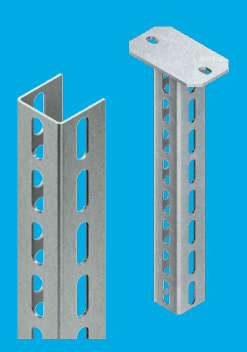


## SUPPORTAGE GAMME U 5050







Pour charges lourdes nécessitant notamment des montages multidirectionnels.

#### **RAIL U 5050**

	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	H. mm	l. mm
GC	3	U 5050 3M GC	708338	2.430	50	50

· Longueur standard 3m

GC: Acier galvanisé à chaud après fabrication selon NF EN ISO 1461 – ASTM A123

# \_\_\_\_13x40

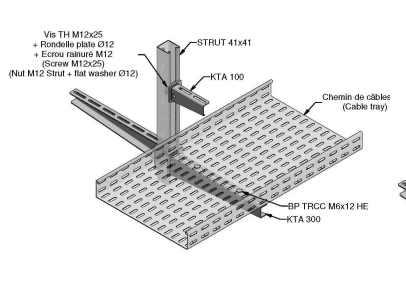
⊃ 13x20

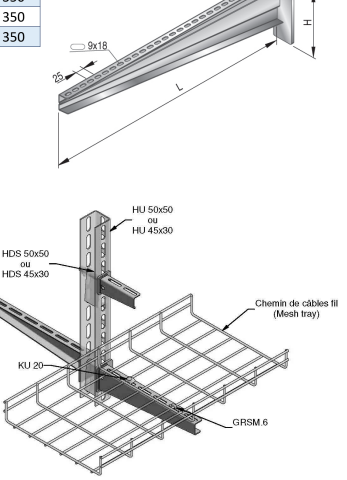
13x20

#### **CONSOLES KTA**

	p	Désignation	Code	Masse kg/p	H. mm	L. mm	<b>→</b> daN
GC	20	KTA 100 GC	701992	0.160	45	110	250
	20	KTA 150 GC	701993	0.190	45	160	250
	20	KTA 200 GC	705594	0.270	55	210	250
	20	KTA 300 GC	701995	0.590	65	310	250
	20	KTA 400 GC	701997	0.790	75	410	250
	10	KTA 500 GC	701999	1.110	90	510	250
	10	KTA 600 GC	702001	1.270	90	610	250
	1	KTA 700 GC	702002	2.620	195	730	350
	1	KTA 800 GC	702003	2.960	195	830	350
	1	KTA 900 GC	702004	3.330	195	930	350
	1	KTA 1000 GC	702005	3.720	195	1030	350

- Peut également se monter sur rail STRUT 41x41
- Livrées avec 2 BP TRCC M6x12 + HE EZ par console (si colisage par 20 respecté)





KU 20

### NIEDAX SUPPORTS LOURDS | GAMME U 5050

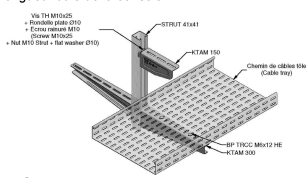
#### **CONSOLES KTAM**

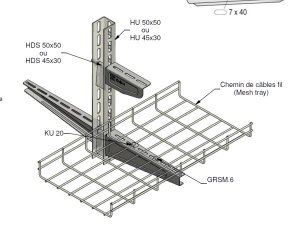
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	H. mm	L. mm	L.UTI. mm	<b>≠</b> daN
GC	20	KTAM 100 GC	709935	0.220	60	110	100	120
	20	KTAM 150 GC	709936	0.240	60	160	150	120
	20	KTAM 200 GC	709937	0.330	80	210	200	120
	20	KTAM 300 GC	709938	0.480	82	320	300	150
	20	KTAM 400 GC	709873	0.550	82	420	400	150



- Peut également se monter sur rail STRUT 41x41
- Livrées avec 2 BP TRCC M6x12 + HE (par console)

