

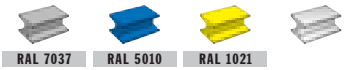
Kragarmregale für mittlere bis hohe Belastungen

In allen Bereichen des betrieblichen Alltages werden Kragarmregale für mittlere und schwere Belastungen eingesetzt. Die Anforderungen sind vielseitig und erfordern, dass sich das Lagersystem an das Lagergut anpasst und nicht umgekehrt.

Das System KRS ist systembedingt grenzenlos vielseitig hinsichtlich Dimensionierung und Belastbarkeit. Die Nutzungsmöglichkeiten reichen von manueller bis automatischer Bedienung, stationär oder verfahrbar. Aufstellung in geschlossenen Räumen oder auf Wunsch im Freien.

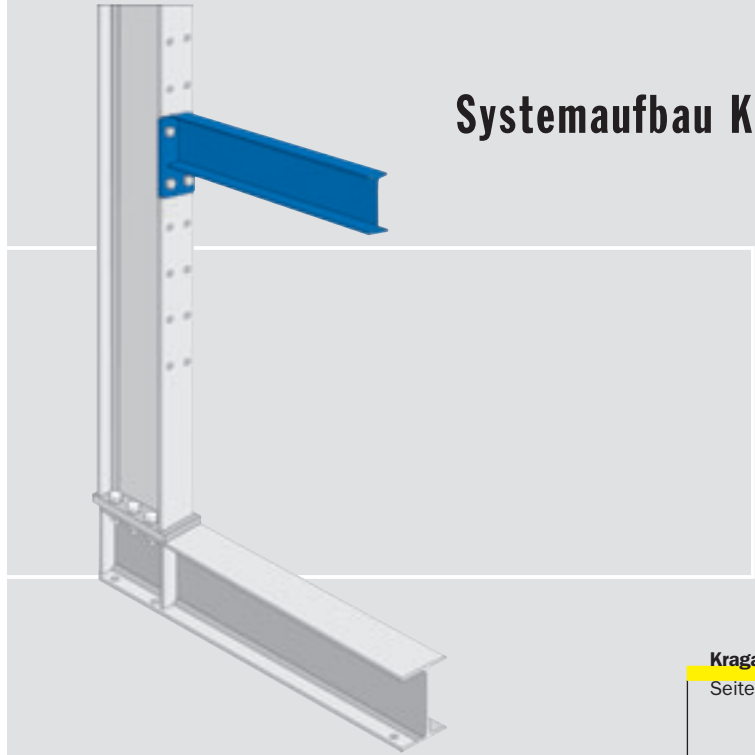


STAUBGRAU ENZIANBLAU RAPSGELB VERZINKT

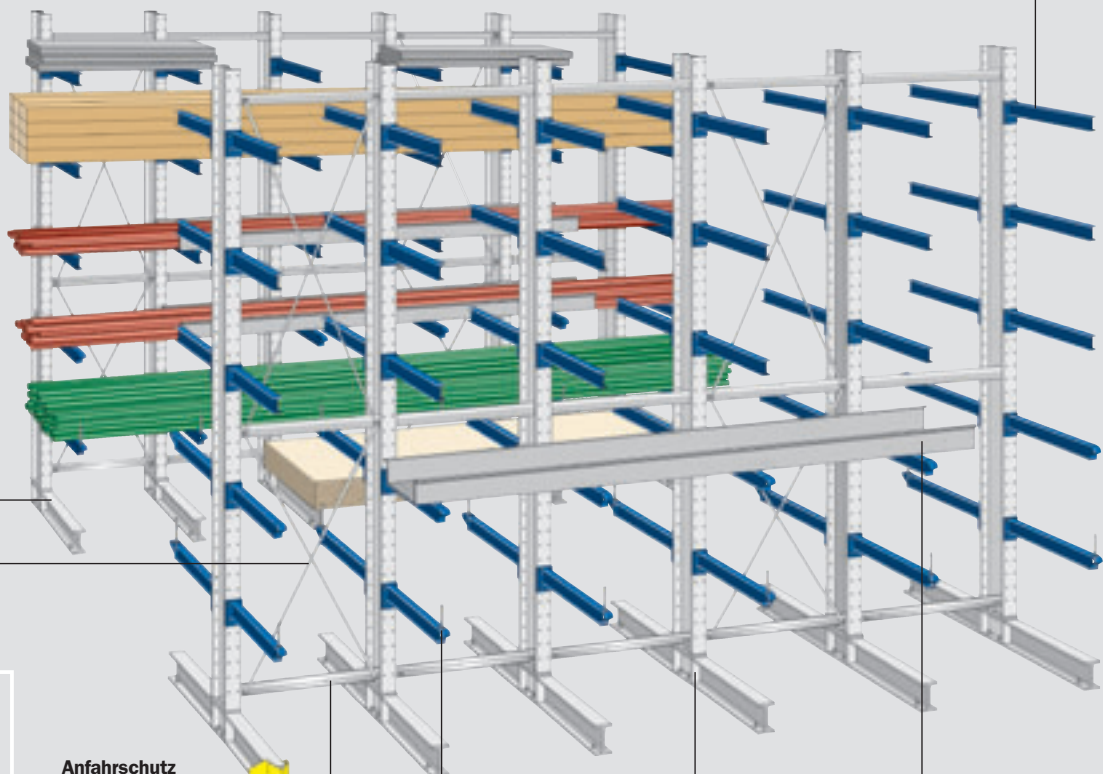


- ▶ **Belastbarkeit**
bis 14000 kg je Ständerseite bei gleichmäßiger Höheneinteilung
- ▶ **Systemlochung**
im Abstand von 100 : 100 mm
- ▶ **Ständerkonstruktion aus verschraubten Stützen- und Fußprofilen**
auch nachträglich durch Austausch des Fußprofils umbaubar – zwischen ein- und doppelseitiger Bauweise
- ▶ **Schraubsystem**
Stützenprofile werden mit Längsverbänden zu Regalreihen verschraubt und mit Kreuzverbänden in jedem 4. Regalfeld versteift
- ▶ **Lagerung**
von schweren, sperrigen Materialien und Waren
- ▶ **Universell einsetzbar**
in Hallen oder im Freien, manuelle oder automatische Bedienung, stationäre oder verfahrbare Installation möglich
- ▶ **Einfacher Aufbau**
mit wenigen Komponenten
- ▶ **Einseitige oder doppelseitige Regale**
- ▶ **Verschraubte Kragarme**
- ▶ **Robuste Ausführung**

