horizontale, à partir du bord supérieur du dossier, un angle de  $10^\circ$  étant conseillé.
- La fixation des sangles par boucle est autorisée, ainsi que celle par visage, mais dans ce dernier cas on doit souder un insert pour chaque point d'ancrage (voir dessin 253-67 pour les dimensions).

Ces inserts doivent être disposés dans le renfort et les sangles doivent y être fixées par des boulons M12 8.8 (norme ISO, minimum) ou 7/16 UNF.

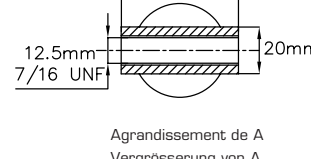
Chaque point d'ancrage doit pouvoir résister à une charge de 1470 daN, ou 720 daN pour les sangles d'entrejambes.

Dans le cas d'un ancrage pour deux sangles (interdit pour les angles d'épaules), la charge considérée doit être égale à la somme des deux charges requises.

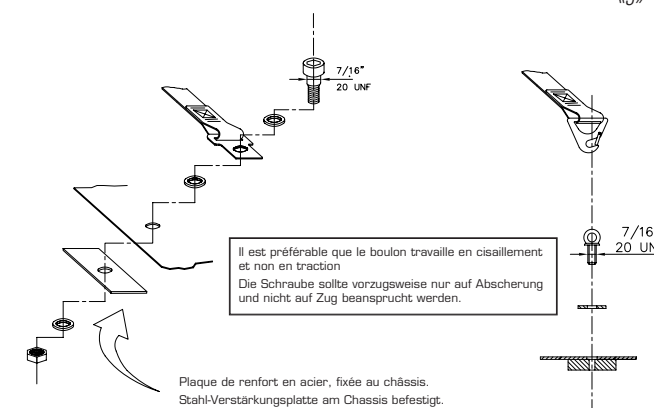
Pour chaque nouveau point d'ancrage créé, on doit utiliser une plaque de renfort en acier d'au moins  $40 \text{ cm}^2$  de surface et d'au moins 3 mm d'épaisseur.

Principes de fixation sur le châssis/monocoque:

- 1) Système de fixation général (voir dessins 253-62).



Dessin/Skizze 253-67



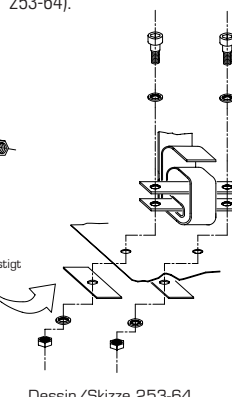
Dessin/Skizze 253-62

- 2) Befestigungssystem für die Schultergurte (siehe Skizze 253-63).
- 3) Befestigungssystem für die Schrittgurte (siehe Skizze 253-64).

Plaque fixée au châssis et renforcée de l'autre côté par une plaque de renfort  
Aufnahmeplatte am Chassis befestigt und von der anderen Seite mit einer Verstärkungsplatte verbunden

Dessin/Skizze 253-63

Plaque de renfort fixée au châssis  
Verstärkungsplatte am Chassis befestigt



Dessin/Skizze 253-64

### 6.3 Benützung:

Sicherheitsgurten müssen ohne jegliche Änderung oder Materialwegnahme in ihrer homologierten Form und den Weisungen des Herstellers entsprechend benutzt werden. Die Wirkung und die Lebensdauer der Sicherheitsgurte sind unmittelbar von ihrer Einbauweise, ihrer Benutzungsart und ihrer Wartung abhängig.

Die mit den Schultergurten verbundenen elastischen Vorrüttungen sind verboten.

Die Sicherheitsgurten müssen nach jeder stärkeren Kollision, wenn sie durchtrennt oder ausgefranst sind oder die Wirksamkeit durch Sonnenlicht- oder Chemikalieneinfluss beeinträchtigt ist, ersetzt werden.

Sie müssen ebenfalls ersetzt werden, wenn Metallteile oder Schnallen verbogen oder gerostet sind.

Jeder Sicherheitsgurt, der nicht mehr einwandfrei funktioniert, muss ersetzt werden.

### 6.3 Utilisation:

Un harnais doit être utilisé dans sa configuration d'homologation, sans modification ni suppression de pièces, et en conformité avec les instructions du fabricant.

L'efficacité et la durée de vie des harnais de sécurité sont directement liées à la façon dont ils sont installés, utilisés et entretenus.

Les dispositifs élastiques attachés aux sangles d'épaules sont interdits.

Les harnais doivent être remplacés après toute collision sévère et si ils sont coupés ou éraillés, ou en cas d'affaiblissement des sangles par l'action du soleil ou de produits chimiques.

Il faut également les remplacer si les parties métalliques ou les boucles sont déformées ou rouillées.

Tout harnais qui ne fonctionne pas parfaitement doit être remplacé.

## **ART. 7 FEUERLÖSCHER – FEUERLÖSCHANLAGEN**

Die Verwendung der folgenden Mitteln ist verboten: BCF, NAF.

### **7.1 Anwendung**

- 7.1.1** Bei Rallyes: Die Artikel 7.2 und 7.3 sind anwendbar. Feuerlöschanlagen und Handfeuerlöscher gemäss Norm FIA 8865-2015 (Technische Liste N° 52) sind wärmstens empfohlen. Feuerlöschanlagen gemäss Norm FIA 8865-2015 (Technische Liste N° 52) sind obligatorisch für die nachstehenden Fahrzeuge:
  - World Rally Cars homologiert ab dem 01.01.2017, entsprechend dem Homologationsnachtrag 400/01 WRC und Art. 255A des Anhangs J.
  - World Rally Cars homologiert ab dem 01.01.2015, entsprechend dem Homologationsnachtrag 300/01 WRC und Art. 255A des Anhangs J 2016.
  - World Rally Cars homologiert ab dem 01.01.2014, entsprechend dem Homologationsnachtrag 200/01 WRC und Art. 255A des Anhangs J 2016.
  - World Rally Cars homologiert vor dem 31.12.2013, entsprechend dem Homologationsnachtrag 100/01 KSR sowie seinem WR-Nachtrag und Art. 255A des Anhangs J 2013.
  - Fahrzeuge Super 2000 (Rallye) entsprechend Art. 255A des Anhangs J 2013
  - Fahrzeuge Gruppe **Rallye2** entsprechend Art. 261 des Anhangs J
  - **Fahrzeuge der Gruppe R-GT, homologiert ab dem 01.01.2020, entsprechend Art. 256 des Anhangs J**
  - **Fahrzeuge der Gruppe R-GT entsprechend Art. 256 des Anhang J 2019.**
  - **Fahrzeuge der Gruppen Rallye5, Rallye4 und Rallye3 entsprechend Art. 256 des Anhang J**
  - **Fahrzeuge der Gruppen R3/R3T, homologiert vor dem 31.12.2019 und entsprechend Art. 260/260D Anhang J 2019.**
  - **Fahrzeuge der Gruppen R1 und R2 homologiert vor dem 31.12.2018, entsprechend Art. 260 des Anhang J 2018.**

- 7.1.2** Bei Rundrennen, Slaloms und Bergrennen: Der Artikel 7.2 oder 7.3 ist anwendbar

Feuerlöschanlagen und Handfeuerlöscher gemäss Norm FIA 8865-2015 (Technische Liste N° 52) sind wärmstens empfohlen.

### **7.2 Installierte Feuerlöschanlagen**

- 7.2.1** Jeder Wagen muss mit einer Feuerlöschanlage der FIA Norm für plombierte, fix-installierte Feuerlöschanlagen für Rennwagen (1999) oder der Norm FIA 8865-2015 entsprechend, ausgerüstet sein (siehe Art. 7.1). Die Anlage muss gemäss Anweisungen des Herstellers und den Technischen Listen N°16 oder N°52 verwendet werden. Bei Rallye muss die Mindestmenge Feuerlöschmittel der Systeme der Tech. Liste N° 16 3 kg betragen.

- 7.2.2** Jede Feuerlöscherflasche muss zweckmässig geschützt sein und sich im Innenraum befinden. Die Flasche kann auch im Kofferraum untergebracht sein, sofern sie in allen horizontalen Richtungen mindestens 300 mm von den Außenkanten der Karosserie liegt. Sie muss durch mindestens 2 Metallbänder mit Schraubverschlüssen befestigt sein und das Befestigungssystem muss einer Verzögerung von 25 g widerstehen können.

Anti-Torpedo Arretierungen sind erforderlich.

## **ART. 7 EXTINCTEUR – SYSTÈME D’EXTINCTION**

L’utilisation des produits suivants est interdite: BCF, NAF.

### **7.1 Application**

- 7.1.1** En rallyes: Les articles 7.2 et 7.3 s’appliquent. Les Systèmes d’extinction et Extincteurs manuels conformes à la norme FIA 8865-2015(Liste Technique n°52) sont recommandés. Les Systèmes d’extinction conformes à la norme FIA 8865-2015 (Liste Technique N° 52) sont obligatoires pour les voitures suivantes:
  - World Rally Cars homologuées à partir du 01.01.2017 conformes à l’extension d’homologation 400/01 WRC et à l’Art. 255A de l’Annexe J.
  - World Rally Cars homologuées à partir du 01.01.2015 conformes à l’extension d’homologation 300/01 WRC et à l’Art. 255A de l’Annexe J 2016.
  - World Rally Cars homologuées à partir du 01.01.2014 conformes à l’extension d’homologation 200/01 WRC et à l’Art. 255A de l’Annexe J 2016.
  - World Rally Cars homologuées avant le 31.12.2013 conformes à l’extension d’homologation 100/01 KSR ainsi qu’à son extension WR, et à l’Art. 255A de l’Annexe J 2013.
  - Voitures Super 2000 (Rallye) conformes à l’Art. 255A de l’Annexe J 2013.
  - Voitures du Groupe **Rallye2** conformes à l’Art. 261 de l’Annexe J
  - **Voitures du Groupe R-GT homologuées à partir du 01.01.2020 conformes à l’Art. 256 de l’Annexe J**
  - **Voitures du Groupe R-GT conformes à l’Art. 256 de l’Annexe J 2019.**
  - **Voitures des Groupes Rally5, Rallye4 et Rallye3 conformes à l’Article 260 de l’Annexe J**
  - **Voitures des Groupes R3/R3T homologuées avant le 31.12.2019 et conformes à l’Art. 260/260D de l’Annexe J 2019.**
  - **Voitures des Groupes R1 et R2 homologuées avant le 31.12.2018 et conformes à l’Art. 260 de l’Annexe J 2018.**

- 7.1.2** En circuit, slalom, course de côte: L’Article 7.2 ou 7.3 s’applique.

Les Systèmes d’extinction et Extincteurs manuels conformes à la norme FIA 8865-2015(Liste Technique n°52) sont recommandés.

### **7.2 Systèmes installés**

- 7.2.1** Chaque voiture doit être équipée d’un système d’extinction conforme à la Norme FIA des Systèmes d’Extinction plombés embarqués dans les Voitures de Course (1999) ou à la Norme FIA 8865-2015 (voir Art. 7.1).

Le système doit être utilisé conformément aux instructions du fabricant et aux Listes Techniques n°16 ou n°52.

En rallyes, la quantité minimale d’agent extincteur des systèmes de la Liste Technique n°16 doit être de 3 kg.

- 7.2.2** Chaque bonbonne d’extincteur doit être protégée de façon adéquate et doit être située dans l’habitacle.

La bonbonne peut aussi être située dans le compartiment à bagages à condition d’être au moins à 300 mm des bords extérieurs de la carrosserie selon toutes les directions horizontales. Elle doit être fixée par un minimum de 2 sangles métalliques verrouillées par vissage et le système de fixations doit être capable de résister à une décélération de 25 g.

Des arrêtoirs anti-torpille sont requis.

Das Material des Befestigungssystems muss in einem Temperaturbereich von -15°C bis +80°C verwendet werden können. Das ganze Feuerlöschesystem muss feuerbeständig sein. Kunststoffleitungen sind verboten und Metallleitungen obligatorisch (außer bei gegenteiliger Bestimmung).

- 7.2.3** Der normal sitzende Fahrer (und Beifahrer wenn zutreffend), mit angelegten Sicherheitsgurten und montierten Lenkrad, muss die Feuerlöschanlage manuell auslösen können.

Ferner muss eine äussere Auslösevorrichtung mit dem Schalter des Stromkreisunterbrechers kombiniert werden. Sie muss durch einen roten Buchstaben «E» auf einem weißen Kreis mit roter Umrundung von mindestens 10 cm Durchmesser gekennzeichnet sein. Bei Fahrzeugen des Typs WRC muss die Bestätigung des Feuerlöschers von innen oder von aussen obligatorisch den Motor abstellen und den Batteriestrom unterbrechen.

- 7.2.4** Das System muss in allen Lagen funktionieren.

- 7.2.5** Die Düsen der Feuerlöscher müssen dem Löschinhalt angepasst und so eingebaut sein, dass sie nicht direkt auf den Kopf der Insassen gerichtet sind.

### **7.3 Handfeuerlöscher**

- 7.3.1** Jedes Fahrzeug muss mit einem oder zwei Feuerlöschen gemäss den untenstehenden Artikeln 7.3.2 bis 7.3.5 oder gemäss der Norm FIA 8865-2015(Die untenstehenden Artikel 7.3.2 bis 7.3.5 sind in letzterem Falle nicht anwendbar) ausgerüstet sein.