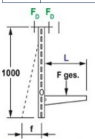
L.UTI. : Longueur utile de la console



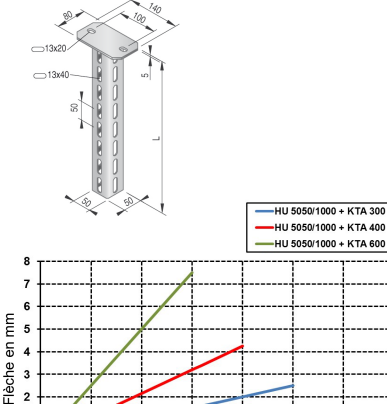


#### **PENDARDS HU 5050**

	d 🥞	Désignation	Code	Masse kg/p
GC	1	HU 5050 200 GC	708325	0.930
	1	HU 5050 250 GC	708326	1.050
	1	HU 5050 300 GC	708327	1.170
	1	HU 5050 400 GC	708328	1.420
	1	HU 5050 500 GC	708329	1.660
	1	HU 5050 600 GC	708330	1.900
	1	HU 5050 700 GC	706286	2.150
	1	HU 5050 800 GC	708331	2.390
	1	HU 5050 900 GC	708332	2.630
	1	HU 5050 1000 GC	708333	2.870
	1	HU 5050 1100 GC	708334	3.120
	1	HU 5050 1200 GC	708335	3.360
	1	HU 5050 1500 GC	708336	4.090
	1	HU 5050 2000 GC	708337	5.300



F <sub>D</sub>	L =300 mm	L =600mm
DAZ 12x10	F max. 2,7 kN	F max. 1,65 kN



1,5

Charge en kN

2,5

3

3,5

1

0

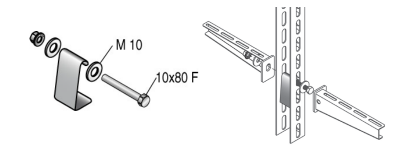
0,5



#### **ENTRETOISE HDS 5050**

	p	Désignation	Code	Masse kg/p
GC	50	HDS 5050 GC	931705	0.170

 Livrée avec 1 boulon TH M10x80 + HE GM et 2 rondelles M10 GM



#### **EMBOUT K 5050**

	p	Désignation	Code	Masse kg/p
PVC	10	K 5050 PVC	710610	0.138

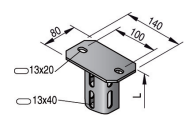
**PVC**: Polychlorure de Vinyle

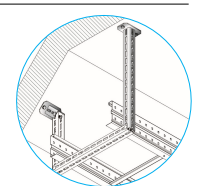


#### **PLAQUE DE TÊTE KU 5050**

	p	Désignation	Code	Masse kg/p
GC	1	PDT KU 5050 GC	702072	0.860

• Livrée avec 2 BP TRCC M10x25 + HE GM

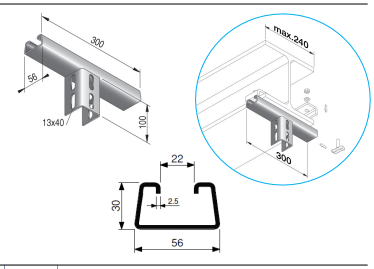




#### **PLAQUE DE TÊTE KUDP 5050**

	p	Désignation	Code	Masse kg/p
GC	1	PDT KUDP 5050 GC	702154	1.440

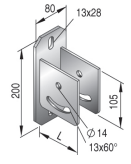
- Livrée avec 2 BP TRCC M10x25 + HE GM
- Pour fixation sur IPN prévoir 2 crapauds
  HSK et 2 boulons losange 56 HK M12



#### **PLAQUE DE TÊTE KUGH 5050**

	p	Désignation	Code	Masse kg/p	L. mm	Ep*. mm
GC	1	PDT KUGH 5050 GC	702088	1.710	106	6

- Livrée avec 2 boulons TH M10x80 + HE GM
- Plaque de tête horizontale à angle variable
- \*Epaisseur de la platine

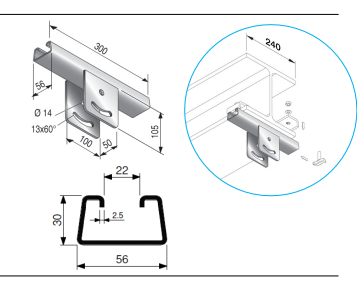




#### **PLAQUE DE TÊTE KUGP 5050**

	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep*.
GC	1	PDT KUGP 5050 GC	702159	1.970	6

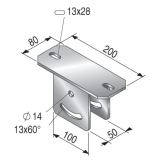
- Livrée avec 2 boulons TH M10x80 + HE GM
- Pour fixation sur IPN prévoir 2 crapauds HSK et 2 boulons losange 56 HK M12
- \*Epaisseur de la platine



