

LAGERTECHNIK  
REGALSYSTEME  
BETRIEBSEINRICHTUNGEN





## Herzlich willkommen

Gern laden wir Sie zu einem Rundgang durch unseren Katalog ein, in dem wir Ihnen unser umfangreiches Angebot an Lager- und Betriebs-einrichtungen vorstellen möchten.

Die heutige Geschäftssituation fordert immer schnellere Entscheidungen zur Optimierung des „Work-Flows“. Der vorliegende Katalog beinhaltet alle wesentlichen Archiv-, Lager- und Betriebseinrichtungen, so dass Sie schnell und effizient das für Sie optimale Regal zusammenstellen können.

Sicherlich werden Sie sich fragen, welches Regal passt zu meinem Lagergut? Für welche Belastung ist das Regal ausgelegt? Lässt sich die Lagereinrichtung in meine Räumlichkeiten integrieren?

Wir hoffen, uns ist es gelungen einige dieser Fragen schon im Katalog zu beantworten, aber sicherlich werden noch Fragen offenbleiben. Unser Team berät Sie gern und erarbeitet auf der Basis Ihrer Vorgaben die optimale Lösung für Ihr Lager.

Um Ihren Ansprüchen an Wirtschaftlichkeit und Effizienz gerecht zu werden, haben wir unsere Regalsysteme flexibel gestaltet.

So können sie jederzeit veränderten Lagersituationen angepasst werden.

Die Qualität und Sicherheit, die Sie für Ihren Betrieb beanspruchen, können wir durch die Erfüllung der Anforderungen des Gütezeichens RAL RG 614/1 und des GS-Gütezeichens dokumentieren.

Dieser Katalog ist speziell an Industrie, Handel, Wirtschaft und Gewerbe gerichtet.

Sämtliche Preise verstehen sich zuzüglich Mehrwertsteuer.

Archivregale

Fachbodenregale

Spezialregale

Regalanlagen



# Schwerlastregale

## Schwere Güter sicher lagern

Für viele Waren reichen die Fachbodenregale nicht mehr aus. Sei es, dass sie besonders sperrig sind oder auf Paletten gelagert werden müssen. Hier bieten sich Schwerlastregale in Form von dem Großfachregal oder dem Palettenregal an. Diese Regale sind ein großer Bestandteil der modernen Intralogistik.

Unsere Palettenregale sind aus robusten Stützrahmen mit einer hohen Profilstärke von 2,00 oder 2,5 mm. Die Rahmen sorgen für eine hohe Belastbarkeit und können für Höhen bis 7,5 m eingesetzt werden. Auch die starken Auflageträger bieten eine hohe Belastung von bis zu 4,75 t pro Paar.

Großfachregale, Stecksystem .....	ab Seite 184
Weitspannregale, Schraub-/ Stecksystem .....	ab Seite 188
Palettenregale, Schraub-/ Stecksystem .....	ab Seite 192
Palettenregale für den Außenbereich .....	ab Seite 202
Kabeltrommelregale, Schraub-/ Stecksystem.....	ab Seite 204
Kragarmregale, Schraub-/ Stecksystem .....	ab Seite 208





**Hochwertige Spanplatten** zur Gefachabdeckung sorgen für eine **Traglast von 350 kg pro Ebene**.

### → Vorteile

- **350 kg Belastung** pro Ebene bei gleichmäßiger Belastung
- Gefache **mit hochwertigen Spanplatten (V20 E1)**
- **Flexibel:** Ebenen im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos)
- Schnelle **Steckmontage**
- **Beliebig erweiterbar** - auch nachträglich

### → Info

- Beidseitige Nutzung
- Ebenen mit Spanplatten (Breiten: 1125 / 1250 / 1500 / 2000 mm)
- Längsstabilisierung durch Traversen (Bauhöhe = 75 mm)

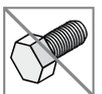
#### Sicherheit:

Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis **größer als 5:1** müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

#### Beispiele:

2500 mm (H) : 435 mm (T) = 5,74  
Das Regal ist zu sichern.

3000 mm (H) : 635 mm (T) = 4,72  
Das Regal benötigt keine Sicherung.

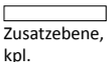


#### Außenmaße:

Breiten: Grundregal + 70 mm  
Anbauregal + 20 mm

Tiefen: Gefachtiefe + 35 mm

## Großfachregale mit Spanplatte

Höhe	Tiefe	Feldlast	Fachlast	 Grundregal	EUR	 Anbauregal	EUR	 Zusatzebene, kpl.	EUR
<b>Gefachbreite: 1500 mm</b>									
<b>Regalgerüst verzinkt, Gefachabdeckung mit Spanplatte</b>  									
<b>2000 mm</b> mit 3 Ebenen	400 mm	1200 kg	350 kg	GZG 20415 S	<b>212,12</b>	GZA 20415 S	<b>180,99</b>	ZH 04015	<b>49,95</b>
	500 mm			GZG 20515 S	<b>222,76</b>	GZA 20515 S	<b>191,06</b>	ZH 05015	<b>53,12</b>
	600 mm			GZG 20615 S	<b>233,28</b>	GZA 20615 S	<b>201,03</b>	ZH 06015	<b>56,26</b>
	800 mm			GZG 20815 S	<b>254,54</b>	GZA 20815 S	<b>221,17</b>	ZH 08015	<b>62,60</b>
<b>2500 mm</b> mit 4 Ebenen	400 mm	1750 kg	350 kg	GZG 25415 S	<b>279,46</b>	GZA 25415 S	<b>239,64</b>	ZH 04015	<b>49,95</b>
	500 mm			GZG 25515 S	<b>293,83</b>	GZA 25515 S	<b>253,15</b>	ZH 05015	<b>53,12</b>
	600 mm			GZG 25615 S	<b>308,06</b>	GZA 25615 S	<b>266,55</b>	ZH 06015	<b>56,26</b>
	800 mm			GZG 25815 S	<b>336,78</b>	GZA 25815 S	<b>293,60</b>	ZH 08015	<b>62,60</b>
<b>3000 mm</b> mit 5 Ebenen	400 mm	2000 kg	350 kg	GZG 30415 S	<b>346,64</b>	GZA 30415 S	<b>298,21</b>	ZH 04015	<b>49,95</b>
	500 mm			GZG 30515 S	<b>364,74</b>	GZA 30515 S	<b>315,17</b>	ZH 05015	<b>53,12</b>
	600 mm			GZG 30615 S	<b>382,67</b>	GZA 30615 S	<b>331,97</b>	ZH 06015	<b>56,26</b>
	800 mm			GZG 30815 S	<b>418,83</b>	GZA 30815 S	<b>365,93</b>	ZH 08015	<b>62,60</b>
<b>Gefachbreite: 2000 mm</b>									
<b>Regalgerüst verzinkt, Gefachabdeckung mit Spanplatte</b>  									
<b>2000 mm</b> mit 3 Ebenen	400 mm	1200 kg	350 kg	GZG 20420 S	<b>226,79</b>	GZA 20420 S	<b>195,67</b>	ZH 04020	<b>54,85</b>
	500 mm			GZG 20520 S	<b>232,46</b>	GZA 20520 S	<b>200,76</b>	ZH 05020	<b>56,35</b>
	600 mm			GZG 20620 S	<b>247,00</b>	GZA 20620 S	<b>214,74</b>	ZH 06020	<b>60,83</b>
	800 mm			GZG 20820 S	<b>273,00</b>	GZA 20820 S	<b>239,63</b>	ZH 08020	<b>68,75</b>
<b>2500 mm</b> mit 4 Ebenen	400 mm	1750 kg	350 kg	GZG 25420 S	<b>299,03</b>	GZA 25420 S	<b>259,21</b>	ZH 04020	<b>54,85</b>
	500 mm			GZG 25520 S	<b>306,79</b>	GZA 25520 S	<b>266,09</b>	ZH 05020	<b>56,35</b>
	600 mm			GZG 25620 S	<b>326,35</b>	GZA 25620 S	<b>284,83</b>	ZH 06020	<b>60,83</b>
	800 mm			GZG 25820 S	<b>361,38</b>	GZA 25820 S	<b>318,20</b>	ZH 08020	<b>68,75</b>
<b>3000 mm</b> mit 5 Ebenen	400 mm	2000 kg	350 kg	GZG 30420 S	<b>371,09</b>	GZA 30420 S	<b>322,66</b>	ZH 04020	<b>54,85</b>
	500 mm			GZG 30520 S	<b>380,93</b>	GZA 30520 S	<b>331,35</b>	ZH 05020	<b>56,35</b>
	600 mm			GZG 30620 S	<b>405,53</b>	GZA 30620 S	<b>354,84</b>	ZH 06020	<b>60,83</b>
	800 mm			GZG 30820 S	<b>449,60</b>	GZA 30820 S	<b>396,68</b>	ZH 08020	<b>68,75</b>
<b>Gefachbreite: 2250 mm</b>									
<b>Regalgerüst verzinkt, Gefachabdeckung mit Spanplatte</b>  									
<b>2000 mm</b> mit 3 Ebenen	400 mm	1200 kg	350 kg	GZG 20422 S	<b>273,16</b>	GZA 20422 S	<b>242,04</b>	ZH 04022	<b>70,30</b>
	500 mm			GZG 20522 S	<b>288,53</b>	GZA 20522 S	<b>256,83</b>	ZH 05022	<b>75,05</b>
	600 mm			GZG 20622 S	<b>303,81</b>	GZA 20622 S	<b>271,56</b>	ZH 06022	<b>79,77</b>
	800 mm			GZG 20822 S	<b>334,62</b>	GZA 20822 S	<b>301,25</b>	ZH 08022	<b>89,30</b>
<b>2500 mm</b> mit 4 Ebenen	400 mm	1750 kg	350 kg	GZG 25422 S	<b>360,86</b>	GZA 25422 S	<b>321,03</b>	ZH 04022	<b>70,30</b>
	500 mm			GZG 25522 S	<b>381,55</b>	GZA 25522 S	<b>340,86</b>	ZH 05022	<b>75,05</b>
	600 mm			GZG 25622 S	<b>402,10</b>	GZA 25622 S	<b>360,59</b>	ZH 06022	<b>79,77</b>
	800 mm			GZG 25822 S	<b>443,55</b>	GZA 25822 S	<b>400,35</b>	ZH 08022	<b>89,30</b>
<b>3000 mm</b> mit 5 Ebenen	400 mm	2000 kg	350 kg	GZG 30422 S	<b>448,37</b>	GZA 30422 S	<b>399,94</b>	ZH 04022	<b>70,30</b>
	500 mm			GZG 30522 S	<b>474,39</b>	GZA 30522 S	<b>424,81</b>	ZH 05022	<b>75,05</b>
	600 mm			GZG 30622 S	<b>500,22</b>	GZA 30622 S	<b>449,53</b>	ZH 06022	<b>79,77</b>
	800 mm			GZG 30822 S	<b>552,30</b>	GZA 30822 S	<b>499,39</b>	ZH 08022	<b>89,30</b>
<b>Gefachbreite: 2500 mm</b>									
<b>Regalgerüst verzinkt, Gefachabdeckung mit Spanplatte</b>  									
<b>2000 mm</b> mit 3 Ebenen	400 mm	1200 kg	350 kg	GZG 20425 S	<b>286,62</b>	GZA 20425 S	<b>255,50</b>	ZH 04025	<b>74,79</b>
	500 mm			GZG 20525 S	<b>303,08</b>	GZA 20525 S	<b>271,38</b>	ZH 05025	<b>79,89</b>
	600 mm			GZG 20625 S	<b>319,26</b>	GZA 20625 S	<b>287,00</b>	ZH 06025	<b>84,92</b>
	800 mm			GZG 20825 S	<b>351,99</b>	GZA 20825 S	<b>318,62</b>	ZH 08025	<b>95,08</b>
<b>2500 mm</b> mit 4 Ebenen	400 mm	1750 kg	350 kg	GZG 25425 S	<b>378,80</b>	GZA 25425 S	<b>338,97</b>	ZH 04025	<b>74,79</b>
	500 mm			GZG 25525 S	<b>400,95</b>	GZA 25525 S	<b>360,26</b>	ZH 05025	<b>79,89</b>
	600 mm			GZG 25625 S	<b>422,69</b>	GZA 25625 S	<b>381,18</b>	ZH 06025	<b>84,92</b>
	800 mm			GZG 25825 S	<b>466,70</b>	GZA 25825 S	<b>423,52</b>	ZH 08025	<b>95,08</b>
<b>3000 mm</b> mit 5 Ebenen	400 mm	2000 kg	350 kg	GZG 30425 S	<b>470,80</b>	GZA 30425 S	<b>422,37</b>	ZH 04025	<b>74,79</b>
	500 mm			GZG 30525 S	<b>498,64</b>	GZA 30525 S	<b>449,05</b>	ZH 05025	<b>79,89</b>
	600 mm			GZG 30625 S	<b>525,96</b>	GZA 30625 S	<b>475,27</b>	ZH 06025	<b>84,92</b>
	800 mm			GZG 30825 S	<b>581,25</b>	GZA 30825 S	<b>528,33</b>	ZH 08025	<b>95,08</b>
<b>Passende Kippsicherungen</b>									
Deckenverankerung, verzinkt		Verstellbar bis 50 mm		ZW 46	<b>5,50</b>	ZW 46	<b>5,50</b>	-	-
Wandverankerung, verzinkt		Verstellbar bis 45 mm		ZW 45	<b>7,80</b>	ZW 45	<b>7,80</b>	-	-
Bodenverankerung, verzinkt		-		ZW 49	<b>1,02</b>	ZW 49	<b>1,02</b>	-	-



**Verzinkte Stahlböden**  
mit **350 kg Traglast** zur  
Gefachabdeckung.

### → Vorteile

- **350 kg Belastung** pro Ebene bei gleichmäßiger Belastung
- Gefache mit **verzinkten Stahlböden**
- **Flexibel:** Ebenen im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos)
- Schnelle **Steckmontage**
- **Beliebig erweiterbar** - auch nachträglich

### → Info

- Beidseitige Nutzung
- Ebenen mit Stahlböden ( Breiten 750 / 1000 mm)
- Längsstabilisierung durch Traversen (Bauhöhe = 75 mm)

#### **Sicherheit:**

Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis **größer als 5:1** müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

#### Beispiele:

2500 mm (H) : 435 mm (T) = 5,74  
Das Regal ist zu sichern.

3000 mm (H) : 635 mm (T) = 4,72  
Das Regal benötigt keine Sicherung.