#### **7.3.2 Genehmigte Feuerlöschmittel:**

AFFF, FX G-TEC, Viro3, Pulver oder jedes andere, von der FIA homologierte Mittel.

#### **7.3.3 Mindestmenge Feuerlöschmittel:**

AFFF: 2,4 Liter / FX G-TEC: 2,0 kg / Viro3: 2,0 kg / **Novec 1230: 2,0 kg / Pulver: 2,0 kg**

- 7.3.4** Alle Feuerlöscher müssen wie folgt einen dem Inhalt entsprechenden Betriebsdruck aufweisen:

- AFFF: gemäss Vorschriften des Herstellers
- FX G-TEC und Viro3: gemäss Vorschriften des Herstellers
- Zero 360: gemäss Vorschriften des Herstellers
- Pulver: Mind. 8 bar, höchstens 13,5 bar

Ferner, im Falle von AFFF, müssen die Feuerlöscher mit einem System ausgerüstet sein, das die Kontrolle des Inhaltsdrucks gestattet.

- 7.3.5** Folgende Informationen müssen auf jedem Feuerlöscher ersichtlich sein:

- Inhalt
- Typ des Löschmittels
- Gewicht oder Volumen des Löschmittels
- Kontrolldatum des Feuerlöschers, das nicht mehr als zwei Jahre seit dem Auffülldatum bzw. der letzten Kontrolle betragen darf, oder entsprechendes letztes Gültigkeitsdatum.

- 7.3.6** Jede Feuerlöscherflasche muss zweckmässig geschützt sein. Ihre Befestigungen müssen einer Verzögerung von 25 g widerstehen können.

Ferner sind nur metallische Schnellverschlüsse (mindestens zwei) mit metallischen Bändern zugelassen.

Anti-Torpedo Arretierungen sind erforderlich.

- 7.3.7** Die Feuerlöscher müssen für Fahrer und Beifahrer leicht erreichbar angebracht sein.

Le matériau du système de fixation doit pouvoir être utilisé dans la plage de températures -15°C à +80°C.

Tout le système d’extinction doit résister au feu.

Les canalisations en plastique sont interdites et les canalisations en métal obligatoires. (sauf indication contraire).

- 7.2.3** Le pilote (et le copilote si applicable), assis normalement, son harnais de sécurité étant attachés et le volant en place, doit pouvoir déclencher manuellement le système d’extinction.

Par ailleurs, un dispositif de déclenchement extérieur doit être combiné avec l’interrupteur de coupe-circuit. Il doit être marqué de la lettre «E» en rouge à l’intérieur d’un cercle blanc à bordure rouge d’un diamètre minimal de 10 cm.

Pour les voitures de type WRC, l’activation de l’extincteur à l’intérieur ou à l’extérieur doit obligatoirement entraîner la coupure du moteur et de la batterie.

- 7.2.4** Le système doit fonctionner dans toutes les positions.

- 7.2.5** Les ajutages des extincteurs doivent être adaptés à l’agent extincteur et doivent être installés de façon à ne pas être pointés directement dans la direction de la tête des occupants.

### **7.3 Extincteurs manuels**

- 7.3.1** Chaque voiture doit être équipée d’un ou de deux extincteurs conformes aux Articles 7.3.2 à 7.3.5 ci-dessous, ou conformes à la Norme FIA 8865-2015 (Les Articles 7.3.2 à 7.3.5 ci-dessous ne s’appliquent pas dans ce dernier cas).

#### **7.3.2 Agents extincteurs autorisés:**

AFFF, FX G-TEC, Viro3, poudre ou tout autre agent homologué par la FIA.

#### **7.3.3 Quantité minimale d’agent extincteur:**

AFFF: 2,4 litre / FX G-TEC: 2,0 kg / Viro3: 2,0 kg / **Novec 1230: 2,0 kg / Poudre: 2,0 kg**

- 7.3.4** Tous les extincteurs doivent être pressurisés en fonction du contenu comme suit:

- AFFF: conformément aux instructions du fabricant
- FX G-TEC et Viro3: conformément aux instructions du fabricant
- Zero 360: conformément aux instructions du fabricant
- Poudre: 8 bar minimum, 13,5 bar maximum

De plus, dans le cas de l’AFFF, les extincteurs doivent être équipés d’un système permettant la vérification de la pression du contenu.

- 7.3.5** Les informations suivantes doivent figurer visiblement sur chaque extincteur:

- capacité
- type de produit extincteur
- poids ou volume du produit extincteur
- date de vérification de l’extincteur, qui ne doit pas être plus de deux années après la date de remplissage ou après celle de la dernière vérification, ou date limite de validité correspondante.

- 7.3.6** Chaque bonne d’extincteur doit être protégée de façon adéquate. Ses fixations doivent être capables de résister à une décélération de 25 g.

De plus, seules les fermetures métalliques à dégagement rapide (deux minimum), et avec des sangles métalliques, sont acceptées.

Des arrêtoirs anti-torpille sont requis.

- 7.3.7** Les extincteurs doivent être facilement accessibles au pilote et au copilote.

## ART. 8 SICHERHEITSSTRUKTUR

Die Artikel 8.1 bis 8.3 sind ausschliesslich für ab dem 01.01.2017 homologierte Sicherheitsstrukturen anwendbar. Für vor dem 01.01.2017 homologierte Sicherheitsstrukturen ist Artikel 253.8 gemäss Anhang J 2016 anwendbar.

### 8.1 Allgemeines:

Die Montage einer Sicherheitsstruktur ist obligatorisch. Ohne gegenteilige Angaben des anwendbaren technischen Reglements, kann sie entweder:

a) Gemäss den Anforderungen der nachfolgenden Artikeln gebaut sein (ab Artikel 253-8.2);

b) Von einer ASN in Anwendung des Homologationsreglements der FIA für Sicherheitsstrukturen homologiert oder zertifiziert sein; Jede durch eine ASN homologierte oder zertifizierte Sicherheitsstruktur muss einzeln identifiziert werden, indem der Hersteller eine, weder kopierbare noch versetzbare Identifikationsplakette anbringt (z.B. eingelassene Markierung, Gravur, Metallplakette).

Die Identifikationsplakette muss den Namen des Herstellers, die Homologationsnummer oder die Zertifikatsnummer der Homologation der des Zertifikats der ASN und die einmalige Seriennummer des Herstellers tragen.

Eine authentische Kopie des von der ASN genehmigten und von qualifizierten, den Hersteller vertretenden Technikern unterzeichneten Homologationsdokumenten oder Zertifikats, das die gleichen Nummern trägt, muss den Technischen Kommissionen des Wettbewerbs vorgelegt werden.

c) Von der FIA in Anwendung des Homologationsreglements der FIA für Sicherheitsstrukturen homologiert sein.

Sie muss in einem Nachtrag zum Homologationsblatt des von der FIA homologierten Fahrzeugs beschrieben sein. Die Herstelleridentifikation muss auf dem Nachtrag aufgeführt sein.

Die Käufer müssen ein entsprechendes, nummeriertes Zertifikat erhalten.

Für die folgenden Fahrzeugen muss die Struktur zwingend von der FIA homologiert sein:

Variante VR5 (**oder VRA1**), Variante Kit Super 1600, Variante Kit Super 2000 Rallye, Variante World Rally Car.

Jegliche Änderung einer homologierten oder zertifizierten Sicherheitsstruktur ist verboten.

Als Änderung gilt jede durch Bearbeitung, Schweißung auf der Sicherheitsstruktur aufgeführte Aktion, welche eine permanente Änderung des Materials oder der Armaturenstruktur zur Folge hat. Jegliche Reparatur einer homologierten oder zertifizierten, nach einem Unfall beschädigten Sicherheitsstruktur muss durch den Strukturhersteller oder mit seiner Einwilligung ausgeführt werden.

Das teilweise oder vollständige Verchromen der Struktur ist verboten.

Die Rohre der Überrollstruktur dürfen nicht für die Leitung von Flüssigkeiten oder was auch immer benutzt werden.

Die Sicherheitsstrukturen dürfen das Ein- und Aussteigen des Fahrers und Beifahrers nicht behindern. Im Innern des Fahrgastrams ist die Führung der folgenden Elementen zwischen den seitlichen Karosserieholmen und der Sicherheitsstruktur verboten:

- Elektrische Kabel
- Leitungen für Flüssigkeiten (ausser Scheibenwischerflüssigkeit)
- Leitungen des Feuerlöschsystems

Die Verstrebungen dürfen in den für die Insassen reservierten Raum eindringen, indem sie das Armaturenbrett und die Verkleidungen durchqueren.

## ART. 8 ARMATURE DE SECURITE

Les Articles 8.1 à 8.3 ci-après s'appliquent uniquement aux armatures de sécurité des voitures homologuées à partir du 01.01.2017. Pour les armatures de sécurité des voitures homologuées avant le 01.01.2017, se référer à l'Article 253.8 de l'Annexe J 2016.

### 8.1 Généralités:

Le montage d'une armature de sécurité est obligatoire. Sauf indication contraire du règlement technique applicable, elle peut être soit:

a) Construite selon les exigences des articles ci-dessous (à partir de l'article 253-8.2);

b) Homologuée ou Certifiée par une ASN conformément au règlement d'homologation FIA pour armature de sécurité; Toute armature homologuée ou certifiée par une ASN doit être identifiée individuellement par l'apposition par le constructeur d'une plaque d'identification, ne pouvant être copiée ni déplacée (exemple: encastrement, gravage, plaque métallique).

La plaque d'identification doit porter le nom du constructeur, le numéro d'homologation ou de certification de la fiche d'homologation ou du certificat de l'ASN et le numéro de série unique du constructeur.

Une copie authentique du document d'homologation ou du certificat portant les mêmes numéros, approuvé par l'ASN et signé par des techniciens qualifiés représentant le constructeur, doit être présentée aux commissaires techniques de la compétition.

c) Homologuée par la FIA conformément au règlement d'homologation FIA pour armature de sécurité.

Elle doit faire l'objet d'une extension de la fiche d'homologation du véhicule homologué par la FIA. L'identification du constructeur doit être mentionnée sur l'extension.

Les acheteurs doivent recevoir un certificat numéroté correspondant.

Pour les voitures suivantes, l'armature doit obligatoirement être homologuée par la FIA:

Variante VRS (**ou VRA2**), Variante Kit Super 1600, Variante Kit Super 2000 Rallye, Variante World Rally Car.

Toute modification d'une armature de sécurité homologuée ou certifiée est interdite.

Est considérée comme modification toute opération effectuée sur l'armature par usinage, soudure, qui entraîne une modification permanente du matériau ou de la structure de l'armature.

Toute réparation d'une armature de sécurité homologuée ou certifiée, endommagée à la suite d'un accident doit être effectuée par le constructeur de l'armature ou avec l'approbation de celui-ci.

Le chromage de toute ou partie de l'armature est interdit.

Les tubes des armatures de sécurité ne doivent pas véhiculer de fluide ou quoi que ce soit d'autre.

Les armatures de sécurité ne doivent pas gêner l'entrée et la sortie du pilote et du co-pilote.

À l'intérieur de l'habitacle, le passage des éléments suivants entre les longerons de coque latéraux et l'armature de sécurité est interdit:

- Câbles de électriques
- Canalisations véhiculant des fluides (sauf liquide de lave glace)
- Canalisations du système d'extinction

Les entretoises peuvent empiéter sur l'espace réservé aux occupants en traversant le tableau de bord et les garnitures.

## 8.2 Définitionen:

### 8.2.1 Sicherheitsstruktur:

Im Innenraum nahe der Karosserie angebrachte Multirohrstruktur, die dafür konzipiert ist, eine Verformung der Karosserie (des Chassis) bei einem Unfall zu beschränken.

### 8.2.2 Überrollbügel:

Einen Spant bildende Rohrstruktur mit zwei Verankerungsfüssen.

### 8.2.3 Hauptbügel (Skizze 253-1):

Querstehender und ungefähr vertikal (maximale Neigung +/- 10° zur Senkrechten) einteiliger rohrförmiger Bügel, quer zur Wagenlängsachse und unmittelbar hinter den Vordersitzen angebracht.

Die Achse des Rohres muss eine einzige Ebene bilden.

### 8.2.4 Vorderbügel (Skizze 253-1):

Ähnlich zum Hauptbügel, dessen Form jedoch den Pfosten und dem oberen Rand der Windschutzscheibe folgt.

Der untere Teil des Pfostens muss ungefähr vertikal mit einer maximalen Neigung von 10° nach hinten im Verhältnis zu der Vertikalen sein.

Auf Höhe des Verankerungsfusses darf sich das Rohr nicht weiter hinten als der vorderste Punkt des Bügels befinden.

### 8.2.5 Seitenbügel (Skizze 253-2):

Einteiliger rohrförmiger, auf der rechten und auf der linken Seite des Fahrzeugs, ungefähr längsstehend und ungefähr vertikal angebrachter Bügel, dessen Vorderpfosten den Windschutzscheibenpfosten folgt und dessen hinterer Pfosten ungefähr vertikal (maximale Neigung +/- 10° gegenüber der Vertikalen) und unmittelbar hinter den Vordersitzen angebracht ist.

