

17 Avenue d'Italie - 38300 Bourgoin-Jallieu  
Tel : (+33)(0)4.74.93.12.38  
Mail : commande@gt-concept.fr

Dossiers posturaux Aria®, super-légers, parfaitement adaptables au segment dorsolombaire. Ils assurent un bon soutien sans restreindre le mouvement du buste et des membres supérieurs.

Configuration standard : Chaque dossier est équipé d'une série de trous permettant le réglage en hauteur. Les dossiers posturaux peuvent convenir aux fauteuils rigides équipés d'une fixation centrale.

Ils sont disponibles en différentes largeurs et hauteurs. Les coques ont un rembourrage en mousse haute densité de 30 mm d'épaisseur et leur housse est en tissu résistant au feu et à l'humidité.

Poids utilisateur maxi : 120 kg / 75 kg (modèle pédiatrique)



NOM UTILISATEUR: \_\_\_\_\_ CONTACT: \_\_\_\_\_  
POIDS UTILISATEUR: \_\_\_\_\_ ADRESSE DE LIVRAISON: \_\_\_\_\_  
DISTRIBUTEUR: \_\_\_\_\_ REFERENCE DE COMMANDE: \_\_\_\_\_

Avant de remplir les cases ci-dessous concernant les tailles, veuillez consulter le schéma technique en dernière page. Afin d'éviter les erreurs sur le formulaire de commande, GT Concept suggère de contacter une personne qualifiée pour des mesures. GT Concept ne peut pas modifier le produit après réception du formulaire de commande.

**DOSSIER POSTURAL ARIA®  
RIGIDE  
EN FIBRE DE CARBONE**

**BKRTR**



**815,00€ HT**

859,83€ TTC

**ADULTE**

**DOSSIER POSTURAL ARIA®  
SEMI-RIGIDE  
EN FIBRE DE CARBONE**

**BKRTS**



**875,00€ HT**

923,13€ TTC

**ADULTE**

**DOSSIER POSTURAL ARIA®  
EN ALUMINIUM**

**BKRTA**



**675,00€ HT**

712,13€ TTC

**ADULTE**

**DOSSIER POSTURAL ARIA®  
EN ALUMINIUM**

**BKRTK**

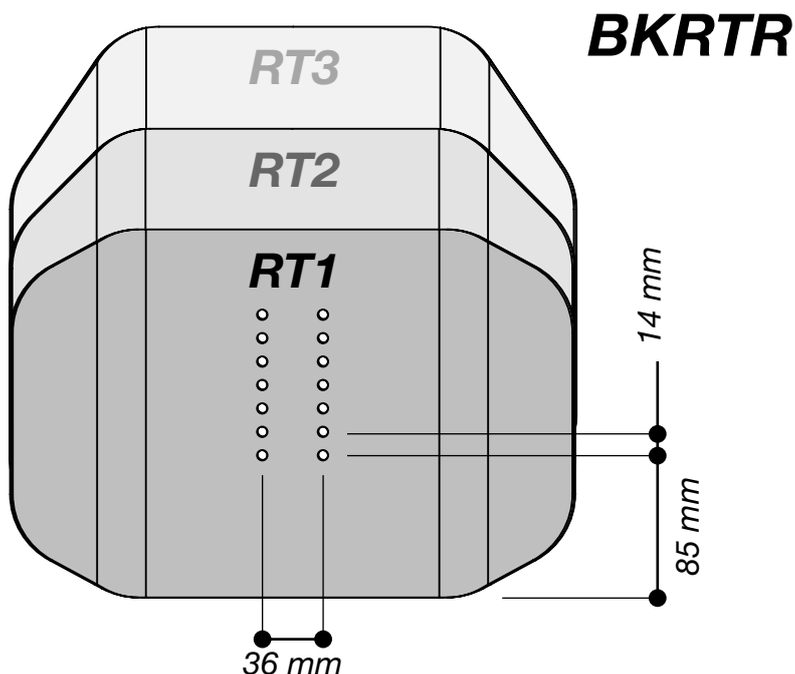
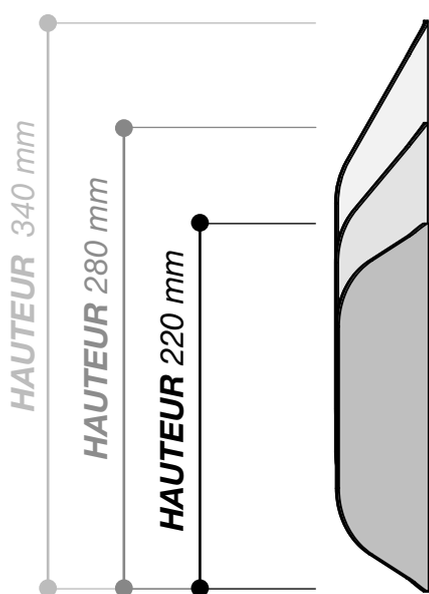


**675,00€ HT**

712,13€ TTC

**KID**





**BKRTR**



La plaque en fibre de carbone est livrée avec un coussin de 30mm d'épaisseur haute-densité et d'une housse ignifugée et respirante.

La position des trous de Ø 6.2mm sont identiques en fonction des différentes tailles et types de dossiers.

