

Boîtier

Charge max. 1000 daN. Boîtier zingué au feu, Boucle d'attache zinguée, poids 0,52 kg.

2 060 026

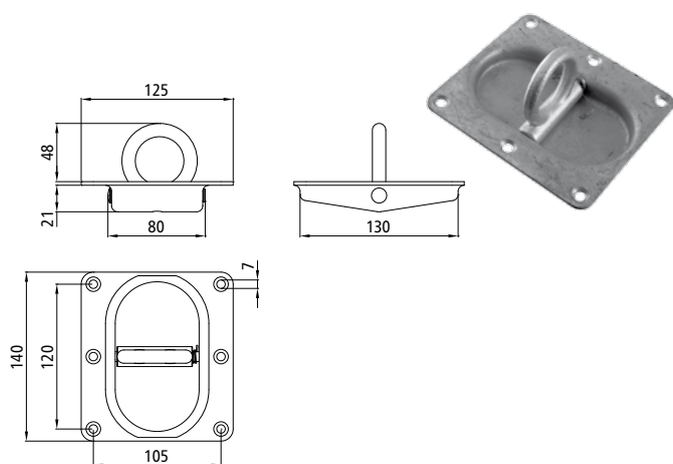
Plaque de renfort

133 x 143 x 3 mm, zinguée, poids 0,29 kg.

6 131 794

→ Pour boîtier **2 060 026** :

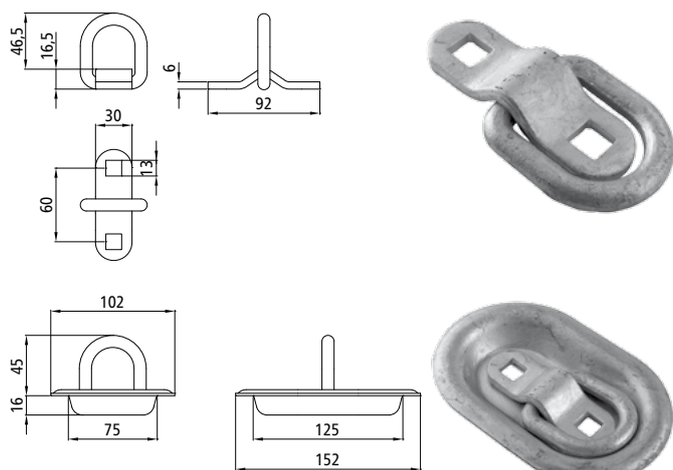
Utilisez la plaque lors du montage du boîtier sur un panneau en contreplaqué ou un plancher pour obtenir une plus grande surface afin d'optimiser la repartition de la force.



Boîtier

Charge max. 1000 daN. Boîtier zingué au feu, boucle d'attache zinguée, poids 0,65 kg.

2 060 021



Boucle d'attache/Boîtier

Zinguée au feu, charge max. 2000 daN.

→ Commandez toutes les pièces séparément svp.

La boucle d'attache/boîtier compète se monte avec 2 boulons à tête ronde DIN 603-M 12. Ces boulons ne sont pas compris dans la livraison.

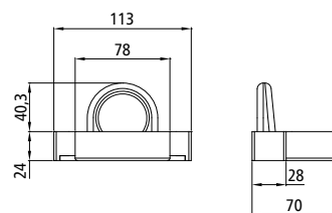
Designation	Poids [kg]	
1 Boucle d'attache	0,11	2 069 020
2 Gousset	0,11	2 069 019
3 Boîtier	0,24	2 069 018



Boîtier

Charge max. 2000 daN, brut, poids 0,57 kg.

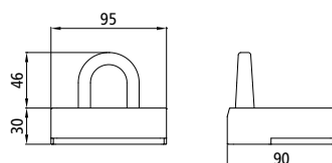
2 060 045



Boîtier

Charge max. 2500 daN, brut, poids 0,78 kg.

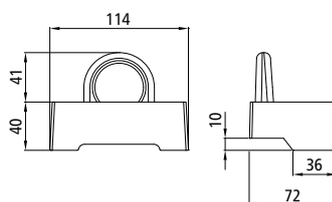
2 060 068



Boîtier

Charge max. 2500 daN, brut, poids 0,75 kg.

