

Achtung: Diese Details gelten nur für Edelstahlmöbel des Herstellers CHROMOnorm!

Es ist leider nicht immer an den Artikelnummern ersichtlich ob es sich um CHROMOnorm Produkte handelt. Bitte fragen Sie uns ggf. vorher nach dem gewünschten Produkt.

Inhalt

1. Material	2
2. Schliff.....	2
3. Tischplatten (Link).....	2
4. Füße	2
5. Arbeitstisch offen (Link)	2
6. Arbeitstisch mit Zwischenboden (Link)	2
7. Arbeitstisch mit Rost (Link).....	2
8. Arbeitsschrank offen (Link)	2
9. Flügeltürenschränk (Link).....	2
10. Schiebetürenschränk (Link)	3
11. Einschweißbecken / Spülen (Link)	3
12. Schubladen	3
13. Schubladenblock (Link).....	3
14. Wandhängeschränke (Link)	3
14.1 frontseits offen (Link)	3
14.2 CNS-Schiebetüren (Link)	3
14.3 Dickglas-Schiebetüren (Link).....	3
15. Geschirrhochschrank (Link)	3
16. Putzmittelschrank	4
17. Wärmeschrank (Link)	4
18. Kühltische (Link).....	4
18.1 Kühlkorpus.....	4
18.2 Isolierung	4
18.3 Flügeltüren.....	4
18.4 Kühltische.....	4
18.5 Eigenkühlung.....	4
18.6 Zentralkühlung	4
18.7 Kältemittel	4
19. Hochkühlschränke (Link)	5
19.1 Kühlkorpus	5
19.2 Isolierung	5
19.3 Flügeltüren.....	5
19.4 Eigenkühlung.....	5
19.5 Zentralkühlung	5
19.6 Kältemittel	5
19.7 Füße	5
19.8 Standardzubehör.....	5

1. Material

Chromnickelstahl 18/10 (CNS), Werkstoff-Nr. 1.4301, ISO-Norm Nr. 11, AISI-Nr. 304.

2. Schliff

Front- und Seitenwände mit Korn 220 geschliffen.

3. Tischplatten ([Link](#))

aus CNS, Werkstoff 1.4301, matt längs geschliffen mit Korn 220, die Ecknähte sind durchgehend verschweißt und geschliffen. Abkantung 50 mm, Aufkantung 50 mm mit Umschlag, vorne an der Längsseite 45 mm nach innen gekantet. Unterseite mit 19 mm Spanplatte schalldämmend unterfüttert und mit umlaufenden Profil verstärkt. Die Standard-Tischplatte auf Geräten ist 1 mm dick.

4. Füße

aus CNS, 40 mm x 40 mm x 1,25 mm, +/- 20 mm verstellbar.

5. Arbeitstisch offen ([Link](#))

aus CNS, 150 mm über Fußboden mit 3-seitiger Verstrebung.

6. Arbeitstisch mit Zwischenboden ([Link](#))

aus CNS, mit fest eingebautem Zwischenboden 40 mm abgekantet, an der Unterseite mit Profilen verstärkt.

7. Arbeitstisch mit Rost ([Link](#))

aus CNS, mit fest eingeschweißtem Rost 40 mm abgekantet, an der Unterseite mit Profilen verstärkt.

8. Arbeitsschrank offen ([Link](#))

aus CNS mit Rückwand. Frontseite offen. Zwischenfach höhenverstellbar mit Versteifungen, Boden an der Unterseite mit Profilen verstärkt.

9. Flügeltürenschränk ([Link](#))

aus CNS mit Rückwand. Flügeltüren doppelwandig ausgeführt und schalldämmend isoliert, mit Griffleiste und Magnetverschlüssen sowie wartungsfreien Beschlägen aus CNS. Zwischenfach höhenverstellbar mit Versteifungen, Boden an der Unterseite mit Profilen verstärkt.

10. Schiebetürenschränk ([Link](#))

aus CNS mit Rückwand. Schiebetüren oben aufgehängt, auf Rollen laufend, schalldämmend isoliert und doppelwandig ausgeführt, mit Griffleiste. Zwischenfach höhenverstellbar mit Versteifungen, Boden an der Unterseite mit Profilen verstärkt.

11. Einschweißbecken / Spülen ([Link](#))

Die Becken sind nahtlos tiefgezogen, alle Ecken und waagerechten Kanten sind abgerundet. Der Boden hat Gefälle zum Auslauf. Die Becken werden in die Abdeckungen eingeschweißt, sauber verschliffen und poliert.

12. Schubladen

Schubladenblende mit Griffleiste, Schubladenkorpus als Kastenschublade mit CNS-Auszügen zum Einhängen von GN-Behältern. Tragkraft der Schublade gleichmäßig verteilt 40 kg. Die Schubladen sind gegen Herausziehen gesichert, jedoch zur Reinigung herausnehmbar.

13. Schubladenblock ([Link](#))

aus CNS mit Rückwand und Kastenschubladen, mit Griffleisten und CNS-Auszügen. Boden an der Unterseite mit Profilen verstärkt. Nutzhöhe der Schubladen: S2 = 200 mm, S3 = 150 mm, S4 = 100 mm.

14. Wandhängeschränke ([Link](#))

mit Seitenwänden, Deckblech, Boden und Rückwand aus CNS. Rückwand mit Einkantung zur Wandbefestigung.

14.1 frontseits offen ([Link](#))

mit Zwischenfach höhenverstellbar.

