



Le système de portage léger CS-B.light

La nouvelle solution de connexion pour tous les poids plumes parmi les postes de commande

Pourquoi être lourd quand on peut l'être facilement

Le nouveau système porteur léger CS-B.light

Le nouveau système de support léger CS-B.light est spécialement conçu pour la fixation de petits IPC légers, d'écrans et de boîtiers de commande. Il offre une modularité optimale ainsi que des possibilités de réglage et de positionnement pour votre application de commande.

Les différents composants du système de suspension sont combinés avec des tubes profilés en aluminium spéciaux afin d'obtenir la configuration souhaitée conformément au diagramme de charge.

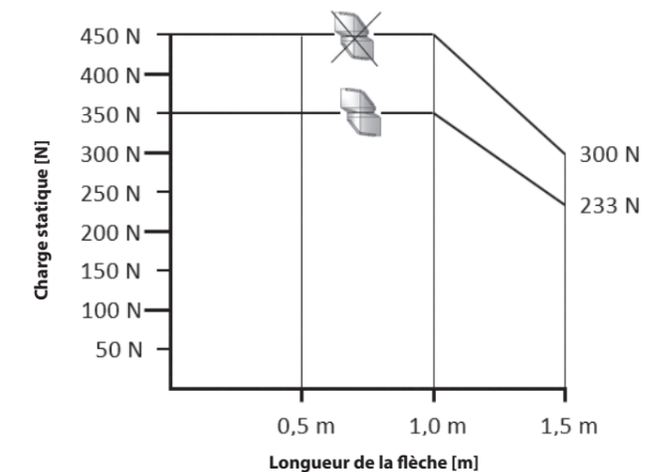


Aperçu des caractéristiques du produit

- Système de support pour des charges statiques jusqu'à 45 kg (pour une longueur de flèche de 1 m)
- Possibilité de configuration individuelle
- Montage simple avec adaptation flexible de la longueur des tubes
- Connexions multiples grâce à un large portefeuille de composants



Diagramme de charge
Charge statique du CS-B.light



Matériaux

- Tubes en aluminium anodisé
- Composants en aluminium moulé sous pression
- Couvertures en aluminium sur les ouvertures de montage
- Paliers en POM
- Joints en PUR et NBR

Coloris

- Composants : blanc-aluminium (RAL 9006)
- Tubes : aluminium, anodisé naturel
- Revêtement par poudre des composants et des tubes possible dans n'importe quelle couleur du nuancier RAL

Montage

- Adaptation flexible de la longueur du bras par simple raccourcissement des tubes en aluminium - également possible directement sur place
- Grandes ouvertures pour les câbles ou le montage sur tous les Points de renvoi
- Les ouvertures dans le système de support sont compatibles avec les connecteurs DVI
- Connexion VESA 75 + 100 possible par l'arrière (pour les IPC et les moniteurs avec les connexions correspondantes) en utilisant les raccords VESA
- Cotes de fixation côté machine et côté boîtier identiques à celles du système porteur BERNSTEIN CS-2000 SL

