

Technische Vorbedingungen

A Allgemeine technische Vorschriften:

Die „zusätzlichen technischen Vorschriften“ gelten für die Leistungsbeschreibung (LV), sofern dort nicht gegenteiliges angegeben ist.

A1 **Werkstoffe:**

Es ist Chromnickelstahl DIN 1.4301 mit einheitlichem Schlibfbild Korn 320 + gebürstet (Duplo Schliff) zu verwenden. Das bezieht sich auch auf sämtliche Schrauben, Unterlegscheiben und Muttern, wobei auf ein einheitliches Bild größten Wert gelegt wird. Insbesondere ist darauf zu achten, dass die sichtbaren Flächen zusammenhängender Bauteile oder Baugruppen, sowie sämtlicher Geräte die gleiche Schlibfrichtung aufweisen. Es sind nachfolgende Materialstärken zu verwenden:

A2 **Materialstärken:**

Arbeitstische, Schränke	1,0 mm
Arbeitstischplatten Standart	1,0 mm
Arbeitsplatten profilunterfüttert	1,5 – 2,0 mm
Schrankgehäuse	1,0 mm
Zwischenborde in Unterbauten	1,0 mm
Wandborde	1,5 mm
Spülbecken	1,5 mm
Abtropfflächen	1,5 mm

A3 **Normung:**

Grundsätzlich sind alle aufgeführten Geräte in Gastronorm auszuführen.

A4 **Oberflächenschutz:**

Alle Bauteile sind während der gesamten Bauzeit durch Folien, ggf. Holzverschläge gegen Beschädigung zu schützen.

B Ausführungsbeschreibung:

B.1 **Großküchengeräte aus Chromnickelstahl 1.4301 in Ausführung Standard**

B.2.1 **Tischplatten holzunterfüttert, Materialstärke 1,0 – 1,50 mm: ATP100; ATP125; ATP150**

Tischplatten komplett aus Chromnickelstahl 1.4301. Geschliffen Korn 320 und gebürstet. Alle Ecken durchgehend verschweißt und verschliffen. Tischplattenstärke 50 mm. Aufbug 50 mm mit Umschlag (außer t = 1,5 mm), Abbug 50 mm senkrecht. Unterseite vollflächig unterfüttert mit Spanplatte P3 E1, für Einsatz im Feuchtbereich geeignet. Aufgedoppelt mit ringsum laufendem Verstärkungsrahmen. Tischplatte vorne mit Tropfkante, seitlich mind. 15 mm eingekantet. Tischplattenüberstand CNS abgedeckt.

B.2.2 Tischplatten CNS profilunterfüttert, Materialstärke 1,5 – 2,0mm: ATP150P;ATP200

Tischplatten komplett aus Chromnickelstahl 1.4301, geschliffen Korn 320 und gebürstet. Alle Ecken durchgehend verschweißt und verschliffen Tischplattenstärke generell 50 mm. Aufbug 50 mm, Abbug 50 mm senkrecht vorne mit Tropfkante seitlich mind. 15 mm eingekantet.

Unterseite unterfüttert mit mind. drei CNS Profilen. Zwischenräume vollflächig beschichtet mit Antidröhnmatte aus Kunststoff Schwerfolie, Stärke mindestens 2,0 mm.

B.3 Zwischenfächer:

Zwischenfächer sind 30 mm abgekantet und zum Schutz vor Verletzungen vierseitig mit 180° gepresstem Rand ausgeführt. An der Unterseite mit mindestens einem Profil aus CNS verstärkt.. Zwischenfächer generell im Raster 30 mm höhenverstellbar und durch Ausklinkungen der Auflagen gegen verrutschen gesichert.

B.4 Offener Arbeitstisch OT

Vierkantrohr Konstruktion komplett verschweißt aus Chromnickelstahl 1.4301
Unter der Tischplatte ein umlaufender, 50 mm hoher Zargenrahmen. Unterbau mit fest eingeschweißten Längs- und Querstreben. Zusätzlich sind vorne und hinten Verstärkungsdreiecke zwischen Zargenrahmen und Fußgestell eingeschweißt.
von 1000 bis 2000 mm Länge 2 Fußpaare
über 2000 bis 3000 mm Länge 3 Fußpaare.
Füße mit integrierten, verstellbaren korrosionsbeständigen Schraubstollen.

