



**NEU** bei uns  
Edelstahl-Steckregale

## Edelstahlregale

Gerade da, wo es auf Hygiene und saubere Lagerung ankommt, sind Edelstahlregale unabkömmlich. Sie sind beständig gegen Wärme, Kälte, Nässe und viele Chemikalien.

Hochwertiges V2A Material zur hygienischen Lagerung in Großküchen, Laboren, medizinischen Einrichtungen und Kühlräumen.

- Bis 200 kg Belastung pro Boden bei gleichmäßiger Belastung
- Schnelle Steckmontage
- Flexibel: Schraublos höhenverstellbare Böden im Abstand von 25 mm
- Beliebig erweiterbar
- Ausführung mit Diagonalstreben

Außenmaße:

Breiten: Grundregal + 60 mm  
Anbauregal + 10 mm

Tiefe: Bodentiefe + 35 mm

			BODENBREITE: 1000 mm			
Höhe	Tiefe	Feldlast	Grundregal	EUR	Anbauregal	EUR
<b>200 kg FACHLAST</b>						
1750 mm mit 4 Böden	300 mm	1600 kg	HVG 17310 XM	<b>408,99</b>	HVA 17310 XM	<b>321,37</b>
	400 mm		HVG 17410 XM	<b>451,52</b>	HVA 17410 XM	<b>360,63</b>
	500 mm		HVG 17510 XM	<b>494,17</b>	HVA 17510 XM	<b>399,83</b>
	600 mm		HVG 17610 XM	<b>536,58</b>	HVA 17610 XM	<b>438,98</b>
	800 mm		HVG 17810 XM	<b>624,69</b>	HVA 17810 XM	<b>520,43</b>
2000 mm mit 5 Böden	300 mm	1600 kg	HVG 20310 XM	<b>479,50</b>	HVA 20310 XM	<b>386,26</b>
	400 mm		HVG 20410 XM	<b>531,03</b>	HVA 20410 XM	<b>434,10</b>
	500 mm		HVG 20510 XM	<b>582,61</b>	HVA 20510 XM	<b>482,24</b>
	600 mm		HVG 20610 XM	<b>634,00</b>	HVA 20610 XM	<b>530,35</b>
	800 mm		HVG 20810 XM	<b>740,80</b>	HVA 20810 XM	<b>630,50</b>
2500 mm mit 6 Böden	300 mm	2500 kg	HVG 25310 XM	<b>579,51</b>	HVA 25310 XM	<b>465,06</b>
	400 mm		HVG 25410 XM	<b>643,30</b>	HVA 25410 XM	<b>523,95</b>
	500 mm		HVG 25510 XM	<b>707,27</b>	HVA 25510 XM	<b>582,76</b>
	600 mm		HVG 25610 XM	<b>770,89</b>	HVA 25610 XM	<b>641,47</b>
	800 mm		HVG 25810 XM	<b>903,05</b>	HVA 25810 XM	<b>768,73</b>

**Sicherheit:** Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis **größer als 5:1** müssen gegen Kippen gesichert werden.  
Beispiele: 2500 mm (H) : 435 mm (T) = **5,75** das Regal ist zu sichern. /  
2000 mm (H) : 635 mm (T) = **3,15** das Regal benötigt keine Sicherung.