**POIDS DU DOSSIER RT2 EN FIBRE DE CARBONE (avec le coussin) = ± 700 gr**

Tailles RT1, RT2 ET RT3 pour une largeur d'assise de 34 et 38 cm inclus

DOSSIER POSTURAL RIGIDE ARIA® - FIBRE DE CARBONE			
	CARB1T1	Taille RT1	815,00 €
	CARB1T2	Taille RT2	815,00 €
	CARB1T3	Taille RT3	815,00 €

SUPPORT DE DOSSIER - Fixation centrale			
	ALCMT15	Support de dossier pour Aria 1.0 / Aria 2.0	STD
	ALCMT36	Support de dossier pour châssis rigide*	STD

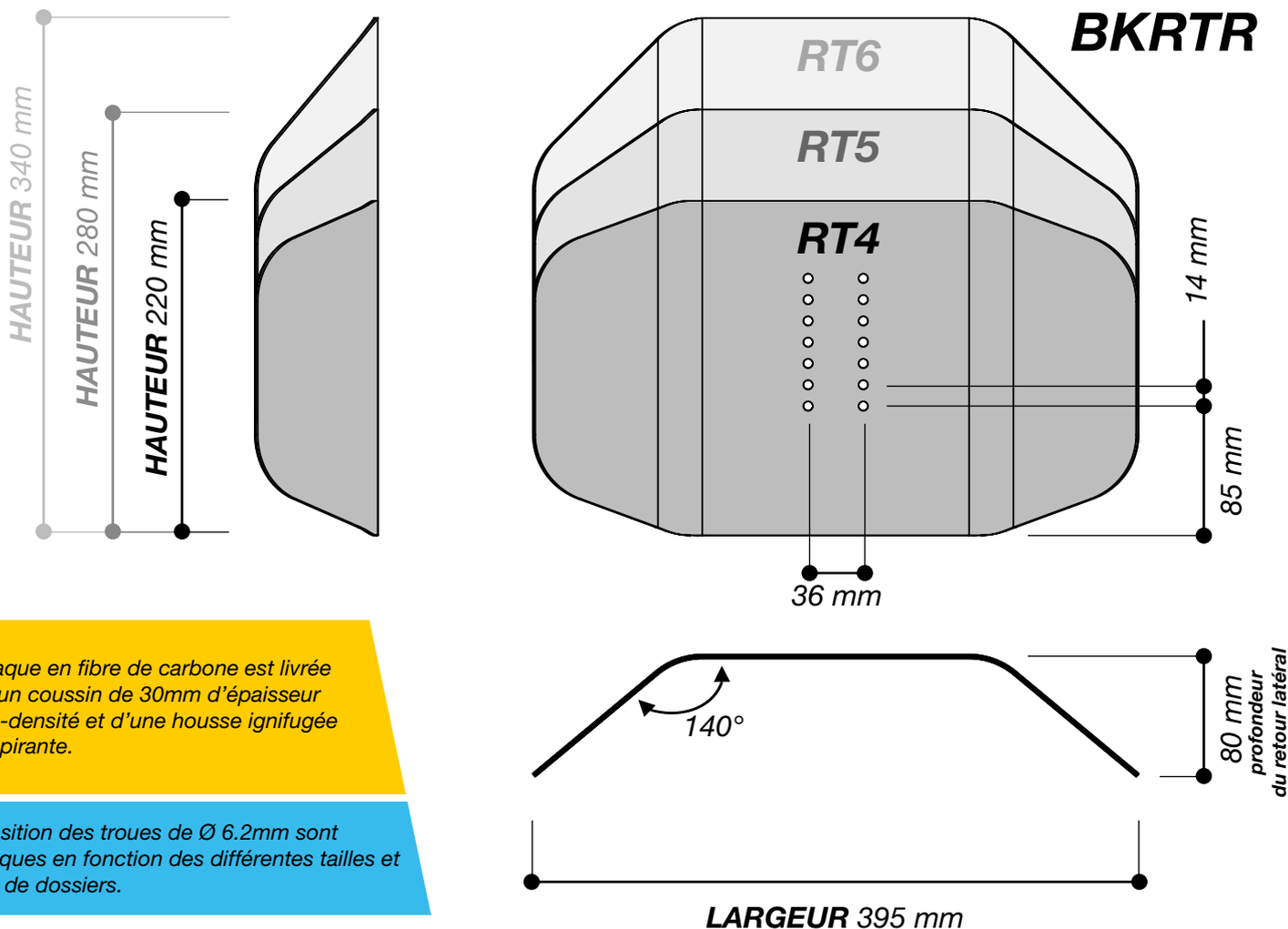
\*Indiquer ci-dessous le modèle du fauteuil roulant et le diamètre du tube où monter le support - voir dernière page

Modèle de fauteuil roulant : \_\_\_\_\_

Diamètre du tube où monter le support : \_\_\_\_\_

	19mm diamètre		22mm diamètre		25mm diamètre
--	---------------	--	---------------	--	---------------





La plaque en fibre de carbone est livrée avec un coussin de 30mm d'épaisseur haute-densité et d'une housse ignifugée et respirante.

La position des trous de Ø 6.2mm sont identiques en fonction des différentes tailles et types de dossiers.