B.5 Offener Arbeitstisch mit Abstellboden OTB

Vierkantrohr Konstruktion komplett aus Chromnickelstahl 1.4301.
Arbeitstisch mit fest eingeschweißtem Abstellboden.
Unter der Tischplatte ein umlaufender 50 mm hoher Zargenrahmen.
Boden allseits 50 mm ab- und eingekantet. An der Unterseite mit CNS Profil verstärkt.
von 1000 bis 2000 mm Länge 2 Fußpaare
von 2000 bis 3000 mm Länge 3 Fußpaare.
Füße mit integrierten, verstellbaren korrosionsbeständigen Schraubstollen.
Fußbodenfreiheit 150 mm.

B.6 Offener Arbeitstisch mit 2 Abstellböden OTBB

Vierkantrohr Konstruktion komplett aus Chromnickelstahl 1.4301.
Arbeitstisch mit zwei fest eingeschweißten Abstellböden.
Unter der Tischplatte ein umlaufender 50 mm hoher Zargenrahmen.
Böden allseits 50 mm ab- und eingekantet. An der Unterseite mit CNS Profil verstärkt.
von 1000 bis 2000 mm Länge 2 Fußpaare
von 2000 bis 3000 mm Länge 3 Fußpaare.
Füße mit integrierten, verstellbaren korrosionsbeständigen Schraubstollen.
Fußbodenfreiheit 150 mm.

B.7 Offener Arbeitstisch mit Abstellrost OTR

Vierkantrohr Konstruktion komplett aus Chromnickelstahl 1.4301
Unter der Tischplatte ein umlaufender, 50 mm hoher Zargenrahmen .
Mit fest eingeschweißten Rostlängs- und Querprofilen. Rostablage segmentiert, so dass die einzelnen Segmente in der Spülmaschine gereinigt werden können.
Materialstärke mind. 1,5 mm.
von 1000 bis 2000 mm Länge 2 Fußpaare
von 2000 bis 3000 mm Länge 3 Fußpaare.
Füße mit integrierten, verstellbaren korrosionsbeständigen Schraubstollen.
Fußbodenfreiheit 150 mm.

B.8 Offener Schrankunterbau OS

Dreiseitig geschlossener Schrankraum komplett aus CNS 1.4301.
Bestehend aus einer stabilen Blechkonstruktion mit eingeschweißten doppelwandigen Seitenwänden und Rückwand sowie eingeschweißtem Boden. Boden allseits 50 mm ab- und eingekantet. An der Unterseite mit CNS Profil verstärkt.
Schrankraum jeweils mit einem im Raster 30 mm höhenverstellbaren Zwischenfach (Ausführung wie unter B.3 beschrieben). Frontseite offen.
Füße mit integrierten, verstellbaren korrosionsbeständigen Schraubstollen.
Fußbodenfreiheit 150 mm.

B.9 Schrankunterbau mit Schiebetüren STS

Vierseitig geschlossener Schrankraum komplett aus CNS 1.4301.
Bestehend aus einer stabilen Blechkonstruktion mit eingeschweißten doppelwandigen Seitenwänden und Rückwand sowie eingeschweißtem Boden. Boden allseits 50 mm ab- und eingekantet. An der Unterseite mit CNS Profil verstärkt.
Schrankraum jeweils mit einem im Raster 30 mm höhenverstellbaren Zwischenfach (Ausführung wie unter B.3 beschrieben). Frontseite geschlossen mit Schiebetüren.
Schiebetüren aus Chromnickelstahl 1.4301 vollflächig schalldämmend isoliert und doppelwandig ausgeführt. Griffleiste senkrecht eingekantet mit 180° gepresstem Rand und schrägem Eingriff. Schiebetüren oben aufgehängt, leicht und geräuscharm laufend vollständig aus CNS, mit Arretierung in der Endlage. Führung am Boden so ausgeführt, dass jegliche Schmutzablagerung vermieden wird, Schiebetüren zum Schutz vor Verletzungen mit Anschlag.
Füße mit integrierten, verstellbaren korrosionsbeständigen Schraubstollen.
Fußbodenfreiheit 150 mm.

