
























FICHE TECHNIQUE









INDEX

CONTENU		PAGE	
CONNECT	5°	5	
CONNECT VOILE	5°	8	
CONNECT	10°	11	
CONNECT VERTICAL	10°	14	
CONNECT	15°	17	
CONNECT	20°	20	
CONNECT	30°	23	
MONO-RANGÉE	0°	26	
MONO-RANGÉE	0° H20	29	
MONO-RANGÉE	0° HI	32	
MONO-RANGÉE	0° KP	35	

INDEX

MONO-RANGÉE	3°	38	
MONO-RANGÉE	5° L	41	
MONO-RANGÉE	10° L	43	
MONO-RANGÉE	15°	45	
MONO-RANGÉE	20°	48	
MONO-RANGÉE	30°	51	
VOILE	5°	54	
MONO-RANGÉE	5°	59	
MONO-RANGÉE	5°.2	62	
MONO-RANGÉE	5°.3	65	
MONO-RANGÉE	5°.4	68	
MONO-RANGÉE	5°.5	71	

INDEX

MONO-RANGÉE	5°.6	74	
VOILE	10°	77	
MONO-RANGÉE	10°	81	
MONO-RANGÉE	10°.2	84	
MONO-RANGÉE	10°.3	87	
INDUSTRIAL - XL	5°	90	
EASYWEST	10°	93	
BIG BALLAST	25°	97	

CONNECT 5°

ART. 23005.CF/CR/CRT



L'équilibre parfait entre résistance et légèreté : le système Connect associe modules et lestages en une seule structure en treillis, réduisant les charges sur la toiture ainsi que les coûts de transport, tout en répartissant les poids de manière parfaitement équilibrée. Le système est disponible dans une large gamme d'inclinaisons et s'installe facilement et rapidement sur tout type de toit plat.

Angle d'inclinaison 5°

Positionnement du module Horizontal - Petit côté

Accessoires compatibles Gaine (KGNF2325), Équerres universelles (K23900/U.50, K23920/U.50), Équerres PowerClamp (K23900/PWC.50, 23920/PWC), Plaque de doublement (K23804), U-Block (23015.CRP), No-Flex (K23712)

BALLAST ART. 23005.CF

Poids du ballast	20 kg	Dimensions de la palette	900x740x656h mm
Quantité par palette	32 pièces	Poids de la palette	654 kg

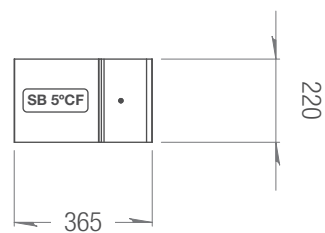
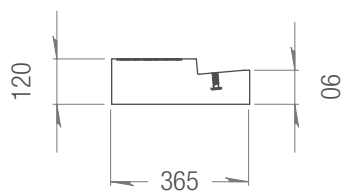
BALLAST ART. 23005.CR

Poids du ballast	16 kg	Dimensions de la palette	1210x690x428h mm
Quantité par palette	26 pièces	Poids de la palette	431 kg

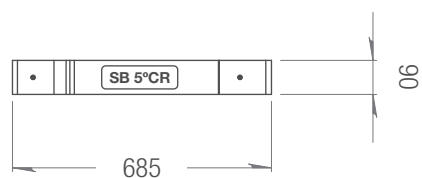
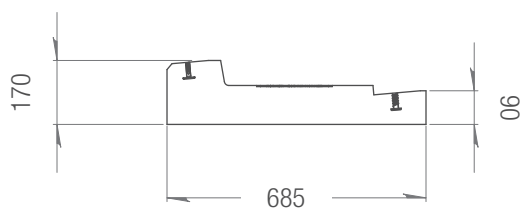
BALLAST ART. 23005.CRT

Poids du ballast	35 kg	Dimensions de la palette	1150x890x493h mm
Quantité par palette	16 pièces	Poids de la palette	576 kg

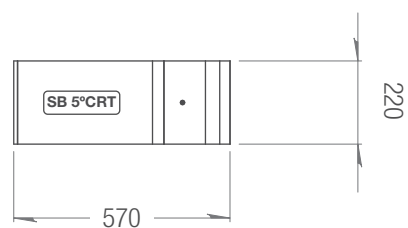
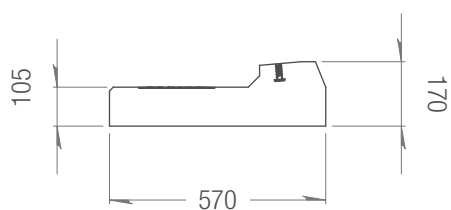
DIMENSIONS DU BALLAST 23005.CF



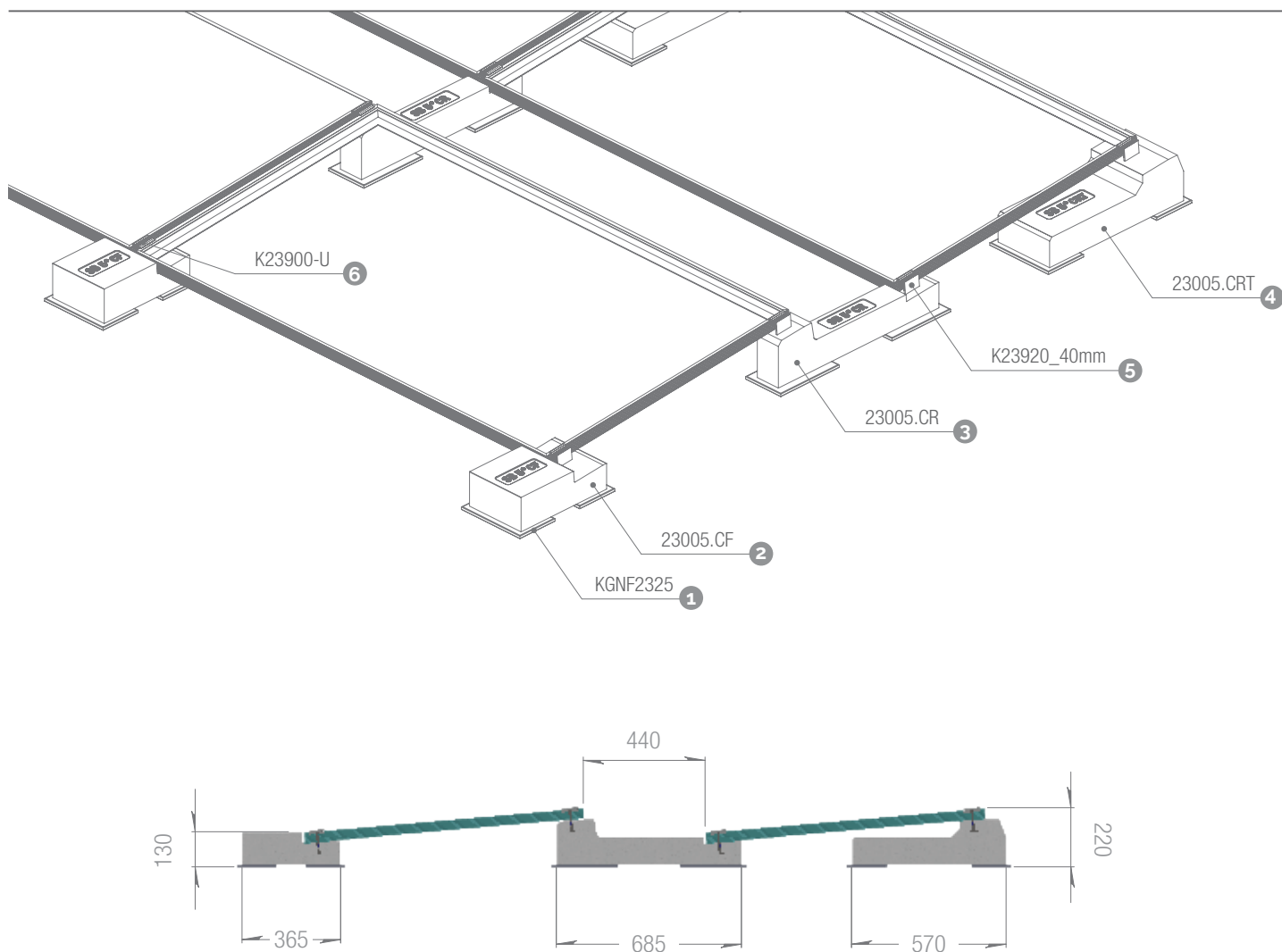
DIMENSIONS DU BALLAST 23005.CR



DIMENSIONS DU BALLAST 23005.CRT



INSTALLATION DU MODULE HORIZONTAL – Petit Côté



Gaine KGNF2325	Ballast 23005.CF	Ballast 23005.CR	Ballast 23005.CRT	Fixation Terminale K23920/U.50	Fixation Centrale K23900/U.50
1	2	3	4	5	6

INFO

Les images présentées sont purement indicatives et peuvent varier légèrement.

Les frais indiqués dans la section sont indicatives pour cette raison il est important de se référer au projet développé par Sun Ballast®.

Les dimensions figurant sur l'image sont toutes exprimées en millimètres.

CONNECT 5° EN VOILE

ART. 23005.CF/CRC/CRR/CRTT



Le système Connect Voile de Sun Ballast est conçu pour la pose horizontale de deux rangées consécutives de panneaux photovoltaïques, reliées entre elles grâce à la structure en treillis typique du système Connect. Il permet d'optimiser l'espace sur la toiture tout en éliminant la distance entre les rangées. Il offre également une excellente résistance au vent, des charges réduites et une grande polyvalence en présence d'obstacles.

Angle d'inclinaison 5°

Positionnement du module Horizontal - Petit côté

Accessoires compatibles Gaine (KGNF2325), Équerres universelles (K23900/U.50, K23920/U.50), Équerres PowerClamp (K23900/PWC.50, 23920/PWC), Plaque de doublement (K23804), U-Block (23015.CRP - 23030.CRP), No-Flex (K23712)

BALLAST ART. 23005.CF

Poids du ballast	20 kg	Dimensions de la palette	900x740x656h mm
Quantité par palette	32 pièces	Poids de la palette	654 kg

BALLAST ART. 23005.CRC

Poids du ballast	20 kg	Dimensions de la palette	1010x670x492h mm
Quantité par palette	24 pièces	Poids de la palette	493 kg

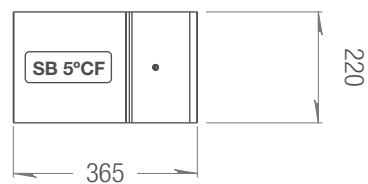
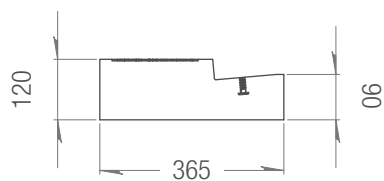
BALLAST ART. 23005.CRR

Poids du ballast	28 kg	Dimensions de la palette	930x910x540h mm
Quantité par palette	18 pièces	Poids de la palette	517 kg

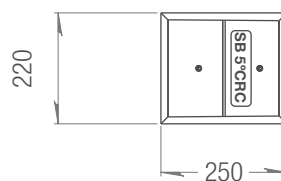
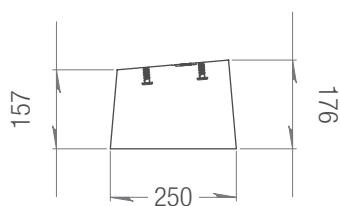
BALLAST ART. 23005.CRTT

Poids du ballast	33 kg	Dimensions de la palette	1220x710x537h mm
Quantité par palette	16 pièces	Poids de la palette	543 kg

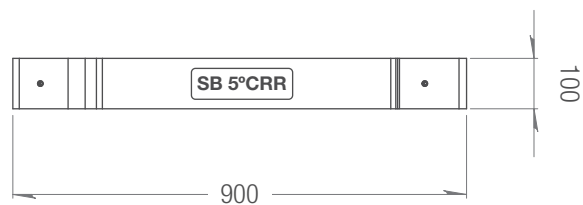
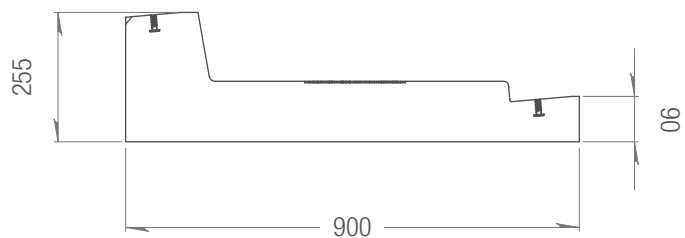
DIMENSIONS DU BALLAST 23005.CF



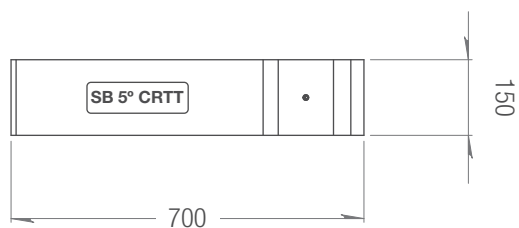
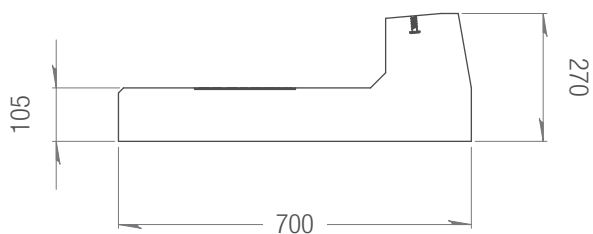
DIMENSIONS DU BALLAST 2305.CRC



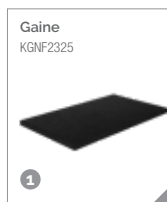
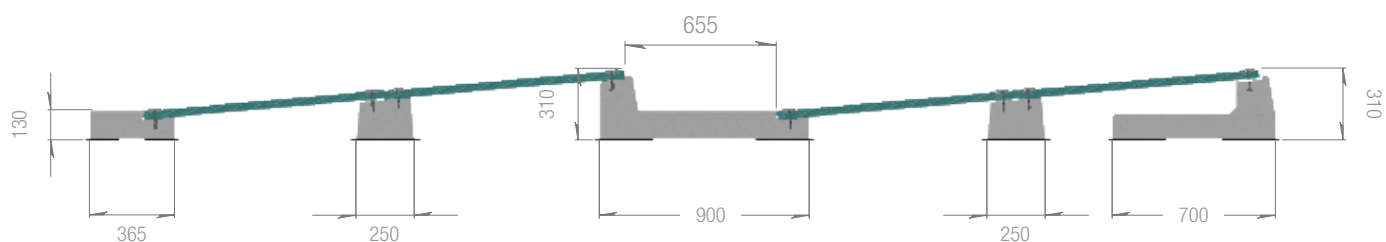
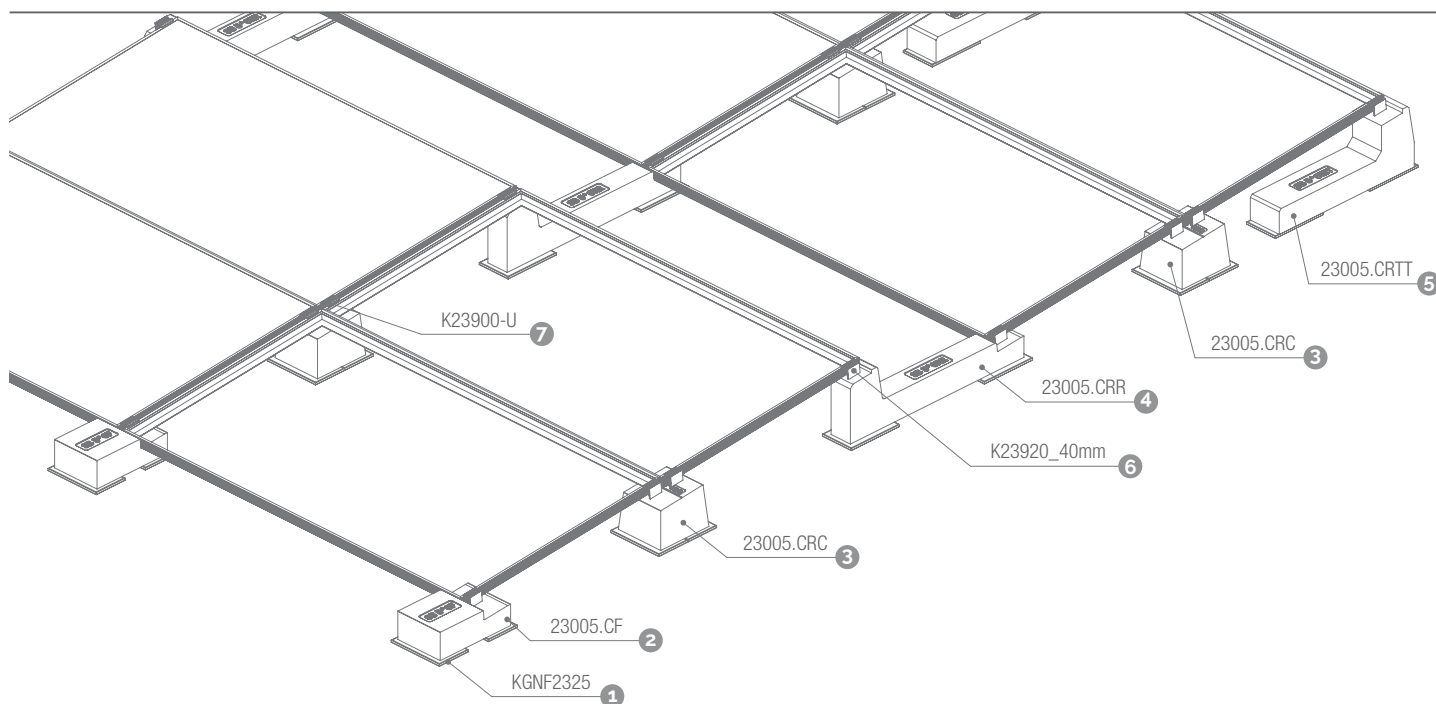
DIMENSIONS DU BALLAST 23005.CRR



DIMENSIONS DU BALLAST 23005.CRTT



INSTALLATION DU MODULE HORIZONTAL – Petit Côté



INFO

Les images présentées sont purement indicatives et peuvent varier légèrement.

Les frais indiqués dans la section sont indicatifs pour cette raison il est important de se référer au projet développé par Sun Ballast®.

Les dimensions figurant sur l'image sont toutes exprimées en millimètres.

CONNECT 10°

ART. 23010.CF/CR/CRT



L'équilibre parfait entre résistance et légèreté : le système Connect associe modules et lestages en une seule structure en treillis, réduisant les charges sur la toiture ainsi que les coûts de transport, tout en répartissant les poids de manière parfaitement équilibrée. Le système est disponible dans une large gamme d'inclinaisons et s'installe facilement et rapidement sur tout type de toit plat.

Angle d'inclinaison 10°

Positionnement du module Horizontal - Petit côté

Compatible accessories Gaine (KGNF2325), Équerres universelles (K23900/U.50, K23920/U.50), Équerres PowerClamp (K23900/PWC.50, 23920/PWC), Plaque de doublement (K23804), U-Block (23015.CRP - 23030.CRP), No-Flex (K23712)

BALLAST ART. 23010.CF

Poids du ballast	20 kg	Dimensions de la palette	1150x1020x392h mm
Quantité par palette	28 pièces	Poids de la palette	576 kg

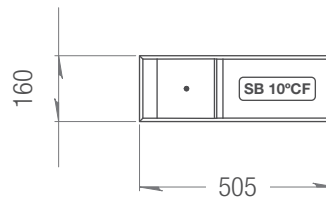
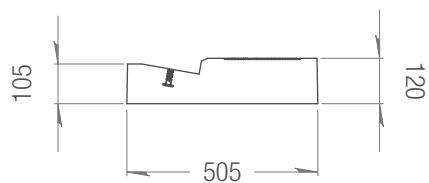
BALLAST ART. 23010.CR

Poids du ballast	22 kg	Dimensions de la palette	1190x840x530h mm
Quantité par palette	24 pièces	Poids de la palette	543 kg

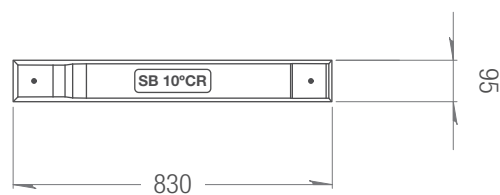
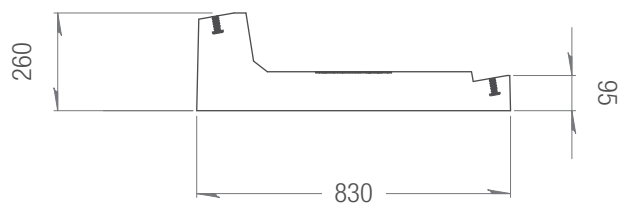
BALLAST ART. 23010.CRT

Poids du ballast	33 kg	Dimensions de la palette	1120x710x533h mm
Quantité par palette	14 pièces	Poids de la palette	476 kg

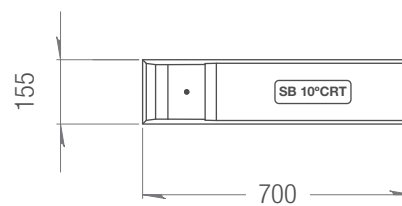
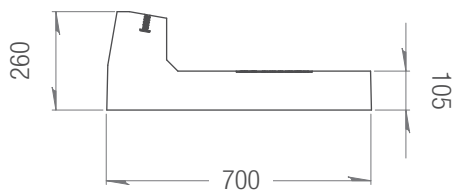
DIMENSIONS DU BALLAST 23010.CF



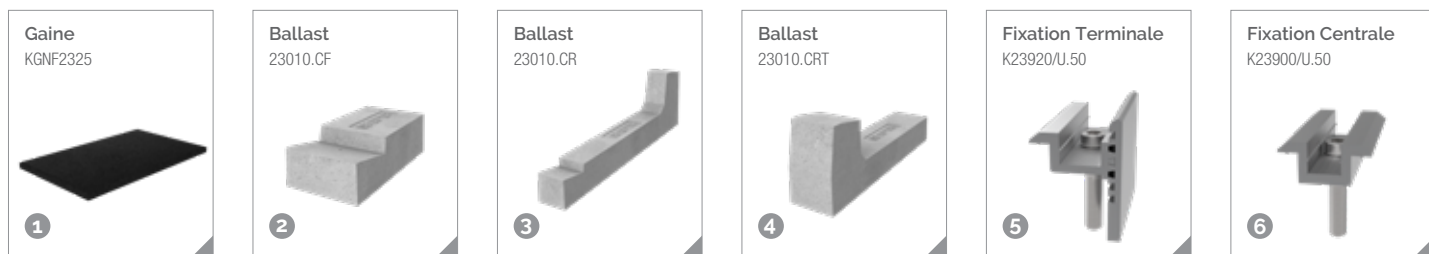
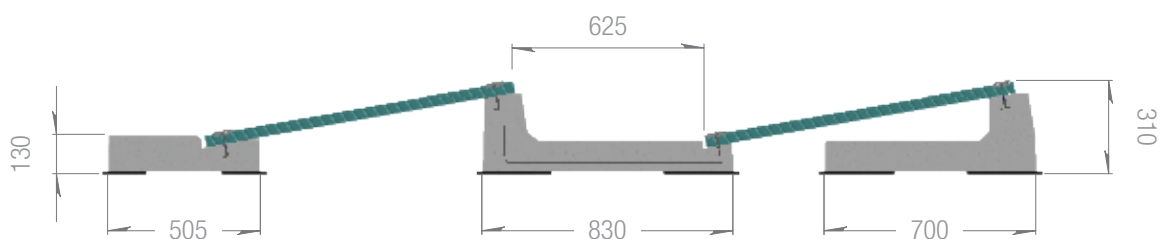
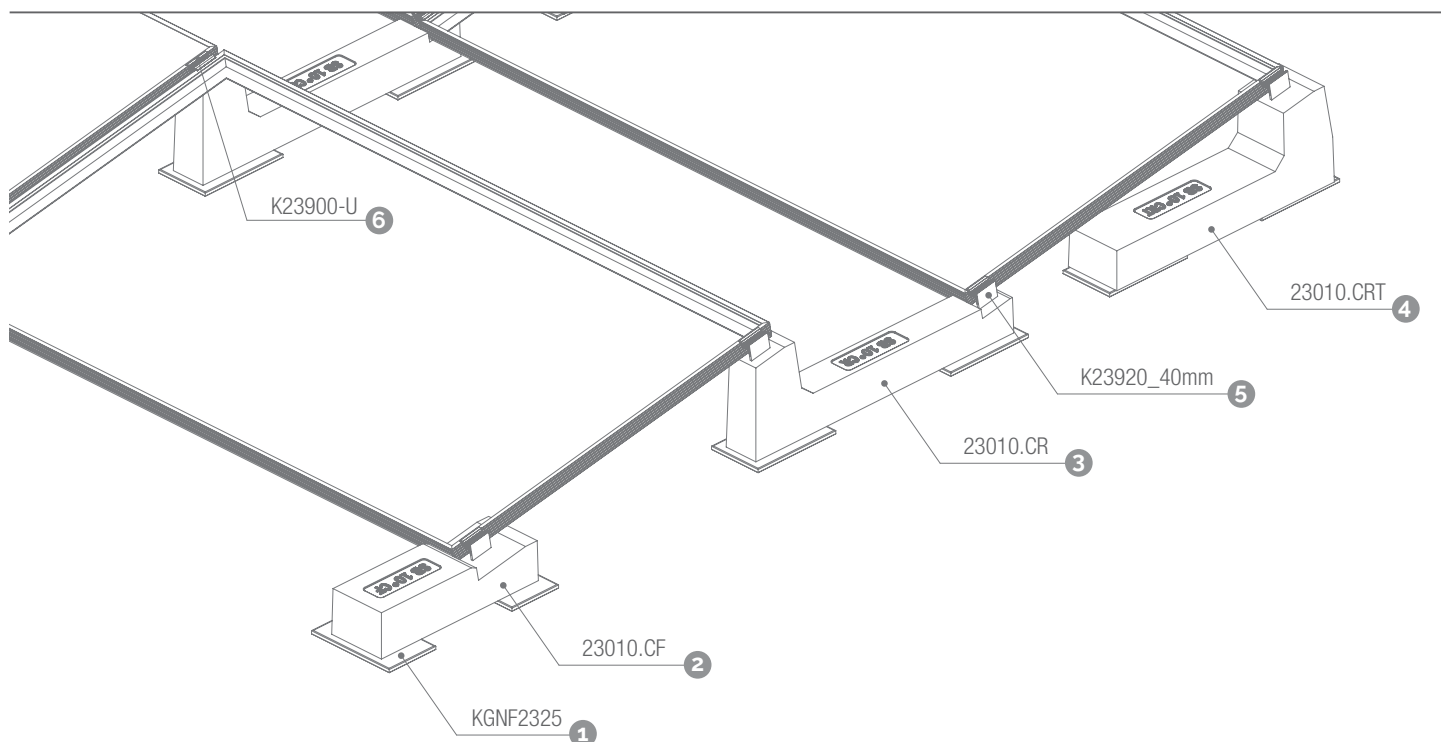
DIMENSIONS DU BALLAST 23010.CR



DIMENSIONS DU BALLAST 23010.CRT



INSTALLATION DU MODULE HORIZONTAL – Petit Côté



INFO

Les images présentées sont purement indicatives et peuvent varier légèrement.

Les frais indiqués dans la section sont indicatives pour cette raison il est important de se référer au projet développé par Sun Ballast®.

Les dimensions figurant sur l'image sont toutes exprimées en millimètres.

CONNECT 10°.V

ART. 23010.CF/CRV/CRTV



L'équilibre parfait entre résistance et légèreté : le système Connect associe modules et lestages en une seule structure en treillis, réduisant les charges sur la toiture ainsi que les coûts de transport, tout en répartissant les poids de manière parfaitement équilibrée. Le système est disponible avec une inclinaison de 10°, permet la fixation des panneaux à la verticale et s'installe facilement et rapidement sur tout type de toit plat.

Angle d'inclinaison 10°

Positionnement du module Vertical - Long côté

Kompatibles Zubehör Gaine (KGNF2325), Équerres universelles (K23900/U.50, K23920/U.50), Équerres PowerClamp (K23900/PWC.50, 23920/PWC), Plaque de doublement (K23804), U-Block (23015.CRP - 23030.CRP)

BALLAST ART. 23010.CF

Poids du ballast	20 kg	Dimensions de la palette	1150x1020x392h mm
Quantité par palette	28 pièces	Poids de la palette	576 kg

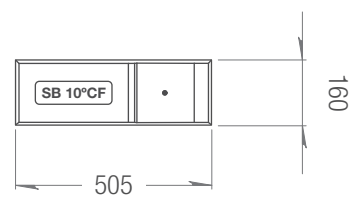
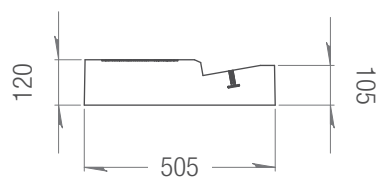
BALLAST ART. 23010.CRV

Poids du ballast	38 kg	Dimensions de la palette	860x1130x613h mm
Quantité par palette	16 pièces	Poids de la palette	621 kg

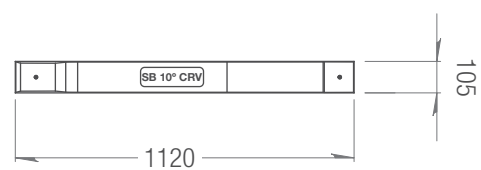
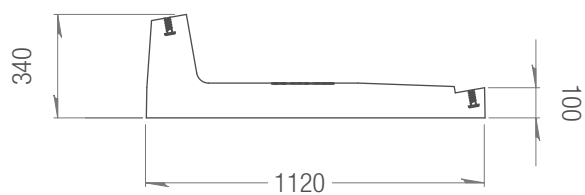
BALLAST ART. 23010.CRTV

Poids du ballast	33 kg	Dimensions de la palette	1110x710x626h mm
Quantité par palette	18 pièces	Poids de la palette	608 kg

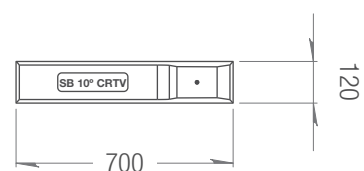
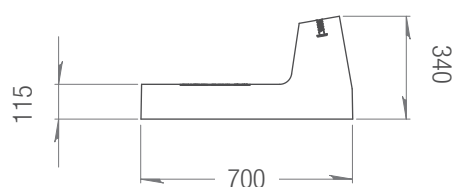
DIMENSIONS DU BALLAST 23010.CF



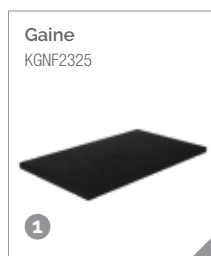
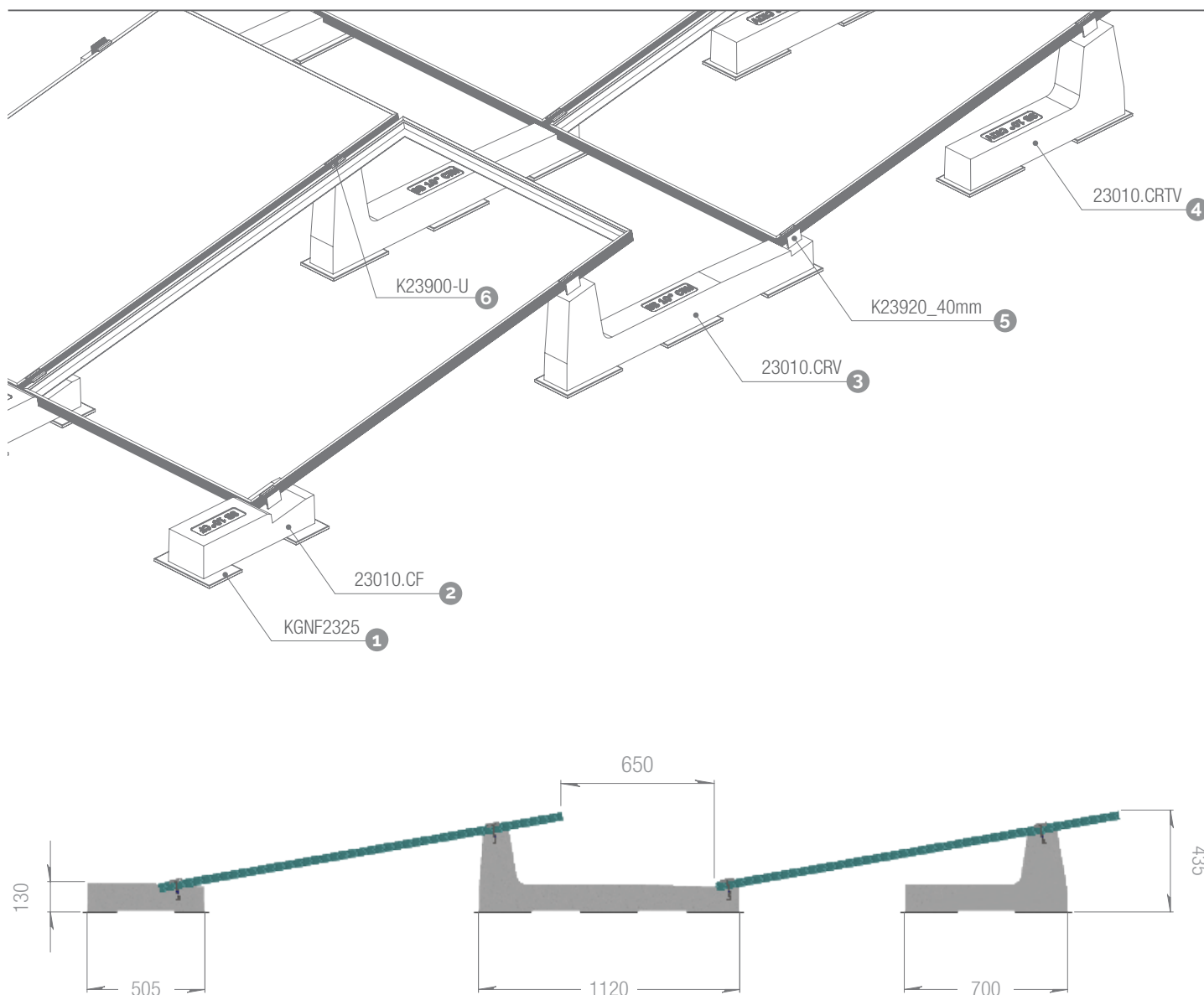
DIMENSIONS DU BALLAST 23010.CRV



DIMENSIONS DU BALLAST 23010.CRTV



INSTALLATION DU MODULE VERTICAL – Long Côté



INFO

Les images présentées sont purement indicatives et peuvent varier légèrement.

Les frais indiqués dans la section sont indicatives pour cette raison il est important de se référer au projet développé par Sun Ballast®.

Les dimensions figurant sur l'image sont toutes exprimées en millimètres.

CONNECT 15°

ART. 23015.CF/CR/CRT



L'équilibre parfait entre résistance et légèreté : le système Connect associe modules et lestages en une seule structure en treillis, réduisant les charges sur la toiture ainsi que les coûts de transport, tout en répartissant les poids de manière parfaitement équilibrée. Le système est disponible dans une large gamme d'inclinaisons et s'installe facilement et rapidement sur tout type de toit plat.

Angle d'inclinaison 15°

Positionnement du module Horizontal - Petit côté

Compatible accessories Gaine (KGNF2325), Équerres universelles (K23900/U.50, K23920/U.50), Équerres PowerClamp (K23900/PWC.50, 23920/PWC), Plaque de doublement (K23804), U-Block (23015.CRP - 23030.CRP), No-Flex (K23712)

BALLAST ART. 23015.CF

Poids du ballast	21 kg	Dimensions de la palette	1080x1070x412h mm
Quantité par palette	28 pièces	Poids de la palette	604 kg

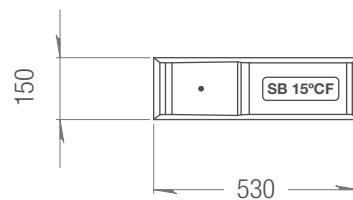
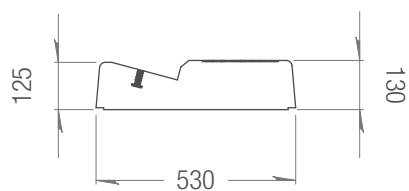
BALLAST ART. 23015.CR

Poids du ballast	30 kg	Dimensions de la palette	1020x940x614h mm
Quantité par palette	20 pièces	Poids de la palette	614 kg

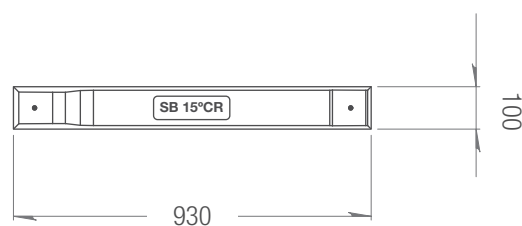
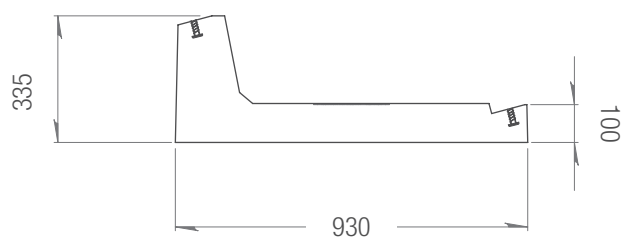
BALLAST ART. 23015.CRT

Poids du ballast	30 kg	Dimensions de la palette	830x810x616h mm
Quantité par palette	14 pièces	Poids de la palette	432 kg

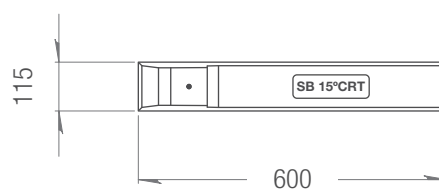
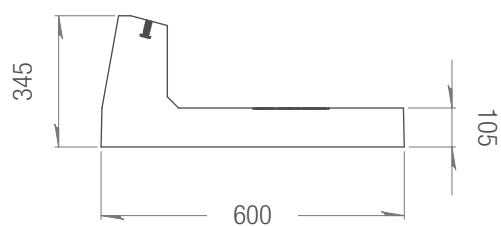
DIMENSIONS DU BALLAST 23015.CF



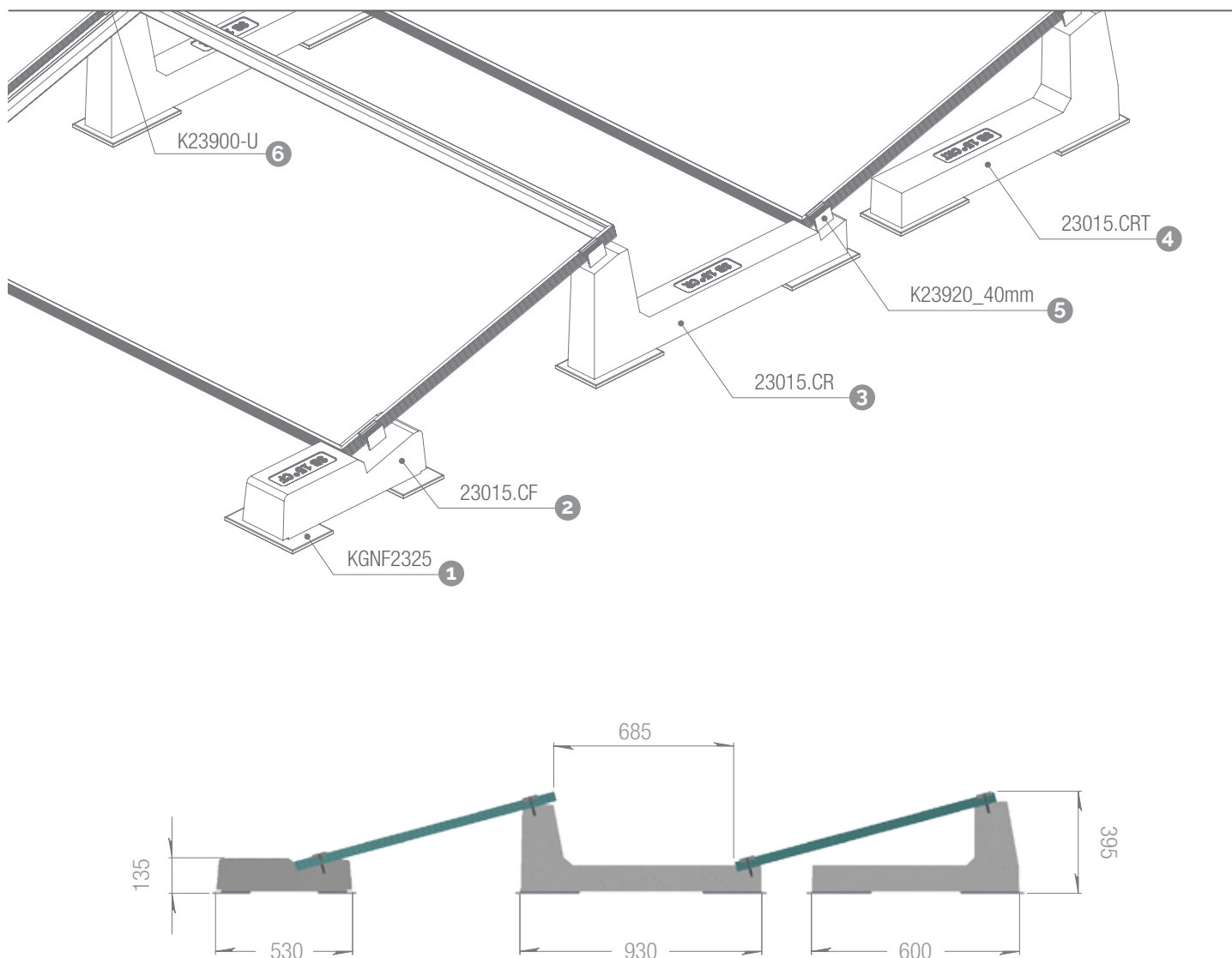
DIMENSIONS DU BALLAST 23015.CR



DIMENSIONS DU BALLAST 23015.CRT



INSTALLATION DU MODULE HORIZONTAL – Petit Côté



INFO

Les images présentées sont purement indicatives et peuvent varier légèrement.

Les frais indiqués dans la section sont indicatives pour cette raison il est important de se référer au projet développé par Sun Ballast®.

Les dimensions figurant sur l'image sont toutes exprimées en millimètres.