#### **Außenmaße:**

Breiten: Grundregal + 70 mm  
Anbauregal + 20 mm  
Tiefen: Gefachtiefe + 35 mm

## Großfachregale mit Stahlböden

Höhe	Tiefe	Feldlast	Fachlast	 Grundregal	EUR	 Anbauregal	EUR	 Zusatzebene, kpl.	EUR
<b>Gefachbreite: 1500 mm</b>									
<b>Regalgerüst verzinkt, Gefachabdeckung mit Stahlböden</b>  									
<b>2000 mm</b> mit 3 Ebenen	400 mm	1200 kg	350 kg	GZG 20415 B	<b>246,34</b>	GZA 20415 B	<b>215,21</b>	ZB 04015	<b>61,36</b>
	500 mm			GZG 20515 B	<b>259,83</b>	GZA 20515 B	<b>228,13</b>	ZB 05015	<b>65,48</b>
	600 mm			GZG 20615 B	<b>273,18</b>	GZA 20615 B	<b>240,93</b>	ZB 06015	<b>69,55</b>
	800 mm			GZG 20815 B	<b>301,29</b>	GZA 20815 B	<b>267,93</b>	ZB 08015	<b>78,19</b>
<b>2500 mm</b> mit 4 Ebenen	400 mm	1750 kg	350 kg	GZG 25415 B	<b>325,09</b>	GZA 25415 B	<b>285,27</b>	ZB 04015	<b>61,36</b>
	500 mm			GZG 25515 B	<b>343,27</b>	GZA 25515 B	<b>302,59</b>	ZB 05015	<b>65,48</b>
	600 mm			GZG 25615 B	<b>361,26</b>	GZA 25615 B	<b>319,74</b>	ZB 06015	<b>69,55</b>
	800 mm			GZG 25815 B	<b>399,11</b>	GZA 25815 B	<b>355,93</b>	ZB 08015	<b>78,19</b>
<b>3000 mm</b> mit 5 Ebenen	400 mm	2000 kg	350 kg	GZG 30415 B	<b>403,67</b>	GZA 30415 B	<b>355,25</b>	ZB 04015	<b>61,36</b>
	500 mm			GZG 30515 B	<b>426,54</b>	GZA 30515 B	<b>376,96</b>	ZB 05015	<b>65,48</b>
	600 mm			GZG 30615 B	<b>449,17</b>	GZA 30615 B	<b>398,47</b>	ZB 06015	<b>69,55</b>
	800 mm			GZG 30815 B	<b>496,75</b>	GZA 30815 B	<b>443,85</b>	ZB 08015	<b>78,19</b>
<b>Gefachbreite: 2000 mm</b>									
<b>Regalgerüst verzinkt, Gefachabdeckung mit Stahlböden</b>  									
<b>2000 mm</b> mit 3 Ebenen	400 mm	1200 kg	350 kg	GZG 20420 B	<b>257,68</b>	GZA 20420 B	<b>226,55</b>	ZB 04020	<b>65,14</b>
	500 mm			GZG 20520 B	<b>272,97</b>	GZA 20520 B	<b>241,27</b>	ZB 05020	<b>69,85</b>
	600 mm			GZG 20620 B	<b>287,99</b>	GZA 20620 B	<b>255,72</b>	ZB 06020	<b>74,49</b>
	800 mm			GZG 20820 B	<b>319,87</b>	GZA 20820 B	<b>286,51</b>	ZB 08020	<b>84,38</b>
<b>2500 mm</b> mit 4 Ebenen	400 mm	1750 kg	350 kg	GZG 25420 B	<b>340,22</b>	GZA 25420 B	<b>300,40</b>	ZB 04020	<b>65,14</b>
	500 mm			GZG 25520 B	<b>360,78</b>	GZA 25520 B	<b>320,10</b>	ZB 05020	<b>69,85</b>
	600 mm			GZG 25620 B	<b>380,99</b>	GZA 25620 B	<b>339,47</b>	ZB 06020	<b>74,49</b>
	800 mm			GZG 25820 B	<b>423,89</b>	GZA 25820 B	<b>380,70</b>	ZB 08020	<b>84,38</b>
<b>3000 mm</b> mit 5 Ebenen	400 mm	2000 kg	350 kg	GZG 30420 B	<b>422,58</b>	GZA 30420 B	<b>374,15</b>	ZB 04020	<b>65,14</b>
	500 mm			GZG 30520 B	<b>448,44</b>	GZA 30520 B	<b>398,85</b>	ZB 05020	<b>69,85</b>
	600 mm			GZG 30620 B	<b>473,84</b>	GZA 30620 B	<b>423,14</b>	ZB 06020	<b>74,49</b>
	800 mm			GZG 30820 B	<b>527,73</b>	GZA 30820 B	<b>474,82</b>	ZB 08020	<b>84,38</b>
<b>Gefachbreite: 2250 mm</b>									
<b>Regalgerüst verzinkt, Gefachabdeckung mit Stahlböden</b>  									
<b>2000 mm</b> mit 3 Ebenen	400 mm	1200 kg	350 kg	GZG 20422 B	<b>319,66</b>	GZA 20422 B	<b>288,52</b>	ZB 04022	<b>85,80</b>
	500 mm			GZG 20522 B	<b>338,88</b>	GZA 20522 B	<b>307,18</b>	ZB 05022	<b>91,83</b>
	600 mm			GZG 20622 B	<b>357,93</b>	GZA 20622 B	<b>325,68</b>	ZB 06022	<b>97,81</b>
	800 mm			GZG 20822 B	<b>398,13</b>	GZA 20822 B	<b>364,76</b>	ZB 08022	<b>110,46</b>
<b>2500 mm</b> mit 4 Ebenen	400 mm	1750 kg	350 kg	GZG 25422 B	<b>422,85</b>	GZA 25422 B	<b>383,03</b>	ZB 04022	<b>85,80</b>
	500 mm			GZG 25522 B	<b>448,67</b>	GZA 25522 B	<b>407,99</b>	ZB 05022	<b>91,83</b>
	600 mm			GZG 25622 B	<b>474,26</b>	GZA 25622 B	<b>432,74</b>	ZB 06022	<b>97,81</b>
	800 mm			GZG 25822 B	<b>528,23</b>	GZA 25822 B	<b>485,04</b>	ZB 08022	<b>110,46</b>
<b>3000 mm</b> mit 5 Ebenen	400 mm	2000 kg	350 kg	GZG 30422 B	<b>525,86</b>	GZA 30422 B	<b>477,43</b>	ZB 04022	<b>85,80</b>
	500 mm			GZG 30522 B	<b>558,29</b>	GZA 30522 B	<b>508,71</b>	ZB 05022	<b>91,83</b>
	600 mm			GZG 30622 B	<b>590,42</b>	GZA 30622 B	<b>539,73</b>	ZB 06022	<b>97,81</b>
	800 mm			GZG 30822 B	<b>658,15</b>	GZA 30822 B	<b>605,23</b>	ZB 08022	<b>110,46</b>
<b>Gefachbreite: 2500 mm</b>									
<b>Regalgerüst verzinkt, Gefachabdeckung mit Stahlböden</b>  									
<b>2000 mm</b> mit 3 Ebenen	400 mm	1200 kg	350 kg	GZG 20425 B	<b>335,07</b>	GZA 20425 B	<b>303,94</b>	ZB 04025	<b>90,93</b>
	500 mm			GZG 20525 B	<b>355,19</b>	GZA 20525 B	<b>323,49</b>	ZB 05025	<b>97,26</b>
	600 mm			GZG 20625 B	<b>375,07</b>	GZA 20625 B	<b>342,82</b>	ZB 06025	<b>103,52</b>
	800 mm			GZG 20825 B	<b>417,16</b>	GZA 20825 B	<b>383,79</b>	ZB 08025	<b>116,81</b>
<b>2500 mm</b> mit 4 Ebenen	400 mm	1750 kg	350 kg	GZG 25425 B	<b>443,39</b>	GZA 25425 B	<b>403,58</b>	ZB 04025	<b>90,93</b>
	500 mm			GZG 25525 B	<b>470,41</b>	GZA 25525 B	<b>429,73</b>	ZB 05025	<b>97,26</b>
	600 mm			GZG 25625 B	<b>497,12</b>	GZA 25625 B	<b>455,61</b>	ZB 06025	<b>103,52</b>
	800 mm			GZG 25825 B	<b>553,60</b>	GZA 25825 B	<b>510,42</b>	ZB 08025	<b>116,81</b>
<b>3000 mm</b> mit 5 Ebenen	400 mm	2000 kg	350 kg	GZG 30425 B	<b>551,55</b>	GZA 30425 B	<b>503,12</b>	ZB 04025	<b>90,93</b>
	500 mm			GZG 30525 B	<b>585,47</b>	GZA 30525 B	<b>535,89</b>	ZB 05025	<b>97,26</b>
	600 mm			GZG 30625 B	<b>619,00</b>	GZA 30625 B	<b>568,30</b>	ZB 06025	<b>103,52</b>
	800 mm			GZG 30825 B	<b>689,87</b>	GZA 30825 B	<b>636,96</b>	ZB 08025	<b>116,81</b>
<b>Passende Kippsicherungen</b>									
Deckenverankerung, verzinkt		Verstellbar bis 50 mm		ZW 46	<b>5,50</b>	ZW 46	<b>5,50</b>	-	-
Wandverankerung, verzinkt		Verstellbar bis 45 mm		ZW 45	<b>7,80</b>	ZW 45	<b>7,80</b>	-	-
Bodenverankerung, verzinkt		-		ZW 49	<b>1,02</b>	ZW 49	<b>1,02</b>	-	-



### → Vorteile

- **Bis 830 kg Belastung** pro Ebene  
bei gleichmäßiger Belastung
- Maximal **3500 kg Feldlast** möglich
- Gefache mit **hochwertigen Spanplatten**
- **Flexibel:** Ebenen im Abstand von 50 mm höhenverstellbar (schraublos)
- Stützrahmen **unmontiert**
- Schnelle **Schraub-/ Steckmontage**

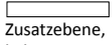
### → Info

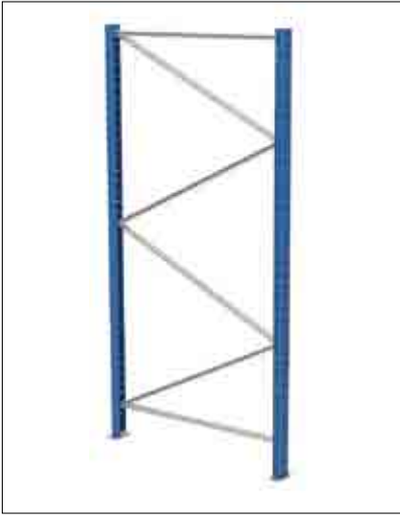
- Beidseitige Nutzung
- Auflageträger: 65 und 85 mm Bauhöhe (Stufenprofil - 19 mm Stufenhöhe) mit Dreifingerklaue; inkl. Aushebesicherung.
- Gefachebenen-Abdeckungen mit Spanplatten (Typ P4, 19 mm stark), inkl. verzinkten Unterzügen.
- Mindestens 2 Trägerpaare pro Regalfeld erforderlich.
- Maximale Knickhöhe 900 mm
- Ausstattungszubehör lieferbar.

### Außenmaße:

Breiten: Grundregal + 102 mm  
Anbauregal + 51 mm  
Tiefen: Nennmaße

**Weitspannregale mit Spanplatten**

Höhe	Tiefe	Fachlast	 Grundregal	EUR	 Anbauregal	EUR	 Zusatzebene, kpl.	EUR
<b>Stützrahmen blau/verzinkt, Stufenträger RAL 2004 reinorange Gefache mit Spanplatten</b> 								
<b>Gefachbreite: 1800 mm</b>								
<b>2000 mm</b> mit 2 Ebenen	600 mm	650 kg	SL 102018062 SG	<b>326,42</b>	SL 102018062 SA	<b>251,37</b>	SL 1018060 S	<b>88,16</b>
	800 mm		SL 102018082 SG	<b>361,61</b>	SL 102018082 SA	<b>281,51</b>	SL 1018080 S	<b>100,70</b>
	1000 mm		SL 102018102 SG	<b>395,32</b>	SL 102018102 SA	<b>310,35</b>	SL 1018100 S	<b>112,70</b>
	1200 mm		SL 102018122 SG	<b>434,49</b>	SL 102018122 SA	<b>343,37</b>	SL 1018120 S	<b>126,12</b>
<b>2500 mm</b> mit 3 Ebenen	600 mm	650 kg	SL 102518063 SG	<b>442,17</b>	SL 102518063 SA	<b>353,32</b>	SL 1018060 S	<b>88,16</b>
	800 mm		SL 102518083 SG	<b>491,25</b>	SL 102518083 SA	<b>396,68</b>	SL 1018080 S	<b>100,70</b>
	1000 mm		SL 102518103 SG	<b>538,52</b>	SL 102518103 SA	<b>438,31</b>	SL 1018100 S	<b>112,70</b>
	1200 mm		SL 102518123 SG	<b>593,07</b>	SL 102518123 SA	<b>485,72</b>	SL 1018120 S	<b>126,12</b>
<b>3000 mm</b> mit 4 Ebenen	600 mm	650 kg	SL 103018064 SG	<b>558,02</b>	SL 103018064 SA	<b>455,32</b>	SL 1018060 S	<b>88,16</b>
	800 mm		SL 103018084 SG	<b>620,99</b>	SL 103018084 SA	<b>511,90</b>	SL 1018080 S	<b>100,70</b>
	1000 mm		SL 103018104 SG	<b>681,83</b>	SL 103018104 SA	<b>566,31</b>	SL 1018100 S	<b>112,70</b>
	1200 mm		SL 103018124 SG	<b>751,74</b>	SL 103018124 SA	<b>628,12</b>	SL 1018120 S	<b>126,12</b>
<b>3500 mm</b> mit 5 Ebenen	600 mm	650 kg	SL 103518065 SG	<b>653,67</b>	SL 103518065 SA	<b>547,23</b>	SL 1018060 S	<b>88,16</b>
	800 mm		SL 103518085 SG	<b>730,53</b>	SL 103518085 SA	<b>617,03</b>	SL 1018080 S	<b>100,70</b>
	1000 mm		SL 103518105 SG	<b>804,94</b>	SL 103518105 SA	<b>684,21</b>	SL 1018100 S	<b>112,70</b>
	1200 mm		SL 103518125 SG	<b>890,23</b>	SL 103518125 SA	<b>760,42</b>	SL 1018120 S	<b>126,12</b>
<b>Stützrahmen blau/verzinkt, Stufenträger RAL 2004 reinorange Gefache mit Spanplatten</b> 								
<b>Gefachbreite: 2250 mm</b>								
<b>2000 mm</b> mit 2 Ebenen	600 mm	750 kg	SL 102022062 SG	<b>403,05</b>	SL 102022062 SA	<b>327,99</b>	SL 1022060 S	<b>126,47</b>
	800 mm		SL 102022082 SG	<b>445,14</b>	SL 102022082 SA	<b>365,04</b>	SL 1022080 S	<b>142,47</b>
	1000 mm		SL 102022102 SG	<b>485,56</b>	SL 102022102 SA	<b>400,59</b>	SL 1022100 S	<b>157,82</b>
	1200 mm		SL 102022122 SG	<b>532,09</b>	SL 102022122 SA	<b>440,97</b>	SL 1022120 S	<b>174,92</b>
<b>2500 mm</b> mit 3 Ebenen	600 mm	750 kg	SL 102522063 SG	<b>557,11</b>	SL 102522063 SA	<b>468,26</b>	SL 1022060 S	<b>126,47</b>
	800 mm		SL 102522083 SG	<b>616,54</b>	SL 102522083 SA	<b>521,97</b>	SL 1022080 S	<b>142,47</b>
	1000 mm		SL 102522103 SG	<b>673,88</b>	SL 102522103 SA	<b>573,67</b>	SL 1022100 S	<b>157,82</b>
	1200 mm		SL 102522123 SG	<b>739,47</b>	SL 102522123 SA	<b>632,12</b>	SL 1022120 S	<b>174,92</b>
<b>3000 mm</b> mit 4 Ebenen	600 mm	750 kg	SL 103022064 SG	<b>711,27</b>	SL 103022064 SA	<b>608,58</b>	SL 1022060 S	<b>126,47</b>
	800 mm		SL 103022084 SG	<b>788,04</b>	SL 103022084 SA	<b>678,95</b>	SL 1022080 S	<b>142,47</b>
	1000 mm		SL 103022104 SG	<b>862,31</b>	SL 103022104 SA	<b>746,79</b>	SL 1022100 S	<b>157,82</b>
	1200 mm		SL 103022124 SG	<b>946,94</b>	SL 103022124 SA	<b>823,32</b>	SL 1022120 S	<b>174,92</b>
<b>3500 mm</b> mit 5 Ebenen	600 mm	700 kg	SL 103522065 SG	<b>845,24</b>	SL 103522065 SA	<b>738,80</b>	SL 1022060 S	<b>126,47</b>
	800 mm		SL 103522085 SG	<b>939,35</b>	SL 103522085 SA	<b>825,84</b>	SL 1022080 S	<b>142,47</b>
	1000 mm		SL 103522105 SG	<b>1.030,54</b>	SL 103522105 SA	<b>909,81</b>	SL 1022100 S	<b>157,82</b>
	1200 mm		SL 103522125 SG	<b>1.134,23</b>	SL 103522125 SA	<b>1.004,43</b>	SL 1022120 S	<b>174,92</b>
<b>Stützrahmen blau/verzinkt, Stufenträger RAL 2004 reinorange Gefache mit Spanplatten</b> 								
<b>Gefachbreite: 2700 mm</b>								
<b>2000 mm</b> mit 2 Ebenen	600 mm	830 kg	SL 102027062 SG	<b>464,49</b>	SL 102027062 SA	<b>389,44</b>	SL 1027060 S	<b>157,19</b>
	800 mm		SL 102027082 SG	<b>513,66</b>	SL 102027082 SA	<b>433,56</b>	SL 1027080 S	<b>176,73</b>
	1000 mm		SL 102027102 SG	<b>560,52</b>	SL 102027102 SA	<b>475,56</b>	SL 1027100 S	<b>195,30</b>
	1200 mm		SL 102027122 SG	<b>614,60</b>	SL 102027122 SA	<b>523,48</b>	SL 1027120 S	<b>216,18</b>
<b>2500 mm</b> mit 3 Ebenen	600 mm	830 kg	SL 102527063 SG	<b>649,28</b>	SL 102527063 SA	<b>560,42</b>	SL 1027060 S	<b>157,19</b>
	800 mm		SL 102527083 SG	<b>719,33</b>	SL 102527083 SA	<b>624,76</b>	SL 1027080 S	<b>176,73</b>
	1000 mm		SL 102527103 SG	<b>786,33</b>	SL 102527103 SA	<b>686,11</b>	SL 1027100 S	<b>195,30</b>
	1200 mm		SL 102527123 SG	<b>863,23</b>	SL 102527123 SA	<b>755,88</b>	SL 1027120 S	<b>216,18</b>
<b>3000 mm</b> mit 4 Ebenen	600 mm	830 kg	SL 103027064 SG	<b>834,16</b>	SL 103027064 SA	<b>731,46</b>	SL 1027060 S	<b>157,19</b>
	800 mm		SL 103027084 SG	<b>925,09</b>	SL 103027084 SA	<b>816,01</b>	SL 1027080 S	<b>176,73</b>
	1000 mm		SL 103027104 SG	<b>1.012,23</b>	SL 103027104 SA	<b>896,71</b>	SL 1027100 S	<b>195,30</b>
	1200 mm		SL 103027124 SG	<b>1.111,96</b>	SL 103027124 SA	<b>988,34</b>	SL 1027120 S	<b>216,18</b>
<b>3500 mm</b> mit 5 Ebenen	600 mm	700 kg	SL 103527065 SG	<b>998,85</b>	SL 103527065 SA	<b>892,40</b>	SL 1027060 S	<b>157,19</b>
	800 mm		SL 103527085 SG	<b>1.110,66</b>	SL 103527085 SA	<b>997,16</b>	SL 1027080 S	<b>176,73</b>
	1000 mm		SL 103527105 SG	<b>1.217,94</b>	SL 103527105 SA	<b>1.097,21</b>	SL 1027100 S	<b>195,30</b>
	1200 mm		SL 103527125 SG	<b>1.340,50</b>	SL 103527125 SA	<b>1.210,70</b>	SL 1027120 S	<b>216,18</b>



### Stützrahmen, Leichte Bauart

Stützrahmen unmontiert.  
Weitere Höhen und Tiefen auf  
Anfrage.

