

Arbeitsplatte 700 mm Tiefe

CNS - Edelstahl Arbeitsplatten mit wasser- und feuerabweisender beschichteter Holzunterfütterung für maximale Stabilität. Arbeitsplattenhöhe 40 mm, Arbeitsplattentiefe 700 mm, Ausführung mit oder ohne Aufkantung, Aufkantungshöhe 40 mm



Rostfrei
Edelstahl



Arbeitsplatte 700 mm Tiefe, ohne Aufkantung

Länge/Tiefe/Höhe mm	Gewicht	Type	Art. Nr.
600x700x40	6 kg	AP067	051552
800x700x40	8 kg	AP087	051554
1000x700x40	10 kg	AP107	051556
1200x700x40	12 kg	AP127	051558
1400x700x40	14 kg	AP147	051560
1600x700x40	16 kg	AP167	051562
1800x700x40	18 kg	AP187	051564
2000x700x40	20 kg	AP207	051566
2200x700x40	22 kg	AP227	051568
2400x700x40	24 kg	AP247	051570
2600x700x40	26 kg	AP267	051572

Arbeitsplatte 700 mm Tiefe, mit Aufkantung hinten

Länge/Tiefe/Höhe mm	Gewicht	Type	Art. Nr.
600x700x40(+40 AK)	6 kg	AP067A	051602
800x700x40(+40 AK)	8 kg	AP087A	051604
1000x700x40(+40 AK)	10 kg	AP107A	051606
1200x700x40(+40 AK)	12 kg	AP127A	051608
1400x700x40(+40 AK)	14 kg	AP147A	051610
1600x700x40(+40 AK)	16 kg	AP167A	051612
1800x700x40(+40 AK)	18 kg	AP187A	051614
2000x700x40(+40 AK)	20 kg	AP207A	051616
2200x700x40(+40 AK)	22 kg	AP227A	051618
2400x700x40(+40 AK)	24 kg	AP247A	051620
2600x700x40(+40 AK)	26 kg	AP267A	051622



Aufsatzbord

Profi Aufsatzborde in Edelstahl für Arbeitstische und Arbeitsschränke



Aufsatzbord 1 Etage, 300 mm Tiefe, Höhe 400 mm

BTH in mm	Gewicht	Type	Art. Nr.
800x300x400	5 kg	ASB080	050047
900x300x400	5,5 kg	ASB090	050048
1000x300x400	6 kg	ASB100	050049
1200x300x400	8 kg	ASB120	050050
1400x300x400	9 kg	ASB140	050051
1600x300x400	10 kg	ASB160	050052
1800x300x400	11 kg	ASB180	050053
2000x300x400	12 kg	ASB200	050054

Doppel-Aufsatzbord mit 2 Etagen, 300 mm Tiefe, Höhe 600 mm

BTH in mm	Gewicht	Type	Art. Nr.
1200x300x600	16 kg	ASB120D	050055
1400x300x600	18 kg	ASB140D	050056
1600x300x600	20 kg	ASB160D	050057
1800x300x600	22 kg	ASB180D	050058
2000x300x600	24 kg	ASB200D	050059

Wärmebrücke - Aufsatzbord

Wärmebrücken in Edelstahl für Arbeitstische und Arbeitsschränke



Rostfrei
Edelstahl

BTH in mm	technische Daten ⚡	Gewicht	Type	Art. Nr.
1200x300x350	1,1 kW, 230V	10 kg	WBÜ1200	050250
1600x300x350	1,6 kW, 230V	14 kg	WBÜ1600	050251
1800x300x350	1,8 kW, 230V	17 kg	WBÜ1600	050251/2
2000x300x350	2,1 kW, 230V	20 kg	WBÜ2000	050252



Wärmeschränke

Wärmeschränke in Edelstahl mit Schiebetüren, auch als Durchreicheschrank mit beidseitigen Schiebetüren lieferbar

Wärmeschrank 700 mm Tiefe, mit Zwischenboden, Arbeitsplatte ohne Aufkantung hinten
Temperatur max. 70° C, Umluft, 2,5 kW, 230 V ⚡