B.10 Schrankunterbau mit Schiebetüren beidseitig STSB

Vierseitig geschlossener Schrankraum komplett aus CNS 1.4301.
Bestehend aus einer stabilen Blechkonstruktion mit eingeschweißten doppelwandigen Seitenwänden und Rückwand sowie eingeschweißtem Boden. Boden allseits 50 mm ab- und eingekantet. An der Unterseite mit CNS Profil verstärkt.
Schrankraum jeweils mit einem im Raster 30 mm höhenverstellbaren Zwischenfach (Ausführung wie unter B.3 beschrieben). Frontseite und Rückseite geschlossen mit Schiebetüren. Schiebetüren aus Chromnickelstahl 1.4301 vollflächig schalldämmend isoliert und doppelwandig ausgeführt. Griffleiste senkrecht eingekantet mit 180° gepresstem Rand und schrägem Eingriff. Schiebetüren oben aufgehängt, leicht und geräuscharm laufend, vollständig aus CNS, mit Arretierung in der Endlage. Führung am Boden so ausgeführt, dass jegliche Schmutzablagerung vermieden wird, Schiebetüren zum Schutz vor Verletzungen mit Anschlag.
Füße mit integrierten, verstellbaren korrosionsbeständigen Schraubstollen.
Fußbodenfreiheit 150 mm.

B.11 Schrankunterbau beheizt mit Schiebetüren STSW

Vierseitig geschlossener Schrankraum komplett aus CNS 1.4301.
Bestehend aus einer stabilen Blechkonstruktion mit eingeschweißten doppelwandigen Seitenwänden und Rückwand sowie eingeschweißtem Boden. Boden allseits 50 mm ab- und eingekantet. An der Unterseite mit CNS Profil verstärkt.
Schrankraum jeweils mit einem im Raster 30 mm höhenverstellbaren Zwischenfach (Ausführung wie unter B.3 beschrieben). Zur besseren Wärmeverteilung ist das Zwischenfach gelocht.
Frontseite geschlossen mit Schiebetüren.

Schiebetüren aus Chromnickelstahl 1.4301 vollflächig schalldämmend isoliert und doppelwandig ausgeführt. Griffleiste senkrecht eingekantet mit 180° gepresstem Rand und schrägem Eingriff. Schiebetüren oben aufgehängt, leicht und geräuscharm laufend, vollständig aus CNS, mit Arretierung in der Endlage. Führung am Boden so ausgeführt, dass jegliche Schmutzablagerung vermieden wird, Schiebetüren zum Schutz vor Verletzungen mit Anschlag.

Der Schrank ist umluftbeheizt. Die Beheizung erfolgt mittels Querstromlüfter mit aufgesetztem Mäanderheizelement. Das komplette Heizregister ist zu Reparaturzwecken herausnehmbar. Der Schrank ist thermostatisch regelbar von 30 – 85°C.

Anschlußwert bis 1400 mm Schranklänge 2,1 kW 230 V ab 1500 mm Schranklänge wird zur besseren Wärmeverteilung ein zusätzliches 2. Heizregister empfohlen.

Dann Anschlußwert 2 x 2,1 kW 230 V.

Schrank komplett doppelwandig und isoliert.

Füße mit integrierten, verstellbaren korrosionsbeständigen Schraubstollen.

Fußbodenfreiheit 150 mm.

B.12 Schrankunterbau beheizt Schiebetüren beidseitig STSWB

Vierseitig geschlossener Schrankraum komplett aus CNS 1.4301.

Bestehend aus einer stabilen Blechkonstruktion mit eingeschweißten doppelwandigen Seitenwänden und Rückwand sowie eingeschweißtem Boden. Boden allseits 50 mm ab- und eingekantet. An der Unterseite mit CNS Profil verstärkt.

Schrankraum jeweils mit einem im Raster 30 mm höhenverstellbaren Zwischenfach (Ausführung wie unter B.3 beschrieben). Zur besseren Wärmeverteilung ist das Zwischenfach gelocht. Frontseite und Rückseite mit Schiebetüren.

Seitenwände doppelwandig isoliert. Schiebetüren aus Chromnickelstahl 1.4301 vollflächig schalldämmend isoliert und doppelwandig ausgeführt. Griffleiste senkrecht eingekantet mit 180° gepresstem Rand und schrägem Eingriff. Schiebetüren oben aufgehängt, leicht und geräuscharm laufend, vollständig aus CNS, mit Arretierung in der Endlage. Führung am Boden so ausgeführt, dass jegliche Schmutzablagerung vermieden wird, Schiebetüren zum Schutz vor Verletzungen mit Anschlag.