CONNECT 20°

ART. 23020.CF/CR/CRT



L'équilibre parfait entre résistance et légèreté : le système Connect associe modules et lestages en une seule structure en treillis, réduisant les charges sur la toiture ainsi que les coûts de transport, tout en répartissant les poids de manière parfaitement équilibrée. Le système est disponible dans une large gamme d'inclinaisons et s'installe facilement et rapidement sur tout type de toit plat.

Angle d'inclinaison 20°

Positionnement du module Horizontal - Petit côté

Compatible accessories Gaine (KGNF2325), Équerres universelles (K23900/U.50, K23920/U.50), Équerres PowerClamp (K23900/PWC.50, 23920/PWC), Plaque de doublement (K23804), U-Block (23015.CRP - 23030.CRP), No-Flex (K23712)

BALLAST ART. 23020.CF

Poids du ballast	22 kg	Dimensions de la palette	1050x1010x412h mm
Quantité par palette	28 pièces	Poids de la palette	630 kg

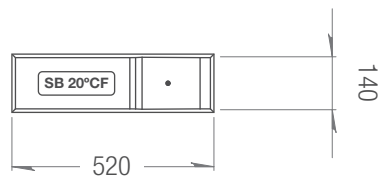
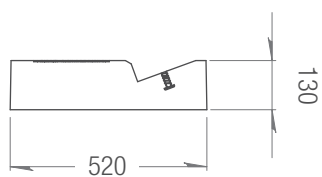
BALLAST ART. 23020.CR

Poids du ballast	33 kg	Dimensions de la palette	880x1090x729h mm
Quantité par palette	18 pièces	Poids de la palette	607 kg

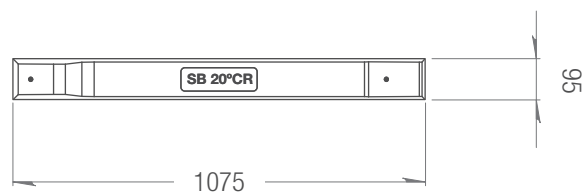
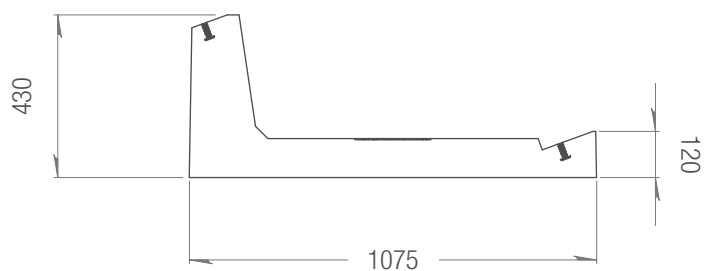
BALLAST ART. 23020.CRT

Poids du ballast	35 kg	Dimensions de la palette	1080x610x736h mm
Quantité par palette	16 pièces	Poids de la palette	575 kg

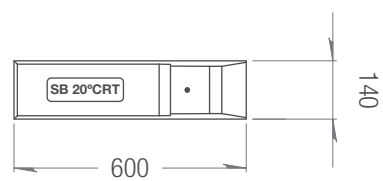
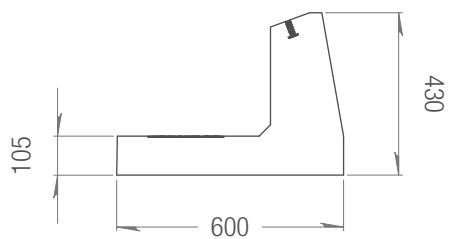
DIMENSIONS DU BALLAST 23020.CF



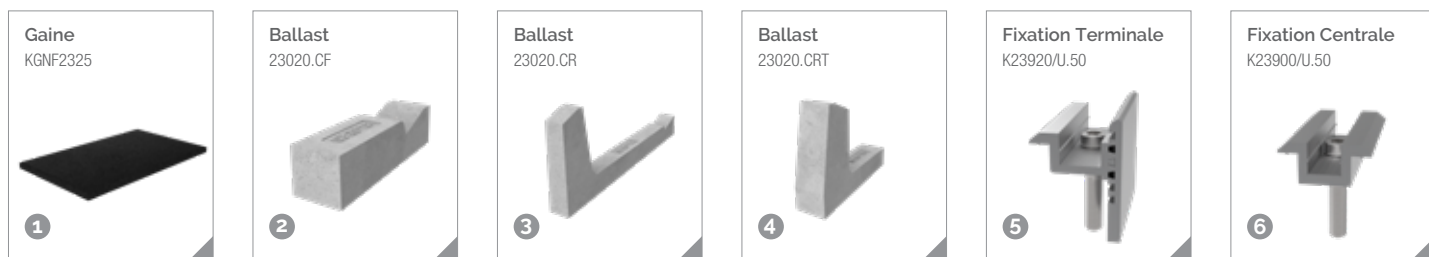
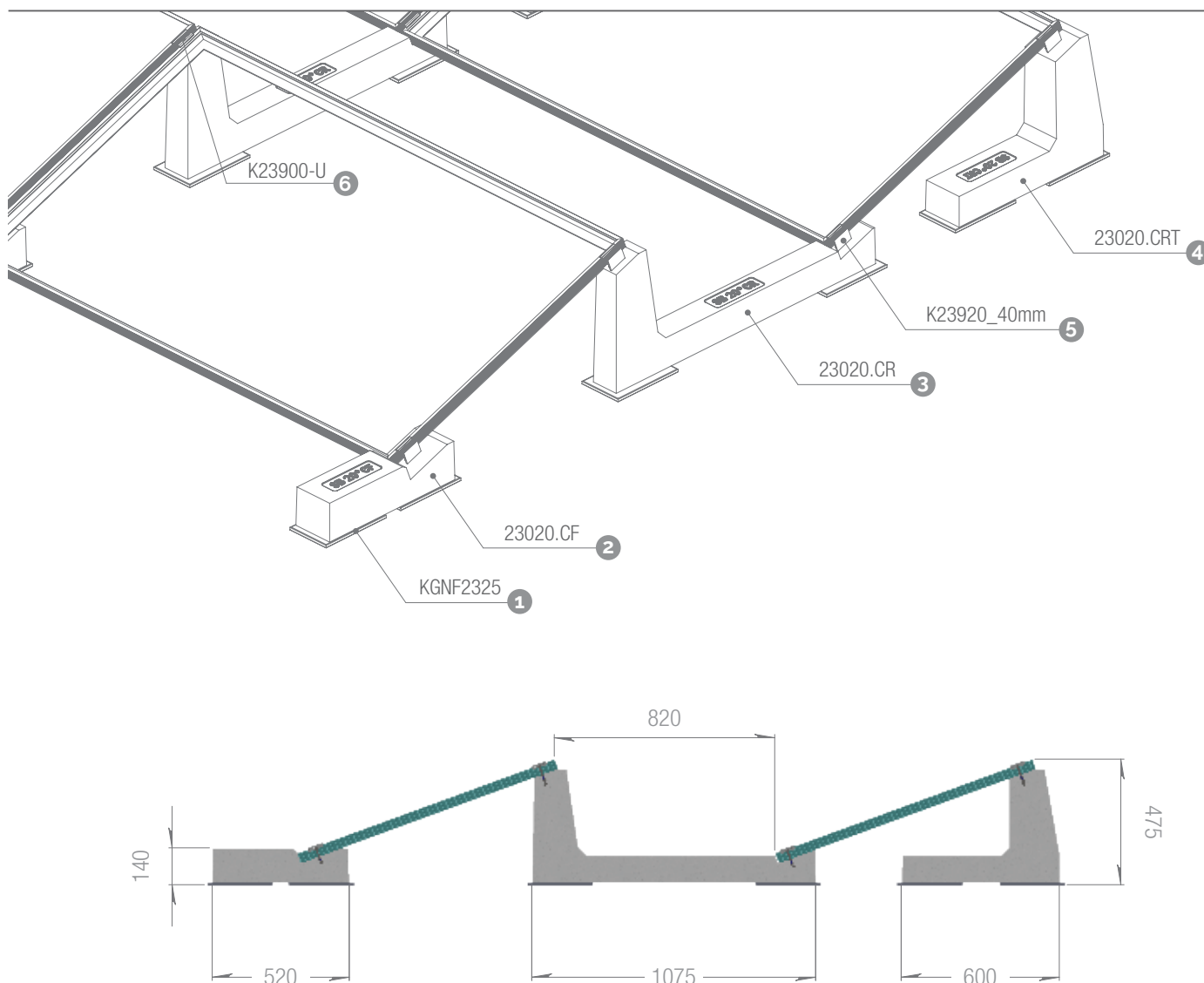
DIMENSIONS DU BALLAST 23020.CR



DIMENSIONS DU BALLAST 23020.CRT



INSTALLATION DU MODULE HORIZONTAL – Petit Côté



INFO

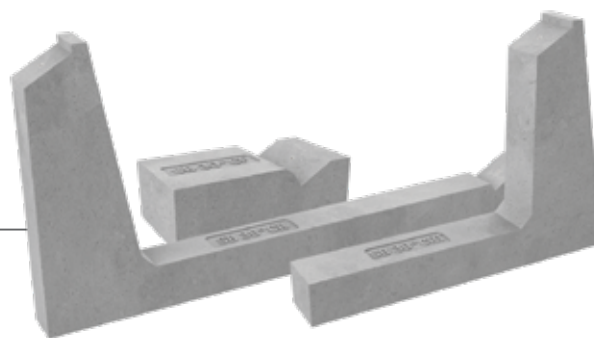
Les images présentées sont purement indicatives et peuvent varier légèrement.

Les frais indiqués dans la section sont indicatives pour cette raison il est important de se référer au projet développé par Sun Ballast®.

Les dimensions figurant sur l'image sont toutes exprimées en millimètres.

CONNECT 30°

ART. 23030.CF/CR/CRT



L'équilibre parfait entre résistance et légèreté : le système Connect associe modules et lestages en une seule structure en treillis, réduisant les charges sur la toiture ainsi que les coûts de transport, tout en répartissant les poids de manière parfaitement équilibrée. Le système est disponible dans une large gamme d'inclinaisons et s'installe facilement et rapidement sur tout type de toit plat.

Angle d'inclinaison	30°
Positionnement du module	Horizontal - Petit côté
Compatible accessories	Gaine (KGNF2325), Équerres universelles (K23900/U.50, K23920/U.50), Équerres PowerClamp (K23900/PWC.50, 23920/PWC), Plaque de doublement (K23804), U-Block (23015.CRP - 23030.CRP), No-Flex (K23712)

BALLAST ART. 23030.CF

Poids du ballast	21 kg	Dimensions de la palette	1230x810x402h mm
Quantité par palette	24 pièces	Poids de la palette	520 kg

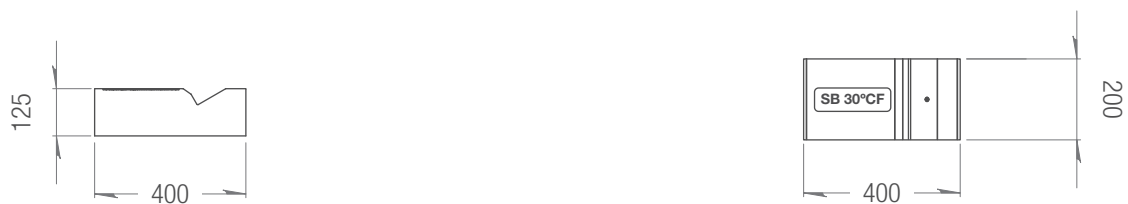
BALLAST ART. 23030.CR

Poids du ballast	45 kg	Dimensions de la palette	1280x730x740h mm
Quantité par palette	12 pièces	Poids de la palette	558 kg

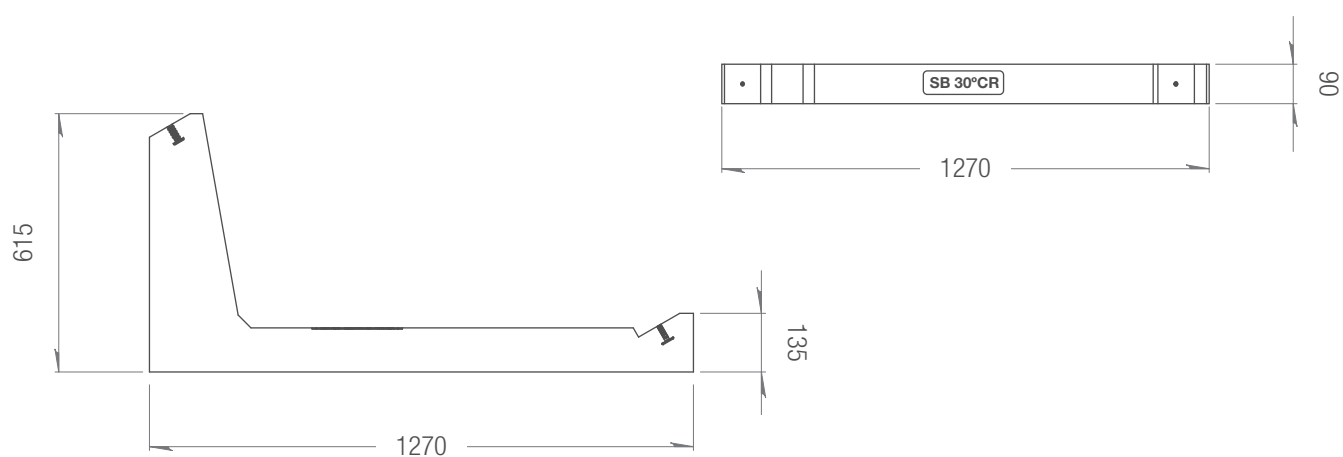
BALLAST ART. 23030.CRT

Poids du ballast	44 kg	Dimensions de la palette	730x790x788h mm
Quantité par palette	10 pièces	Poids de la palette	452 kg

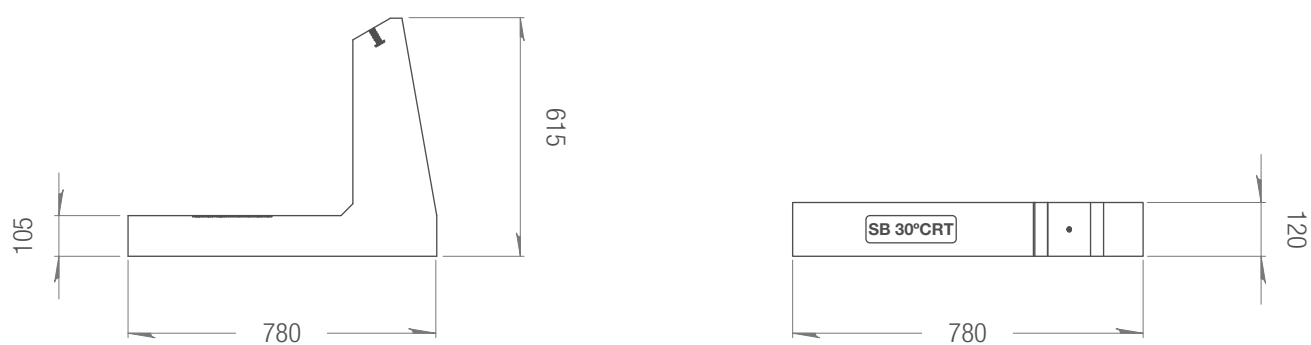
DIMENSIONS DU BALLAST 23030.CF



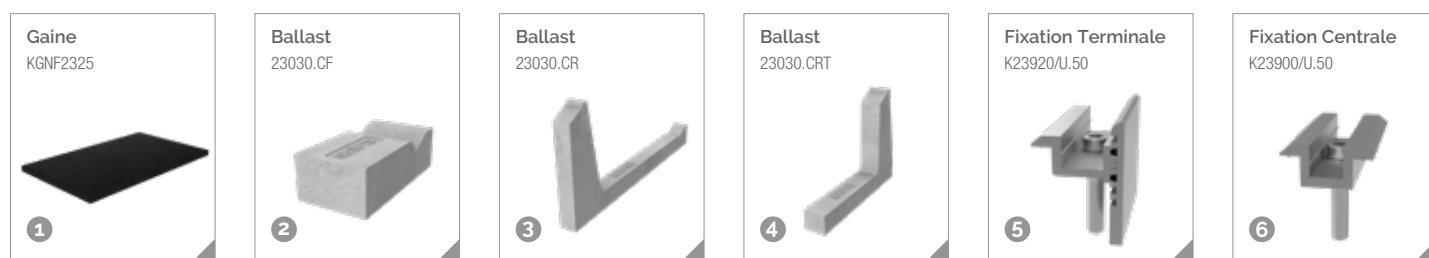
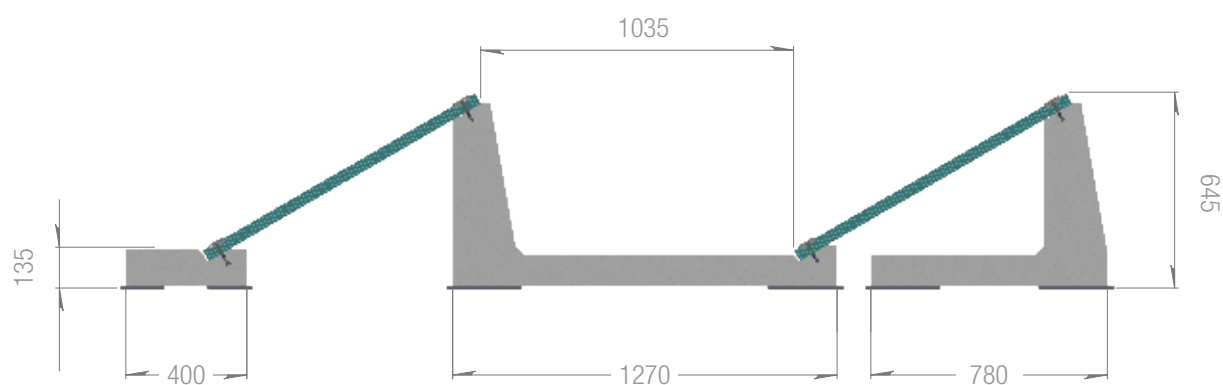
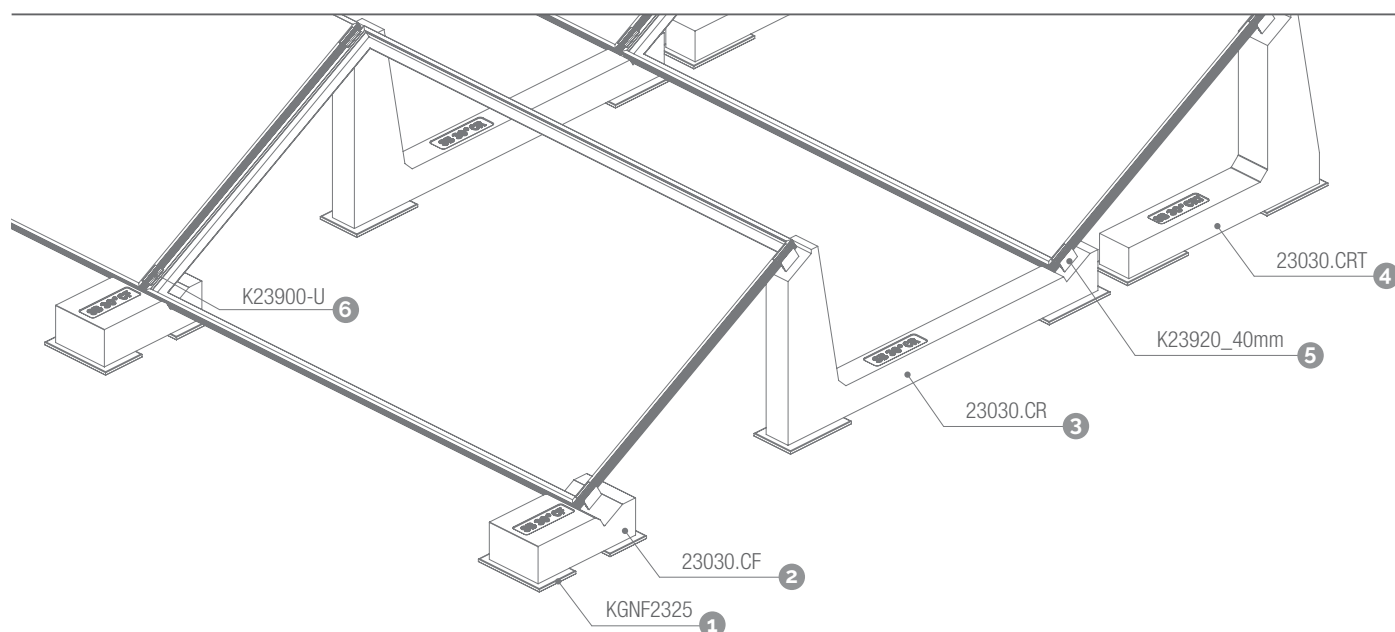
DIMENSIONS DU BALLAST 23030.CR



DIMENSIONS DU BALLAST 23030.CRT



INSTALLATION DU MODULE HORIZONTAL – Petit Côté



INFO

Les images présentées sont purement indicatives et peuvent varier légèrement.

Les frais indiqués dans la section sont indicatifs pour cette raison il est important de se référer au projet développé par Sun Ballast®.

Les dimensions figurant sur l'image sont toutes exprimées en millimètres.

BALLAST 0°

ART. 23000



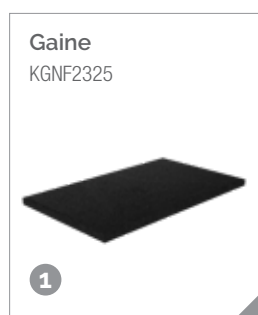
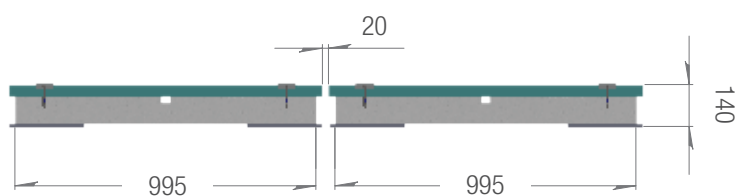
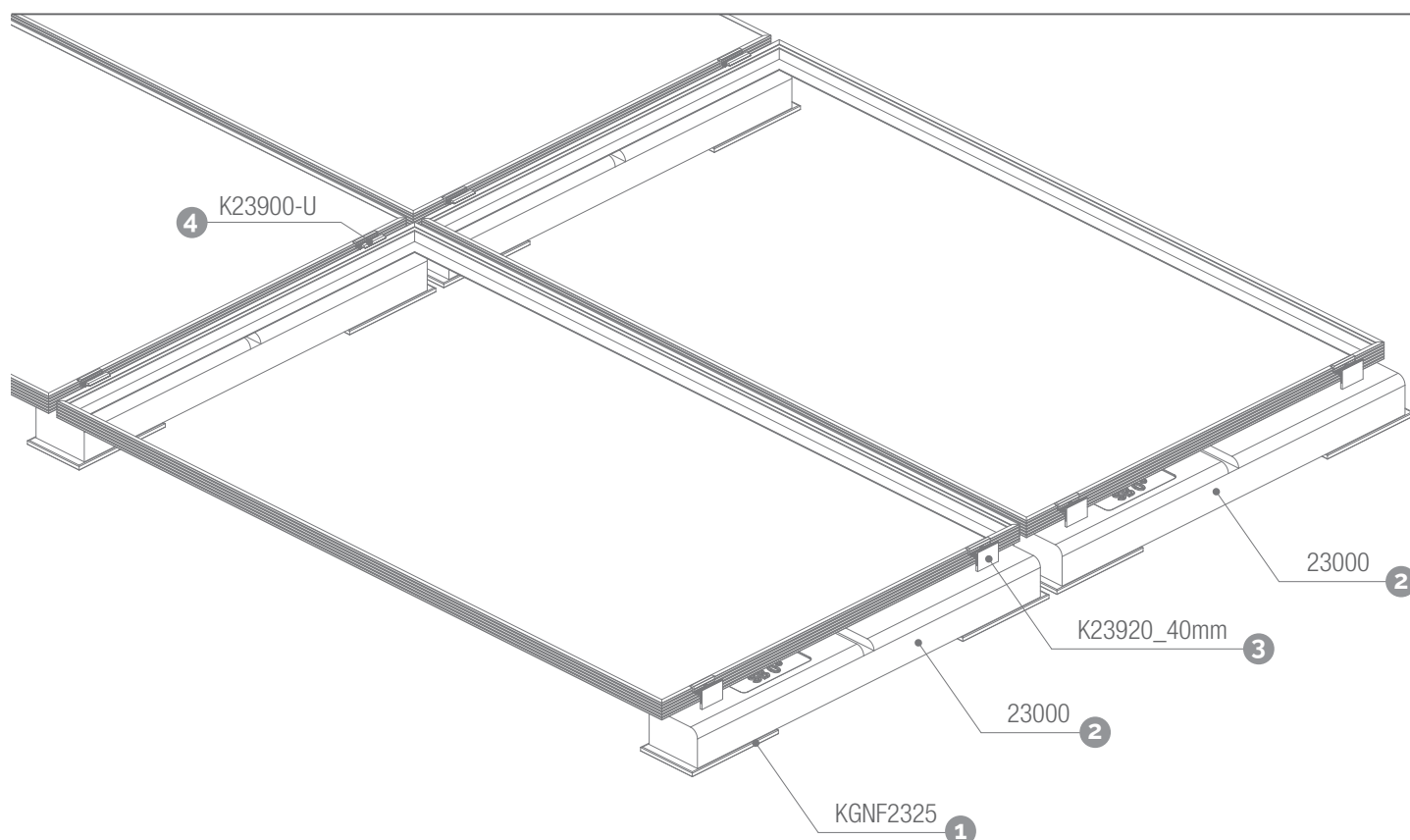
Le système Mono-rangée représente une solution simple et extrêmement polyvalente: disponible avec une large gamme d'inclinaisons de 0° à 30°, les ballasts permettent de fixer les panneaux à la verticale, à l'horizontale ou avec une orientation Est-Ouest, en modulant librement la distance entre les rangées et en garantissant une installation facile et rapide, même en présence d'obstacles.

Angle d'inclinaison	0°
Positionnement du module	Horizontal - Petit côté / Vertical - Long côté
Poids du ballast	30 kg
Quantité par palette	18 pièces
Dimensions de la palette	1015x870x434h mm
Poids de la palette	552 kg
Accessoires compatibles	Gaine (KGNF2325), Équerres universelles (K23900/U.50, K23920/U.50), Équerres PowerClamp (K23900/PWC.50, 23920/PWC), Plaque de doublement (K23804), No-Flex (K23712)

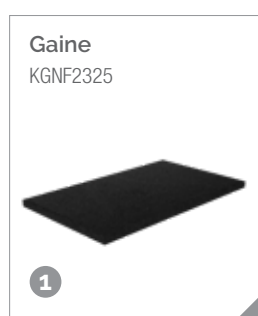
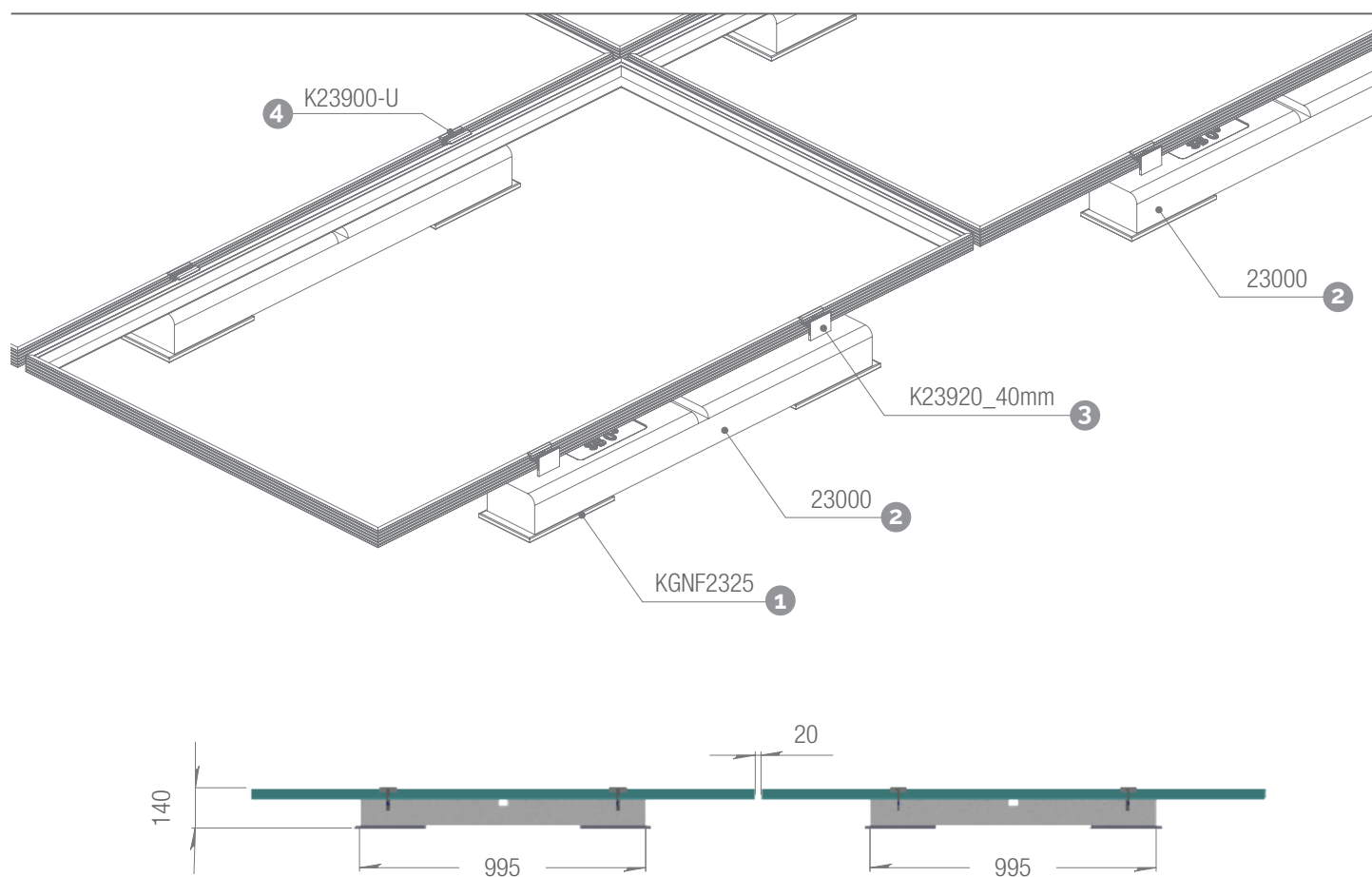
DIMENSIONS DU BALLAST



INSTALLATION DU MODULE HORIZONTAL – Petit Côté



INSTALLATION DU MODULE VERTICAL – Long Côté



INFO

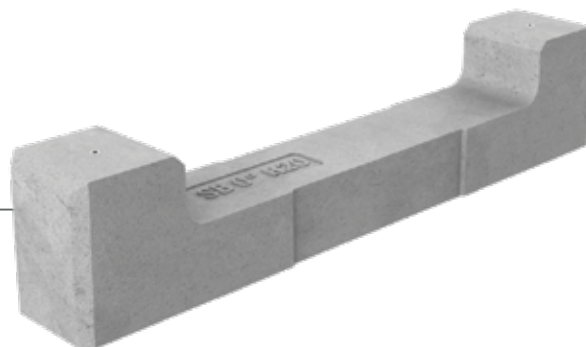
Les images présentées sont purement indicatives et peuvent varier légèrement.

Les frais indiqués dans la section sont indicatifs pour cette raison il est important de se référer au projet développé par Sun Ballast®.

Les dimensions figurant sur l'image sont toutes exprimées en millimètres.

BALLAST 0°

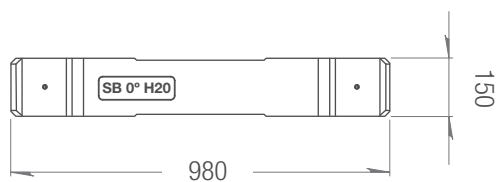
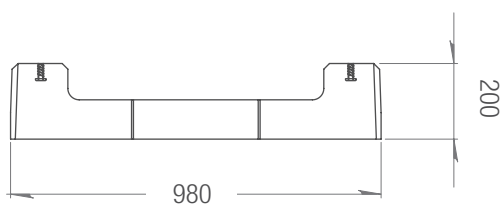
ART. 23000.H20



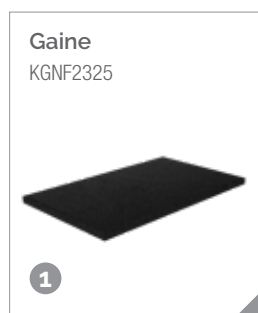
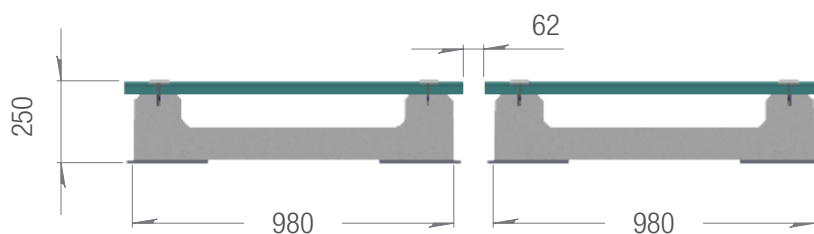
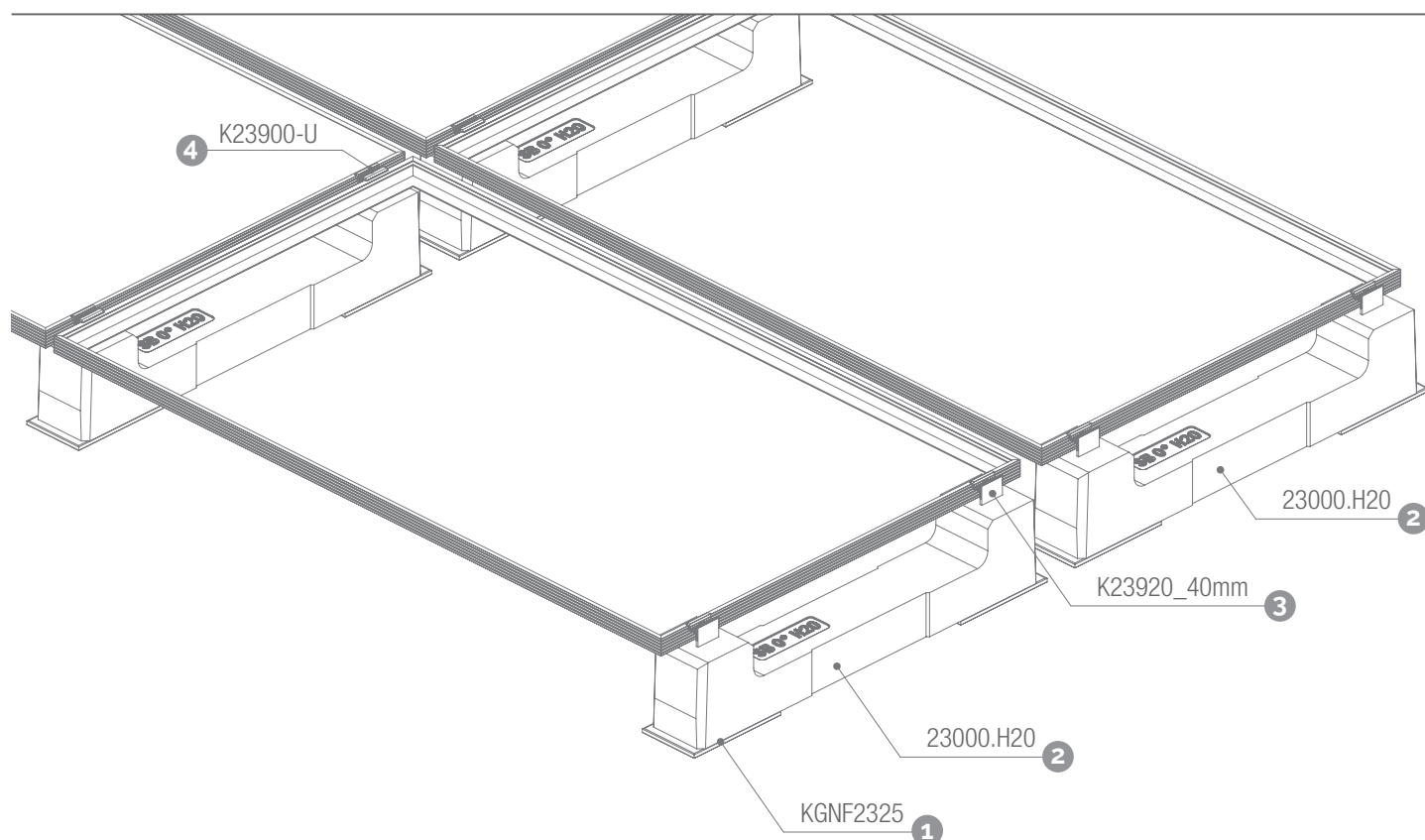
Le système Mono-rangée représente une solution simple et extrêmement polyvalente: disponible avec une large gamme d'inclinaisons de 0° à 30°, les ballasts permettent de fixer les panneaux à la verticale, à l'horizontale ou avec une orientation Est-Ouest, en modulant librement la distance entre les rangées et en garantissant une installation facile et rapide, même en présence d'obstacles.

Angle d'inclinaison	0°
Positionnement du module	Horizontal - Petit côté / Vertical - Long côté
Poids du ballast	45 kg
Quantité par palette	12 pièces
Dimensions de la palette	1000x930x552h mm
Poids de la palette	552 kg
Accessoires compatibles	Gaine (KGNF2325), Équerres universelles (K23900/U.50, K23920/U.50), Équerres PowerClamp (K23900/PWC.50, 23920/PWC), Plaque de doublement (K23804), U-Block (23015.CRP - 23030.CRP), No-Flex (K23712), Cablowind (CW.CABLOWIND.95 - CW.CABLOWIND.160 - CW.CABLOWIND.185)

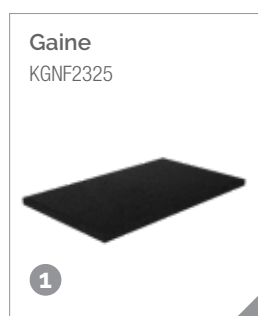
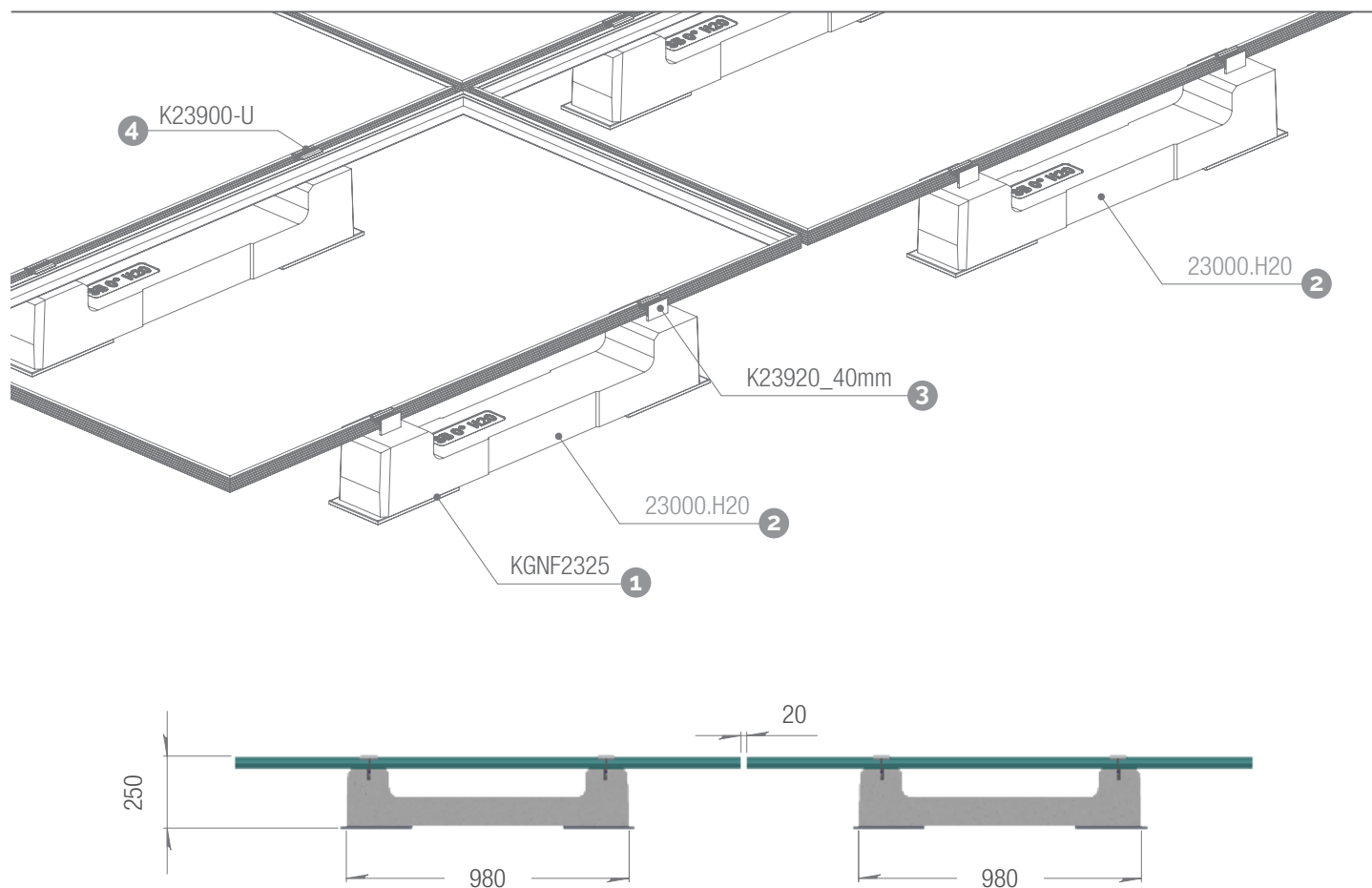
DIMENSIONS DU BALLAST



INSTALLATION DU MODULE HORIZONTAL – Petit Côté



INSTALLATION DU MODULE VERTICAL – Long Côté



INFO

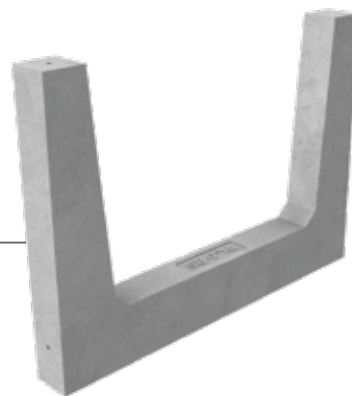
Les images présentées sont purement indicatives et peuvent varier légèrement.