Höhe x Tiefe	Feldlast bis	Blau / Verzinkt Best.-Nr.	EUR
2000 x 600 mm	3500 kg	SL 1020060	<b>67,00</b>
2000 x 800 mm		SL 1020080	<b>72,04</b>
2000 x 1000 mm		SL 1020100	<b>76,91</b>
2000 x 1200 mm		SL 1020120	<b>83,06</b>
2500 x 600 mm	3500 kg	SL 1025060	<b>80,79</b>
2500 x 800 mm		SL 1025080	<b>86,51</b>
2500 x 1000 mm		SL 1025100	<b>92,16</b>
2500 x 1200 mm		SL 1025120	<b>99,29</b>
3000 x 600 mm	3500 kg	SL 1030060	<b>94,64</b>
3000 x 800 mm		SL 1030080	<b>101,03</b>
3000 x 1000 mm		SL 1030100	<b>107,46</b>
3000 x 1200 mm		SL 1030120	<b>115,57</b>
3500 x 600 mm	3500 kg	SL 1035060	<b>98,39</b>
3500 x 800 mm		SL 1035080	<b>105,45</b>
3500 x 1000 mm		SL 1035100	<b>112,67</b>
3500 x 1200 mm		SL 1035120	<b>121,75</b>



### Gefachebene mit Spanplatte, komplett

Gefachebenen, mit zwei Stufen-  
traversen (19 mm Stufenhöhe).

Stufenträger RAL 2004 reinorange,  
Tiefenstege verzinkt und Spanplatte  
natur.

Breite 1800 mm inkl. 3 Tiefenstege  
Breite 2250 mm inkl. 4 Tiefenstege  
Breite 2700 mm inkl. 5 Tiefenstege

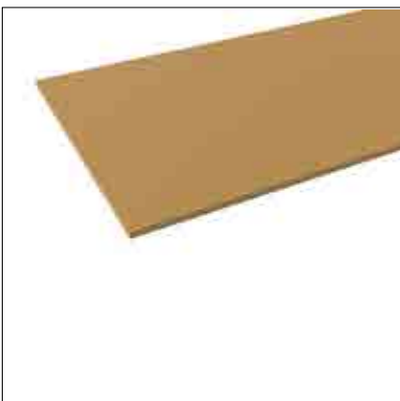
Breite x Tiefe	Fachlast bis	Orange / Natur Best.-Nr.	EUR
1800 x 600 mm	650 kg	SL 1018060 S	<b>88,16</b>
1800 x 800 mm		SL 1018080 S	<b>100,70</b>
1800 x 1000 mm		SL 1018100 S	<b>112,70</b>
1800 x 1200 mm		SL 1018120 S	<b>126,12</b>
2250 x 600 mm	750 kg	SL 1022060 S	<b>126,47</b>
2250 x 800 mm		SL 1022080 S	<b>142,47</b>
2250 x 1000 mm		SL 1022100 S	<b>157,82</b>
2250 x 1200 mm		SL 1022120 S	<b>174,92</b>
2700 x 600 mm	830 kg	SL 1027060 S	<b>157,19</b>
2700 x 800 mm		SL 1027080 S	<b>176,73</b>
2700 x 1000 mm		SL 1027100 S	<b>195,30</b>
2700 x 1200 mm		SL 1027120 S	<b>216,18</b>



### Stufenträger

Farbe RAL 2004 reinorange.  
Pro Stufenträger sind zwei  
Sicherungsstifte erforderlich.

Länge	Profil Höhe x Breite	Tragkraft / Paar	Orange Best.-Nr.	EUR
1800 mm	65 x 36 mm	650 kg	RT 0651800	<b>24,79</b>
2250 mm	85 x 36 mm	750 kg	RT 0852250	<b>38,87</b>
2700 mm	85 x 36 mm	830 kg	RT 0852700	<b>49,17</b>
Sicherungsstift, verzinkt			SP.SL 10	<b>0,42</b>



### Spanplatte

Beidseitig natur, 19 mm stark,  
Typ P4 (Standardausführung).

Breite x Tiefe	Natur Best.-Nr.	EUR
1790 x 555 mm	SPA 180619	<b>25,79</b>
1790 x 755 mm	SPA 180819	<b>34,38</b>
1790 x 955 mm	SPA 181019	<b>42,97</b>
1790 x 1155 mm	SPA 181219	<b>51,60</b>
2240 x 555 mm	SPA 220619	<b>32,25</b>
2240 x 755 mm	SPA 220819	<b>42,97</b>
2240 x 955 mm	SPA 221019	<b>53,78</b>
2240 x 1155 mm	SPA 221219	<b>64,50</b>
2690 x 555 mm	SPA 270619	<b>38,66</b>
2690 x 755 mm	SPA 270819	<b>51,60</b>
2690 x 955 mm	SPA 271019	<b>64,50</b>
2690 x 1155 mm	SPA 271219	<b>77,39</b>

Breite x Tiefe	Traglast / Ebene	Verzinkt Best.-Nr.	EUR
1800 x 600 mm	630 kg	SPZ 1806 PA	<b>62,39</b>
1800 x 800 mm	560 kg	SPZ 1808 PA	<b>82,99</b>
1800 x 1000 mm	490 kg	SPZ 1810 PA	<b>103,67</b>
1800 x 1200 mm	490 kg	SPZ 1812 PA	<b>125,73</b>
2250 x 600 mm	810 kg	SPZ 2206 PA	<b>76,28</b>
2250 x 800 mm	720 kg	SPZ 2208 PA	<b>101,58</b>
2250 x 1000 mm	630 kg	SPZ 2210 PA	<b>126,84</b>
2250 x 1200 mm	594 kg	SPZ 2212 PA	<b>153,81</b>
2700 x 600 mm	720 kg	SPZ 2706 PA	<b>92,44</b>
2700 x 800 mm	640 kg	SPZ 2708 PA	<b>123,07</b>
2700 x 1000 mm	560 kg	SPZ 2710 PA	<b>153,70</b>
2700 x 1200 mm	560 kg	SPZ 2712 PA	<b>186,38</b>

Tiefe	Verzinkt Best.-Nr.	EUR
600 mm	TS 0600 SL10	<b>3,70</b>
800 mm	TS 0800 SL10	<b>5,02</b>
1000 mm	TS 1000 SL10	<b>6,16</b>
1200 mm	TS 1200 SL10	<b>7,76</b>

	Verzinkt Best.-Nr.	EUR
Stärke 2 mm	UB 2 SL10	<b>2,50</b>

Durchmesser	Verzinkt Best.-Nr.	EUR
10 mm	SP 90605	<b>2,78</b>

Abstand	Verzinkt Best.-Nr.	EUR
50 mm	SP 91605 SL10	<b>4,86</b>

Bauart	Höhe	Gelb / Schwarz Best.-Nr.	EUR
L-Form	400 mm	SP 90600	<b>42,79</b>

### Stahlpaneelböden

Stahlpaneelböden zur Gefachabdeckung als Alternative zu Spanplatten.

Die Stahlpaneelböden sind aufgeteilt in Segmente in den Breiten 100 und 125 mm.

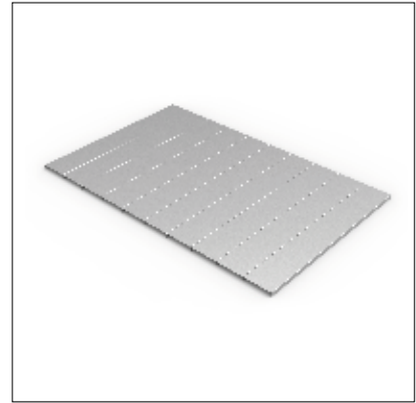
**Ohne** Stufensträger und Tiefenstege (bitte separat bestellen).

#### Anzahl der benötigten

##### Tiefenstege:

Breite 1800 mm 3 Tiefenstege  
 Breite 2250 mm 4 Tiefenstege  
 Breite 2700 mm 5 Tiefenstege

Hinweis: Keine Lagerware



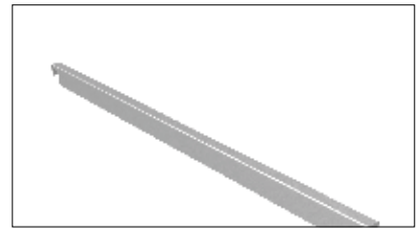
### Tiefenstege

Notwendig zur Aussteifung der Gefachebenen (in der Komplettenebene mit Spanplatte bereits enthalten).

#### Anzahl der benötigten

##### Tiefenstege:

Breite 1800 mm 3 Tiefenstege  
 Breite 2250 mm 4 Tiefenstege  
 Breite 2700 mm 5 Tiefenstege



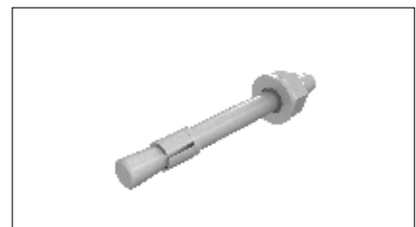
### Unterlegbleche

Zum Ausgleich von Unebenheiten.



### Dübel

Aus Stahl, Bolzenanker je Rahmen sind 2 Stück erforderlich.



### Distanzblech für Doppelregale

Aus Stahl, verzinkt, für Abstand 50 mm inklusive je 4 Schrauben und Müttern. Je gegenüberstehenden Rahmen sind immer 2 Stück erforderlich (oben und unten).



### Anfahrerschutz

Zum Schutz der freien Eckbereiche oder der mittleren Stützen, RAL 1003 signalgelb. Materialstärke 6 mm. Inkl. 4 Bodenankern M 12 x 110 mm. Entspricht der DIN 15620 und erfüllt die DGUV Regel 108-007.



Archivregale

Fachbodenregale

Spezialregale

Regalanlagen

Schwerlastregale



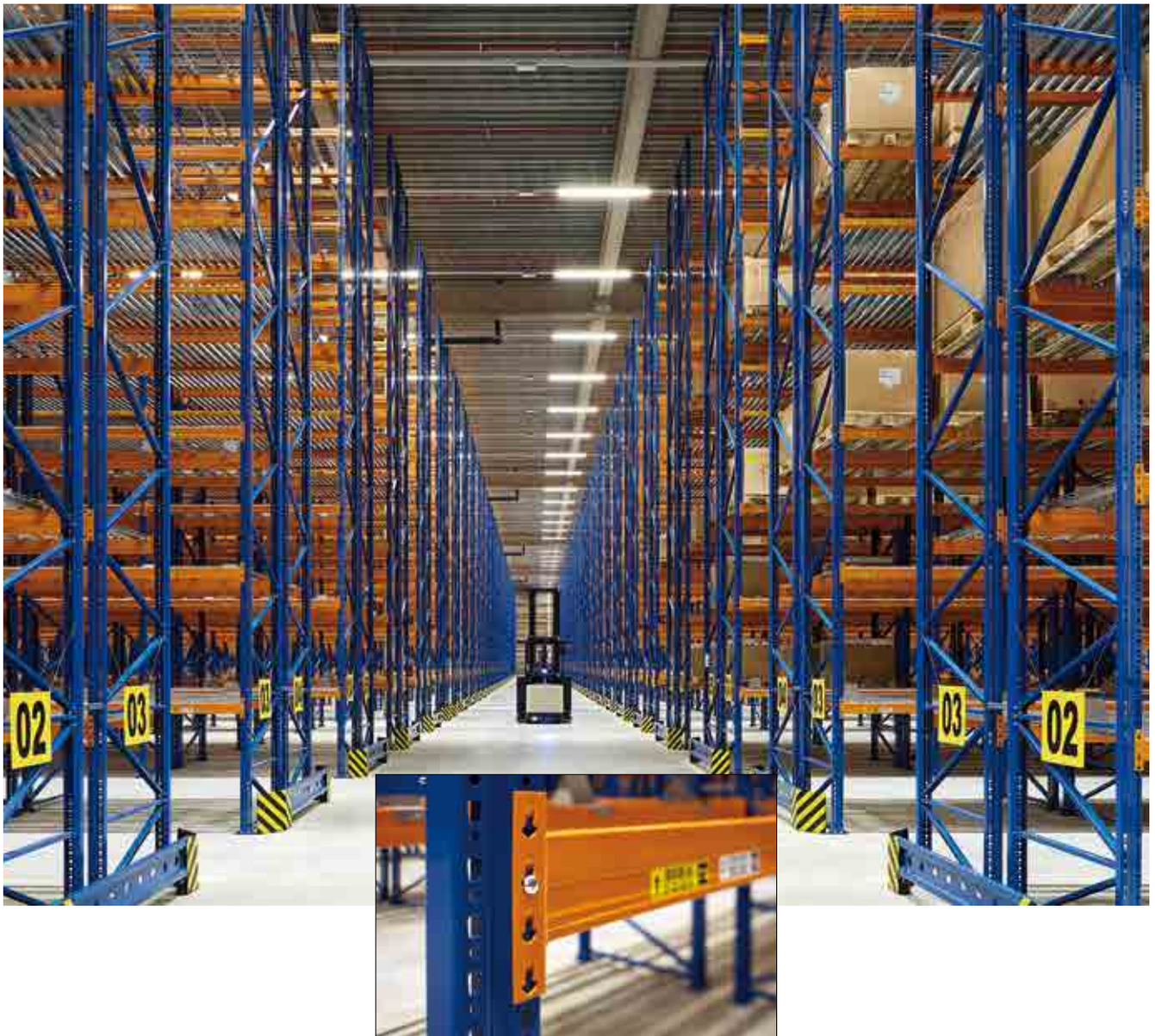


### Mehrwert:

Sie erhalten unsere Stützrahmen grundsätzlich mit der Profilstärke von 2,0 oder 2,5 mm. Dies ermöglicht Ihnen, in den meisten Fällen, auch nachträglich eine andere Fachhöhe einzustellen ohne Probleme mit der zulässigen Feldlast zu bekommen.

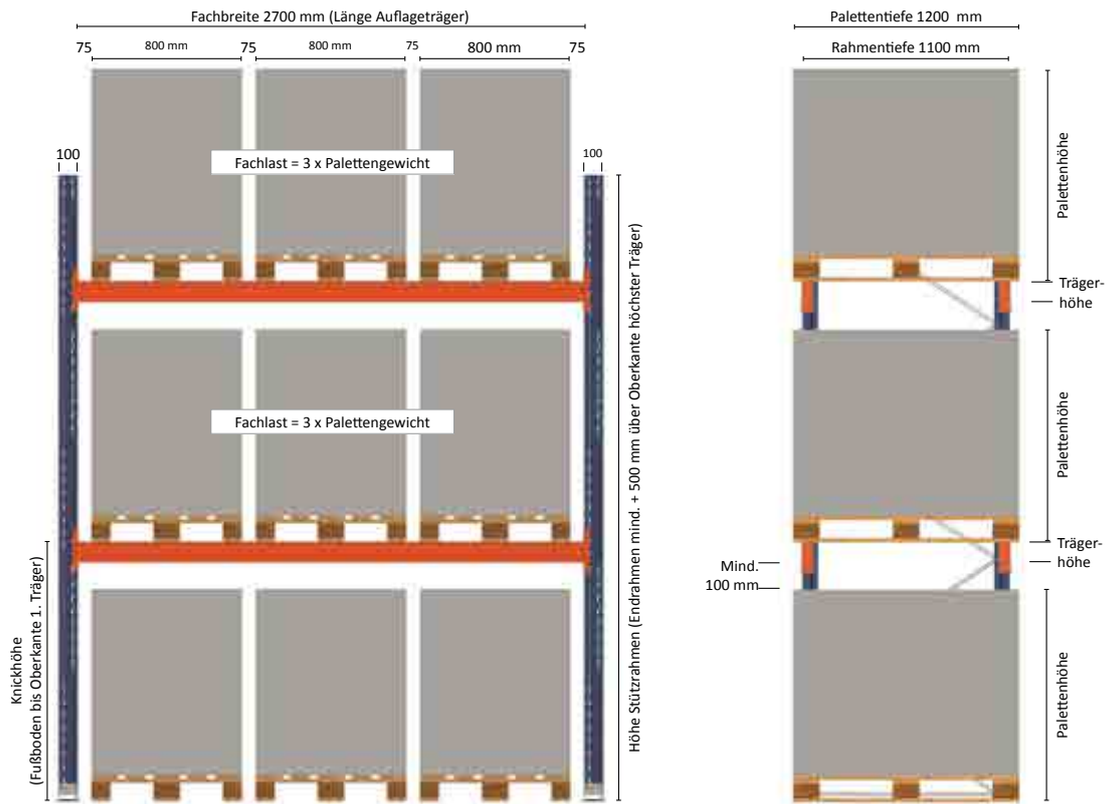
Die standardmäßige Einhakverbindung schließt toleranzlos an die konischen Ständerperforationen an. Die Kopfplattenhöhe beträgt bis zu 350 mm.