Fonction

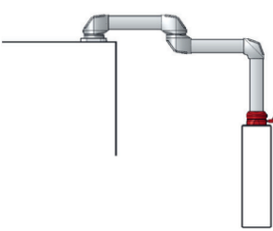
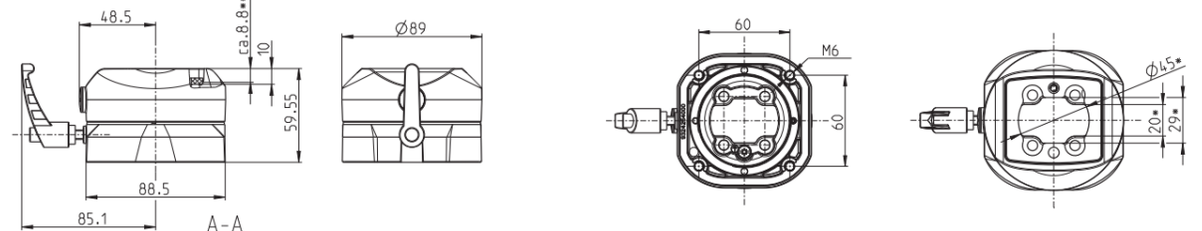
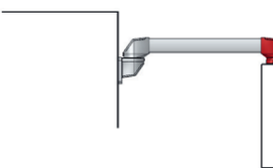
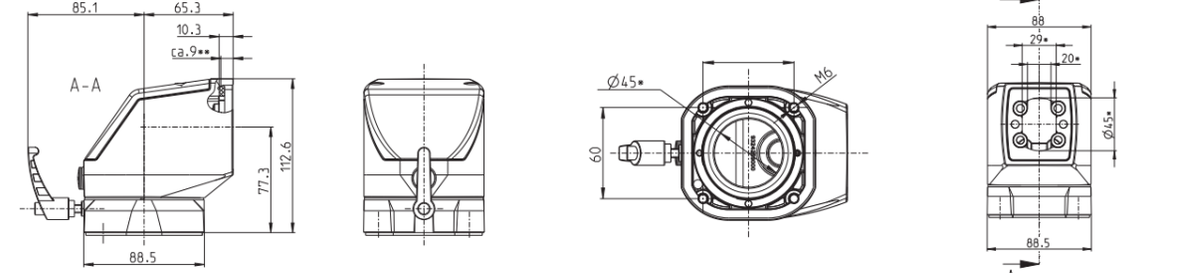
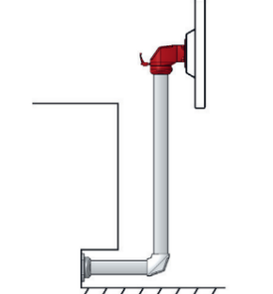
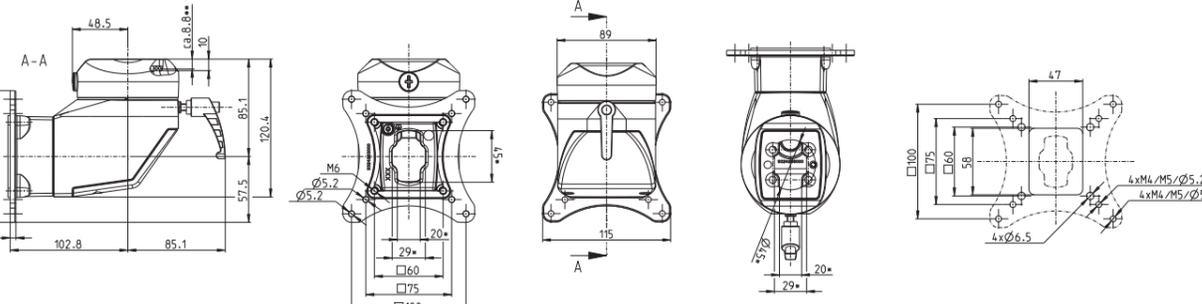
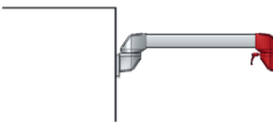
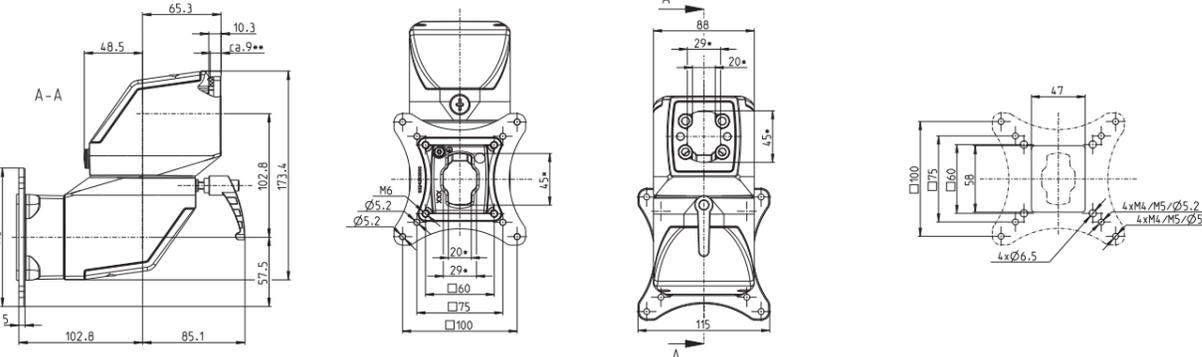
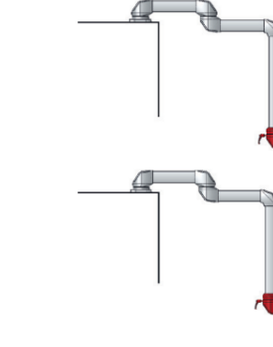
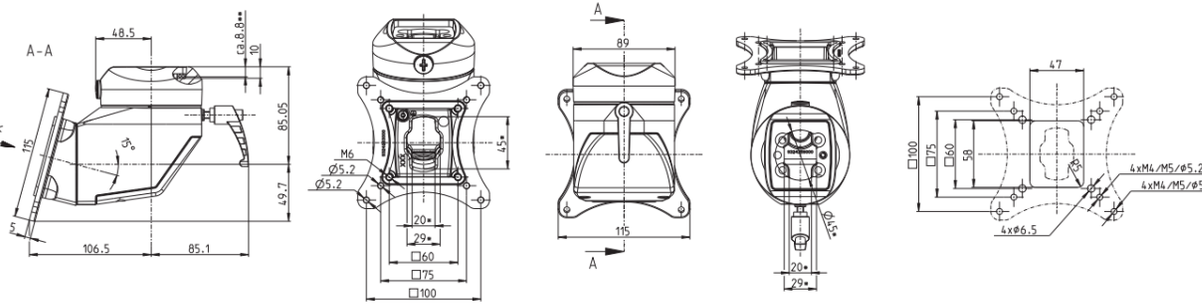
- Plage de rotation des composants rotatifs: 300°
- Réduction de l'angle de rotation au moyen d'une limitation de l'angle de rotation
- Indice de protection IP65
- Concept de mise à la terre continu