Les frais indiqués dans la section sont indicatifs pour cette raison il est important de se référer au projet développé par Sun Ballast®.

Les dimensions figurant sur l'image sont toutes exprimées en millimètres.

BALLAST 0°

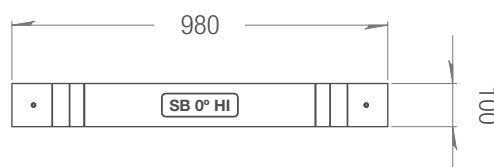
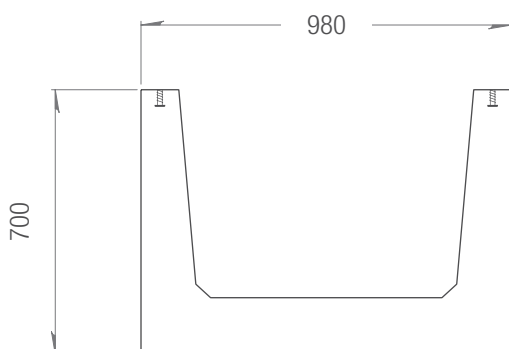
ART. 23000.HI



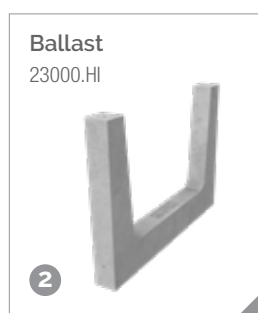
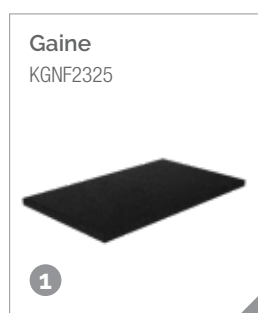
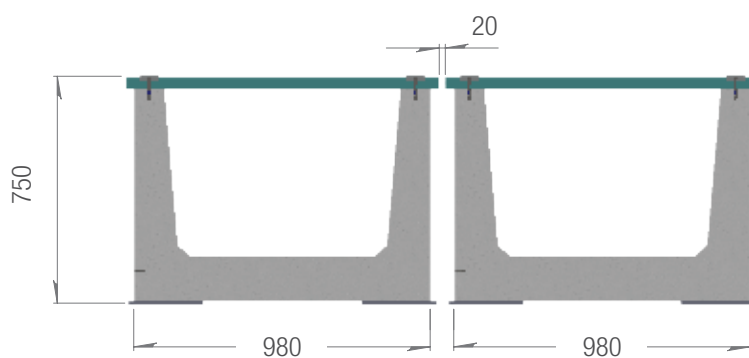
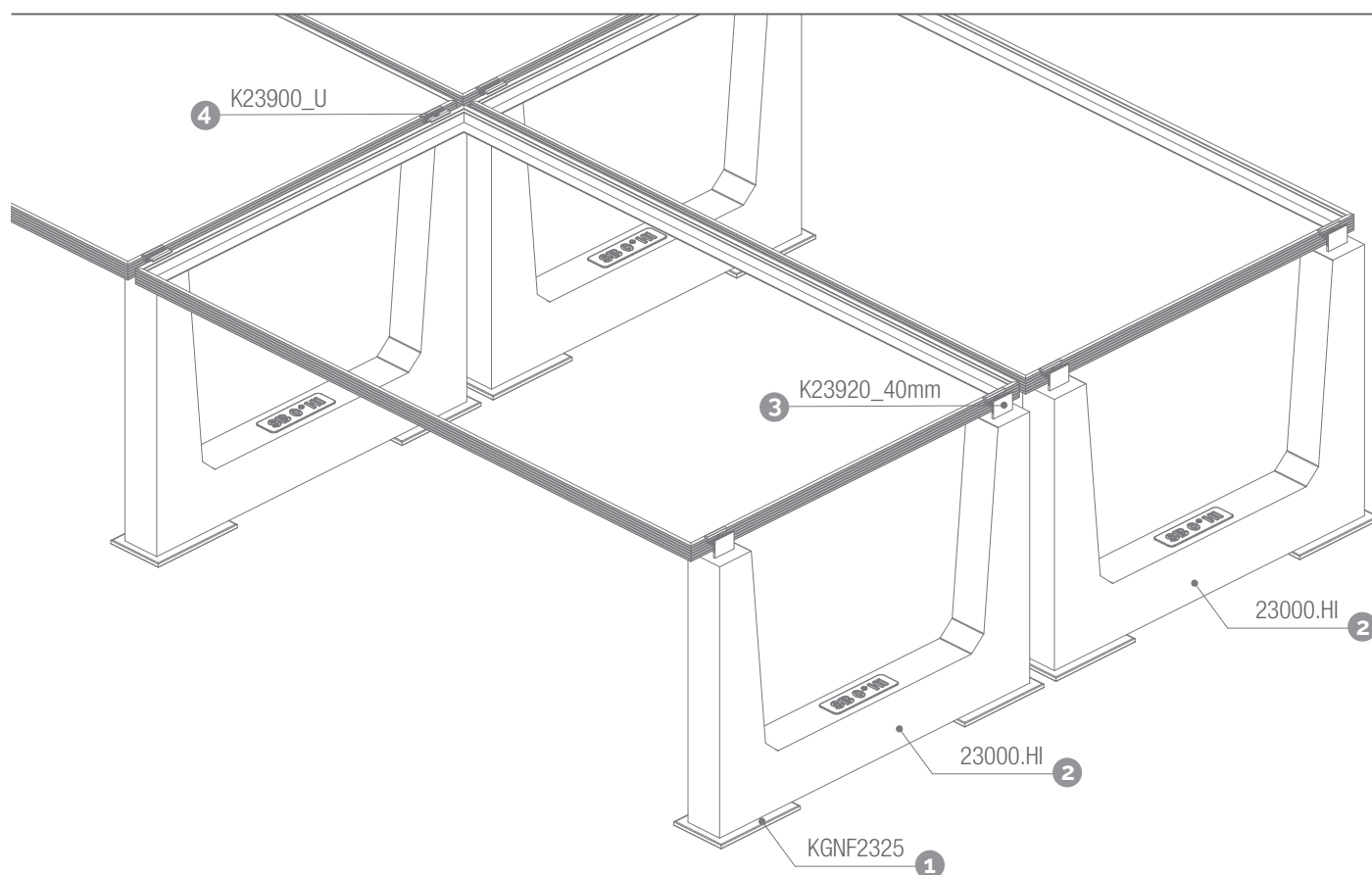
Le système Mono-rangée représente une solution simple et extrêmement polyvalente: disponible avec une large gamme d'inclinaisons de 0° à 30°, les ballasts permettent de fixer les panneaux à la verticale, à l'horizontale ou avec une orientation Est-Ouest, en modulant librement la distance entre les rangées et en garantissant une installation facile et rapide, même en présence d'obstacles.

Angle d'inclinaison	0°
Positionnement du module	Horizontal - Petit côté / Vertical - Long côté
Poids du ballast	70 kg
Quantité par palette	8 pièces
Dimensions de la palette	1000x1420x576h mm
Poids de la palette	576 kg
Accessoires compatibles	Gaine (KGNF2325), Équerres universelles (K23900/U.50, K23920/U.50), Équerres PowerClamp (K23900/PWC.50, 23920/PWC), Plaque de doublement (K23804), U-Block (23015.CRP - 23030.CRP), No-Flex (K23712), Cablowind (CW.CABLOWIND.95 - CW.CABLOWIND.160 - CW.CABLOWIND.185)

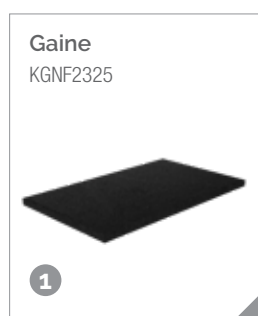
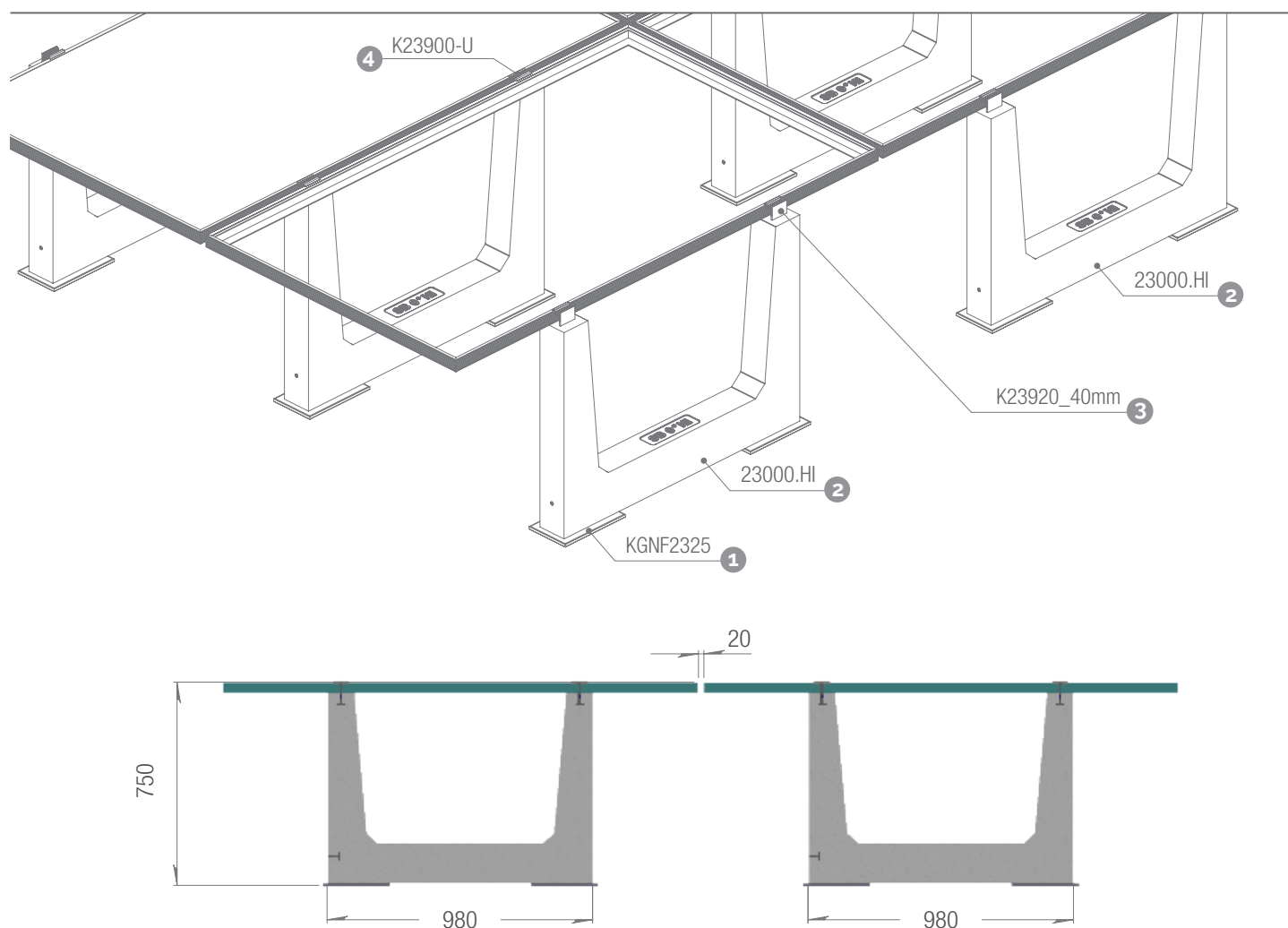
DIMENSIONS DU BALLAST



INSTALLATION DU MODULE HORIZONTAL – Petit Côté



INSTALLATION DU MODULE VERTICAL – Long Côté



INFO

Les images présentées sont purement indicatives et peuvent varier légèrement.

Les frais indiqués dans la section sont indicatives pour cette raison il est important de se référer au projet développé par Sun Ballast®.

Les dimensions figurant sur l'image sont toutes exprimées en millimètres.

BALLAST 0°

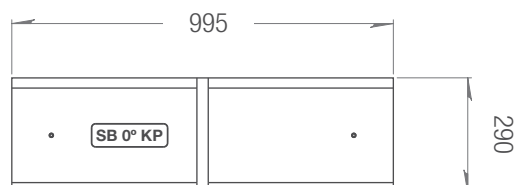
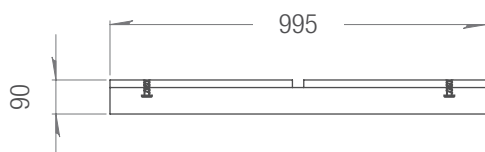
ART. 23000.KP



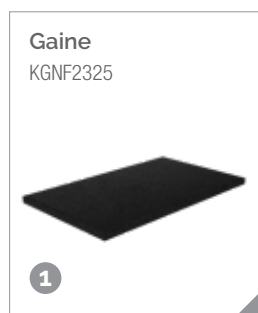
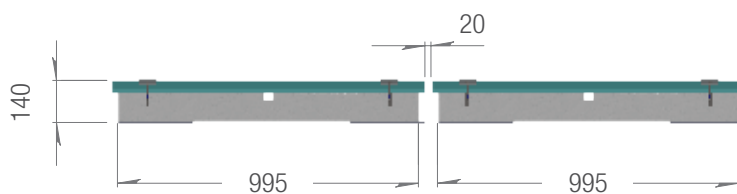
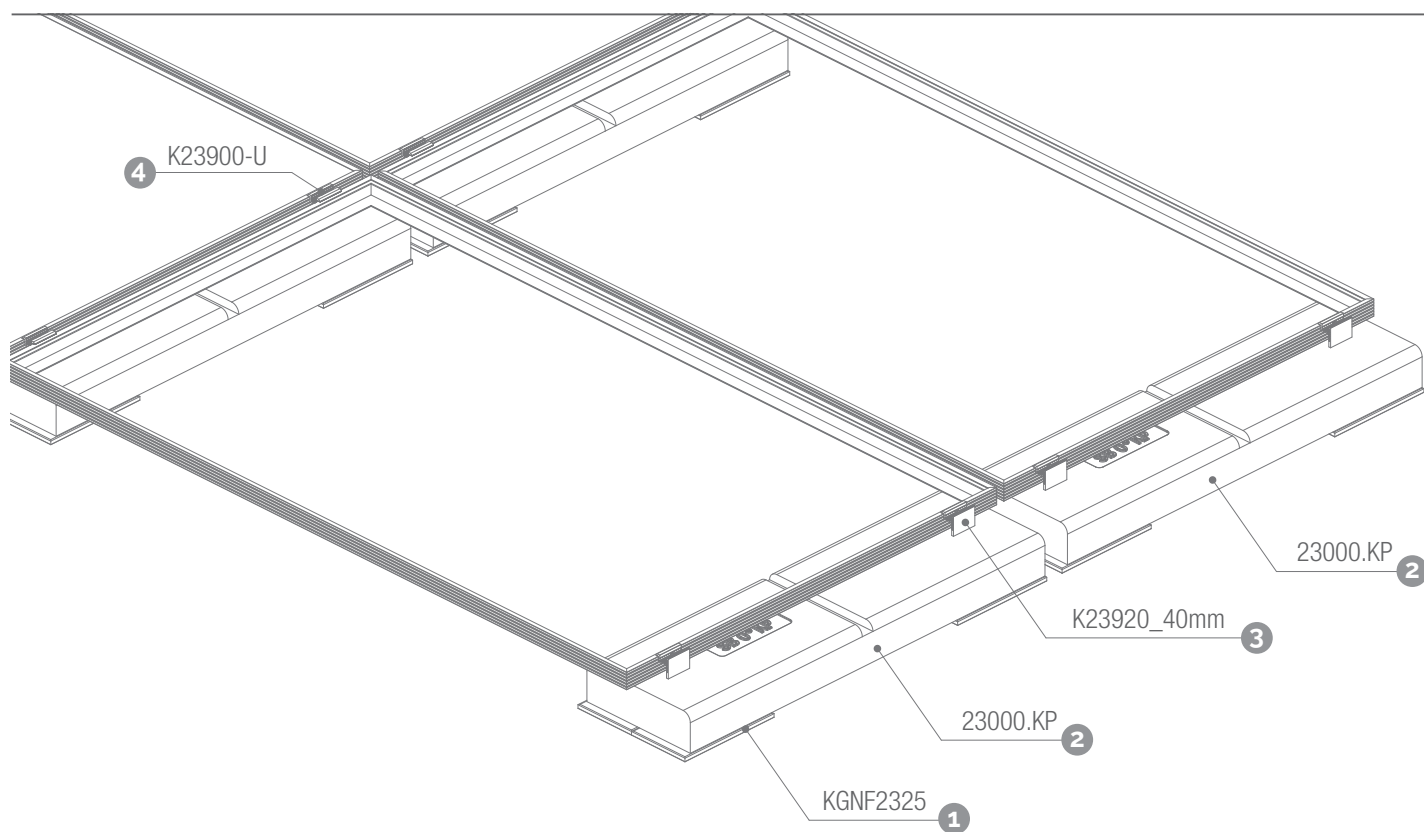
Le système Mono-rangée représente une solution simple et extrêmement polyvalente: disponible avec une large gamme d'inclinaisons de 0° à 30°, les ballasts permettent de fixer les panneaux à la verticale, à l'horizontale ou avec une orientation Est-Ouest, en modulant librement la distance entre les rangées et en garantissant une installation facile et rapide, même en présence d'obstacles.

Angle d'inclinaison	0°
Positionnement du module	Horizontal - Petit côté / Vertical - Long côté
Poids du ballast	60 kg
Quantité par palette	9 pièces
Dimensions de la palette	1015x900x434h mm
Poids de la palette	552 kg
Accessoires compatibles	Gaine (KGNF2325), Équerres universelles (K23900/U.50, K23920/U.50), Équerres PowerClamp (K23900/PWC.50, 23920/PWC), Plaque de doublement (K23804), No-Flex (K23712)

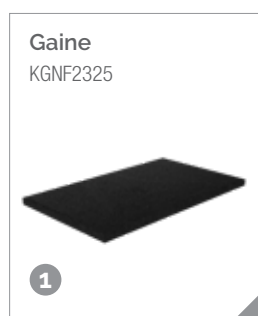
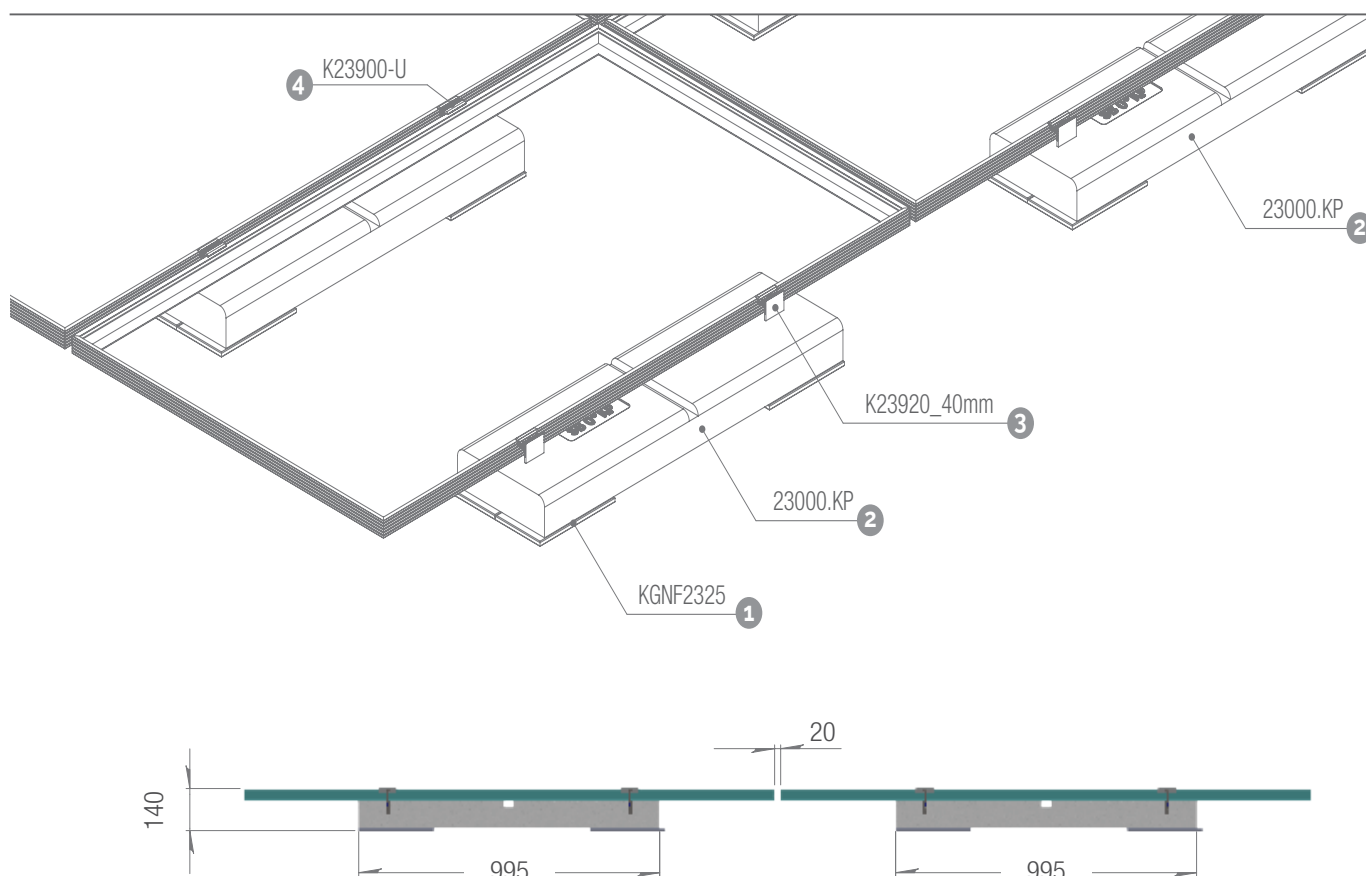
DIMENSIONS DU BALLAST



INSTALLATION DU MODULE HORIZONTAL – Petit Côté



INSTALLATION DU MODULE VERTICAL – Long Côté



INFO

Les images présentées sont purement indicatives et peuvent varier légèrement.

Les frais indiqués dans la section sont indicatives pour cette raison il est important de se référer au projet développé par Sun Ballast®.

Les dimensions figurant sur l'image sont toutes exprimées en millimètres.

BALLAST 3°

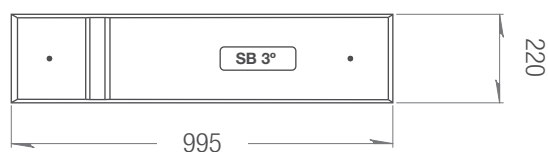
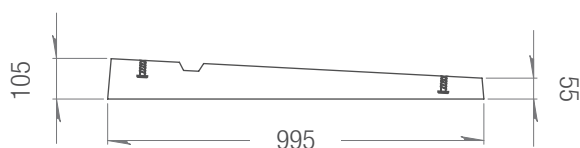
ART. 23003



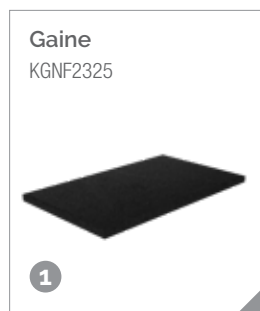
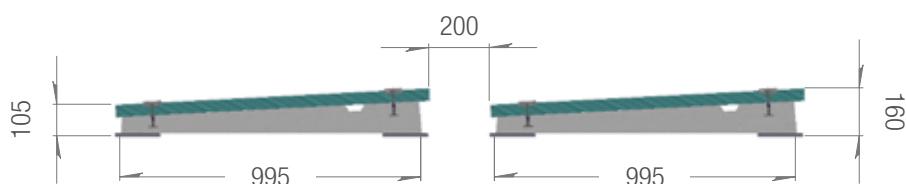
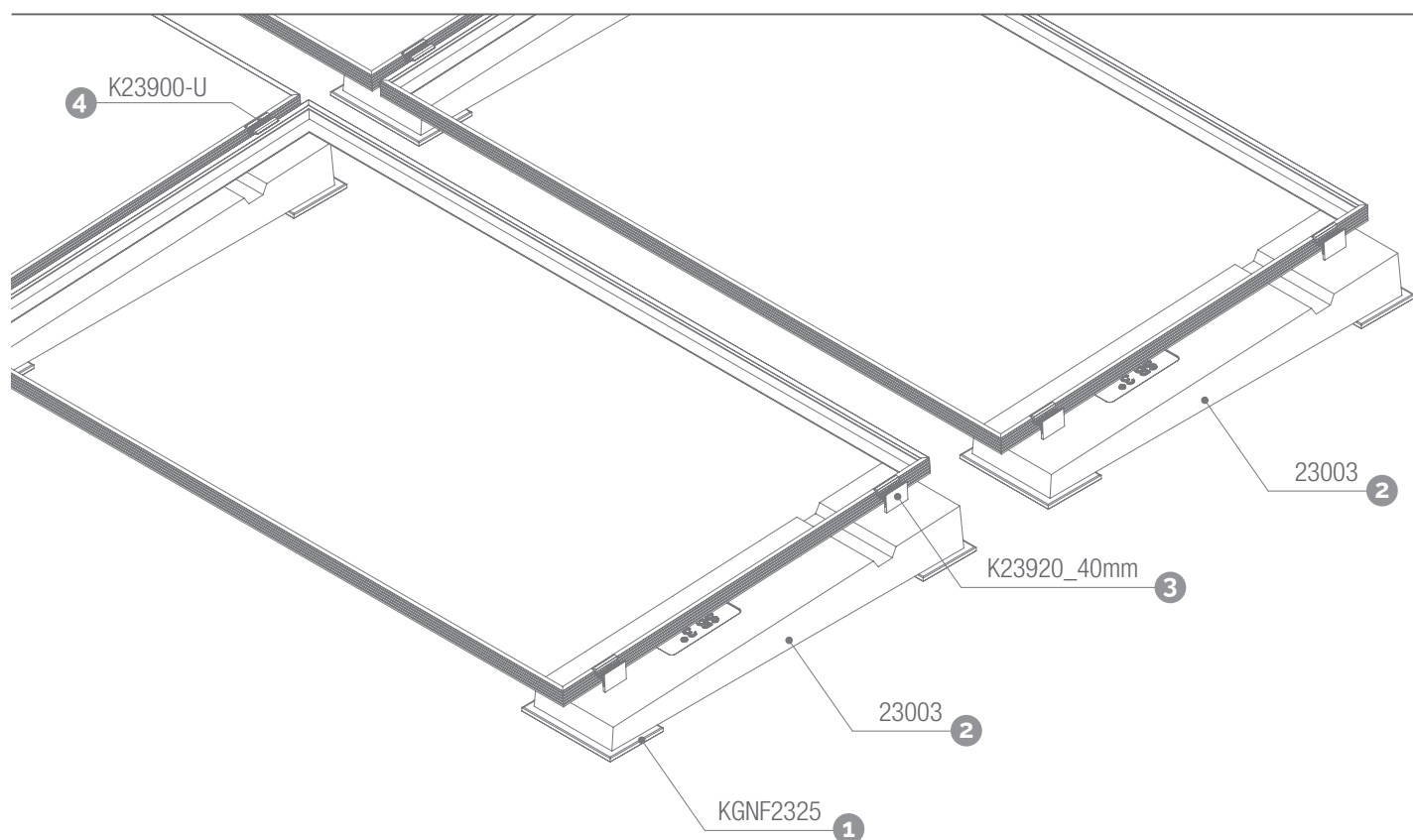
Le système Mono-rangée représente une solution simple et extrêmement polyvalente: disponible avec une large gamme d'inclinaisons de 0° à 30°, les ballasts permettent de fixer les panneaux à la verticale, à l'horizontale ou avec une orientation Est-Ouest, en modulant librement la distance entre les rangées et en garantissant une installation facile et rapide, même en présence d'obstacles.

Angle d'inclinaison	3°
Positionnement du module	Horizontal - Petit côté / Vertical - Long côté
Poids du ballast	41 kg
Quantité par palette	12 pièces
Dimensions de la palette	1000x700x500h mm
Poids de la palette	504 kg
Accessoires compatibles	Gaine (KGNF2325), Équerres universelles (K23900/U.50, K23920/U.50), Équerres PowerClamp (K23900/PWC.50, 23920/PWC), Plaque de doublement (K23804), No-Flex (K23712)

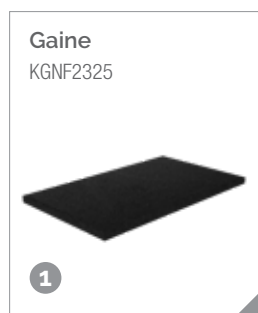
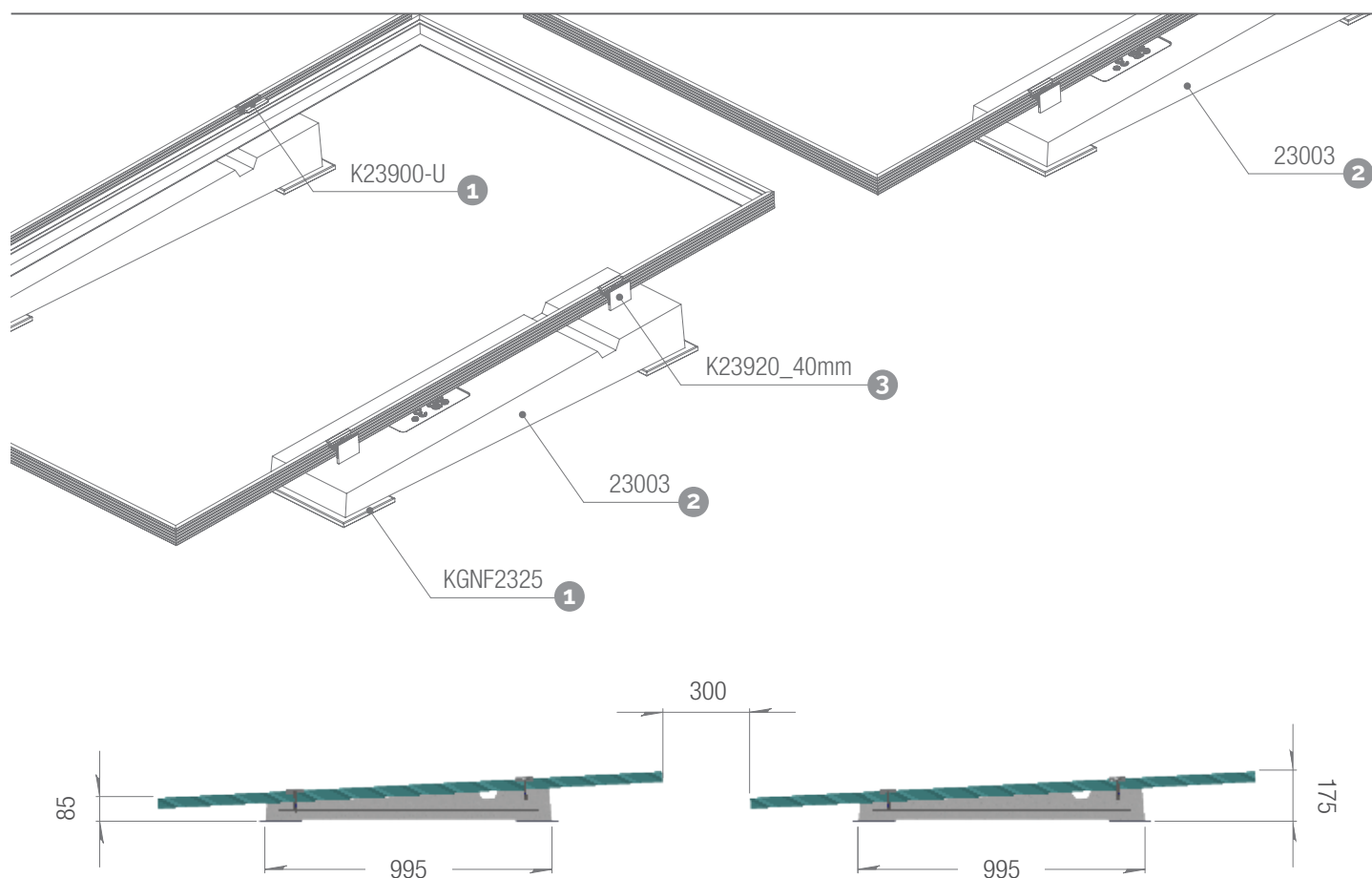
DIMENSIONS DU BALLAST



INSTALLATION DU MODULE HORIZONTAL – Petit Côté



INSTALLATION DU MODULE VERTICAL – Long Côté



INFO

Les images présentées sont purement indicatives et peuvent varier légèrement.

Les frais indiqués dans la section sont indicatives pour cette raison il est important de se référer au projet développé par Sun Ballast®.

Les dimensions figurant sur l'image sont toutes exprimées en millimètres.

BALLAST 5°L

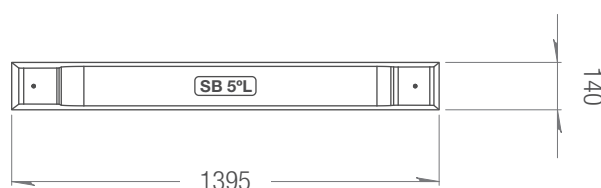
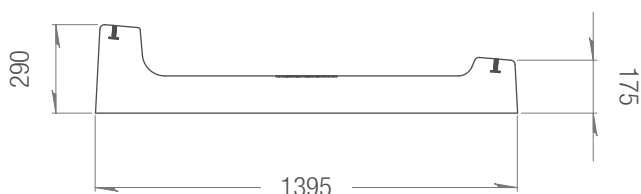
ART. 23005.L



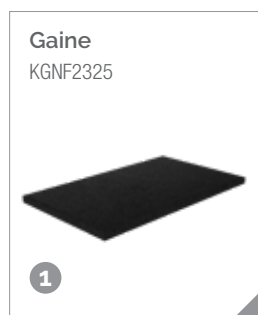
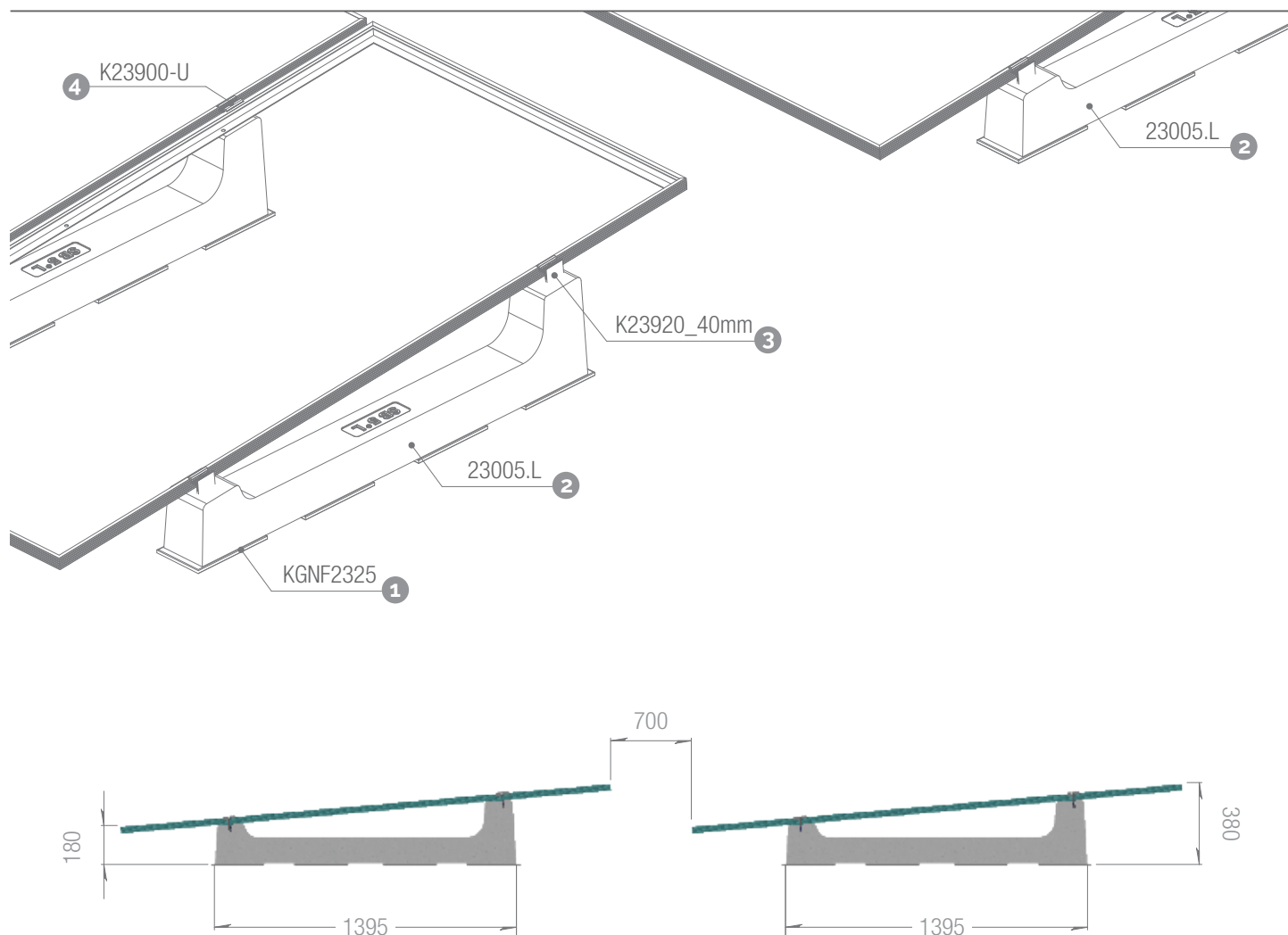
Les ballasts Mono-XL avec une inclinaison de 5° offrent aux panneaux photovoltaïques de grande taille une solution simple et polyvalente : la fixation verticale assure aux modules un haut niveau de tenue et de stabilité, tandis que la possibilité de moduler librement la distance entre les rangées garantit une installation rapide, même en présence d'obstacles sur la toiture.

Angle d'inclinaison	5°
Positionnement du module	Vertical - Long côté
Poids du ballast	65 kg
Quantité par palette	10 pièces
Dimensions de la palette	1410x720x620h mm
Poids de la palette	661 kg
Accessoires compatibles	Gaine (KGNF2325), Équerres universelles (K23900/U.50, K23920/U.50), Équerres PowerClamp (K23900/PWC.50, 23920/PWC), U-Block (23015.CRP - 23030.CRP)

DIMENSIONS DU BALLAST



INSTALLATION DU MODULE VERTICAL – Long Côté



INFO

Les images présentées sont purement indicatives et peuvent varier légèrement.

Les frais indiqués dans la section sont indicatifs pour cette raison il est important de se référer au projet développé par Sun Ballast®.

Les dimensions figurant sur l'image sont toutes exprimées en millimètres.

BALLAST 10°L

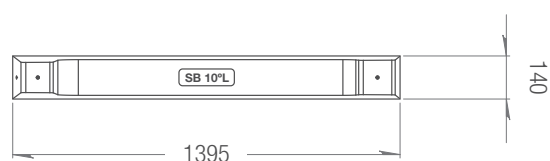
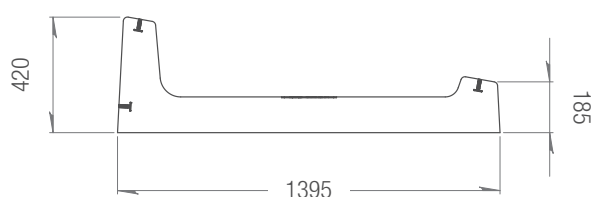
ART. 23010.L



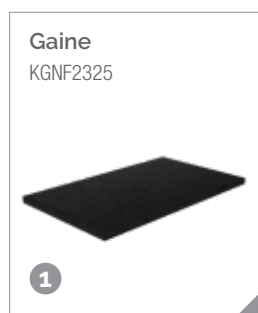
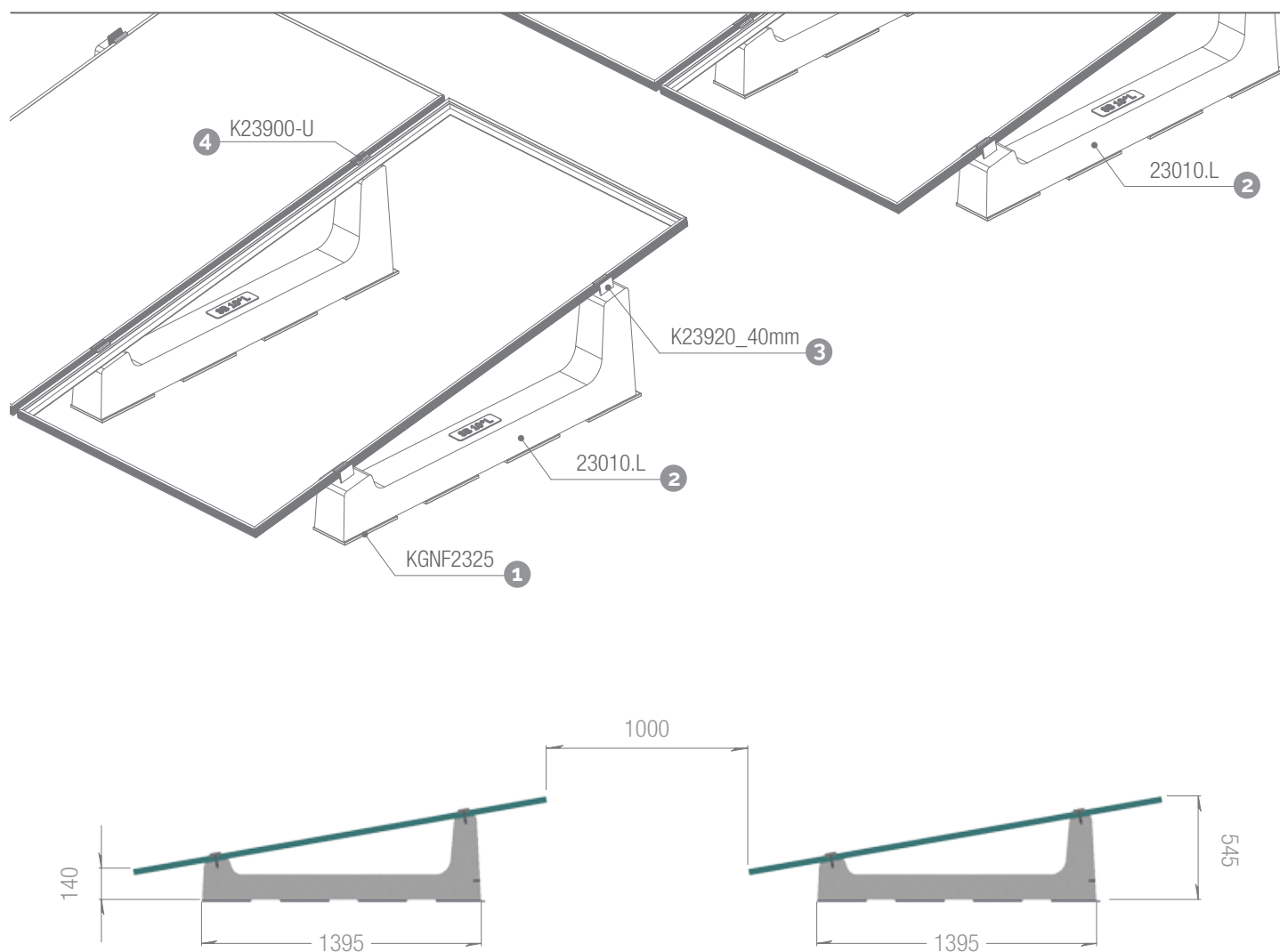
Les ballasts Mono-XL avec une inclinaison de 10° offrent aux panneaux photovoltaïques de grande taille une solution simple et polyvalente : la fixation verticale assure aux modules un haut niveau de tenue et de stabilité, tandis que la possibilité de moduler librement la distance entre les rangées garantit une installation rapide, même en présence d'obstacles sur la toiture.