### System-Vorteile:

- **Schnelle Montage** im Schraub-/Stecksystem
- Lagerware **bis zu 7,50 Meter** (andere Höhen bis 14 Meter am Stück möglich) und bis zu **max. 4,75 t Belastung** pro Trägerpaar
- **Flexibel:** Träger im Abstand von 50 mm **höhenverstellbar** (schraublos)
- **Sicher:** Auflageträger mit Hakenlaschen (mit 4, 5 oder 7 Klauen)
- Zubehör lieferbar

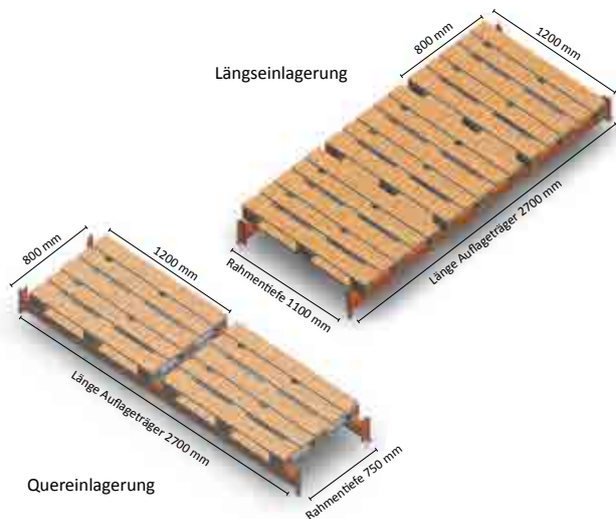


## Längseinlagerung oder Quereinlagerung?

Die **Längseinlagerung** ist die wirtschaftlichste Lösung, wenn es um die Einlagerung von Europaletten geht. Die Paletten werden durch ihre Bauart mit drei Holzunterzügen unterstützt. Es sind **keine** Tiefenstege notwendig. **Rahmentiefe: 1100 mm**

Die **Quereinlagerung** wird in Ausnahmefällen eingesetzt, z. B. bei Sondergrößen der Palette oder bei Platzmangel. Die Paletten tragen sich nicht selber, da die Holzunterzüge parallel zu den Auflageträgern verlaufen.

Die **Standardtiefe** der Ständerahmen beträgt **1100 mm** für eine Längseinlagerung der Paletten. Andere Tiefen auf Anfrage erhältlich.

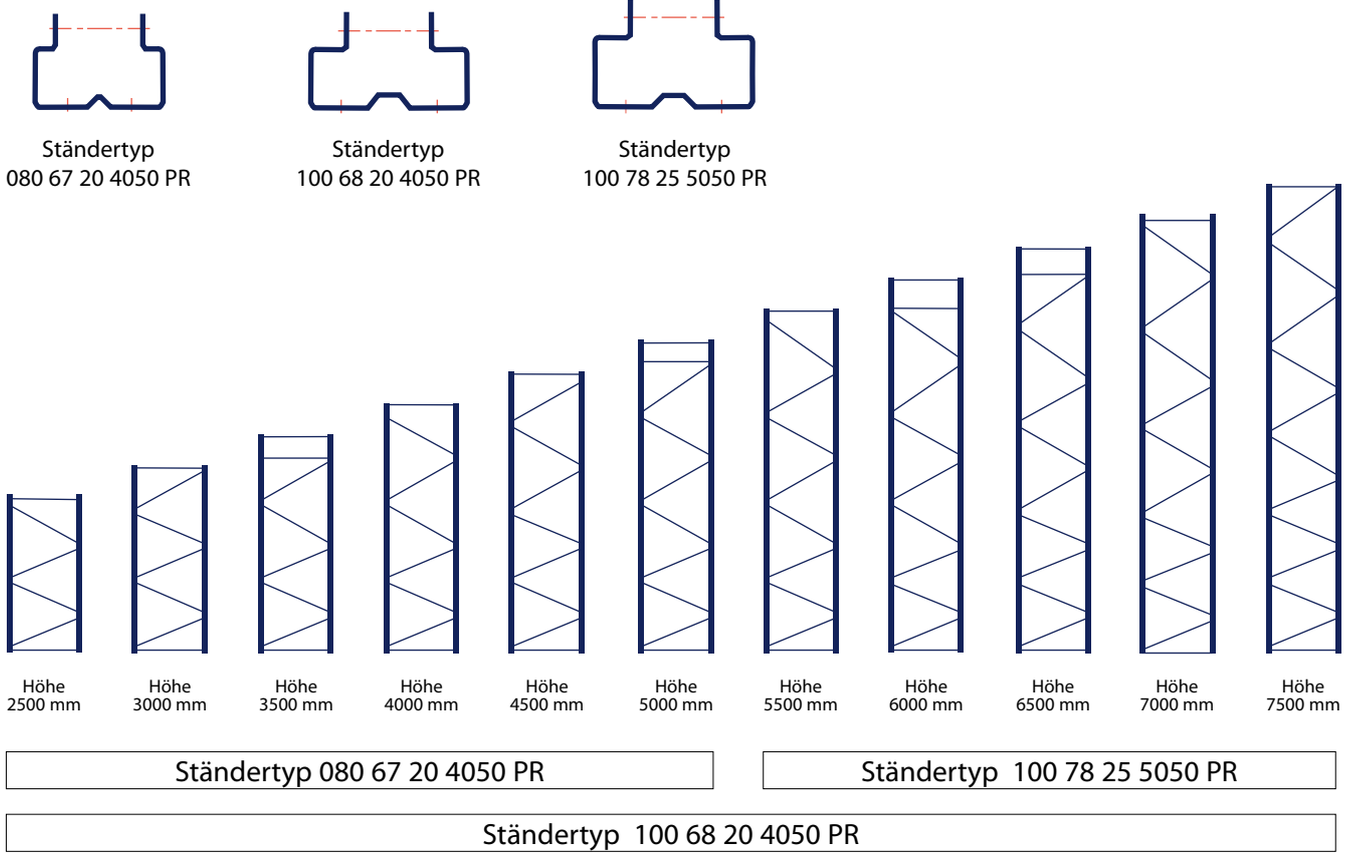


### Bestimmungen für Palettenregale (Entsprechend der DGUV Regel 108-007)

- Mindestens zwei Auflageträger-Ebenen in einem Feld und mindestens fünf Felder in einer Reihe. Alle Belastungsangaben gelten bei gleichmäßiger Lastverteilung und symmetrischer Einlagerung. Die genannten Trägerbelastungen gelten nur bei gleichmäßig verteilter Last und direkter, senkrechter Lasteinleitung in die Auflageträger.
- Jedes Regalfeld wird mit mindestens 2 Trägerpaaren übereinander ausgestattet.
- Die Trägerabstände in einem Regalfeld dürfen sich max. um den Faktor 1,2 unterscheiden.
- An jeder Regalzeile sind die mitgelieferten Traglastschilder anzubringen.
- Der Betreiber muss gewährleisten, dass der Fußboden in der Lage ist die Lasten aus dem Stützrahmen sicher aufzunehmen.
- Die Außenrahmen müssen mindestens 500 mm höher als die oberste Lagerebene sein.
- Die lichte Höhe bei Durchfahrten muss mindestens 2000 mm Höhe betragen.
- Bei Außenrahmen und Durchfahrten sind Anfahrtschutze zu montieren.
- Einzelregale, die frei im Raum stehen, benötigen Gitterrückwände gegen Herabfallen des Lagerguts.
- Durchfahrten und Überbauten müssen mit einer geeigneten Fachabdeckung gegen das Herunterfallen von Lagergütern gesichert sein.

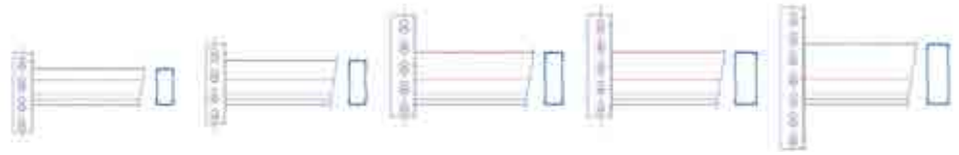


### Ständerrahmen



Standard-Rahmentiefe: 1100 mm, geeignet zur Längseinlagerung von Paletten.  
 Weitere Rahmentiefen auf Anfrage lieferbar.

### Auflageträger



Anzahl Paletten je Trägerpaar	Länge Auflageträger	Trägertyp CC 090 40 15A, S275 + H4	Trägertyp CC 110 40 15A, S275 + H4	Trägertyp CC 130 40 15A, S275 + H5	Trägertyp CC 130 50 15A, S275 + H5	Trägertyp CC 150 50 15A, S355 + H7
2 x 800 mm	1825 mm	✓	✓	-	-	-
2 x 1000 mm	2300 mm	✓	✓	-	-	-
3 x 800 mm	2700 mm	✓	✓	✓	-	-
3 x 1000 mm	3300 mm	-	-	-	✓	✓
4 x 800 mm	3600 mm	-	-	-	✓	✓



# Belastungstabelle

Alle Angaben beziehen sich immer auf eine Aufstellung in geschlossenen Lagerhallen mit trag- und dübel-fähigem Betonboden. Erdbebenzonen sind unberücksichtigt (hier muss gesondert statisch gerechnet werden).

Ständertyp	Fachhöhe	Tragbalkenebenen	Länge Auflagerträger <= 2700 mm						Länge Auflagerträger <= 3600 mm																	
			Trägertyp 0904015A S275 H4		Trägertyp 1104015A S275 H4		Trägertyp 1304015A S275 H5		Trägertyp 1305015A S275 H5		Trägertyp 1505015A S355 H7															
			Fachbelastung	Feldbelastung	Fachbelastung	Feldbelastung	Fachbelastung	Feldbelastung	Fachbelastung	Feldbelastung	Fachbelastung	Feldbelastung														
Ständertyp 080 67 20 4050 PR	1000 mm	2	2.050 kg	4.100 kg	3.050 kg	6.100 kg	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Reduktionsfaktoren für die Anzahl der Felder in einer Tabelle</th> </tr> <tr> <th>Anzahl Felder</th> <th>Reduktionsfaktor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 Feld</td> <td>0.70</td> </tr> <tr> <td>2 Felder</td> <td>0.72</td> </tr> <tr> <td>3 Felder</td> <td>0.84</td> </tr> <tr> <td>4 Felder</td> <td>0.91</td> </tr> <tr> <td>5 Felder</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table>						Reduktionsfaktoren für die Anzahl der Felder in einer Tabelle		Anzahl Felder	Reduktionsfaktor	1 Feld	0.70	2 Felder	0.72	3 Felder	0.84	4 Felder	0.91	5 Felder	1.00
		Reduktionsfaktoren für die Anzahl der Felder in einer Tabelle																								
		Anzahl Felder	Reduktionsfaktor																							
		1 Feld	0.70																							
		2 Felder	0.72																							
	3 Felder	0.84																								
	4 Felder	0.91																								
	5 Felder	1.00																								
	3	2.050 kg	6.150 kg	2.800 kg	8.400 kg																					
	4	2.000 kg	8.000 kg	2.200 kg	8.800 kg																					
	5	1.700 kg	8.500 kg	1.750 kg	8.750 kg																					
	1250 mm	2	2.050 kg	4.100 kg	3.050 kg	6.100 kg																				
		3	2.050 kg	6.150 kg	2.700 kg	8.100 kg																				
		4	1.900 kg	7.600 kg	2.000 kg	8.000 kg																				
		5	1.600 kg	8.000 kg	1.650 kg	8.250 kg																				
		1500 mm	2	2.050 kg	4.100 kg	3.050 kg							6.100 kg													
	3		2.050 kg	6.150 kg	2.550 kg	7.650 kg																				
	4		1.850 kg	7.400 kg	1.900 kg	7.600 kg																				
	5		1.500 kg	7.500 kg	1.550 kg	7.750 kg																				
	1750 mm		2	2.050 kg	4.100 kg	3.050 kg							6.100 kg													
3		2.050 kg	6.150 kg	2.250 kg	6.750 kg																					
4		1.700 kg	6.800 kg	1.750 kg	7.000 kg																					
5		1.350 kg	6.750 kg	1.400 kg	7.000 kg																					
2000 mm		2	2.050 kg	4.100 kg	3.000 kg	6.000 kg																				
	3	1.950 kg	5.850 kg	2.100 kg	6.300 kg																					
	4	1.550 kg	6.200 kg	1.600 kg	6.400 kg																					
	5	1.250 kg	6.250 kg	1.300 kg	6.500 kg																					
	Ständertyp 100 68 20 4050 PR	1000 mm	2	2.050 kg	4.100 kg	3.050 kg	6.100 kg	3.900 kg	7.800 kg	3.200 kg	6.400 kg	4.700 kg	9.400 kg													
3			2.050 kg	6.150 kg	3.050 kg	9.150 kg	3.850 kg	11.550 kg	3.200 kg	9.600 kg	3.650 kg	10.950 kg														
4			2.050 kg	8.200 kg	3.050 kg	12.200 kg	3.500 kg	14.000 kg	3.000 kg	12.000 kg	2.900 kg	11.600 kg														
5			2.050 kg	10.250 kg	2.700 kg	13.500 kg	2.750 kg	13.750 kg	2.600 kg	13.000 kg	2.400 kg	12.000 kg														
1250 mm			2	2.050 kg	4.100 kg	3.050 kg	6.100 kg	3.900 kg	7.800 kg	3.200 kg	6.400 kg	4.700 kg	9.400 kg													
		3	2.050 kg	6.150 kg	3.050 kg	9.150 kg	3.850 kg	11.550 kg	3.150 kg	9.450 kg	3.600 kg	10.800 kg														
		4	2.050 kg	8.200 kg	3.050 kg	12.200 kg	3.300 kg	13.200 kg	2.950 kg	11.800 kg	2.850 kg	11.400 kg														
		5	2.050 kg	10.250 kg	2.600 kg	13.000 kg	2.700 kg	13.500 kg	2.550 kg	12.750 kg	2.400 kg	12.000 kg														
		1500 mm	2	2.050 kg	4.100 kg	3.050 kg	6.100 kg	3.850 kg	7.700 kg	3.150 kg	6.300 kg	4.700 kg	9.400 kg													
3			2.050 kg	6.150 kg	3.050 kg	9.150 kg	3.850 kg	11.550 kg	3.100 kg	9.300 kg	3.600 kg	10.800 kg														
4			2.050 kg	8.200 kg	3.000 kg	12.000 kg	3.300 kg	13.200 kg	2.950 kg	11.800 kg	2.900 kg	11.600 kg														
5			2.050 kg	10.250 kg	2.450 kg	12.250 kg	2.600 kg	13.000 kg	2.450 kg	12.250 kg	2.400 kg	12.000 kg														
1750 mm			2	2.050 kg	4.100 kg	3.050 kg	6.100 kg	3.850 kg	7.700 kg	3.150 kg	6.300 kg	4.650 kg	9.300 kg													
		3	2.050 kg	6.150 kg	3.000 kg	9.000 kg	3.800 kg	11.400 kg	3.050 kg	9.150 kg	3.400 kg	10.200 kg														
		4	2.050 kg	8.200 kg	2.850 kg	11.400 kg	3.050 kg	12.200 kg	2.850 kg	11.400 kg	2.800 kg	11.200 kg														
		5	1.950 kg	9.750 kg	2.200 kg	11.000 kg	2.450 kg	12.250 kg	2.350 kg	11.750 kg	2.300 kg	11.500 kg														
		2000 mm	2	2.050 kg	4.100 kg	3.050 kg	6.100 kg	3.850 kg	7.700 kg	3.100 kg	6.200 kg	4.500 kg	9.000 kg													
3			2.050 kg	6.150 kg	3.000 kg	9.000 kg	3.700 kg	11.100 kg	3.050 kg	9.150 kg	3.300 kg	9.900 kg														
4			2.050 kg	8.200 kg	2.550 kg	10.200 kg	2.900 kg	11.600 kg	2.700 kg	10.800 kg	2.650 kg	10.600 kg														
5			1.700 kg	8.500 kg	1.950 kg	9.750 kg	2.250 kg	11.250 kg	2.150 kg	10.750 kg	2.200 kg	11.000 kg														
Ständertyp 100 78 25 5050 PR	1000 mm		2	2.050 kg	4.100 kg	3.150 kg	6.300 kg	3.950 kg	7.900 kg	3.250 kg	6.500 kg	4.750 kg	9.500 kg													
		3	2.050 kg	6.150 kg	3.150 kg	9.450 kg	3.950 kg	11.850 kg	3.250 kg	9.750 kg	4.750 kg	14.250 kg														
		4	2.050 kg	8.200 kg	3.150 kg	12.600 kg	3.950 kg	15.800 kg	3.250 kg	13.000 kg	4.550 kg	18.200 kg														
		5	2.050 kg	10.250 kg	3.100 kg	15.500 kg	3.950 kg	19.750 kg	3.250 kg	16.250 kg	3.800 kg	19.000 kg														
		1250 mm	2	2.050 kg	4.100 kg	3.150 kg	6.300 kg	3.950 kg	7.900 kg	3.250 kg	6.500 kg	4.750 kg	9.500 kg													
	3		2.050 kg	6.150 kg	3.150 kg	9.450 kg	3.950 kg	11.850 kg	3.250 kg	9.750 kg	4.750 kg	14.250 kg														
	4		2.050 kg	8.200 kg	3.100 kg	12.400 kg	3.900 kg	15.600 kg	3.250 kg	13.000 kg	4.400 kg	17.600 kg														
	5		2.050 kg	10.250 kg	3.100 kg	15.500 kg	3.900 kg	19.500 kg	3.250 kg	16.250 kg	3.750 kg	18.750 kg														
	1500 mm		2	2.050 kg	4.100 kg	3.150 kg	6.300 kg	3.950 kg	7.900 kg	3.250 kg	6.500 kg	4.750 kg	9.500 kg													
		3	2.050 kg	6.150 kg	3.100 kg	9.300 kg	3.950 kg	11.850 kg	3.250 kg	9.750 kg	4.750 kg	14.250 kg														
		4	2.050 kg	8.200 kg	3.100 kg	12.400 kg	3.900 kg	15.600 kg	3.250 kg	13.000 kg	4.300 kg	17.200 kg														
		5	2.050 kg	10.250 kg	3.100 kg	15.500 kg	3.800 kg	19.000 kg	3.250 kg	16.250 kg	3.650 kg	18.250 kg														
		1750 mm	2	2.050 kg	4.100 kg	3.150 kg	6.300 kg	3.950 kg	7.900 kg	3.250 kg	6.500 kg	4.750 kg	9.500 kg													
	3		2.050 kg	6.150 kg	3.100 kg	9.300 kg	3.900 kg	11.700 kg	3.250 kg	9.750 kg	4.750 kg	14.250 kg														
	4		2.050 kg	8.200 kg	3.100 kg	12.400 kg	3.900 kg	15.600 kg	3.250 kg	13.000 kg	4.150 kg	16.600 kg														
	5		2.050 kg	10.250 kg	2.900 kg	14.500 kg	3.450 kg	17.250 kg	3.200 kg	16.000 kg	3.450 kg	17.250 kg														
	2000 mm		2	2.050 kg	4.100 kg	3.100 kg	6.200 kg	3.950 kg	7.900 kg	3.250 kg	6.500 kg	4.750 kg	9.500 kg													
		3	2.050 kg	6.150 kg	3.100 kg	9.300 kg	3.900 kg	11.700 kg	3.250 kg	9.750 kg	4.750 kg	14.250 kg														
		4	2.050 kg	8.200 kg	3.050 kg	12.200 kg	3.850 kg	15.400 kg	3.250 kg	13.000 kg	3.950 kg	15.800 kg														
		5	2.000 kg	10.000 kg	2.550 kg	12.750 kg	3.100 kg	15.500 kg	2.950 kg	14.750 kg	3.250 kg	16.250 kg														

