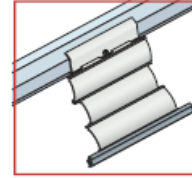


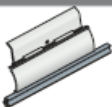



## VERROU V.A.R.

## VERROU AUTOMATIQUE RÉGLABLE



LE VERROU AUTOMATIQUE RÉGLABLE EST COMPOSÉ :

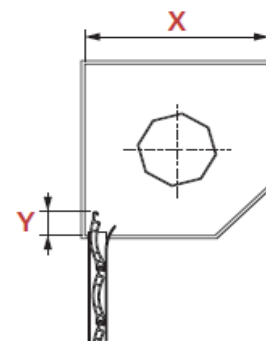
- ...de 1, 2 ou 3 éléments et se visse directement sur un tube octo 40, 50 ou 60.
- Un système de cale permet d'affiner le réglage.

PRODUIT	TUBE	DESCRIPTION
	OCTO 40 / 50 / 60	V.A.R. 2 éléments à visser
	OCTO 40	V.A.R. 3 éléments à visser
	OCTO 60	V.A.R. 3 éléments à visser
	OCTO 50 / 60	V.A.R. 4 éléments à visser

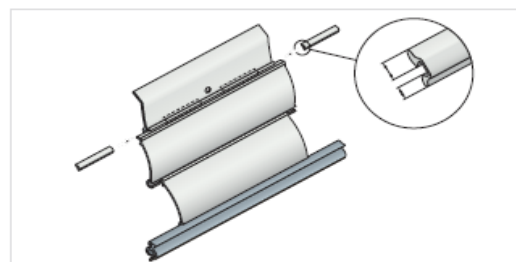
### BIEN CHOISIR UN VERROU V.A.R.

Le choix dépend :

- du tube d'enroulement
- de la taille du caisson (**X**)
- de la distance entre le sommet de la 1<sup>ère</sup> lame et l'entrée de la coulisse (**Y**)



### COMMENT RÉGLER LA CALE DE RÉGLAGE LIVRÉE AVEC LE V.A.R.

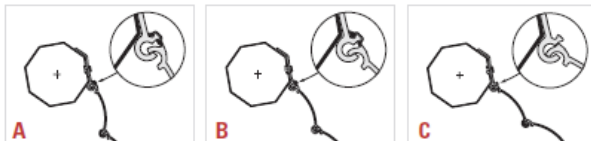


En fonction de ces paramètres, le tableau ci-dessous détermine la bonne combinaison à utiliser :

- nombre d'éléments



- utilisation du système de cale



TUBE	LONGUEUR Y	LONGUEUR X					
		125 mm	140 mm	150 mm	165 mm	180 mm	205 mm
OCTO 40	10 mm	A3	A3	B3	C3	A4	B4
OCTO 40	20 mm	A3	A3	B3	C3	A4	B4
OCTO 40	30 mm	C2	A3	A3	B3	C3	A4
OCTO 40	40 mm	C2	C2	A3	B3	C3	A4
OCTO 40	50 mm	C2	C2	A3	A3	B3	A4
OCTO 50	10 mm	A3	B3	B3	C3	A4	B4
OCTO 50	20 mm	C2	A3	B3	B3	C3	B4
OCTO 50	30 mm	C2	A3	B3	B3	C3	A4
OCTO 50	40 mm	C2	C2	A3	A3	B3	A4
OCTO 50	50 mm	C2	C2	A3	A3	B3	C3
OCTO 60	10 mm	C2	A3	B3	B3	C3	B4
OCTO 60	20 mm	C2	A3	A3	B3	C3	A4
OCTO 60	30 mm	C2	C2	A3	B3	B3	A4
OCTO 60	40 mm	C2	C2	C2	A3	B3	C3
OCTO 60	50 mm	C2	C2	C2	A3	B3	C3

## LIMITE D'UTILISATION

Les données du tableau ci-dessous peuvent varier selon le type de lame utilisée. Nous consulter.

NOMBRE DE V.A.R. À CHOISIR	LONGUEUR DE TABLIER	POIDS DE TABLIER	COUPLE MOTEUR MAXI		
			2 éléments	3 éléments	4 éléments
2 V.A.R. 	$L \leq 1300$	max. 15 kg	11 Nm	10 Nm	9 Nm
3 V.A.R. 	$1301 \leq L < 2100$	max. 21 kg	15,5 Nm	14 Nm	12,5 Nm
4 V.A.R. 	$2101 \leq L < 2900$	max. 26 kg	20 Nm	18 Nm	16 Nm