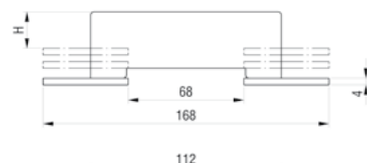
2 060 030



PWP Boîtier

Avec appui pour planchers, charge max. 2500 daN, brut.

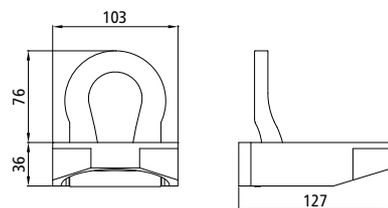
Dim. h [mm]	Poids [kg]	
22	1,25	2 060 031
30	1,25	2 060 032
40	1,25	2 060 033

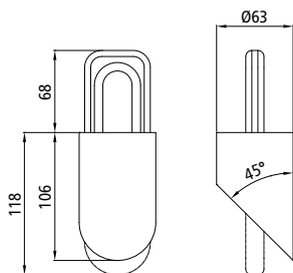


Boîtier

Charge max. 6000 daN, couche de fond, poids 1,64 kg.

6 131 914



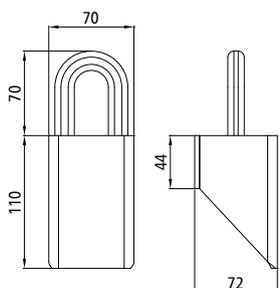


Boucle d'attache

Charge max. 2500 daN, couche de fond, poids 0,92 kg.

2 060 007

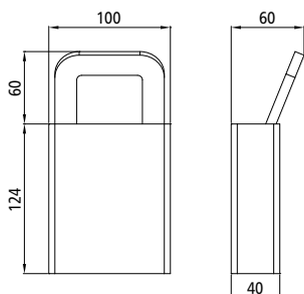
→ Cette boucle d'attache peut être chargée des deux côtés.



Boucle d'attache

Charge max. 2500 daN, Charge rup. verticale 7000 daN, couche de fond, poids 1,24 kg.

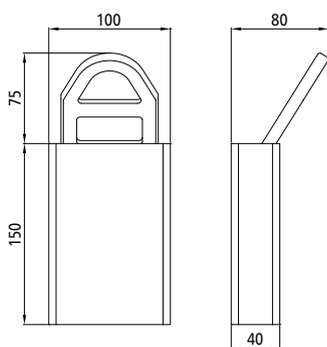
2 060 012



Boucle d'attache

Charge max. 3000 daN, couche de fond, poids 1,12 kg.

2 060 077



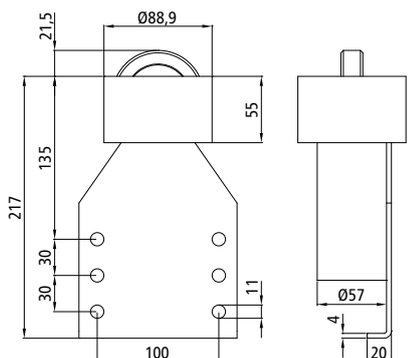
Boucle d'attache

Charge max. 6500 daN, couche de fond, poids 1,90 kg.

2 060 076

→ Cette boucle n'a pas été testée aux normes DIN EN 12640.

Les valeurs de charges indiquées sont les indications données par le fournisseur.



PWP Boucle d'attache Pointer

Charge max. 2000 daN, zinguée.

→ La boucle PWP Pointer permet d'insérer les tubes Ø 50 mm. Ils sont livrable en aluminium ou en acier. Exécution précise, prix et délais de livraison sur demande.

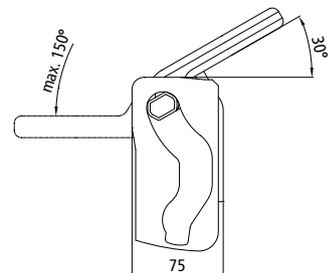
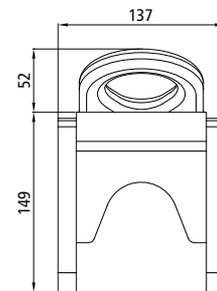
Designation	Poids [kg]	
Avec trous de montage	2,24	2 060 011
Sans trous de montage	2,24	2 060 011.1

Illustration: 2 060 011

Boucle d'attache

Charge max. 10000 daN, brut/couche de fond, poids 3,40 kg.