#### **PLAQUE DE TÊTE ORIENTABLE KUGV 5050**

	p	Désignation	Code	Masse kg/p
GC	1	PDT KUGV 5050 GC	702086	1.710

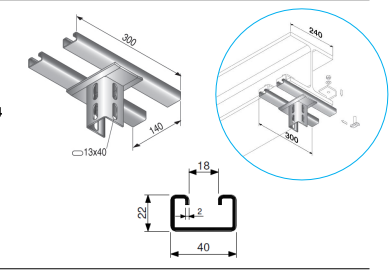
- Livrée avec 2 boulons TH M10x80 + HE GM
- Plaque de tête verticale à angle variable



#### **PLAQUE DE TÊTE KUDK 5050**

	p	Désignation	Code	Masse kg/p
GC	1	PDT KUDK 5050 GC	702150	1.840

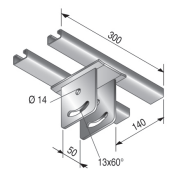
- Livrée avec 2 BP TRCC M10x25 + HE GM
- Pour fixation sur IPN prévoir 4 crapauds HSK et 4 boulons losange 40 HK M10

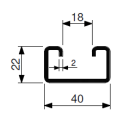


#### **PLAQUE DE TÊTE KUGPK 5050**

	p	Désignation	Code	Masse kg/p
GC	1	PDT KUGPK 5050 GC	702161	2.470

- Livrée avec 2 boulons TH M10x80 + HE GM
- Pour fixation sur support horizontal incliné, d'une largeur max. 240mm.
- · Positionnement : perpendiculaire au support
- Pour fixation sur IPN prévoir 4 crapauds HSK et 4 boulons losange 40 HK M10



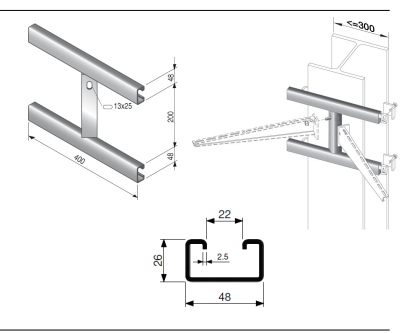




#### **SEMELLE 45° KWAT**

	p	Désignation	Code	Masse kg/p
GC	1	KWAT 300 GC	708062	2.610

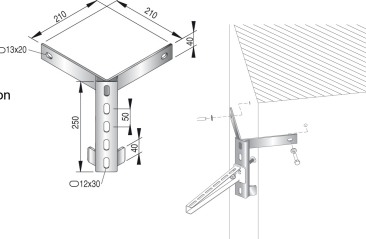
- Livrée avec 1 boulon TH M10x25 + HE EZ
- Pour fixation de consoles à 45° sur une poutre métallique d'une largeur inférieure ou égale à 300 mm.
- Pour la fixation sur IPN prévoir 4 crapauds
  HSK et 4 boulons losange 56 HK M10



#### SEMELLE SIMPLE BETON KWAE

	p	Désignation	Code	Masse kg/p	
GC	1	KWAE 200 GC	708061	1.270	

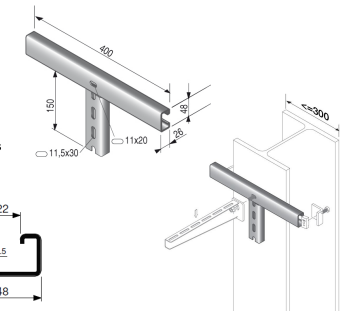
- Livrée avec 1 BP TRCC M10x25 + HE GM
- Pour fixation de consoles à 45° sur construction béton



#### SEMELLE KKAT

	p	Désignation	Code	Masse kg/p	H. mm
GC	10	KKAT 300 GC	705829	1.410	198

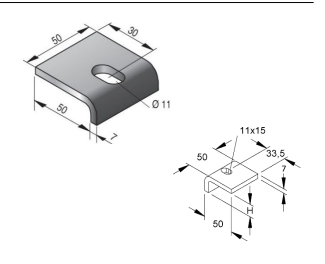
- Livrée avec 1 BP TRCC M10x25 + HE GM
- Pour la fixation sur IPN prévoir 2 crapauds HSK et 2 boulons losange 56 HK M10
- Pour la fixation de consoles à 90° sur poutres métalliques d'une largeur inférieure ou égale à 300 mm.