Der Schrank ist umluftbeheizt. Die Beheizung erfolgt mittels Querstromlüfter mit aufgesetztem Mäanderheizelement. Das komplette Heizregister ist zu Reparaturzwecken herausnehmbar. Der Schrank ist thermostatisch regelbar von 30 – 85°C.

Anschlußwert bis 1400 mm Schranklänge 2,1 kW 230 V ab 1500 mm Schranklänge wird zur besseren Wärmeverteilung ein zusätzliches 2. Heizregister empfohlen.

Dann Anschlußwert 2 x 2,1 kW 230 V.

Füße mit integrierten, verstellbaren korrosionsbeständigen Schraubstollen.

Fußbodenfreiheit 150 mm.

B.13 Schrankunterbau mit Flügeltüren FTS

Vierseitig geschlossener Schrankraum komplett aus CNS 1.4301.

Bestehend aus einer stabilen Blechkonstruktion mit eingeschweißten doppelwandigen Seitenwänden und Rückwand sowie eingeschweißtem Boden. Boden allseits 50 mm ab- und eingekantet. An der Unterseite mit CNS Profil verstärkt.

Schrankraum jeweils mit einem im Raster 30 mm höhenverstellbaren Zwischenfach (Ausführung wie unter B.3 beschrieben). Frontseite geschlossen mit Flügeltüren.

Flügeltüren aus Chromnickelstahl 1.4301, mit Magnetverschluss aus Metall, vollflächig schalldämmend isoliert und doppelwandig ausgeführt. Türinnenfläche fugenlos ausgeführt. Griffleiste senkrecht eingekantet, mit 180° gepresstem Rand und schrägem Eingriff. Befestigung mittels Klavierband aus Chromnickelstahl 1.4301.

Türen mit 180° Öffnungswinkel und flächenbündig mit der Vorderfront.

Bis 700 mm Schranklänge 1 Flügeltüre.

Bis 1400 mm Schranklänge zwei Flügeltüren.
Füße mit integrierten, verstellbaren korrosionsbeständigen Schraubstollen.
Fußbodenfreiheit 150 mm.

B.14 Schrankunterbau mit Flügeltüren beidseitig FTSB

Vierseitig geschlossener Schrankraum komplett aus CNS 1.4301.
Bestehend aus einer stabilen Blechkonstruktion mit eingeschweißten doppelwandigen Seitenwänden und Rückwand sowie eingeschweißtem Boden. Boden allseits 50 mm ab- und eingekantet. An der Unterseite CNS Profil verstärkt.
Schrankraum jeweils mit einem im Raster 30 mm höhenverstellbaren Zwischenfach (Ausführung wie unter B.3 beschrieben). Frontseite und Rückseite geschlossen mit Flügeltüren. Flügeltüren aus Chromnickelstahl 1.4301, mit Magnetverschluss aus Metall. Vollflächig schalldämmend isoliert und doppelwandig ausgeführt.
Türinnenfläche fugenlos ausgeführt. Griffleiste senkrecht eingekantet, mit 180° gepresstem Rand und schrägem Eingriff.
Befestigung mittels Klavierband aus Chromnickelstahl 1.4301.
Türen mit 180° Öffnungswinkel und flächenbündig mit der Vorderfront.
Bis 700 mm Schranklänge 1 Flügeltüre pro Schrankseite.
Bis 1400 mm Schranklänge zwei Flügeltüren pro Schrankseite.
Füße mit integrierten, verstellbaren korrosionsbeständigen Schraubstollen.
Fußbodenfreiheit 150 mm.