Angle d'inclinaison	10°
Positionnement du module	Vertical - Long côté
Poids du ballast	70 kg
Quantité par palette	10 pièces
Dimensions de la palette	1410x740x760h mm
Poids de la palette	712 kg
Accessoires compatibles	Gaine (KGNF2325), Équerres universelles (K23900/U.50, K23920/U.50), Équerres PowerClamp (K23900/PWC.50, 23920/PWC), U-Block (23015.CRP - 23030.CRP), Plaque de doublement (K23804), Cablowind (CW.CABLOWIND.95)

DIMENSIONS DU BALLAST



INSTALLATION DU MODULE VERTICAL – Long Côté



INFO

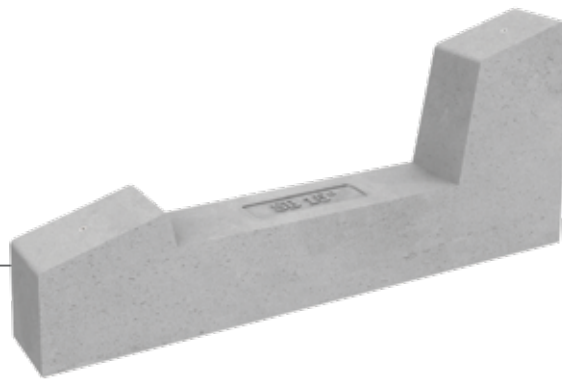
Les images présentées sont purement indicatives et peuvent varier légèrement.

Les frais indiqués dans la section sont indicatives pour cette raison il est important de se référer au projet développé par Sun Ballast®.

Les dimensions figurant sur l'image sont toutes exprimées en millimètres.

BALLAST 15°

ART. 23015



Le système Mono-rangée représente une solution simple et extrêmement polyvalente: disponible avec une large gamme d'inclinaisons de 0° à 30°, les ballasts permettent de fixer les panneaux à la verticale, à l'horizontale ou avec une orientation Est-Ouest, en modulant librement la distance entre les rangées et en garantissant une installation facile et rapide, même en présence d'obstacles.

Angle d'inclinaison 15°

Positionnement du module Horizontal - Petit côté / Vertical - Long côté

Poids du ballast 60 kg

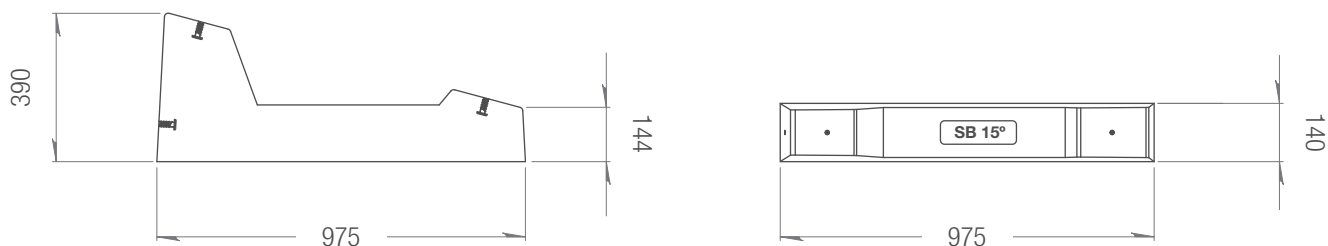
Quantité par palette 8 pièces

Dimensions de la palette 990x720x690h mm

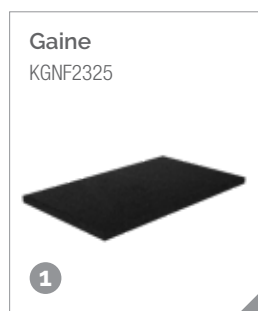
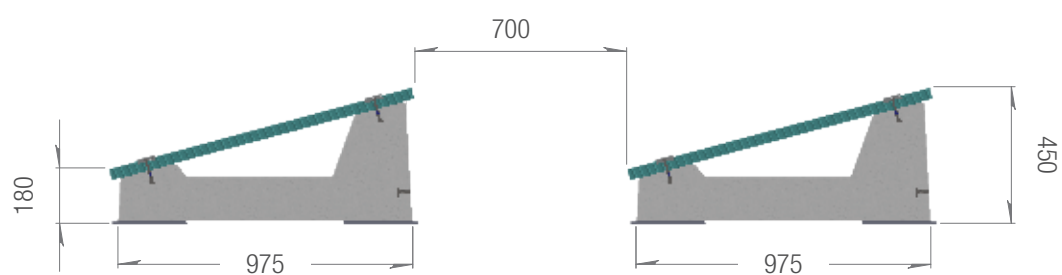
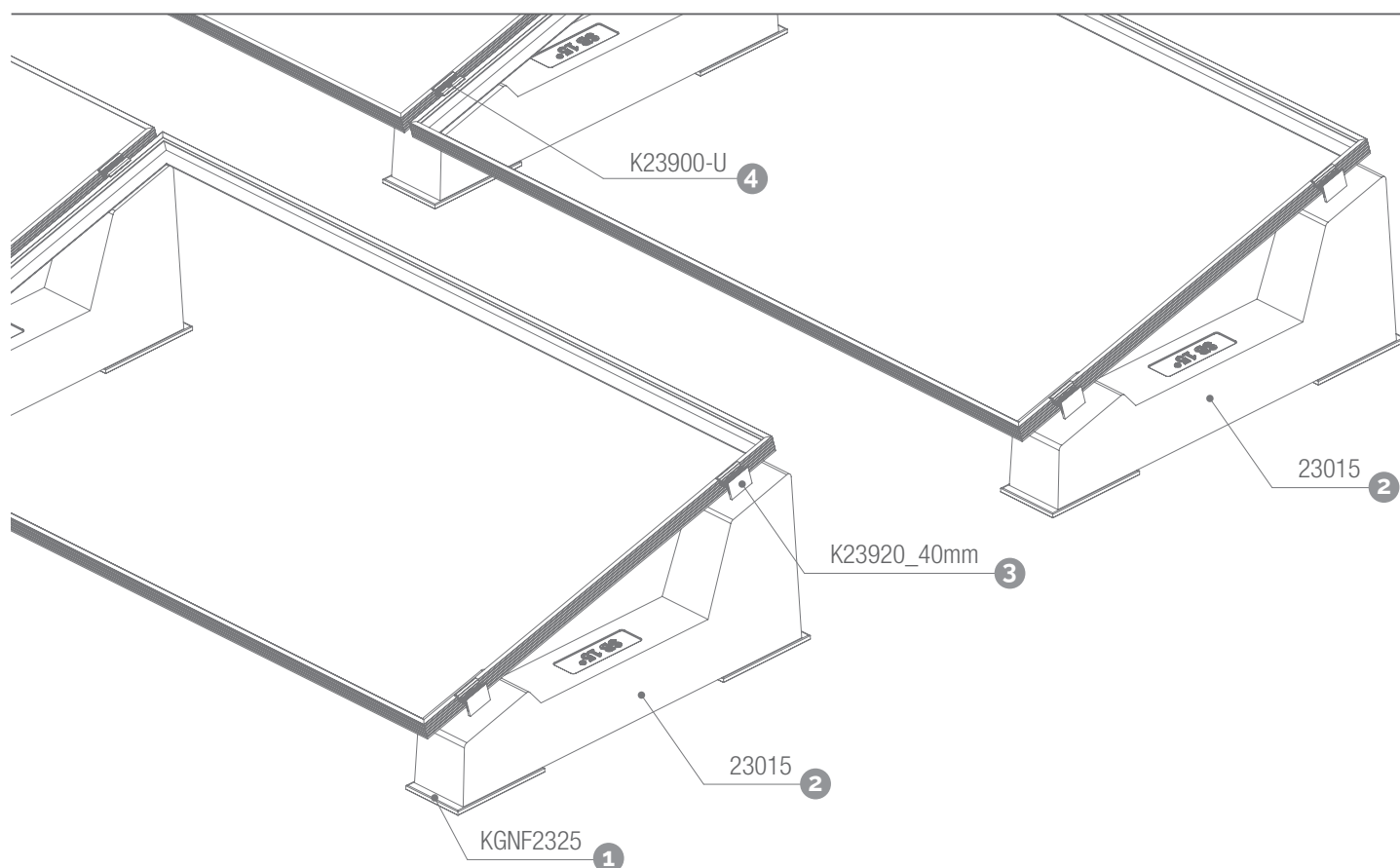
Poids de la palette 610 kg

Accessoires compatibles Gaine (KGNF2325), Équerres universelles (K23900/U.50, K23920/U.50), Équerres PowerClamp (K23900/PWC.50, 23920/PWC), Plaque de doublement (K23804), U-Block (23015.CRP - 23030.CRP), No-Flex (K23712) Cablowind (CW.CABLOWIND.95 - CW.CABLOWIND.165 - CW.CABLOWIND.185)

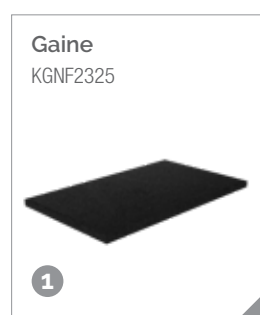
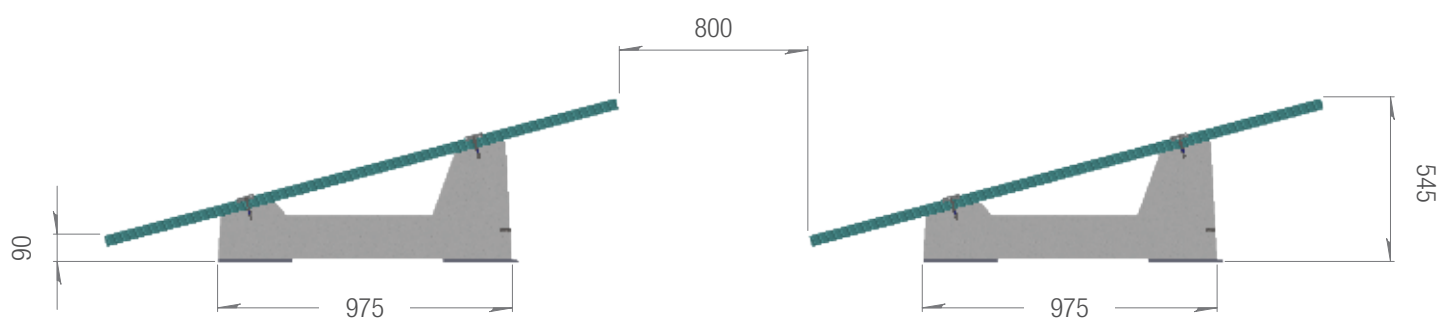
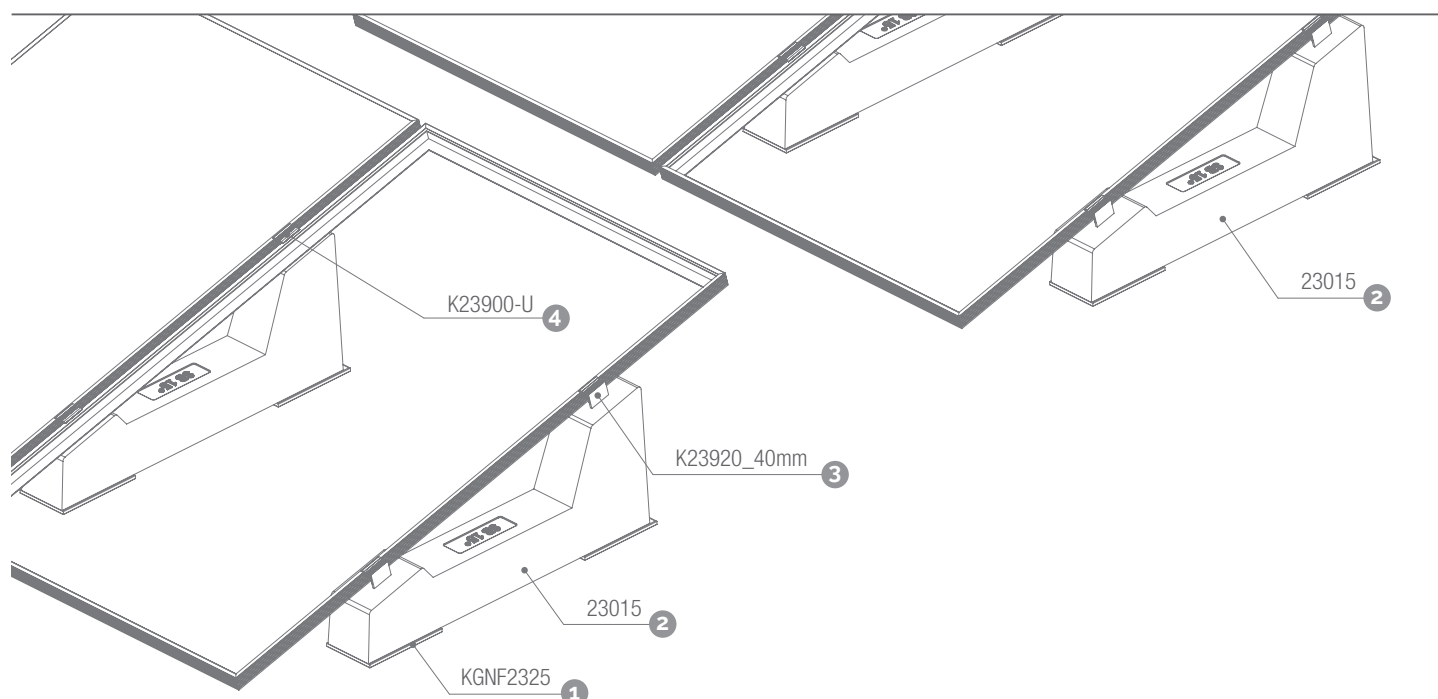
DIMENSIONS DU BALLAST



INSTALLATION DU MODULE HORIZONTAL – Petit Côté



INSTALLATION DU MODULE VERTICAL – Long Côté



INFO

Les images présentées sont purement indicatives et peuvent varier légèrement.

Les frais indiqués dans la section sont indicatives pour cette raison il est important de se référer au projet développé par Sun Ballast®.

Les dimensions figurant sur l'image sont toutes exprimées en millimètres.

BALLAST 20°

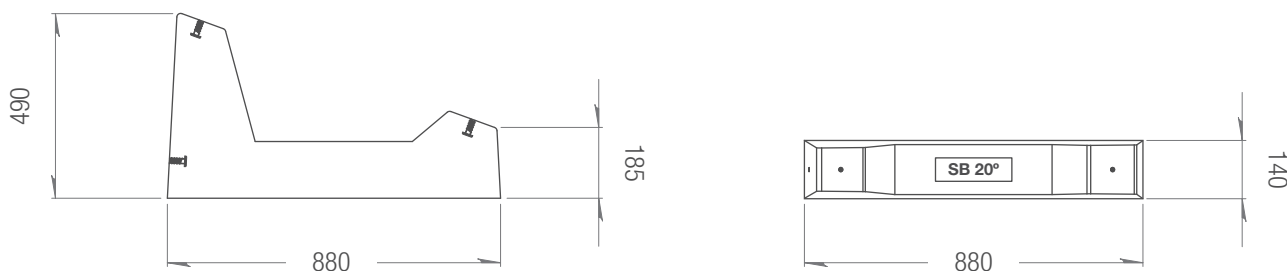
ART. 23020



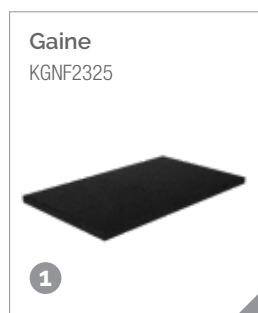
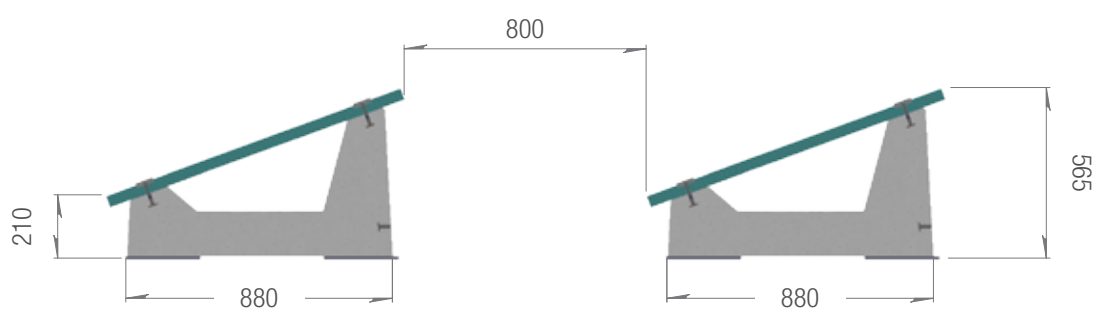
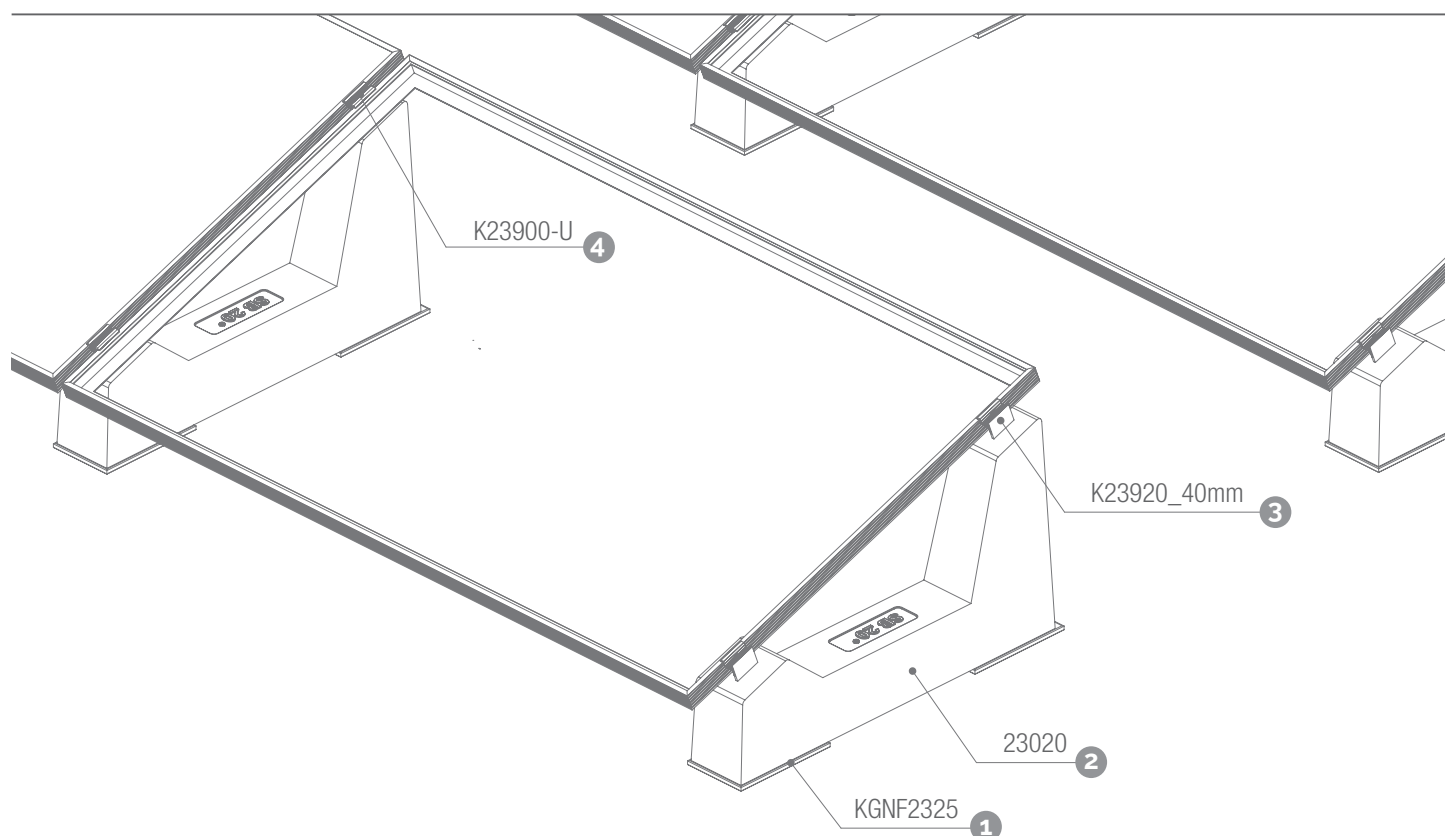
Le système Mono-rangée représente une solution simple et extrêmement polyvalente: disponible avec une large gamme d'inclinaisons de 0° à 30°, les ballasts permettent de fixer les panneaux à la verticale, à l'horizontale ou avec une orientation Est-Ouest, en modulant librement la distance entre les rangées et en garantissant une installation facile et rapide, même en présence d'obstacles.

Angle d'inclinaison	20°
Positionnement du module	Horizontal - Petit côté / Vertical - Long côté
Poids du ballast	61 kg
Quantité par palette	10 pièces
Dimensions de la palette	700x900x890h mm
Poids de la palette	626 kg
Accessoires compatibles	Gaine (KGNF2325), Équerres universelles (K23900/U.50, K23920/U.50), Équerres PowerClamp (K23900/PWC.50, 23920/PWC), Plaque de doublement (K23804), U-Block (23015.CRP - 23030.CRP), No-Flex (K23712) Cablowind (CW.CABLOWIND.95 - CW.CABLOWIND.160 - CW.CABLOWIND.185)

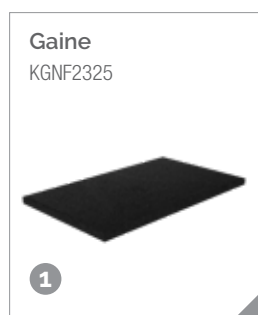
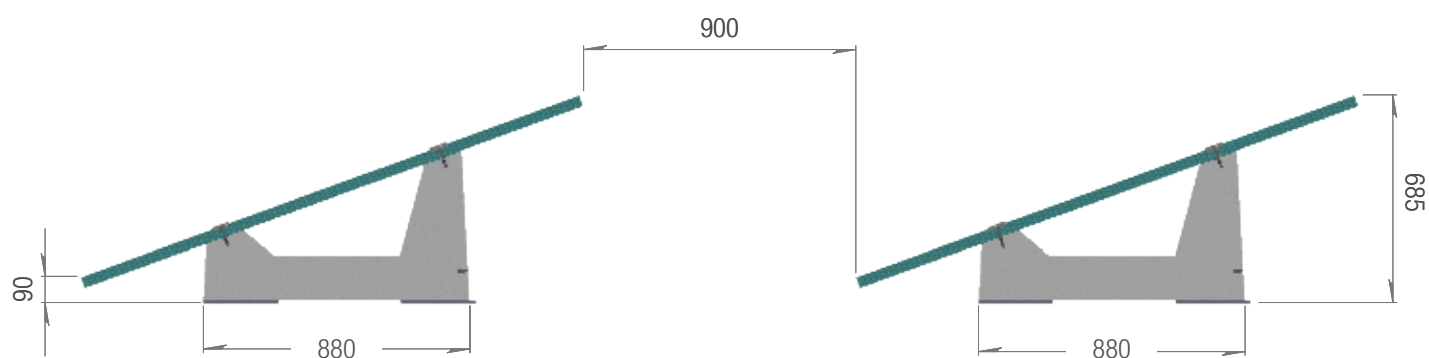
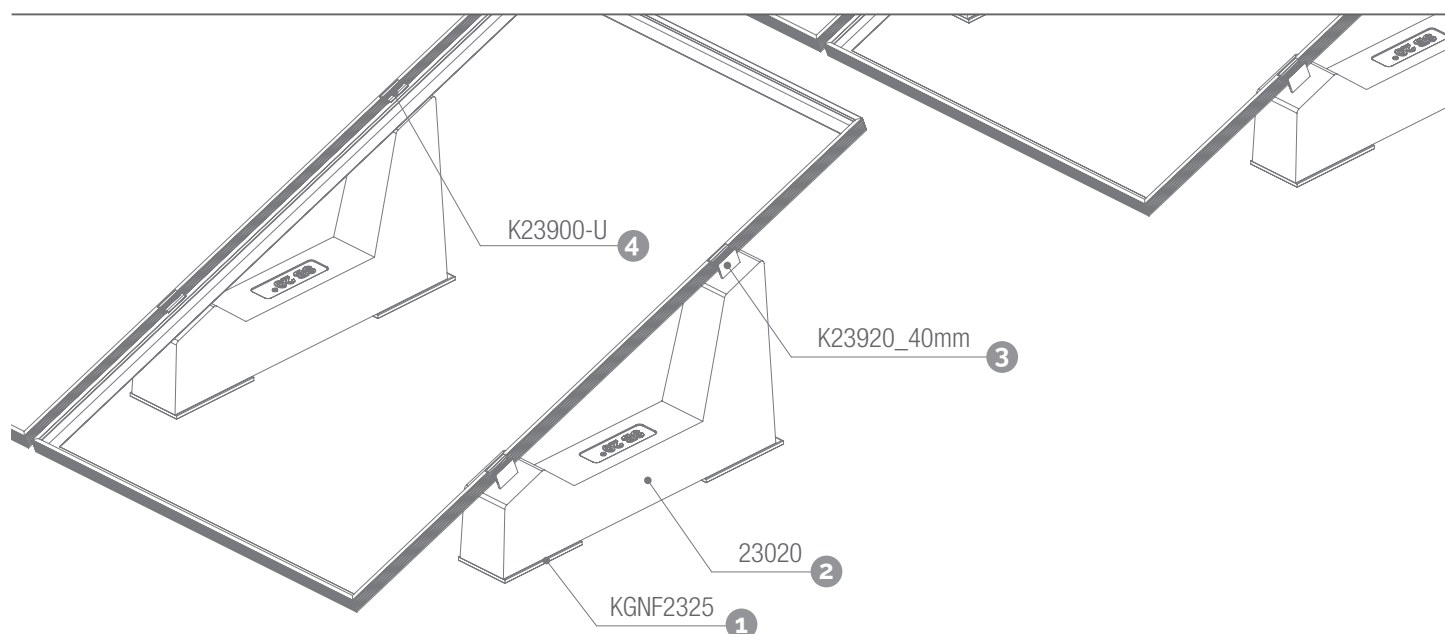
DIMENSIONS DU BALLAST



INSTALLATION DU MODULE HORIZONTAL – Petit Côté



INSTALLATION DU MODULE VERTICAL – Long Côté



INFO

Les images présentées sont purement indicatives et peuvent varier légèrement.

Les frais indiqués dans la section sont indicatives pour cette raison il est important de se référer au projet développé par Sun Ballast®.

Les dimensions figurant sur l'image sont toutes exprimées en millimètres.

BALLAST 30°

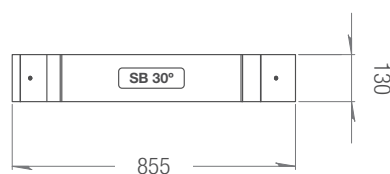
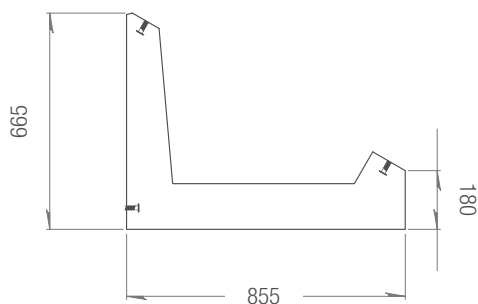
ART. 23030



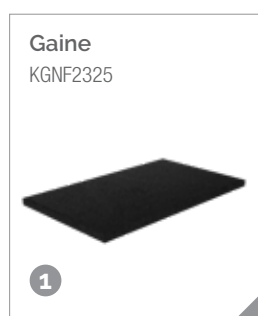
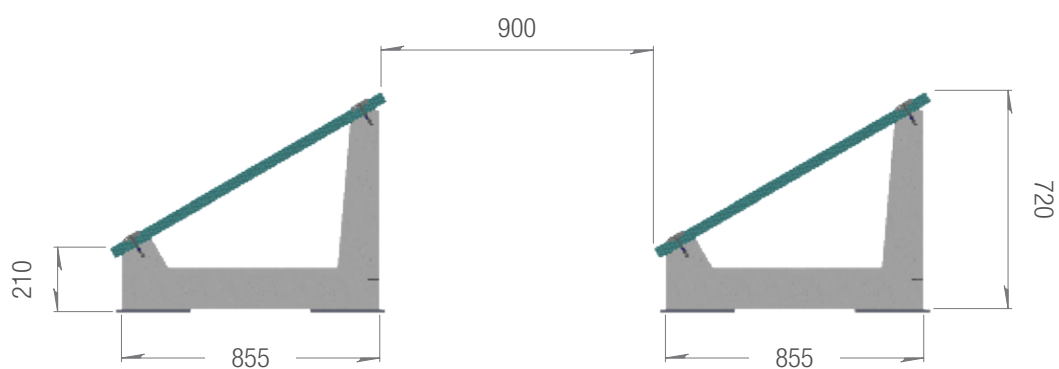
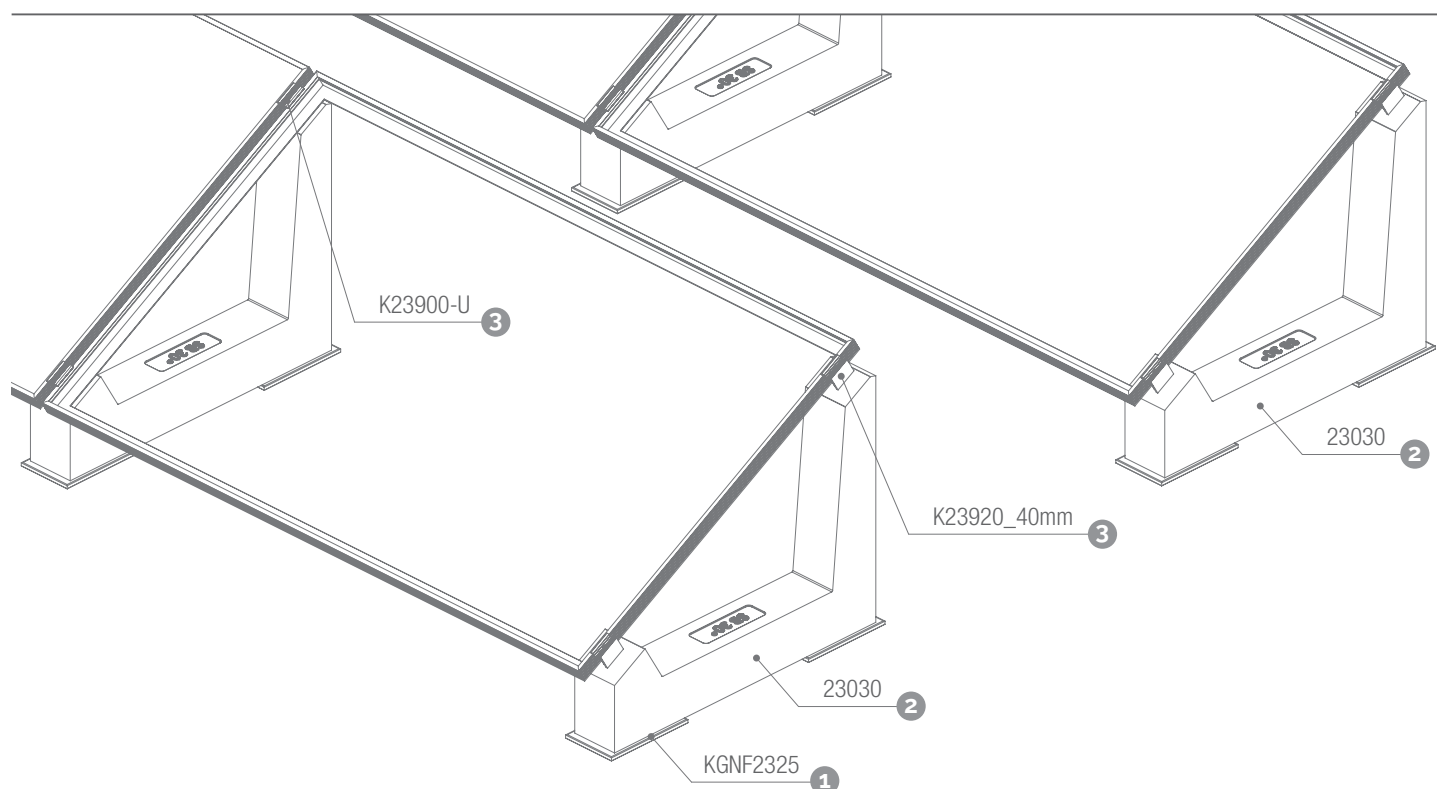
Le système Mono-rangée représente une solution simple et extrêmement polyvalente: disponible avec une large gamme d'inclinaisons de 0° à 30°, les ballasts permettent de fixer les panneaux à la verticale, à l'horizontale ou avec une orientation Est-Ouest, en modulant librement la distance entre les rangées et en garantissant une installation facile et rapide, même en présence d'obstacles.

Angle d'inclinaison	30°
Positionnement du module	Horizontal - Petit côté / Vertical - Long côté
Poids du ballast	59 kg
Quantité par palette	10 pièces
Dimensions de la palette	860x860x838h mm
Poids de la palette	604 kg
Accessoires compatibles	Gaine (KGNF2325), Équerres universelles (K23900/U.50, K23920/U.50), Équerres PowerClamp (K23900/PWC.50, 23920/PWC), Plaque de doublement (K23804), U-Block (23015.CRP - 23030.CRP), No-Flex (K23712) Cablowind (CW.CABLOWIND.95 - CW.CABLOWIND.160 - CW.CABLOWIND.185)

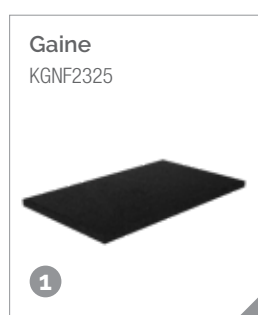
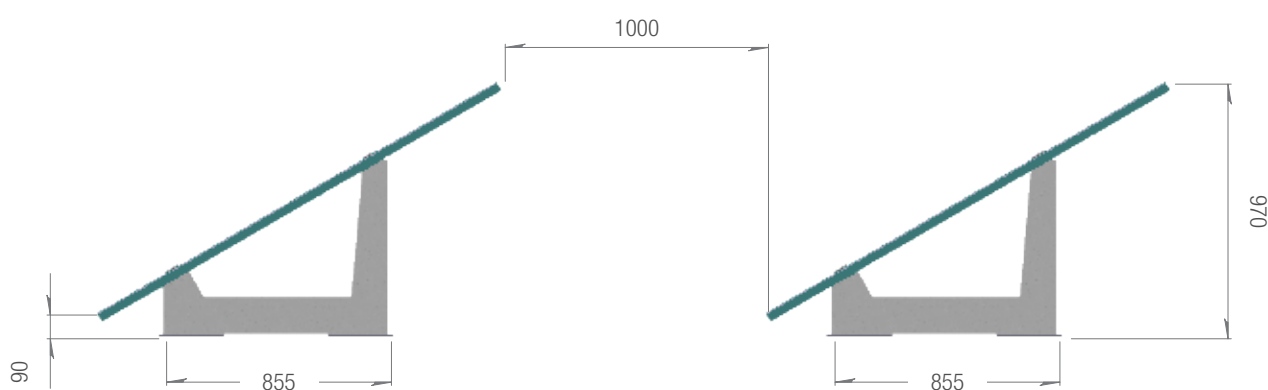
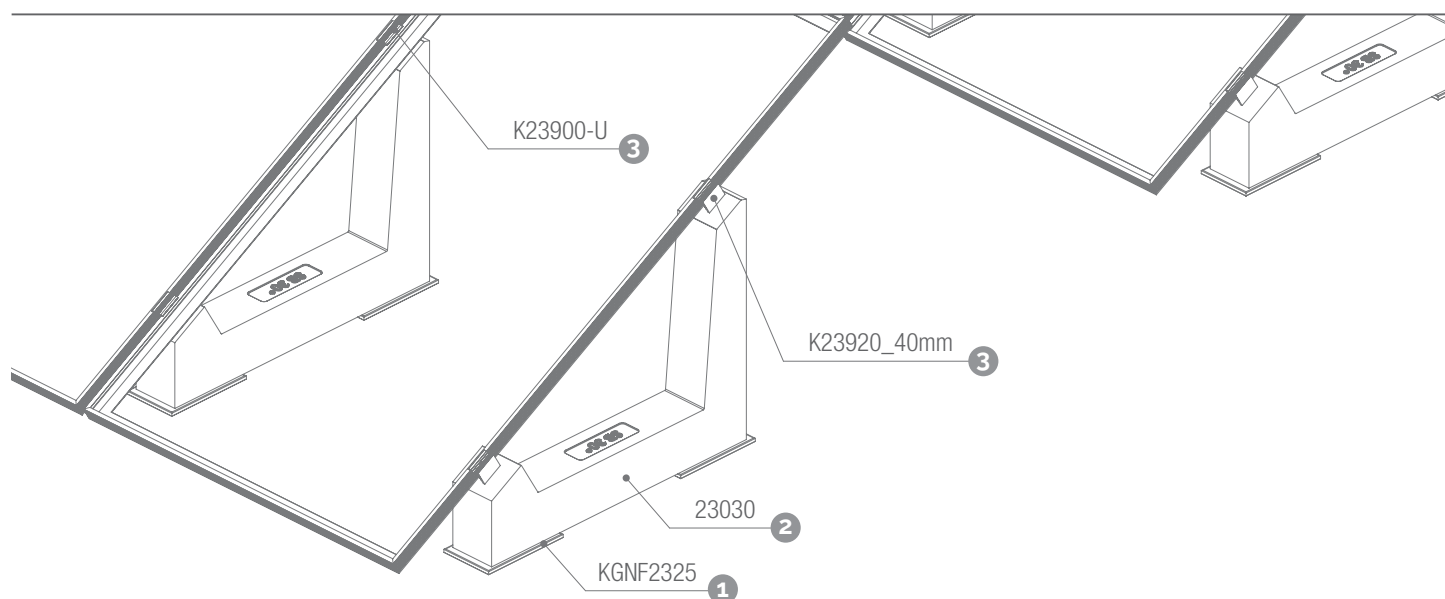
DIMENSIONS DU BALLAST



INSTALLATION DU MODULE HORIZONTAL – Petit Côté



INSTALLATION DU MODULE VERTICAL – Long Côté



INFO

Les images présentées sont purement indicatives et peuvent varier légèrement.

Les frais indiqués dans la section sont indicatives pour cette raison il est important de se référer au projet développé par Sun Ballast®.

Les dimensions figurant sur l'image sont toutes exprimées en millimètres.

VOILE 5°

ART. 23005/.2/.3/.4/.5/.6



Le système Voile avec une inclinaison de 5° permet de positionner six rangées consécutives de panneaux photovoltaïques, en réglant la distance entre les modules et en optimisant au maximum tout l'espace disponible. Les lestages peuvent également être utilisés en rangées simples et garantissent une gestion des obstacles simple et rapide.