**Mindestanforderung für die Gültigkeit der Tabelle:** Mindestens zwei Auflagerträger-Ebenen in einem Feld und mindestens fünf Felder in einer Reihe. Alle Belastungsangaben gelten bei gleichmäßiger Lastverteilung und symmetrischer Einlagerung. Die genannten Trägerbelastungen gelten nur bei gleichmäßig verteilter Last und direkter, senkrechter Lasteinleitung in die Auflagerträger.

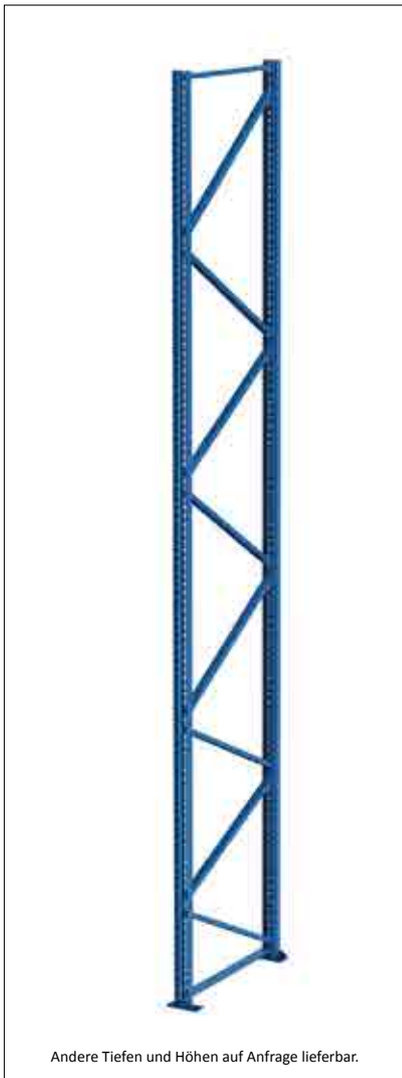
Archivregale

Fachbodenregale

Spezialregale

Regalanlagen

Schwerlastregale



## Stützrahmen

RAL 5019 capriblau.

Verstellraster für Auflageträger 50 mm.

Lieferumfang: Stützen, Horizontal-Diagonalstreben, Fußplatten, Bodendübel, Schrauben, Unterlegplatten (2 Stück - 1 mm stark, 2 Stück - 2 mm stark)

Jede Fußplatte (Materialstärke 5 mm) nimmt 1/2 Feldlast auf (beim Endrahmen nur 1/4).

**Außenmaße:** Grundfeld + 200 mm, Anbaufeld + 100 mm, Tiefe = 1090 mm



**Zulässige Feldlasten siehe Seite 197.**

### Stützrahmen - Tiefe: 1100 mm

Höhe		Ständertyp 080 67 20 4050 PR	Ständertyp 100 68 20 4050 PR	Ständertyp 100 78 25 5050 PR
Profilstärke		2 mm	2 mm	2,5 mm
Länge Fußplatte		80 mm	100 mm	100 mm
2500 mm	Best.-Nr. EUR	NC 50259 116,56	NC 50315 123,86	-
3000 mm	Best.-Nr. EUR	NC 50260 133,05	NC 50316 142,92	-
3500 mm	Best.-Nr. EUR	NC 50311 150,66	NC 50317 161,87	-
4000 mm	Best.-Nr. EUR	NC 50312 162,89	NC 50318 173,38	-
4500 mm	Best.-Nr. EUR	NC 50313 180,61	NC 50319 192,25	-
5000 mm	Best.-Nr. EUR	NC 50314 198,63	NC 50320 211,31	-
5500 mm	Best.-Nr. EUR	-	NC 50321 224,77	NC 50330 271,69
6000 mm	Best.-Nr. EUR	-	NC 50322 243,56	NC 50331 293,73
6500 mm	Best.-Nr. EUR	-	NC 50323 262,43	NC 50332 315,86
7000 mm	Best.-Nr. EUR	-	NC 50324 276,23	NC 50333 333,11
7500 mm	Best.-Nr. EUR	-	NC 50325 295,06	NC 50334 355,23
Fußbodenanker	Best.-Nr. EUR	NC 52114 2,70	NC 52114 2,70	NC 52114 2,70

Bitte beachten Sie bei einer Aufstellung auf einen vorhandenen Betonboden die Tragfähigkeit. Asphaltböden oder Verbundsteinpflaster sind ungeeignet.

## Auflageträger

Farbe RAL 2008 hellrotorange.

Lieferung inklusive 2 verzinkten Sicherungsstiften.

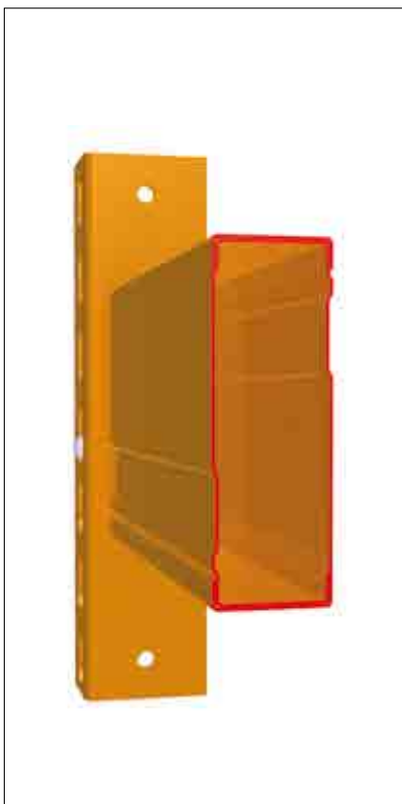
Träger im Abstand von 50 mm höhenverstellbar (schraublos).



**Zulässige Fachlasten siehe Seite 197.**

### Auflageträger - Einsatz paarweise (Einzelpreisangabe!)

Trägertyp	Profil Höhe x Breite	Länge	Anzahl Paletten je Trägerpaar	Best.-Nr. EUR
CC 090 40 15A, S275 + H4	90 x 40 mm	1825 mm	2 x 800 mm	NC 50335 30,87
		2300 mm	2 x 1000 mm	NC 50336 36,14
		2700 mm	3 x 800 mm	NC 50337 39,41
CC 110 40 15A, S275 + H4	110 x 40 mm	1825 mm	2 x 800 mm	NC 50338 32,90
		2300 mm	2 x 1000 mm	NC 50339 38,67
		2700 mm	3 x 800 mm	NC 50340 42,35
CC 130 40 15A, S275 + H5	130 x 40 mm	2700 mm	3 x 800 mm	NC 50341 48,03
CC 130 50 15A, S275 + H5	130 x 50 mm	3300 mm	3 x 1000 mm	NC 50342 60,01
		3600 mm	4 x 800 mm	NC 50343 64,17
CC 150 50 15A, S355 + H7	150 x 50 mm	3300 mm	3 x 1000 mm	NC 50344 73,87
		3600 mm	4 x 800 mm	NC 50345 78,97

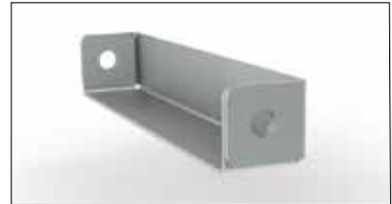


Distanzlänge	Verzinkt Best.-Nr.	EUR
200 mm	NC 41962	<b>3,51</b>
300 mm	NC 41961	<b>3,92</b>
400 mm	NC 41963	<b>4,55</b>

### Doppelregalverbinder

Zur Rahmenverbindung bei Doppelregalen. Inklusive Befestigungsmaterial.

Pro Rahmen werden 2 Stück benötigt.



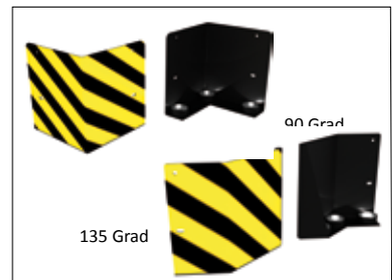
Winkel	Anzahl Puffer	Breite	Gelb/Schwarz Best.-Nr.	EUR
90 Grad	1	350 mm	NC 41379	<b>76,46</b>
	3	350 mm	NC 41380	<b>126,11</b>
135 Grad links	3	213 mm	NC 41377	<b>126,89</b>
135 Grad rechts	3	213 mm	NC 41378	<b>126,89</b>

### Anfahrerschutz

Zum Schutz der freien Eckbereiche oder der mittleren Stützen.

Materialstärke: 4 mm.  
Höhe: 400 mm

Inklusive Befestigungsmaterial.



Winkel	Länge	Breite	Gelb/Schwarz Best.-Nr.	EUR
90 Grad	1100 mm	350 mm	NC 50353	<b>280,90</b>
	2400 mm	350 mm	NC 50354	<b>312,57</b>
135 Grad	1100 mm	213 mm	NC 50351	<b>270,25</b>
135 Grad	2400 mm	213 mm	NC 50352	<b>301,94</b>

### Flankenschutz

Zum Schutz der Regalstirnseiten.

Materialstärke: 4 mm  
Höhe: 400 mm

Inklusive Befestigungsmaterial.



Passend für Stützrahmen	Breite	Orange Best.-Nr.	EUR
080 67 20 4050 PR	80 mm	NC 53590	<b>15,93</b>
100 68 20 4050 PR / 100 78 25 5050 PR	100 mm	NC 53601	<b>18,31</b>

### Stützenschutz

Zum Schutz der unteren Bereiche.

**Ersetzt nicht den Anfahrerschutz!**

Materialstärke: 3 mm  
Höhe: 760 mm

Inklusive Befestigungsmaterial.



Passend für Stützrahmen	Breite	Orange Best.-Nr.	EUR
080 67 20 4050 PR	80 mm	NC 54132	<b>70,25</b>
100 68 20 4050 PR / 100 78 25 5050 PR	100 mm	NC 54133	<b>72,60</b>

### Rammschutz U-Form

Zum Schutz der unteren Bereiche.

**Ersetzt nicht den Anfahrerschutz!**

Materialstärke: 3 mm  
Höhe: 400 mm

Inklusive Befestigungsmaterial.





### Spanplatten zum Auflegen mit Z-Winkel

Spanplatten Typ P 4 (38 mm stark).

Die Spanplatte wird auf den Auflageträger aufgelegt und mit den Z-Winkeln gegen Verrutschen gesichert.



### Gitterroste

Feuerverzinkte Gitterroste mit rundum 50 mm angeschweißten Rand.

Boden mit Ausklinkungen.



### Drahtgitterböden

Drahtgitterboden auf den Auflageträgern aufliegend.

Nur zur Nutzung im Innenbereich.

Maschenweite: 50 x 100 mm

Mit verzinkten, angeschweißten Unterzügen.

Passend für Breite x Tiefe	Anzahl Halterung	Traglast	Natur Best.-Nr.	EUR
----------------------------	------------------	----------	-----------------	-----

#### Spanplatten-Auflegeset, inkl. 40 mm Bodenhalterungen

1825 x 1100 mm	4		NC 54222	89,45
2700 x 1100 mm	4	450 kg/m <sup>2</sup>	NC 54223	118,38
3600 x 1100 mm	6		NC 54224	153,45

#### Spanplatten-Auflegeset, inkl. 50 mm Bodenhalterungen

1825 x 1100 mm	4		NC 54225	89,84
2700 x 1100 mm	4	450 kg/m <sup>2</sup>	NC 54226	118,77
3600 x 1100 mm	6		NC 54227	154,03

#### Zusätzliche Bodenhalterung für aufgelegte Spanplatten, verzinkt

Geeignet für Trägerbreite 40 mm	NC 11154	3,08
Geeignet für Trägerbreite 50 mm	NC 45121	3,18

Passend für Breite x Tiefe	Traglast	Verzinkt Best.-Nr.	EUR
----------------------------	----------	--------------------	-----

890 x 1100 mm	500 kg/m <sup>2</sup>	NC 51797	99,63
---------------	-----------------------	----------	-------

Passend für Breite x Tiefe	Geeignet für Trägerbreite	Traglast	Verzinkt Best.-Nr.	EUR
----------------------------	---------------------------	----------	--------------------	-----

880 x 1100 mm	40 mm	750 kg/m <sup>2</sup>	NC 54866	55,63
	50 mm		NC 54867	53,55

**Traglasten:** Die in den Tabellen genannten Traglasten der Gefachabdeckungen gelten jeweils bei gleichmäßig verteilter Last. Die mögliche Gesamtfachlast ist dabei immer in Abhängigkeit der maximalen Träger- und Feldlast zu berücksichtigen.