B.15 Schrankunterbau beheizt; mit Flügeltüren FTSW

Vierseitig geschlossener Schrankraum komplett aus CNS 1.4301.
Bestehend aus einer stabilen Blechkonstruktion mit eingeschweißten doppelwandigen Seitenwänden und Rückwand sowie eingeschweißtem Boden. Boden allseits 50 mm ab- und eingekantet. An der Unterseite mit CNS Profil verstärkt.
Schrankraum jeweils mit einem im Raster 30 mm höhenverstellbaren Zwischenfach (Ausführung wie unter B.3 beschrieben). Zur besseren Wärmeverteilung ist das Zwischenfach gelocht. Frontseite geschlossen mit Flügeltüren.
Flügeltüren aus Chromnickelstahl 1.4301, mit Magnetverschluss aus Metall. Türen vollflächig schalldämmend isoliert und doppelwandig ausgeführt. Türinnenfläche fugenlos ausgeführt. Griffleiste senkrecht eingekantet, mit 180° gepresstem Rand und schrägem Eingriff. Befestigung mittels Klavierband aus Chromnickelstahl 1.4301.
Türen mit 180° Öffnungswinkel und flächenbündig mit der Vorderfront.
Bis 800 mm Schranklänge 1 Flügeltüre.
Bis 1500 mm Schranklänge zwei Flügeltüren.
Der Schrank ist umluftbeheizt. Die Beheizung erfolgt mittels Querstromlüfter mit aufgesetztem Mäanderheizelement. Das komplette Heizregister ist zu Reparaturzwecken herausnehmbar. Der Schrank ist thermostatisch regelbar von 30 – 85°C.
Anschlußwert bis 1400 mm Schranklänge 2,1 kW 230 V ab 1500 mm Schranklänge Wird zur besseren Wärmeverteilung ein zusätzliches 2. Heizregister empfohlen, Anschlußwert dann 2 x 2,1 kW 230 V.
Füße mit integrierten, verstellbaren korrosionsbeständigen Schraubstollen.
Fußbodenfreiheit 150 mm.

B.16 Schrankunterbau beheizt; Flügeltüren beidseitig FTSWB

Vierseitig geschlossener Schrankraum komplett aus CNS 1.4301.
Bestehend aus einer stabilen Blechkonstruktion mit eingeschweißten doppelwandigen Seitenwänden und Rückwand sowie eingeschweißtem Boden. Boden allseits 50 mm ab- und eingekantet. An der Unterseite mit CNS Profil verstärkt.

Schrankraum jeweils mit einem im Raster 30 mm höhenverstellbaren Zwischenfach (Ausführung wie unter B.3 beschrieben). Zur besseren Wärmeverteilung ist das Zwischenfach gelocht. Frontseite und Rückseite geschlossen mit Flügeltüren. Flügeltüren aus Chromnickelstahl 1.4301, mit Magnetverschluss aus Metall. Türen vollflächig schalldämmend isoliert und doppelwandig ausgeführt. Türinnenfläche fugenlos ausgeführt. Griffleiste senkrecht eingekantet, mit 180° gepresstem Rand und schrägem Eingriff. Befestigung mittels Klavierband aus Chromnickelstahl 1.4301. Türen mit 180° Öffnungswinkel und flächenbündig mit der Vorderfront. Bis 800 mm Schranklänge 1 Flügeltüre pro Schrankseite. Bis 1500 mm Schranklänge zwei Flügeltüren pro Schrankseite. Der Schrank ist umluftbeheizt. Die Beheizung erfolgt mittels Querstromlüfter mit aufgesetztem Mäanderheizelement. Das komplette Heizregister ist zu Reparaturzwecken herausnehmbar. Der Schrank ist thermostatisch regelbar von 30 – 85°C. Anschlußwert bis 1400 mm Schranklänge 2,1 kW 230 V ab 1500 mm Schranklänge Wird zur besseren Wärmeverteilung ein zusätzliches 2. Heizregister empfohlen. Dann Anschlußwert 2 x 2,1 kW 230 V. Füße mit integrierten, verstellbaren korrosionsbeständigen Schraubstollen. Fußbodenfreiheit 150 mm.

B.17 Schubladenblock mit 2 Schubladen SS2

Vierseitig geschlossener Schrankraum komplett aus CNS 1.4301. Bestehend aus einer stabilen Blechkonstruktion mit eingeschweißten Seitenwänden und Rückwand sowie eingeschweißtem Boden. Boden allseits 50 mm ab- und eingekantet.. Im Schrank eingebaut 2 dicht geschweißte Kastenschubladen auf Teleskop Vollauszügen aus Edelstahl laufend. Teleskopauszüge dynamisch belastbar bis 60 kg. Im eingebauten Zustand mit Riegeln gegen unbeabsichtigtes herausnehmen gesichert. Schubladen mit Einzugsdämpfungssystem ausgestattet. Schubladenblende vollflächig schalldämmend isoliert und doppelwandig ausgeführt. Schubladenblenden flächenbündig mit der Vorderfront und schrägem Eingriff. Schubladenkorpus 2 x GN 1/1 – 200 mm, geeignet zum Einhängen von Behältern GN1/1-200. Diese werden jedoch nicht benötigt. Füße mit integrierten, verstellbaren korrosionsbeständigen Schraubstollen. Fußbodenfreiheit 150 mm.