Tubes

- Longueurs standard de 250 mm à 1500 mm par pas de 250 mm
- Mise à longueur individuelle possible sans problème

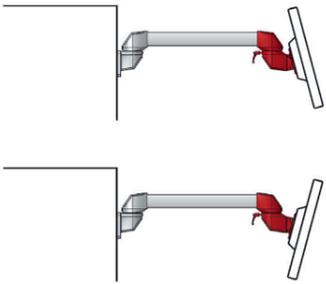
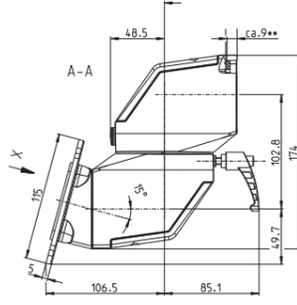
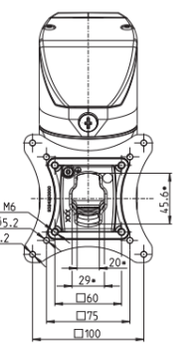
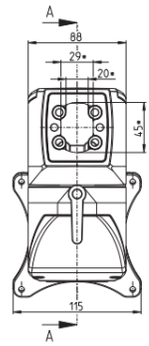
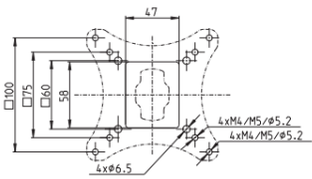
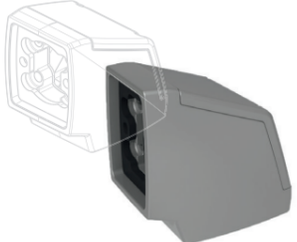
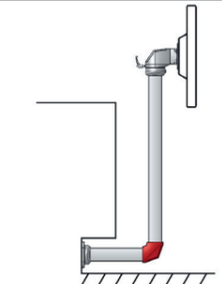
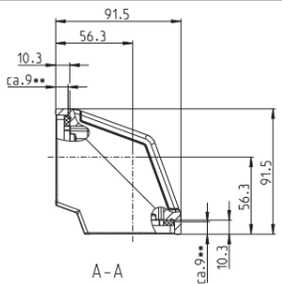
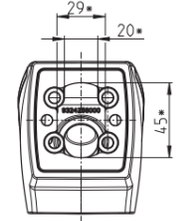
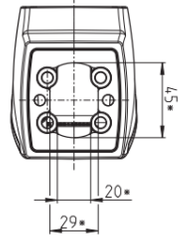
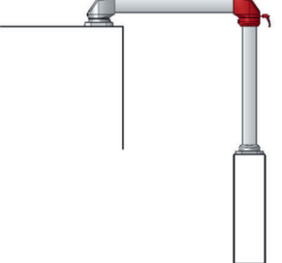
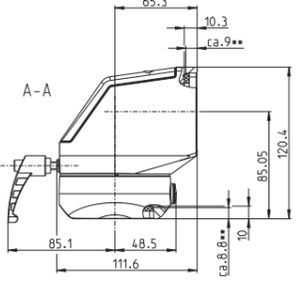
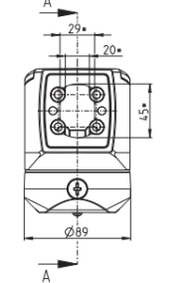
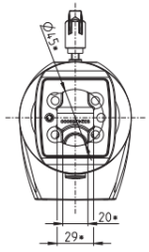
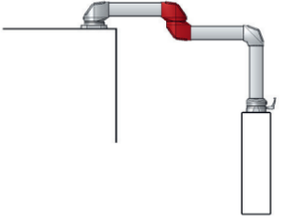
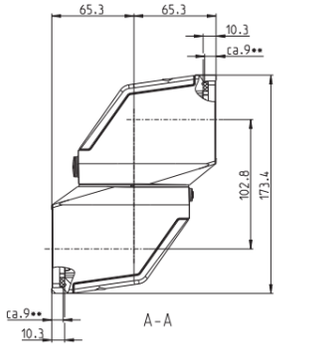
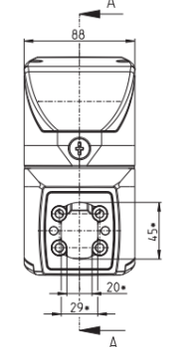
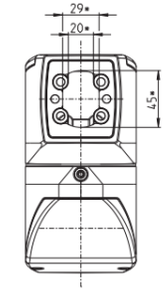
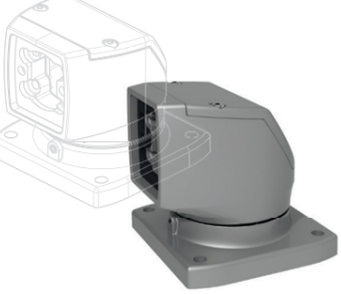
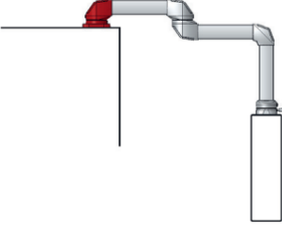
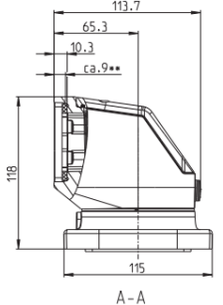
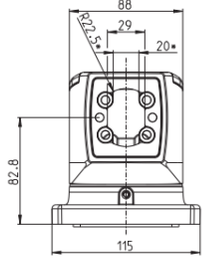
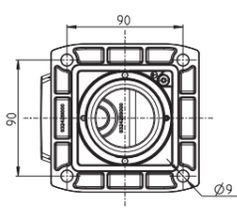
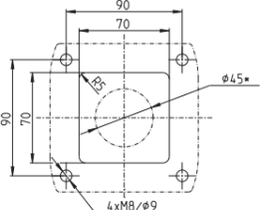