**Hinweis:** Wenn Paletten, Behälter etc. in nicht einheitlichen Größen in einem Regal gelagert werden, bieten unsere Gitterrostböden oder Spanplatten die lagerechte Unterlage. Gleichmaßen zur Großfachbildung bei der Lagerung von nichtpalettierten Gütern geeignet

**Weiteres Zubehör auf Anfrage lieferbar.**

Ausführung	Anschweißmaß	Orange Best.-Nr.	EUR
Zum Auflegen	4 mm	NC 1029851	<b>22,00</b>

### Tiefenträger

Zum Auflegen von Spanplatten mit Z-Winkeln.  
 Passend für Regaltiefe 1100 mm  
 Länge: 1008 mm  
 Holmbreite: 40 mm  
 RAL 2008 - hellorange  
 Tiefenträger zum Einlegen von Spanplatten auf Anfrage lieferbar.

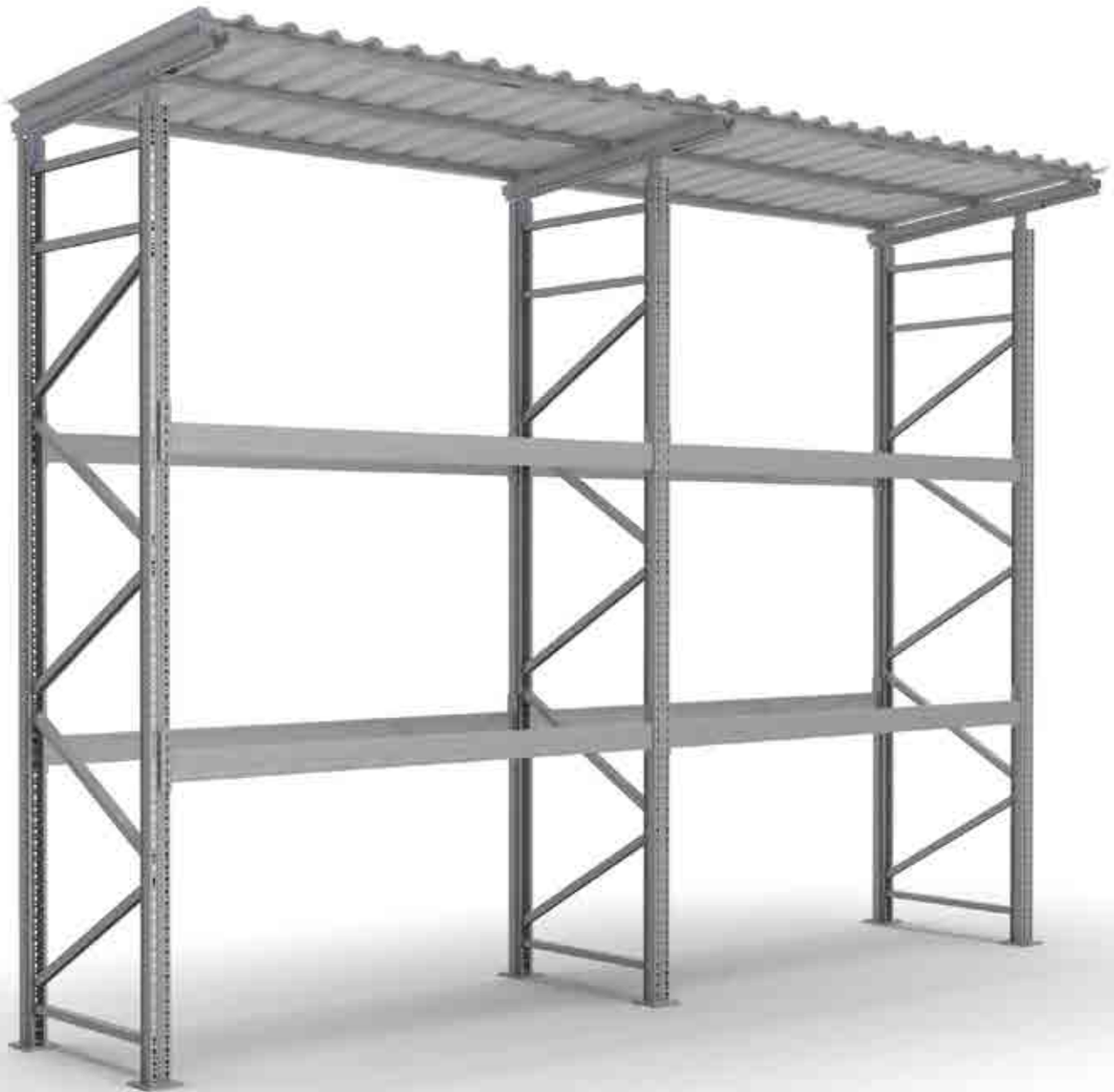


Breite	Distanz	Orange Best.-Nr.	EUR
1825 mm	70 mm	NC 51259	<b>29,46</b>
2300 mm		NC 51260	<b>33,57</b>
2700 mm		NC 51271	<b>37,06</b>
3300 mm		NC 51272	<b>42,27</b>
3600 mm		NC 51273	<b>44,86</b>

### Durchschubsicherungen

Für einen max. Palettenüberstand von 70 mm, schraubbar.  
 Nicht als Anschlag beim Einlagern der Paletten zu verwenden.  
 RAL 2008 - hellorange





### → Vorteile

- Für die **Aufstellung im Außenbereich**
- Bis zu **3000 kg Tragkraft pro Auflageträgerpaar**  
bei jeweils gleichmäßig verteilter Last
- Bis **5015 mm Rahmenhöhe**
- Stützrahmen **mit verstärktem Fachwerk** aus C-Profil
- Stützrahmen aufstellfertig **vormontiert**
- **Flexibel:** Träger im Abstand von 50 mm höhenverstellbar

### → Info Oberfläche

- Alle Oberflächen sind feuerverzinkt.
- Die Verzinkung basiert auf der Grundlage der Anforderungen der DIN EN ISO 1461 t ZN o für eine Standard-Korrosionsbelastung.
- Kategorie C3 (normale Industrieluft und Stadtatmosphäre), sowie teilweise der Kategorie C4 (auf Anfrage).
- Wir verzinken ausnahmslos in Zinkbadklasse 1 der DAST-Richtlinie 022, die für alle Stahlbau-Konstruktionsklassen zugelassen ist.
- NICHT geeignet für stark salzhaltige Luft, wie z. B. in Küstennähe.

**5 Jahre** gegen Durchrostung  
Garantie

Eine **prüffähige Statik** und eine Erstellung eines **Fundamentplans** ist gegen Berechnung möglich.

#### **Außenmaße:**

Breiten: Grundregal + 200 mm  
Anbauregal + 100 mm

Tiefen: Nennmaße

## Untergrund

Der Betreiber der Regalanlage muss vor Aufstellung der Regale einen geeigneten Untergrund erstellen (Betonsockel oder Streifenfundament Mindestgüte C 25/30, frostfrei gegründet).

Die Dimensionierung des Untergrundes muss vorher anhand der Regaldaten festgelegt werden und obliegt dem Kunden!

Verankerung mit Bolzenankern aus Edelstahl V4A

Bohrlochdurchmesser: 16 mm  
Bohrlochtiefe: 110 mm  
Setztiefe: 97 mm  
Gesamtlänge Anker: 145 mm

## Witterung

Regen, Hagel, Schnee, Frost, Tau, Sonneneinstrahlung - ein Regal im Freien braucht eine besondere Oberflächenbehandlung, um diesen Einwirkungen dauerhaft zu widerstehen.

Unsere Bauteile werden im Tauchbad für eine Korrosionsbelastung C3 feuerverzinkt. Grundlage der Anforderungen der DIN EN ISO 1461 t ZN o und Zinkbadklasse 1 der DAST-Richtlinie 022.

**Die Gewährleistung auf Durchrostung beträgt 5 Jahre.**

Nicht geeignet für salzhaltige Luft, z. B. an der Küste, und aggressive Chemielagerware (hier muss eine zusätzliche Pulverbeschichtung auf die Feuerverzinkung eingesetzt werden, um einen erhöhten Schutz zu erzielen).

## Schneelasten

Die Standardausführung ohne Dach berücksichtigt die Schneelast bis Schneelastzone 2, die auf den oben im Regal stehenden Paletten liegt. Die darunter liegenden Paletten unterliegen der Annahme, dass sie von Schneelast nicht betroffen sind.

## Erdbeben

In Deutschland gibt es vier Erdbebenzonen von Zone 0 (geringe Gefährdung) bis Zone 3 (starke Gefährdung). Bei unseren Palettenregalen für den Außenbereich ist die Erdbebenzone 3 als maximale Zone bereits berücksichtigt!

## Anpralllasten

Die Regale sind nicht für Anprall-Lasten ausgelegt. Der Betreiber der Regale ist gehalten, etwaige Anprall-Lasten durch geeignete Schutzmaßnahmen zu vermeiden (z. B. Anfahrschutze).

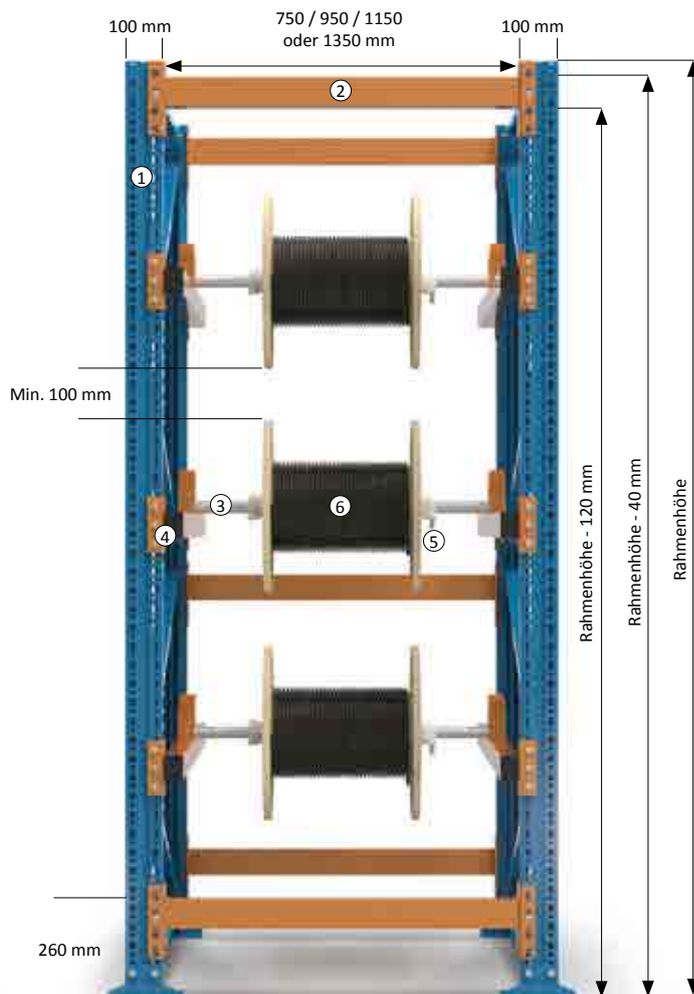
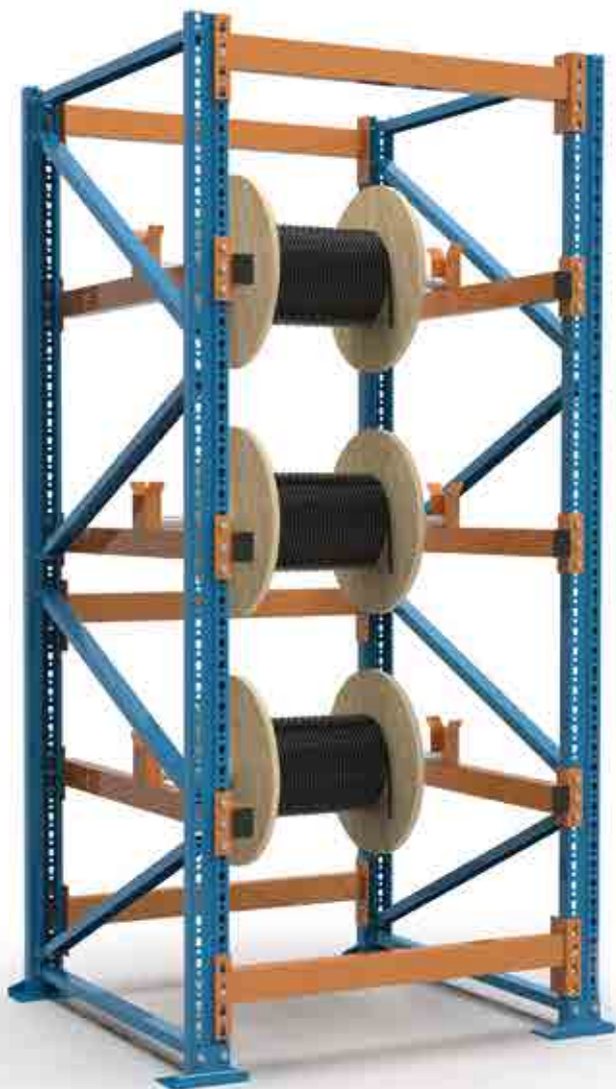


## Windlasten

In der BRD gibt es vier Windzonen, wobei im Gegensatz zu den Erdbebenzonen jeder Ort auch tatsächlich in einer Windzone liegt.



Windzone 1	Windzone 2	Windzone 3	Windzone 4
Mindestens 2 Felder	Mindestens 2 Felder	Mindestens 3 Felder	Mindestens 3 Felder
Länge Auflageträger: 1825 / 2300 / 2700 mm	Länge Auflageträger: 1825 / 2300 / 2700 mm	Länge Auflageträger: 1825 mm	Länge Auflageträger: 1825 mm
Max. Feldlast 9.000 kg	Max. Feldlast 9.000 kg	Max. Feldlast 6.000 kg	Max. Feldlast 6.000 kg
4 Anker pro Fußplatte	4 Anker pro Fußplatte	4 Anker pro Fußplatte	4 Anker pro Fußplatte



### → Vorteile

- **Trommelwelle und Wellenlager:**  
**Bis 1000 kg pro Paar Belastung**  
bei gleichmäßiger Belastung
- **Frontale Regalbedienung -**  
**manuell** oder mit **Stapler**
- **Flexibel:** Träger / Wellenlager im  
Abstand von 50 mm höhenver-  
stellbar
- Die Fachebenen oberhalb der  
Kabeltrommeln können auch  
zur **Lagerung von Europaletten**  
genutzt werden. Bitte anfragen.

### → Info

- Die Kabeltrommeln werden mittig zur  
Regaltiefe platziert, **die Rahmen sind**  
**gerade.**
- Auflageträger aus Kastenprofil  
80 x 40 mm.
- Alle Wellenlager sind ungebremst.
- Kabeltrommelregale „Gerade“ zur  
Lagerung von schweren Kabel-  
trommeln, z. B. für größere  
Regalanlagen in Großhandel und  
Industrie.

- ① Stützrahmen
- ② Auflageträger
- ③ Trommelwelle
- ④ Wellenlager
- ⑤ Ablaufkone
- ⑥ Kabeltrommel

#### **Außenmaße:**

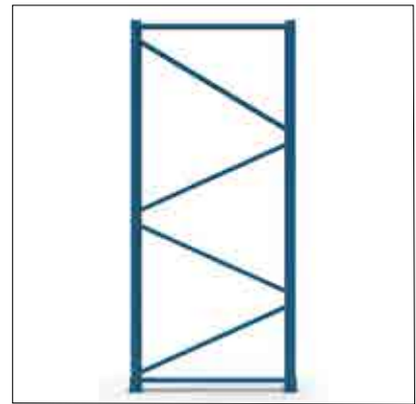
Breiten: Grundregal + 200 mm  
Anbauregal + 100 mm

Tiefen: Nennmaße

Höhe	Tiefe	Blau Best.-Nr.	EUR
2000 mm	1100 mm	N 02011-01	<b>122,68</b>
2500 mm		N 02511-01	<b>137,84</b>
3000 mm		N 03011-01	<b>160,13</b>
3500 mm		N 03511-01	<b>182,32</b>
4000 mm		N 04011-01	<b>195,98</b>
4500 mm		N 04511-01	<b>218,09</b>
5000 mm		N 05011-01	<b>240,33</b>
Bodenanker		SP 90607	<b>2,99</b>
Unterlegblech, 1 mm, verzinkt		UB100-1.0	<b>1,20</b>
Unterlegblech, 2 mm, verzinkt		UB100-2.0	<b>2,19</b>

### Stützrahmen - gerade Typ NC 20

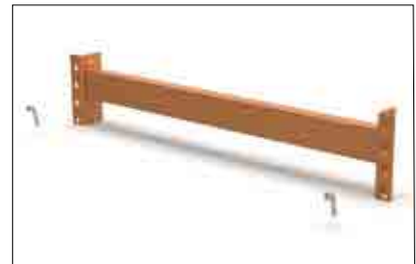
RAL 5019 capriblau.  
Lieferung der Rahmen erfolgt zerlegt.  
Pro Rahmen sind vier Bodenanker erforderlich.