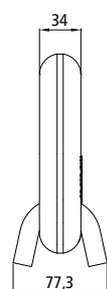
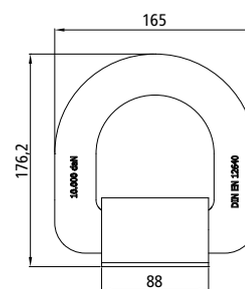
6 131 916



Oeillet d'ancrage

Charge max. 10000 daN. Oeillet d'ancrage et gousset bruts poids 4,59 kg.

2 131 917

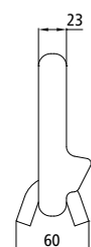
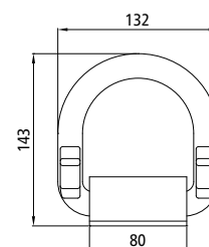


Oeillet d'ancrage

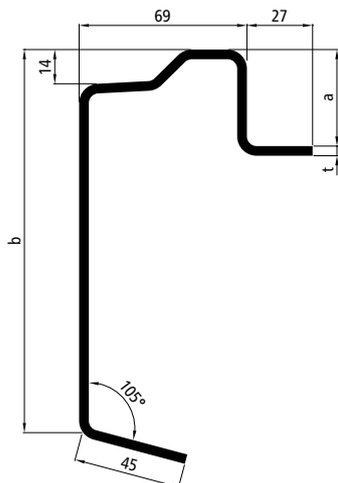
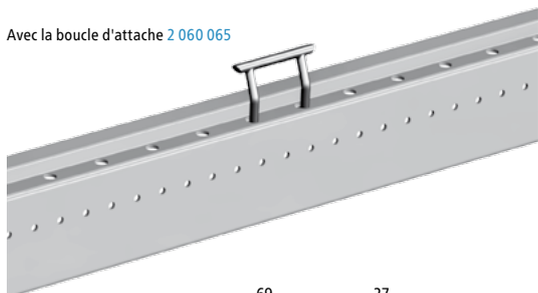
Charge max. 10000 daN. Oeillet d'ancrage et gousset bruts, poids 1,95 kg.

2 060 071

→ Cette oeillet d'ancrage est approuvé DIN EN 12640.



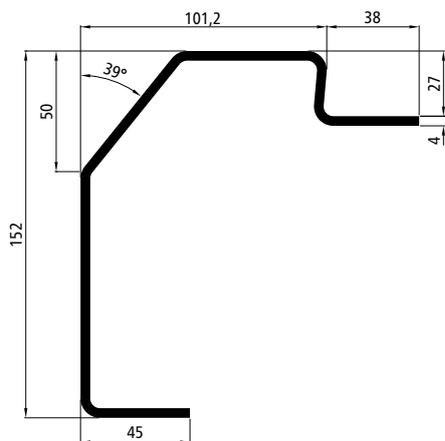
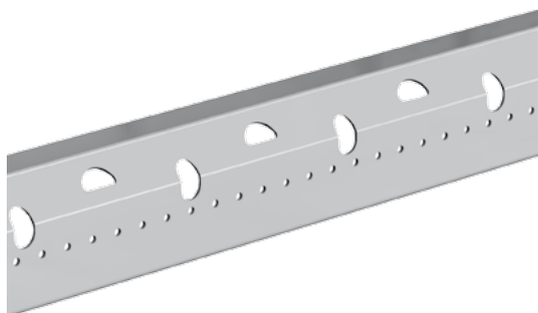
Avec la boucle d'attache 2 060 065



Bordure de pont pour boucles d'attache

Longueur 7300 mm, avec schéma de perçage et boucle d'attache 2 060 065, matière S355MC.