Tailles RT4, RT5 ET RT6 pour une largeur d'assise de 40 et 46 cm inclus

DOSSIER POSTURAL RIGIDE ARIA® - FIBRE DE CARBONE			
	CARB1T4	Taille RT4	815,00 €
	CARB1T5	Taille RT5	815,00 €
	CARB1T6	Taille RT6	815,00 €

SUPPORT DE DOSSIER - Fixation centrale			
	ALCMT15	Support de dossier pour Aria 1.0 / Aria 2.0	STD
	ALCMT36	Support de dossier pour châssis rigide*	STD

\*Indiquer ci-dessous le modèle du fauteuil roulant et le diamètre du tube où monter le support - voir dernière page

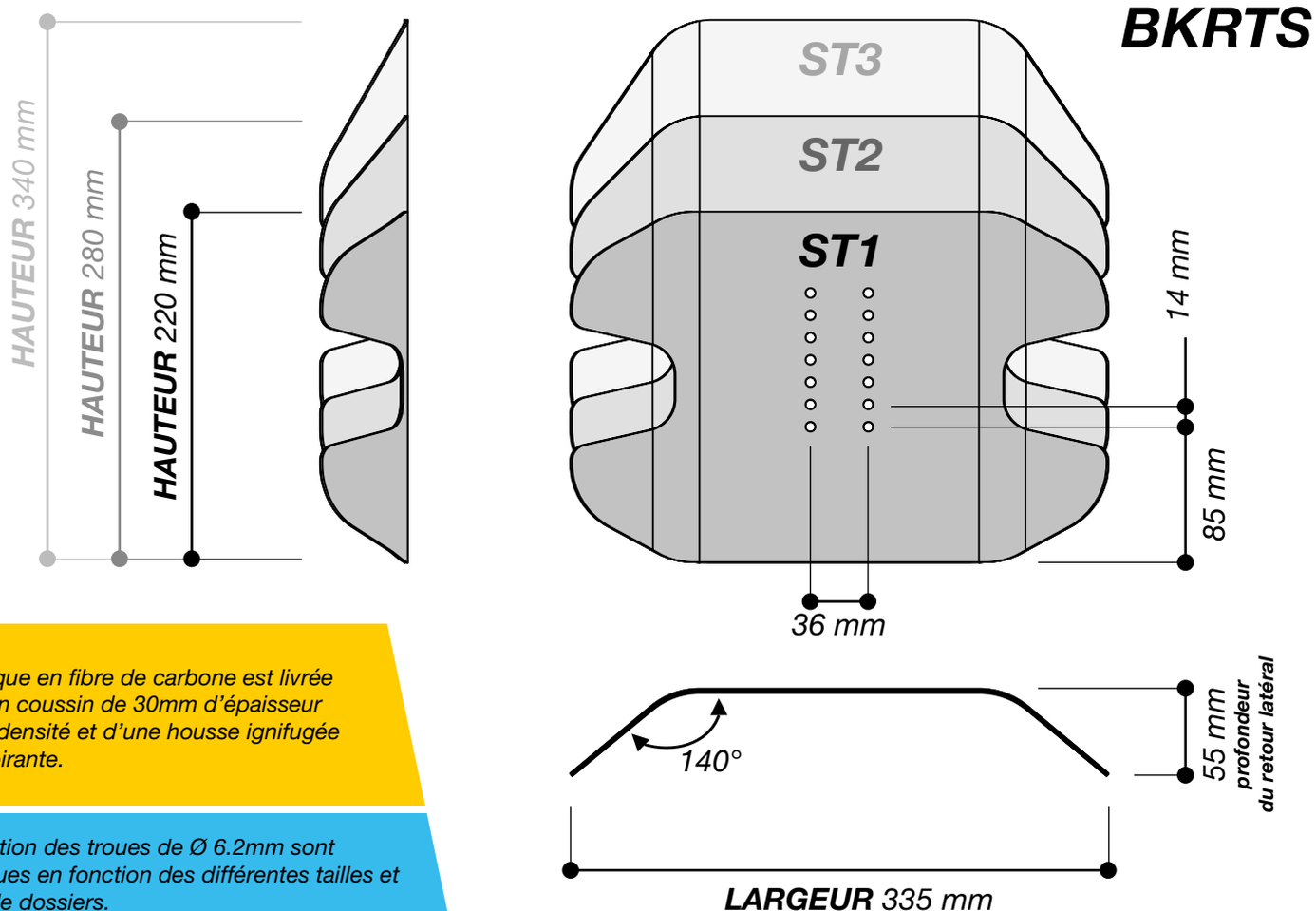
Modèle de fauteuil roulant : \_\_\_\_\_

Diamètre du tube où monter le support : \_\_\_\_\_

	19mm diamètre		22mm diamètre		25mm diamètre
--	---------------	--	---------------	--	---------------



# DOSSIER POSTURAL SEMI-RIGIDE ARIA® - FIBRE DE CARBONE



La plaque en fibre de carbone est livrée avec un coussin de 30mm d'épaisseur haute-densité et d'une housse ignifugée et respirante.

La position des trous de Ø 6.2mm sont identiques en fonction des différentes tailles et types de dossiers.

**POIDS DU DOSSIER EN FIBRE DE CARBONE ST2 (avec coussin) = ± 650 gr**

**Tailles ST1, ST2 ET ST3 pour une largeur d'assise de 34 et 38 cm inclus**

DOSSIER POSTURAL SEMI-RIGIDE ARIA® - FIBRE DE CARBONE			
CARB1.1	Taille ST1		875,00 €
CARB1.2	Taille ST2		875,00 €
CARB1.3	Taille ST3		875,00 €

SUPPORT DE DOSSIER - Fixation centrale			
ALCMT15	Support de dossier pour Aria 1.0 / Aria 2.0	STD	
ALCMT36	Support de dossier pour chassiss rigide*	STD	

\*Indiquer ci-dessous le modèle du fauteuil roulant et le diamètre du tube où monter le support - voir dernière page

