

# Edelstahlmöbel

## Technische Spezifikationen





- Alle Teile sind vollständig aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI304) gefertigt.
- Andere Werkstoffe werden nur dann verwendet, wenn dies für die Funktion vorteilhafter ist bzw. in der Beschreibung erwähnt wird.
- Alle Bleche werden grundsätzlich entgratet.
- Schweißnähte und Schweißpunkte sind im sichtbaren Bereich geputzt und, soweit erforderlich, mit dem angrenzenden Material verschliffen.
- Standgeräte sind immer mit höhenverstellbaren Füßen ausgestattet.
- Zwischenböden sind, sofern nicht anders angegeben, höhenverstellbar.

## Materialstärken

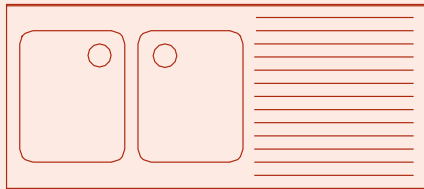
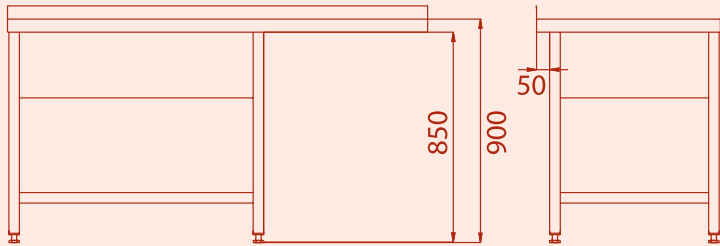
Tischplatten:	1,0 mm, schalldämmend mit 19 mm Spanplatte (R100) unterfüttert Belastbarkeit 1500 N pro m <sup>2</sup> bei gleichmäßiger Lastverteilung 2,0 mm ab 3200 mm Länge 1,5 mm bei Einschweißbecken
Schrank-Korpuse:	0,8 mm
Wärmeschränke:	2 x 0,8 mm
Flügel- oder Schiebetüren:	0,8 mm, doppelwandig
Schubladen:	Vollschublade
Teleskopauszüge:	verzinkt
Spülabdeckungen:	Standardabmessungen immer tiefgezogen
Aufkantungen Standard:	50 mm
Abkantungen Standard:	50 mm
Schliff:	240

## 1 Spülcenter

verschweißte Ausführung, CNS 18/10, Plattenüberstand hinten = 50 mm, Auf- / Abkantung = 50 mm, Arbeitshöhe = 900 mm, incl. Standrohr, Ablaufgewindestück und kompletter Ablaufgarnitur, Schrank-Unterbau ohne Rückwand

	Abmessungen mm	Beckengröße mm	Anzahl Becken	Unterbau offen, mit Grundboden		Unterbau offen, ohne Grundboden		Schrank mit Klapp- bzw. Schiebetüren	
				Artikel	EURO	Artikel	EURO	Artikel	EURO
	1200 x 600	500 x 400 x 250	1	VSC126L	617,-	VSC126L-K	567,-	VSCA126L	878,-
	1200 x 700	500 x 500 x 250	1	VSC127L	614,-	VSC127L-K	600,-	VSCA127L	935,-
	1400 x 700	600 x 500 x 250	1	VSC147L	725,-	VSC147L-K	675,-	VSCA147L	1.018,-
	1200 x 600	500 x 400 x 250	1	VSC126R	617,-	VSC126R-K	567,-	VSCA126R	878,-
	1200 x 700	500 x 500 x 250	1	VSC127R	614,-	VSC127R-K	600,-	VSCA127R	935,-
	1400 x 700	600 x 500 x 250	1	VSC147R	725,-	VSC147R-K	675,-	VSCA147R	1.018,-
	1500 x 600	400 x 400 x 250	2	VSC156L	717,-	VSC156L-K	738,-	VSCA156L	1.168,-
	1800 x 600	500 x 400 x 250	2	VSC186L	875,-	VSC186L-K	825,-	VSCA186L	1.271,-
	1600 x 700	400 x 500 x 250	2	VSC167L	828,-	VSC167L-K	807,-	VSCA167L	1.200,-
	1900 x 700	500 x 500 x 250	2	VSC197L	867,-	VSC197L-K	877,-	VSCA197L	1.348,-
	2000 x 700	500 x 500 x 250	2	VSC207L	998,-	VSC207L-K	948,-	VSCA207L	1.388,-
	1500 x 600	400 x 400 x 250	2	VSC156R	717,-	VSC156R-K	738,-	VSCA156R	1.168,-
	1800 x 600	500 x 400 x 250	2	VSC186R	875,-	VSC186R-K	825,-	VSCA186R	1.271,-
	1600 x 700	400 x 500 x 250	2	VSC167R	828,-	VSC167R-K	807,-	VSCA167R	1.200,-
	1900 x 700	500 x 500 x 250	2	VSC197R	867,-	VSC197R-K	877,-	VSCA197R	1.348,-
	2000 x 700	500 x 500 x 250	2	VSC207R	998,-	VSC207R-K	948,-	VSCA207R	1.388,-

Aufpreis bei abweichender Bauhöhe = 65,- € (nur für Stellfüße)