Der Hinterpfosten muss seitlich gesehen geradlinig sein.

Der innere Teil des Vorderpfostens muss ungefähr vertikal mit einer maximalen Neigung von 10° nach hinten im Verhältnis zu der Vertikalen sein.

Auf Höhe des vorderen Verankerungsfusses darf sich das Rohr nicht weiter hinten als der vorderste Punkt des Bügels befinden.

### 8.2.6 Seitlicher Halbbügel (Skizze 253-3):

Identisch zum Seitenbügel, jedoch ohne hinteren Pfosten.

### 8.2.7 Längsstrebe:

Einteiliges Rohr, ungefähr quer, das die oberen Teile des Vorderbügels und des Hauptbügels verbindet.

### 8.2.8 Querstrebe:

Einteiliges Rohr, ungefähr quer, das die oberen Teile der seitlichen Halbbügel oder der Seitenbügel verbindet.

### 8.2.9 Diagonalstrebe:

Querrohr, das

- entweder eine der oberen Ecken des Hauptbügels, oder ein der oberen Endstücke der Querstrebe im Fall eines Seitenbügels, mit dem gegenüberliegenden unteren Verankerungsfuss des Bügels verbindet
- oder das obere Endstück einer hinteren Abstützstrebe mit dem unteren Verankerungsfuss der anderen hinteren Abstützstrebe verbindet.

### 8.2.10 Lösbare Verstrebung:

Verstrebung einer Sicherheitsstruktur, die abnehmbar sein muss.

### 8.2.11 Strukturverstärkung:

An der Sicherheitsstruktur hinzugefügte Verstärkungsstrebe, um ihren Widerstand zu verbessern.

### 8.2.12 Verankerungsfuss:

Am Ende eines Bügelrohres geschwezte Platte, die dessen Verschraubung auf der Karosserie/Chassis, normalerweise auf einen Verstärkungsplatte, ermöglicht.

Diese Platte kann zusätzlich zu den Bolzen auf die Karosserie/Chassis geschweisst sein.

## 8.2 Définitions:

### 8.2.1 Armature de sécurité:

Structure multi-tubulaire installée dans l'habitacle au plus près de la coque dont la fonction est de limiter les déformations de la coque (châssis) en cas d'accident.

### 8.2.2 Arceau de sécurité:

Structure tubulaire formant un couple, avec deux pieds d'ancrage.

### 8.2.3 Arceau principal (Dessin 253-1):

Arceau tubulaire monopiece transversal et sensiblement vertical (inclinaison maximale +/- 10° par rapport à la verticale) situé en travers du véhicule immédiatement derrière les sièges avant.

L'axe du tube doit être contenu dans un seul plan.

### 8.2.4 Arceau avant (Dessin 253-1):

Similaire à l'arceau principal, mais dont la forme suit les montants et le bord supérieur du pare-brise.

La partie inférieure du montant doit être sensiblement verticale avec une inclinaison maximale de 10° vers l'arrière par rapport à la verticale.

Au niveau du pied d'ancrage, le tube ne doit pas se trouver en arrière du point le plus en avant de l'arceau.

### 8.2.5 Arceau latéral (Dessin 253-2):

Arceau tubulaire monopiece sensiblement longitudinal et sensiblement vertical situé du côté droit et du côté gauche du véhicule, dont le montant avant suit le montant du pare-brise et le montant arrière est sensiblement vertical (inclinaison maximale +/- 10° par rapport à la verticale) et situé immédiatement derrière les sièges avant.

Le montant arrière doit être rectiligne en vue de côté.

La partie inférieure du montant avant doit être sensiblement verticale avec une inclinaison maximale de 10° vers l'arrière par rapport à la verticale.

Au niveau du pied d'ancrage avant, le tube ne doit pas se trouver en arrière du point le plus en avant de l'arceau.

### 8.2.6 Demi-arceau latéral (Dessin 253-3):

Identique à l'arceau latéral mais sans montant arrière.

### 8.2.7 Entretoise longitudinale:

Tube monopiece sensiblement longitudinal reliant les parties supérieures de l'arceau avant et de l'arceau principal.

### 8.2.8 Entretoise transversale:

Tube monopiece sensiblement transversal reliant les parties supérieures des demi-arceaux latéraux ou des arceaux latéraux.

### 8.2.9 Entretoise diagonale:

Tube transversal reliant

- soit l'un des coins supérieurs de l'arceau principal, ou l'une des extrémités de l'entretoise transversale dans le cas d'un arceau latéral, au pied d'ancrage inférieur opposé de l'arceau
- ou l'extrémité supérieure d'une jambe de force arrière au pied d'ancrage inférieur de l'autre jambe de force arrière.

### 8.2.10 Entretoise amovible:

Entretoise d'une armature de sécurité devant pouvoir être enlevée.

### 8.2.11 Renfort d'armature:

Entretoise ajoutée à l'armature de sécurité afin d'en améliorer la résistance.

### 8.2.12 Pied d'ancrage:

Plaque soudée à l'extrémité d'un tube d'arceau permettant son boulonnage sur la coque/châssis, généralement sur une plaque de renfort.

Cette plaque peut être soudée à la coque/châssis en supplément des boulons.

### 8.2.13 Verstärkungsplatte:

Metalplatte, die auf der Karosserie/Chassis unter einem Verankerungsfuss des Bügels befestigt ist.

### 8.2.14 Versteifung (Skizze 253-34):

Winkel- oder Verbindungsverstärkung, die aus in U-Form gebogenen Blechen mit einer Mindestwandstärke von 1.0 mm besteht (siehe Skizze 253-34).

Die Endstücke der Versteifung (Punkt E) müssen sich in einem Abstand von zwei bis viermal dem Aussendurchmesser des grösseren der angefügten Rohre, vom oberen Rand des Winkels (Punkt S) befinden.

Ein Ausschnitt ist am oberen Punkt der Winkel gestattet wobei sein Radius (R) nicht grösser als 1,5 Mal der Aussendurchmesser des grösseren der verbundenen Rohre sein darf.

Die flachen Seiten der Versteifung können ein Loch aufweisen, dessen Durchmesser nicht grösser sein darf als der Aussendurchmesser des grösseren der verbundenen Rohre.

### 8.2.13 Plaque de renfort:

Plaque métallique fixée à la coque/châssis sous un pied d'ancrage de l'arceau.

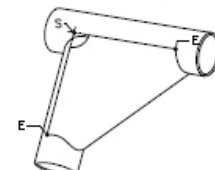
### 8.2.14 Gousset (Dessin 253-34):

Renfort de coude ou de jonction en tôles pliées en forme de U (Dessin 253-34) dont l'épaisseur ne doit pas être inférieure à 1.0 mm.

Les extrémités du gousset (point E) doivent être situées à une distance comprise entre 2 et 4 fois le diamètre extérieur du plus gros des tubes joints, par rapport au sommet de l'angle (point S).

Une découpe est autorisée au sommet de l'angle mais son rayon (R) ne doit pas être supérieur à 1.5 fois le diamètre extérieur du plus gros des tubes joints.

Les faces planes du gousset peuvent porter un trou dont le diamètre ne doit pas être supérieur au diamètre extérieur du plus gros des tubes joints.



Dessin/Skizze 253-34

## 8.3 Spezifikationen

### 8.3.1 Grundstruktur:

Die Grundstruktur muss in einer der folgenden Arten zusammenge stellt sein:

Grundstruktur 1 (Skizze 253-1)

- 1 Hauptbügel + 1 Vorderbügel + 2 Längsstreben + 2 hintere Abstützstreben + 6 Verankerungsfüsse

Grundstruktur 2 (Skizze 253-2)

- 2 Seitenbügel + 2 Querstreben + 2 hintere Abstützstreben + 6 Verankerungsfüsse

Grundstruktur 3 (Skizze 253-3)

- 1 Hauptbügel + 2 seitliche Halbbügel + 1 Querstrebe + 2 hintere Abstützstreben + 6 Verankerungsfüsse

## 8.3 Spécifications

### 8.3.1 Structure de base:

La structure de base doit être composée de l'une des façons suivantes:

Structure de base 1 (Dessin 253-1)

- 1 arceau principal + 1 arceau avant + 2 entretoises longitudinales + 2 jambes de force arrière + 6 pieds d'ancrage

Structure de base 2 (Dessin 253-2)

- 2 arceaux latéraux + 2 entretoises transversales + 2 jambes de force arrière + 6 pieds d'ancrage

Structure de base 3 (Dessin 253-3)

- 1 arceau principal + 2 demi-arceau latéraux + 1 entretoise transversale + 2 jambes de force arrière + 6 pieds d'ancrage



Dessin/Skizze 253-1



Dessin/Skizze 253-2



Dessin/Skizze 253-3

Der ungefähr senkrechte Teil des Hauptbügels (oder der hinteren Pfosten des seitlichen Bügels) muss so nah wie möglich an der inneren Seitenwand der Karosserie verlaufen und nicht mehr als einen Bogen aufweisen.

Der Pfosten des Vorderbügels (oder der Vorderpfosten des Seitenbügels oder des seitlichen Halbbügels) muss den Windschutzscheibenpfosten so nahe wie möglich folgen und darf unterhalb von dem Bogen, wo er aufhört den Windschutzscheibenpfosten zu folgen, keinen zusätzlichen Bögen aufweisen.

La partie sensiblement verticale de l'arceau principal (ou le montant arrière de l'arceau latéral) doit être aussi près que possible des panneaux intérieurs latéraux de la coque et ne pas comporter plus d'un coude.

Le montant de l'arceau avant (ou le montant avant de l'arceau latéral ou du demi-arceau latéral) doit suivre aussi près que possible les montants du pare-brise et ne doit pas avoir de coudes supplémentaires en dessous de celui où il s'arrête de suivre le montant de pare-brise.

Die folgenden Verbindungen müssen sich auf Dachebene befinden:

- Längsstreben auf dem Vorder- und Hauptbügel
- Querstreben auf den Seitenbügeln
- seitlicher Halbbügel auf dem Hauptbügel

Es dürfen sich nicht mehr als 4 lösbar Verbindungen auf der Dachebene befinden.

Die hinteren Abstützstreben müssen auf Dachebene und in der Nähe der oberen äusseren Ecken des Hauptbügels, auf beiden Seiten des Wagens befestigt werden (lösbar Verbindungen zugelassen).

Sie müssen einen Winkel von mindestens 30° mit der Vertikale bilden, gegen hinten führen, gerade sein und so nah als möglich an den seitlichen Innenwände der Karosserie liegen.

### 8.3.2 Gestaltung:

Nach Festlegung der Grundstruktur muss diese mit obligatorische Verstrebungen und Verstärkungen (siehe Artikel 253.8.3.2.1) vervollständigt werden, zu welchen fakultative Verstrebungen und Verstärkungen (siehe Artikel 253.8.3.2.2) hinzugefügt werden dürfen.

Ausser wenn explizit zugelassen und ausser wenn lösbar Verstrebungen gemäss Artikel 253.8.3.2.4 verwendet werden, müssen alle Verstrebungen und Rohrverstärkungen einteilig sein.

### 8.3.2.1 Obligatorische Streben und Verstärkungen:

#### 8.3.2.1.1 Diagonalstreben:

##### a) Arceau principal

Die Struktur muss zwei Diagonalstreben des Hauptbügels gemäss Skizze 253-7 beinhalten.

Die Streben müssen gerade sein und dürfen abnehmbar sein.

Das untere Endstück der Diagonalstrebe muss weniger als 100 mm vom Verankerungsfuss entfernt mit dem Hauptbügel verbunden sein (ausser bei der Skizze 253-52).

Das obere Endstück der Diagonalstrebe muss mit dem Hauptbügel weniger als 100 mm von dessen Verbindung mit der hinteren Abstützstrebe entfernt verbunden sein.



Dessin/Skizze 253-7

Les connexions suivantes doivent se situer au niveau du toit :

- Entretoises longitudinales aux arceaux avant et principal
- Entretoises transversales aux arceaux latéraux
- Demi-arceau latéral à l'arceau principal

Il ne doit pas y avoir plus de 4 connexions démontables au niveau du toit.

Les jambes de force arrière doivent être fixées au niveau du toit et à proximité des angles supérieurs extérieurs de l'arceau principal, des deux côtés de la voiture (connexions démontables autorisées).

Elles doivent former un angle d'au moins 30° avec la verticale, être dirigées vers l'arrière, être rectilignes et aussi près que possible des panneaux intérieurs latéraux de la coque.

### 8.3.2.2 Entretaises et renforts obligatoires:

#### 8.3.2.1.1 Entretoises diagonales:

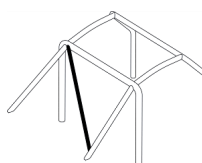
##### a) Arceau principal

L'armature doit comporter deux entretoises diagonales d'arceau principal conformément au Dessin 253-7.

Les entretoises doivent être rectilignes et peuvent être amovibles.

L'extrémité inférieure de la diagonale doit rejoindre l'arceau principal à moins de 100 mm du pied d'ancrage (voir Dessin 253-52 pour la mesure).

L'extrémité supérieure de la diagonale doit rejoindre l'arceau principal à moins de 100 mm de sa jonction avec la jambe de force arrière.