Données de commande Aperçu des composants

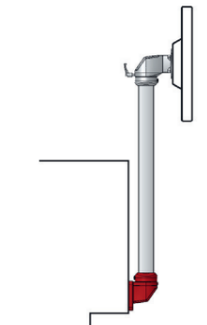
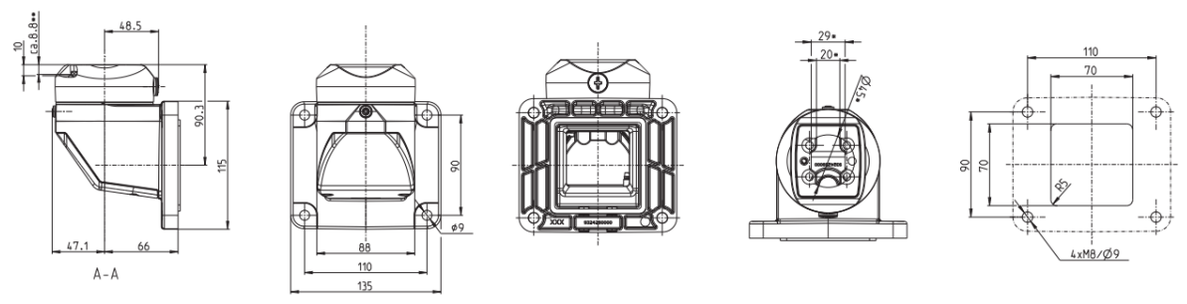
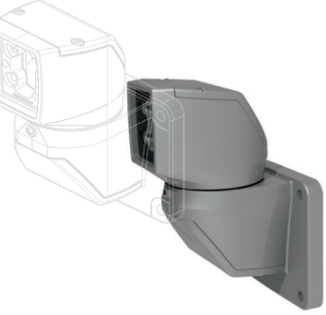
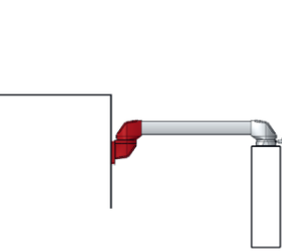
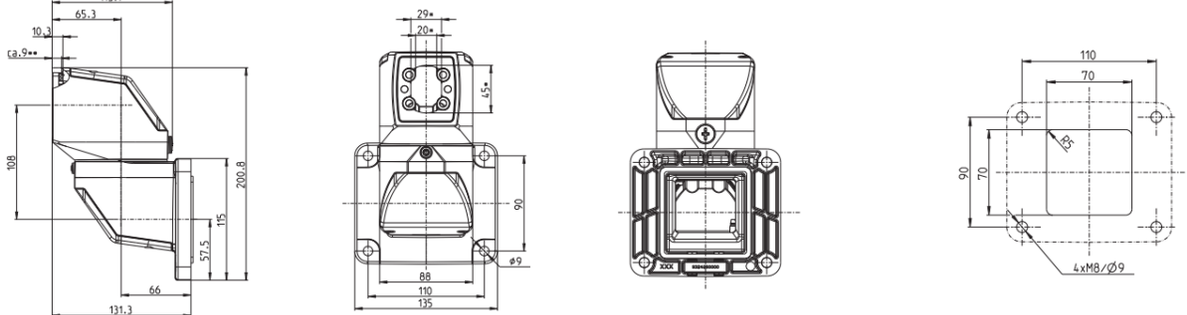
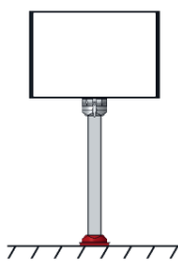
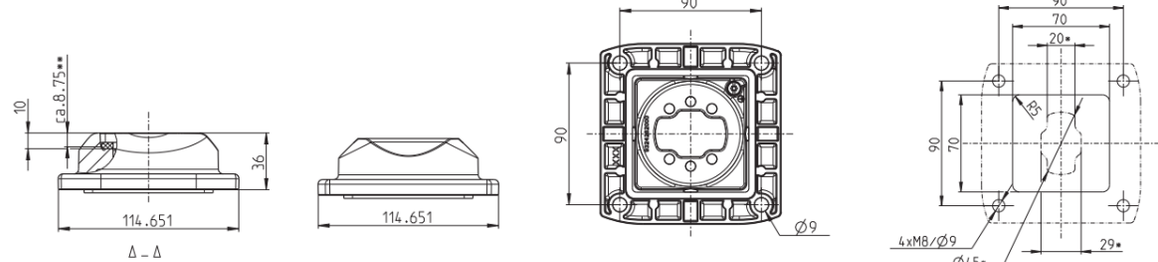
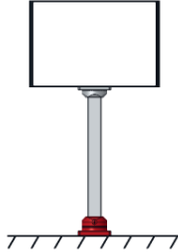
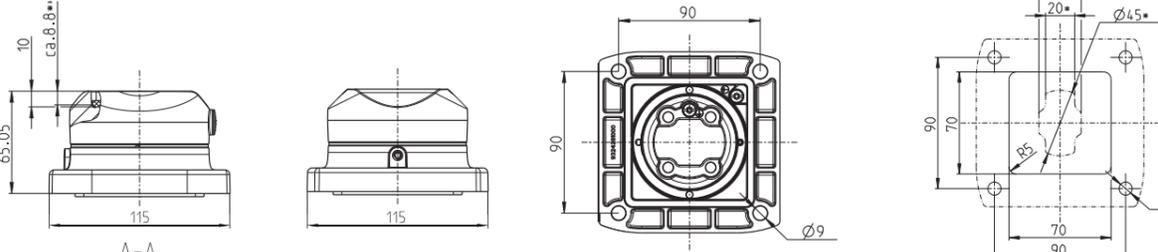
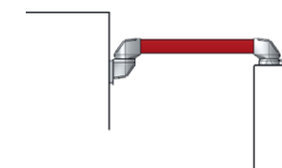
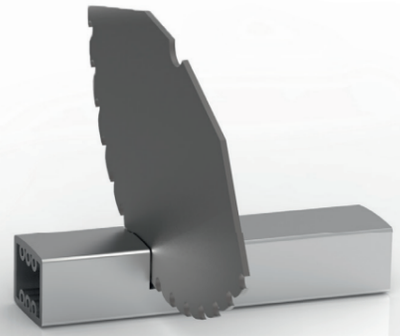
Articles	Exemple d'application	Dimensions en mm
 <p>Accouplement 1015500001 RAL 9006 blanc-aluminium</p> <ul style="list-style-type: none"> • Angle de rotation 300° avec butée • Poids: 0,70 kg 		
 <p>Accouplement angulaire 1015500004 RAL 9006 blanc-aluminium</p> <ul style="list-style-type: none"> • Angle de rotation 300° avec butée • Ouverture de montage vissée • Poids: 1,16 kg 		
 <p>Accouplement de panneaux S incliné à 15°, incl. VESA-Adaptation 1015500010 RAL 9006 blanc-aluminium</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour le raccordement à l'arrière de panneaux/Écrans ou boîtiers de commande • Schéma de perforation standard VESA 75/100 • Angle de rotation 300° avec butée • Ouverture de montage vissée • Poids: 1,50 kg 		
 <p>Accouplement de panneaux W incliné à 15°, incl. VESA-Adaptation 1015500013 RAL 9006 blanc-aluminium</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour le raccordement à l'arrière de panneaux/Écrans ou boîtiers de commande • Schéma de perforation standard VESA 75/100 • Angle de rotation 300° avec butée • Ouverture de montage vissée • Poids: 1,96 kg 		
 <p>Accouplement de panneaux S incliné à 15°, incl. VESA-Adaptation 1015500011 RAL 9006 blanc-aluminium</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour le raccordement à l'arrière de panneaux/Écrans ou boîtiers de commande • Inclinaison fixe de 15°, montable vers incliné vers le haut ou vers le bas • Schéma de perforation standard VESA 75/100 • Angle de rotation 300° avec butée • Ouverture de montage vissée • Poids: 1,41 kg 		