B.18 Schubladenblock mit 3 Schubladen SS3

Vierseitig geschlossener Schrankraum komplett aus CNS 1.4301. Bestehend aus einer stabilen Blechkonstruktion mit eingeschweißten Seitenwänden und Rückwand sowie eingeschweißtem Boden. Boden allseits 50 mm ab- und eingekantet. Im Schrank eingebaut 3 dicht geschweißte Kastenschubladen auf Teleskop Vollauszügen aus Edelstahl laufend. Teleskopauszüge dynamisch belastbar bis 60 kg. Im eingebauten Zustand mit Riegeln gegen unbeabsichtigtes herausnehmen gesichert. Schubladen mit Einzugsdämpfungssystem ausgestattet. Schubladenblenden vollflächig schalldämmend isoliert und doppelwandig ausgeführt. Schubladenblenden flächenbündig mit der Vorderfront und schrägem Eingriff. Schubladenkorpus 2 x GN 1/1 – 100 mm. Schubladenkorpus 1 x GN 1/1 – 150 mm. Geeignet zum Einhängen von Behältern GN 1/1-100 und GN 1/1-150. Diese werden jedoch nicht benötigt. Füße mit integrierten, verstellbaren korrosionsbeständigen Schraubstollen. Fußbodenfreiheit 150 mm.

B.19 Schubladenblock mit 4 Schubladen SS4

Vierseitig geschlossener Schrankraum komplett aus CNS 1.4301.
Bestehend aus einer stabilen Blechkonstruktion mit eingeschweißten Seitenwänden und Rückwand sowie eingeschweißtem Boden. Boden allseits 50 mm ab- und eingekantet.. Im Schrank eingebaut 4 dicht geschweißte Kastenschubladen auf Teleskop Vollauszügen aus Edelstahl laufend. Teleskopauszüge dynamisch belastbar bis 60 kg. Im eingebauten Zustand mit Riegeln gegen unbeabsichtigtes herausnehmen gesichert. Schubladen mit Einzugsdämpfungssystem ausgestattet. Schubladenblende vollflächig schalldämmend isoliert und doppelwandig ausgeführt. Schubladenblenden flächenbündig mit der Vorderfront und schrägem Eingriff. Schubladenkorpus GN 1/1 – 100 mm.
Geeignet zum Einhängen von Behältern GN 1/1-100.
Diese werden jedoch nicht benötigt.
Füße mit integrierten, verstellbaren korrosionsbeständigen Schraubstollen.
Fußbodenfreiheit 150 mm.

B.20 Schrank für GN-Behälter TES

Dreiseitig geschlossener Schrankraum komplett aus CNS 1.4301.
Bestehend aus einer stabilen Blechkonstruktion mit eingeschweißten doppelwandigen Seitenwänden und Rückwand sowie eingeschweißtem Boden. Boden allseits 50 mm ab- und eingekantet. An der Unterseite mit CNS Profil verstärkt.
Rückwand abnehmbar ausgeführt. Frontseite offen.
Bei Schränken mit 2 x 1/1 GN ist auch die doppelwandige Trennwand herausnehmbar ausgeführt, so dass hinter dem Schrank liegende Installationspunkte besser erreicht werden können.
Im Schrank sieben Paar Auflageschienen als U Profil, so dass ein kippen der GN Behälter nicht möglich ist.
Geeignet zum Einhängen von Behältern GN 1/1.
Füße mit integrierten, verstellbaren korrosionsbeständigen Schraubstollen.
Fußbodenfreiheit 150 mm.

B.21 Schrank für GN-Behälter; mit Flügeltüre TESF

Vierseitig geschlossener Schrankraum komplett aus CNS 1.4301.
Bestehend aus einer stabilen Blechkonstruktion mit eingeschweißten doppelwandigen Seitenwänden und Rückwand sowie eingeschweißtem Boden. Boden allseits 50 mm ab- und eingekantet. An der Unterseite mit CNS Profil verstärkt.
Rückwand abnehmbar ausgeführt.
Bei Schränken mit 2 x 1/1 GN ist die auch die doppelwandige Trennwand herausnehmbar ausgeführt, so dass hinter dem Schrank liegende Installationspunkte besser erreicht werden können.