Länge	Profil	Orange Best.-Nr.	EUR
750 mm	80 x 40 mm	R 07508044	<b>30,45</b>
950 mm		R 09508044	<b>33,24</b>
1150 mm		R 11508044	<b>35,49</b>
1350 mm		R 13508044	<b>38,78</b>

### Auflageträger

Einhängung der Auflageträger:  
Regalhöhe(n) vorne hinten  
2000 mm 2 Stück 2 Stück  
2500 / 3000 mm 2 Stück 3 Stück  
3500 / 4000 mm 2 Stück 4 Stück  
4500 mm 3 Stück 4 Stück  
5000 mm 3 Stück 4 Stück



Einzelpreisangaben!

Rohr	Rohr- länge	Träger- länge	Verzinkt Best.-Nr.	EUR
Ø 34 mm	710 mm	750 mm	TWZ 075.34	<b>12,08</b>
	910 mm	950 mm	TWZ 095.34	<b>14,61</b>
	1110 mm	1150 mm	TWZ 115.34	<b>16,49</b>
	1310 mm	1350 mm	TWZ 135.34	<b>19,34</b>
Ø 49 mm	710 mm	750 mm	TWZ 075.49	<b>14,72</b>
	910 mm	950 mm	TWZ 095.49	<b>17,99</b>
	1110 mm	1150 mm	TWZ 115.49	<b>20,61</b>
	1310 mm	1350 mm	TWZ 135.49	<b>24,50</b>
Ø 60 mm	710 mm	750 mm	TWZ 075.60	<b>18,86</b>
	910 mm	950 mm	TWZ 095.60	<b>23,44</b>
	1110 mm	1150 mm	TWZ 115.60	<b>27,12</b>
	1310 mm	1350 mm	TWZ 135.60	<b>32,64</b>

### Trommelwellen

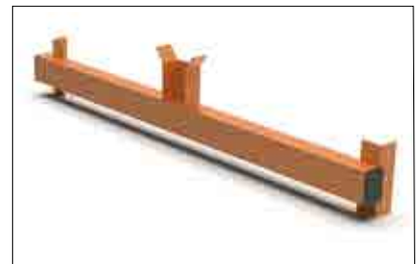
Die Trommelwelle ist das eigentliche Lagerelement für die Kabeltrommeln.  
Tragkraft pro Trommelwelle:  
Rohr Ø 34 mm: 320 kg  
Rohr Ø 49 mm: 750 kg  
Rohr Ø 60 mm: 1000 kg  
Länge der Trommelwellen:  
Trägerlänge -40 mm



Länge	Orange Best.-Nr.	EUR
1100 mm	NC 20 WLG	<b>102,74</b>

### Wellenlager

Zur Aufnahme von Trommelwellen.  
Die Wellenlager sind nicht gebremst und daher nicht für eine maschinelle Abrollung geeignet.  
Tragkraft: 1000 kg pro Paar

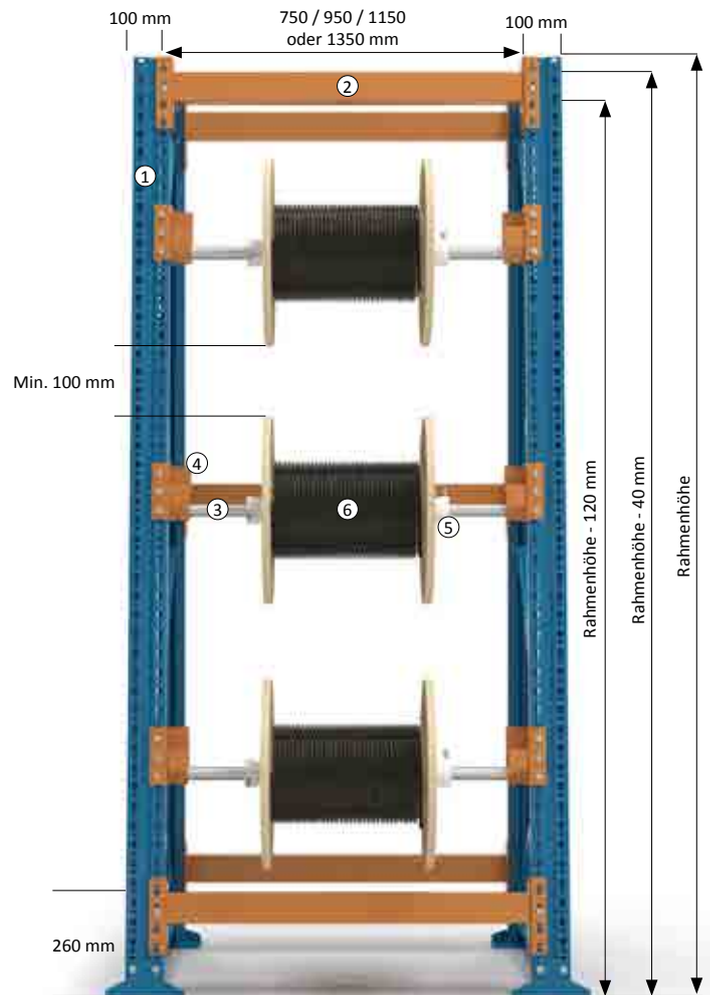
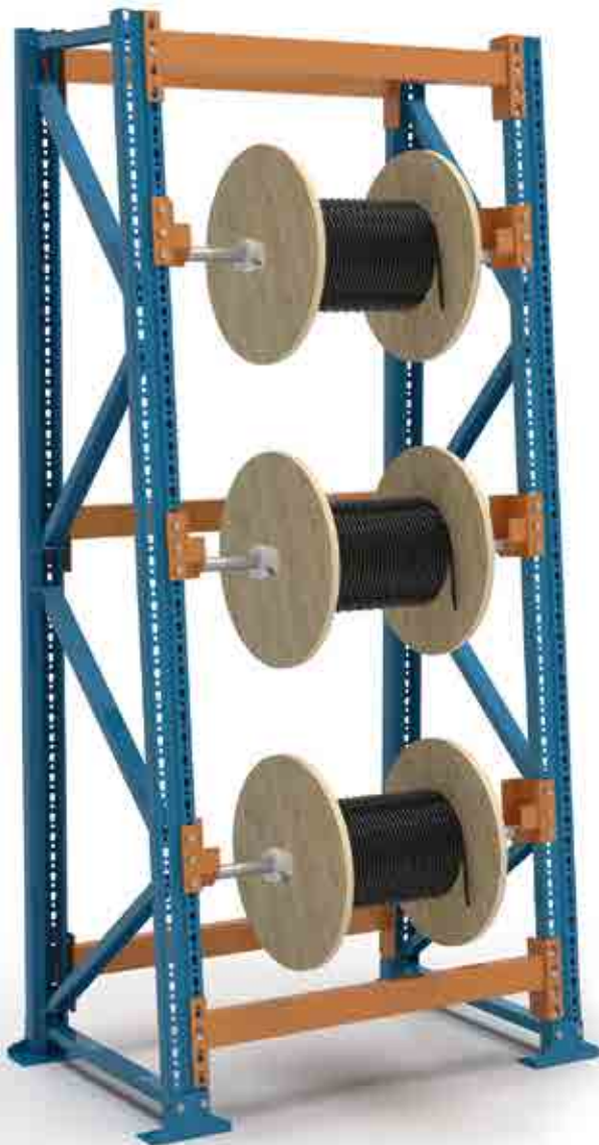


Konen	Vordere Klemmbreite	Hinterer Klemmbreite	Höhe	Kunststoff- Natur Best.-Nr.	EUR
Ø 37 mm	40 mm	75 mm	75 mm	AK 37 PA	<b>31,05</b>
Ø 50 mm	58 mm	97 mm	75 mm	AK 50 PA	<b>36,80</b>
Ø 63 mm	69 mm	105 mm	100 mm	AK 63 PA	<b>48,30</b>

### Ablaufkone

Zur Fixierung der Kabeltrommel auf der Trommelwelle. Damit wird ein runder Lauf der Trommel gewährleistet.  
Pro Welle sind 2 Stück erforderlich.





### → Vorteile

- Trommelwelle und Wellenlager:  
**Bis 500 kg pro Paar Belastung**  
bei gleichmäßiger Belastung
- **Regalbedienung** frontal,  
**manuell**
- **Flexibel:** Träger / Wellenlager im  
Abstand von 50 mm höhenver-  
stellbar

### → Info

- Die Kabeltrommeln werden auf Wellenlager an der Vorderseite des Regals eingesetzt. Die Rahmen sind schräg.
- Auflageträger aus Kastenprofil 80 x 40 mm.
- Alle Wellenlager sind ungebremst.
- Kabeltrommelregale „Schräg“ zur Lagerung von leichten Kabeltrommeln, z. B. für kleinere Regalanlagen in Installationsbetrieben oder Elektrowerkstätten der Industrie.

- ① Stützrahmen
- ② Auflageträger
- ③ Trommelwelle
- ④ Wellenlager
- ⑤ Ablaufkone
- ⑥ Kabeltrommel

#### **Außenmaße:**

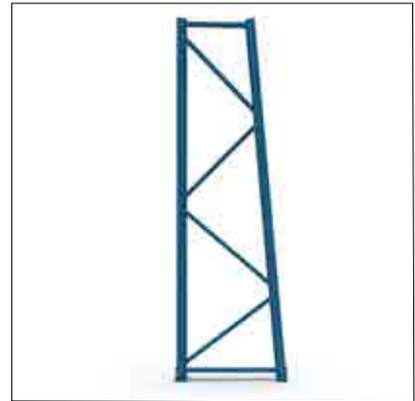
Breiten: Grundregal + 200 mm  
Anbauregal + 100 mm

Tiefen: Nennmaße

Höhe	Tiefe	Blau Best.-Nr.	EUR
2000 mm	750 mm	NC 20075S	<b>118,47</b>
2500 mm		NC 25075S	<b>131,54</b>
3000 mm		NC 30075S	<b>150,83</b>
3500 mm		NC 35075S	<b>173,74</b>
4000 mm		NC 40075S	<b>186,28</b>
Bodenanker		SP 90607	<b>2,99</b>
Unterlegblech, 1 mm, verzinkt		UB100-1.0	<b>1,20</b>
Unterlegblech, 2 mm, verzinkt		UB100-2.0	<b>2,19</b>

### Stützrahmen - schräg, Typ NC 20

RAL 5019 capriblau.  
5° Neigung, frontseitig.  
Lieferung der Rahmen erfolgt zerlegt.  
Pro Rahmen sind vier Bodenanker erforderlich.



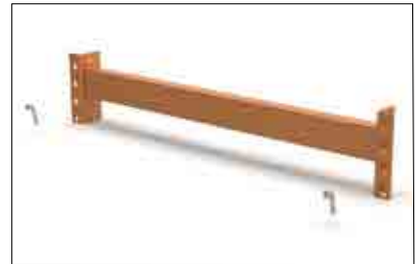
Länge	Profil	Orange Best.-Nr.	EUR
750 mm	80 x 40 mm	R 07508044	<b>30,45</b>
950 mm		R 09508044	<b>33,24</b>
1150 mm		R 11508044	<b>35,49</b>
1350 mm		R 13508044	<b>38,78</b>

Einzelpreisangaben!

### Auflageträger

Einhängung der Auflageträger:

Regalhöhe(n)	vorne	hinten
2000 mm	2 Stück	2 Stück
2500 / 3000 mm	2 Stück	3 Stück
3500 / 4000 mm	2 Stück	4 Stück



Rohr	Rohr- länge	Träger- länge	Verzinkt Best.-Nr.	EUR
Ø 34 mm	710 mm	750 mm	TWZ 075.34	<b>12,08</b>
	910 mm	950 mm	TWZ 095.34	<b>14,61</b>
	1110 mm	1150 mm	TWZ 115.34	<b>16,49</b>
	1310 mm	1350 mm	TWZ 135.34	<b>19,34</b>
Ø 49 mm	710 mm	750 mm	TWZ 075.49	<b>14,72</b>
	910 mm	950 mm	TWZ 095.49	<b>17,99</b>
	1110 mm	1150 mm	TWZ 115.49	<b>20,61</b>
	1310 mm	1350 mm	TWZ 135.49	<b>24,50</b>
Ø 60 mm	710 mm	750 mm	TWZ 075.60	<b>18,86</b>
	910 mm	950 mm	TWZ 095.60	<b>23,44</b>
	1110 mm	1150 mm	TWZ 115.60	<b>27,12</b>
	1310 mm	1350 mm	TWZ 135.60	<b>32,64</b>

### Trommelwellen

Die Trommelwelle ist das eigentliche Lagererelement für die Kabeltrommeln.

Tragkraft pro Trommelwelle:  
Rohr Ø 34 mm: 320 kg  
Rohr Ø 49 mm: 750 kg  
Rohr Ø 60 mm: 1000 kg

Länge der Trommelwellen:  
Trägerlänge -40 mm

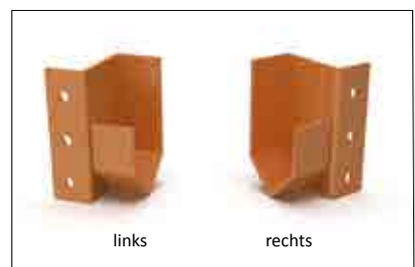


Ausführung	Tragkraft pro Paar	Orange Best.-Nr.	EUR
Links	500 kg	NC 20W LL	<b>22,89</b>
Rechts		NC 20W LR	<b>22,89</b>

### Wellenlager

Zur Aufnahme von Trommelwellen.  
Die Wellenlager sind nicht gebremst und daher nicht für eine maschinelle Abrollung geeignet.

Tragkraft: 500 kg pro Paar



Konen	Vordere Klemmbreite	Hintere Klemmbreite	Höhe	Kunststoff- Natur Best.-Nr.	EUR
Ø 37 mm	40 mm	75 mm	75 mm	AK 37 PA	<b>31,05</b>
Ø 50 mm	58 mm	97 mm	75 mm	AK 50 PA	<b>36,80</b>
Ø 63 mm	69 mm	105 mm	100 mm	AK 63 PA	<b>48,30</b>

### Ablaufkone

Zur Fixierung der Kabeltrommel auf der Trommelwelle. Damit wird ein runder Lauf der Trommel gewährleistet.

Pro Welle sind 2 Stück erforderlich.





Abbildung ähnlich.

Die Ständer werden in sendzimierverzinkt ausgeliefert.

### → Vorteile

- **Bis 1000 kg Belastung** pro Ebene bei gleichmäßiger Belastung
- **3-fache Lochung der Kragarme**, spezielle Lagermöglichkeit für Rohre mit kleinem Durchmesser
- **Flexibel:** Kragarme im Abstand von 76 mm höhenverstellbar (schraublos)
- **Abrollsicherung** am Fußsockel
- Sichere Lagerung von **schweren und langen Lagergütern**

### → Info

- Schraublose Montage der Kragarme
- Gesamttraglasten bis 4.000 kg (einseitig) und 8.000 kg (doppelseitig)
- Lieferung erfolgt zerlegt
- Ständer sendzimierverzinkt, Kragarme, Verbindungskreuze und Fußsockel - pulverbeschichtet RAL 2004 orange

#### Lieferumfang:

Ständer, Kragarme, Horizontalverbinder, Verbindungskreuze, Schrauben, Muttern und Dübel.