Dim. a [mm]	Dim. b [mm]	Dim. t [mm]	Exécution	W _{x1} [cm ²]	W _{x2} [cm ²]	Poids [kg/m]	
18	110	2,5	brute	17,26	26,19	4,90	6 561 440
18	110	2,5	couche de fond	17,26	26,19	4,90	6 561 440
18	110	2,5	zinguée	17,26	26,19	4,90	6 562 440
21	140	3	brute	27,44	40,68	6,61	6 561 436
21	140	3	couche de fond	27,44	40,68	6,61	6 561 436
21	140	3	zinguée	27,44	40,68	6,61	6 562 436
27	140	4	brut	35,21	51,68	8,82	6 561 437
27	140	4	sablée (brut)	35,21	51,68	8,82	6 561 460
27	140	4	couche de fond	35,21	51,68	8,82	6 561 437
27	140	4	zinguée	35,21	51,68	8,82	6 562 437
27	160	4	brute	42,48	61,68	9,45	6 561 434
27	160	4	sablée (brut)	42,48	61,68	9,45	6 561 479
27	160	4	couche de fond	42,48	61,68	9,45	6 561 434
27	160	4	zinguée	42,48	61,68	9,45	6 562 434
30	160	4	brute	42,40	61,75	9,55	6 561 435
30	160	4	couche de fond	42,40	61,75	9,55	6 561 435
40	160	4	brute	42,09	61,63	9,86	6 561 439



Bordure de pont avec points d'ancrage

Avec schéma de perçage/points d'ancrage pour sangles d'arrimage. Permet un arrimage en diagonal et en vertical, charge max. 2000 daN. Acier zingué, matière S355MC.

Longueur [mm]	W _{x1} [cm ²]	W _{x2} [cm ²]	Poids [kg/m]	
7040	53,40	82,34	10,1	6 646 331

MultiSave

Enfin un système d'arrimage de charges en toute sécurité par blocage, partout sur le pont. Avec les traverses MultiSave, l'arrimage de charges devient partie intégrante de la construction du véhicule. Lors du montage, les points d'arrimage ne seront plus posés individuellement, mais le pont lui-même devient un système qui saura répondre aux différentes questions de sécurisation des charges et de l'arrimage.

Caler simplement la charge l'aide de montants Multistick 70 et c'est fait. En complément, il sera possible de fixer des sangles d'arrimage avec le crochet double 5002, si nécessaire.

Le MultiSave s'intègre comme une traverse standard. L'équerre 4 160 011 (disponible en option) se fixe latéralement, l'aide des rivets Monobolt 6.4 mm. La traverse MultiSave dispose de perçages pour un plancher de 27 et de 30 mm (voir „a” sur le dessin ci-dessous).

La traverse MultiSave est certifiée DIN EN 12642 XL et testé comme point d'ancrage selon DIN EN 12640. Elle peut supporter une charge de 2000 daN dans le sens longitudinal et transversal du véhicule. La traverse MultiSave est également livrable pour le cadre en acier SSP1 (standard) et SSP 2 (pont ouvert) de la gamme Cargotrail.