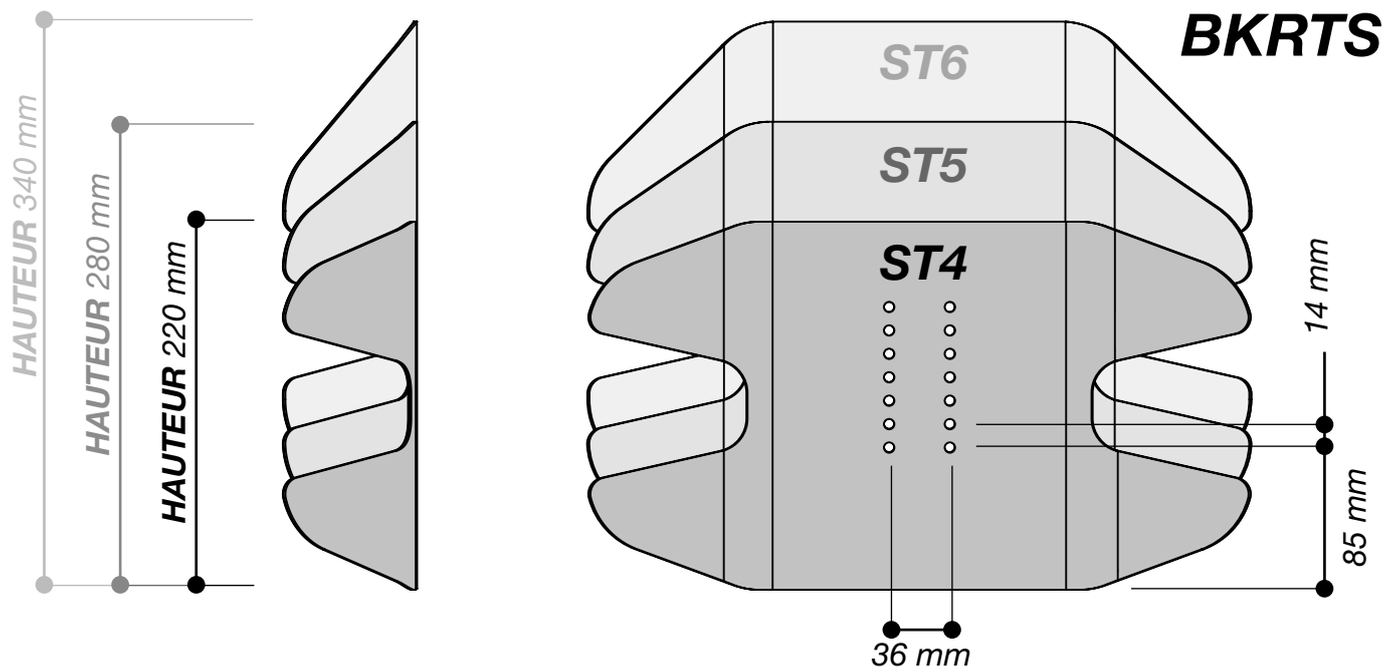
Modèle de fauteuil roulant : \_\_\_\_\_

Diamètre du tube où monter le support : \_\_\_\_\_

19mm diamètre		22mm diamètre		25mm diamètre
---------------	--	---------------	--	---------------

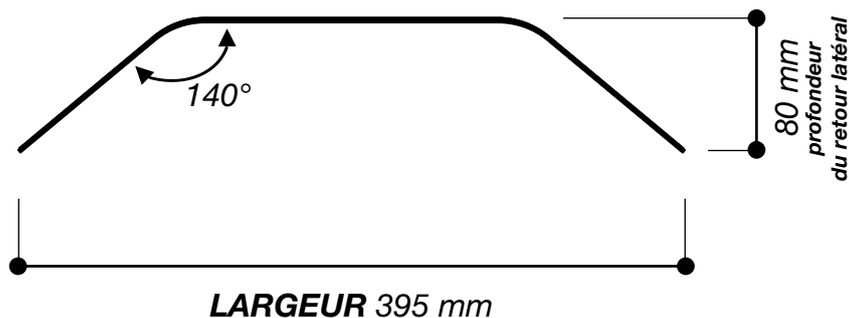


# DOSSIER POSTURAL SEMI-RIGIDE ARIA® - FIBRE DE CARBONE



La plaque en fibre de carbone est livrée avec un coussin de 30mm d'épaisseur haute-densité et d'une housse ignifugée et respirante.

La position des trous de Ø 6.2mm sont identiques en fonction des différentes tailles et types de dossiers.



Tailles ST4, ST5 ET ST6 pour une largeur d'assise de 40 et 46 cm inclus

DOSSIER POSTURAL SEMI-RIGIDE ARIA® - FIBRE DE CARBONE			
	CARB1.4	Taille ST4	875,00 €
	CARB1.5	Taille ST5	875,00 €
	CARB1.6	Taille ST6	875,00 €

SUPPORT DE DOSSIER - Fixation centrale			
	ALCMT15	Support de dossier pour Aria 1.0 / Aria 2.0	STD
	ALCMT36	Support de dossier pour chassis rigide*	STD