BTH mm	Gewicht	Type	Art. Nr.
1200x700x850	110 kg	WS7120	050224
1400x700x850	117 kg	WS7140	050225
1600x700x850	132 kg	WS7160	050226
1800x700x850	144 kg	WS7180	050227
2000x700x850	157 kg	WS7200	050228



UMLUFT
VENTILIERT

Wärmeschrank 700 mm Tiefe, mit Zwischenboden, Arbeitsplatte mit Aufkantung hinten
Temperatur max. 70° C, Umluft, 2,5 kW, 230 V ⚡

BTH mm	Gewicht	Type	Art. Nr.
1200x700x850	110 kg	WS7120A	050232
1400x700x850	117 kg	WS7140A	050233
1600x700x850	132 kg	WS7160A	050234
1800x700x850	144 kg	WS7180A	050235
2000x700x850	157 kg	WS7200A	050236



UMLUFT
VENTILIERT

BTH mm	Gewicht	Type	Art. Nr.
1200x700x850	113 kg	WS7120DR	050242
1400x700x850	120 kg	WS7140DR	050243
1600x700x850	135 kg	WS7160DR	050244
1800x700x850	148 kg	WS7180DR	050245
2000x700x850	160 kg	WS7200DR	050246

DURCHREICHE - Wärmeschrank 700 mm Tiefe, mit beidseitigen Schiebetüren, ohne Aufkantung, Temperatur max. 70° C, Umluft, 2,5 kW, 230 V ⚡

Wärmelampe (Heizlampe)

Praktische und in Höhe verstellbare Infrarot-Warmhaltelampen zum Warmhalten und gleichzeitigen Beleuchten von Speisen. In 3 Ausführungen verfügbar.



Type WLA/ALU
in Aluminium




Type WLA/KUP
in Kupfer



Type WLA/CHR
in Chrom

- Gewerbe Infrarot Wärmelampe
- Gehäuse in Aluminium, Kupfer oder verchromt
- ausziehbares Spiralkabel von 300 bis 1100 mm
- großer Schirmdurchmesser Ø 230 mm
- mit Ein- und Ausschalter (Druckschalter)
- inkl. Infrarot Leuchtmittel Ø 125 mm
- 230 V / 275 Watt



Type	Art. Nr.	Schirm- ausführung	Schirm- maße in mm	Anschluß und Leistung 	Gewicht in kg
WLA/ALU	020400	Aluminium	Ø 230 Höhe 210	230 V 50 Hz 275 Watt	2
WLA/KUP	020402	Kupfer			
WLA/CHR	020404	Chrom			

Wärmebrücke (Warmhaltegerät)

Ideal zum Warmhalten und gleichzeitigen Beleuchten von Speisen.
Höhenverstellbar mit 2 Infrarotlampen.




Wärmebrücke WBÜ 1
mit als Option erhältlicher
Gastronormschale GN 1/1-40

- Infrarot Wärmebrücke
- Gehäuse in Aluminium
- Höhenverstellbar
- mit Ein- und Ausschalter
- zum Einsatz für Gastronorm GN 1/1 Schalen geeignet
- inkl. 2 Infrarot Leuchtmittel je 250 Watt
- 230 V / 500 Watt
- Lieferung erfolgt ohne Gastronorm GN 1/1 Schale
- GN 1/1 Schale als Zubehör lieferbar



Wärmebrücke WBÜ 1


Type	Art. Nr.	Außenmaße BTH in mm	Infrarot- lampen	Anschluß und Leistung 	Gewicht in kg
WBÜ 1	020420	495 x 355 x 590	2 Stück	230 V 50 Hz 500 Watt	3
Gastronormschale GN 1/1 mit 40 mm Tiefe, Ausf. HIGH				Art. Nr. 300002	

Warmhalteplatte

Aluminium Warmhalteplatte in GN 1/1 Größe, Basis Isoliert, Heitzt automatisch auf 95° C



Warmhalteplatte
WHP 1

Type	Art. Nr.	Außenmaße BTH in mm	Temperatur	Anschluß und Leistung 	Gewicht in kg
WHP 1	020424	530 x 325 x 30	95° C	230 V 50 Hz 190 Watt	2