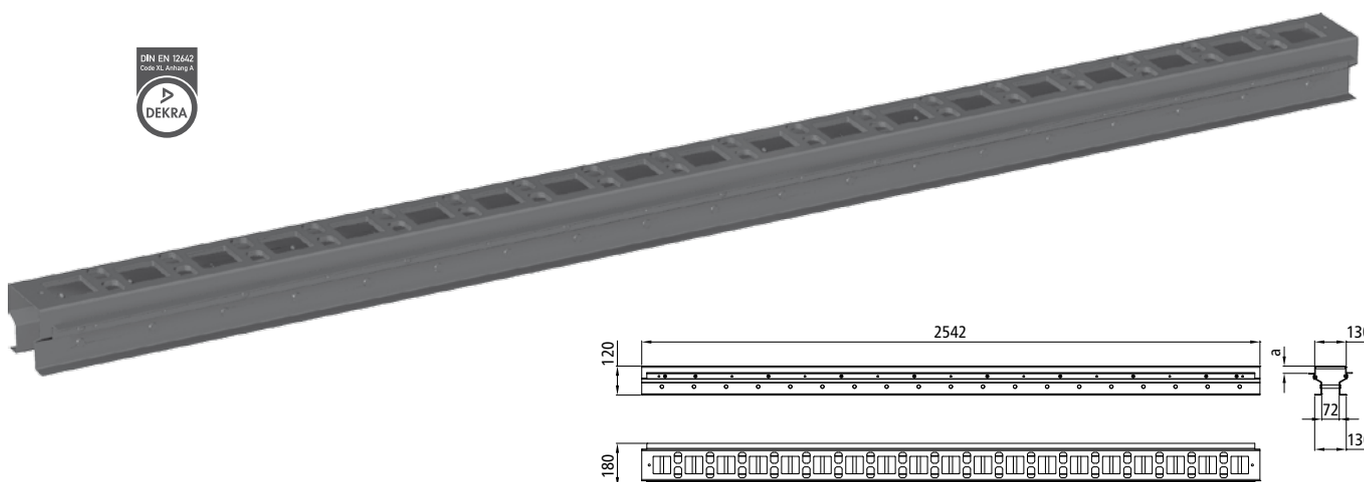
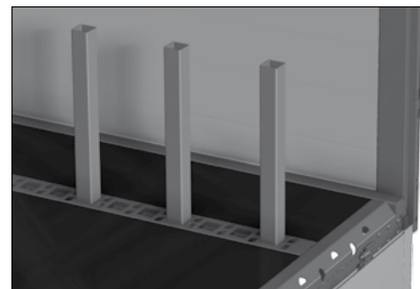


Illustration: Traverse MultiSave 4 160 001 avec les cornières d'appui rivetées 4 160 011.

MultiSave

Système pour l'arrimage de charges.

Désignation	Traitement	Poids [kg]	
Traverse MultiSave, ajustable individuellement	Acier brut	39,20	4 160 001
Cornière d'appui	Acier brut	2,69	4 160 011
MultiStick 70, hauteur nominale 600 mm	Acier, surface microzinguée	5,29	4 167 060
MultiStick 70, hauteur nominale 1000 mm	Acier, surface microzinguée	8,29	4 167 100

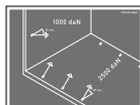
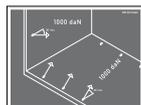
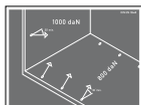


Illustration ci-dessus: 6 551 190, 2 060 095, 2 060 096, 2 060 097

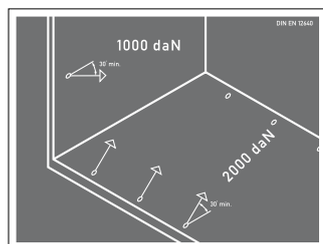
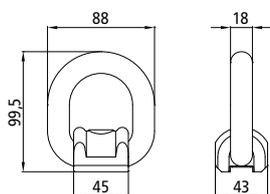


Illustration à droite: 2 060 098

Etiquettes pour points d'arrimage Autocollants.

Exécution	DIN	Dimensions [mm]	
400 daN	DIN 75410-1	200 x 120	6 551 190
800 daN	DIN EN 12640	210 x 160	2 060 095
1000 daN	DIN EN 12640	210 x 160	2 060 096
2000 daN	DIN EN 12640	210 x 160	2 060 097
2500 daN	DIN EN 12640	210 x 160	2 060 098

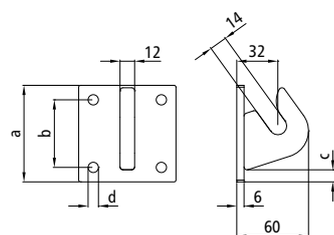
Autres ancrages



Boucle d'ancrage

Avec gousset à souder, classe 8, capacité de charge 3,15 t, poids 0,69 kg.

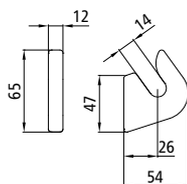
2 060 070



Crochet pour chaîne

Soudé sur le gousset, brut.

Dim. a [mm]	Dim. b [mm]	Dim. c [mm]	Dim. d [mm]	Poids [kg]	
80 x 80	55 x 55	12	8	0,50	2 060 072
90 x 90	65 x 65	15	10	0,55	2 060 073



Crochet pour chaîne

Brut, poids 0,18 kg.

2 060 074