Angle d'inclinaison 5°

Positionnement du module Horizontal - Petit côté / Vertical - Long côté

Accessoires compatibles Gaine (KGNF2325), Équerres universelles (K23900/U.50, K23920/U.50), Équerres PowerClamp (K23900/PWC.50, 23920/PWC), Plaque de jonction pour Système Voile (23811), Plaque de doublement (K23804), U-Block (23015.CRP - 23030.CRP), Cablowind (CW.CABLOWIND.95 - CW.CABLOWIND.165 - CW.CABLOWIND.185), No-Flex (K23712)

BALLAST ART. 23005

Poids du ballast	40 kg
Quantité par palette	14 pièces
Dimensions de la palette	1010x1020x417h mm
Poids de la palette	573 kg

BALLAST ART. 23005.2

Poids du ballast	55 kg
Quantité par palette	10 pièces
Dimensions de la palette	950x730x627h mm
Poids de la palette	560 kg

BALLAST ART. 23005.3

Poids du ballast	61 kg
Quantité par palette	10 pièces
Dimensions de la palette	950x730x838h mm
Poids de la palette	620 kg

BALLAST ART. 23005.4

Poids du ballast	61 kg
Quantité par palette	8 pièces
Dimensions de la palette	970x590x1050h mm
Poids de la palette	498 kg

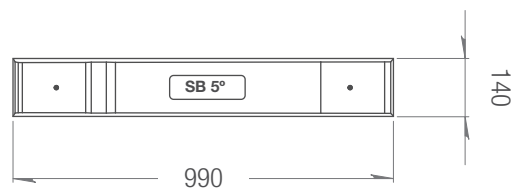
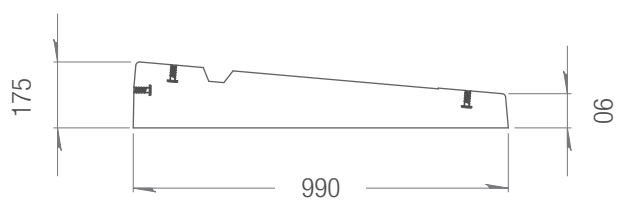
BALLAST ART. 23005.5

Poids du ballast	61 kg
Quantité par palette	8 pièces
Dimensions de la palette	1100x670x629h mm
Poids de la palette	500 kg

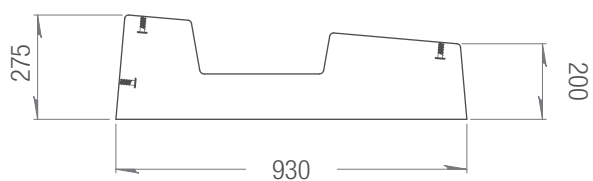
BALLAST ART. 23005.6

Poids du ballast	67 kg
Quantité par palette	8 pièces
Dimensions de la palette	1100x770x629h mm
Poids de la palette	548 kg

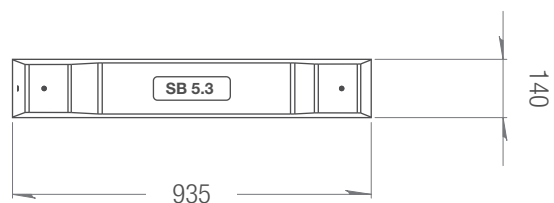
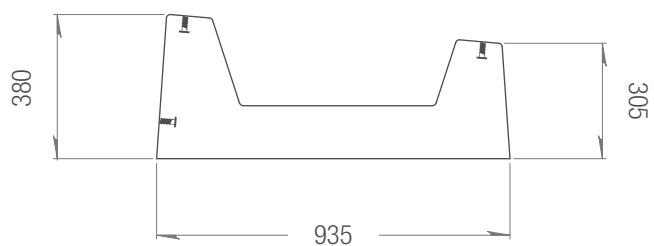
DIMENSIONS DU BALLAST 23005



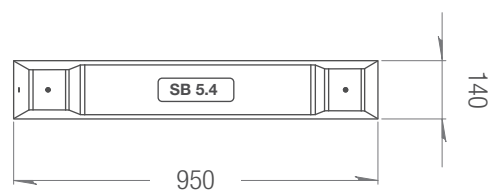
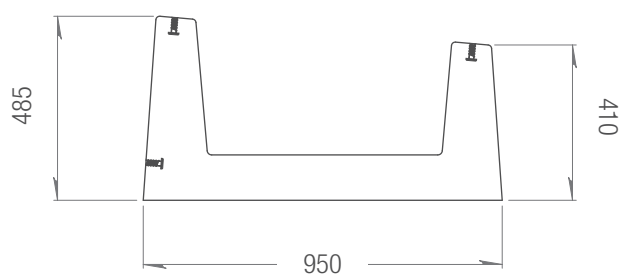
DIMENSIONS DU BALLAST 23005.2



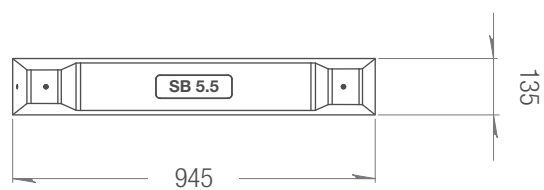
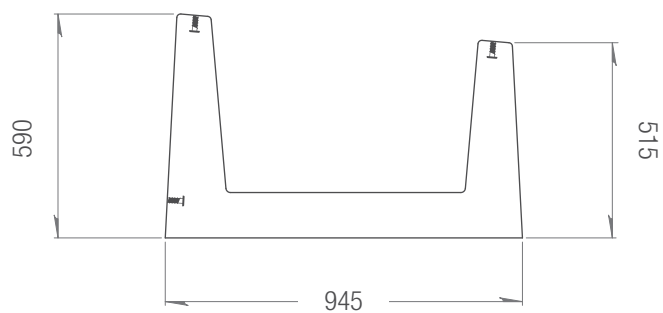
DIMENSIONS DU BALLAST 23005.3



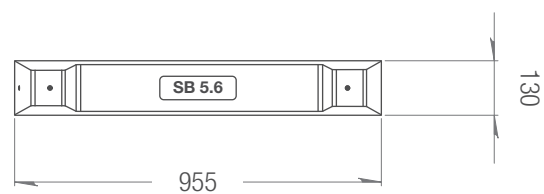
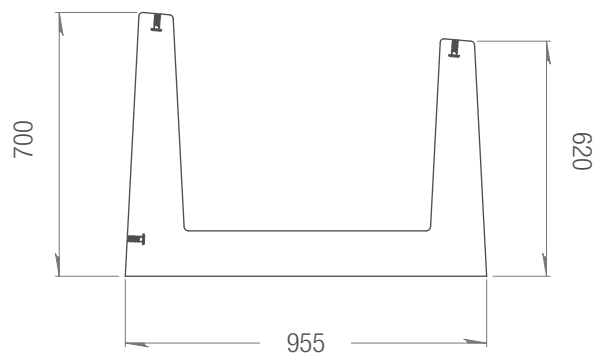
DIMENSIONS DU BALLAST 23005.4



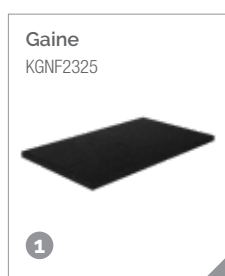
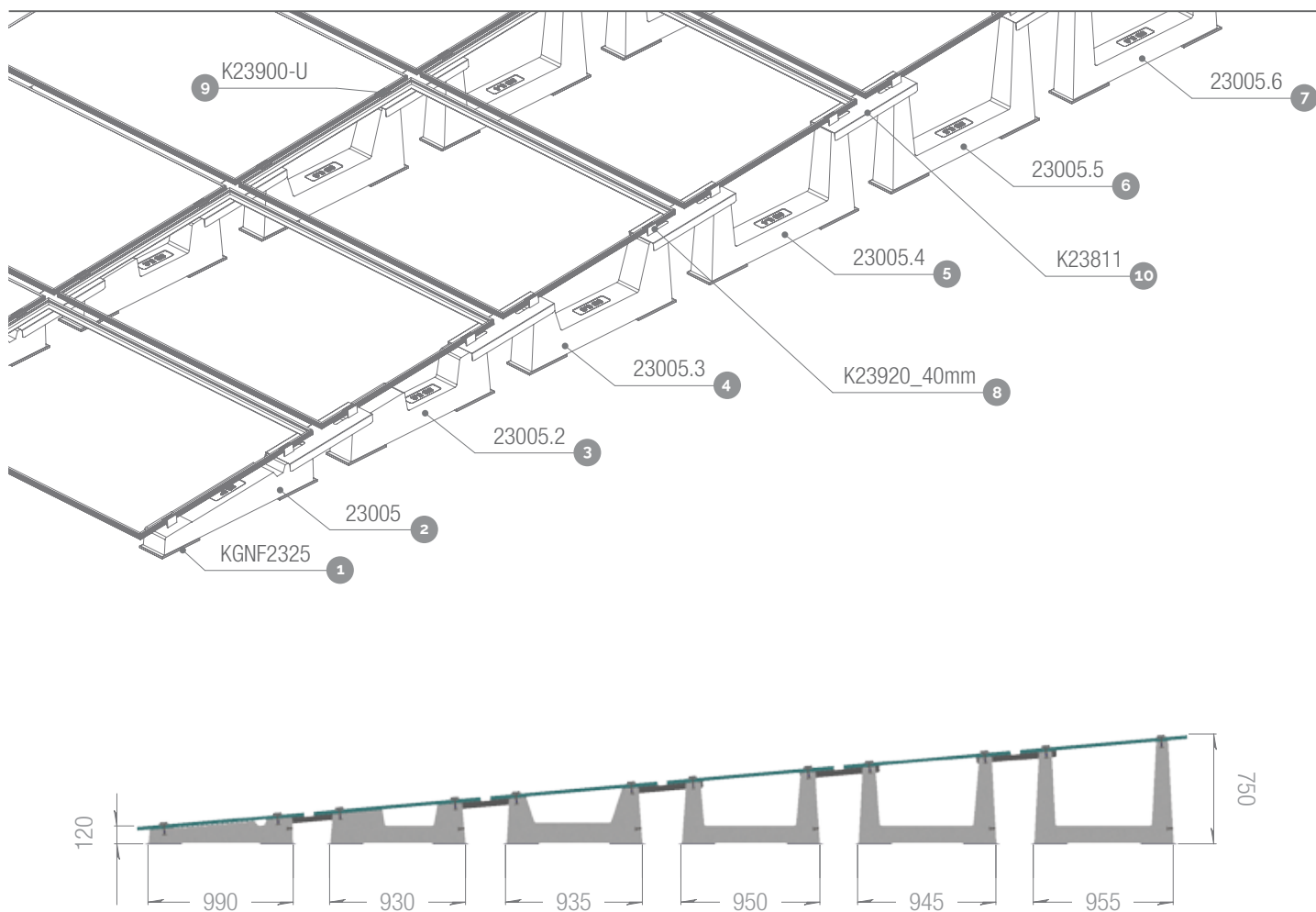
DIMENSIONS DU BALLAST 23005.5



DIMENSIONS DU BALLAST 23005.6



INSTALLATION DU MODULE HORIZONTAL – Petit Côté



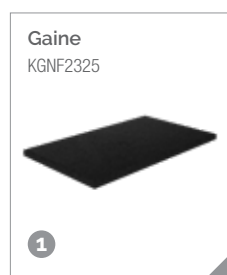
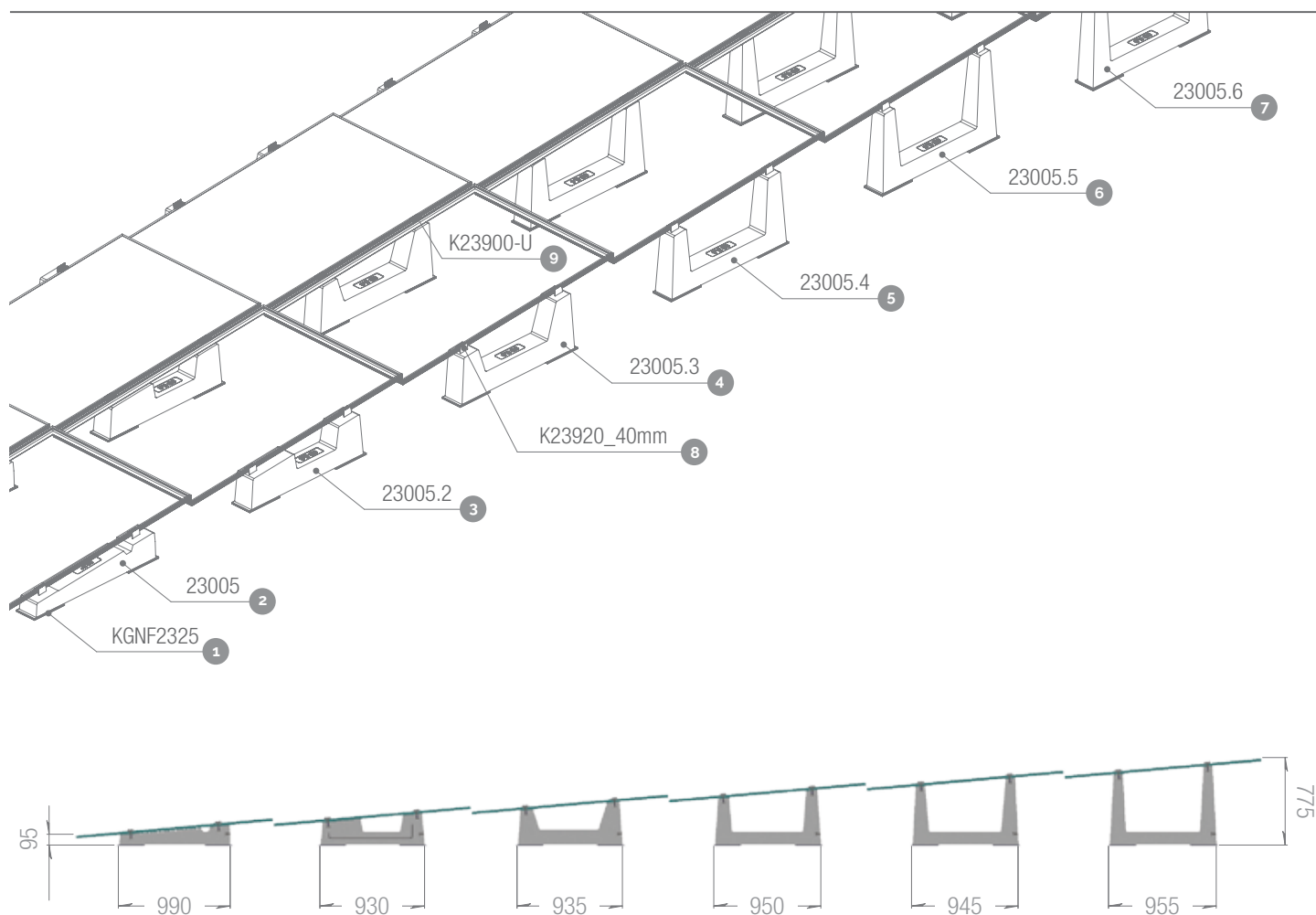
INFO

Les images présentées sont purement indicatives et peuvent varier légèrement.

Les frais indiqués dans la section sont indicatifs pour cette raison il est important de se référer au projet développé par Sun Ballast®.

Les dimensions figurant sur l'image sont toutes exprimées en millimètres.

INSTALLATION DU MODULE VERTICAL – Long Côté



INFO

Les images présentées sont purement indicatives et peuvent varier légèrement.

Les frais indiqués dans la section sont indicatives pour cette raison il est important de se référer au projet développé par Sun Ballast®.

Les dimensions figurant sur l'image sont toutes exprimées en millimètres.

BALLAST 5°

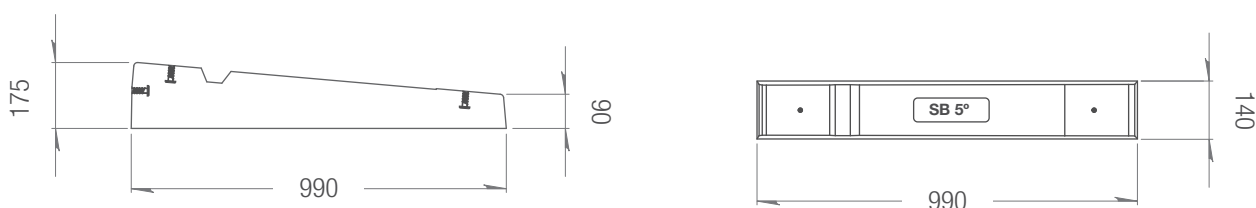
ART. 23005



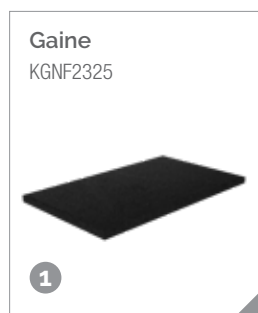
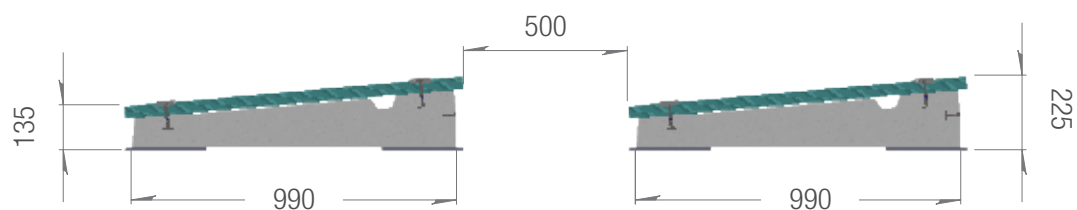
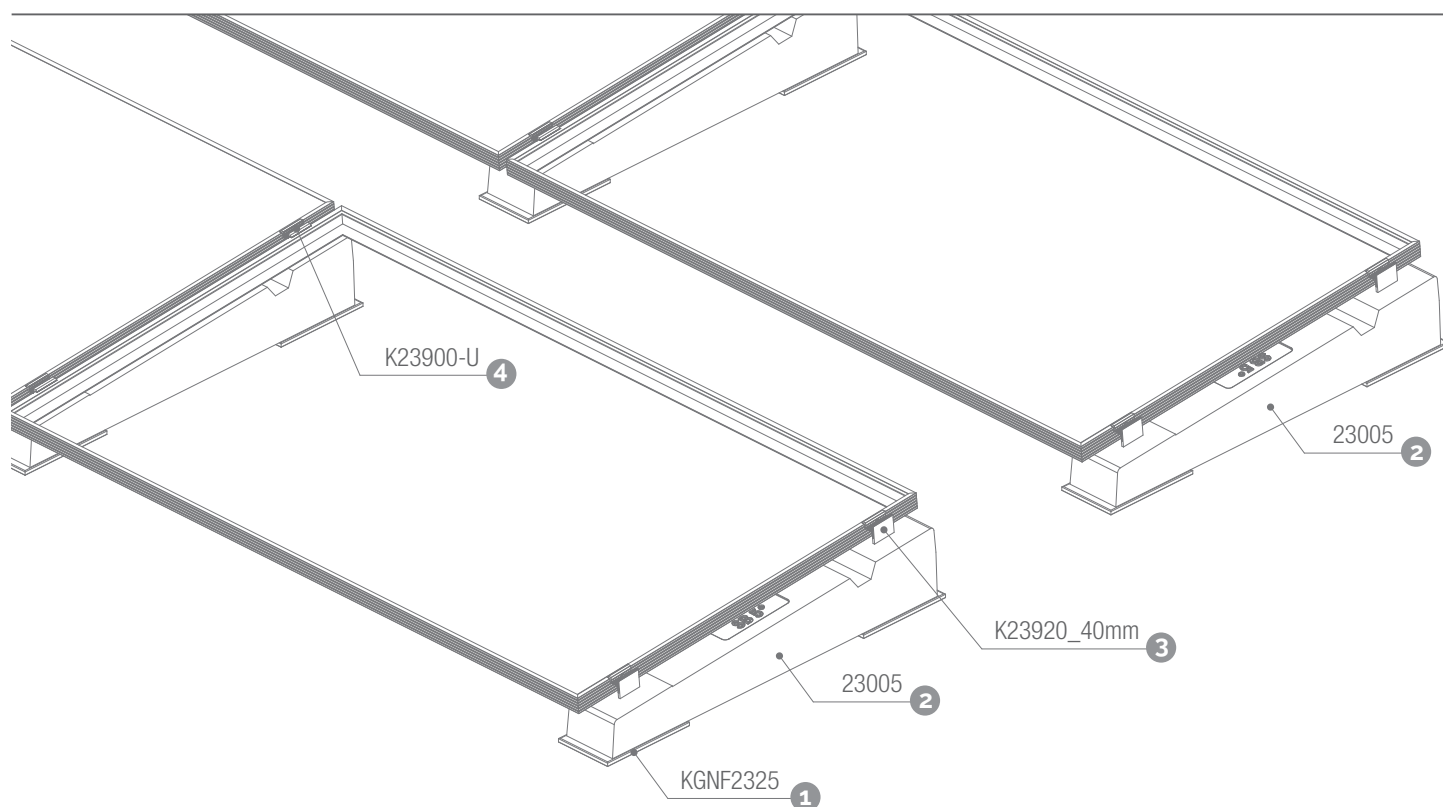
Le système Mono-rangée représente une solution simple et extrêmement polyvalente: disponible avec une large gamme d'inclinaisons de 0° à 30°, les ballasts permettent de fixer les panneaux à la verticale, à l'horizontale ou avec une orientation Est-Ouest, en modulant librement la distance entre les rangées et en garantissant une installation facile et rapide, même en présence d'obstacles.

Angle d'inclinaison	5°
Positionnement du module	Horizontal - Petit côté / Vertical - Long côté
Poids du ballast	40 kg
Quantité par palette	14 pièces
Dimensions de la palette	1010x1020x417h mm
Poids de la palette	573 kg
Accessoires compatibles	Gaine (KGNF2325), Équerres universelles (K23900/U.50, K23920/U.50), Équerres PowerClamp (K23900/PWC.50, 23920/PWC), Plaque de doublement (K23804), No-Flex (K23712), Cablowind (CW.CABLOWIND.95 - CW.CABLOWIND.165 - CW.CABLOWIND.185)

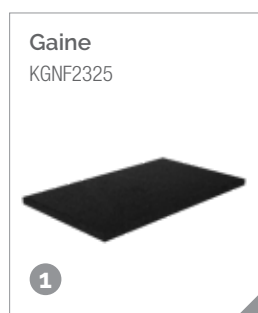
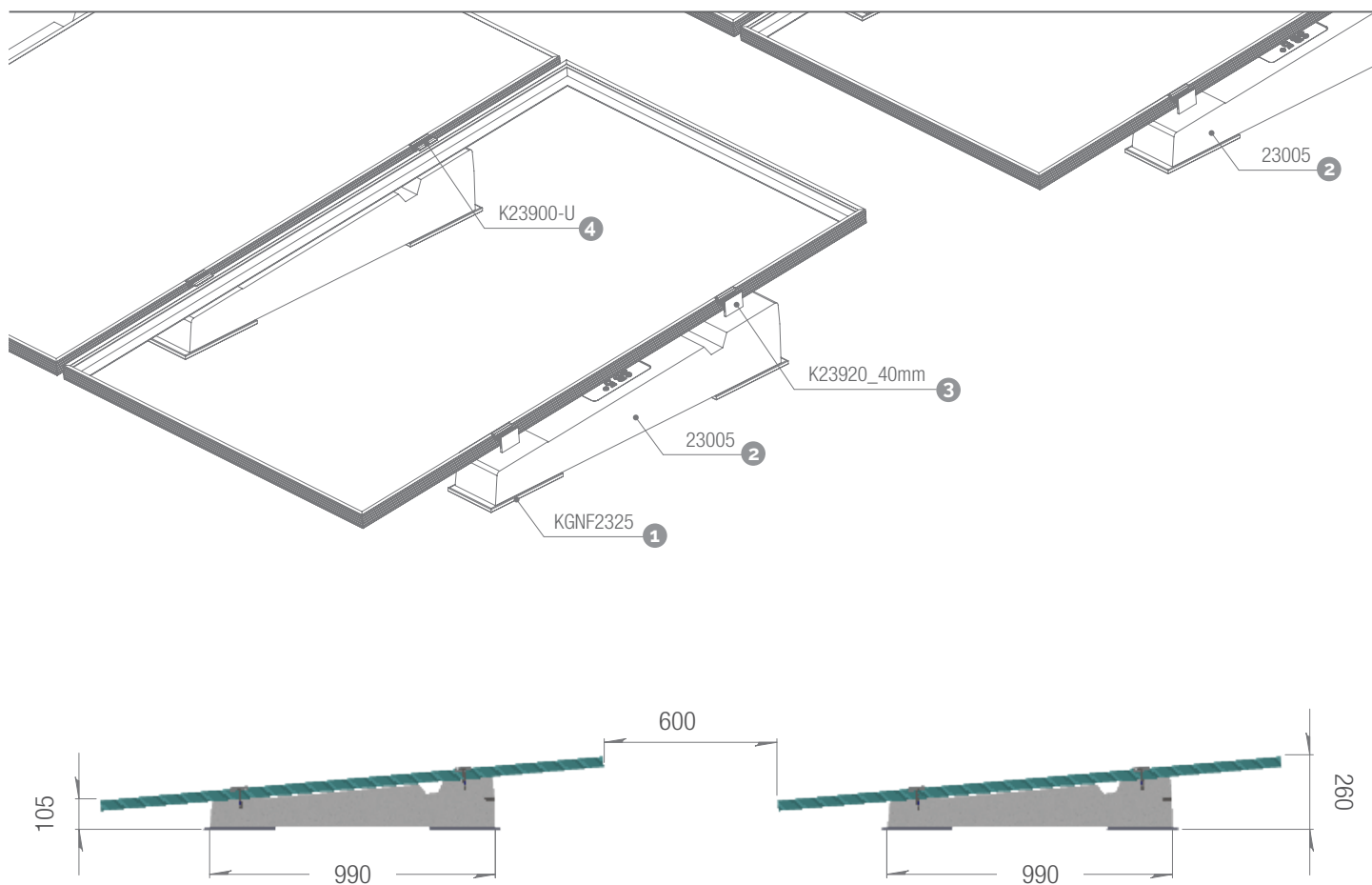
DIMENSIONS DU BALLAST



INSTALLATION DU MODULE HORIZONTAL – Petit Côté



INSTALLATION DU MODULE VERTICAL – Long Côté



INFO

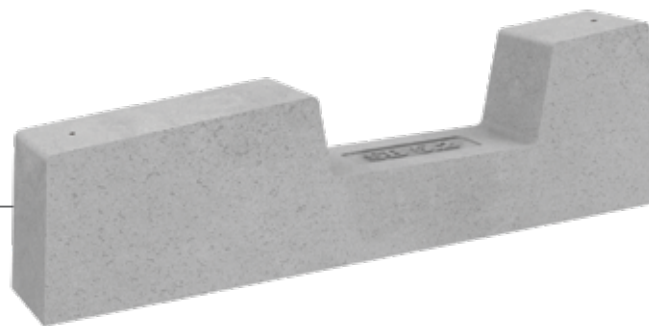
Les images présentées sont purement indicatives et peuvent varier légèrement.

Les frais indiqués dans la section sont indicatives pour cette raison il est important de se référer au projet développé par Sun Ballast®.

Les dimensions figurant sur l'image sont toutes exprimées en millimètres.

BALLAST 5.2°

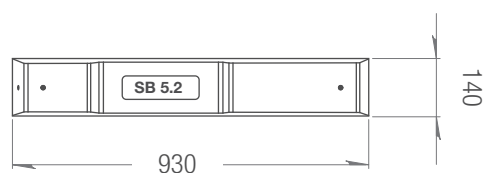
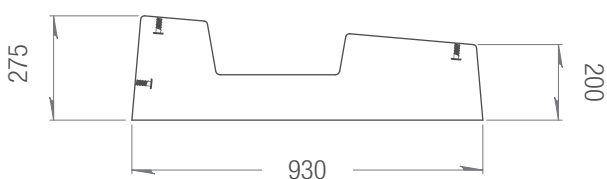
ART. 23005.2



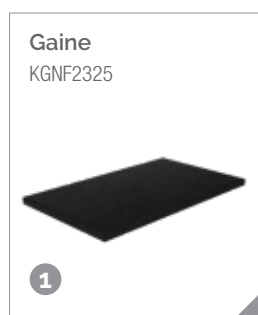
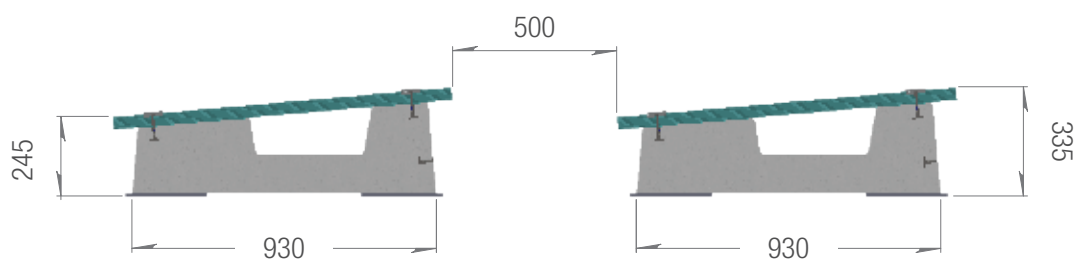
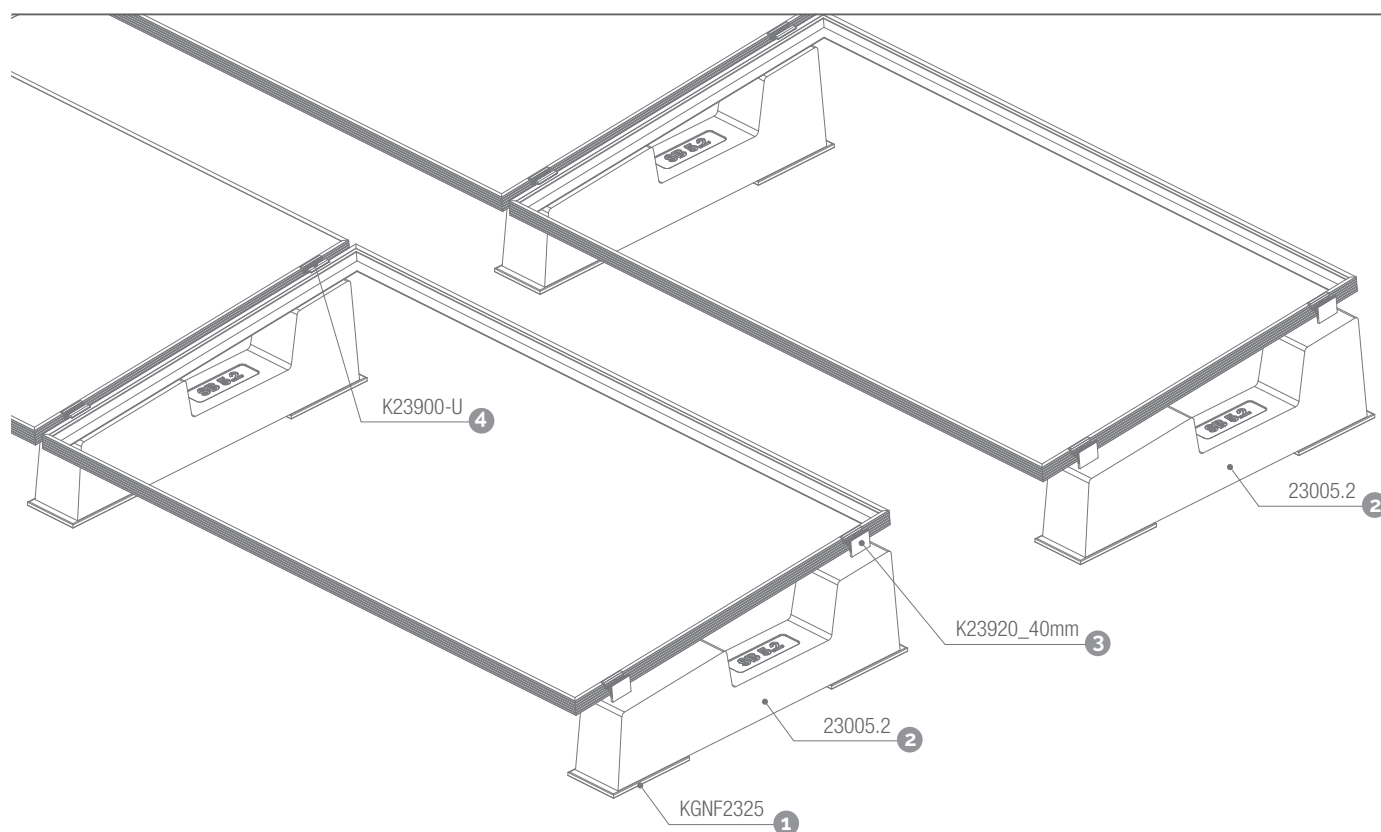
Le système Mono-rangée représente une solution simple et extrêmement polyvalente: disponible avec une large gamme d'inclinaisons de 0° à 30°, les ballasts permettent de fixer les panneaux à la verticale, à l'horizontale ou avec une orientation Est-Ouest, en modulant librement la distance entre les rangées et en garantissant une installation facile et rapide, même en présence d'obstacles.

Angle d'inclinaison	5.2°
Positionnement du module	Horizontal - Petit côté / Vertical - Long côté
Poids du ballast	55 kg
Quantité par palette	10 pièces
Dimensions de la palette	950x730x627h mm
Poids de la palette	560 kg
Accessoires compatibles	Gaine (KGNF2325), Équerres universelles (K23900/U.50, K23920/U.50), Équerres PowerClamp (K23900/PWC.50, 23920/PWC), Plaque de doublement (K23804), U-Block (23015.CRP - 23030.CRP), No-Flex (K23712) Cablowind (CW.CABLOWIND.95 - CW.CABLOWIND.160 - CW.CABLOWIND.185)

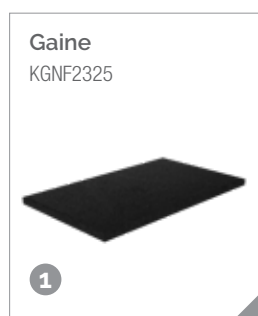
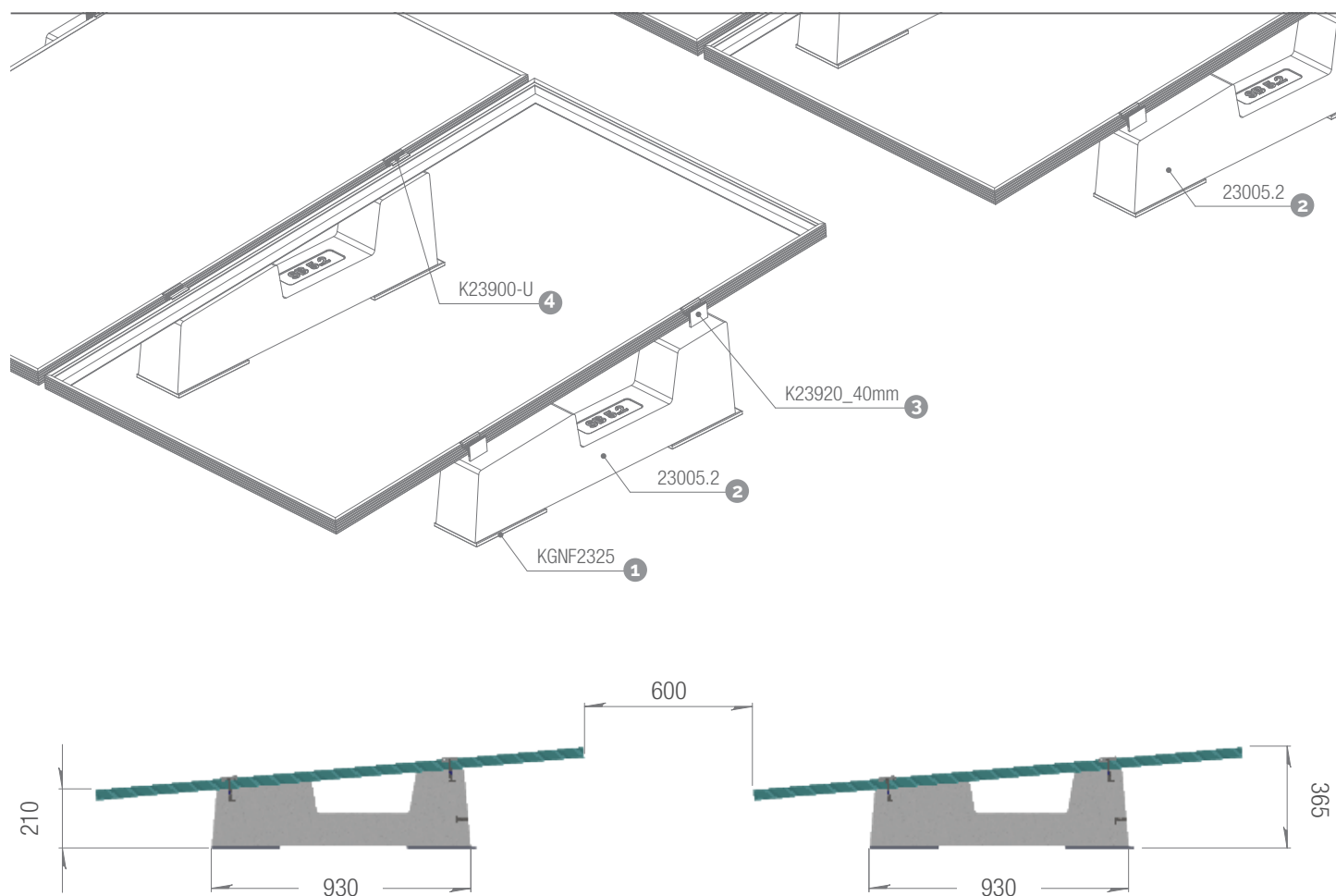
DIMENSIONS DU BALLAST



INSTALLATION DU MODULE HORIZONTAL – Petit Côté



INSTALLATION DU MODULE VERTICAL – Long Côté



INFO

Les images présentées sont purement indicatives et peuvent varier légèrement.

Les frais indiqués dans la section sont indicatifs pour cette raison il est important de se référer au projet développé par Sun Ballast®.

Les dimensions figurant sur l'image sont toutes exprimées en millimètres.

BALLAST 5.3°

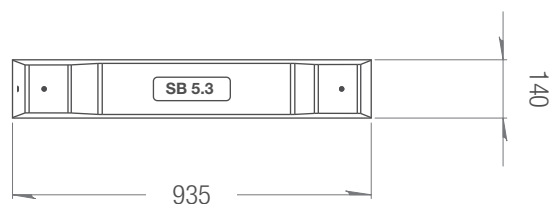
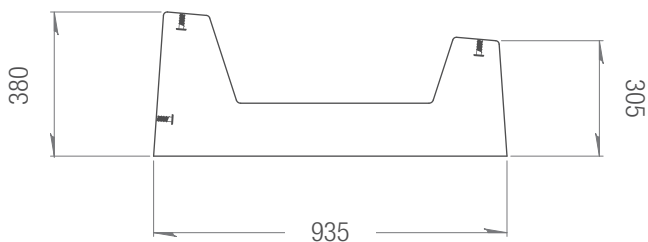
ART. 23005.3



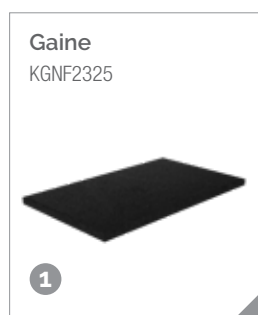
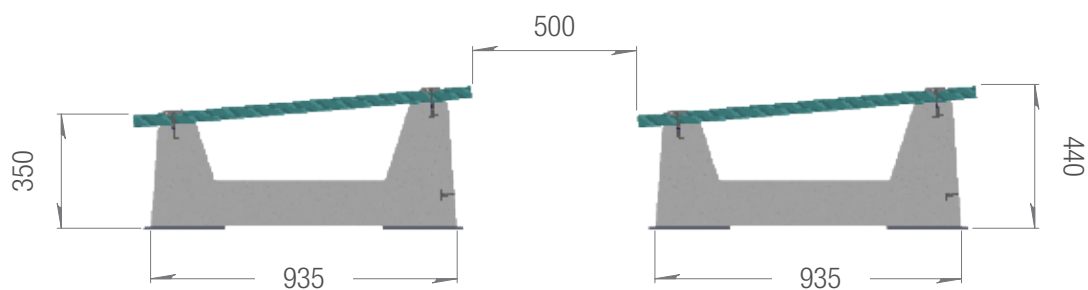
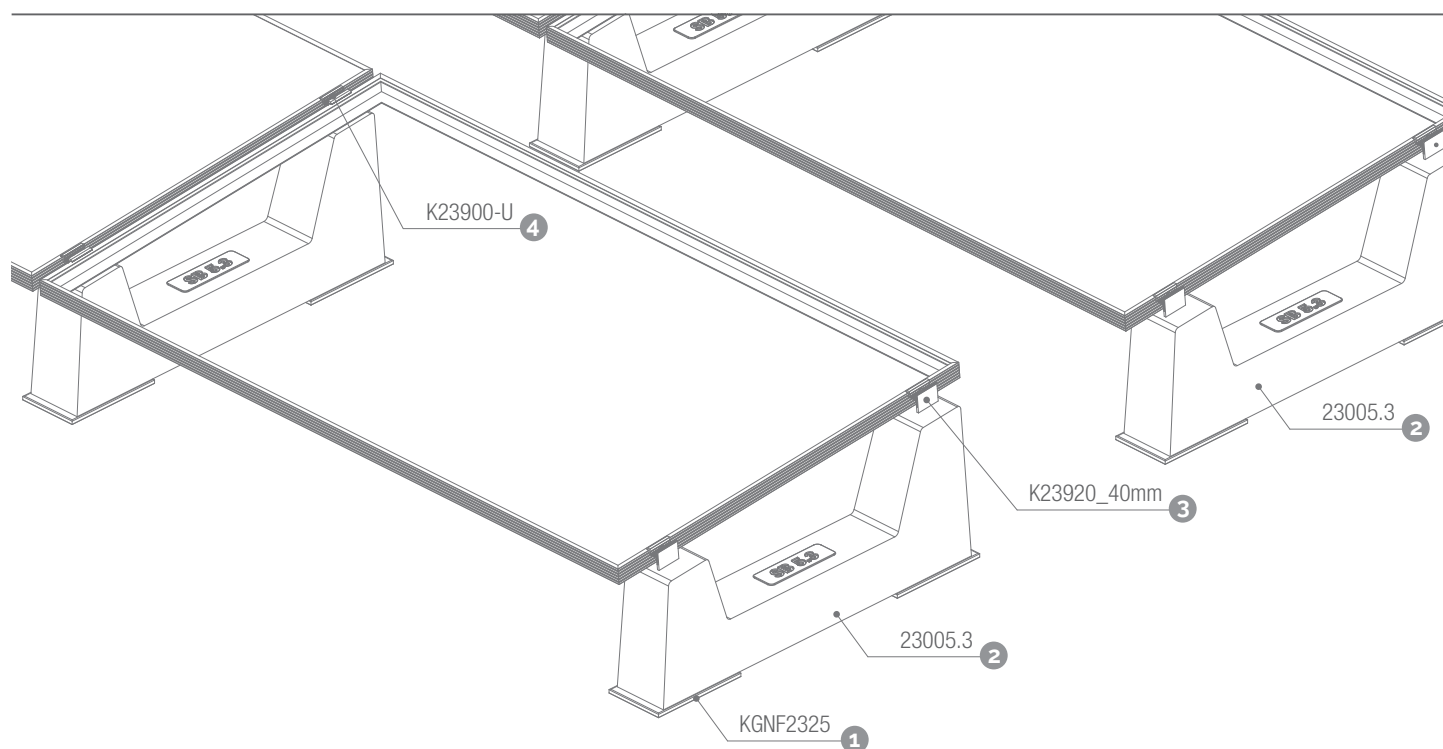
Le système Mono-rangée représente une solution simple et extrêmement polyvalente: disponible avec une large gamme d'inclinaisons de 0° à 30°, les ballasts permettent de fixer les panneaux à la verticale, à l'horizontale ou avec une orientation Est-Ouest, en modulant librement la distance entre les rangées et en garantissant une installation facile et rapide, même en présence d'obstacles.