14.2 CNS-Schiebetüren ([Link](#))

schalldämmend ausgeführt, mit Griffleiste, oben aufgehängt, auf Rollen laufend. Zwischenfach höhenverstellbar.

14.3 Dickglas-Schiebetüren ([Link](#))

6 mm stark mit eingeschliffener Griffmulde, Zwischenfach höhenverstellbar.

15. Geschirrhochschrank ([Link](#))

aus CNS mit Rückwand. Schiebetüren schalldämmend ausgeführt, mit Griffleiste, oben aufgehängt, auf Rollen laufend. Zwischenfach höhenverstellbar mit Versteifungen. Boden an der Unterseite mit Profilen verstärkt.

16. Putzmittelschrank

aus CNS mit Rückwand. Flügeltüren abschließbar mit Griffleiste. Zwischenfach fest eingebaut. An der Oberseite sechs verstellbare Haken, wartungsfreie Beschläge aus CNS. Boden an der Unterseite mit Profilen verstärkt.

17. Wärmeschrank ([Link](#))

aus CNS, Korpus doppelwandig isoliert, mit Schiebetüren schalldämmend isoliert und doppelwandig ausgeführt, mit Griffleiste, oben aufgehängt, auf Rollen laufend. Zwischenfach höhenverstellbar mit Versteifungen. Boden an der Unterseite mit Profilen verstärkt. Rechts Installationsfach mit Heizung und Umluftgebläse, Ein- / Ausschalter und Kontrolllampe, thermostatisch regelbar 30° - 90° C, steckerfertig.

18. Kühltische ([Link](#))

18.1 Kühlkorpus

Innen und außen komplett aus CNS, auch Rückwand, Boden, Seitenwände und Deckblech. Mit herausnehmbaren Stellprofilen für die Auflageschienen. Die Auflageschienen sind in der Höhe verstellbar.

18.2 Isolierung

50 mm FCKW-frei hochdruckgeschäumt, frontseits mit Wärmebrücken.

18.3 Flügeltüren

Griffleiste mit gepresstem Umschlag mit Radien, doppelwandig geschäumt. Magnetdichtung gesteckt, ohne Werkzeug wechselbar. Wartungsfreie Scharniere aus CNS. Je Flügeltüre ein Paar Auflageschienen.

18.4 Kühlschubladen

Griffleiste mit gepresstem Umschlag mit Radien, doppelwandig geschäumt. Magnetdichtung gesteckt, ohne Werkzeug wechselbar. Die Kastenschublade gelocht mit Teleskop-Vollauszug aus CNS, Tragkraft 60 kg gleichmäßig verteilt.

18.5 Eigenkühlung

Verdampfer beschichtet, mit Umluft, automatischer Abtauung und Tauwasserverdunstung. Ein- / Ausschalter, elt. Temperaturregelung und Digitalanzeige. Maschinenfach rechts, komplett mit Kältemaschine bis 43°C UT, ausziehbar, steckerfertig.

18.6 Zentralkühlung

Verdampfer beschichtet, mit Umluft-Ventilator, automatischer Abtauung und Tauwasserablauf für bauseitigen Anschluss bzw. Verdunsterwanne gegen Mehrpreis. Ein- / Ausschalter, elt. Temperaturregelung und Digitalanzeige. Installationsfach rechts für den bauseitigen Anschluss der Elektro-, Kälte- und Tauwasserleitungen.

18.7 Kältemittel

Temperaturbereich 0°/+12°C R134A, -18°/-25°C R404A

19. Hochkühlschränke ([Link](#))

19.1 Kühlkorpus

Innen und außen komplett aus CNS, auch Rückwand, Boden, Seitenwände und Deckblech. Innenkorpus mit Radien und Bodenwanne. Die Stellprofile für die Auflageschienen sind zur Reinigung herausnehmbar. Die Auflageschienen sind in der Höhe verstellbar.

19.2 Isolierung

60 mm FCKW-frei hochdruckgeschäumt HK 600/630 Liter.

50 mm FCKW-frei hochdruckgeschäumt HK 400 Liter

19.3 Flügeltüren

Griffleisten mit gepresstem Umschlag mit Radien, doppelwandig geschäumt. Magnetdichtung gesteckt, ohne Werkzeug wechselbar. Wartungsfreie Scharniere aus CNS. Die Flügeltüren sind selbstschließend und abschließbar.

19.4 Eigenkühlung

Die Kühlmaschine ist oben aufgebaut. Der Verdampfer ist beschichtet. Mit Umluft, automatischer Abtauung und Tauwasserverdunstung. Ein- / Ausschalter, elt. Temperaturregelung und Digitalanzeige. Komplett mit Kältemaschine, steckerfertig, bis 43°C UT.

19.5 Zentralkühlung

Verdampfer beschichtet, mit Umluft-Ventilator, automatischer Abtauung und Tauwasserablauf für Bauseitigen Anschluss bzw. Verdunsterwanne gegen Mehrpreis. Ein- / Ausschalter, elt. Temperaturregelung und Digitalanzeige.

19.6 Kältemittel

Temperaturbereich +2/+12°C R134a

-18/-25°C R404A

19.7 Füße

aus CNS, 40 mm x 40 mm x 1,25 mm, verstellbar +/- 20 mm, 150 mm hoch.

19.8 Standardzubehör

Flügeltür 1 x 1/1: 3 Paar Auflageschienen und 3 GN-Roste aus CNS

Flügeltür 2 x ½: je Türe 2 Paar Auflageschienen und 2 GN-Roste aus CNS.