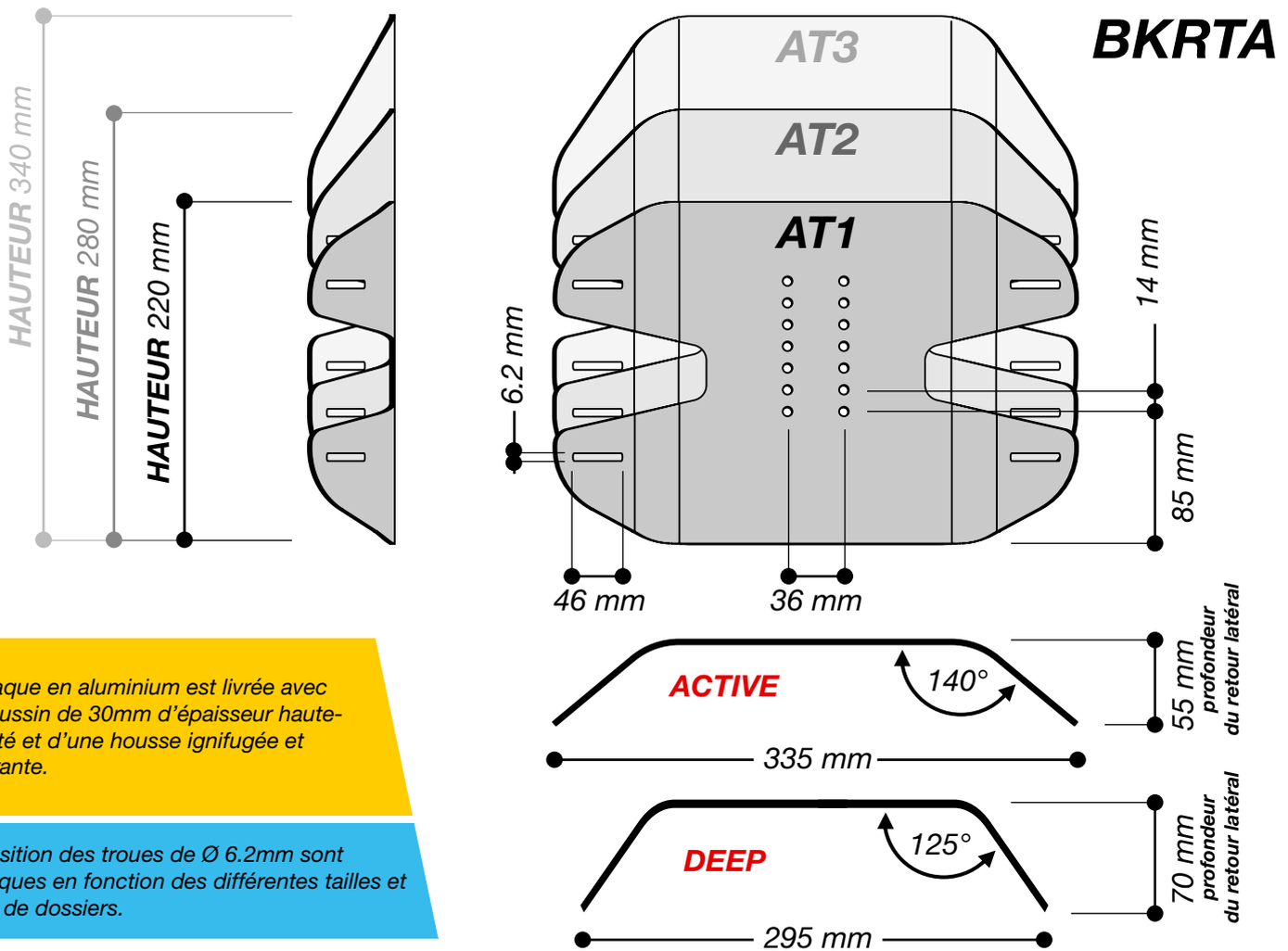
\*Indiquer ci-dessous le modèle du fauteuil roulant et le diamètre du tube où monter le support - voir dernière page

Modèle de fauteuil roulant : \_\_\_\_\_

Diamètre du tube où monter le support : \_\_\_\_\_

	19mm diamètre		22mm diamètre		25mm diamètre
--	---------------	--	---------------	--	---------------





La plaque en aluminium est livrée avec un coussin de 30mm d'épaisseur haute-densité et d'une housse ignifugée et respirante.

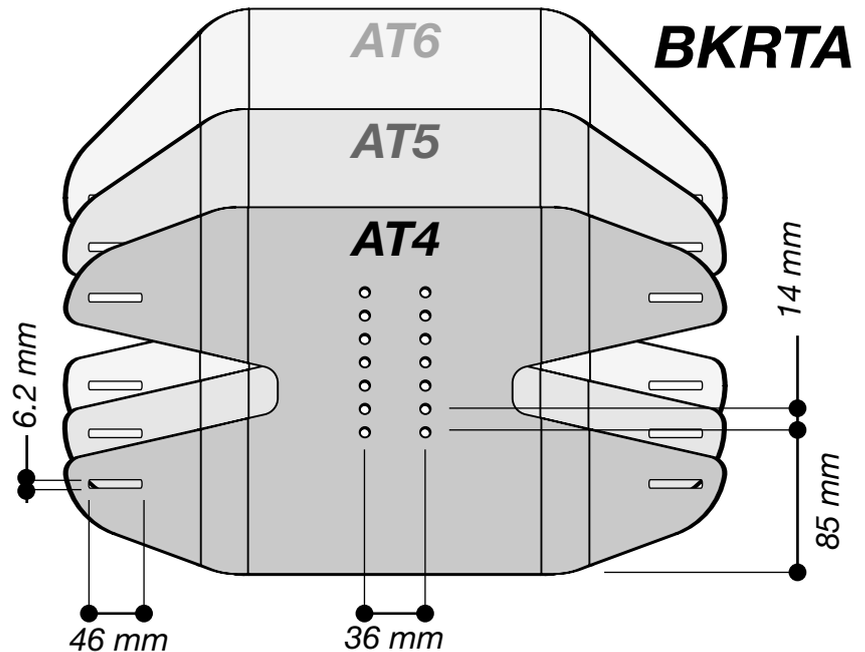
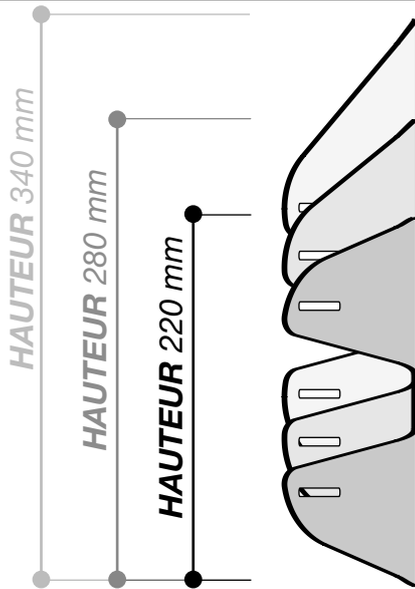
La position des trous de Ø 6.2mm sont identiques en fonction des différentes tailles et types de dossiers.