Dessin/Skizze 253-20

##### b) Hintere Abstützstreben

**Das Anbringen einer Strecke entsprechend der Sizze 253-20 ist für ab dem 01.01.2020 homologierte Fahrzeuge obligatorisch**

##### 8.3.2.1.2 Türstreben:

Längsstreben müssen auf beiden Fahrzeugseiten gemäss Skizzen 253-9, 253-10, 253-11 eingebaut werden.

Die Skizzen können miteinander kombiniert werden.

Eine Längsstrebe kann an jede gemäss Skizzen 253-9, 253-10 und 253-11 dargestellte Gestaltung angefügt werden.

Die Gestaltung muss auf beiden Seiten identisch sein.

Für Wettbewerbe ohne Beifahrer können die Streben auch nur auf der Fahrerseite montiert werden und es ist nicht obligatorisch, dass die Gestaltung auf beiden Seiten identisch ist.

Sie können demontierbar sein.

Der Seitenschutz muss möglichst hoch angebracht sein, aber sein oberer Befestigungspunkt darf nicht höher liegen als in

##### b) Jambes de force arrière

**Le montage d'une entretoise conforme au Dessin 253-20 est obligatoire pour les voitures homologuées à partir du 01.01.2020.**

##### 8.3.2.1.2 Entretoises de portières:

Des entretoises longitudinales doivent être montées de chaque côté du véhicule conformément aux Dessins 253-9, 253-10 et 253-11.

Les dessins peuvent être combinés entre eux.

Une entretoise longitudinale peut être ajoutée à chaque conception représentée par les Dessins 253-9, 253-10 et 253-11.

La conception doit être identique des deux côtés.

Pour les compétitions sans copilote, les entretoises peuvent être montées uniquement du côté pilote et il n'est pas obligatoire que la conception soit identique des deux côtés.

Elles peuvent être amovibles.

La protection latérale doit être aussi haute que possible mais son point supérieur de fixation ne doit pas être plus haut que la moitié

der Mitte der Türöffnung, von deren Basis aus gemessen. Wenn sich diese oberen Befestigungspunkte vor oder hinter der Türöffnung befinden, gilt diese Höhenbegrenzung für den entsprechenden Schnittpunkt der Strebe und der Türöffnung (von der Seite gesehen).

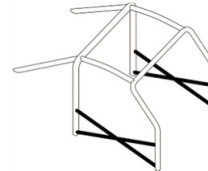
Im Falle von Skizze 253-9 ist es empfohlen, dass die unteren Befestigungspunkte der Streben direkt auf dem Längsholm der Karosserie (Chassis) sind und dass mindestens eine der Streben des «X» einteilig ist.

Die Verbindung der Türstrebens mit der Verstärkung des Windschutzscheibenpfostens (Skizze 253-15) ist gestattet

tié de la hauteur de l'ouverture de porte mesurée depuis sa base. Si ces points de fixation supérieurs sont situés en avant ou en arrière de l'ouverture de porte, cette limitation de hauteur s'applique à l'intersection correspondante de l'entretoise et de l'ouverture de porte (vue de côté).

Dans le cas du Dessin 253-9, il est recommandé que les points de fixation inférieurs des entretoises soient directement sur le longeron longitudinal de la coque(châssis) et qu'au moins une des branches du «X» soit monobloc.

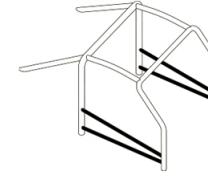
La connexion des entretoises de portières au renfort de montant de pare-brise (Dessin 253-15) est autorisée.



Dessin/Skizze 253-9



Dessin/Skizze 253-10



Dessin/Skizze 253-11

### 8.3.2.1.3 Dachverstärkung:

Die oberste Partie der Überrollstruktur muss gemäss einer der Skizzen 253-12, 253-13 und 253-14 entsprechenden Strebe verstärkt werden.

Die Streben dürfen der Krümmung des Daches folgen.

Für Wettbewerbe ohne Beifahrer, jedoch nur bei der Skizze 253-12, genügt eine einzige Diagonalstrebe aber ihre vordere Befestigung muss sich auf der Fahrerseite befinden.

Die Endstücke der Streben müssen sich weniger als 100 mm von den Verbindungen zwischen Bügeln und Streben der Grundstruktur entfernen (nicht anwendbar für die Spitze des durch die Verstärkungen der Skizzen 253-13 und 253-14 gebildeten V). Verbindung der Rohre an der Spitze des V:

Wenn die Rohre nicht zusammen sind, dürfen sie auf der Höhe ihrer Verbindungen mit dem Bügel oder der Querverstrebung nicht mehr als 100 mm auseinander sein.

### 8.3.2.1.3 Renfort de toit:

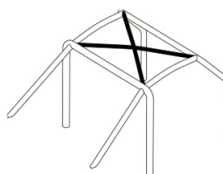
La partie supérieure de l'armature de sécurité doit être renforcée par des entretoises conformément à l'un des Dessins 253-12, 253-13 et 253-14.

Les entretoises peuvent suivre la courbure du toit.

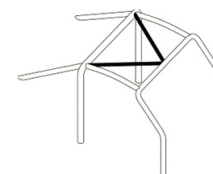
Pour les compétitions sans copilote, dans le cas du Dessin 253-12 uniquement, une seule entretoise diagonale peut être montée mais sa connexion avant doit être du côté du pilote. Les extrémités des entretoises doivent se trouver à moins de 100 mm des jonctions entre les arceaux et entretoises de la structure de base (non applicable au sommet du V formé par les renforts des Dessins 253-13 et 253-14).

Jonction des tubes au sommet du V:

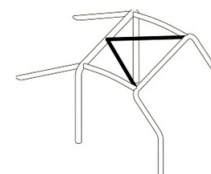
Si les tubes ne sont pas joints, la distance entre eux ne doit pas être supérieure à 100 mm au niveau de leurs jonctions avec l'arceau ou l'entretoise transversale.



Dessin/Skizze 253-12



Dessin/Skizze 253-13



Dessin/Skizze 253-14

### 8.3.2.1.4 Verstärkung der Windschutzscheibenpfosten:

Sie muss auf jeder Seite des Vorderbügels montiert sein, wenn das Mass «A» (Skizze 253-15) grösser ist als 200 mm. Sie kann gebogen sein sofern sie seitlich gesehen geradlinig ist und der Bogenwinkel nicht mehr als 20° beträgt.

Ihr oberes Endstück der Diagonalstrebe muss sich weniger als 100 mm von der Verbindung zwischen dem Vorderbügel (seitlich) und der Längsstrebe (quer) entfernt befinden.

### 8.3.2.1.4 Renfort de montant de pare-brise:

Il doit être monté de chaque côté de l'arceau avant si la cote «A» est supérieure à 200 mm (Dessin 253-15).

Il peut être coudé à condition qu'il soit rectiligne en vue de côté et que l'angle du coude ne dépasse pas 20°.

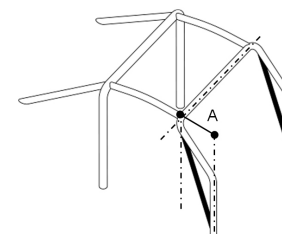
Son extrémité supérieure doit se trouver à moins de 100 mm de la jonction entre l'arceau avant (latéral) et l'entretoise longitudinale (transversale).

Ihr unteres Endstück muss sich weniger als 100 mm vom vor deren Verankerungsfuss des Vorderbügels (seitlich) entfernt befinden (siehe Skizze 253-52 für die Messung).

Für die ab dem 01.01.2018 homologierte Fahrzeuge:  
Wenn sich diese Verstärkung und die Türenstreben kreuzen, muss sie in mehreren Teilen aufgeteilt sein.

Son extrémité inférieure doit se trouver à moins de 100 mm du pied d'ancrage (avant) de l'arceau avant (latéral) (voir Dessin 253-52 pour la mesure).

Pour les voitures homologuées à partir du 01.01.2018:  
S'il y a intersection entre ce renfort et les entretoises de porte, il doit être scindé en plusieurs parties.



Dessin/Skizze 253-15

### 8.3.2.1.5 Winkel- und Verbindungsverstärkungen:

Die Verbindungen zwischen:

- den Diagonalstreben des Hauptbügels,
  - den Dachverstärkungen (nur Gestaltung der Skizze 253-12)
  - die Türverstrebungen (nur Gestaltung der Skizze 253-9)
  - den Türverstrebungen und der Verstärkung des Windschutzscheibenpfostens (Skizze 253-15)
- müssen durch mindestens 2 Versteifungen gemäss Artikel 253.8.2.14 verstärkt werden.

Wenn die Türstrebens und die Verstärkung des Windschutzscheibenpfostens sich nicht auf der gleichen Ebene befinden, darf die Verstärkung aus mechanisch geschweißten Blechen bestehen, wenn die Masse gemäss Artikel 253.8.2.14 eingehalten werden.

### 8.3.2.2 Fakultative Verstrebungen und Verstärkungen:

Ausser bei gegenteiliger Angaben des Artikels 253.8.2.3.1, sind die in den Skizzen 253-12 bis 253-21 und 253-23 bis 253-33 aufgeführten Verstrebungen und Verstärkungen fakultativ. Sie müssen verschweißt oder mittels lösbarren Verbindungen montiert sein (siehe Artikel 8.3.2.4).

Alle oben erwähnten Verstrebungen und Verstärkungen dürfen getrennt verwendet oder untereinander kombiniert werden.

### 8.3.2.2.1 Diagonalstreben der hinteren Abstützstreben (Skizze 253-20 bis 253-22):

**Die Konfigurationen der Skizze 253-21 und 253-22 können die der Skizze 253-20 ersetzen.**

### 8.3.2.2.2 Verankerungspunkte der vorderen Aufhängung (Skizze 253-25):

Die Verlängerungen müssen mit den Verankerungspunkten der vorderen Aufhängungen verbunden sein.

### 8.3.2.2.3 Querstreben (Skizzen 253-26 bis 253-30):

Die auf dem Hauptbügel oder zwischen den hinteren Abstützstreben montierten Querstreben können für die Befestigung der Sicherheitsgurte gemäss Artikel 253.6.2 verwendet werden (Verwendung von lösbarren Verbindungen in diesem Fall verboten).

### 8.3.2.1.5 Renfort d'angles et de jonctions:

Les jonctions entre:

- les entretoises diagonales de l'arceau principal
  - les renforts de toit (config. du Dessin 253-12 uniquement)
  - les entretoises de portières (config. du Dessin 253-9 uniquement),
  - les entretoises de portières et le renfort du montant de pare-brise (Dessin 253-15)
- doivent être renforcées par un minimum de 2 goussets conformes à l'article 253.8.2.14.

Si les entretoises de portières et le renfort du montant de pare-brise ne sont pas situés dans le même plan, le renfort peut être constitué de tôles mécano-soudées à condition de respecter les dimensions de l'Article 253.8.2.14.

### 8.3.2.2 Entretoises et renfort facultatifs:

Sauf indication contraire de l'article 253.8.3.2.1, les entretoises et renforts représentés sur les Dessins 253-12 à 253-21 et 253-23 à 253-33 sont facultatifs.

Ils doivent être soudés ou installés au moyen de connexions démontables (voir article 8.3.2.4).

Toutes les entretoises et renforts mentionnés ci-dessus peuvent être utilisés séparément ou combinés entre eux.

### 8.3.2.2.1 Diagonales de jambes de force arrière (Dessin 253-20 à 253-22):

**Les configurations des Dessins 253-21 et 253-22 peuvent remplacer celle du Dessin 253-20.**

### 8.3.2.2.2 Points d'ancrage de suspension avant (Dessin 253-25):

Les extensions doivent être reliées aux points d'ancrage supérieurs des suspensions avant.

### 8.3.2.2.3 Entretoises transversales (Dessins 253-26 à 253-30):

Les entretoises transversales installées sur l'arceau principal ou entre les jambes de force arrière peuvent servir à la fixation des harnais de sécurité conformément à l'Article 253.6.2 (utilisation des connexions démontables interdites dans ce cas).

Für die Streben gemäss Skizzen 253-26 und 253-27 muss der Winkel zwischen der mittleren Abstützstrebe und der Senkrechte mindestens  $30^\circ$  betragen.

Die am Vorderbügel montierte Querstrebe darf so hoch wie möglich angebracht sein, jedoch darf ihre Unterkante nicht über den Oberteil des Armaturenbretts liegen.

Sie darf nicht unterhalb der Lenksäule angebracht sein.

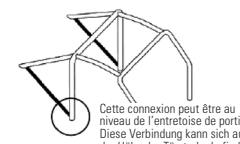
#### 8.3.2.2.4 Winkel- und Verbindungsverstärkungen (Skizzen 253-31 bis 253-33):

Die Verstärkungen müssen entweder aus Rohren oder aus in U-Form gebogenen Blechen gemäss Artikel 253.8.2.14 bestehen. Die Wandstärke der Verstärkungskomponenten darf nicht geringer sein als 1,0 mm.

Die Endstücke der Rohrverstärkungen dürfen sich nicht tiefer oder weiter als die Mitte der Streben auf welchen sie befestigt sind, befinden, ausser was jene der Vorderbügelperbindung anbelangt, welche bis zur Verbindung Türstrebe/Vorderbügel führen dürfen.