Systemaufbau KRS



Kragarme
Seite E18



Kragarmständer
(einseitig)
Seite E14 - E15

Kreuzverbände
Seite E20

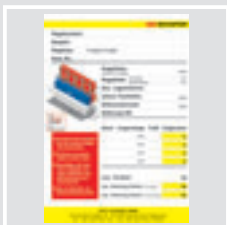
Anfahrtschutz
Seite E20

Längsverbände
Seite E20

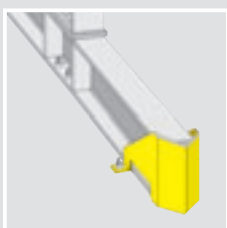
Abfallsicherungen
Seite E21

Kragarmständer
(doppelseitig)
Seite E16 - E17

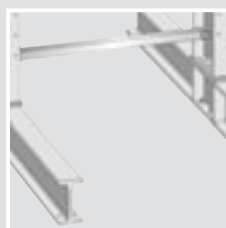
Lagerwannen
Seite E19



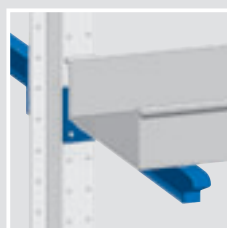
Traglastschild



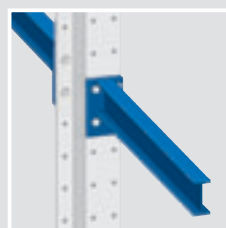
Anfahrtschutz



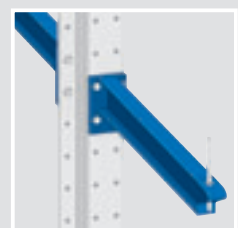
Längsverband



Lagerwanne



Kragarm verschraubt



Kragarm mit Abfallsicherung



STAUBGRAU

Kragarmständer

RAL 7037

Einseitige Kragarmständer KRS

▶ Hohe Stabilität

die Stützen- und Fußprofile aus massiven, warm gewalzten IPE-Profilen werden zu einem stabilen Kragarmständer verschraubt. Die Fußprofile ermöglichen eine sichere Übertragung der Belastungen auf den Fußboden.

Die statische Auslegung entspricht den aktuellen Vorschriften gemäß BGR 234 (bisherige ZH 1/428).

▶ Systemlochung

im Abstand von 100 : 100 mm

▶ Ausführung

Stahl, lackiert: Staubgrau, RAL 7037

▶ Kragarmständer

Belastungsangaben gelten je Ständerseite bei gleichmäßiger Höhenteilung der Kragarme



Weitere Ständerhöhen und Nutztiefen

Tel. 0 27 35/70-1 oder beratung@ssi-schaefer.de



Ständerhöhe 2500 mm

| Artikel | Nutztiefe (mm) | Gesamt-tiefe (mm) | Ständer-profil | Belastung (kg) | Best.-Nr. |
|-------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|-----------|
| KSEN 250418 | 400 | 640 | IPE 180 | 6110 | 316950 |
| KSEN 250618 | 600 | 840 | IPE 180 | 4800 | 317010 |
| KSEN 250818 | 800 | 1040 | IPE 180 | 3900 | 317040 |
| KSEN 251018 | 1000 | 1240 | IPE 180 | 3340 | 317070 |
| KSEN 251218 | 1250 | 1490 | IPE 180 | 2610 | 317100 |



Ständerhöhe 3000 mm

| | | | | | |
|-------------|------|------|---------|------|--------|
| KSEN 300418 | 400 | 640 | IPE 180 | 5300 | 317370 |
| KSEN 300420 | | 660 | IPE 200 | 7140 | 317380 |
| KSEN 300618 | 600 | 840 | IPE 180 | 4170 | 317450 |
| KSEN 300620 | | 860 | IPE 200 | 5730 | 317460 |
| KSEN 300818 | 800 | 1040 | IPE 180 | 3560 | 317490 |
| KSEN 300820 | | 1060 | IPE 200 | 4750 | 317500 |
| KSEN 301018 | 1000 | 1240 | IPE 180 | 3025 | 317530 |
| KSEN 301020 | | 1260 | IPE 200 | 4155 | 317540 |
| KSEN 301218 | 1250 | 1490 | IPE 180 | 2280 | 317570 |
| KSEN 301220 | | 1510 | IPE 200 | 3375 | 317580 |