Flügeltüre aus Chromnickelstahl 1.4301, mit Magnetverschluss aus Metall.
Flügeltüre vollflächig schalldämmend isoliert und doppelwandig ausgeführt.
Türinnenfläche fugenlos ausgeführt. Griffleiste senkrecht eingekantet, mit 180° gepresstem Rand und schrägem Eingriff. Befestigung mittels Klavierband aus Chromnickelstahl 1.4301. Türen mit 180° Öffnungswinkel und flächenbündig mit der Vorderfront.

Im Schrank sieben Paar Auflageschienen als U Profil, so dass ein kippen der GN Behälter nicht möglich ist.
Geeignet zum Einhängen von Behältern GN 1/1.
Füße mit integrierten, verstellbaren korrosionsbeständigen Schraubstollen.
Fußbodenfreiheit 150 mm.

B.22 Kippbehälterschrank KBS

Vierseitig geschlossener Schrankraum komplett aus CNS 1.4301.

Bestehend aus einer stabilen Blechkonstruktion mit eingeschweißten doppelwandigen Seitenwänden und Rückwand sowie eingeschweißtem Boden. Boden allseits 50 mm ab- und eingekantet. An der Unterseite mit CNS Profil verstärkt.

Frontseite mit einer Klappblende.

Klappblende aus Chromnickelstahl 1.4301, vollflächig schalldämmend isoliert und doppelwandig ausgeführt. Türinnenfläche fugenlos ausgeführt. Griffleiste waagrecht eingekantet, mit 180° gepresstem Rand und schrägem Eingriff. Klappblende flächenbündig mit der Vorderfront. Befestigung mittels Klavierband aus Chromnickelstahl 1.4301.

Hinter der Klappblende ist ein Behälter aus Chromnickelstahl 1.4301 eingehängt.

Behälter herausnehmbar und seitlich mit Eingrifföffnungen versehen. Diese mit 180° gepresstem Rand ausgeführt.

Füße mit integrierten, verstellbaren korrosionsbeständigen Schraubstollen.

Fußbodenfreiheit 150 mm.

B.23 Hochschrank mit Flügeltüren FHS

Vierseitig geschlossener Schrankraum komplett aus CNS 1.4301.

Bestehend aus einer stabilen Blechkonstruktion mit eingeschweißten doppelwandigen Seitenwänden und Rückwand sowie eingeschweißtem Boden. Boden allseits 50 mm ab- und eingekantet. An der Unterseite mit CNS Profil verstärkt.

Schrankraum jeweils mit vier im Raster 30 mm höhenverstellbaren Zwischenfächern. (Ausführung wie unter B.3 beschrieben). Frontseite geschlossen mit Flügeltüren.

Flügeltüren aus Chromnickelstahl 1.4301, mit Magnetverschluss aus Metall.

Flügeltüren vollflächig schalldämmend isoliert und doppelwandig ausgeführt.

Türinnenfläche fugenlos ausgeführt. Griffleiste senkrecht eingekantet, mit 180° gepresstem Rand und schrägem Eingriff. Befestigung mittels Klavierband aus Chromnickelstahl 1.4301. Türen mit 180° Öffnungswinkel flächenbündig mit der Vorderfront.

Bis 700 mm Schranklänge 1 Flügeltüre.

Bis 1400 mm Schranklänge zwei Flügeltüren.

Schrank muss am Bau als Kippsicherung an der Wand befestigt werden.

Füße mit integrierten, verstellbaren korrosionsbeständigen Metall Schraubstollen.

Tragfähigkeit mind. 900 kg. Fußbodenfreiheit 150 mm.

B.24 Hochschrank mit Schiebetüren SHS2

Vierseitig geschlossener Schrankraum komplett aus CNS 1.4301.

Bestehend aus einer stabilen Blechkonstruktion mit eingeschweißten doppelwandigen Seitenwänden und Rückwand sowie zwei eingeschweißten Böden. Böden allseits 50 mm ab- und eingekantet. An der Unterseite mit CNS Profil verstärkt.

Schrank besteht aus zwei getrennten Schrankräumen (Lieferung auch 2 – teilig möglich). Jeder Schrankraum jeweils mit einem höhenverstellbaren Zwischenfach (Ausführung wie unter B.3 beschrieben). Frontseite geschlossen mit zwei Paar Schiebetüren. Schiebetüren aus Chromnickelstahl 1.4301 vollflächig schalldämmend isoliert und doppelwandig ausgeführt. Griffleiste senkrecht eingekantet mit 180° gepresstem Rand und schrägem Eingriff. Schiebetüren oben aufgehängt, leicht und geräuscharm laufend mit Arretierung in der Endlage. Führungen am Boden so ausgeführt, dass jegliche Schmutzablagerung vermieden wird, Schiebetüren zum Schutz vor Verletzungen mit Anschlag.