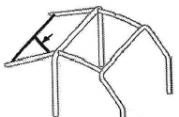
Dessin/Skizze 253-16



Dessin/Skizze 253-17



Dessin/Skizze 253-18



Dessin/Skizze 253-18B



Dessin/Skizze 253-19



Dessin/Skizze 253-21



Dessin/Skizze 253-20  
Facultatif uniquement pour les voitures homologuées avant le 01.01.2020  
Facultatif nur für vor dem 01.01.2020 homologierte Fahrzeuge

Dessin/Skizze 253-22  
Obligatoire si un renfort de toit conforme au Dessin 253-14 est utilisé  
Obligatorisch wenn eine Dachverstärkung gemäss Skizze 253-14 verwendet wird



Dessin/Skizze 253-24



Dessin/Skizze 253-25



Dessin/Skizze 253-26



Dessin/Skizze 253-27



Dessin/Skizze 253-28



Dessin/Skizze 253-28B

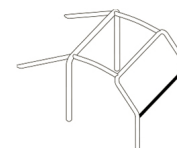
Pour les entretoises représentées par les Dessins 253-26 et 253-27, l'angle entre la jambe de force centrale et la verticale doit être d'au moins  $30^\circ$ .

L'entretoise transversale installée sur l'arceau avant peut être placée aussi haut que possible mais son bord inférieur ne doit pas dépasser la partie supérieure du tableau de bord. Elle ne doit pas être située en dessous de la colonne de direction.

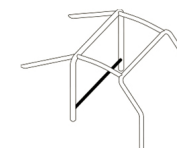
#### 8.3.2.2.4 Renfort d'angles ou de jonctions (Dessins 253-31 à 253-33):

Les renforts doivent être constitués soit de tubes soit de tôles pliées en forme de U conformes à l'article 253.8.2.14. L'épaisseur des composants constituant un renfort ne doit pas être inférieure à 1,0 mm.

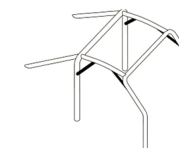
Les extrémités des renforts tubulaires ne doivent pas être situées plus bas ou plus loin que le milieu des entretoises sur lesquelles ils sont fixés, sauf en ce qui concerne ceux de la jonction de l'arceau avant qui peuvent rejoindre la jonction de l'entretoise de portière/arceau avant.



Dessin/Skizze 253-29



Dessin/Skizze 253-30



Dessin/Skizze 253-31



Dessin/Skizze 253-32



Dessin/Skizze 253-33

#### 8.3.2.3 Mindestgestaltung der Sicherheitsstruktur:

Die Mindestgestaltung einer Sicherheitsstruktur wird wie folgt definiert:

Mit Beifahrer	Ohne Beifahrer
Skizze 253-35	Skizze 253-36 oder symmetrisch

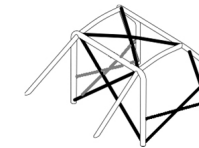
Die Grundstruktur kann gemäss Artikel 8.3.1 variieren. Die Türstrebens und die Dachverstärkung können gemäss den Skizzen 253.8.3.2.1.2 und 253.8.3.2.1.3 unterschiedlich sein.

#### 8.3.2.3 Configuration minimale de l'armature de sécurité:

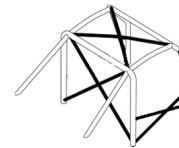
La configuration minimale d'une armature de sécurité est définie de la façon suivante:

Avec copilote	Sans copilote
Dessin 253-35	Dessin 253-36 ou symétrique

La structure de base peut différer conformément à l'Article 8.3.1. Les entretoises de portières et le renfort de toit peuvent différer conformément aux articles 253.8.3.2.1.2 et 253.8.3.2.1.3.



Dessin/Skizze 253-35



Dessin/Skizze 253-36

#### 8.3.2.4 Lösbare Verstrebungen:

Werden in der Konstruktion der Sicherheitsstruktur demonterbare Streben gemäss dem vorliegenden Reglement verwendet, müssen die verwendeten lösbareren Verbindungen von einem durch die FIA anerkannten Typ sein (siehe Skizzen 253-37 bis 253-47).

Einmal zusammengesetzt müssen sie nicht verschweißt werden. Die Bolzen und Muttern müssen mindestens der Qualität 8.8 gemäss ISO-Norm entsprechen.

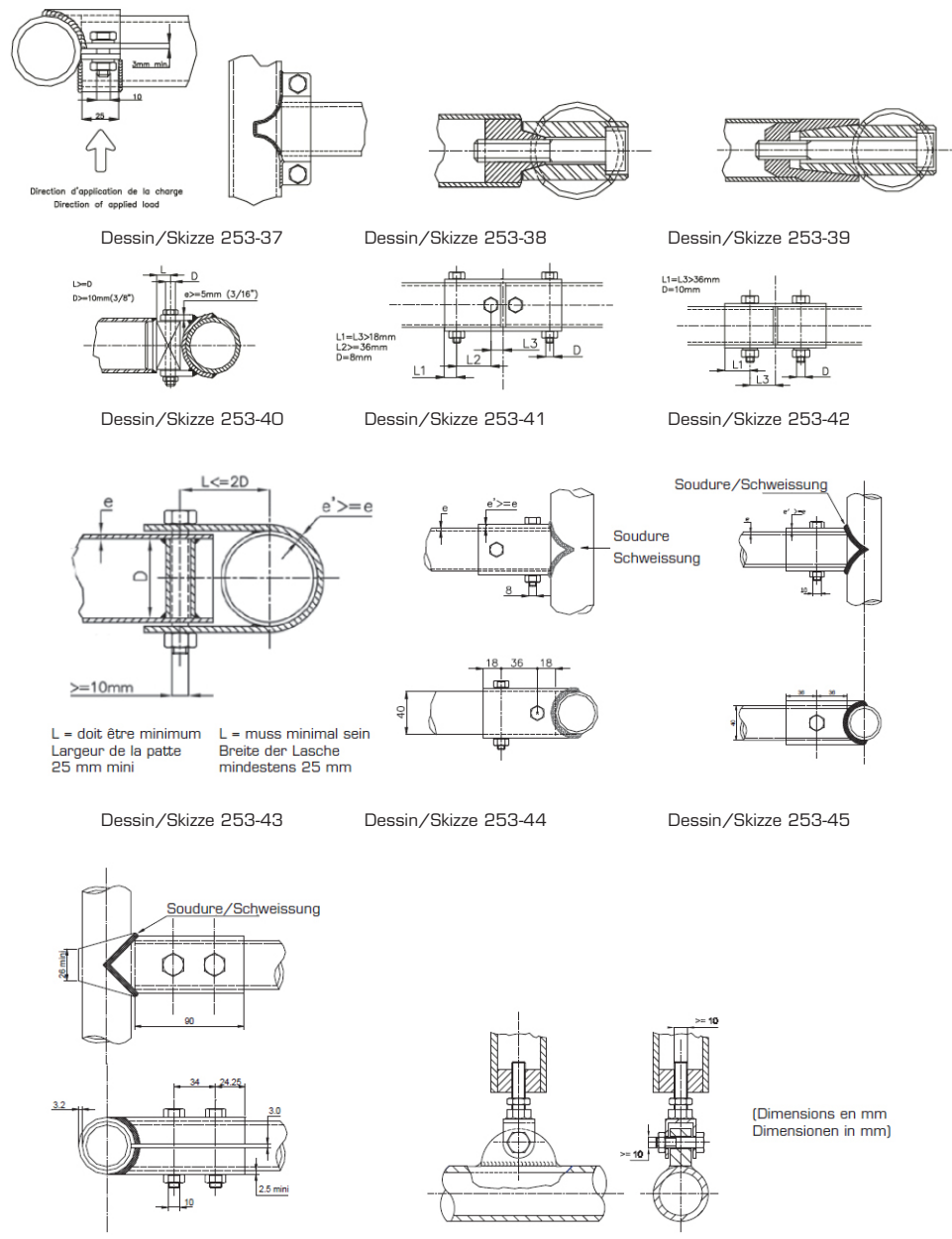
Die den Skizzen 253-37, 253-40, 253-43, 253-46 und 253-47 entsprechenden lösbareren Verbindungen sind der Befestigung der im Artikel 253.8.3.2.2 beschriebenen facultativen Streben und Verstärkungen vorbehalten und sind für die Verbindung des Hauptbügels, des Vorderbügels, der seitlichen Halbbügel und der Seitenbügel verboten.

#### 8.3.2.4 Entretoises amovibles:

Au cas où des entretoises amovibles sont utilisées dans la construction de l'armature de sécurité conformément au présent règlement, les connexions démontables utilisées doivent être conformes à un type approuvé par la FIA (Dessins 253-37 à 253-47).

Elles ne doivent pas être soudées une fois assemblées. Les vis et les écrous doivent avoir une qualité minimale de 8.8 (norme ISO).

Les connexions démontables conformes aux Dessins 253-37, 253-40, 253-43, 253-46 et 253-47 sont réservées à la fixation des entretoises et des renforts facultatifs décrits à l'article 253.8.3.2.2 et sont interdites pour relier les parties supérieures de l'arceau principal, de l'arceau avant, des demi-arceaux latéraux et des arceaux latéraux.



Dessin/Skizze 253-46

Dessin/Skizze 253-47

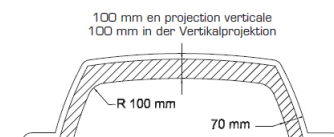
### 8.3.2.5 Installations-Vorschriften:

Die vollständigen Sicherheitskäfige müssen in Längsrichtung gänzlich zwischen den Befestigungspunkten der vorderen und hinteren, die vertikalen Kräften aufnehmenden Aufhängungsselementen (Federn und Stoßdämpfer) Platz finden. Zusätzliche, über diese Grenzen hinaus ragende Verstärkungen sind zwischen der Sicherheitsstruktur und den Befestigungspunkten des hinteren Querstabilisators an der Karosserie/Chassis gestattet. Jeder dieser Befestigungspunkte kann mit der Sicherheitsstruktur durch ein einziges Rohr der Masse 30x1,5 mm verbunden sein. In der Frontalprojektion dürfen die Winkel- und Verbindungsverstärkungen der oberen Bügelwinkel einzlig durch die in der Skizze 253-48 beschriebene Windschutzscheibenfläche sichtbar sein.

Für Rallye- und Rallycross-Fahrzeuge mit einem ab dem 01.01.2018 ausgestellten technischen FIA Wagenpass

Die Position der Strukturverstärkungen in der Türöffnung muss, von der Seite gesehen, die folgenden Dimensionen einhalten (Skizze 253-49):

- A = 300 mm minimum
- B = 250 mm maximum
- C = 300 mm maximum
- E = <0.5 x H



Measures par rapport au bord de la surface vitrée  
Masse im Verhältnis zu der Glasfläche

Dessin/Skizze 253-48

### 8.3.2.5 Contraintes d'installation:

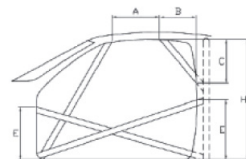
Les cages de sécurité complètes doivent être entièrement comprises, longitudinalement, entre les fixations des éléments de suspension avant et arrière portant les charges verticales (ressorts et amortisseurs).

Des renforts supplémentaires dépassant ces limites sont autorisés entre l'armature de sécurité et les points d'ancrage à la coque/châssis de la barre antiroulis arrière.

Chacun de ces points d'ancrage peut être relié à l'armature de sécurité par un tube unique de dimensions 30 x 1,5 mm. En projection frontale, les renforts d'angle et de jonction des angles supérieurs de l'arceau avant doivent être uniquement visibles à travers la surface du pare-brise décrite par le Dessin 253-48.

Pour les voitures de rallye et les voitures de Rallycross disposant d'un passeport technique FIA établi à partir du 01.01.2018: L'emprise des renforts d'armature dans l'ouverture de porte doit respecter les dimensions suivantes en vue de côté (Dessin 253-49):

- A = 300 mm minimum
- B = 250 mm maximum
- C = 300 mm maximum
- E = <0.5 x H



Dessin/Skizze 253-49

### 8.3.2.6 Verankerung der Sicherheitsstrukturen an der Karosserie/Chassis:

Die Verankerungspunkte sind mindestens:

- eine für jeden Pfosten des Vorderbügels;
- eine für jeden Pfosten des Seitenbügels oder seitlichen Halbbügels;
- eine für jeden Pfosten des Hauptbügels;
- eine für jede hintere Abstützstrebe.

Um eine wirksame Befestigung an der Karosserie zu erreichen, kann die innere Verkleidung um die Sicherheitsstruktur und um ihre Verankerungspunkte durch Ausschneiden oder Verformung abgeändert werden.

Diese Änderung gestattet nicht, komplette Teile der Verkleidung zu entfernen.

Wenn für den Einbau einer Sicherheitsstruktur notwendig, kann der Sicherungskasten versetzt werden.

*Verankerungspunkte des Vorderbügels, des Hauptbügels der Seitenbügel und der seitlichen Halbbügels:*

Jeder Verankerungsfuss muss mit mindestens 3 Bolzen auf einer mit der Karosserie verschweißten Stahl-Verstärkungsplatte von mindestens 3 mm Stärke und mindestens 120 cm<sup>2</sup> Fläche befestigt sein.