Ständerhöhe 3500 mm

| | | | | | |
|-------------|------|------|---------|------|--------|
| KSEN 350618 | 600 | 840 | IPE 180 | 4690 | 317920 |
| KSEN 350620 | | 860 | IPE 200 | 6515 | 317930 |
| KSEN 350622 | | 880 | IPE 220 | 8520 | 317940 |
| KSEN 350818 | 800 | 1040 | IPE 180 | 3380 | 317960 |
| KSEN 350820 | | 1060 | IPE 200 | 5000 | 317970 |
| KSEN 350822 | | 1080 | IPE 220 | 7000 | 317980 |
| KSEN 351018 | 1000 | 1240 | IPE 180 | 2590 | 318000 |
| KSEN 351020 | | 1260 | IPE 200 | 3830 | 318010 |
| KSEN 351022 | | 1280 | IPE 220 | 5510 | 318020 |
| KSEN 351218 | 1250 | 1490 | IPE 180 | 1965 | 318040 |
| KSEN 351220 | | 1510 | IPE 200 | 2910 | 318050 |
| KSEN 351222 | | 1530 | IPE 220 | 4185 | 318060 |
| KSEN 351518 | 1500 | 1740 | IPE 180 | 1535 | 318080 |
| KSEN 351520 | | 1760 | IPE 200 | 2295 | 318090 |
| KSEN 351522 | | 1780 | IPE 220 | 3310 | 318100 |
| KSEN 352018 | 2000 | 2240 | IPE 180 | 1010 | 318160 |
| KSEN 352020 | | 2260 | IPE 200 | 1530 | 318170 |
| KSEN 352022 | | 2280 | IPE 220 | 2230 | 318180 |

► **Bodenanker**
siehe Seite E19

Einseitige Kragarmständer KRS

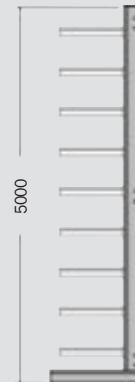
Ständerhöhe 4000 mm

| Artikel | Nutztiefe (mm) | Gesamt-tiefe (mm) | Ständer-profil | Belastung (kg) | Best.-Nr. |
|-------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|-----------|
| KSEN 400620 | 600 | 860 | IPE 200 | 5980 | 318480 |
| KSEN 400622 | | 880 | IPE 220 | 8400 | 318490 |
| KSEN 400624 | | 900 | IPE 240 | 10700 | 318500 |
| KSEN 400820 | 800 | 1060 | IPE 200 | 4360 | 318520 |
| KSEN 400822 | | 1080 | IPE 220 | 6250 | 318530 |
| KSEN 400824 | | 1100 | IPE 240 | 8800 | 318540 |
| KSEN 401020 | 1000 | 1260 | IPE 200 | 3360 | 318560 |
| KSEN 401022 | | 1280 | IPE 220 | 4830 | 318570 |
| KSEN 401024 | | 1300 | IPE 240 | 6810 | 318580 |
| KSEN 401220 | 1250 | 1510 | IPE 200 | 2550 | 318600 |
| KSEN 401222 | | 1530 | IPE 220 | 3670 | 318610 |
| KSEN 401224 | | 1550 | IPE 240 | 5200 | 318620 |
| KSEN 401520 | 1500 | 1760 | IPE 200 | 2020 | 318640 |
| KSEN 401522 | | 1780 | IPE 220 | 2920 | 318650 |
| KSEN 401524 | | 1800 | IPE 240 | 4140 | 318660 |
| KSEN 402020 | 2000 | 2260 | IPE 200 | 1340 | 318720 |
| KSEN 402022 | | 2280 | IPE 220 | 1960 | 318730 |
| KSEN 402024 | | 2300 | IPE 240 | 2810 | 318740 |



Ständerhöhe 5000 mm

| | | | | | |
|-------------|------|------|---------|-------|--------|
| KSEN 500622 | 600 | 880 | IPE 220 | 6670 | 324500 |
| KSEN 500624 | | 900 | IPE 240 | 9360 | 319600 |
| KSEN 500627 | | 930 | IPE 270 | 14010 | 319610 |
| KSEN 500822 | 800 | 1080 | IPE 220 | 4880 | 324510 |
| KSEN 500824 | | 1100 | IPE 240 | 6870 | 319640 |
| KSEN 500827 | | 1130 | IPE 270 | 10260 | 319650 |
| KSEN 501022 | 1000 | 1280 | IPE 220 | 3780 | 324520 |
| KSEN 501024 | | 1300 | IPE 240 | 5350 | 319680 |
| KSEN 501027 | | 1330 | IPE 270 | 7960 | 319690 |
| KSEN 501222 | 1250 | 1530 | IPE 220 | 2890 | 324530 |
| KSEN 501224 | | 1550 | IPE 240 | 4090 | 319720 |
| KSEN 501227 | | 1580 | IPE 270 | 6140 | 319730 |
| KSEN 501522 | 1500 | 1780 | IPE 220 | 2280 | 324540 |
| KSEN 501524 | | 1800 | IPE 240 | 3250 | 319760 |
| KSEN 501527 | | 1830 | IPE 270 | 4910 | 319770 |
| KSEN 502022 | 2000 | 2280 | IPE 220 | 1550 | 324560 |
| KSEN 502024 | | 2300 | IPE 240 | 2230 | 319840 |
| KSEN 502027 | | 2330 | IPE 270 | 3400 | 319850 |



Ständerhöhe 6000 mm

| | | | | | |
|-------------|------|------|---------|-------|--------|
| KSEN 600624 | 600 | 900 | IPE 240 | 7590 | 324780 |
| KSEN 600627 | | 930 | IPE 270 | 11420 | 320720 |
| KSEN 600824 | 800 | 1100 | IPE 240 | 5640 | 324790 |
| KSEN 600827 | | 1130 | IPE 270 | 8360 | 320760 |
| KSEN 600830 | | 1160 | IPE 300 | 12140 | 320770 |
| KSEN 601024 | 1000 | 1300 | IPE 240 | 4370 | 324800 |
| KSEN 601027 | | 1330 | IPE 270 | 6570 | 320800 |
| KSEN 601030 | | 1360 | IPE 300 | 9530 | 320810 |
| KSEN 601224 | 1250 | 1550 | IPE 240 | 3350 | 324810 |
| KSEN 601227 | | 1580 | IPE 270 | 5050 | 320840 |
| KSEN 601230 | | 1610 | IPE 300 | 7390 | 320850 |
| KSEN 601524 | 1500 | 1800 | IPE 240 | 2690 | 324820 |
| KSEN 601527 | | 1830 | IPE 270 | 4070 | 320880 |
| KSEN 601530 | | 1860 | IPE 300 | 5940 | 320890 |
| KSEN 602024 | 2000 | 2300 | IPE 240 | 1820 | 324840 |
| KSEN 602027 | | 2330 | IPE 270 | 2790 | 320960 |
| KSEN 602030 | | 2360 | IPE 300 | 4120 | 320970 |