**POIDS DU DOSSIER ALUMINIUM AT2 (avec coussin) = ± 1000 gr**

Tailles AT1, AT2 ET AT3 pour une largeur d'assise de 34 et 38 cm inclus

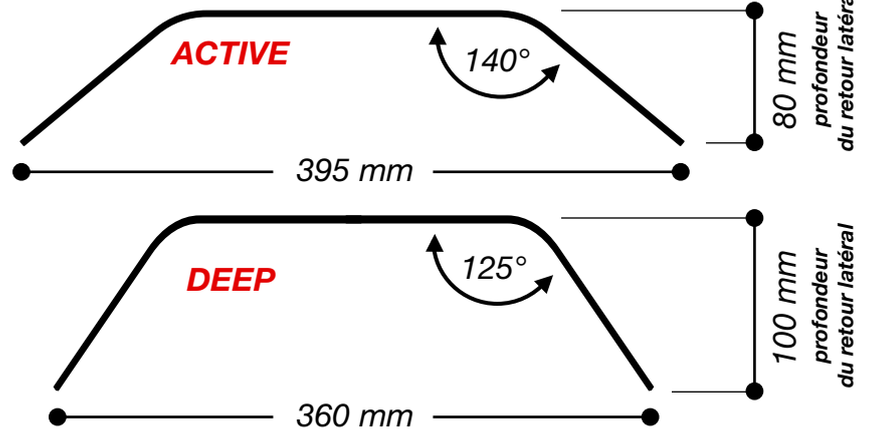
DOSSIER POSTURAL ARIA® - ALUMINIUM					
	BKTAL1	Taille AT1 active		Taille AT1 deep	675,00 €
	BKTAL2	Taille AT2 active		Taille AT2 deep	675,00 €
	BKTAL3	Taille AT3 active		Taille AT3 deep	675,00 €
SUPPORT DE DOSSIER - Fixation centrale					
	ALCMT15	Support de dossier pour Aria 1.0 / Aria 2.0	STD		
	ALCMT36	Support de dossier pour chassis rigide*	STD		
*Indiquer ci-dessous le modèle du fauteuil roulant et le diamètre du tube où monter le support - voir dernière page					
Modèle de fauteuil roulant : _____					
Diamètre du tube où monter le support : _____					
	19mm diamètre		22mm diamètre		25mm diamètre





La plaque en aluminium est livrée avec un coussin de 30mm d'épaisseur haute-densité et d'une housse ignifugée et respirante.

La position des trous de Ø 6.2mm sont identiques en fonction des différentes tailles et types de dossiers.



Tailles AT4, AT5 ET AT6 pour une largeur d'assise de 40 et 46 cm inclus

DOSSIER POSTURAL ARIA® - ALUMINIUM					
	BKTAL4	Taille AT4 active		Taille AT4 deep	675,00 €
	BKTAL5	Taille AT5 active		Taille AT5 deep	675,00 €
	BKTAL6	Taille AT6 active		Taille AT6 deep	675,00 €

SUPPORT DE DOSSIER - Fixation centrale				
	ALCMT15	Support de dossier pour Aria 1.0 / Aria 2.0	STD	
	ALCMT36	Support de dossier pour chassis rigide*	STD	

\*Indiquer ci-dessous le modèle du fauteuil roulant et le diamètre du tube où monter le support - voir dernière page

