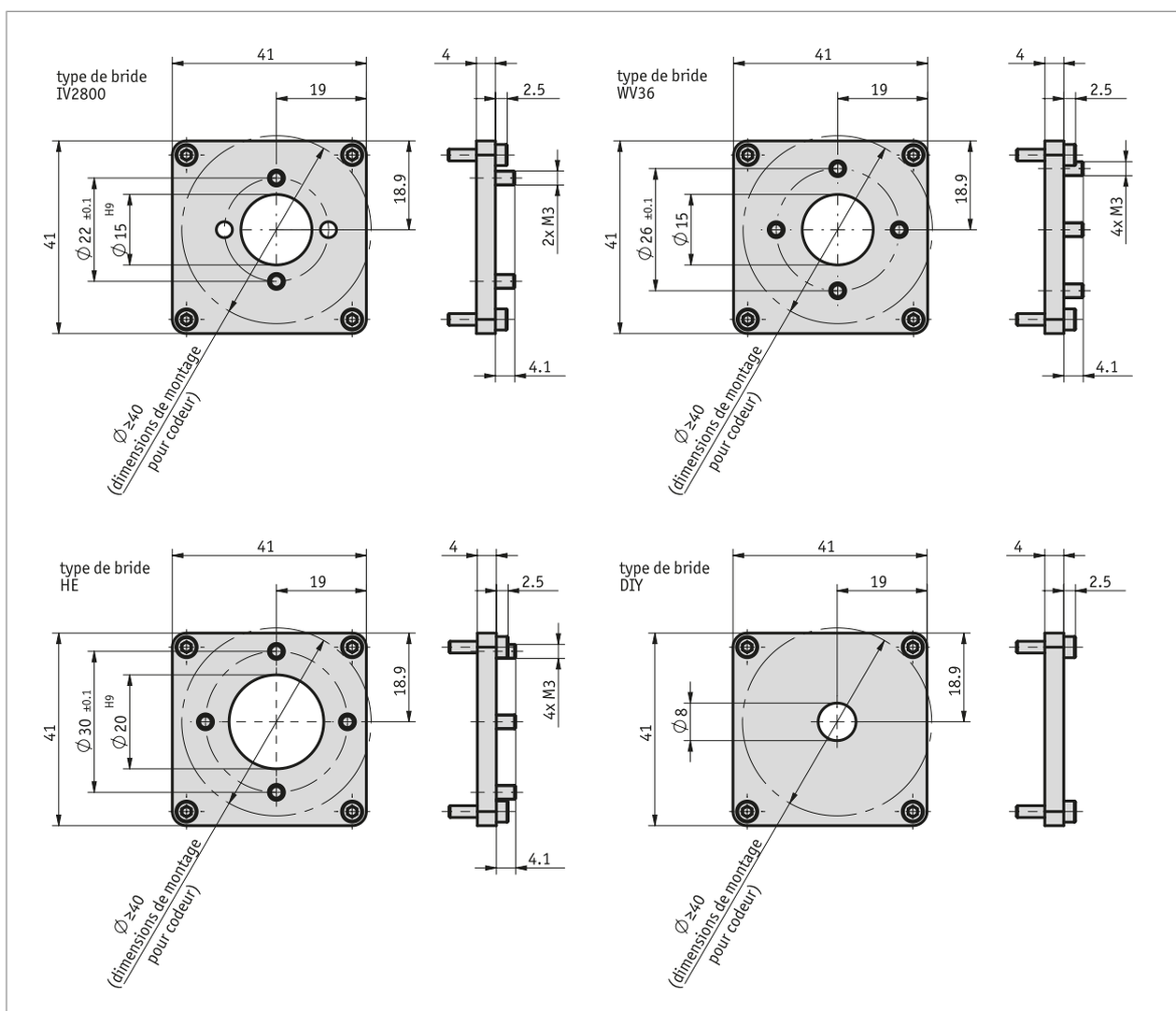


Profil

- Pour montage facile des codeurs sur SG21
- Pour codeurs à bride $\varnothing 40$ mm max.
- Disponible en diverses variantes
- Version de base (DIY) permettant des adaptations personnalisées

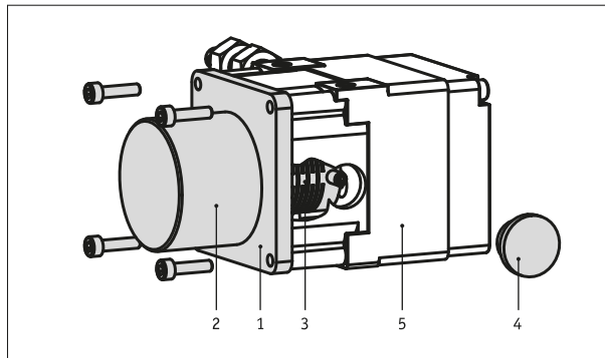


Données mécaniques

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Matériau	aluminium	

Instruction de montage

La bride de montage [1] se monte directement sur la bride du codeur [2]. Une fois l'accouplement de compensation [3] monté sur son arbre, le codeur rotatif est monté avec bride et accouplement sur le boîtier du câble [5]. La bride est vissée au logement et l'accouplement fixé à l'arbre du tambour du câble par l'ouverture latérale. Le couvercle en plastique [4] empêche que des corps étrangers pénètrent dans le boîtier du câble. Des instructions détaillées de montage du codeur sont données dans les informations utilisateurs du codeur à câble SG21.



Commande

■ Indication relative à la commande

Un ou plusieurs des composants suivants sont nécessaires :

Codeur incrémental IV2800	www.siko-global.com
Codeur de valeur absolue AV3650M	www.siko-global.com
Codeur de valeur absolue WV3650M	www.siko-global.com
Codeur de valeur absolue WV36M/CAN	www.siko-global.com

■ Tableau de commande

Caractéristique	Références	Spzifikation	Complément
type de bride	A IV2800	pour codeur rotatif ø28 mm	
	WV36	pour codeurs rotatifs ø36 mm	
	HE	pour codeur rotatif à trou d'axe ø30 mm	
	DIY	façonnage de bride pour le codeur par le client	

■ Clé de commande

ZB4002 -



Étendue de la livraison:

ZB4002, Vis de fixation pour bride et codeur