STAUBGRAU

Kragarmständer

RAL 7037

Doppelseitige Kragarmständer KRS

Hohe Stabilität

die Stützen- und Fußprofile aus massiven, warm gewalzten IPE-Profilen werden zu einem stabilen Kragarmständer verschraubt. Die Fußprofile ermöglichen eine sichere Übertragung der Belastungen auf den Fußboden.

Die statische Auslegung entspricht den aktuellen Vorschriften gemäß BGR 234 (bisherige ZH 1/428).

Systemlochung

im Abstand von 100 : 100 mm

Ausführung

Stahl, lackiert: Staubgrau, RAL 7037

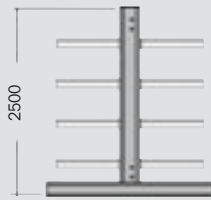
Kragarmständer

Belastungsangaben gelten je Ständerseite bei gleichmäßiger Höhenteilung der Kragarme



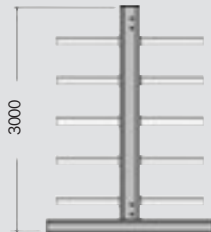
Weitere Ständerhöhen und Nutztiefen

Tel. 0 27 35 / 70-1 oder beratung@ssi-schaefer.de



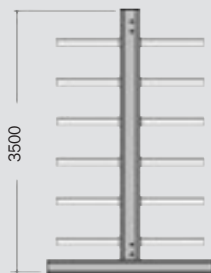
Ständerhöhe 2500 mm

| Artikel | Nutztiefe (mm) | Gesamt-tiefe (mm) | Ständer-profil | Belastung (kg/Seite) | Best.-Nr. |
|-------------|----------------|-------------------|----------------|----------------------|-----------|
| KSDN 250418 | 400 | 1100 | IPE 180 | 6290 | 317160 |
| KSDN 250618 | 600 | 1500 | IPE 180 | 4940 | 317220 |
| KSDN 250818 | 800 | 1900 | IPE 180 | 4050 | 317250 |
| KSDN 251018 | 1000 | 2300 | IPE 180 | 3470 | 317280 |
| KSDN 251218 | 1250 | 2800 | IPE 180 | 2710 | 317310 |



Ständerhöhe 3000 mm

| | | | | | |
|-------------|------|------|---------|------|--------|
| KSDN 300418 | 400 | 1100 | IPE 180 | 5450 | 317650 |
| KSDN 300420 | | 1120 | IPE 200 | 7350 | 317660 |
| KSDN 300618 | 600 | 1500 | IPE 180 | 4290 | 317730 |
| KSDN 300620 | | 1520 | IPE 200 | 5900 | 317740 |
| KSDN 300818 | 800 | 1900 | IPE 180 | 3700 | 317770 |
| KSDN 300820 | | 1920 | IPE 200 | 4940 | 317780 |
| KSDN 301018 | 1000 | 2300 | IPE 180 | 3140 | 317810 |
| KSDN 301020 | | 2320 | IPE 200 | 4320 | 317820 |
| KSDN 301218 | 1250 | 2800 | IPE 180 | 2390 | 317850 |
| KSDN 301220 | | 2820 | IPE 200 | 3540 | 317860 |



Ständerhöhe 3500 mm

| | | | | | |
|-------------|------|------|---------|------|--------|
| KSDN 350618 | 600 | 1500 | IPE 180 | 4870 | 318200 |
| KSDN 350620 | | 1520 | IPE 200 | 6710 | 318210 |
| KSDN 350622 | | 1540 | IPE 220 | 8770 | 318220 |
| KSDN 350818 | 800 | 1900 | IPE 180 | 3480 | 318240 |
| KSDN 350820 | | 1920 | IPE 200 | 5150 | 318250 |
| KSDN 350822 | | 1940 | IPE 220 | 7210 | 318260 |
| KSDN 351018 | 1000 | 2300 | IPE 180 | 2690 | 318280 |
| KSDN 351020 | | 2320 | IPE 200 | 3980 | 318290 |
| KSDN 351022 | | 2340 | IPE 220 | 5730 | 318300 |
| KSDN 351218 | 1250 | 2800 | IPE 180 | 2040 | 318320 |
| KSDN 351220 | | 2820 | IPE 200 | 3020 | 318330 |
| KSDN 351222 | | 2840 | IPE 220 | 4350 | 318340 |
| KSDN 351518 | 1500 | 3300 | IPE 180 | 1610 | 318360 |
| KSDN 351520 | | 3320 | IPE 200 | 2410 | 318370 |
| KSDN 351522 | | 3340 | IPE 220 | 3475 | 318380 |
| KSDN 352018 | 2000 | 4300 | IPE 180 | 1080 | 318440 |
| KSDN 352020 | | 4320 | IPE 200 | 1630 | 318450 |
| KSDN 352022 | | 4340 | IPE 220 | 2380 | 318460 |