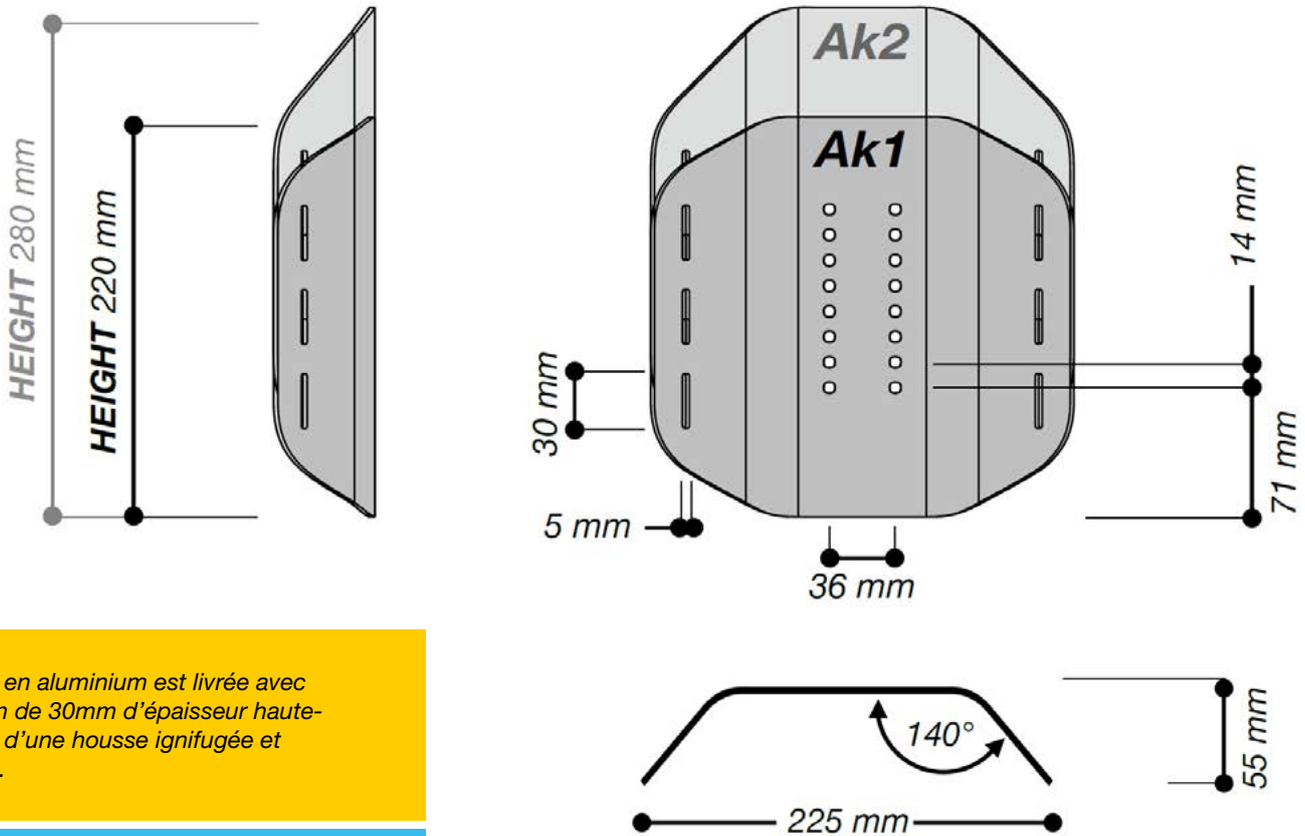
Modèle de fauteuil roulant : \_\_\_\_\_

Diamètre du tube où monter le support : \_\_\_\_\_

	19mm diamètre		22mm diamètre		25mm diamètre
--	---------------	--	---------------	--	---------------



**BKRTK**



La plaque en aluminium est livrée avec un coussin de 30mm d'épaisseur haute-densité et d'une housse ignifugée et respirante.

La position des trous de Ø 6.2mm sont identiques en fonction des différentes tailles et types de dossiers.

**POIDS DU DOSSIER ALUMINIUM AK2 (avec coussin) = ± 850 gr**

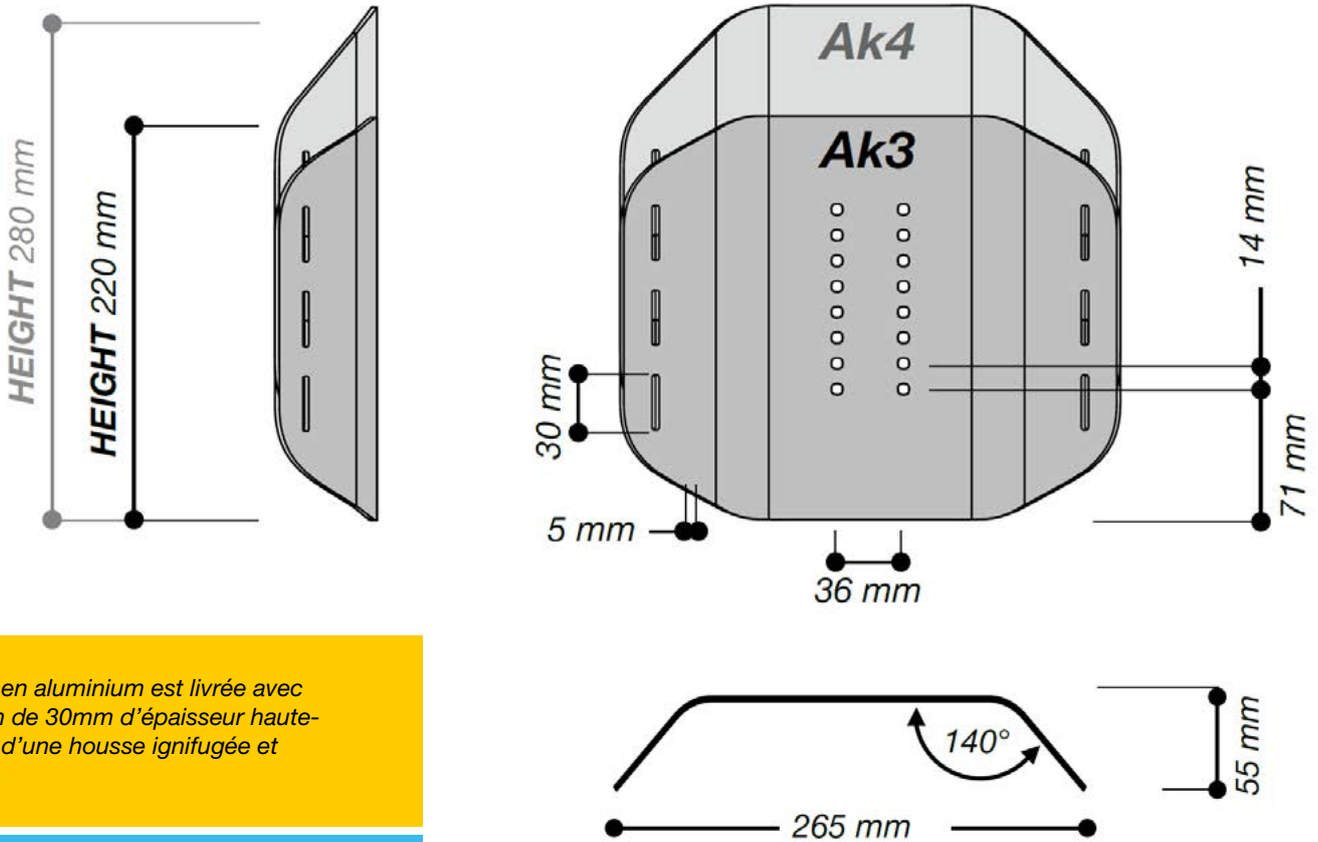
Cochez les cases correspondant à vos choix