Angle d'inclinaison	5.3°
Positionnement du module	Horizontal - Petit côté / Vertical - Long côté
Poids du ballast	61 kg
Quantité par palette	10 pièces
Dimensions de la palette	950x730x838h mm
Poids de la palette	620 kg
Accessoires compatibles	Gaine (KGNF2325), Équerres universelles (K23900/U.50, K23920/U.50), Équerres PowerClamp (K23900/PWC.50, 23920/PWC), Plaque de doublement (K23804), U-Block (23015.CRP - 23030.CRP), No-Flex (K23712) Cablowind (CW.CABLOWIND.95 - CW.CABLOWIND.160 - CW.CABLOWIND.185)

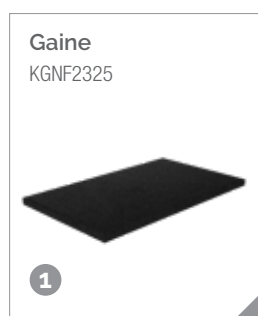
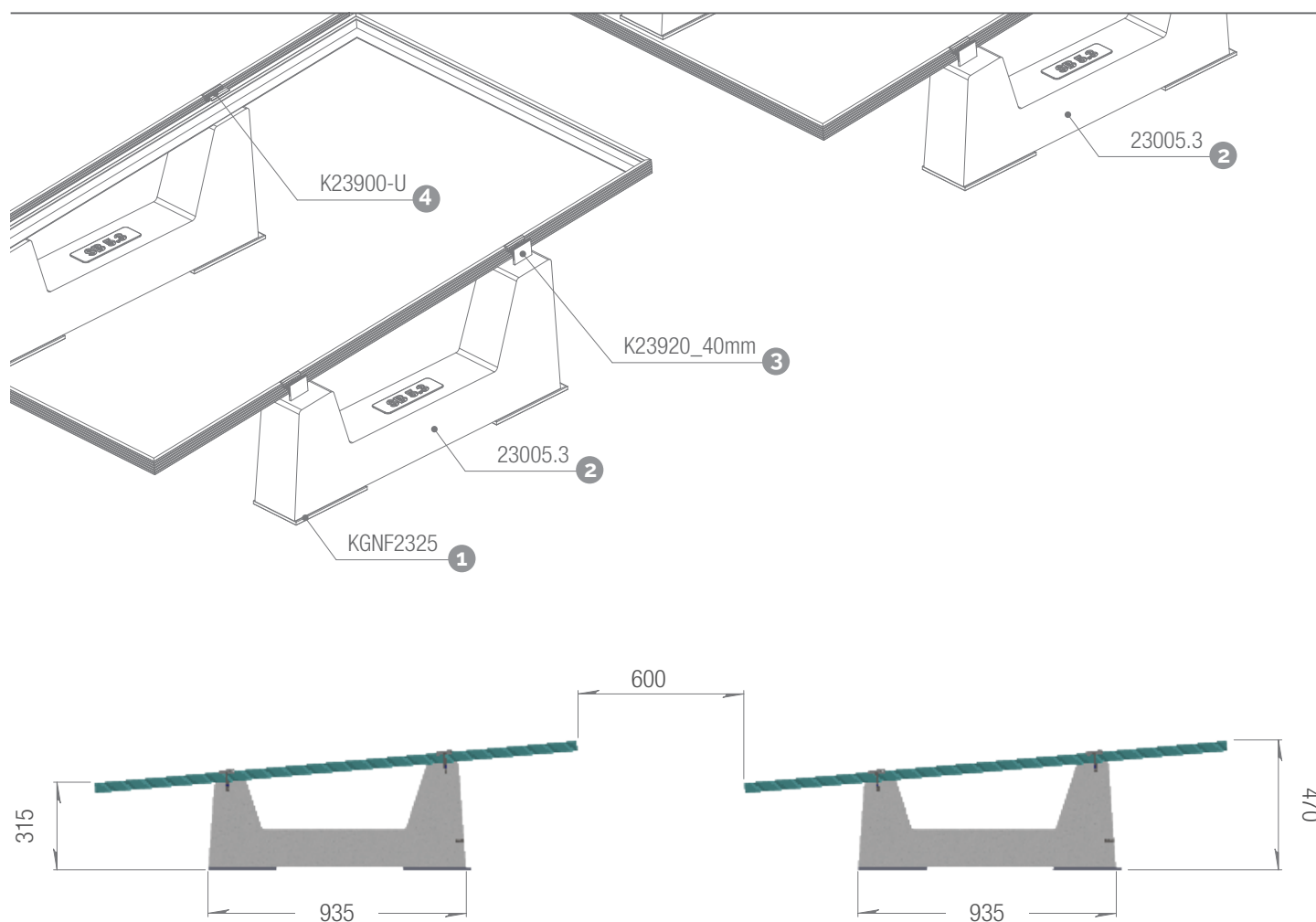
DIMENSIONS DU BALLAST



INSTALLATION DU MODULE HORIZONTAL – Petit Côté



INSTALLATION DU MODULE VERTICAL – Long Côté



INFO

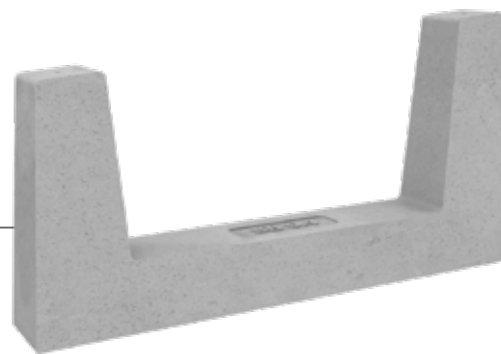
Les images présentées sont purement indicatives et peuvent varier légèrement.

Les frais indiqués dans la section sont indicatifs pour cette raison il est important de se référer au projet développé par Sun Ballast®.

Les dimensions figurant sur l'image sont toutes exprimées en millimètres.

BALLAST 5.4°

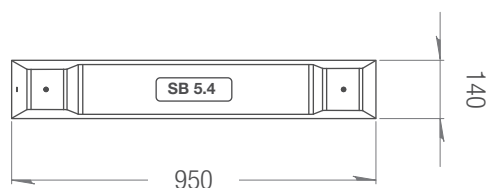
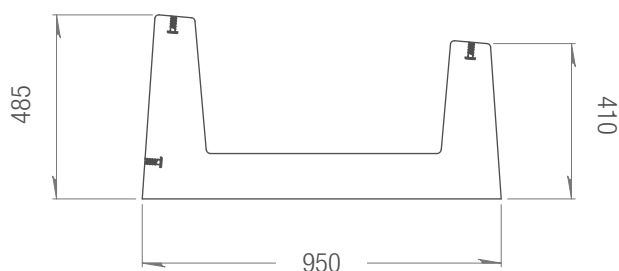
ART. 23005.4



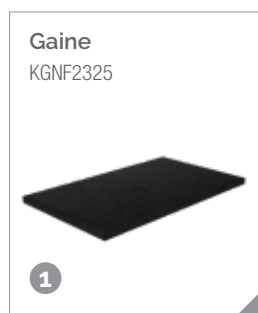
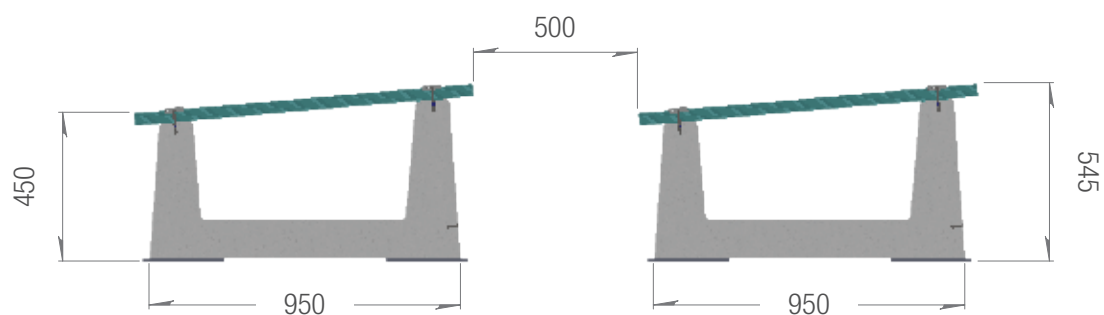
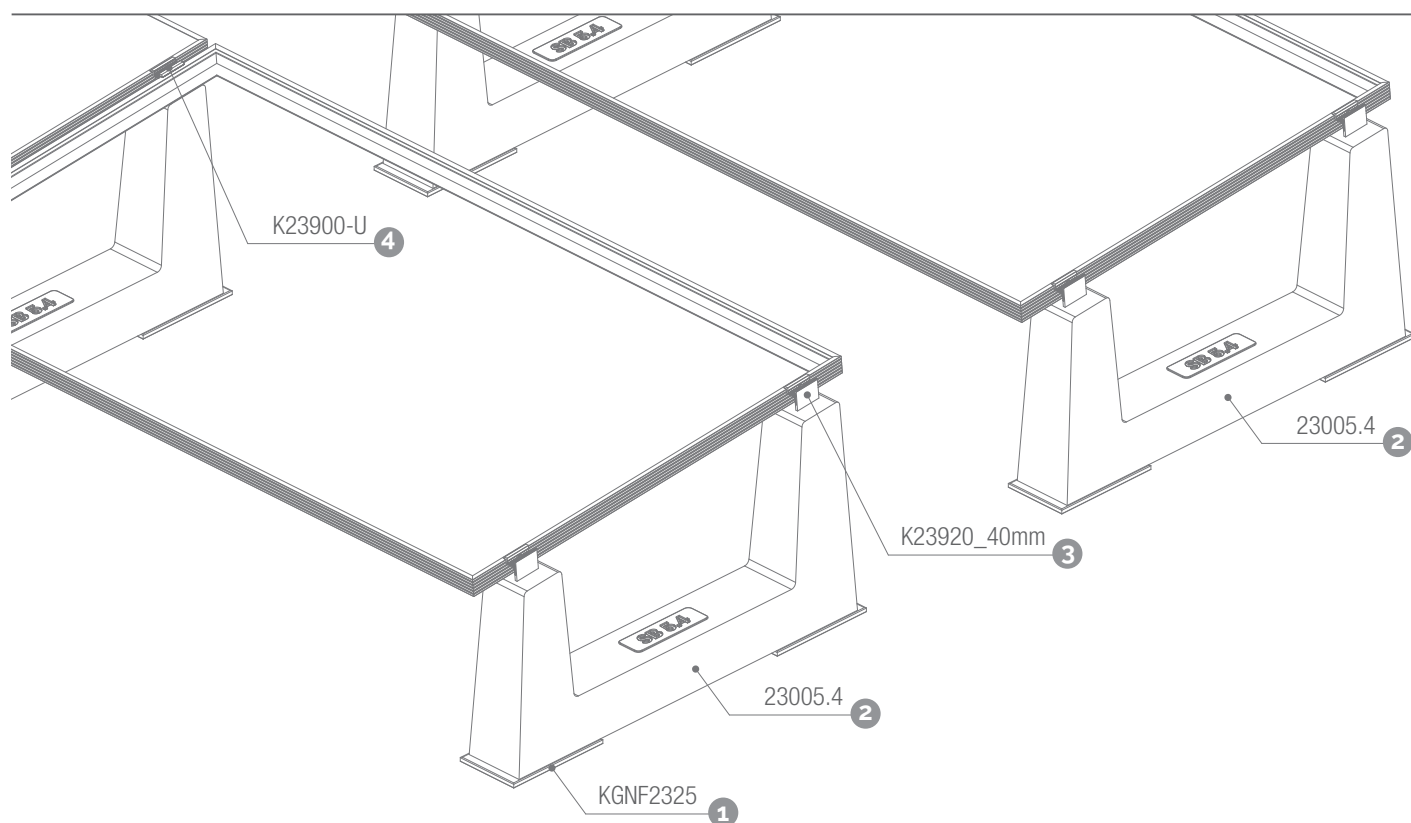
Le système Mono-rangée représente une solution simple et extrêmement polyvalente: disponible avec une large gamme d'inclinaisons de 0° à 30°, les ballasts permettent de fixer les panneaux à la verticale, à l'horizontale ou avec une orientation Est-Ouest, en modulant librement la distance entre les rangées et en garantissant une installation facile et rapide, même en présence d'obstacles.

Angle d'inclinaison	5.4°
Positionnement du module	Horizontal - Petit côté / Vertical - Long côté
Poids du ballast	61 kg
Quantité par palette	8 pièces
Dimensions de la palette	970x590x1050h mm
Poids de la palette	498 kg
Accessoires compatibles	Gaine (KGNF2325), Équerres universelles (K23900/U.50, K23920/U.50), Équerres PowerClamp (K23900/PWC.50, 23920/PWC), Plaque de doublement (K23804), U-Block (23015.CRP - 23030.CRP), No-Flex (K23712) Cablowind (CW.CABLOWIND.95 - CW.CABLOWIND.160 - CW.CABLOWIND.185)

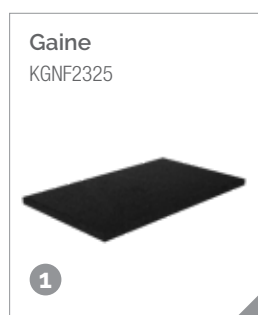
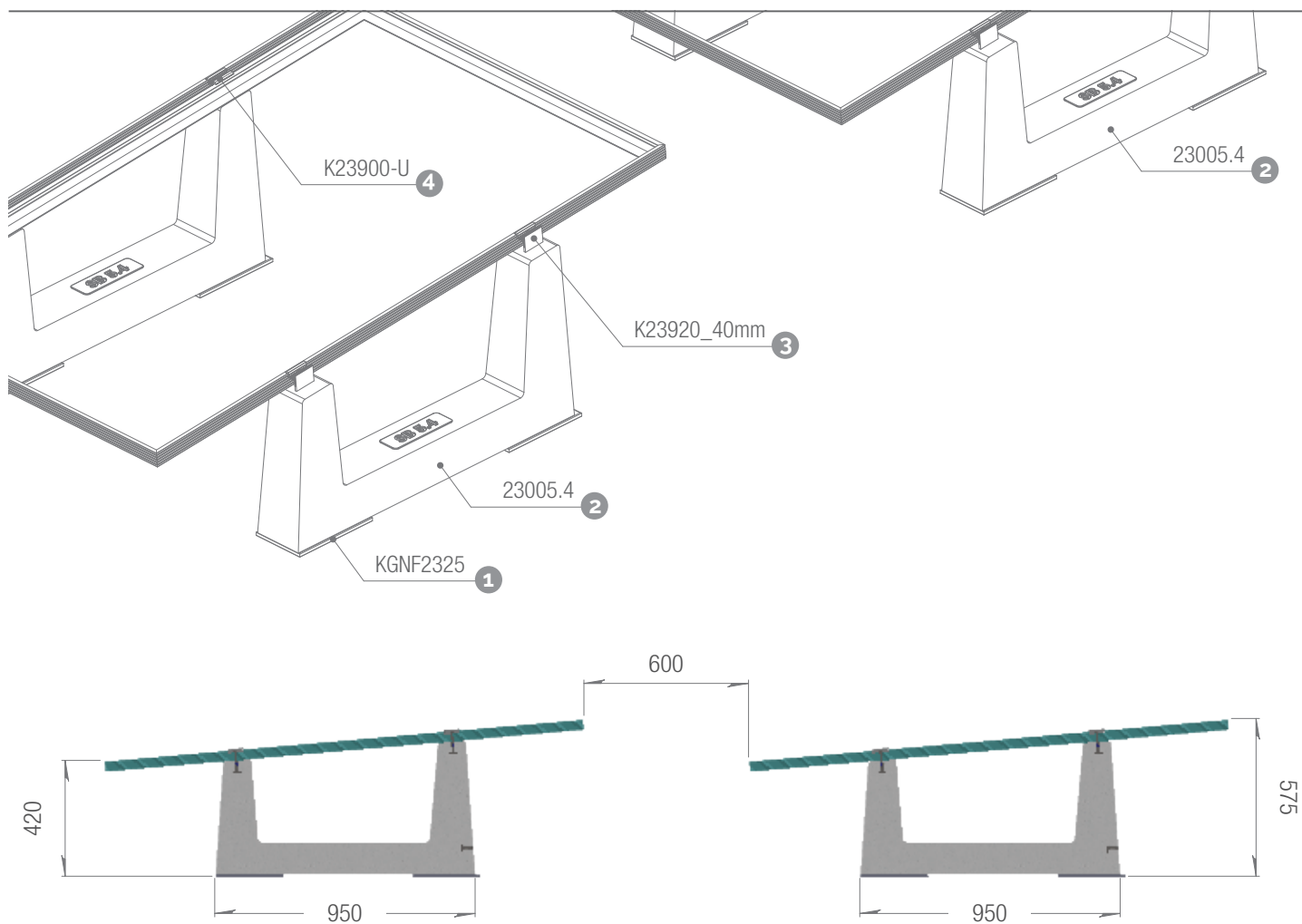
DIMENSIONS DU BALLAST



INSTALLATION DU MODULE HORIZONTAL – Petit Côté



INSTALLATION DU MODULE VERTICAL – Long Côté



INFO

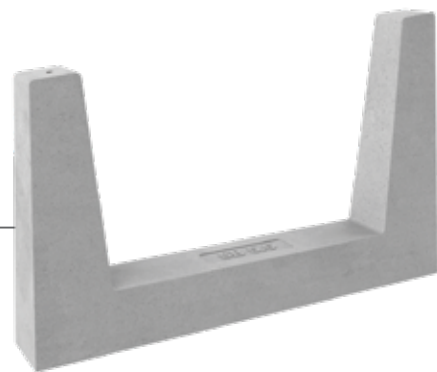
Les images présentées sont purement indicatives et peuvent varier légèrement.

Les frais indiqués dans la section sont indicatifs pour cette raison il est important de se référer au projet développé par Sun Ballast®.

Les dimensions figurant sur l'image sont toutes exprimées en millimètres.

BALLAST 5.5°

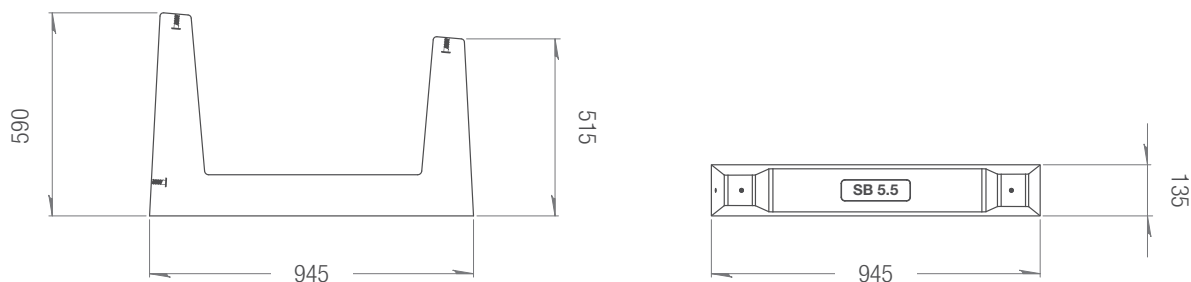
ART. 23005.5



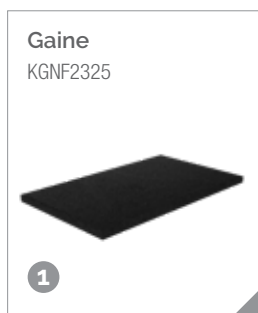
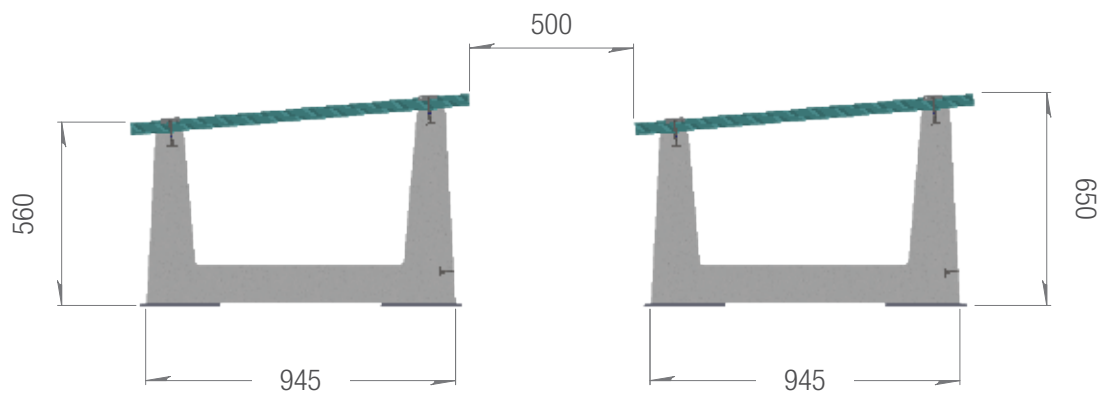
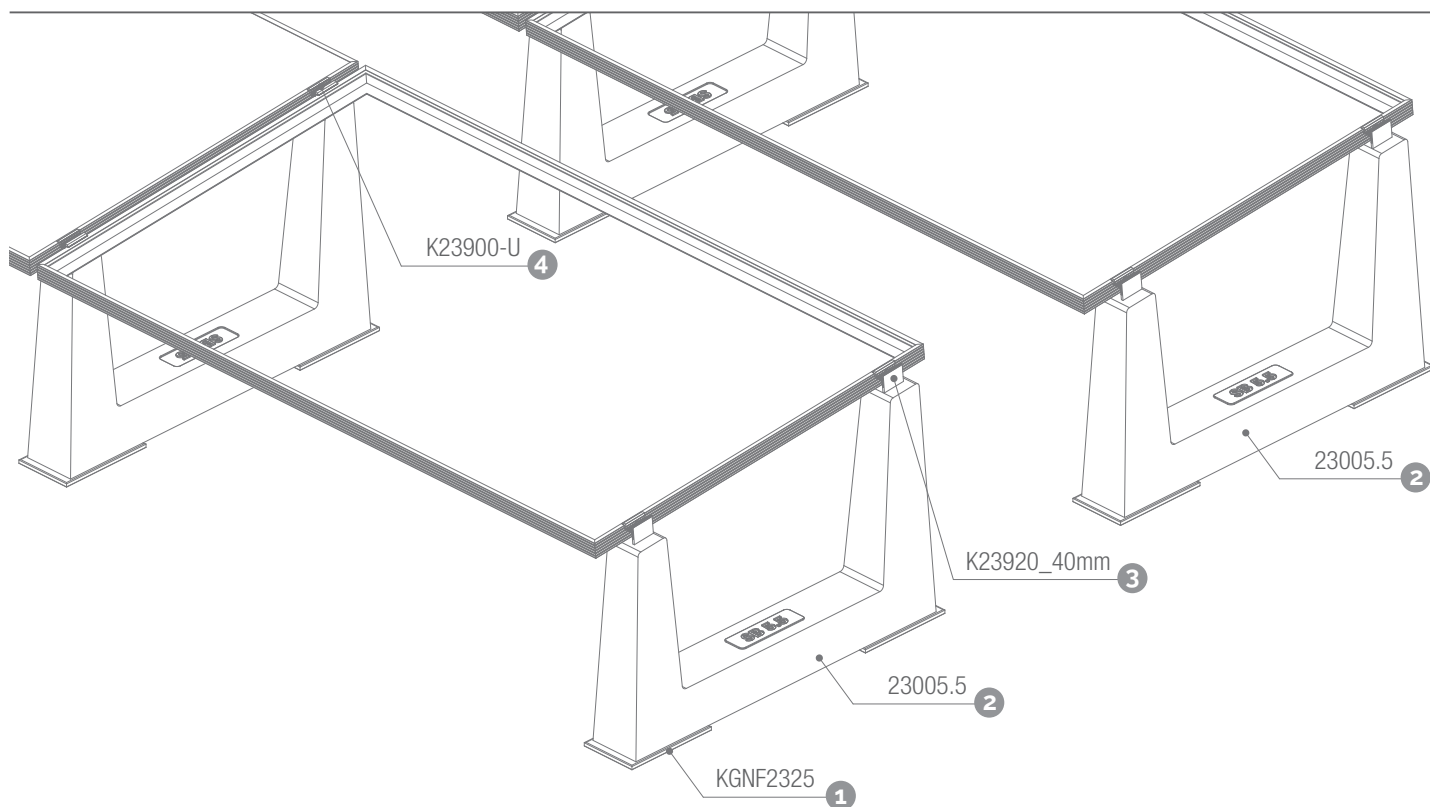
Le système Mono-rangée représente une solution simple et extrêmement polyvalente: disponible avec une large gamme d'inclinaisons de 0° à 30°, les ballasts permettent de fixer les panneaux à la verticale, à l'horizontale ou avec une orientation Est-Ouest, en modulant librement la distance entre les rangées et en garantissant une installation facile et rapide, même en présence d'obstacles.

Angle d'inclinaison	5.5°
Positionnement du module	Horizontal - Petit côté / Vertical - Long côté
Poids du ballast	61 kg
Quantité par palette	8 pièces
Dimensions de la palette	1100x670x629h mm
Poids de la palette	500 kg
Accessoires compatibles	Gaine (KGNF2325), Équerres universelles (K23900/U.50, K23920/U.50), Équerres PowerClamp (K23900/PWC.50, 23920/PWC), Plaque de doublement (K23804), U-Block (23015.CRP - 23030.CRP), No-Flex (K23712) Cablowind (CW.CABLOWIND.95 - CW.CABLOWIND.160 - CW.CABLOWIND.185)

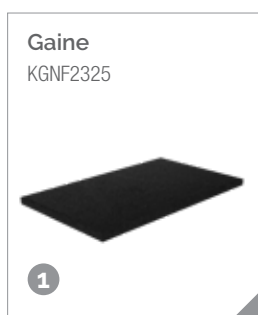
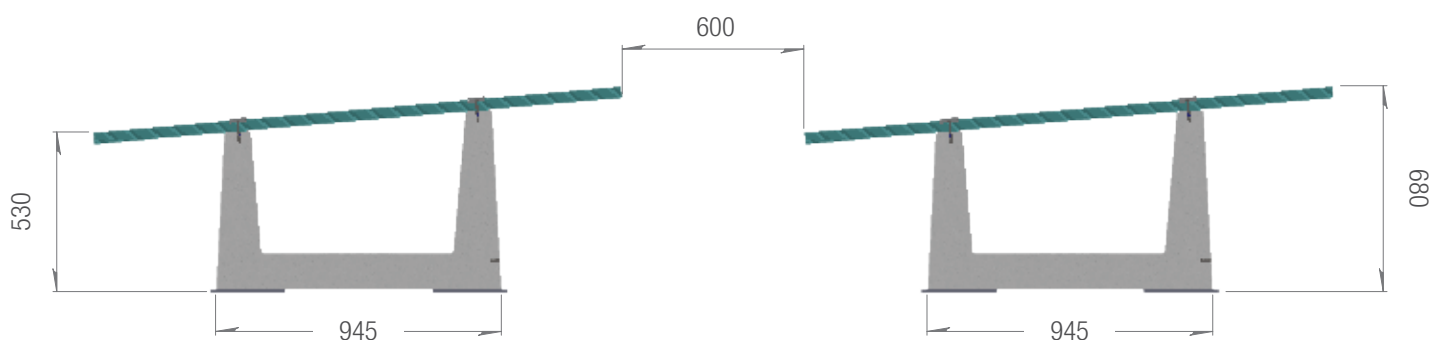
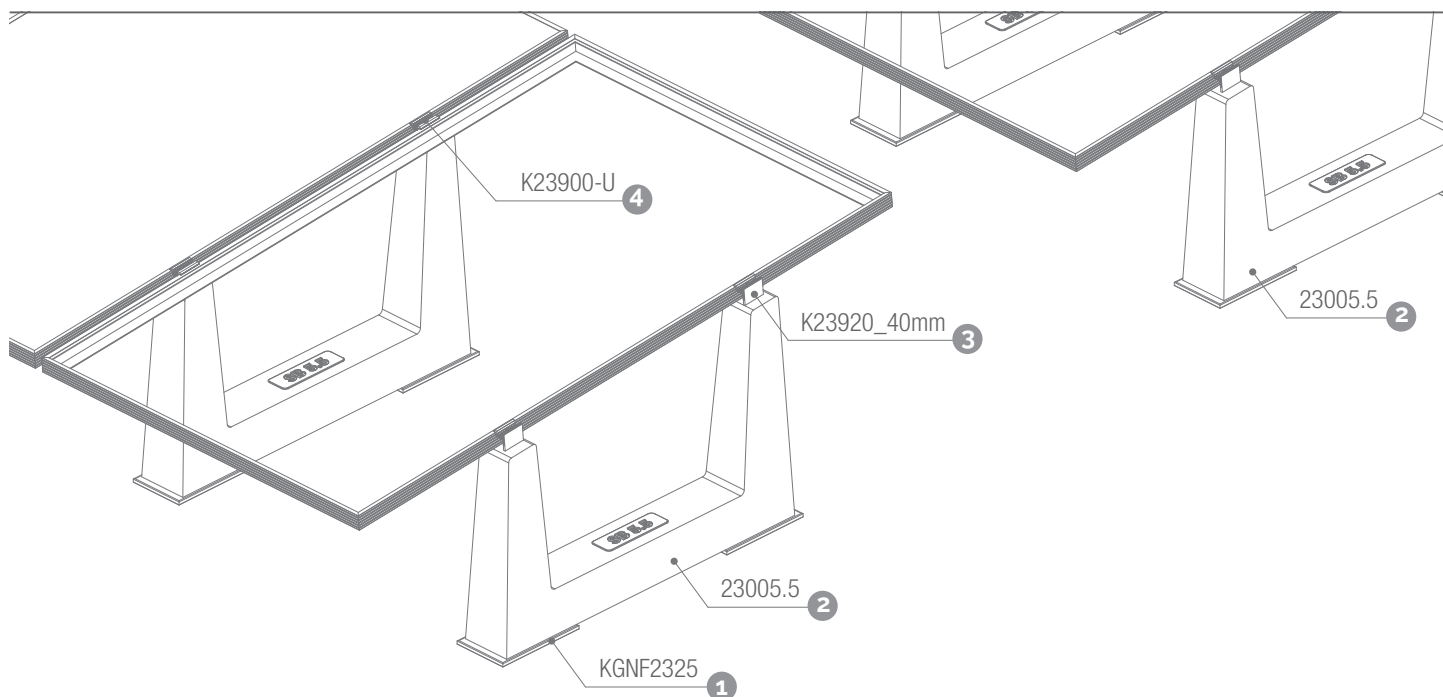
DIMENSIONS DU BALLAST



INSTALLATION DU MODULE HORIZONTAL – Petit Côté



INSTALLATION DU MODULE VERTICAL – Long Côté



INFO

Les images présentées sont purement indicatives et peuvent varier légèrement.

Les frais indiqués dans la section sont indicatifs pour cette raison il est important de se référer au projet développé par Sun Ballast®.

Les dimensions figurant sur l'image sont toutes exprimées en millimètres.

BALLAST 5.6°

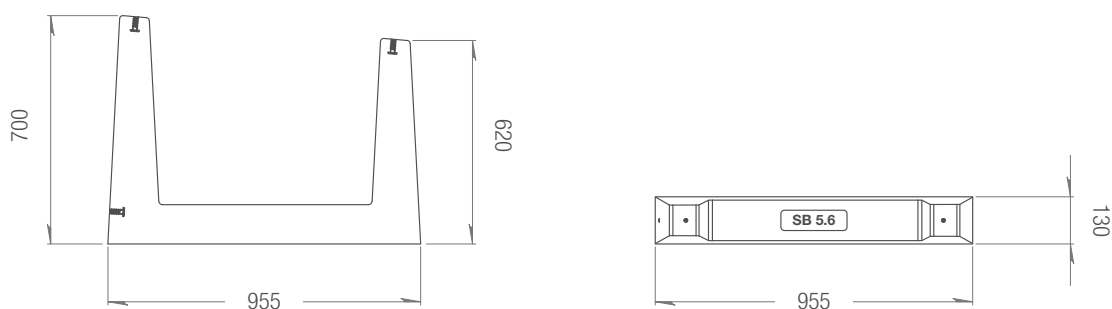
ART. 23005.6



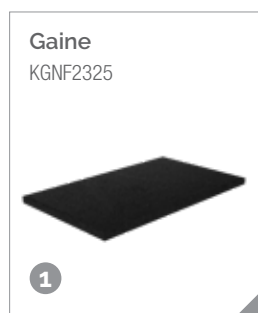
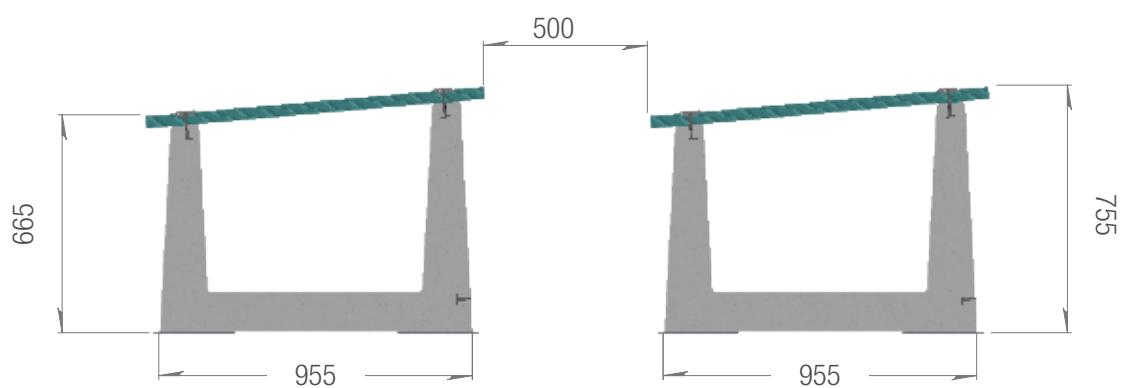
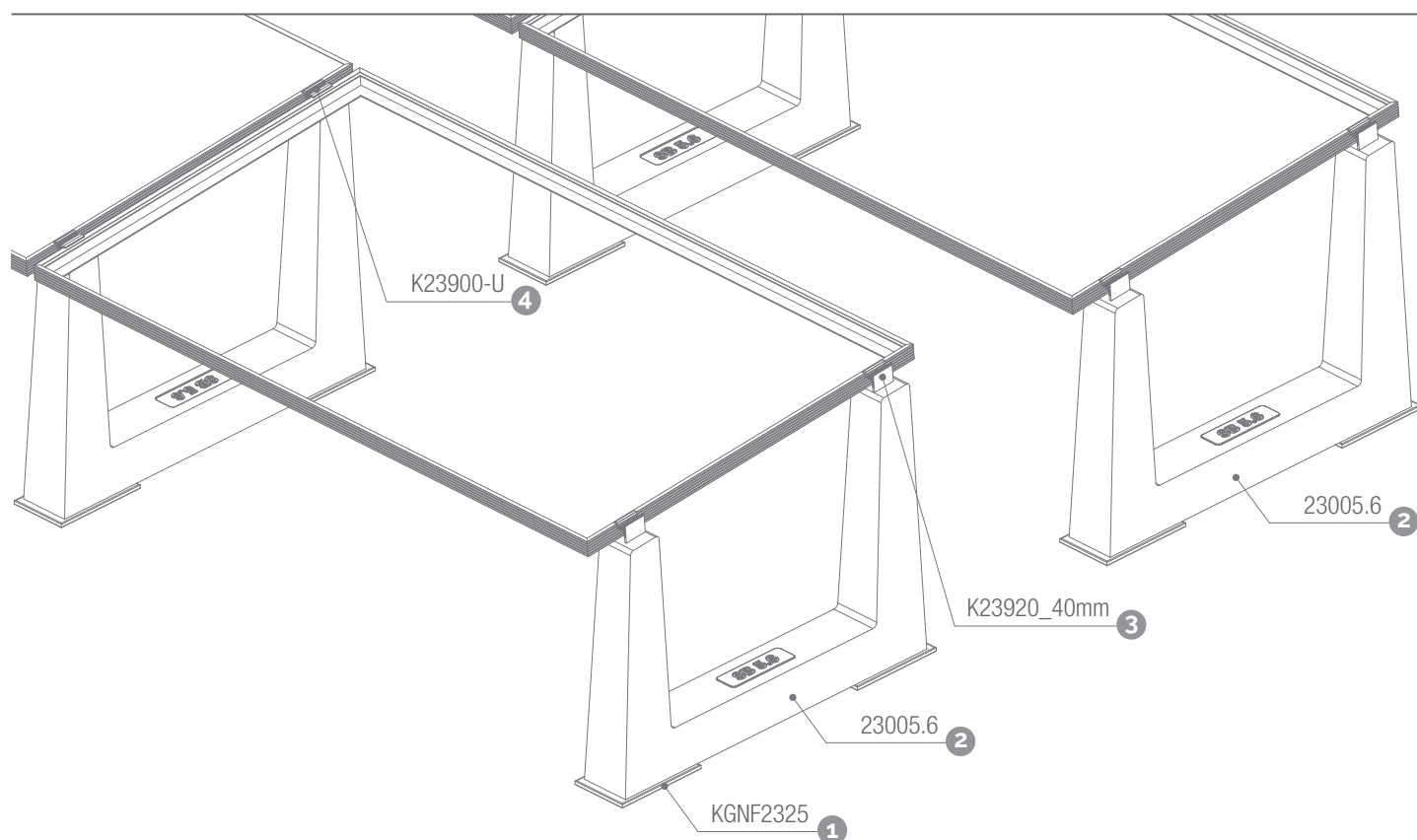
Le système Mono-rangée représente une solution simple et extrêmement polyvalente: disponible avec une large gamme d'inclinaisons de 0° à 30°, les ballasts permettent de fixer les panneaux à la verticale, à l'horizontale ou avec une orientation Est-Ouest, en modulant librement la distance entre les rangées et en garantissant une installation facile et rapide, même en présence d'obstacles.

Angle d'inclinaison	5.6°
Positionnement du module	Horizontal - Petit côté / Vertical - Long côté
Poids du ballast	67 kg
Quantité par palette	8 pièces
Dimensions de la palette	1100x770x629h mm
Poids de la palette	548 kg
Accessoires compatibles	Gaine (KGNF2325), Équerres universelles (K23900/U.50, K23920/U.50), Équerres PowerClamp (K23900/PWC.50, 23920/PWC), Plaque de doublement (K23804), U-Block (23015.CRP - 23030.CRP), No-Flex (K23712) Cablowind (CW.CABLOWIND.95 - CW.CABLOWIND.160 - CW.CABLOWIND.185)

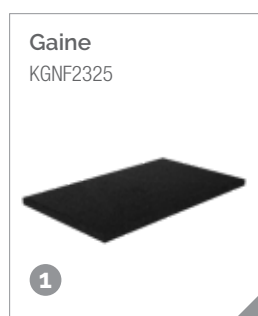
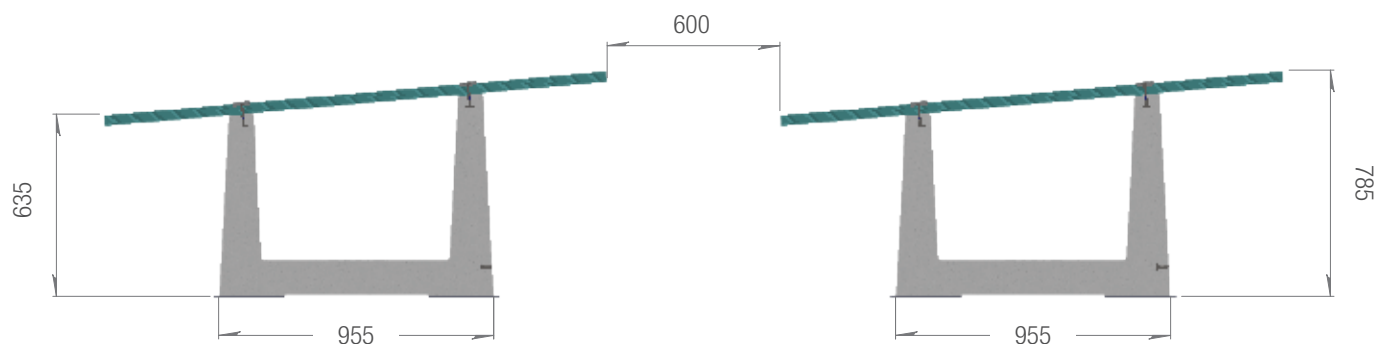
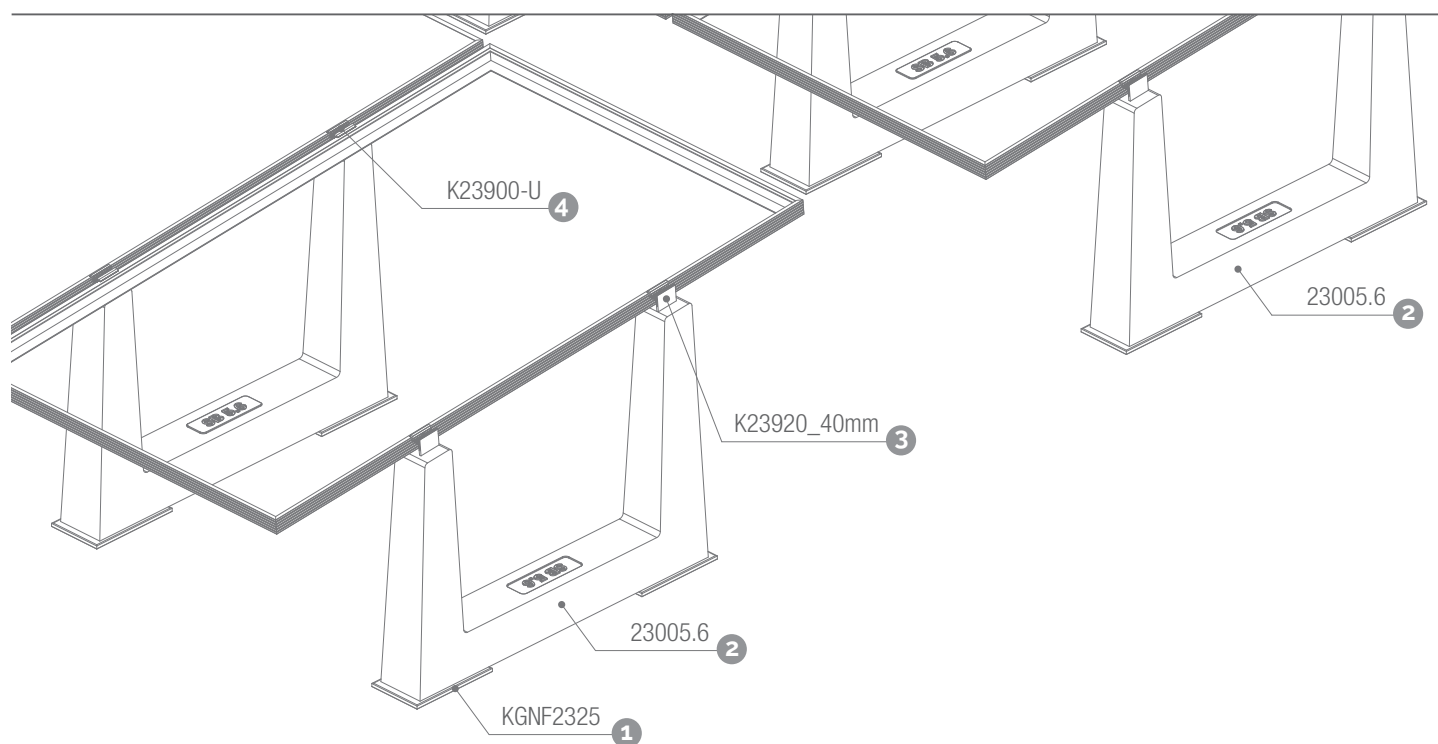
DIMENSIONS DU BALLAST



INSTALLATION DU MODULE HORIZONTAL – Petit Côté



INSTALLATION DU MODULE VERTICAL – Long Côté



INFO

Les images présentées sont purement indicatives et peuvent varier légèrement.