► **Bodenanker**
siehe Seite E19

Doppelseitige Kragarmständer KRS

Ständerhöhe 4000 mm

| Artikel | Nutztiefe (mm) | Gesamt-tiefe (mm) | Ständer-profil | Belastung (kg/Seite) | Best.-Nr. |
|-------------|----------------|-------------------|----------------|----------------------|---------------|
| KSDN 400620 | 600 | 1520 | IPE 200 | 6150 | 318760 |
| KSDN 400622 | | 1540 | IPE 220 | 8650 | 318770 |
| KSDN 400624 | | 1560 | IPE 240 | 11020 | 318780 |
| KSDN 400820 | 800 | 1920 | IPE 200 | 4490 | 318800 |
| KSDN 400822 | | 1940 | IPE 220 | 6430 | 318810 |
| KSDN 400824 | | 1960 | IPE 240 | 9060 | 318820 |
| KSDN 401020 | 1000 | 2320 | IPE 200 | 3490 | 318840 |
| KSDN 401022 | | 2340 | IPE 220 | 5020 | 318850 |
| KSDN 401024 | | 2360 | IPE 240 | 7080 | 318860 |
| KSDN 401220 | 1250 | 2820 | IPE 200 | 2650 | 318880 |
| KSDN 401222 | | 2840 | IPE 220 | 3810 | 318890 |
| KSDN 401224 | | 2860 | IPE 240 | 5400 | 318900 |
| KSDN 401520 | 1500 | 3320 | IPE 200 | 2120 | 318920 |
| KSDN 401522 | | 3340 | IPE 220 | 3060 | 318930 |
| KSDN 401524 | | 3360 | IPE 240 | 4340 | 318940 |
| KSDN 402020 | 2000 | 4320 | IPE 200 | 1430 | 319000 |
| KSDN 402022 | | 4340 | IPE 220 | 2090 | 319010 |
| KSDN 402024 | | 4360 | IPE 240 | 3000 | 319020 |



Ständerhöhe 5000 mm

| | | | | | |
|-------------|------|------|---------|-------|---------------|
| KSDN 500622 | 600 | 1540 | IPE 220 | 6870 | 324570 |
| KSDN 500624 | | 1560 | IPE 240 | 9670 | 319880 |
| KSDN 500627 | | 1590 | IPE 270 | 14410 | 319890 |
| KSDN 500822 | 800 | 1940 | IPE 220 | 5020 | 324580 |
| KSDN 500824 | | 1960 | IPE 240 | 7070 | 319920 |
| KSDN 500827 | | 1990 | IPE 270 | 10560 | 319930 |
| KSDN 501022 | 1000 | 2340 | IPE 220 | 3930 | 324590 |
| KSDN 501024 | | 2360 | IPE 240 | 5560 | 319960 |
| KSDN 501027 | | 2390 | IPE 270 | 8270 | 319970 |
| KSDN 501222 | 1250 | 2840 | IPE 220 | 3005 | 324600 |
| KSDN 501224 | | 2860 | IPE 240 | 4250 | 320000 |
| KSDN 501227 | | 2890 | IPE 270 | 6380 | 320010 |
| KSDN 501522 | 1500 | 3340 | IPE 220 | 2390 | 324610 |
| KSDN 501524 | | 3360 | IPE 240 | 3410 | 320040 |
| KSDN 501527 | | 3390 | IPE 270 | 5150 | 320050 |
| KSDN 502022 | 2000 | 4340 | IPE 220 | 1650 | 324630 |
| KSDN 502024 | | 4360 | IPE 240 | 2380 | 320120 |
| KSDN 502027 | | 4390 | IPE 270 | 3630 | 320130 |



Ständerhöhe 6000 mm

| | | | | | |
|-------------|------|------|---------|-------|---------------|
| KSDN 600624 | 600 | 1560 | IPE 240 | 7810 | 324850 |
| KSDN 600627 | | 1590 | IPE 270 | 11760 | 321000 |
| KSDN 600824 | 800 | 1960 | IPE 240 | 5800 | 324860 |
| KSDN 600827 | | 1990 | IPE 270 | 8610 | 321040 |
| KSDN 600830 | | 2020 | IPE 300 | 12500 | 321050 |
| KSDN 601024 | 1000 | 2360 | IPE 240 | 4540 | 324870 |
| KSDN 601027 | | 2390 | IPE 270 | 6830 | 321080 |
| KSDN 601030 | | 2420 | IPE 300 | 9910 | 321090 |
| KSDN 601224 | 1250 | 2860 | IPE 240 | 3480 | 324880 |
| KSDN 601227 | | 2890 | IPE 270 | 5250 | 321120 |
| KSDN 601230 | | 2920 | IPE 300 | 7680 | 321130 |
| KSDN 601524 | 1500 | 3360 | IPE 240 | 2820 | 324890 |
| KSDN 601527 | | 3390 | IPE 270 | 4270 | 321160 |
| KSDN 601530 | | 3420 | IPE 300 | 6230 | 321170 |
| KSDN 602024 | 2000 | 4360 | IPE 240 | 1940 | 324910 |
| KSDN 602027 | | 4390 | IPE 270 | 2980 | 321240 |
| KSDN 602030 | | 4420 | IPE 300 | 4405 | 321250 |





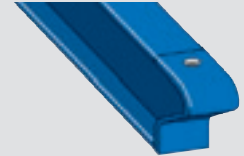
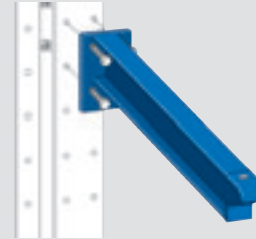
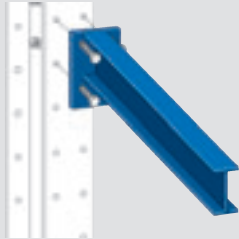
Kragarme KRS

► Kragarme

Belastungsangaben gelten für gleichmäßig verteilte Last

Kragarme für Ständerprofile IPE 180 und IPE 200

Stahl, lackiert: Enzianblau, RAL 5010. Mit angeschweißter Kopfplatte, wahlweise mit oder ohne Abweiser. Verstellbarkeit 100:100 mm.