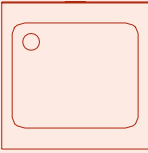


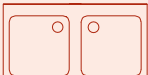


**Komplett  
incl. Ventile,  
Überlaufrohre,  
Ablaufverbinder  
und Siphon.**



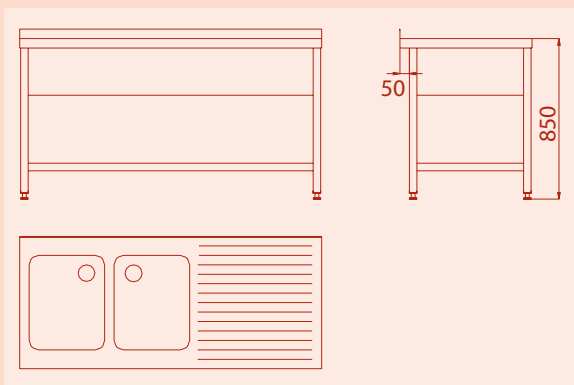
# Edelstahlmöbel

## 2 Spültische

verschweißte Ausführung, CNS 18/10, mit Beckenblende, Plattenüberstand hinten = 50 mm, Auf- / Abkantung = 50 mm, Arbeitshöhe = 850 mm, bei Schrankausführung ist die Rückwand offen, incl. Standrohr, Ablaufgewindestück und kompletter Ablaufgarnitur

	Abmessungen mm	Beckengröße mm	Anzahl Becken	Artikel	EURO	Artikel	EURO	Artikel	EURO
					Unterbau offen, mit Grundboden	Unterbau offen, ohne Grundboden	Schrank mit Klapp- bzw. Schiebetüren		
	500 x 700	400 x 400 x 200	1	VL157	552,-	VL157-K	530,-	VLA157	1.187,-
	650 x 700	500 x 500 x 250	1	VL167	583,-	VL167-K	541,-	VLA167	1.198,-
	700 x 700	500 x 500 x 250	1	VL177	587,-	VL177-K	554,-	VLA177	1.208,-
	1000 x 600	500 x 400 x 250	1	VL1106L	600,-	VL1106L-K	550,-	VLA1106L	1.051,-
	1200 x 600	500 x 400 x 250	1	VL1126L	635,-	VL1126L-K	585,-	VLA1126L	1.061,-
	1200 x 700	500 x 500 x 250	1	VL1127L	661,-	VL1127L-K	612,-	VLA1127L	1.106,-
	1400 x 700	600 x 500 x 250	1	VL1147L	692,-	VL1147L-K	642,-	VLA1147L	1.207,-
	1000 x 600	500 x 400 x 250	1	VL1106R	600,-	VL1106R-K	550,-	VLA1106R	1.051,-
	1200 x 600	500 x 400 x 250	1	VL1126R	635,-	VL1126R-K	585,-	VLA1126R	1.061,-
	1200 x 700	500 x 500 x 250	1	VL1127R	661,-	VL1127R-K	612,-	VLA1127R	1.106,-
	1400 x 700	600 x 500 x 250	1	VL1147R	692,-	VL1147R-K	642,-	VLA1147R	1.207,-
	1000 x 600	400 x 400 x 200	2	VL2106	658,-	VL2106-K	662,-	VLA2106	1.151,-
	1200 x 600	500 x 400 x 250	2	VL2126	783,-	VL2126-K	733,-	VLA2126	1.206,-
	1200 x 700	500 x 500 x 250	2	VL2127	817,-	VL2127-K	767,-	VLA2127	1.262,-
	1400 x 700	600 x 500 x 250	2	VL2147	872,-	VL2147-K	867,-	VLA2147	1.376,-
	1400 x 600	400 x 500 x 250	2	VL2146L	832,-	VL2146L-K	790,-	VLA2146L	1.369,-
	1500 x 600	400 x 400 x 250	2	VL2156L	750,-	VL2156L-K	757,-	VLA2156L	1.345,-
	1800 x 600	500 x 400 x 250	2	VL2186L	917,-	VL2186L-K	867,-	VLA2186L	1.430,-
	1600 x 700	400 x 500 x 250	2	VL2167L	840,-	VL2167L-K	804,-	VLA2167L	1.377,-
	1900 x 700	500 x 500 x 250	2	VL2197L	964,-	VL2197L-K	908,-	VLA2197L	1.516,-
	2000 x 700	500 x 500 x 250	2	VL2207L	1.100,-	VL2207L-K	1.050,-	VLA2207L	1.622,-
	1400 x 600	400 x 500 x 250	2	VL2146R	832,-	VL2146R-K	790,-	VLA2146R	1.369,-
	1500 x 600	400 x 400 x 250	2	VL2156R	750,-	VL2156R-K	757,-	VLA2156R	1.345,-
	1800 x 600	500 x 400 x 250	2	VL2186R	917,-	VL2186R-K	867,-	VLA2186R	1.430,-
	1600 x 700	400 x 500 x 250	2	VL2167R	840,-	VL2167R-K	804,-	VLA2167R	1.377,-
	1900 x 700	500 x 500 x 250	2	VL2197R	964,-	VL2197R-K	908,-	VLA2197R	1.516,-
	2000 x 700	500 x 500 x 250	2	VL2207R	1.100,-	VL2207R-K	1.050,-	VLA2207R	1.622,-

Aufpreis bei abweichender Bauhöhe = 65,- € (nur für Stellfüße)



**Komplett  
incl. Ventile,  
Überlaufrohre,  
Ablaufverbinder  
und Siphon.**