### 8.3.2.6 Ancre des armatures de sécurité à la coque/châssis:

Les points d'ancrage minimum sont :

- un pour chaque montant de l'arceau avant ;
- un pour chaque montant des arceaux latéraux ou demi-latéraux ;
- un pour chaque montant de l'arceau principal ;
- un pour chaque jambe de force arrière.

Pour parvenir à une fixation efficace sur la coque, la garniture intérieure d'origine peut être modifiée autour des armatures de sécurité et de leurs ancrages par découpage ou par déformation.

Cette modification ne permet pas d'enlever des parties complètes de garniture ou de revêtement.

Si nécessaire, la boîte à fusibles peut être déplacée pour permettre le montage d'une armature de sécurité.

*Points d'ancrage de l'arceau avant, de l'arceau principal, des arceaux latéraux ou demi-latéraux:*

Chaque pied d'ancrage doit être fixé par au moins 3 boulons sur une plaque de renfort en acier soudée à la coque, d'une épaisseur minimale de 3 mm et d'une surface minimale de 120 cm<sup>2</sup>.

Die Fläche von 120 cm<sup>2</sup> die Kontaktfläche zwischen der Verstärkungsplatte und der Karosserie entsprechen.

Beispiele gemäss Skizzen 253-50 bis 253-56.

Für die Skizze 253-52 muss die Verstärkungsplatte nicht unbedingt mit dem Chassis verschweisst sein.

Bei der Skizze 253-54 können die Seiten des Verankerungspunktes durch eine geschweißte Platte geschlossen werden. Die Befestigungen müssen selbstsichernd oder mit Sicherungsringen ausgerüstet sein.

Der Winkel zwischen 2 Bolzen (gemessen zur Achse des Rohres auf Höhe des Fusses, siehe Skizze 253-50) darf nicht kleiner als 60 Grad sein.

#### *Verankerungspunkte der hinteren Abstützstreben:*

Jede hintere Abstützstrebe muss mindestens durch 2 M8-Bolzen auf Verankerungsfüsse mit einer Mindestfläche von 60 cm<sup>2</sup> (Skizze 253-57) befestigt sein, oder durch einen einzigen, mit doppeltem Schereffekt arbeitenden Bolzen (Skizze 253-58) sofern dieser den entsprechenden Querschnitt und die entsprechende Festigkeit aufweist und unter der Bedingung, dass eine Hülse in der Abstützstrebe verschweisst wird.

*Es handelt sich um Mindestanforderungen.*

Zusätzlich können Zusatzbefestigungen verwendet werden, die Bügelfüsse können auf den Verstärkungsplatten verschweisst werden, die Sicherheitsstruktur (wie im Artikel 253.8.3.1 definiert) kann an der Karosserie/Chassis verschweisst werden.

#### *Sonderfall:*

Bei Karosserien/Chassis aus einem anderen Material als Stahl ist jegliches Schweißen zwischen der Struktur und der Karosserie/Chassis verboten. Gestattet ist nur das Kleben der Verstärkungsplatte auf der Karosserie/Chassis.

La surface de 120 cm<sup>2</sup> doit être la surface de contact entre la plaque de renfort et la coque.

Exemples suivant les Dessins 253-50 à 253-56.

Pour le Dessin 253-52, la plaque de renfort ne doit pas nécessairement être soudée à la coque.

Dans le cas du Dessin 253-54, les côtés du point d'ancrage peuvent être refermés par une plaque soudée.

Les boulons de fixation doivent avoir au minimum le diamètre M8 et une qualité minimale de 8.8 (norme ISO).

Les fixations doivent être auto-bloquantes ou équipées de rondelles-freins.

L'angle entre 2 boulons (mesuré par rapport à l'axe du tube au niveau du pied cf. dessin 253-50) ne doit pas être inférieur à 60 degrés.

#### *Points d'ancrage des jambes de force arrière:*

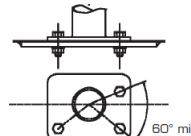
Chaque jambe de force arrière doit être fixée par un minimum de 2 boulons M8 avec des pieds d'ancrage d'une surface minimale de 60 cm<sup>2</sup> (Dessin 253-57), ou fixée par un seul boulon en double cisaillement (Dessin 253-58), sous réserve qu'il soit de section et de résistance adéquates et à condition qu'un manchon soit soudé dans la jambe de force.

*Ces exigences sont des minima.*

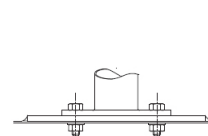
En complément, des fixations supplémentaires peuvent être utilisées, les plaques d'appui des pieds d'arceaux peuvent être soudées aux plaques de renfort, l'armature de sécurité (telle que définie par l'article 253.8.3.1) peut être soudée à la coque/châssis.

#### *Cas particulier:*

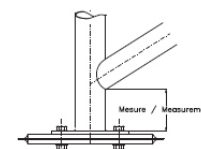
Pour les coques/châssis d'un matériau autre que l'acier, toute soudure entre l'armature et la coque/châssis est interdite, seul le collage de la plaque de renfort sur la coque/châssis est autorisé.



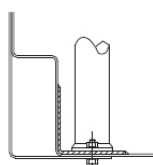
Dessin/Skizze 253-50



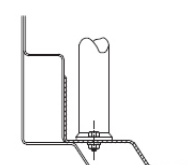
Dessin/Skizze 253-51



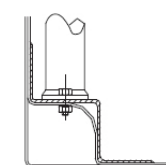
Dessin/Skizze 253-52



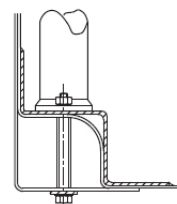
Dessin/Skizze 253-53



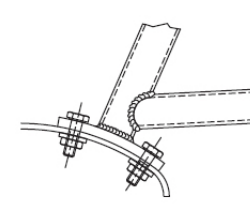
Dessin/Skizze 253-54



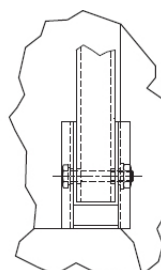
Dessin/Skizze 253-55



Dessin/Skizze 253-56



Dessin/Skizze 253-57



Dessin/Skizze 253-58

### **8.3.3 Rohr-Spezifikationen:**

Gestattet sind nur Rohre mit rundem Querschnitt.  
Spezifikationen der verwendeten Rohre:

Material Matériau	Mindes Zugfestigkeit Résistance minimum à la traction	Mindestmasse Dimensions minimum (mm)	Verwendung Utilisation
Unlegierter Kohlenstoffstahl (vgl. nachstehend) kaltgezogen, ohne Schweißnaht mit höchstens 0,3 % Kohlenstoffanteil.	350 N/mm <sup>2</sup>	45 x 2,5 (1.75" x 0.095") oder/ou 50 x 2,0 (2.0" x 0.083")	Hauptbügel (Skizze 253-1 und 253-3) oder Seitenbügel und hintere Querstrebe (Skizze 253-2). <i>Arreau principal (Dessins 253-1 et 253-3) ou arceaux latéraux et entretoise transversale arrière (Dessin 253-2).</i>
		38 x 2,5 (1.5" x 0.095") oder/ou 40 x 2,0 (1.6" x 0.083")	Seitliche Halbbügel und andere Teile der Sicherheitsarmatur (ausser bei gegenliegenden Angaben der oben stehenden Artikel) <i>Demi-arceaux latéraux et autres parties de l'armature de sécurité (sauf indications contraires des articles ci-dessus)</i>

*Nota:* Für einen nichtlegierten Stahl darf der Mangangehalt höchstens 1,7% und der Gehalt für andere Zusätze höchstens 0,6% betragen.

Bei der Wahl des Stahls muss auf bestmögliche Qualität im Hinblick auf Dehnbarkeit und Schweißbarkeit geachtet werden.

Die Krümmung muss kalt, mit einem Krümmungsradius (gemessen an der Rohrachse) von mindestens dem dreifachen Rohrdurchmesser erfolgen.

Wenn das Rohr dabei oval wird, muss das Verhältnis zwischen dem kleinen und dem grossen Durchmesser mindestens 0,9 betragen.

Bei der Krümmung muss die Fläche gleichmäßig sein und darf keine Wellen oder Risse aufweisen.

### **8.3.4 Durchführung von Schweiessungen:**

Sie müssen auf dem ganzen Umfang des Rohres ausgeführt werden. Alle Schweiessungen müssen völlig durchdrungen sein (vorgezugsweise Lichtbogenschweißung unter Schutzgas).

Bei Verwendung von wärmetechnisch behandeltem Stahl müssen die vom Hersteller erteilten Sonderinstruktionen eingehalten werden (Spezialelektronen, Schutzgasschweißung).

*Note:* Pour un acier non allié, la teneur maximale des éléments d'addition doit être de 1,7% pour le manganèse et de 0,6 % pour les autres éléments.

En choisissant l'acier, il faudra faire attention à obtenir de bonnes qualités d'élongation et une aptitude correcte à la soudure.

Le cintrage doit être effectué à froid avec un rayon de courbure (mesuré à l'axe du tube) d'au moins trois fois le diamètre du tube.

Si le tube est ovalisé pendant cette opération, le rapport entre le petit et le grand diamètre doit être d'au moins 0,9.

La surface au niveau des cintages doit être uniforme et dépourvue d'ondulations ou de fissures.

### **8.3.4 Indications pour la soudure:**

Elles doivent être faites sur tout le périmètre du tube. Toutes les soudures doivent être d'une pénétration totale (de préférence soudure à l'arc sous gaz protecteur).

Lors de l'utilisation des aciers traités thermiquement, les indications spéciales des fabricants doivent être respectées (électrodes spéciales, soudure sous gaz protecteur).

#### 8.4 Schutzverkleidung:

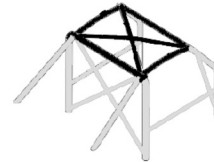
Dort wo der Körper der Insassen auf die Sicherheitsstruktur stossen könnte, muss eine feuерfeste Verkleidung als Schutz angebracht werden.

Alle in der Skizze 253-68 markierten Strukturrohre und alle Dachverstärkungen müssen mit den der FIANorm 8857-2001 Typ A entsprechenden Verkleidungen (siehe Technische Liste n°23) ausgerüstet sein.

Jede Verkleidung muss so befestigt werden, dass sie gegenüber des Rohres nicht beweglich ist.

**Anwendung:** Für alle Kategorien.

Für die Wettbewerbe ohne Beifahrer sind die Verkleidungen nur fahrerseitig vorgeschrieben.



Dessin/Skizze 253-68

#### ART. 9 RÜCKBLICK

Die Sicht nach hinten muss durch zwei Aussenrückspiegel (einen rechts und einen links) gewährleistet sein. Diese Rückspiegel können die serienmässigen sein.

Jeder Rückspiegel muss eine Rückstrahlfläche von mind. 90 cm<sup>2</sup> aufweisen.

Der Innenrückspiegel ist facultativ.

**Anwendung:** Gruppen N, A, R (**oder Rallye5/4/3/2**), Super 2000 Rallyes und WRC.

Ein Ausschnitt auf das Gehäuse des Rückblickspiegels (Fläche höchstens 25 cm<sup>2</sup> pro Rückspiegel) ist jedoch für die Belüftung des Fahrgastrams gestattet.

Die Tür kann bei der Befestigung des Rückspiegels, um eine gleichwertige Ausschnitt von 25 cm<sup>2</sup> zu realisieren, geändert werden.

**Anwendung:** Nur bei Rallyes, Gruppen N, A, R (**oder Rallye5/4/3/2**), Super 2000 Rallyes und WRC.

#### ART. 10 ABSCHLEPPVORRICHTUNG

Bei allen Wettbewerben müssen die Wagen vorn und hinten je eine Abschleppöse aufweisen.

Diese darf nur benutzt werden, wenn der Wagen noch frei rollt.

Sie muss sichtbar angebracht und in gelber, roter oder orangefarbener Farbe gestrichen sein.

#### ART. 11 SCHEIBEN / NETZE

##### 11.1 Scheiben

Die Scheiben müssen für den Strassenverkehr zugelassen sein; ihre Markierung ist massgebend.

Für 4- oder 5-türige Fahrzeuge kann ein Zwischenteil zwischen der Scheibenoberkante und der Oberkante der Scheibenöffnung der hinteren Tür eingebaut werden, unter der Bedingung, dass es keine andere Funktion hat als die Belüftung des Fahrgastrams und es nicht über die äussere Scheibenoberfläche hinausragt.

#### 8.4 Garniture de protection:

Aux endroits où le corps des occupants pourrait entrer en contact avec l'armature de sécurité, une garniture ignifugante doit être utilisée comme protection.

Tous les tubes de l'armature identifiés sur le dessin 253-68 et tous les renforts de toit doivent être équipés de garnitures conformes à la norme FIA 8857-2001 type A (voir liste technique n°23).

Chaque garniture doit être fixée de façon telle qu'elle ne soit pas mobile par rapport au tube.

**Application:** Pour toutes les catégories.

Pour les compétitions sans copilote, les garnitures sont obligatoires uniquement du côté du pilote.