Ohne Abweiser

| Artikel | Nutztiefe (mm) | Kragarmprofil | Belastung (kg) | Best.-Nr. |
|-------------|----------------|---------------|----------------|-----------|
| KASN 0408.2 | 400 | INP 80 | 1445 | 314500 |
| KASN 0410.2 | | INP 100 | 2415 | 314510 |
| KASN 0608.2 | 600 | INP 80 | 1030 | 314540 |
| KASN 0610.2 | | INP 100 | 1755 | 314550 |
| KASN 0808.2 | 800 | INP 80 | 810 | 314580 |
| KASN 0810.2 | | INP 100 | 1370 | 314590 |
| KASN 1008.2 | 1000 | INP 80 | 640 | 314620 |
| KASN 1010.2 | | INP 100 | 1120 | 314630 |
| KASN 1208.2 | 1250 | INP 80 | 505 | 314660 |
| KASN 1210.2 | | INP 100 | 885 | 314670 |
| KASN 1508.2 | 1500 | INP 80 | 380 | 314710 |
| KASN 1510.2 | | INP 100 | 730 | 314720 |
| KASN 2008.2 | 2000 | INP 80 | 215 | 314810 |
| KASN 2010.2 | | INP 100 | 470 | 314820 |

Mit Abweiser

| Artikel | Nutztiefe (mm) | Kragarmprofil | Belastung (kg) | Best.-Nr. |
|--------------|----------------|---------------|----------------|-----------|
| KASN 0408.2R | 400 | INP 80 | 1445 | 314860 |
| KASN 0410.2R | | INP 100 | 2415 | 314870 |
| KASN 0608.2R | 600 | INP 80 | 1030 | 314900 |
| KASN 0610.2R | | INP 100 | 1755 | 314910 |
| KASN 0808.2R | 800 | INP 80 | 810 | 314940 |
| KASN 0810.2R | | INP 100 | 1370 | 314950 |
| KASN 1008.2R | 1000 | INP 80 | 640 | 314980 |
| KASN 1010.2R | | INP 100 | 1120 | 314990 |
| KASN 1208.2R | 1250 | INP 80 | 505 | 315020 |
| KASN 1210.2R | | INP 100 | 885 | 315030 |
| KASN 1508.2R | 1500 | INP 80 | 380 | 315070 |
| KASN 1510.2R | | INP 100 | 730 | 315080 |
| KASN 2008.2R | 2000 | INP 80 | 215 | 315170 |
| KASN 2010.2R | | INP 100 | 470 | 315180 |

Kragarme für Ständerprofile IPE 220 – IPE 300

Stahl, lackiert: Enzianblau, RAL 5010. Mit angeschweißter Kopfplatte, wahlweise mit oder ohne Abweiser. Verstellbarkeit 100:100 mm.

Ohne Abweiser

| Artikel | Nutztiefe (mm) | Kragarmprofil | Belastung (kg) | Best.-Nr. |
|-------------|----------------|---------------|----------------|-----------|
| KASN 0408.3 | 400 | INP 80 | 1445 | 315220 |
| KASN 0410.3 | | INP 100 | 2415 | 315230 |
| KASN 0608.3 | 600 | INP 80 | 1030 | 315260 |
| KASN 0610.3 | | INP 100 | 1755 | 315270 |
| KASN 0612.3 | | INP 120 | 2720 | 315280 |
| KASN 0614.3 | | INP 140 | 3035 | 315290 |
| KASN 0808.3 | 800 | INP 80 | 810 | 315300 |
| KASN 0810.3 | | INP 100 | 1370 | 315310 |
| KASN 0812.3 | | INP 120 | 2150 | 315320 |
| KASN 0814.3 | | INP 140 | 3125 | 315330 |
| KASN 1008.3 | 1000 | INP 80 | 640 | 315340 |
| KASN 1010.3 | | INP 100 | 1120 | 315350 |
| KASN 1012.3 | | INP 120 | 1755 | 315360 |
| KASN 1014.3 | | INP 140 | 2585 | 315370 |
| KASN 1208.3 | 1250 | INP 80 | 505 | 315380 |
| KASN 1210.3 | | INP 100 | 885 | 315390 |
| KASN 1212.3 | | INP 120 | 1420 | 315400 |
| KASN 1214.3 | | INP 140 | 2110 | 315410 |
| KASN 1508.3 | 1500 | INP 80 | 380 | 315430 |
| KASN 1510.3 | | INP 100 | 730 | 315440 |
| KASN 1512.3 | | INP 120 | 1170 | 315450 |
| KASN 1514.3 | | INP 140 | 1755 | 315460 |
| KASN 2008.3 | 2000 | INP 80 | 215 | 315530 |
| KASN 2010.3 | | INP 100 | 470 | 315540 |
| KASN 2012.3 | | INP 120 | 850 | 315550 |
| KASN 2014.3 | | INP 140 | 1285 | 315560 |

