

BETA Maschinenbau GmbH & Co. KG  
 Nordhäuser Straße 2  
 99765 Heringen  
 Allemagne

@ [magnettechnik@beta-mb.de](mailto:magnettechnik@beta-mb.de)

+49 36333 666-210



Le système de coffrage BKS en **PE résistant** aux chocs avec **aimants intégrés** est une alternative aux coffrages en acier BUS-M pour la production de prédalles et de murs à coffrage intégré.

Pour une utilisation en tant que séparateur transversal et longitudinal, vous avez le choix entre **deux largeurs** (40 et 60 mm), **trois sections transversales** (avec une, deux ou sans chanfreins) ainsi que différentes versions d'extrémités (droites ou inclinées avec ou sans découpes en chanfrein).



Le système de coffrage BQS pour la **fabrication de prédalles** est disponible en différentes versions adaptées spécifiquement à votre production.

Le profilé de base **PEHD** est fabriqué selon vos spécifications et équipé de fentes pour les armatures. La fixation est réalisée soit par des aimants intégrés, soit par des tôles aux extrémités.

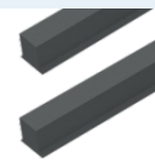
Il peut aussi être équipé de supports pour les robots.

Quality  
 Made in Germany



## Coffrage en plastique

BKS



### Versions standard

- Fabriqués en PE résistant aux chocs
- Avec aimants intégrés
- Pour le coffrage transversal et longitudinal
- Différents profils et extrémités disponibles

Type BKS	Hauteur mm	Largeur mm	Chanfrein nombre	Longueur mm
BKS 70/40/Longeur	70	40	0	Spécification
BKS 70/40/Longeur	70	40	1	Spécification
BKS 70/40/Longeur	70	40	2	Spécification
BKS 70/60/Longeur	70	60	0	Spécification
BKS 70/60/Longeur	70	60	1	Spécification
BKS 70/60/Longeur	70	60	2	Spécification



0



Extrémités droites



Extrémités avec chanfrein



1



Extrémités avec biseau

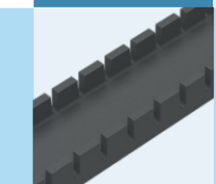


Ext. av. biseau & chanfrein

Profils BKS

## Quer Schalung

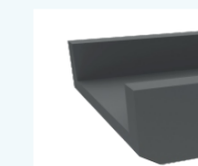
BQS



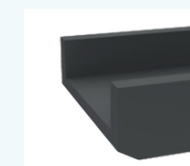
### Versions standard

- Pour la production de prédalles
- En PEHD très résistant et antichoc
- Fixation par aimants ou plaques d'extrémité
- Évidements selon spécification

Type BKS	Hauteur mm	Largeur mm	Longueur mm
BQS 70/145/Longeur	70	145	Spécification
BQS 70/200/Longeur	70	200	Spécification



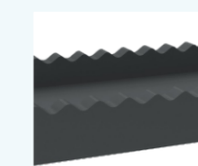
Extrémités en biseau



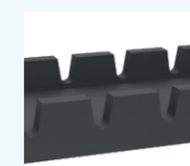
Extrémités av. chanfrein



Tôle de fixation



Ouvertures p. armature



Fentes pour armature



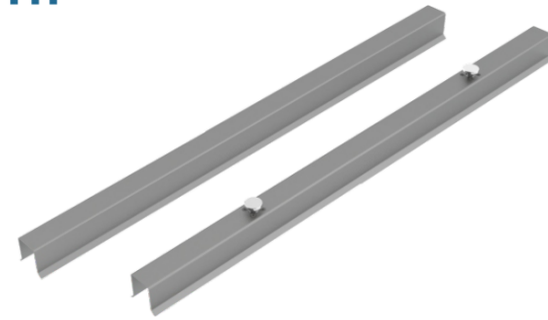
Ouvertures et fentes

## Coffrage pour installations de circulation



Pour la production de murs à coffrage intégré, de prédalles ainsi que d'éléments en béton massif.

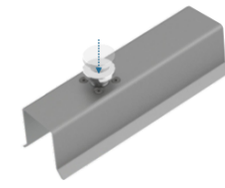
[www.beta-mb.de](http://www.beta-mb.de)



Le système de coffrage pour prédalles, murs doubles, et adapté pour robots, est **disponible sans aimants (BUS)** et **avec des aimants intégrés (BUS-M)**.