Les frais indiqués dans la section sont indicatives pour cette raison il est important de se référer au projet développé par Sun Ballast®.

Les dimensions figurant sur l'image sont toutes exprimées en millimètres.

VOILE 10°

ART. 23010/.2/.3

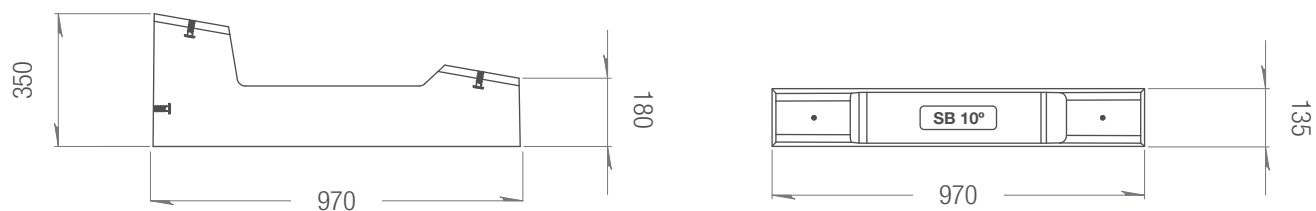


Le système Voile avec une inclinaison de 10° permet de positionner 3 rangées consécutives de panneaux photovoltaïques, en réglant la distance entre les modules et en optimisant au maximum tout l'espace disponible. Les lestages peuvent également être utilisés en rangées simples et garantissent une gestion des obstacles simple et rapide.

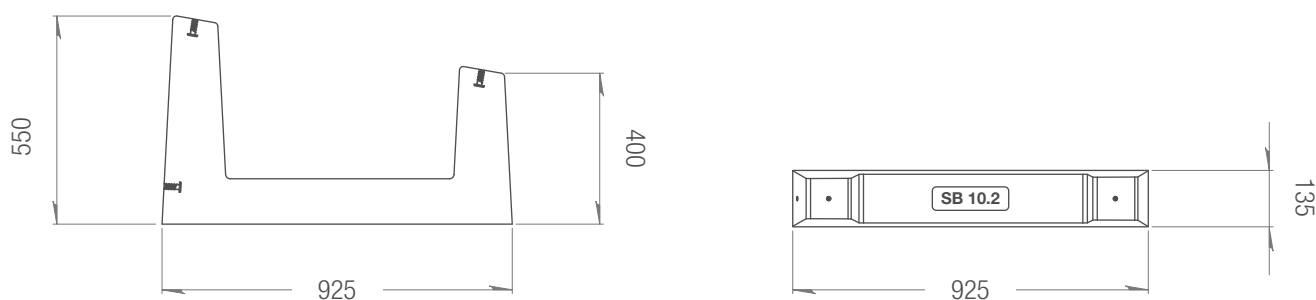
Angle d'inclinaison	10°
Positionnement du module	Horizontal - Petit côté / Vertical - Long côté
Accessoires compatibles	Gaine (KGNF2325), Équerres universelles (K23900/U.50, K23920/U.50), Équerres PowerClamp (K23900/PWC.50, 23920/PWC), Plaque de jonction pour Système Voile (23811), Plaque de doublement (K23804), U-Block (23015.CRP - 23030.CRP), Cablowind (CW.CABLOWIND.95 - CW.CABLOWIND.165 - CW.CABLOWIND.185), No-Flex (K23712)

BALLAST ART. 23010			
Poids du ballast	60 kg	Dimensions de la palette	1000x720x682h mm
Quantité par palette	10 pièces	Poids de la palette	612 kg
BALLAST ART. 23010.2			
Poids du ballast	60 kg	Dimensions de la palette	1100x570x729h mm
Quantité par palette	8 pièces	Poids de la palette	494 kg
BALLAST ART. 23010.3			
Poids du ballast	65 kg	Dimensions de la palette	1125x775x668h mm
Quantité par palette	8 pièces	Poids de la palette	537 kg

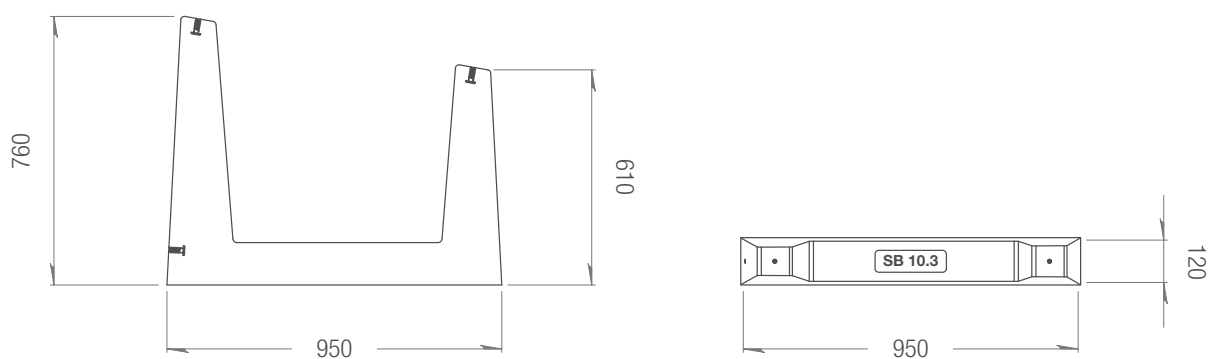
DIMENSIONS DU BALLAST 23010



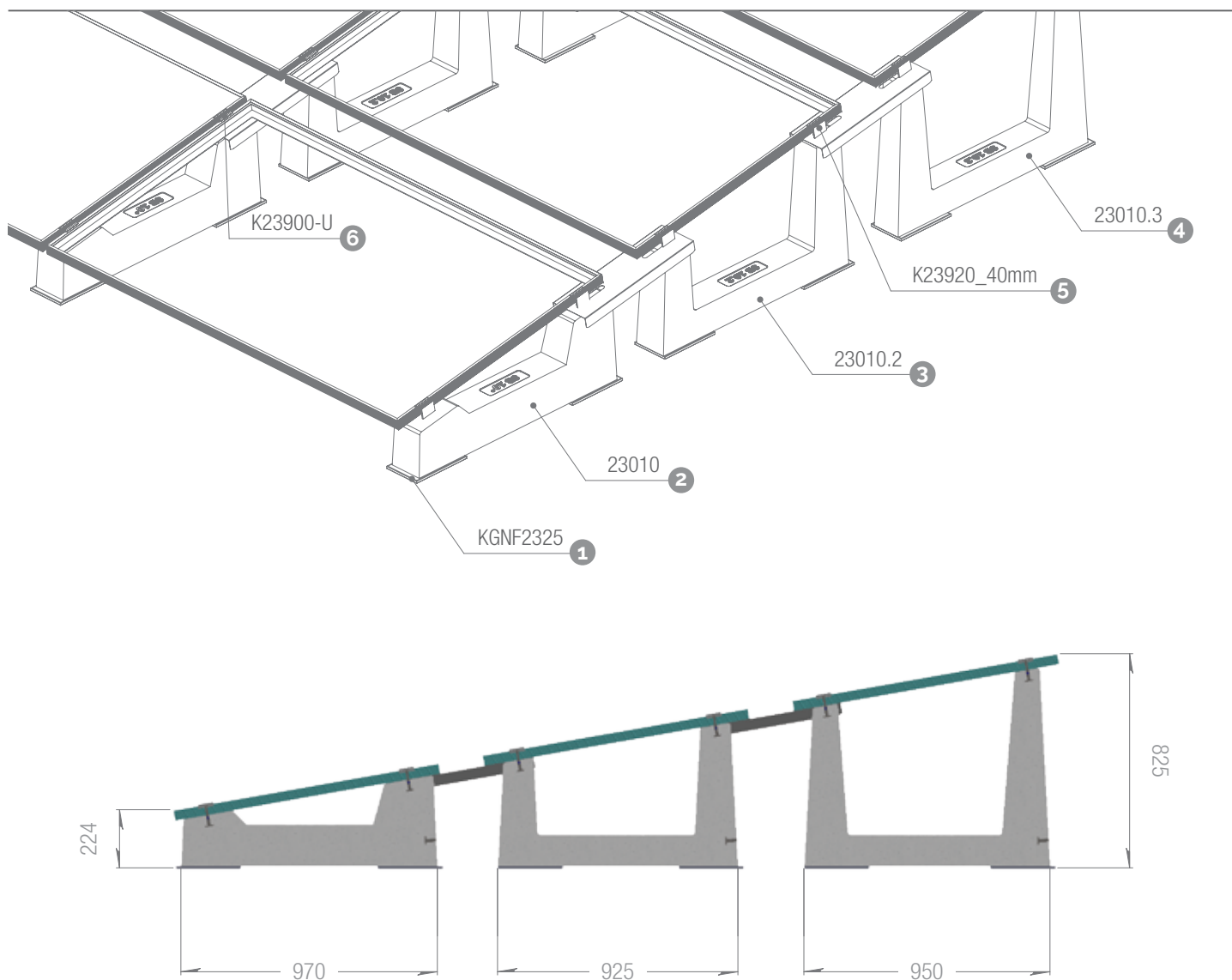
DIMENSIONS DU BALLAST 23010.2



DIMENSIONS DU BALLAST 23010.3



INSTALLATION DU MODULE HORIZONTAL – Petit Côté



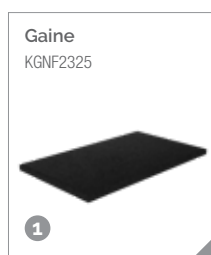
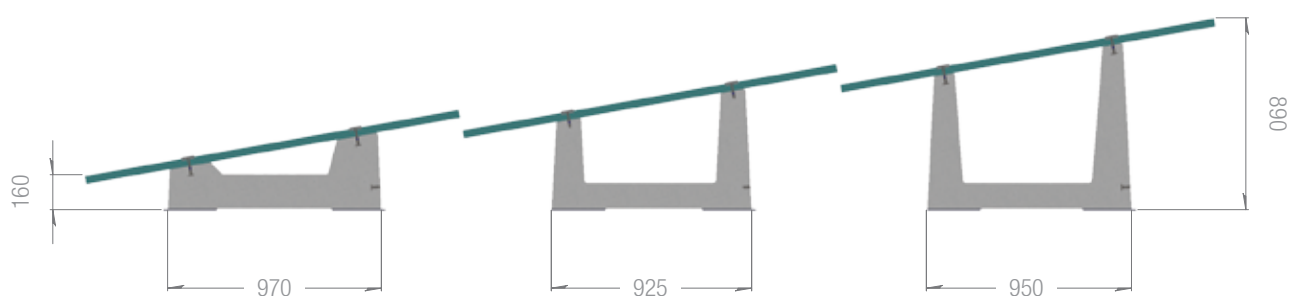
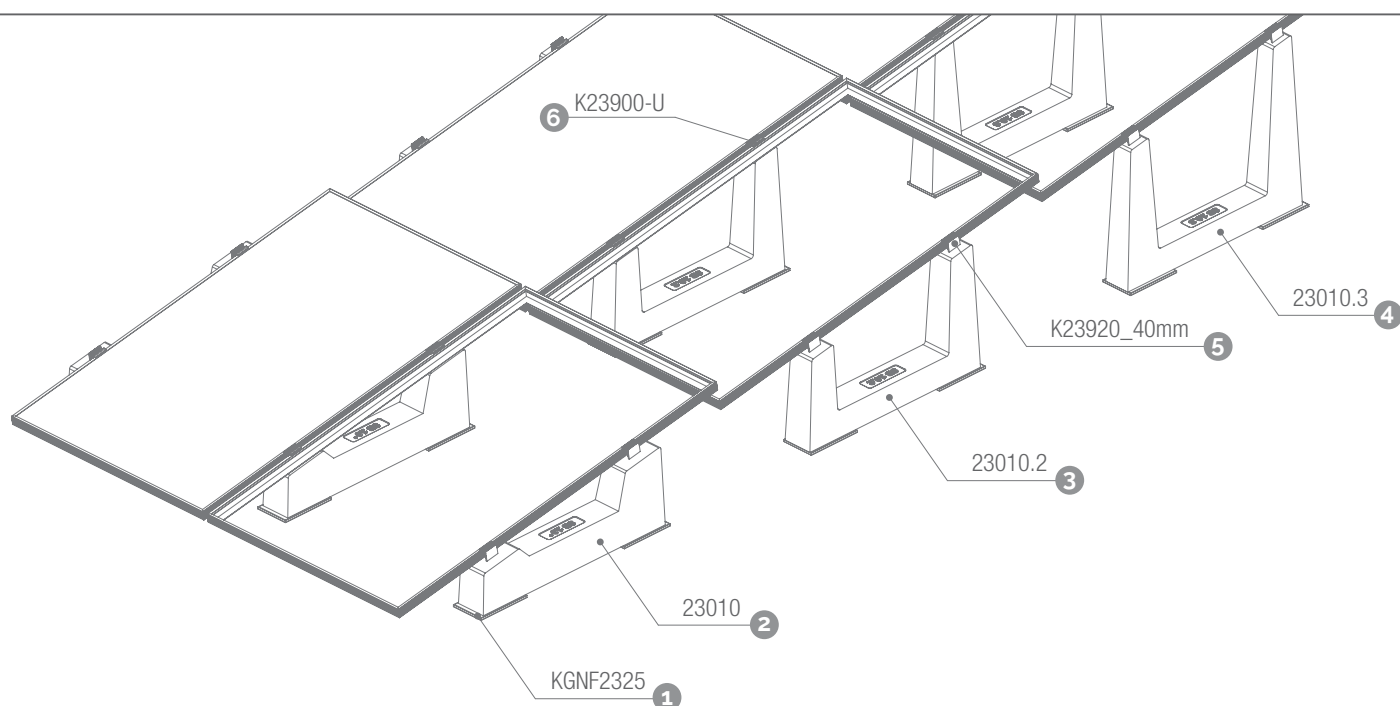
INFO

Les images présentées sont purement indicatives et peuvent varier légèrement.

Les frais indiqués dans la section sont indicatives pour cette raison il est important de se référer au projet développé par Sun Ballast®.

Les dimensions figurant sur l'image sont toutes exprimées en millimètres.

INSTALLATION DU MODULE VERTICAL – Long Côté



INFO

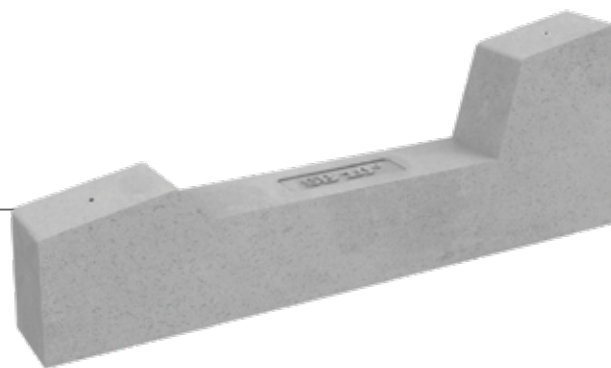
Les images présentées sont purement indicatives et peuvent varier légèrement.

Les frais indiqués dans la section sont indicatives pour cette raison il est important de se référer au projet développé par Sun Ballast®.

Les dimensions figurant sur l'image sont toutes exprimées en millimètres.

BALLAST 10°

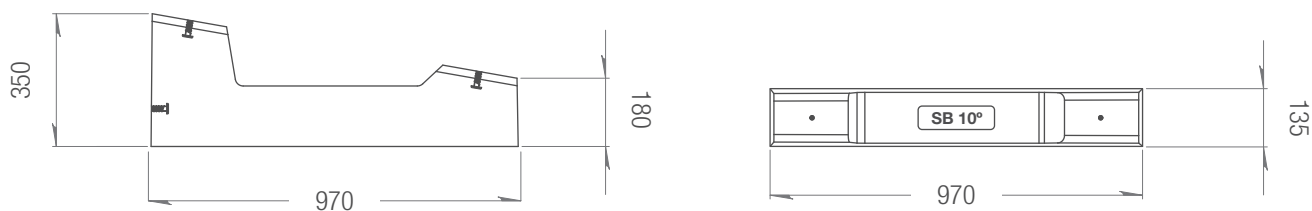
ART. 23010



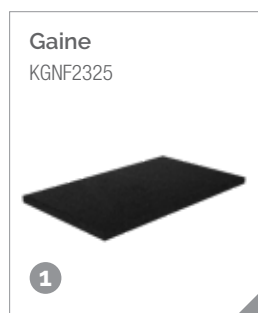
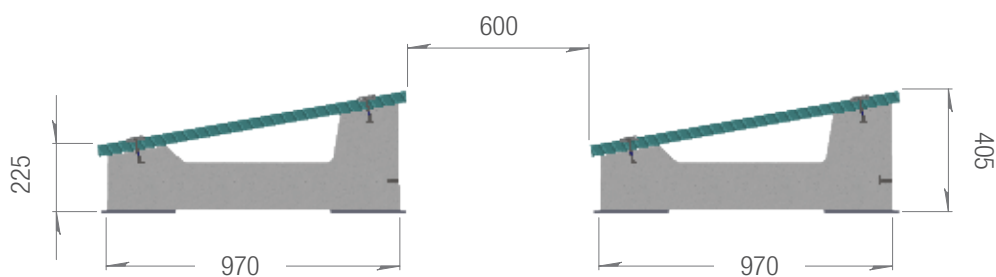
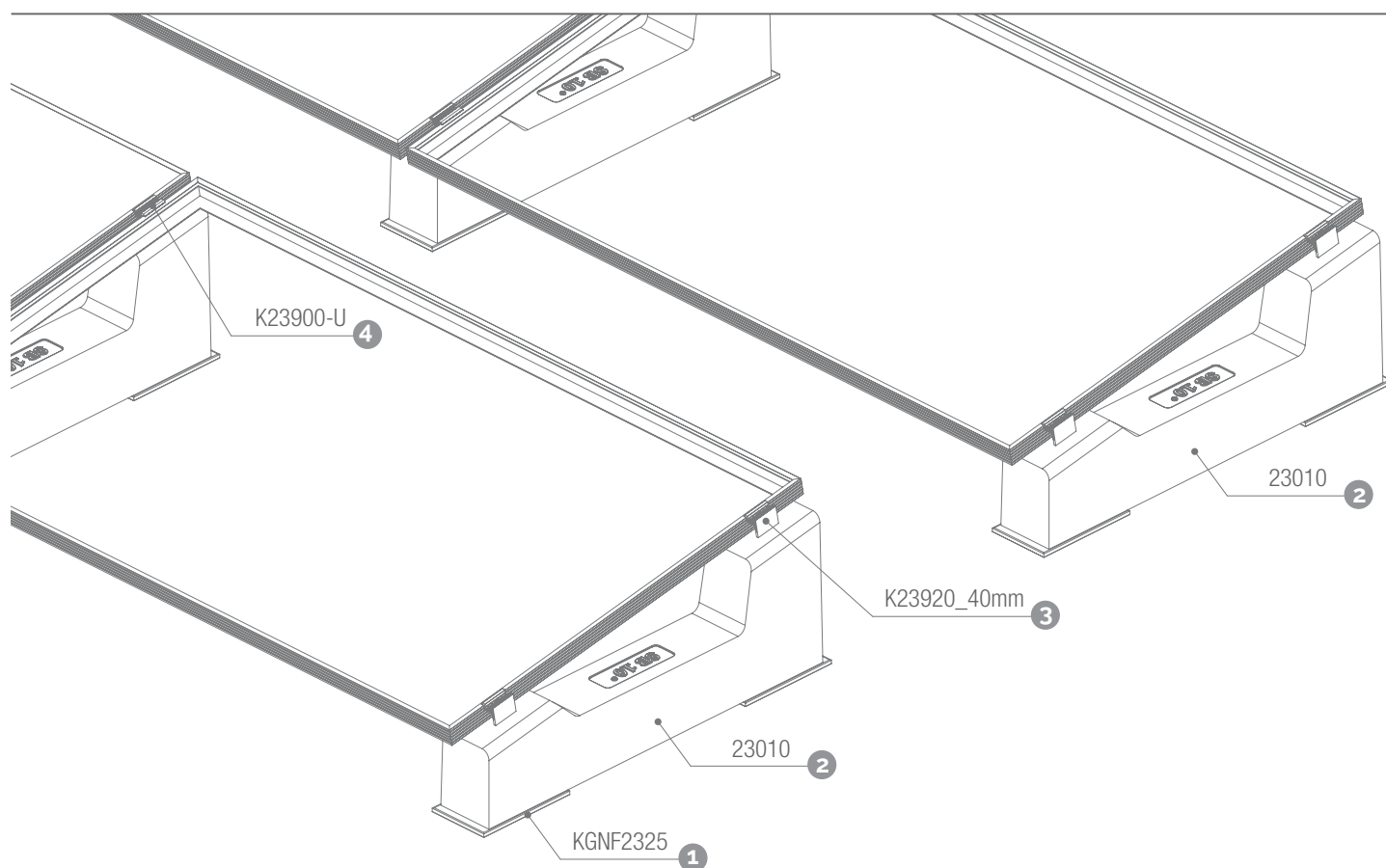
Le système Mono-rangée représente une solution simple et extrêmement polyvalente: disponible avec une large gamme d'inclinaisons de 0° à 30°, les ballasts permettent de fixer les panneaux à la verticale, à l'horizontale ou avec une orientation Est-Ouest, en modulant librement la distance entre les rangées et en garantissant une installation facile et rapide, même en présence d'obstacles.

Angle d'inclinaison	10°
Positionnement du module	Horizontal - Petit côté / Vertical - Long côté
Poids du ballast	60 kg
Quantité par palette	10 pièces
Dimensions de la palette	1000x720x682h mm
Poids de la palette	612 kg
Accessoires compatibles	Gaine (KGNF2325), Équerres universelles (K23900/U.50, K23920/U.50), Équerres PowerClamp (K23900/PWC.50, 23920/PWC), Plaque de doublement (K23804), U-Block (23015.CRP - 23030.CRP), No-Flex (K23712) Cablowind (CW.CABLOWIND.95 - CW.CABLOWIND.160 - CW.CABLOWIND.185)

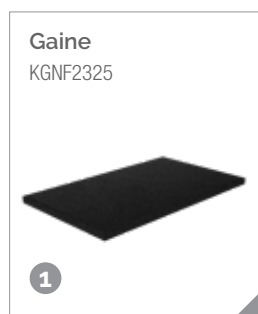
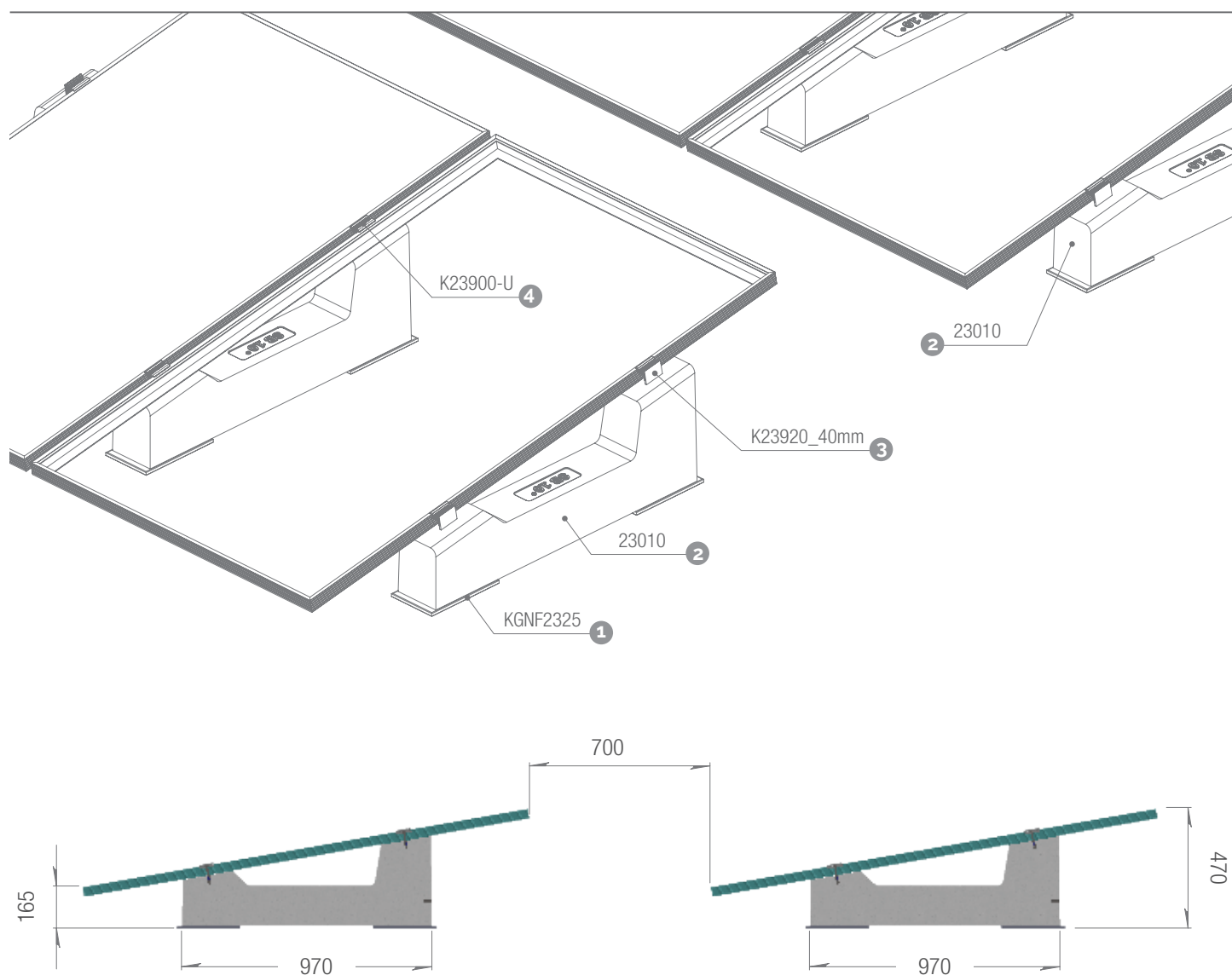
DIMENSIONS DU BALLAST



INSTALLATION DU MODULE HORIZONTAL – Petit Côté



INSTALLATION DU MODULE VERTICAL – Long Côté



INFO

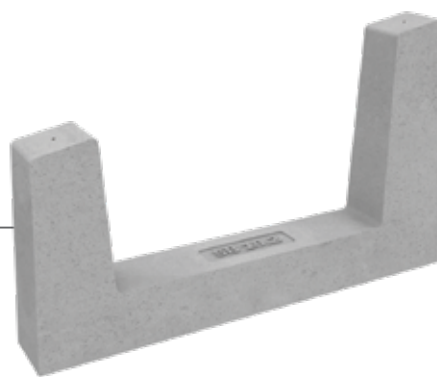
Les images présentées sont purement indicatives et peuvent varier légèrement.

Les frais indiqués dans la section sont indicatives pour cette raison il est important de se référer au projet développé par Sun Ballast®.

Les dimensions figurant sur l'image sont toutes exprimées en millimètres.

BALLAST 10.2°

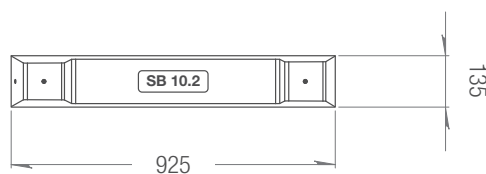
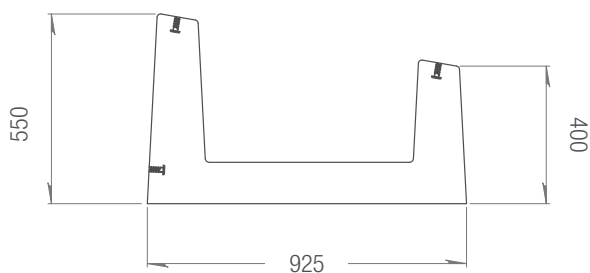
ART. 23010.2



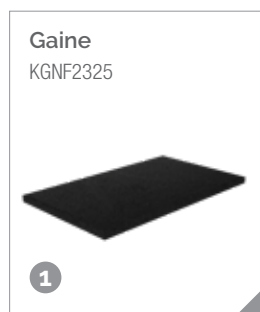
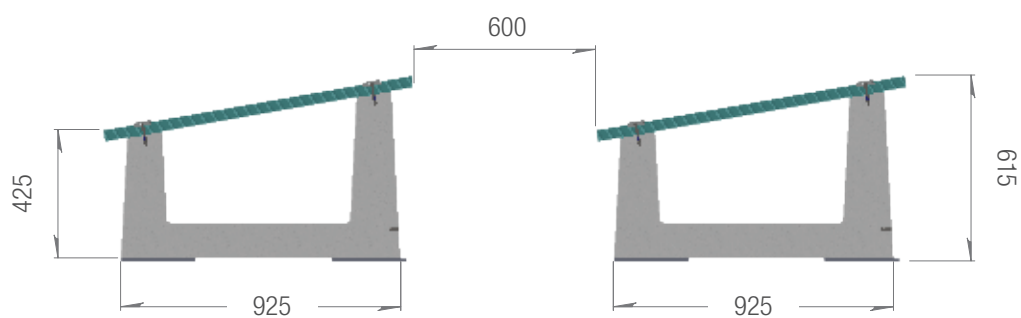
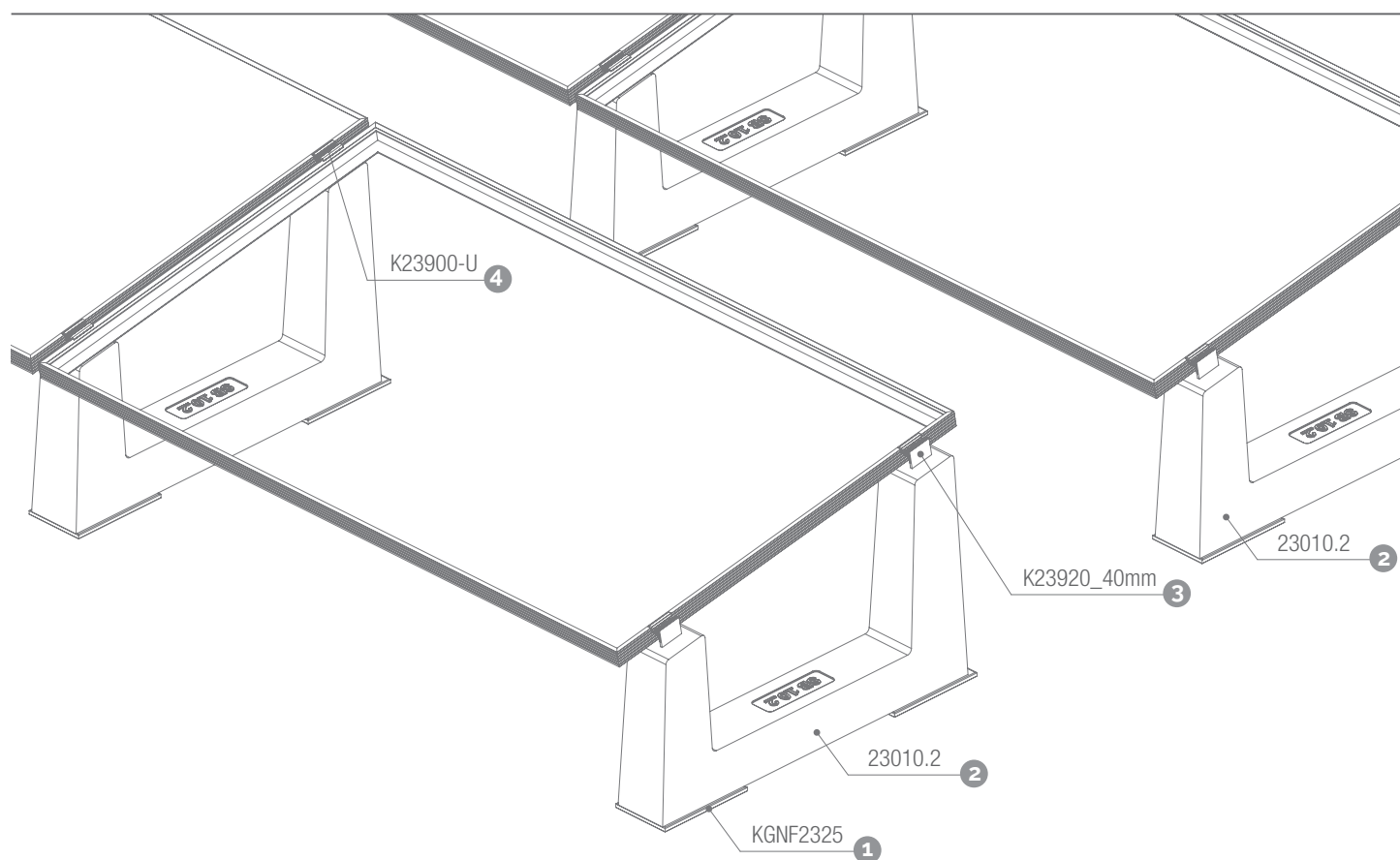
Le système Mono-rangée représente une solution simple et extrêmement polyvalente: disponible avec une large gamme d'inclinaisons de 0° à 30°, les ballasts permettent de fixer les panneaux à la verticale, à l'horizontale ou avec une orientation Est-Ouest, en modulant librement la distance entre les rangées et en garantissant une installation facile et rapide, même en présence d'obstacles.

Angle d'inclinaison	10°
Positionnement du module	Horizontal - Petit côté / Vertical - Long côté
Poids du ballast	60 kg
Quantité par palette	8 pièces
Dimensions de la palette	1100x570x729h mm
Poids de la palette	494 kg
Accessoires compatibles	Gaine (KGNF2325), Équerres universelles (K23900/U.50, K23920/U.50), Équerres PowerClamp (K23900/PWC.50, 23920/PWC), Plaque de doublement (K23804), U-Block (23015.CRP - 23030.CRP), No-Flex (K23712) Cablowind (CW.CABLOWIND.95 - CW.CABLOWIND.160 - CW.CABLOWIND.185)

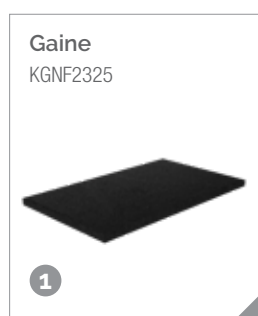
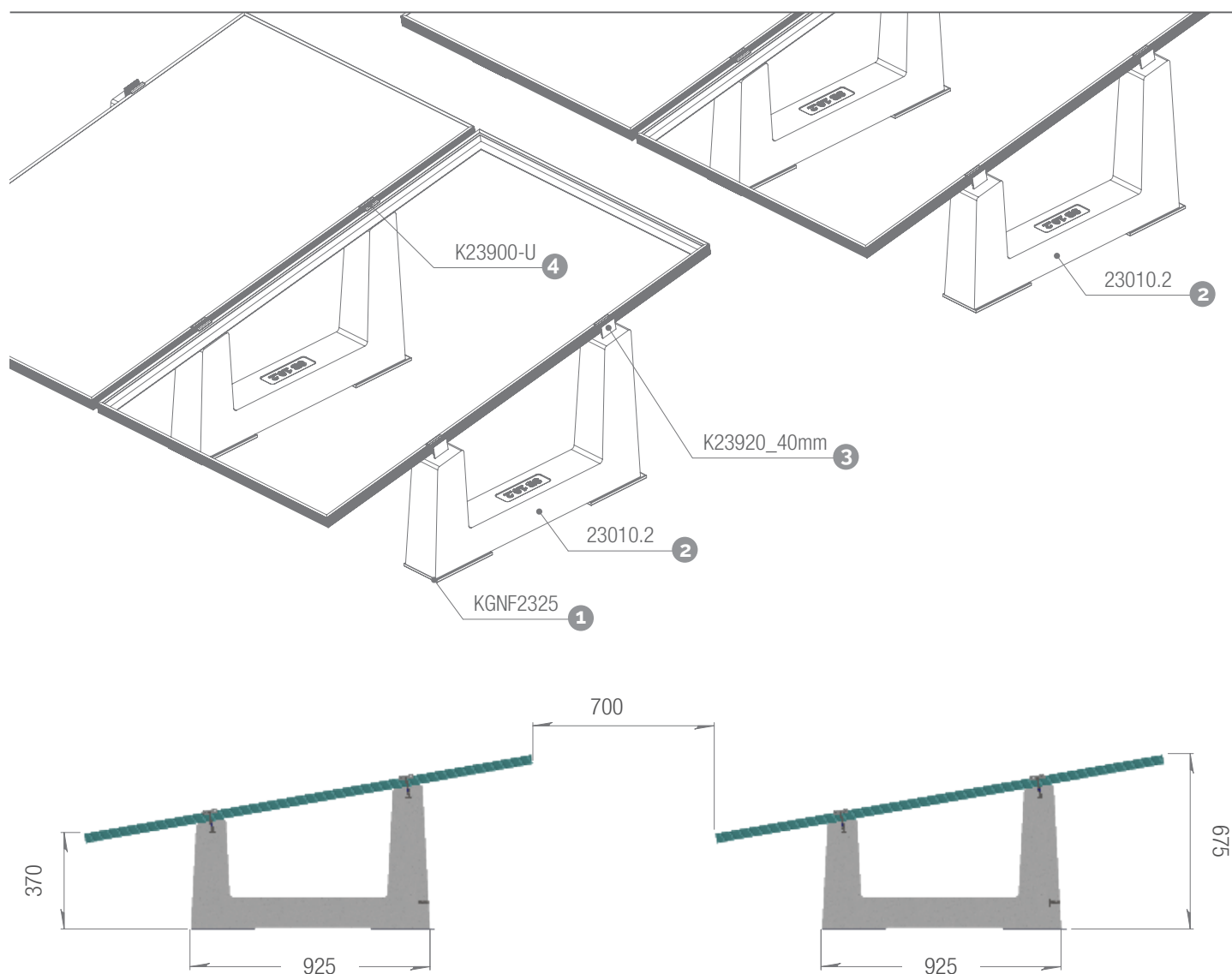
DIMENSIONS DU BALLAST



INSTALLATION DU MODULE HORIZONTAL – Petit Côté



INSTALLATION DU MODULE VERTICAL – Long Côté



INFO

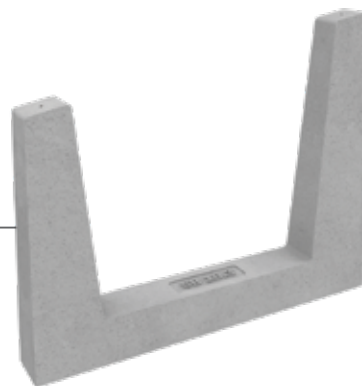
Les images présentées sont purement indicatives et peuvent varier légèrement.

Les frais indiqués dans la section sont indicatifs pour cette raison il est important de se référer au projet développé par Sun Ballast®.

Les dimensions figurant sur l'image sont toutes exprimées en millimètres.