Mit Abweiser

| Artikel | Nutztiefe (mm) | Kragarmprofil | Belastung (kg) | Best.-Nr. |
|--------------|----------------|---------------|----------------|-----------|
| KASN 0408.3R | 400 | INP 80 | 1445 | 315580 |
| KASN 0410.3R | | INP 100 | 2415 | 315590 |
| KASN 0608.3R | 600 | INP 80 | 1030 | 315620 |
| KASN 0610.3R | | INP 100 | 1755 | 315630 |
| KASN 0612.3R | | INP 120 | 2720 | 315640 |
| KASN 0614.3R | | INP 140 | 3035 | 315650 |
| KASN 0808.3R | 800 | INP 80 | 810 | 315660 |
| KASN 0810.3R | | INP 100 | 1370 | 315670 |
| KASN 0812.3R | | INP 120 | 2150 | 315680 |
| KASN 0814.3R | | INP 140 | 3125 | 315690 |
| KASN 1008.3R | 1000 | INP 80 | 640 | 315700 |
| KASN 1010.3R | | INP 100 | 1120 | 315710 |
| KASN 1012.3R | | INP 120 | 1755 | 315720 |
| KASN 1014.3R | | INP 140 | 2585 | 315730 |
| KASN 1208.3R | 1250 | INP 80 | 505 | 315740 |
| KASN 1210.3R | | INP 100 | 885 | 315750 |
| KASN 1212.3R | | INP 120 | 1420 | 315760 |
| KASN 1214.3R | | INP 140 | 2110 | 315770 |
| KASN 1508.3R | 1500 | INP 80 | 380 | 315790 |
| KASN 1510.3R | | INP 100 | 730 | 315800 |
| KASN 1512.3R | | INP 120 | 1170 | 315810 |
| KASN 1514.3R | | INP 140 | 1755 | 315820 |
| KASN 2008.3R | 2000 | INP 80 | 215 | 315890 |
| KASN 2010.3R | | INP 100 | 470 | 315900 |
| KASN 2012.3R | | INP 120 | 850 | 315910 |
| KASN 2014.3R | | INP 140 | 1285 | 315920 |

Zubehör KRS

VERZINKT



Lagerwannen

► Kennzeichnungspflicht

die Vorschriften der Berufsgenossenschaften fordern eine Kennzeichnung von Regaleinrichtungen mit allen notwendigen Belastungsangaben

| | |
|--|--|
| Regalsystem: | |
| Baujahr: | |
| Regaltyp: | Kragarmregal |
| Kom.-Nr.: | |
| Regalhöhe: (oberste Auflage) | mm |
| Regaltiefe: einseitig/ | mm |
| doppelseitig | mm |
| Anz. Lagerebenen: | |
| untere Fachhöhe: | mm |
| Stützenabstand: | mm |
| Stützenprofil: | |
| Ebene | Kragarmlänge Profil Kragarmlast |
| | mm kg |
| | mm kg |
| | mm kg |
| | mm kg |
| max. Fachlast: | kg |
| max. Belastung/Ständer einseitig | kg |
| max. Belastung/Ständer doppelseitig | kg |

FRIETZ SCHAFFER GMBH
Friedrichsstraße 201 · D-47220 Neuenkirchen-Bargerland
Tel. +49 (0)27 30 704-1 · Fax +49 (0)27 30 704-94

Traglastschilder

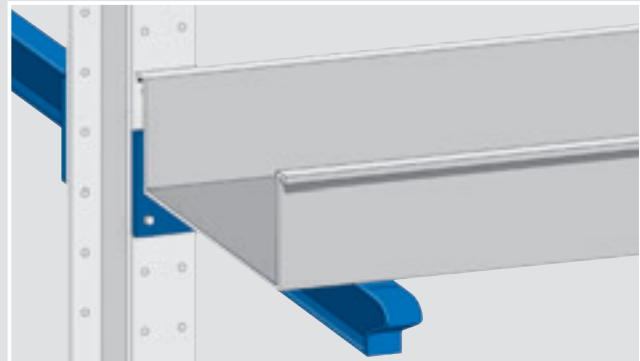
| Artikel | Breite (mm) | Höhe (mm) | Ausführung | Best.-Nr. |
|-----------|-------------|-----------|--------------------------|-----------|
| KRTS 7050 | 420 | 600 | Aluminium, inkl. Befest. | 992305 |
| TS 0615 | 60 | 150 | PVC-Klebefolie | 157300 |

Bodenanker

Um die Standsicherheit von Kragarmregalen zu gewährleisten, ist eine Verankerung der Ständer mittels Klebeanker erforderlich. Für einseitige Kragarmregale werden 4, für doppelseitige Kragarmregale werden 6 Klebeanker benötigt.



| Artikel | Best.-Nr. |
|----------------------------|-----------|
| BA 12 VA M 12 Klebeanker | 1000812 |



Lagerwannen

Stahlblech, verzinkt, Höhe 250 mm. Zur Aufnahme von Reststücken, Kunststoffrohren, Schläuchen etc.

| Artikel | für Nutztiefe/ Kragarmlänge (mm) | Breite innen (mm) | Länge (mm) | Blech- dicke (mm) | Best.-Nr. |
|----------|--|----------------------|---------------|-------------------------|-----------|
| KLW 1542 | 400 | 360 | 1500 | 2,0 | 124510 |
| KLW 2042 | | | 2000 | 2,0 | 124130 |
| KLW 2043 | | | 2000 | 3,0 | 124520 |
| KLW 2543 | | | 2500 | 3,0 | 124530 |
| KLW 1552 | 500 | 460 | 1500 | 2,0 | 124540 |
| KLW 1553 | | | 1500 | 3,0 | 124550 |
| KLW 2053 | | | 2000 | 3,0 | 124560 |
| KLW 2553 | | | 2500 | 3,0 | 124570 |
| KLW 1563 | 600 | 560 | 1500 | 3,0 | 124580 |
| KLW 2063 | | | 2000 | 3,0 | 124210 |
| KLW 2563 | | | 2500 | 3,0 | 124590 |