DOSSIER POSTURAL PEDIATRIQUE ARIA® - ALUMINIUM			NEW
	Ak1	Taille Ak1	675,00 €
	Ak2	Taille Ak2	675,00 €

SUPPORT DE DOSSIER - Fixation centrale			
	ALCMT36	Support de dossier pour chassis rigide*	STD
*Indiquer ci-dessous le modèle du fauteuil roulant et le diamètre du tube où monter le support - voir dernière page			
Modèle de fauteuil roulant : _____			
Diamètre du tube où monter le support : _____			
	19mm diamètre	22mm diamètre	25mm diamètre



**BKRTK**



La plaque en aluminium est livrée avec un coussin de 30mm d'épaisseur haute-densité et d'une housse ignifugée et respirante.

La position des trous de Ø 6.2mm sont identiques en fonction des différentes tailles et types de dossiers.

**POIDS DU DOSSIER ALUMINIUM AK2 (avec coussin) = ± 850 gr**

Cochez les cases correspondant à vos choix

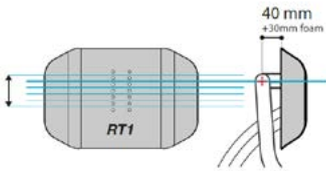
DOSSIER POSTURAL PEDIATRIQUE ARIA® - ALUMINIUM			<b>NEW</b>
	Ak3	Taille Ak3	675,00 €
	Ak4	Taille Ak4	675,00 €

SUPPORT DE DOSSIER - Fixation centrale			
	ALCMT36	Support de dossier pour chassis rigide*	STD
*Indiquer ci-dessous le modèle du fauteuil roulant et le diamètre du tube où monter le support - voir dernière page			
Modèle de fauteuil roulant : _____			
Diamètre du tube où monter le support : _____			
	19mm diamètre	22mm diamètre	25mm diamètre

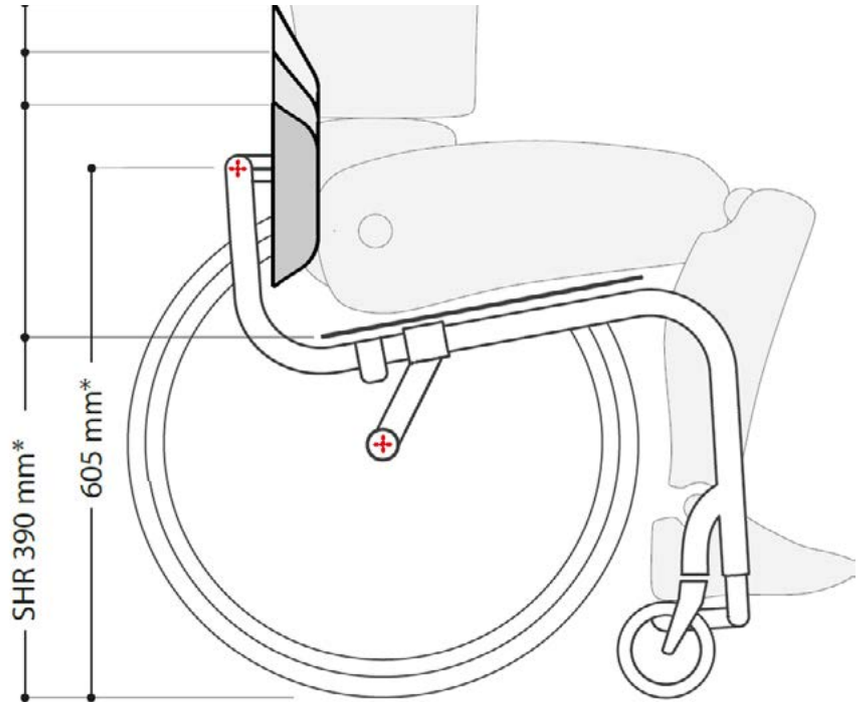


## SCHEMA TECHNIQUE POUR FAUTEUIL ARIA®

BRH avec dossier en T3 ou T6, de 375 à 420 mm  
 BRH avec dossier en T2 ou T5, de 315 à 360 mm  
 BRH avec dossier en T1 ou T4, de 240 à 300 mm



Mesures avec des roues de 24"

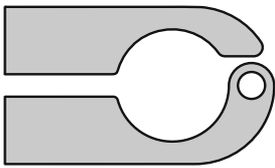


## SUPPORT DE DOSSIER POUR CHASSIS RIGIDE (ALCMT36)

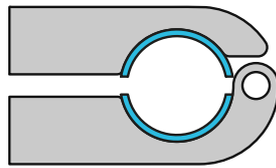


La hauteur, l'angle et la profondeur sont ajustables grâce à la fixation.

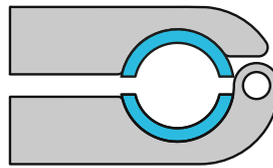
La fixation peut être montée sur des tubes de 25mm, de 22mm et de 19mm de diamètre



Ø 25mm



Ø 22mm



Ø 19mm

**POUR UNE DEMANDE SPECIALE, MERCI DE NOTER VOTRE REMARQUE CI-DESSOUS :**