Vous avez le choix entre **trois sections transversales** (avec un, deux ou sans chanfreins) ainsi que **différentes versions d'extrémités** (droites ou inclinées avec ou sans chanfreins).

Les éléments de coffrage peuvent être usinés pour faciliter le **rangement sur étagères**, et une **utilisation robotisée**.



BUS-M avec aimant intégré



BUS avec aimant BUM



Le système de coffrage a été développé pour la fabrication de panneaux massifs et de panneaux sandwich jusqu'à 400 mm de hauteur.

Pour ce système de coffrage, l'accent est mis sur les exécutions spécifiques aux clients avec des profils individuels et l'utilisation d'installations automatisées. La fixation sur la base de coffrage est assurée par les aimants BETA haute performance intégrés et activables.



## Pourtour du coffrage BUS et BUS-M

Type BUS-M	Hauteur mm	Largeur mm	Chanfrein nombre	Longueur mm
BUS-M 70/60/Longueur	70	60	0	Spécification
BUS-M 70/60/Longueur	70	60	1	Spécification
BUS-M 70/60/Longueur	70	60	2	Spécification

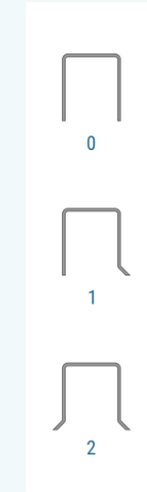
Type BUS	Hauteur mm	Largeur mm	Chanfrein nombre	Longueur mm
BUS 70/60/Longueur	70	60	0	Spécification
BUS 70/60/Longueur	70	60	1	Spécification
BUS 70/60/Longueur	70	60	2	Spécification

## Coffrage compact BCS

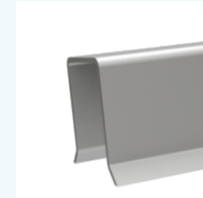
Type BUS-M	Hauteur mm	Largeur mm	Profil Design	Longueur mm
BCS 100/100/Longueur	100	100	Spéc.	Spéc.
BCS 150/100/Longueur	150	100	Spéc.	Spéc.
BCS 200/100/Longueur	200	100	Spéc.	Spéc.
BCS 250/100/Longueur	250	100	Spéc.	Spéc.
BCS 300/100/Longueur	300	100	Spéc.	Spéc.
BCS 350/100/Longueur	350	100	Spéc.	Spéc.
BCS 400/100/Longueur	400	100	Spéc.	Spéc.

## Dimensionnement sur mesure

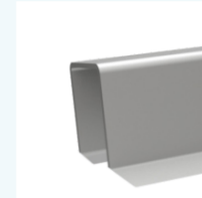
Nous proposons en plus de nos modèles standards, des solutions spécifiques adaptées aux besoins de nos clients. N'hésitez pas à nous contacter.



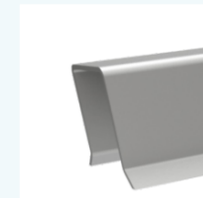
Profils



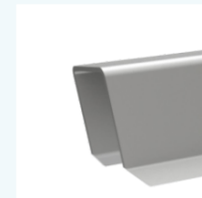
Extrémités droites



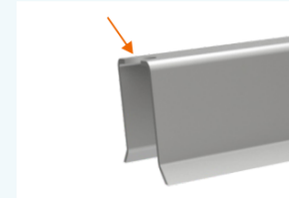
Ext. droites avec chanfrein



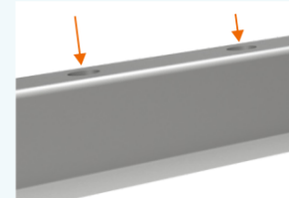
Extrémités en biseau



Ext. en biseau + chanfrein



Prise pour étagère empilable



Prise pour robot



BUS profilés d'assemblage



Pourtour aimant BUM pour BUS



## Versions standard

- Avec aimants intégrés activables
- Pour le coffrage transversal et longitudinal
- Profilages personnalisés selon les exigences
- Hauteur de coffrage jusqu'à 400 mm



Profilages spécifiques aux clients



Aimants intégrés

## Versions standard

- Disponible avec ou sans aimants intégrés
- Pour le coffrage transversal et longitudinal
- Convient pour les robots de coffrage
- Différents profilages et extrémités disponibles
- Aimant de coffrage BUM approprié