STAUBGRAU

VERZINKT

RAPSGELB



Abfallsicherung Kreuzverbände

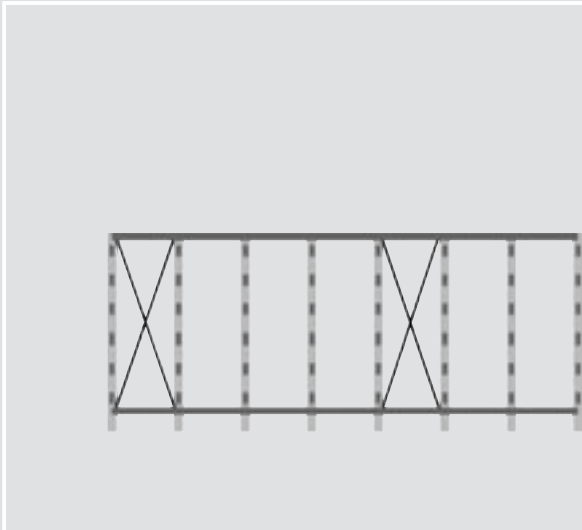


Längsverbände



Anfahrerschutz

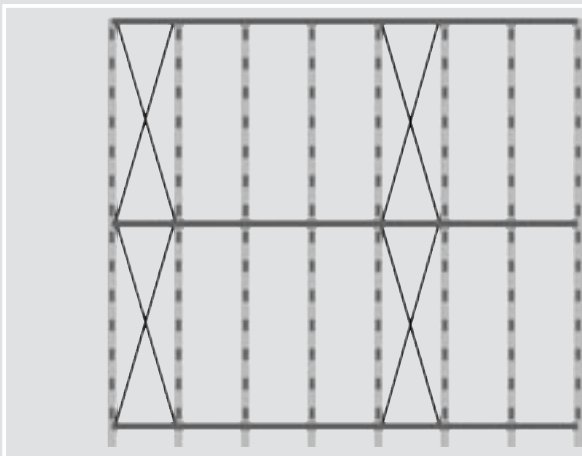
Zubehör KRS



Einteilige Kreuzverbände

Stahl, lackiert: Staubgrau, RAL 7037. Für jedes vierte Regalfeld sind Kreuzverbände zur Stabilisierung der Regale erforderlich. Einschließlich Befestigungsmaterial.

| Artikel | Achsmaß (mm) | Ständerhöhe (mm) | Best.-Nr. |
|------------|--------------|------------------|-----------|
| KVBN 25081 | 800 | 2500 | 314100 |
| KVBN 30081 | 800 | 3000 | 314110 |
| KVBN 35081 | 800 | 3500 | 314120 |
| KVBN 25101 | 1000 | 2500 | 314140 |
| KVBN 30101 | 1000 | 3000 | 314150 |
| KVBN 35101 | 1000 | 3500 | 314160 |
| KVBN 25121 | 1250 | 2500 | 314180 |
| KVBN 30121 | 1250 | 3000 | 314190 |
| KVBN 35121 | 1250 | 3500 | 314200 |
| KVBN 25151 | 1500 | 2500 | 314220 |
| KVBN 30151 | 1500 | 3000 | 314230 |
| KVBN 35151 | 1500 | 3500 | 314240 |



Zweiteilige Kreuzverbände

Stahl, lackiert: Staubgrau, RAL 7037. Für jedes vierte Regalfeld sind Kreuzverbände zur Stabilisierung der Regale erforderlich. Einschließlich Befestigungsmaterial.

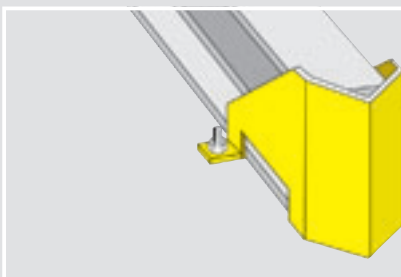
| | | | |
|------------|------|------|--------|
| KVBN 40082 | 800 | 4000 | 314300 |
| KVBN 50082 | 800 | 5000 | 314320 |
| KVBN 60082 | 800 | 6000 | 314340 |
| KVBN 40102 | 1000 | 4000 | 314350 |
| KVBN 50102 | 1000 | 5000 | 314370 |
| KVBN 60102 | 1000 | 6000 | 314390 |
| KVBN 40122 | 1250 | 4000 | 314400 |
| KVBN 50122 | 1250 | 5000 | 314420 |
| KVBN 60122 | 1250 | 6000 | 314440 |
| KVBN 40152 | 1500 | 4000 | 314450 |
| KVBN 50152 | 1500 | 5000 | 314470 |
| KVBN 60152 | 1500 | 6000 | 314490 |



Längsverbände

Stahl, verzinkt. Zur Verbindung von Kragarmständern sind Längsverbände erforderlich. Bis Ständerhöhe 3500 mm werden 2 Längsverbände, ab Ständerhöhe 4000 mm werden 3 Längsverbände benötigt.

| Artikel | Achsmaß (mm) | Best.-Nr. |
|---------|--------------|-----------|
| KLVN 08 | 800 | 314010 |
| KLVN 10 | 1000 | 314020 |
| KLVN 12 | 1250 | 314030 |
| KLVN 15 | 1500 | 314040 |



Anfahrerschutz

Stahl, lackiert: Rapsgele, RAL 1021. Für die Fußprofile der Kragarmständer, um die Reifen der Bediengeräte zu schützen. U-förmig, einschließlich Bodenanker.

| Artikel | Höhe (mm) | Breite (mm) | Best.-Nr. |
|---------|-----------|-------------|-----------|
| AS 180 | 180 | 140 | 143640 |
| AS 280 | 280 | 180 | 143650 |

Abrollsicung

Für Kragarme mit Abweiser, steckbar, lackiert: Staubgrau, RAL 7037.

| Artikel | Nutzhöhe (mm) | Best.-Nr. |
|---------|---------------|-----------|
| KEA 105 | 50 | 162500 |
| KEA 110 | 100 | 162510 |
| KEA 115 | 150 | 162520 |

