

# **NOTICE DE MONTAGE**

5311

#### **PREPARATION**

- \* Démonter les feux.
- \* Retirer le pare-chocs (dégarnir l'intérieur des ailes) :
- 2 vis derrière les feux (BL) 2 vis sous les feux (Combi) -
- 3 vis en bout d'aile (BL) 4 vis en bout d'aile (Combi) -
- 2 vis à l'intérieur des ailes (intérieur coffre) -
- 4 vis sous le pare-chocs
- \* Supprimer l'absorbeur.
- \* Abaisser le pot d'échappement, puis démonter l'écran thermique sur Combi seul.
- \* Exécuter une découpe sur le retour du pare-chocs selon croquis.

#### **MONTAGE**

- \* A l'extérieur des longerons, enlever les caches obstruant les trous de fixation V.
- \* Présenter les bras de fixation à l'intérieur des longerons aux points V (attention au sens de montage, voir détail), puis les fixer sans serrer, à l'aide du bloc visserie U.
- \* Fixer le corps d'attelage aux points W et X à l'aide des ensembles visserie W et X.

## **FINITION**

- \* Serrer l'ensemble de la visserie aux couples indiqués ci-dessous en commencant dans l'ordre suivant : V - W - X.
- \* Remonter les éléments déposés ci-dessus.
- \* Monter la tête d'attelage aux points Y avec l'ensemble visserie Y.

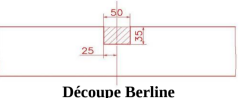
## **BLOC VISSERIE**

	4 vis HM10x30
$\mathbf{V}$	4 rondelles CS10
	4 rondelles plates 10,5/35

2 vis HM12x60 Y 2 rondelles CS12 2 écrous HM12

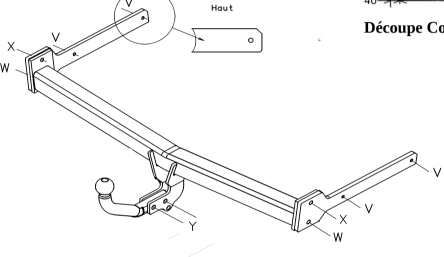
2 vis HM10x40 2 rondelles CS10

2 vis HM10x40 2 rondelles CS10 2 écrous HM10





**Découpe Combi** 



Tél.: 02.35.85.32.57 - e-mail: say@siarr.fr

NOTA: Le branchement d'un faisceau universel réf. 8526 est strictement impossible sur ce véhicule (dégats prévisibles).

**Utiliser impérativement** soit un faisceau spécifique ou un boîtier réf. 8530.

Type SI008	Homologation de Type n°	Poids Total maxi autorisé	Poids Total remorquable	Charge verti- cale maxi	Valeur D
Attelage pour	7.				
Skoda Octavia II	e24*94/20*00*0032	2 100 kg	1 700 kg	75 kg	9,30 kN
BL et Combi (RLD)					

NOTA: Schéma électrique à l'intérieur de nos faisceaux universels ou personnalisés.

## **COUPLES DE SERRAGE:**

M16	AC8.8	19,5daNm	M12	AC10.9	11,4daNm	M8	AC8.8	2,3daNm
M16	AC10.9	27,5daNm	M10	AC8.8	4,7daNm	M8	AC10.9	3,3daNm
M12	AC8 8	8 1daNm	M10	AC10.9	6.7daNm			

#### ATTENTION : (pour connaître les caractéristiques d'utilisation consulter la carte grise)

Installé suivant nos recommandations, cet attelage vous donnera entière satisfaction. Nous dégageons toute responsabilité en cas de transformation ou d'utilisation illicite de celui-ci.