* = dimensions du guide-câbles | ** = profondeur d'insertion du tube porteur

Données de commande Aperçu des composants

Articles	Exemple d'application	Dimensions en mm			
 <p>Accouplement de panneaux W incliné à 15°, incl. VESA-Adaptation 1015500014 RAL 9006 blanc-aluminium</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour le raccordement à l'arrière de panneaux/Écrans ou boîtiers de commande • Inclinaison fixe de 15°, montable vers l'incliné vers le haut ou vers le bas • Schéma de perforation standard VESA 75/100 • Angle de rotation 300° avec butée • Ouverture de montage vissée • Poids: 1,87 kg 					
 <p>Angle 1015500016 RAL 9006 blanc-aluminium</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ouverture de montage vissée • Poids: 0,64 kg 					
 <p>Angle rotatif 1015500017 RAL 9006 blanc-aluminium</p> <ul style="list-style-type: none"> • Angle de rotation 300° avec butée • Ouverture de montage vissée • Poids: 1,22 kg 					
 <p>Articulation intermédiaire 1015500018 RAL 9006 blanc-aluminium</p> <ul style="list-style-type: none"> • Angle de rotation 300° avec butée • 2 ouvertures de montage vissées • Poids: 1,70 kg 					
 <p>Articulation de la rehausse 1015500022 RAL 9006 blanc-aluminium</p> <ul style="list-style-type: none"> • Angle de rotation 300° avec butée • Ouverture de montage vissée • Poids: 1,30 kg 					