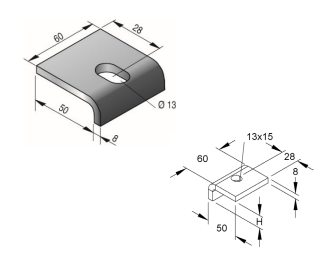
#### **CRAPAUDS HSK**

	p	Désignation	Code	Masse kg/p	H. mm	Ep.
GC	50	HSK 10 GC	195800	0.160	10	7
	50	HSK 15 GC	195909	0.180	15	7
	50	HSK 20 GC	196104	0.190	20	7
	50	HSK 25 GC	196203	0.210	25	7
	50	HSK 30 GC	196005	0.220	30	7
	50	HSK 35 GC	196302	0.240	35	7
	50	HSK 40 GC	196401	0.250	40	7



#### **CRAPAUDS HSKS**

	p	Désignation	Code	Masse kg/p	H. mm	Ep. mm
GC	25	HSKS 10 GC	196425	0.220	10	8
	25	HSKS 15 GC	196432	0.240	15	8
	25	HSKS 20 GC	196449	0.260	20	8
	25	HSKS 25 GC	196456	0.280	25	8
	25	HSKS 30 GC	196463	0.300	30	8
	25	HSKS 35 GC	196470	0.330	35	8
	25	HSKS 40 GC	196487	0.350	40	8



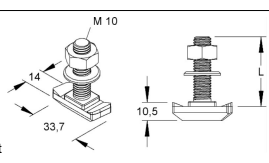
ÉPAISSEUR À SERRER (MM)	CRAPAU	DS
5→9	Crapaud HSK 10	
10→14 15→19 20→24	Crapaud HSK 15 Crapaud HSK 20 Crapaud HSK 25	(0)
25→29 30→34 35→39	Crapaud HSK 30 Crapaud HSK 35 Crapaud HSK 40	
5→9 10→14 15→19	Crapaud HSKS 10 Crapaud HSKS 15 Crapaud HSKS 20	
20→24 25→29 30→34 35→39	Crapaud HSKS 25 Crapaud HSKS 30 Crapaud HSKS 35 Crapaud HSKS 40	

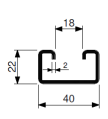


#### **BOULONS LOSANGE 40 HK M10**

	<b>a</b>	Désignation	Code	Masse kg/100
GC	100	HK 510/30 GC	945511	4.400
	50	HK 510/50 GC	945504	5.900
	50	HK 510/80 GC	945535	7.700

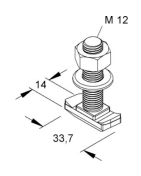
 Pour fixation des plaques de tête KUDK 5050 et KUGPK 5050

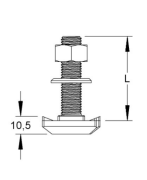


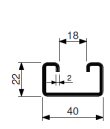


#### **BOULONS LOSANGE 40 HK M12**

	p	Désignation	Code	Masse kg/100
GC	100	HK 512/30 GC	124251	7.100
	50	HK 512/50 GC	124350	8.400
	50	HK 512/80 GC	945528	11.500



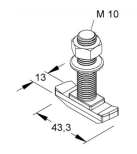


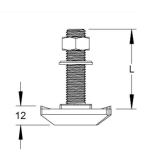


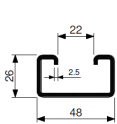
#### **BOULONS LOSANGE 56 HK M10**

	p	Désignation	Code	Masse kg/100
GC	100	HK 610/30 GC	709794	5.500
	50	HK 610/50 GC	709747	6.200
	50	HK 610/80 GC	945481	7.600

· Pour fixation des semelles KWAT et KKAT







#### **BOULONS LOSANGE 56 HK M12**

	p	Désignation	Code	Masse kg/100
GC	100	HK 612/30 GC	945474	7.400
	50	HK 612/40 GC	124954	7.600
	50	HK 612/50 GC	945467	8.300
	50	HK 612/80 GC	945450	13.600

 Pour fixation des plaques de tête KUDP 5050 et KUGP 5050