BALLAST 10.3°

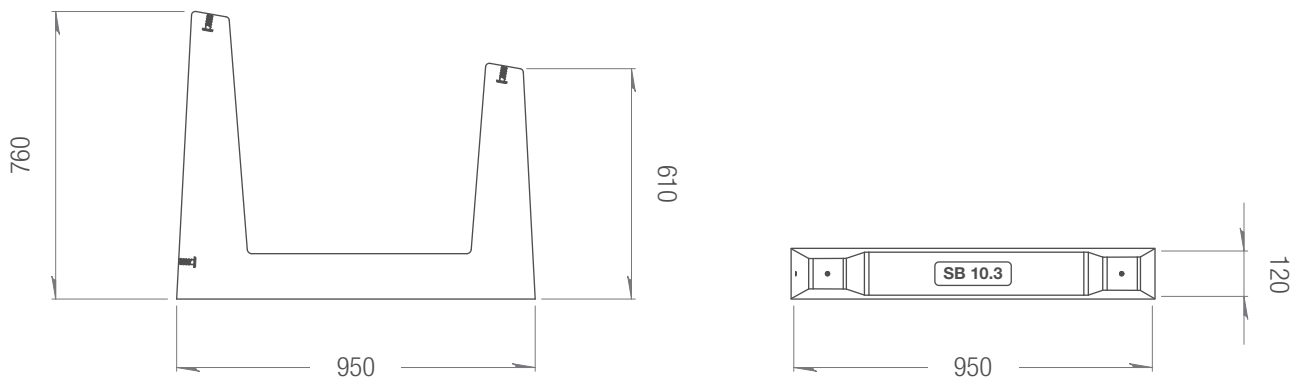
ART. 23010.3



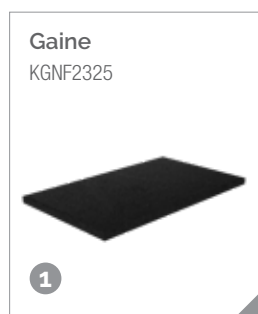
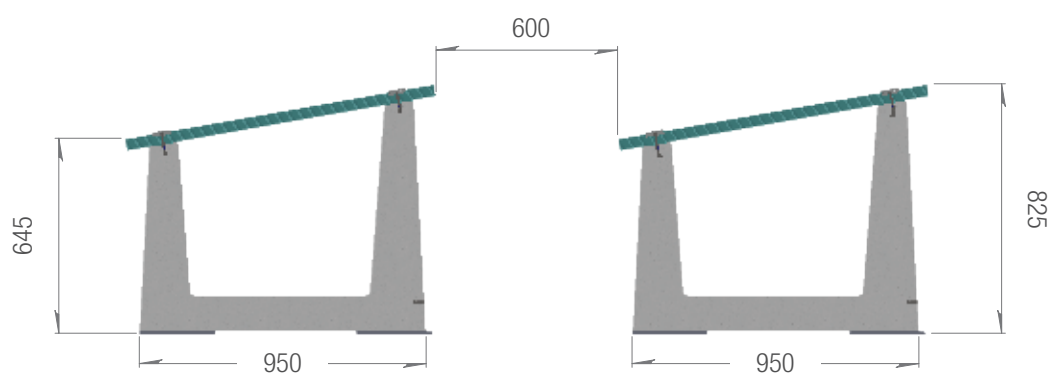
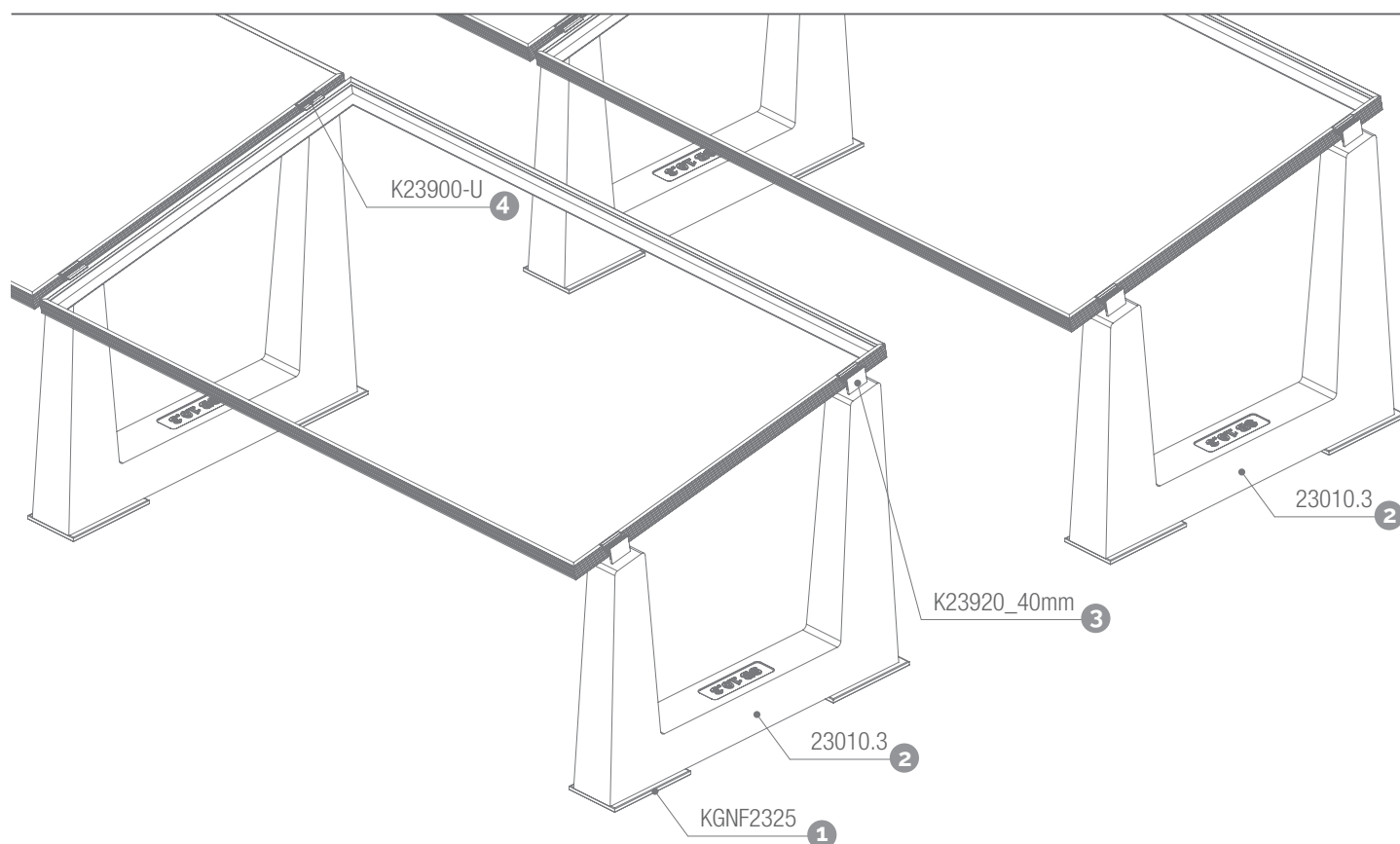
Le système Mono-rangée représente une solution simple et extrêmement polyvalente: disponible avec une large gamme d'inclinaisons de 0° à 30°, les ballasts permettent de fixer les panneaux à la verticale, à l'horizontale ou avec une orientation Est-Ouest, en modulant librement la distance entre les rangées et en garantissant une installation facile et rapide, même en présence d'obstacles.

Angle d'inclinaison	10°
Positionnement du module	Horizontal - Petit côté / Vertical - Long côté
Poids du ballast	65 kg
Quantité par palette	8 pièces
Dimensions de la palette	1125x775x668h mm
Poids de la palette	537 kg
Accessoires compatibles	Gaine (KGNF2325), Équerres universelles (K23900/U.50, K23920/U.50), Équerres PowerClamp (K23900/PWC.50, 23920/PWC), Plaque de doublement (K23804), U-Block (23015.CRP - 23030.CRP), No-Flex (K23712) Cablwind (CW.CABLOWIND.95 - CW.CABLOWIND.160 - CW.CABLOWIND.185)

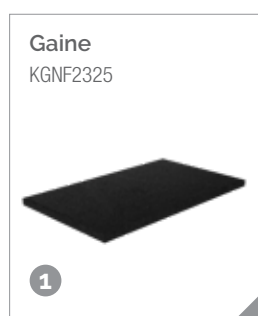
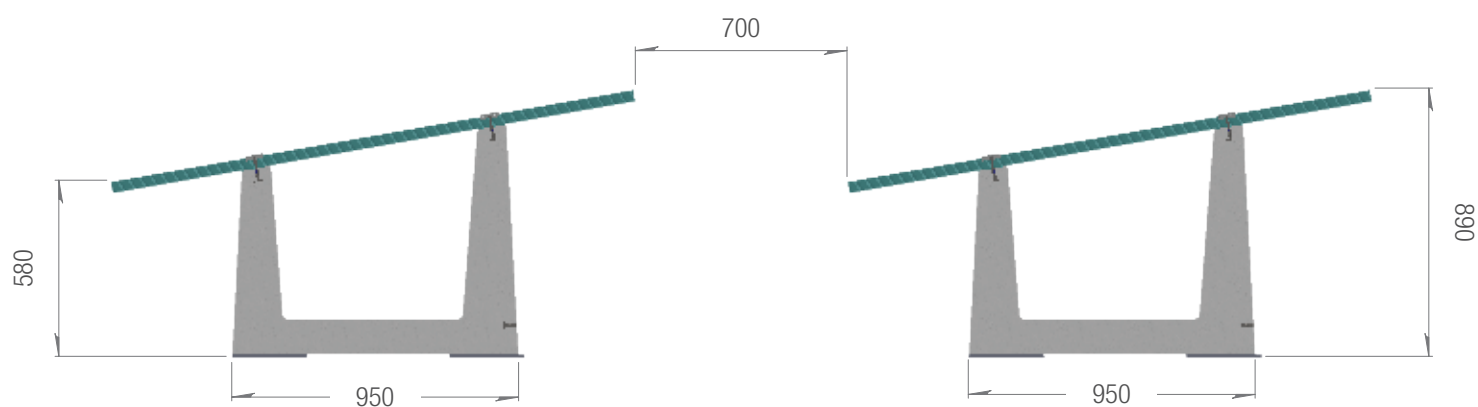
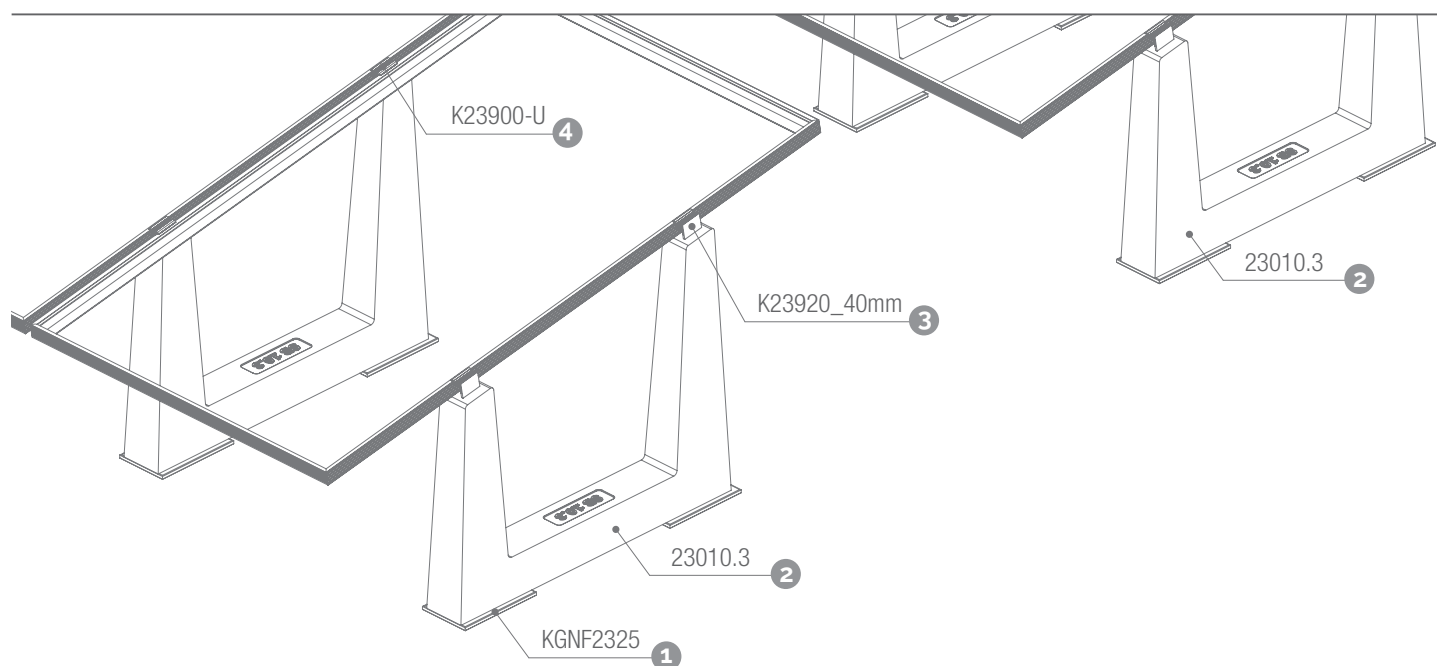
DIMENSIONS DU BALLAST



INSTALLATION DU MODULE HORIZONTAL – Petit Côté



INSTALLATION DU MODULE VERTICAL – Long Côté



INFO

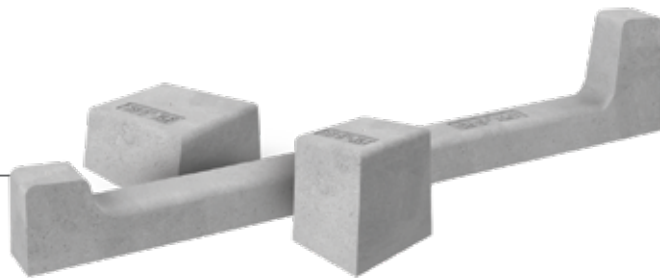
Les images présentées sont purement indicatives et peuvent varier légèrement.

Les frais indiqués dans la section sont indicatives pour cette raison il est important de se référer au projet développé par Sun Ballast®.

Les dimensions figurant sur l'image sont toutes exprimées en millimètres.

INDUSTRIAL-XL 5°

ART. 23005.XLF/.XLC/.XLT



Destiné aux panneaux de grande taille utilisés dans les grandes installations photovoltaïques, le système Industrial-XL assure le plus haut niveau de sécurité et de fiabilité. La configuration particulière en treillis avec fixation verticale à 5° garantit une résistance maximale au vent et le respect de tous les paramètres de support, tout en réduisant à la fois les coûts au kW et les charges sur la toiture.

Angle d'inclinaison 5°

Positionnement du module Vertical - Long côté

Kompatibles Zubehör Gaine (KGN23138), Équerres universelles (K23900/U.50, K23920/U.50), Équerres PowerClamp (K23900/PWC.50, 23920/PWC), U-Block (23015.CRP - 23030.CRP)

BALLAST ART. 23005.XLF

Poids du ballast	45 kg	Dimensions de la palette	1400x1080x333h mm
Quantité par palette	12 pièces	Poids de la palette	558 kg

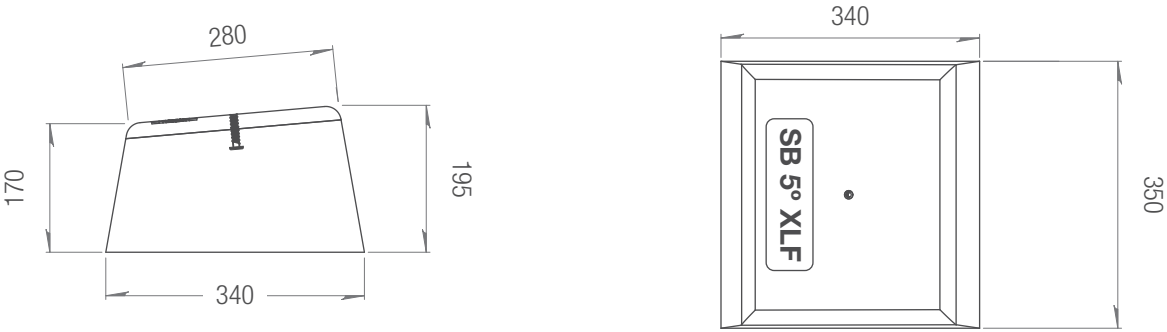
BALLAST ART. 23005.XLC

Poids du ballast	56 kg	Dimensions de la palette	1643x670x651h mm
Quantité par palette	10 pièces	Poids de la palette	563 kg

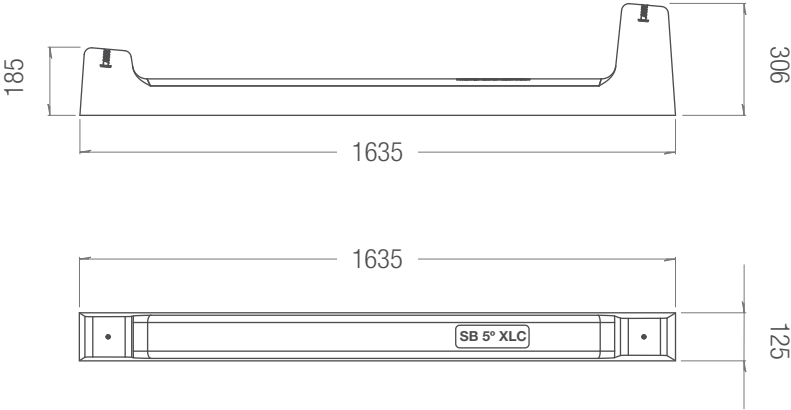
BALLAST ART. 23005.XLT

Poids du ballast	45 kg	Dimensions de la palette	1213x768x453h mm
Quantité par palette	12 pièces	Poids de la palette	553 kg

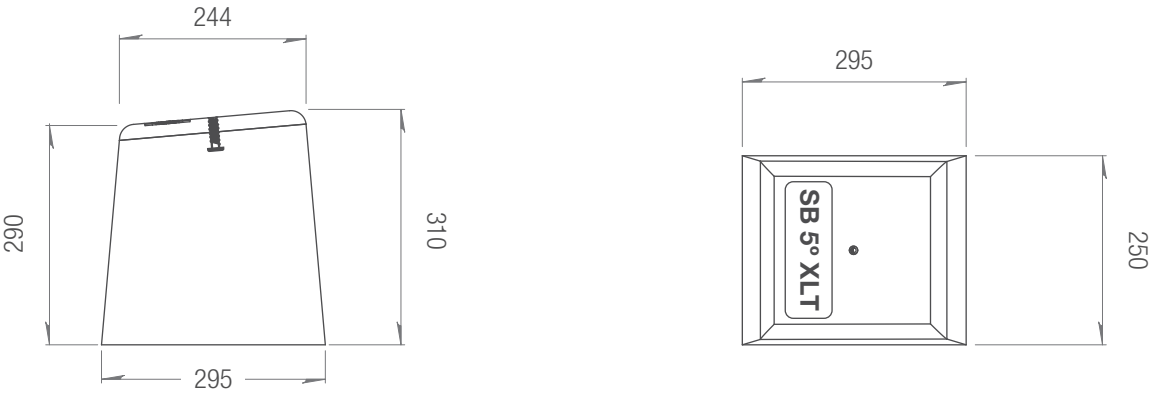
DIMENSIONS DU BALLAST 23005.XLF



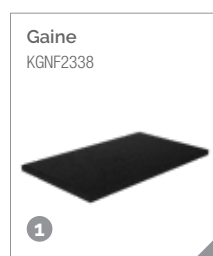
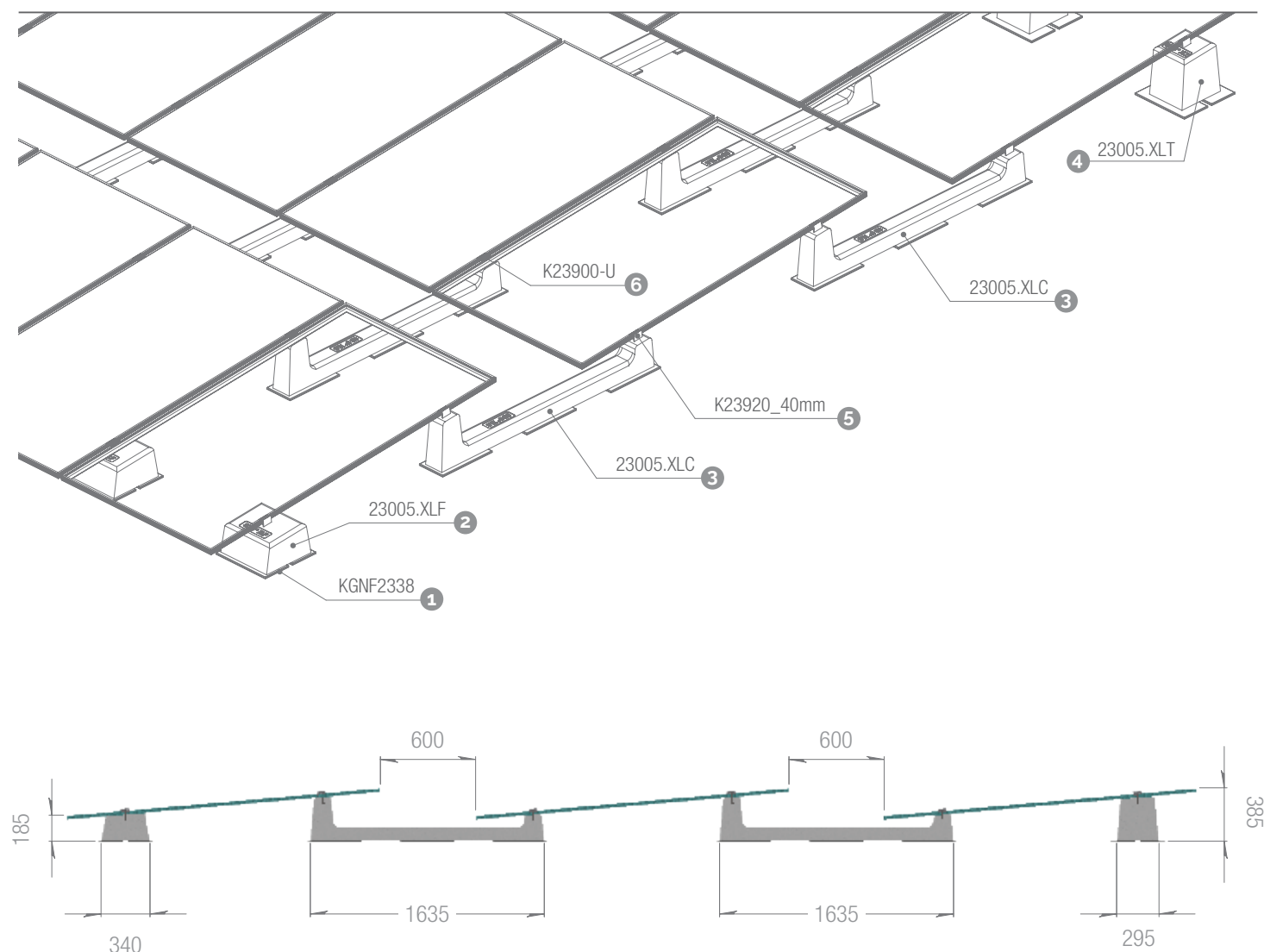
DIMENSIONS DU BALLAST 23005.XLC



DIMENSIONS DU BALLAST 23005.XLT



INSTALLATION DU MODULE VERTICAL – Long Côté



INFO

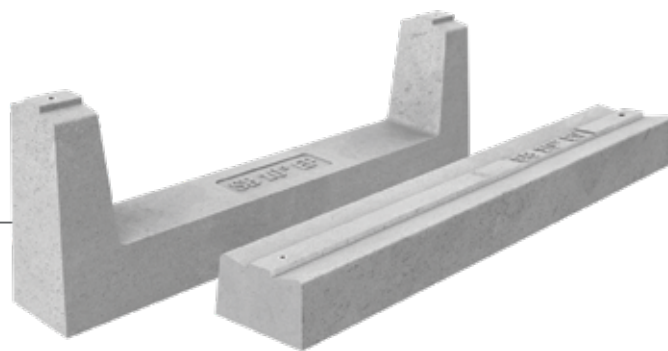
Les images présentées sont purement indicatives et peuvent varier légèrement.

Les frais indiqués dans la section sont indicatives pour cette raison il est important de se référer au projet développé par Sun Ballast®.

Les dimensions figurant sur l'image sont toutes exprimées en millimètres.

EASYWEST 10°

ART. 23010.EV/.EP



Charge sur le toit réduite au minimum, haute résistance au vent et compatibilité avec tout type de module : le système EasyWest a été conçu pour offrir aux installations Est-Ouest sur toits plats un système de support extrêmement léger, maniable, robuste et rapide à monter, utilisable aussi bien avec des panneaux standards qu'avec des modules de grande taille.

Angle d'inclinaison	10°
Positionnement du module	Horizontal - Long côté
Kompatibles Zubehör	Gaine (KGNF2325), Équerres PowerClamp EasyWest (K23900PWC-EV.40, K23900PWC-EP.40, 23920/PWC), U-Block (23015.CRP - 23030.CRP)

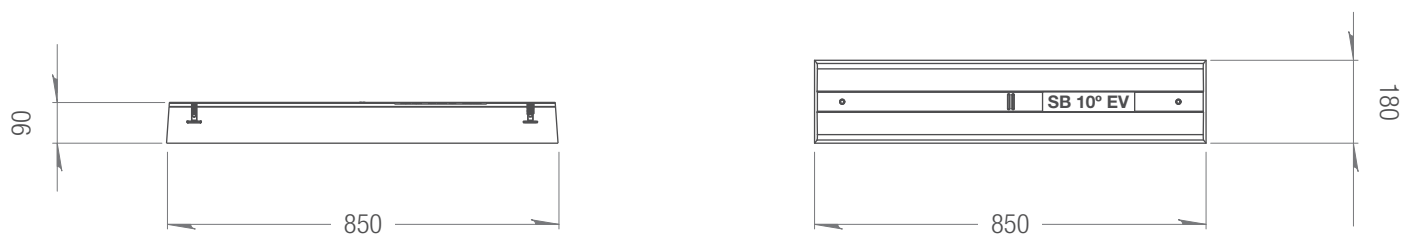
BALLAST ART. 23010.EV

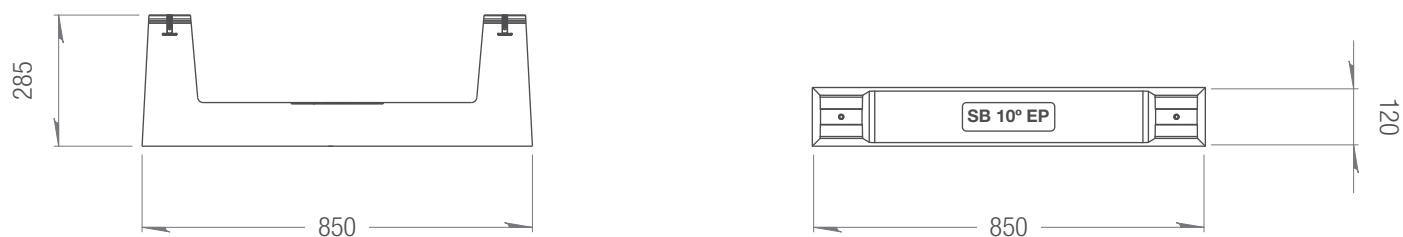
Poids du ballast	28 kg	Dimensions de la palette	850x920x518h mm
Quantité par palette	20 pièces	Poids de la palette	571 kg

BALLAST ART. 23010.EP

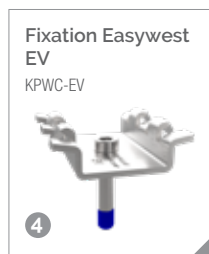
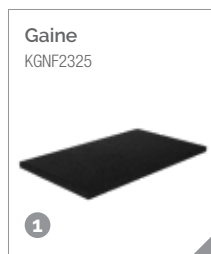
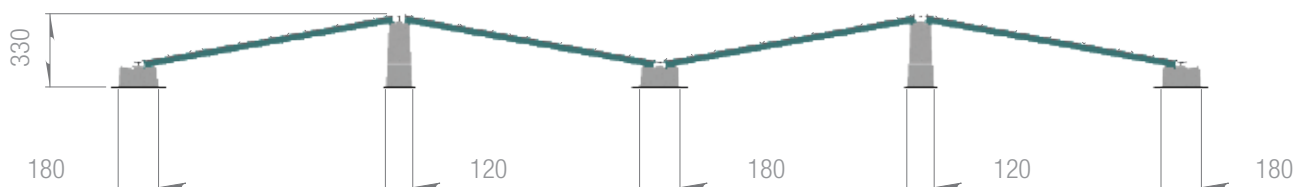
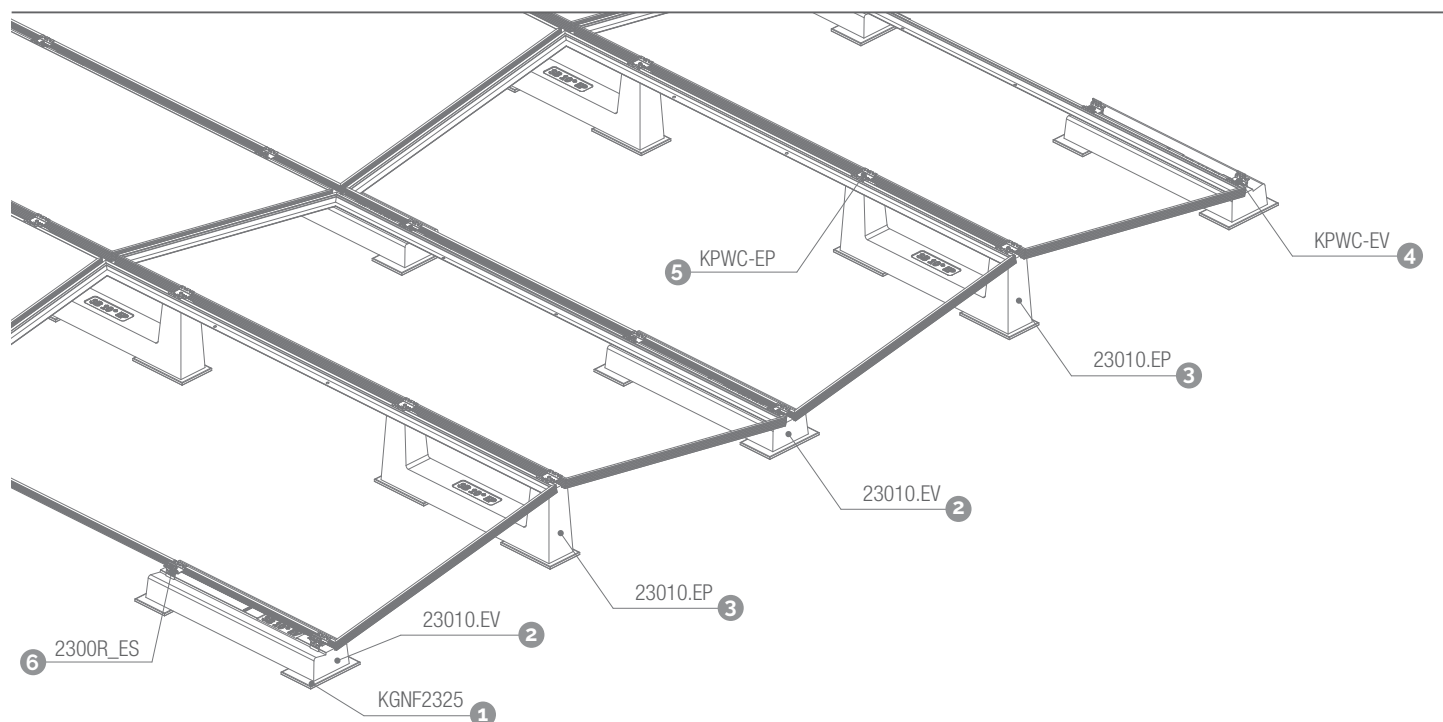
Poids du ballast	30 kg	Dimensions de la palette	850x1270x735h mm
Quantité par palette	20 pièces	Poids de la palette	615 kg

DIMENSIONS DU BALLAST 23010.EV

**DIMENSIONS DU BALLAST 23010.EP**



INSTALLATION DU MODULE HORIZONTAL – Long Côté



INFO

Les images présentées sont purement indicatives et peuvent varier légèrement.

Les frais indiqués dans la section sont indicatives pour cette raison il est important de se référer au projet développé par Sun Ballast®.

Les dimensions figurant sur l'image sont toutes exprimées en millimètres.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dénomination:

Ballast en béton préfabriqué non armé.

(A l'intérieur se trouve une tige de fer pour augmenter l'élasticité mécanique)

- Classe d'exposition: XC4;
- Classe de résistance: C32/40;
- Teneur minimale en ciment: 340 kg/m³;
- Classe de résistance au feu: Classe 0 (classe italienne) A1 (classe européenne avec réf. UNI EN 13501-1:2019);
- Profondeur maximale de pénétration de H₂O sous pression 500 kPa: 15 mm;
- Profondeur moyenne de pénétration de H₂O sous pression 500 kPa: 10 mm;
- Tolérance sur le poids: ±5%;
- Mesure : ±5 mm;
- Détermination de la force d'arrachement de l'insert fileté M8 encastré dans l'élément CLS par traction directe de la barre fileté M8 qui y est vissée.

Résultats de l'essai de traction à 15 KN (1530 kg):

Pas de glissement de l'insert fileté;

Rupture de la barre fileté.

BASIC S.R.L Société à mission, en la personne de son représentant légal, déclare que la production est conforme aux normes UNI EN 206 et UNI 11104, aux instructions et aux procédures du système de gestion de la qualité conformément à la norme UNI EN ISO 9001:2015 avec certification TÜV.

Toute modification apportée au produit visé par la présente déclaration sans l'autorisation du fabricant rend caduque la présente déclaration d'exigences techniques. Les caractéristiques techniques du produit sont énumérées ci-dessous.



BALLAST 25°

ART. 23025



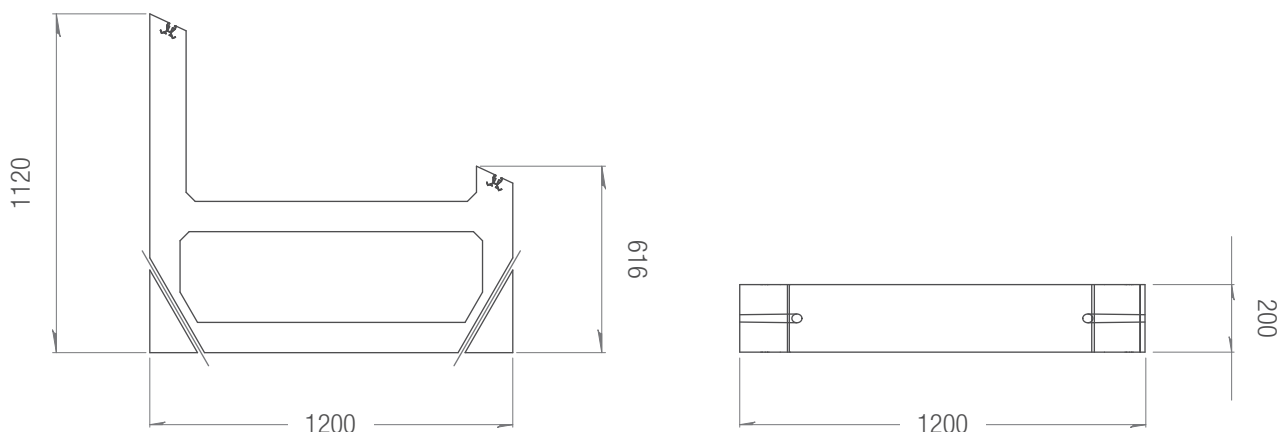
Big Ballast est le ballast spécialement développé pour les installations au sol, conçu pour offrir des performances supérieures et une grande polyvalence. Avec une inclinaison de 25 degrés et une pose verticale, il s'adapte parfaitement aux modules de grande taille et bien plus encore.

Sa hauteur permet de tondre facilement l'herbe même sous la partie inférieure du module. De plus, la structure robuste garantit stabilité et facilité d'installation, même sur des terrains irréguliers. Sa géométrie innovante facilite grandement la manipulation de la Big Ballast et peut être utilisée pour le passage des câblages électriques, rendant le travail plus efficace, ordonné et économique.

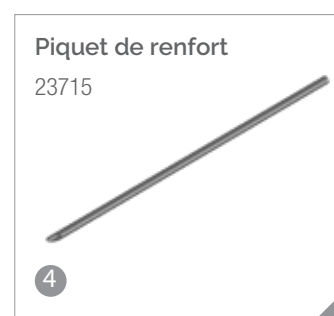
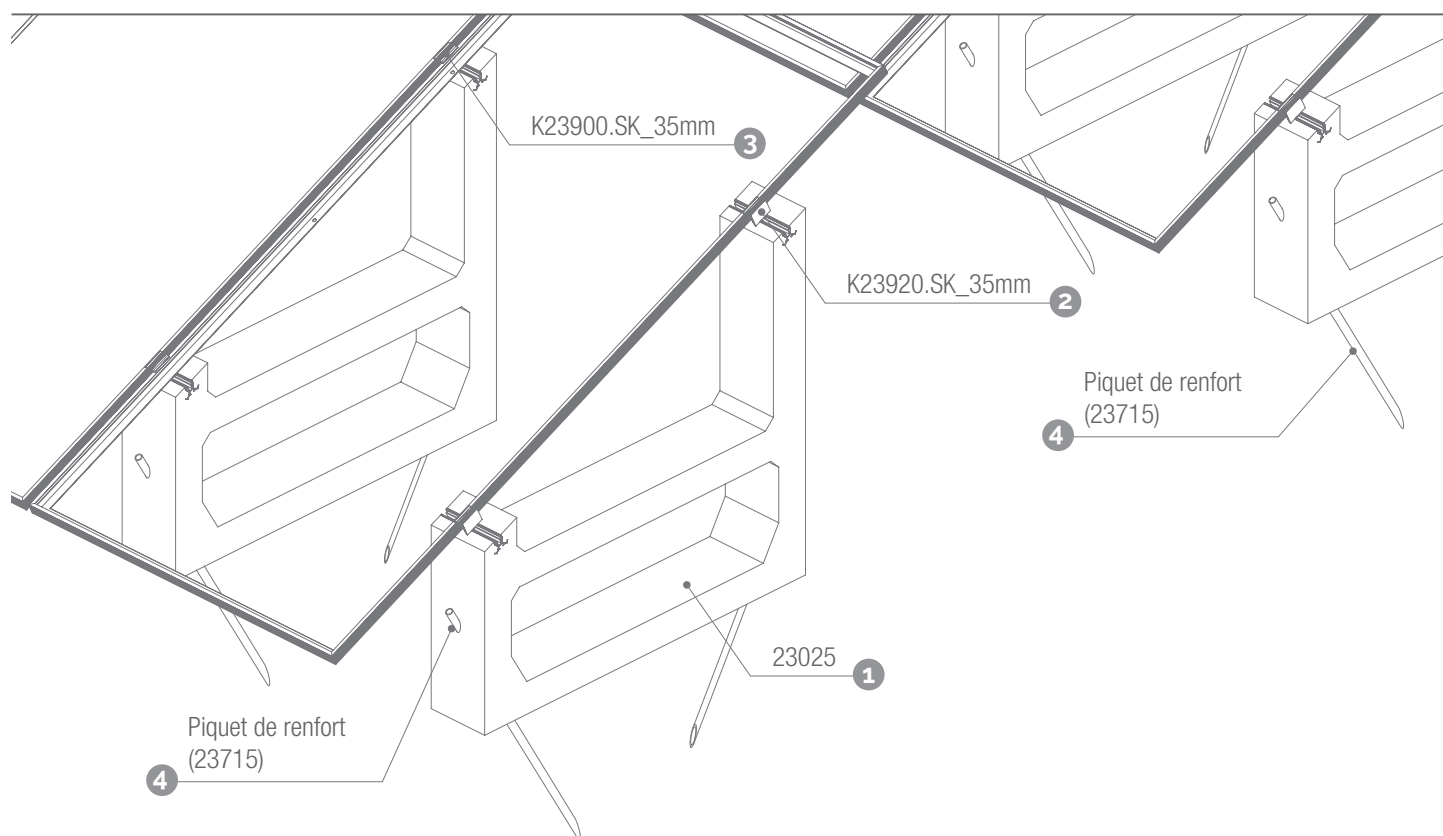
Pour les projets nécessitant une stabilité accrue — comme sur des terrains à faible portance (charge ponctuelle du sol) ou dans des zones particulièrement exposées au vent — les trous traversants à l'avant et à l'arrière permettent d'insérer des pieux de renfort spéciaux (fournis par Sun Ballast). Ces pieux augmentent encore la stabilité de l'ensemble du système.

Angle d'inclinaison	25°
Positionnement du module	Vertical - Long côté
Poids du ballast	182 kg
Accessoires compatibles	Piquet de renfort (23715) Kit de fixation universel (K23920.SK, K23900.SK)

DIMENSIONS DU BALLAST



INSTALLATION DU MODULE VERTICAL – Long Côté



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description:

Ballast en béton préfabriqué non armé.

(A l'intérieur se trouve une tige de fer pour augmenter l'élasticité mécanique)

- Classe d'exposition: XC4;
- Classe de résistance: C32/40;
- Teneur minimale en ciment: 340 kg/m³;
- Classe de résistance au feu: Classe 0 (classe italienne) A1 (classe européenne avec réf. UNI EN 13501-1:2019);
- Profondeur maximale de pénétration de H₂O sous pression 500 kPa: 15 mm;
- Profondeur moyenne de pénétration de H₂O sous pression 500 kPa: 10 mm;
- Tolérance sur le poids: $\pm 5\%$;
- Mesure : ± 5 mm;

BASIC S.R.L Société à mission, en la personne de son représentant légal, déclare que la production est conforme aux normes UNI EN 206 et UNI 11104, aux instructions et aux procédures du système de gestion de la qualité conformément à la norme UNI EN ISO 9001:2015 avec certification TUV.

Toute modification apportée au produit visé par la présente déclaration sans l'autorisation du fabricant rend caduque la présente déclaration d'exigences techniques. Les caractéristiques techniques du produit sont énumérées ci-dessous.





Made to last
Patented systems

CONTACTS

INFORMATIONS ET PREMIER CONTACT

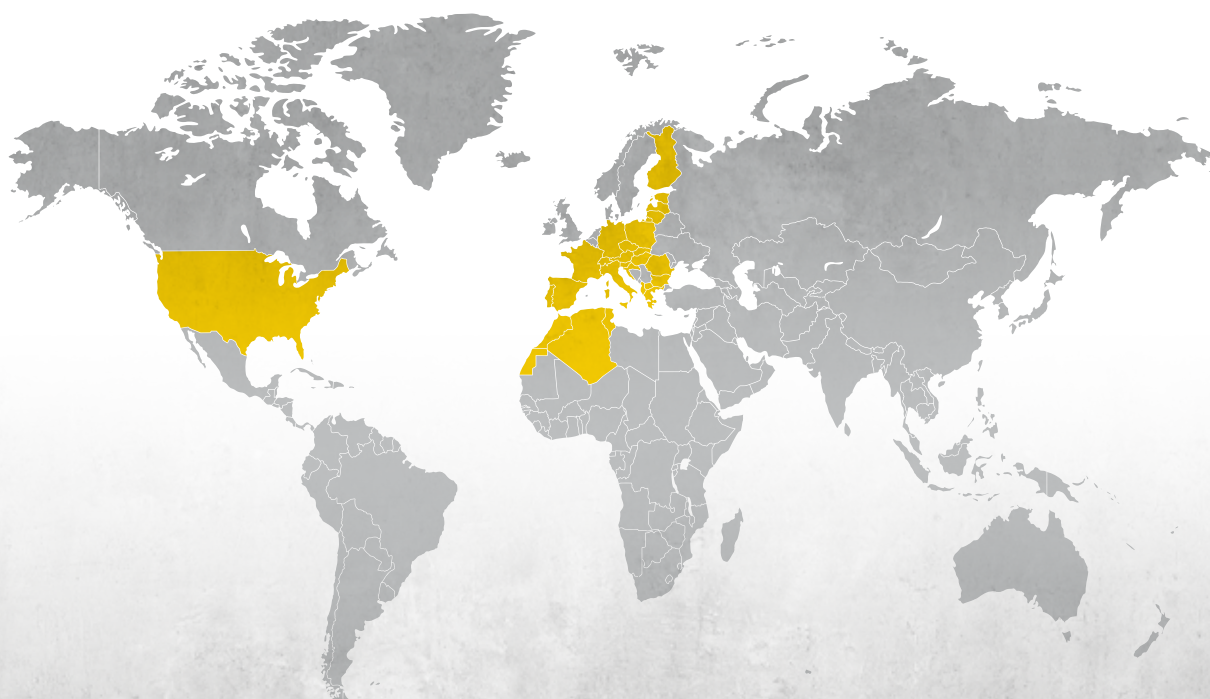
info@sunballast.com

CONSEIL COMMERCIAL

commerciale@sunballast.com

ASSISTANCE TECHNIQUE

tecnico@sunballast.com



MADE TO LAST.

www.sunballast.fr