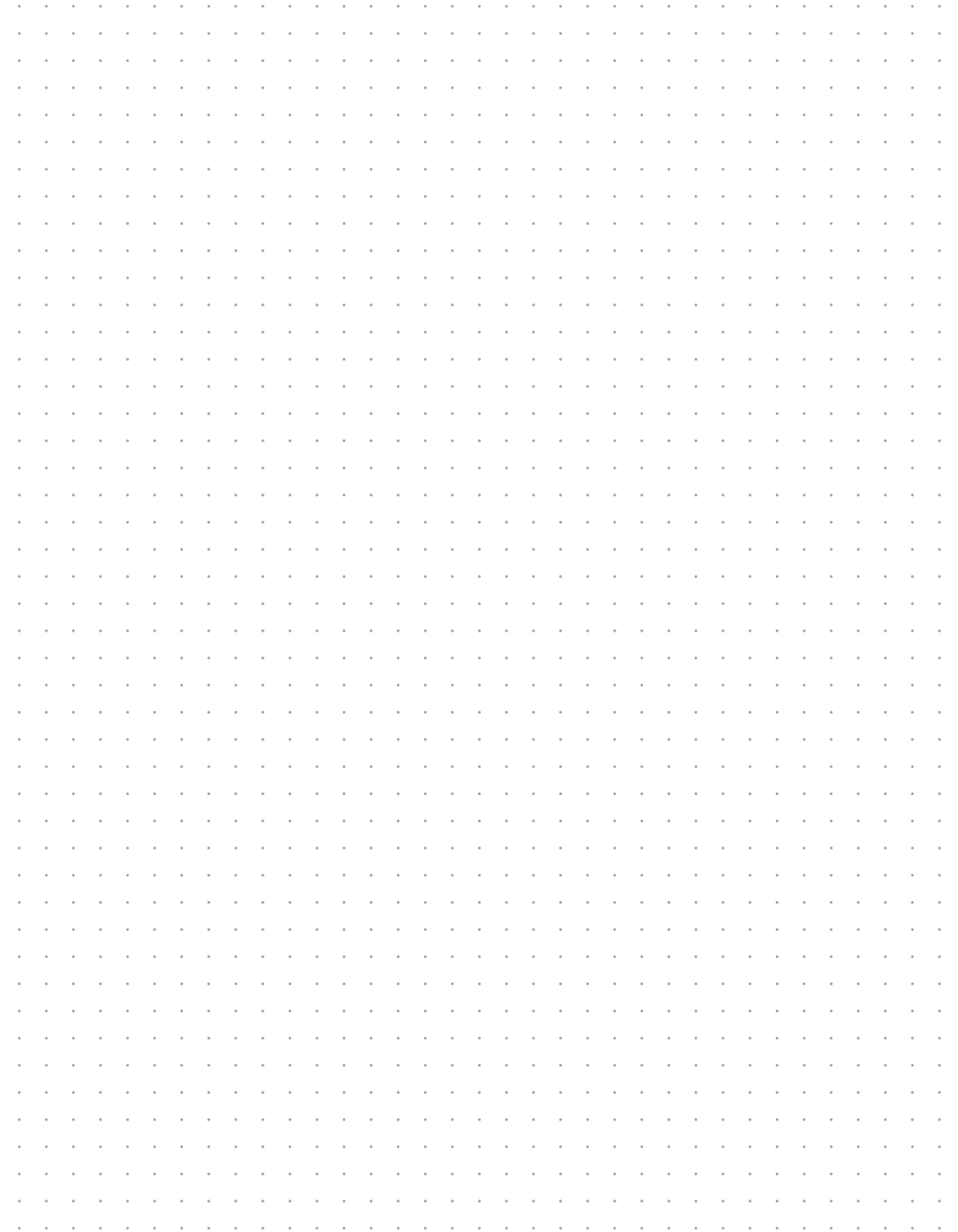
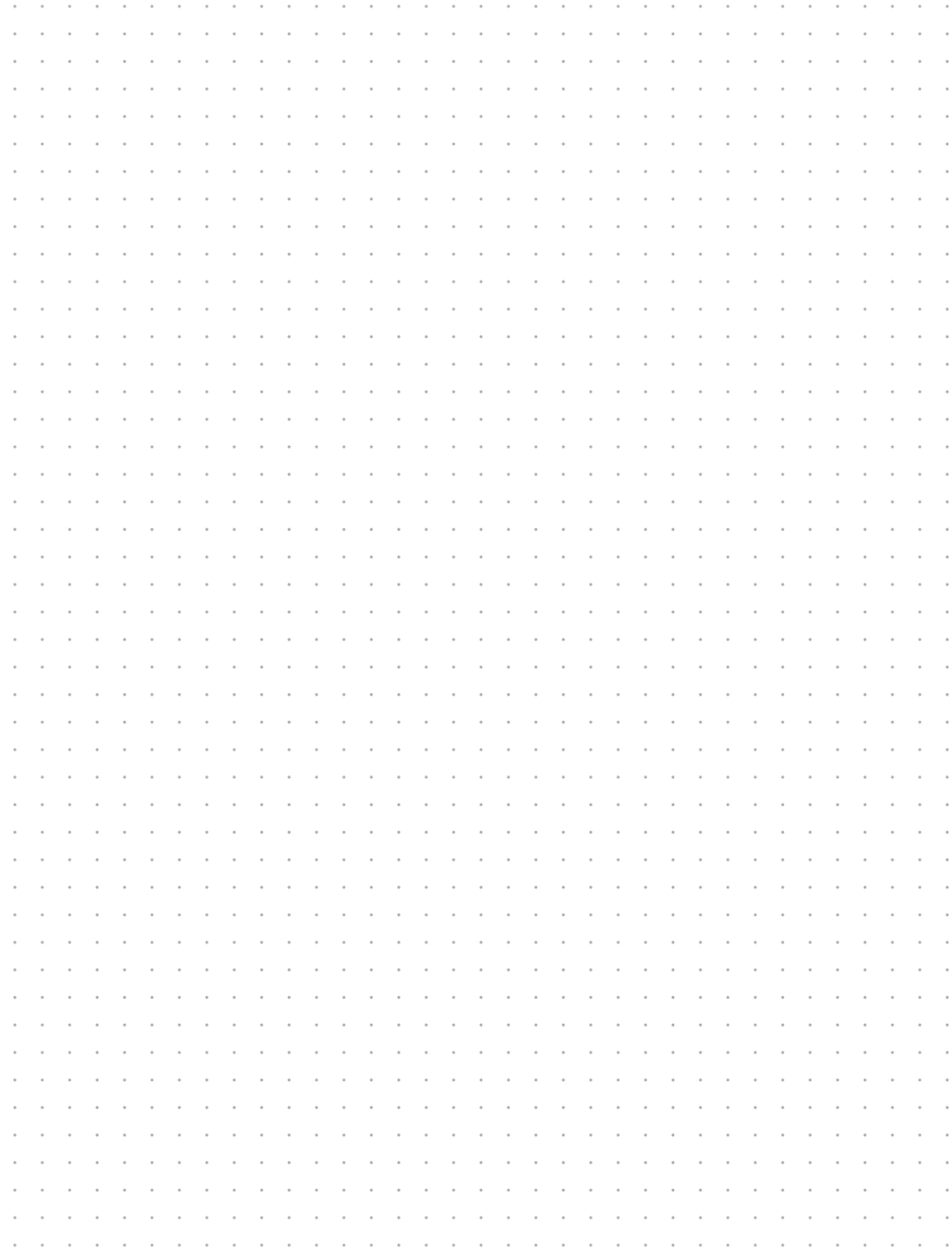
* = dimensions du guide-câbles | ** = profondeur d'insertion du tube porteur