Ständer sendzimirverzinkt, Kragarme, Horizontal- und Diagonal-Verbände und Fußsockel RAL 2004 orange



## Kragarmregale - einseitige Bauart

Höhe	Nutztiefe	Traglast pro Ebene	Regallänge 1160 mm	Gesamttraglast*	Grundregal Best.-Nr.	EUR	Regallänge 1000 mm	Gesamttraglast*	Anbauregal Best.-Nr.	EUR
2432 mm	600 mm	1000 kg		4.000 kg	EKG 240610 E	<b>705,89</b>		4.000 kg	EKA 240610 E	<b>371,63</b>
	800 mm	800 kg		3.200 kg	EKG 240810 E	<b>749,49</b>		3.200 kg	EKA 240810 E	<b>393,43</b>
	1000 mm	600 kg		2.800 kg	EKG 241010 E	<b>793,09</b>		2.800 kg	EKA 241010 E	<b>415,25</b>
2964 mm	600 mm	1000 kg		4.000 kg	EKG 300610 E	<b>765,96</b>		4.000 kg	EKA 300610 E	<b>401,71</b>
	800 mm	800 kg		3.200 kg	EKG 300810 E	<b>809,56</b>		3.200 kg	EKA 300810 E	<b>423,49</b>
	1000 mm	600 kg		2.800 kg	EKG 301010 E	<b>853,21</b>		2.800 kg	EKA 301010 E	<b>445,33</b>
3496 mm	600 mm	1000 kg	<b>Grundregal:</b> 2 Ständer 6 Kragarme 1 Verbindungskreuz 4 Bodenanker	4.000 kg	EKG 350610 E	<b>838,82</b>	<b>Anbauregal:</b> 1 Ständer 3 Kragarme 1 Verbindungskreuz 2 Bodenanker	4.000 kg	EKA 350610 E	<b>438,13</b>
	800 mm	800 kg		3.200 kg	EKG 350810 E	<b>882,42</b>		3.200 kg	EKA 350810 E	<b>459,89</b>
	1000 mm	600 kg		2.800 kg	EKG 351010 E	<b>927,08</b>		2.800 kg	EKA 351010 E	<b>481,73</b>

Gesamttraglast\* (kg) bezugnehmend auf Grundmodul, zzgl. Fußsockel

## Kragarmregale - beidseitige Bauart

Höhe	Nutztiefe	Traglast pro Ebene	Regallänge 1160 mm	Gesamttraglast*	Grundregal Best.-Nr.	EUR	Regallänge 1000 mm	Gesamttraglast*	Anbauregal Best.-Nr.	EUR
2432 mm	600 mm	1000 kg		8.000 kg	EKG 240610 B	<b>1012,80</b>		8.000 kg	EKA 240610 B	<b>525,09</b>
	800 mm	800 kg		6.400 kg	EKG 240810 B	<b>1099,94</b>		6.400 kg	EKA 240810 B	<b>568,65</b>
	1000 mm	600 kg		5.600 kg	EKG 241010 B	<b>1187,08</b>		5.600 kg	EKA 241010 B	<b>612,26</b>
2964 mm	600 mm	1000 kg		8.000 kg	EKG 300610 B	<b>1072,91</b>		8.000 kg	EKA 300610 B	<b>555,13</b>
	800 mm	800 kg		6.400 kg	EKG 300810 B	<b>1160,05</b>		6.400 kg	EKA 300810 B	<b>598,73</b>
	1000 mm	600 kg		5.600 kg	EKG 301010 B	<b>1247,17</b>		5.600 kg	EKA 301010 B	<b>642,29</b>
3496 mm	600 mm	1000 kg	<b>Grundregal:</b> 2 Ständer 12 Kragarme 1 Verbindungskreuz 4 Bodenanker	8.000 kg	EKG 350610 B	<b>1145,74</b>	<b>Anbauregal:</b> 1 Ständer 6 Kragarme 1 Verbindungskreuz 2 Bodenanker	8.000 kg	EKA 350610 B	<b>591,57</b>
	800 mm	800 kg		6.400 kg	EKG 350810 B	<b>1232,90</b>		6.400 kg	EKA 350810 B	<b>635,15</b>
	1000 mm	600 kg		5.600 kg	EKG 351010 B	<b>1320,04</b>		5.600 kg	EKA 351010 B	<b>678,71</b>

Gesamttraglast\* (kg) bezugnehmend auf Grundmodul, zzgl. Fußsockel

Auf Anfrage Verbindungskreuze auch in 1200 und 1500 mm erhältlich.

## Kragarmregale - Einzelteile

Artikel	Best.-Nr.	EUR
Kragarm, Länge 600 mm, Tragkraft 500 kg, RAL 2004 orange	EKK 0600	<b>58,87</b>
Kragarm, Länge 800 mm, Tragkraft 400 kg, RAL 2004 orange	EKK 0800	<b>65,92</b>
Kragarm, Länge 1000 mm, Tragkraft 300 kg, RAL 2004 orange	EKK 1000	<b>72,97</b>
Verbindungskreuz, Länge 1000 mm, RAL 2004 orange	EVK 1000	<b>95,37</b>
Endanschlag, geschraubt für Kragarme inkl. Rohrhülse - Länge 100 mm, verzinkt	EEA 100	<b>5,46</b>
Endanschlag, geschraubt für Kragarme inkl. Rohrhülse - Länge 150 mm, verzinkt	EEA 150	<b>6,13</b>



### → Im Überblick:

- Für **besonders schwere Langgüter**:  
**Massive Stahlkonstruktion** aus dickwandigen, warmgewalzten IPE Profilen
- **Kundenspezifische Fertigung**: Optimal auf die jeweiligen Anforderungen abgestimmt
- **Flexibel**: Höhenverstellbare Kragarme im Abstand von 100 mm
- **Kragarme** standardmäßig **mit Abweiser** versehen zur Aufnahme eines optionalen Abrolldorns
- Dimensionierung der Profile nach statischer Erfordernis
- Alle Bauteile verschraubt - dadurch auch **rückbaubar**
- Entspricht DGUV Regel 108-007
- Ausführung der Kragarmregale nach DIN EN 1090
- Prüffähige Statik erhältlich
- Fertigung durch Schweißfachbetrieb
- Kurze Lieferzeiten

### → Standard-Abmessungen:

Höhen	Tiefen	Achsmaße
2500 mm	600 mm	1000 mm
3000 mm	800 mm	1250 mm
3500 mm	1000 mm	1500 mm
4000 mm	1250 mm	1750 mm
4500 mm	1500 mm	2000 mm
5000 mm	1750 mm	
5500 mm	2000 mm	
6000 mm		

### → Standard-Oberflächen:

#### • Innenbereich:

Ständer und Kragarme: RAL 5010 enzianblau   
Horizontal-Verbinder und Diagonalverbände: Verzinkt

#### • Außenbereich:

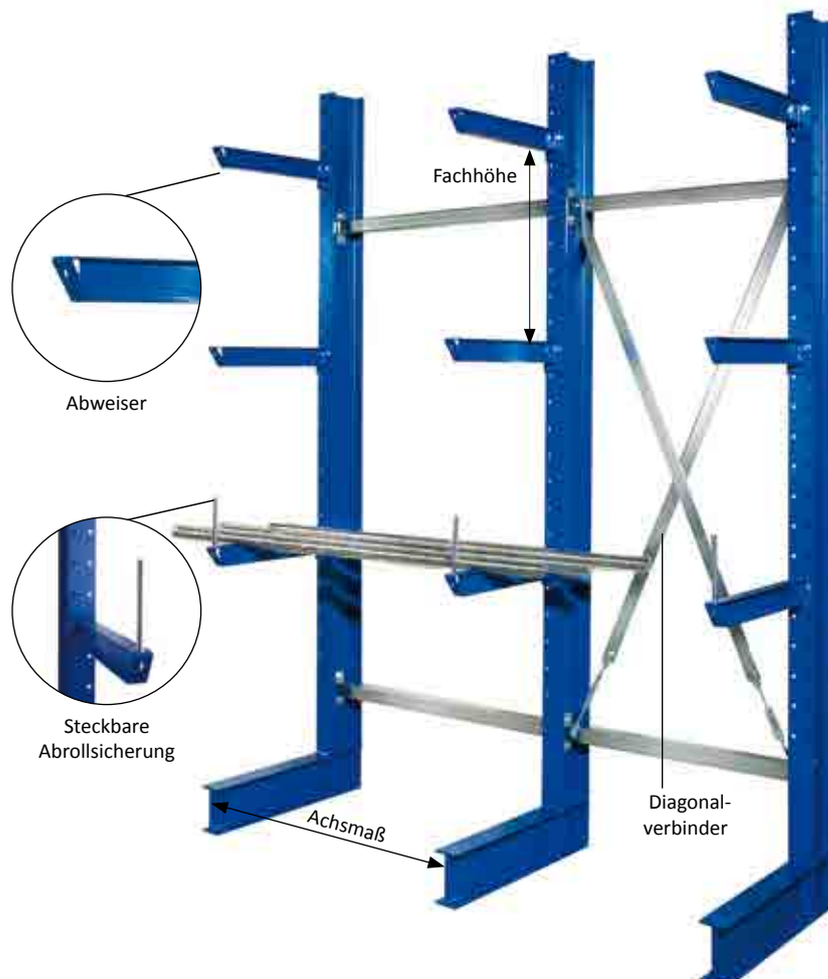
Ständer und Kragarme: Feuerverzinkt   
Horizontal-Verbinder und Diagonalverbände: Verzinkt

Weitere Abmessungen und Oberflächen auf Anfrage lieferbar.

## → Planungshilfe

- Anzahl der Ständer:**  
 Die Ständer und der Abstand zwischen den Ständern (Achismaß) richtet sich nach der Länge des Lagerguts. Hierbei muss auch die Durchbiegung des Lagerguts berücksichtigt werden.
- Anzahl der Kragarme:**  
 Die Anzahl der Kragarme richtet sich nach der Länge, der Durchbiegung, dem Gewicht und der Höhe des Lagerguts.
- Kragarmlast / Ständerlast:**  
 Die Traglast der Kragarme ergibt sich aus dem Gewicht des Lagerguts und der Anzahl der benötigten Kragarme. Aus der Summe der Kragarmlasten wird die benötigte Ständerlast berechnet.
- Anzahl Diagonal-Verbinder:**  
 Je angefangene 4 Felder im Verbund ist 1 Diagonal-Kreuzverband erforderlich.

Gern unterstützen wir Sie bei der Planung.





# >> Stichwortverzeichnis

Abdeckleisten .....	83	Knotenbleche .....	104
Ablaufkonen .....	205, 207	Konsolträger .....	40
Aktenböden .....	24, 25, 34	Kragarmregale .....	208-211
Aktenregale, Stecksystem ORION PLUS .....	14-21	Lagerzubehör .....	213-240
Aktenregale, Schraubsystem WR .....	28-33	Längsverbände .....	112
Anfahrtschutze .....	191, 199	Lastenheber/-aufzüge .....	175
Anschlagbügel .....	22	Lebensmittelregale .....	122-123
Anschlagbügel, -leisten .....	22, 82, 100	Leitern .....	214-215
Antibakterielle Regale - AntiBac® .....	120-121	Lochschiene .....	40
Arbeitsplatzsysteme .....	227	Mehrgeschossige Regalanlagen .....	164-175
Arbeitsische .....	142	Mittelschlagbügel .....	25, 34
Auflageträger .....	190, 198, 205, 207	Muldeneinsätze .....	81, 101
Auflagetraversen .....	112	Muttern .....	35, 101, 104, 127
Aussteifungstraversen .....	25, 91	Palettenregale .....	192-203
Auszugböden .....	22, 82	Paneelböden .....	191
Behälter .....	218-219	Pendelhefterregale .....	36-37
Bereitstellregale .....	153-159	Profi-Lagerregale .....	52-53
Bücherbügel, -stütze .....	40	Profilverbinder .....	83
Deckenverankerung .....	24, 83	Regalanlagen .....	161-181
Diagonalstreben .....	24, 91	Regalbeschriftung .....	82
Distanzhalter .....	133, 191	Regale mit Gesamtabdeckung .....	162-163
Doppelregalverbinder .....	83, 199	Regalrahmen .....	24, 25, 88, 190, 198, 205, 207
Dübel .....	40, 191	Reifenregale .....	132-133
Durchlaufregale .....	158-159	Rohrstützen .....	112
Durchschubsicherungen .....	201	Rollladen-Vorbausatz .....	86
Eck-Fachbodenregale .....	74-75	Rückwände .....	35, 80, 100, 112
Eckplatten .....	35, 104, 127	Schlauchregale .....	134-135
Edelstahlregale .....	124-127	Schrägbodenregale .....	154-157
ESD-Fachbodenregale .....	115-117	Schränke .....	220-225
ESD-Stapelbehälter .....	117	Schrauben .....	35, 101, 104, 127
Etiketten zur Regalbeschriftung .....	82	Schubladen, -einsätze für Regale .....	84-85
Fachböden .....	24, 25, 34, 40, 53, 55, 56, 59, 60, 63, 65, 66, 71, 72, 73, 90, 95, 97, 102, 112	Schubladenschränke .....	224-225
Fachböden mit Trennblechlochung .....	90, 102	Schüttgutleisten .....	82, 100
Fachbodenregale, Stecksystem ORION PLUS .....	50-72	Schüttgutregale .....	136
Fachbodenregale, Schraubsystem WR .....	92-97	Schwerlastregale .....	183-211
Fachboden-Rohrregale .....	106-111	Seitenbleche .....	35, 100
Fachbodenträger .....	24, 25, 91	Seitenwände .....	23, 35, 80, 100, 112
Fächerregale .....	137	Spanplatten .....	190, 200
Fachteiler .....	22, 35, 81, 101	Spanplatten (Ebenen) .....	185, 189, 190, 200
Fass- und Abfüllregale .....	151	Stahlbau Bühnen .....	178-181
Felgenregele .....	132-133	Stahl-Fußplatten .....	104
Feuerwehr-/ Schlauchregale .....	134-135	Stützenschutz .....	199
Flachbänder .....	104	Stützrahmen .....	24, 25, 88, 190, 198, 205, 207
Flankenschutz .....	199	Tiefenstege .....	191, 201
Flaschenregale .....	141	Transportgeräte .....	228-240
Flügeltüren .....	86, 98	Trennbleche .....	81, 101
Fördertechnik .....	176-177	Trommelwellen .....	205, 207
Fußblenden .....	83	T-Verstärkungsunterzüge .....	91, 103
Fußbodenverankerung .....	24, 83	Umweltregale .....	145-151
Fußplatten .....	104	Unterlegplatten .....	83, 191, 205, 207
Garderobenregale .....	139	Verankerungen .....	24, 83, 198, 205, 207
Gefachebenen .....	185, 187, 189, 190	Verfahrbare Regale .....	26-27
Gefahrstoffregale .....	150	Vorbau-Rollladen .....	86
Gelochte Böden .....	61	Wandregale .....	40
Getränkeregale .....	140	Wandverankerung .....	24, 83
Gitterböden, -roste .....	200	Wannenbodenregale .....	146-149
Großfachregale .....	184-187	Weinflaschenregale .....	141
Großfach-Reifenregale .....	132-133	Weitspannregale .....	188-191
Hängemappenauszüge .....	22	Wellenlager .....	205, 207
Hängemappenregale .....	38-39	Werkbänke .....	225-226
Hygiene-Regale .....	119-127	Winkelpfosten, -profile .....	35, 103, 127
Hygienic Lebensmittelregale .....	122-123	Zaunelemente .....	174
Kabeltrommelregale .....	204-207	Zubehör für Aktenregale .....	22-25, 34-35
Kästen .....	216-217	Zubehör für Fachbodenregale .....	78-86, 98-101
Kästenregale .....	138	Zubehör für Fachboden-Rohrregale .....	112
Kippsicherungen .....	24, 83	Zubehör für Kragarmregale .....	209
Kleiderstangen .....	82, 100, 139	Zubehör für Palettenregale .....	198-201
Kleiderstangenregale .....	139	Zweigeschossige Regalanlagen .....	161-175



## Die richtige Lösung mit Konzept... darauf können Sie sich verlassen!

- **Palettenregale**  
als Mehrplatz- oder Einplatz-Systeme bis zu 16.000 mm Höhe in geschlossenen Hallen
- **Einfahr-Palettenregale**
- **Fachbodenregalanlagen**  
zur Aufnahme von kleinen und mittelgroßen Teilen in ebenerdiger bzw.  
mehrgeschossiger Bauweise oder als geräteunterstützte Hochregalanlage
- **Kragarmregale**  
in steckbar oder geschraubt verstellbarer Ausführung zur Aufnahme von Langgut
- **Stahl-Lagerbühnen**
- **Garderoben- und Werkzeugschränke**
- **Werkbänke und Arbeitstische**
- **Kunststoff-Lagerkästen**

Wir freuen uns auf Ihr Projekt!

## Profitieren Sie von unserem Know-how und nutzen Sie Ihre Vorteile:

- Wirtschaftliche Lagerung durch unsere individuelle Lagerplanung
- Hohe Flexibilität durch unsere multifunktionalen Stecksysteme
- Optimale Raumausnutzung durch mehrgeschossige Regalanlagen
- Möglichkeit der späteren Erweiterung unserer Regalsysteme

Dieser Katalog ist speziell an Industrie, Handel, Wirtschaft und Gewerbe gerichtet.  
Sämtliche Preise verstehen sich zuzüglich Mehrwertsteuer.

### **GEHRING Lagertechnik GmbH**

Stockumer Straße 136

D-44225 Dortmund

Telefon +49 (0)231 75 24 83

Telefax +49 (0)231 75 92 78

E-Mail [info@gehring-lagertechnik.de](mailto:info@gehring-lagertechnik.de)

[www.gehring-lagertechnik.de](http://www.gehring-lagertechnik.de)