Die Windschutzscheibe muss aus Verbundglas bestehen. Sie kann auf ihre Außenfläche eine oder mehrere durchsichtige und farblose Folien (Gesamtstärke höchstens 400 Mikron) aufweisen, außer wenn dies durch die Verkehrsreglementierung des oder der während des Wettbewerbs befahrenen Ländern verboten ist.

Ein Sonnenblende-Streifen ist auf der Windschutzscheibe statthaft, sofern er den Insassen gestattet, die Strassensignalisation (Lampen, Tafeln...) wahrzunehmen.

Die Verwendung von getönten Scheiben oder Sicherheitsfolien ist auf den Seiten- und Heckscheiben gestattet. In diesem Fall muss eine sich 5 m vom Fahrzeug entfernt aufhaltende Person den Fahrer sowie das Fahrzeuginnere sehen können.

##### 11.1.1 Nur bei Rallye:

Die Verwendung von durchsichtigen und farblosen Splitterschutzfolien (maximale Dicke: 100 Mikron) ist bei den Seitenfenstern und der Scheibe des Schiebedachs obligatorisch, außer wenn sie aus Polycarbonat bestehen.

Die Seitenfenster und die Scheibe des Schiebedachs dürfen Silberfolien oder getönte Folien anstelle der durchsichtigen und farblosen Splitterschutzfolien verwenden (siehe nachstehende Bedingungen).

Die Verwendung von Silberfolien oder getönten Folien ist auf den hinteren Seitenscheiben, der Heckscheibe und der Scheibe des Schiebedachs, unter folgenden Voraussetzungen erlaubt:

- Die auf den hinteren Seitenfenstern verwendeten Silber- oder getönten Folien müssen mit einer Aussparung einer Fläche entsprechend der Fläche eines Kreises von 70mm Durchmesser versehen sein, um den Fahrer sowie den Wageninhalt von aussen zu sehen.
- In der Ausschreibung des Wettbewerbs muss die Statthaftigkeit erwähnt sein.

##### 11.2 Netze

Für Wettbewerbe auf Rundstrecken wird die Verwendung von an der Sicherheitsstruktur befestigten Netzen obligatorisch. Diese Netze müssen folgende Charakteristiken aufweisen:

- Mindestbandbreite: 19 mm
  - Minimale Größe der Öffnungen: 25 x 25 mm
  - Maximale Größe der Öffnungen: 60 x 60 mm
- und die Fensteröffnung bis zur Mitte des Lenkrades abdecken.

#### ART. 12 SICHERHEITSBEFESTIGUNGEN DER WINDSCHUTZSCHEIBE

Solche Befestigungen können facultativ verwendet werden.

**Anwendung:** Gruppen N, A.

#### ART. 13 STROMKREISUNTERBRECHER

Der Haupt-Stromkreisunterbrecher muss alle elektrischen Stromkreise unterbrechen (Batterie, Dreh- oder Gleichstrommaschine, Scheinwerfer, Hupe, Zündung, elektrische Bedienungsvorrichtungen usw.) und ebenfalls den Motor abstellen. Bei Dieselmotoren ohne elektronisch gesteuerte Einspritzdüsen muss der Stromkreisunterbrecher mit einer Erstzündungsvorrichtung des Motoreinlasses gekoppelt sein.

Er muss eine funksichere Ausführung darstellen und von innen und aussen bedient werden können.

Bei geschlossenen Wagen muss der äussere Auslöser unterhalb eines der Windschutzscheibenposten angebracht sein. Er ist durch einen roten Blitz in einem blauen Dreieck mit weissen Rändern von mindestens 12 cm Basisgröße zu kennzeichnen. Dieser äussere Auslöser betrifft nur geschlossene Wagen.

**Anwendung:** Obligatorisch für alle Fahrzeuge, die an Rundstrecken- und Bergrennen sowie Rallyes teilnehmen. Für andere Wettbewerbe empfehlenswert.

Le pare-brise doit être constitué de verre feuilleté.

Il peut être équipé d'un ou plusieurs films transparents (épaisseur totale maximale de 400 microns) et incolores sur sa surface extérieure, sauf si cela est interdit par la réglementation routière du ou des pays parcourus au cours de la compétition.

Une bande pare-soleil est autorisée pour le pare-brise, à condition qu'elle permette aux occupants de voir la signalisation routière (feux, panneaux...).

L'utilisation de vitres teintées et/ou de films de sécurité est autorisée pour les vitres latérales et arrière. Dans ce cas, une personne située à une distance de 5 m de la voiture doit pouvoir voir le pilote et ce qui est à l'intérieur de la voiture.

##### 11.1.1 En rallye seulement:

L'utilisation de films antidiéflagrants transparents et incolores (épaisseur maximum: 100 microns) est obligatoire sur les vitres latérales et de toit ouvrant, sauf si elles sont en polycarbonate.

Les vitres latérales arrière et la vitre de toit ouvrant peuvent utiliser des films argentés ou fumés (voir conditions ci-dessous) en remplacement des films antidiéflagrants transparents et incolores.

L'utilisation de films argentés ou fumés est autorisée sur les vitres latérales arrière, la vitre arrière et la vitre du toit ouvrant, et aux conditions suivantes:

- Les films argentés ou teintés utilisés sur les vitres latérales arrière doivent être munis d'une ouverture d'une surface équivalente à la surface d'un cercle de 70mm de diamètre afin de permettre de voir de l'extérieur le pilote, ainsi que le contenu de la voiture.
- Mention de l'autorisation doit être faite dans le règlement particulier de la compétition.

#### 11.2 Filets

Pour les compétitions sur circuit, l'utilisation de filets fixés sur l'armature de sécurité est obligatoire.

Ces filets doivent avoir les caractéristiques suivantes:

- Largeur minimum de bande : 19 mm
  - Dimension minimum des ouvertures : 25 x 25 mm
  - Dimension maximum des ouvertures : 60 x 60 mm
- et recouvrir l'ouverture de la vitre jusqu'au centre du volant.

#### ART. 12 FIXATIONS DE SÉCURITÉ POUR PARE-BRISE

De telles fixations peuvent être utilisées librement.

**Application:** Groupes N, A.

#### ART. 13 COUPE-CIRCUIT

Le coupe-circuit général doit couper tous les circuits électriques (batterie, alternateur ou dynamo, lumières, avertisseurs, allumage, asservissements électriques, etc.) et doit également arrêter le moteur.

Pour les moteurs Diesel ne disposant pas d'injecteurs à commande électronique, le coupe-circuit doit être couplé avec un dispositif étouffeur de l'admission du moteur.

Ce coupe-circuit doit être d'un modèle antidiéflagrant, et doit pouvoir être manœuvré de l'intérieur et de l'extérieur de la voiture. En ce qui concerne l'extérieur, la commande doit se situer obligatoirement au bas d'un des montants du pare-brise pour les voitures fermées. Elle doit être clairement indiquée par un éclair rouge dans un triangle bleu à bordure blanche d'au moins 12 cm de base. Cette commande extérieure ne concerne que les voitures fermées.

**Application:** Montage obligatoire pour toutes les voitures prenant part à des courses de vitesse sur circuit, à des rallyes ou à des courses de côte. Montage recommandé pour les autres compétitions.

## ART. 14 VON DER FIA GENEHMIGTE TREIBSTOFF-SICHERHEITSTANKS

**14.1 Spezifikation FT3-1999, FT3.5-1999 oder FT5-1999:**  
Allein diese Spezifikationen sind von der FIA genehmigt.  
Die technischen Spezifikationen dieser Tanks sind auf Anfrage bei der FIA erhältlich.

**14.1.1 Kennzeichnung und Gültigkeit der Sicherheitstanks:**  
Jeder Tank muss eine Kennzeichnung mit folgenden Angaben aufweisen:

- Name der FIA Norm
- Homologationsnummer FIA
- Name des Herstellers
- Seriennummer
- Datum des Gültigkeitsendes

Kein Tank darf länger als fünf Jahre nach seinem Fabrikationsdatum verwendet werden, es sei denn, dass dieser vom Hersteller überprüft und für eine zusätzliche Periode von maximal zwei Jahren wiederbescheinigt wurde.

Ein dichter, in der Schutzworrichtung der Tanks angebrachter Deckel aus nicht entflammbarer Material, leicht erreichbar und nur mittels Werkzeug demontierbar, muss gestalten, dessen Ablaufdatum zu überprüfen.

### 14.1.2 Anwendung dieser Bestimmungen:

– Fahrzeuge Gruppe N und Gruppe A:

Sie müssen mit einem Sicherheitstank FT3-1999, FT3.5-1999 oder FT5-1999 ausgerüstet sein. Die für den Einbau notwendigen Änderungen dürfen diejenigen gemäss Artikel 254 und 255 des Anhang J 2019 erlaubten nicht überschreiten.

– Fahrzeuge der anderen Gruppen:

Siehe technisches Reglement der betreffenden Gruppe.

– Für alle Fahrzeuge

Die Verwendung von Sicherheitsschaum in den Tanks FT3-1999, FT3.5-1999 oder FT5-1999 wird empfohlen.

## 14.2 Tank mit Einfüllstutzen:

### 14.2.1 Anwendung:

Gruppe A und N

Gruppen R1, R2, R3

Gruppen Rallye5, Rallye4, Rallye3

Alle mit einem tank mit einem den Fahrgastrauum querenden Einfüllstutzen ausgerüsteten Fahrzeuge müssen mit einem von der FIA homologierten Rückschlag-Klappenventil ausgerüstet sein (**Technische Liste N°18**).

Dieses Klappenventil mit einer oder zwei Klappen muss tanksichtig im Einfüllstutzen eingebaut sein.

Der Einfüllstutzen ist als das die Treibstoff-Einfüllöffnung des Fahrzeugs und den Treibstoff-Tank des Fahrzeugs verbindende Mittel definiert.

## ART. 15 FEUERSCHUTZ

Eine wirksame Schutzwand muss zwischen dem Motor und dem Sitz der Insassen angebracht werden, um den direkten Flammenwurf im Brandfall zu verhindern.

Wenn diese Schutzwand durch die Hintersitze gebildet ist, wird empfohlen, diese mit feuerfestem Material zu überziehen.

## ART. 14 RÉSERVOIRS DE CARBURANT DE SÉCURITÉ APPROUVÉS PAR LA FIA

**14.1 Spécifications FT3-1999, FT3.5-1999 ou FT5-1999:**  
Seules ces spécifications sont acceptées par la FIA.  
Les spécifications techniques de ces réservoirs sont disponibles auprès de la FIA sur simple demande.

### 14.1.1 Marquage et validité des réservoirs:

Chaque réservoir doit comporter un marquage avec les indications suivantes:

- Nom de la norme FIA
- Numéro d'homologation FIA
- Nom du fabricant
- Numéro de série
- Date de fin de validité

Aucun réservoir ne doit être utilisé plus de cinq ans après sa date de fabrication, à moins qu'il n'ait été vérifié et re-certifié par le constructeur pour une période supplémentaire d'au plus deux années.

Un couvercle étanche, en matériau ininflammable, facilement accessible et démontable uniquement à l'aide d'outils, doit être installé dans la protection des réservoirs afin de permettre d'en vérifier la date de fin de validité.

### 14.1.2 Application de ces spécifications:

– Voitures Groupe N et Groupe A:

Elles doivent être équipées d'un réservoir de sécurité FT3-1999, FT3.5-1999 ou FT5-1999. Les modifications nécessaires à son installation ne doivent pas dépasser celles permises par les Articles 254 et 255 de l'Annexe J 2019.

– Voitures des autres Groupes:

Voir le règlement technique du Groupe concerné.

– Pour toutes les voitures:

L'utilisation de mousse de sécurité dans les réservoirs FT3-1999, FT3.5-1999 ou FT5-1999 est recommandée.

## 14.2 Réservoirs avec goulotte de remplissage:

### 14.2.1 Application:

Groupes A et N

Groupes R1, R2, R3

Groupes Rallye5, Rallye4, Rallye3

Toutes les voitures munies d'un réservoir avec une goulotte de remplissage traversant l'habitacle doivent être équipées d'un clapet anti-retour homologué par la FIA (**Liste Technique N°18**).

Ce clapet de type «clapet à un ou deux battants» doit être installé dans la goulotte de remplissage côté réservoir.

La goulotte est définie comme étant le moyen utilisé pour relier l'orifice de remplissage de carburant du véhicule au réservoir de carburant lui-même.

## ART. 15 PROTECTION CONTRE L'INCENDIE

Un écran de protection efficace doit être placé entre le moteur et le siège des occupants pour éviter la projection directe des flammes en cas d'incendie.

Si cet écran est constitué par les sièges arrière, il est conseillé de les garnir d'un revêtement ignifugé.

## ART. 16 SITZE, VERANKERUNGEN UND SITZKONSOLEN

### 1) Sitze

Alle Insassensitze müssen von der FIA (Norm 8855/1999 oder 8862/2009) homologiert und nicht abgeändert sein.

– Sitze gemäss Norm FIA 8855/1999:

Der Sitz muss gemäss Anweisungen des Sitzherstellers und Technischer Liste N°12 verwendet werden.  
Es gilt eine Verwendungsgrenze von 5 Jahren ab dem auf der vorgeschriebenen Etikette aufgeföhrten Herstellungsdatum. Eine zusätzliche Verlängerung um 2 Jahre kann vom Hersteller bewilligt werden und muss durch eine zusätzliche Etikette gekennzeichnet sein.  
Bei Verwendung einer Polsterung zwischen homologiertem Sitz und Insasse darf diese Polsterung eine maximale Dicke von 50 mm nicht überschreiten.