Articles	Exemple d'application	Dimensions en mm																																
 <p>Articulation murale S 1015500019 RAL 9006 blanc-aluminium</p> <ul style="list-style-type: none"> • Angle de rotation 300 ° avec butée • Ouverture de montage vissée • Poids: 1,30 kg 																																		
 <p>Articulation murale W 1015500020 RAL 9006 blanc-aluminium</p> <ul style="list-style-type: none"> • Angle de rotation 300 ° avec butée • 2 ouvertures de montage vissées • Poids: 1,76 kg 																																		
 <p>Pied / bride murale 1015500023 RAL 9006 blanc-aluminium</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poids: 0,46 kg 																																		
 <p>Pied rotatif 1015500021 RAL 9006 blanc-aluminium</p> <ul style="list-style-type: none"> • Angle de rotation 300 ° avec butée • Poids: 0,84 kg 																																		
 <p>Profilés tubulaires aluminium anodisé Longueurs standard (disponibles en stock)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Numéro d'article</th> <th>Longueur [mm]</th> <th>Poids [kg]</th> <th>Note supplémentaire</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9524029000</td> <td>250</td> <td>1,02</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>9524030000</td> <td>500</td> <td>2,04</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>9524031000</td> <td>750</td> <td>3,06</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>9524032000</td> <td>1000</td> <td>4,08</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>9524033000</td> <td>1250</td> <td>5,10</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>9524034000</td> <td>1500</td> <td>6,12</td> <td>Respecter la longueur maximale de la flèche</td> </tr> <tr> <td>9524035000</td> <td>2000</td> <td>8,17</td> <td>Respecter la longueur maximale de la flèche</td> </tr> </tbody> </table>	Numéro d'article	Longueur [mm]	Poids [kg]	Note supplémentaire	9524029000	250	1,02	-	9524030000	500	2,04	-	9524031000	750	3,06	-	9524032000	1000	4,08	-	9524033000	1250	5,10	-	9524034000	1500	6,12	Respecter la longueur maximale de la flèche	9524035000	2000	8,17	Respecter la longueur maximale de la flèche		 <p>Mise à longueur individuelle Deux surfaces parallèles facilitent le serrage dans un étau – le tube porteur peut ainsi être coupé en toute sécurité. Il suffit d'ébarber la surface de coupe, aucune autre opération n'est nécessaire.</p>
Numéro d'article	Longueur [mm]	Poids [kg]	Note supplémentaire																															
9524029000	250	1,02	-																															
9524030000	500	2,04	-																															
9524031000	750	3,06	-																															
9524032000	1000	4,08	-																															
9524033000	1250	5,10	-																															
9524034000	1500	6,12	Respecter la longueur maximale de la flèche																															
9524035000	2000	8,17	Respecter la longueur maximale de la flèche																															

* = dimensions du guide-câbles | ** = profondeur d'insertion du tube porteur

Notes

Les plans. Des esquisses. Des idées
— et tout le reste.





Contact

**Siège international
BERNSTEIN AG**
Hans-Bernstein-Str. 1
32457 Porta Westfalica
Fon +49 571 793-0
Fax +49 571 793-555
info@de.bernstein.eu
www.bernstein.eu

**Danemark
BERNSTEIN A/S**
Fon +45 7020 0522
Fax +45 7020 0177
info@dk.bernstein.eu

**France
BERNSTEIN S.A.R.L.**
Fon +33 1 64 66 32 50
Fax +33 1 64 66 10 02
info@fr.bernstein.eu

**Italie
BERNSTEIN S.r.l.**
Fon +39 035 4549037
Fax +39 035 4549647
info@it.bernstein.eu

**Grande-Bretagne
BERNSTEIN Ltd**
Fon +44 1922 744999
Fax +44 1922 457555
info@uk.bernstein.eu

**Autriche
BERNSTEIN GmbH**
Fon +43 2256 62070-0
Fax +43 2256 62618
info@at.bernstein.eu

**Suisse
BERNSTEIN (Schweiz) AG**
Fon +41 44 775 71-71
Fax +41 44 775 71-72
info@ch.bernstein.eu

**Hongrie
BERNSTEIN Kft.**
Fon +36 1 4342295
Fax +36 1 4342299
info@hu.bernstein.eu

**Chine
BERNSTEIN Safe Solutions
(Taicang) Co., Ltd.**
Fon +86 512 81608180
Fax +86 512 81608181
info@bernstein-safesolutions.cn