– Sitze gemäss Norm FIA 8862/2009:

Der Sitz muss gemäss Anweisungen des Sitzherstellers und Technischer Liste N°40 verwendet werden.  
Es gilt eine Verwendungsdauer von 10 Jahren ab Herstellungsjahr.  
Die Verwendung der mit dem Sitz **germäss der Technische Liste N°40** homologierten Konsolen ist obligatorisch.

Nur bei Rallyes können bis zum 31.12.2020, die Sitze mit von den Automobilherstellern als Optionsvariante homologierten Konsolen verwendet werden.

– **Sitzposition:** Der Fahrer muss einen für seinen Körper gut passenden Sitz wählen. Wenn der Fahrer in normaler Rennposition sitzt, muss der Sitz das Becken, die Schultern sowie den Kopf gemäss nachstehenden Angaben, angenehm stützen:

- die Augenlinie muss sich in der Mitte des oberen und unteren Randes der seitlichen Kopfstützen befinden;
- die Schultern müssen sich auf Höhe der seitlichen Schulterstützen des Sitzes befinden
- das Becken muss in einer geeigneten Weise durch die seitlichen Beckenstützen gestützt werden.

## ART. 16 SIÈGES, ANCRAJES ET SUPPORTS DE SIÈGES

### 1) Sièges

Tous les sièges des occupants doivent être homologués par la FIA (norme 8855/1999 ou 8862/2009), et non modifiés.

– Sièges conformes à la norme FIA 8855/1999:

Le siège doit être utilisé conformément aux instructions du fabricant du siège et à la Liste Technique N°12.  
La limite d'utilisation est de 5 ans à partir de la date de fabrication mentionnée sur l'étiquette obligatoire.

Une extension supplémentaire de 2 ans peut être accordée par le fabricant et doit être mentionnée par une étiquette supplémentaire.  
En cas d'utilisation d'un coussin entre le siège homologué et l'occupant, ce coussin doit être d'une épaisseur maximale de 50 mm.

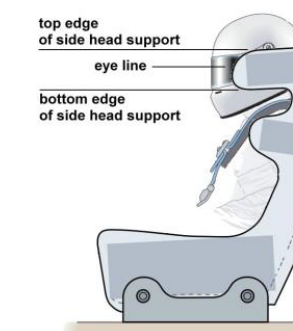
– Sièges conformes à la norme FIA 8862/2009:

Le siège doit être utilisé conformément aux instructions du fabricant du siège et à la Liste Technique N°40.  
La limite d'utilisation est de 10 ans à compter de l'année de fabrication.  
L'utilisation des supports homologués avec le siège **conformément à la Liste Technique n° 40** est obligatoire.

Pour les Rallyes uniquement jusqu'au 31.12.2020, les sièges peuvent être utilisés avec des supports homologués par les constructeurs automobile en variante option.

– **Position d'assise:** Le pilote doit choisir un siège bien adapté à son corps. Lorsque le pilote est assis en position de course normale, le siège doit soutenir confortablement son bassin, ses épaules et sa tête selon les indications ci-après:

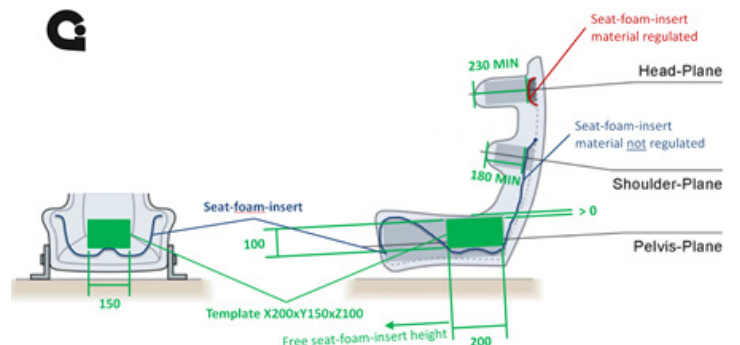
- la ligne des yeux doit se situer entre le bord inférieur et le bord supérieur du support latéral de la tête;
- les épaules doivent se loger à la hauteur du support d'épaule latéral du siège;
- le bassin doit être soutenu de manière appropriée par le support latéral du bassin.



Wenn ein Einsatz aus Schaum zwischen dem Fahrer und dem homologierten Sitz verwendet wird, muss eine Mindest-Seitenstütze beim Fahrerkopf, bei den Schultern und beim Becken wie folgt garantiert werden:

- mind. 230mm zur lateralen Kopfstütze von der Kopfebene.
- mind. 180mm zur lateralen Schulterstütze des Sitzes von der Schulterebene.
- mind. 100mm Höhe zur lateralen Beckenstütze des Sitzes von der Beckenebene und auf einer Mindestlänge von 200 mm.

Diese Anforderung muss mittels einer quadratischen Lehre von Dimensionen X 200 x Y 150 x Z 100 mm überprüft werden.



Copyright@2017 by Global Institute - All rights reserved

## 2) Verankerungen zur Befestigung der Sitzkonsolen

Wenn die Original-Befestigungen oder -Konsolen ersetzt werden, müssen die neuen Teile entweder vom Sitzhersteller zu diesem Zweck genehmigt sein oder den folgenden Spezifikationen entsprechen:

Die Sitzkonsolen müssen mittels mindestens 4 Halterungen pro Sitz mit Bolzen von mindestens 8 mm Durchmesser auf den Verankerungen der Sitzbefestigung und gemäss den in der zum verwendeten Sitz anwendbaren Technischen Liste aufgeführten Angaben (siehe „Supports to be used“) befestigt werden.

Die Sitzkonsolen müssen befestigt werden:

- entweder auf den im Originalfahrzeug verwendeten Verankerungen der Sitzbefestigung
- Direkt auf der Karosserie/dem Chassis gemäss Skizze 253-65: Die Mindestkontakteflächen zwischen Halterung, Karosserie/Chassis und Gegenplatte betragen 40 cm<sup>2</sup> für jeden Befestigungspunkt.
- oder auf den Verankerungen für Sitzbefestigung gemäss Skizze 253-65B

Alle Bestandteile müssen aus Stahl sein, mit Ausnahme der Gegenplatten im Falle eines Chassis wo das Material aus Leichtmetall besteht (Art. 253-16.5)

**Für die Stahl-Karosserien-/Chassis können die Schrauben durch das Schweißen der Platte auf die Gegenplatte ersetzt werden.**

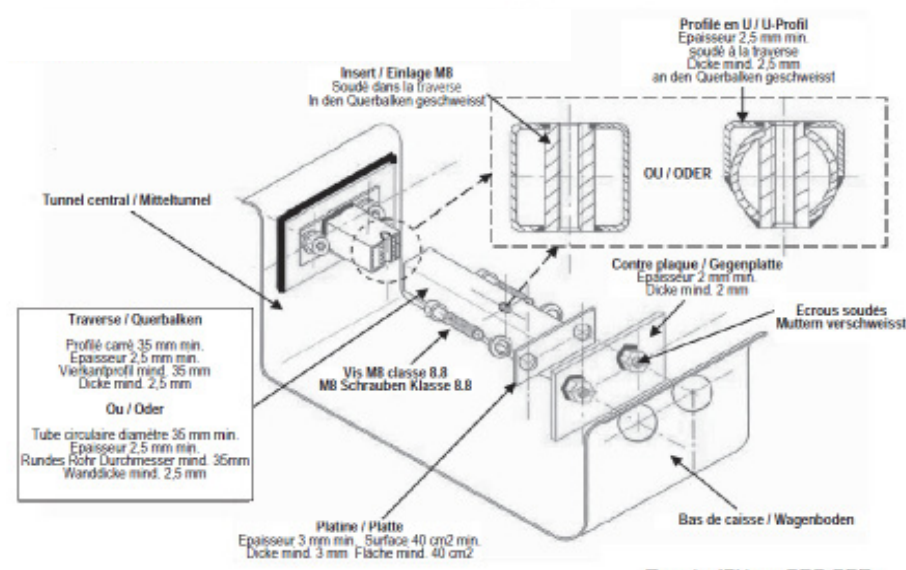
Si un insert en mousse est utilisé entre le pilote et le siège homologué, un support latéral minimum à la tête du pilote, aux épaules et au bassin doit être garanti de la façon suivante:

- 230mm min. au support latéral de tête suivant le plan de la tête.
- 180mm min. au support latéral d'épaules du siège suivant le plan de l'épaule.
- 100mm min. de hauteur au support latéral du bas-sin du siège suivant le plan du bassin et sur une longueur de 200mm min.

Cette exigence doit être vérifiée en utilisant un gabarit parallélépipède de dimensions X 200 x Y 150 x Z 100 mm.

- oder auf den vom Hersteller als Optionsvariante homologierten Verankerungen der Sitzbefestigung (in diesem Fall dürfen die Originalverankerungen entfernt werden)

- sur les ancrages pour fixation de sièges homologués par le constructeur en variante option (dans ce cas les ancrages d'origine peuvent être supprimés)



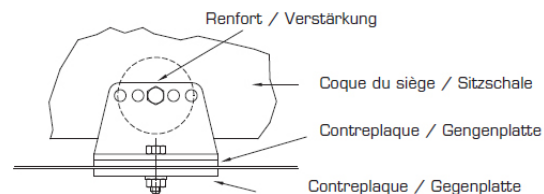
Dessin/Skizze 253-65B

## Instruction de montage

1. Percer des trous  
(diamètre supérieur au périmètre des écrous)  
dans le bas de caisse et la paroi du tunnel central.
2. Souder les écrous sur les contre plaques puis souder celles-ci sur le bas de caisse et la paroi du tunnel central.
3. Souder les 2 inserts filetés dans la traverse puis souder les 2 plaques aux extrémités de celle-ci.
4. Fixer l'ensemble par les 4 vis MB classe 8.8, qui se visseront sur les écrous soudés.

## Montageanleitung

1. Löcher (Durchmesser grösser als der Mutterumfang) in die Bodenschwelle und in die Mitteltunnelwand bohren.
2. Mutter auf die Gegenplatten schweißen und diese dann auf die Bodenschwelle und auf die Mitteltunnelwand schweißen.
3. Die 2 Gewindeeinlagen in den Querbalken schweißen und dann die 2 Platten an deren Enden schweißen.
4. Das Ganze mit den 4 MB Schrauben Klasse 8.8, die sich auf die geschweißten Bolzen festschrauben werden, befestigen.



Dessin/Skizze 253-65

3) Wenn Schnelllösevorrichtungen verwendet werden, müssen sie waagrechte und vertikale, nicht gleichzeitig wirkende Kräfte von 18 000 N aushalten.

Wenn Schienen für die Verstellung des Sitzes verwendet werden, müssen sie dieselben sein wie ursprünglich mit dem homologierten Fahrzeug oder mit dem Sitz geliefert.

4) Befestigung der Sitzhalterung auf dem Sitz

Die Befestigung zwischen dem Sitz und der Halterungen muss aus 4 Befestigungspunkten, 2 vorne und 2 im hinteren Teil des Sitzes, mit Bolzen mit einem Durchmesser von mindestens 8 mm und im Sitz integrierten Verstärkungen bestehen.

Jeder Befestigungspunkt muss einer Kraft von 15 000 N aus irgendeiner Richtung standhalten.

5) Dimension der Halterungen und Gegenplatten

Die Mindeststärke der Halterungen und der Gegenplatten beträgt 3 mm für Stahl und 5 mm für Leichtmetall.  
Die Mindestlänge einer jeder Halterung beträgt 6 cm.

3) Si des systèmes d'ouverture rapide sont utilisés, ils doivent pouvoir résister à des forces horizontales et verticales de 18 000 N, non appliquées simultanément.

Si des rails pour le réglage du siège sont utilisés, ils doivent être ceux fournis à l'origine avec la voiture homologuée ou avec le siège.

4) Fixation des supports de siège sur le siège

La fixation entre le siège et les supports doit être composée de 4 attaches, 2 à l'avant et 2 sur la partie arrière du siège, utilisant des boulons d'un diamètre minimum de 8 mm et des renforts intégrés aux sièges.

Chaque attache doit pouvoir résister à une charge de 15000 N quelle qu'en soit la direction.

5) Dimensions des supports et contreplaques

L'épaisseur minimum des supports et des contreplaques est de 3 mm pour l'acier et de 5 mm pour les matériaux en alliage léger.

La dimension longitudinale minimale de chaque support est de 6 cm.

**ART. 17 REIFENDRUCK**

Überdruckventile an den Rädern sind verboten.

**ART. 18 SPEZIFISCHE VORSCHRIFTEN  
FÜR FAHRZEUGE MIT ELEKTRISCHEM  
ANTRIEB**

Siehe FIA Jahrbuch oder Internetseite [www.fia.com](http://www.fia.com)

**ART. 17 PRESSION DES PNEUS**

Les soupapes de surpression sont interdites sur les roues.

**ART. 18 EXIGENCES SPECIFIQUES  
AUX VEHICULES A PROPULSION  
ELECTRIQUE**

Voir Annuaire FIA ou site Internet [www.fia.com](http://www.fia.com)