Schrank muss am Bau als Kippsicherung an der Wand befestigt werden.

Füße mit integrierten, verstellbaren korrosionsbeständigen Metall Schraubstollen.

Tragfähigkeit mind. 900 kg. Fußbodenfreiheit 150 mm.

B.25 Hochschrank mit Schiebetüren SHS3

Vierseitig geschlossener Schrankraum komplett aus CNS 1.4301.

Bestehend aus einer stabilen Blechkonstruktion mit eingeschweißten doppelwandigen Seitenwänden und Rückwand sowie drei eingeschweißten Böden. Böden allseits 50 mm ab- und eingekantet. An der Unterseite mit CNS Verstärkungsprofil.

Schrank besteht aus drei getrennten Schrankräumen(Lieferung auch 3 – teilig möglich). Jeder Schrankraum jeweils mit einem höhenverstellbaren Zwischenfach (Ausführung wie unter B.3 beschrieben).Frontseite geschlossen mit drei Paar Schiebetüren. Schiebetüren aus Chromnickelstahl 1.4301 vollflächig schalldämmend isoliert und doppelwandig ausgeführt. Griffleiste senkrecht eingekantet mit 180° gepresstem Rand und schrägem Eingriff. Schiebetüren oben aufgehängt, leicht und geräuscharm laufend mit Arretierung in der Endlage. Führungen am Boden so ausgeführt, dass jegliche Schmutzablagerung vermieden wird, Schiebetüren zum Schutz vor Verletzungen mit Anschlag.

Schrank muss am Bau als Kippsicherung an der Wand befestigt werden.

Füße mit integrierten, verstellbaren korrosionsbeständigen Metall Schraubstollen.

Tragfähigkeit mind. 900 kg. Fußbodenfreiheit 150 mm.

B.26 Putzmittelschrank PMS1

Vierseitig geschlossener Schrankraum komplett aus CNS 1.4301.

Bestehend aus einer stabilen Blechkonstruktion mit eingeschweißten doppelwandigen Seitenwänden und Rückwand sowie eingeschweißtem Boden. Boden allseits 50 mm abgekantet. An der Unterseite Verstärkungsprofil aus CNS.

Schrank besteht aus einem Schrankraum mit fünf höhenverstellbaren Zwischenfächern (Ausführung wie unter B.3 beschrieben).Oberes Fach an der Unterseite mit Hakenleiste. Untere Fächer nur bis zur halben Korputiefe ausgeführt, so dass davor Besen hängen können. Frontseite geschlossen mit einer Flügeltüre.

Flügeltüre aus Chromnickelstahl 1.4301, mit Magnetverschluss aus Metall.

Flügeltüre vollflächig schalldämmend isoliert und doppelwandig ausgeführt.

Türinnenfläche fugenlos ausgeführt. Griffleiste senkrecht eingekantet, mit 180° gepresstem Rand. Befestigung mittels Klavierband aus Chromnickelstahl 1.4301.

Türe mit 180° Öffnungswinkel flächenbündig mit der Vorderfront.

Bis 700 mm Schranklänge.

B.27 Putzmittelschrank PMS2

Vierseitig geschlossener Schrankraum komplett aus CNS 1.4301.

Bestehend aus einer stabilen Blechkonstruktion mit eingeschweißten doppelwandigen Seitenwänden und Rückwand sowie eingeschweißtem Boden. Boden allseits 50 mm ab- und eingekantet. An der Unterseite mit CNS Profil verstärkt.

Schrankraum mittig mit einer doppelwandigen Trennwand in zwei Schrankräume unterteilt. Im linken Schrankraum mit fünf höhenverstellbaren Zwischenfächern (Ausführung wie unter B.3 beschrieben).Im rechten Schrankraum mit Hakenleiste für Besen. Frontseite geschlossen mit Flügeltüren. Flügeltüren aus Chromnickelstahl 1.4301, mit Magnetverschluss aus Metall. Flügeltüren vollflächig schalldämmend isoliert und doppelwandig ausgeführt. Türinnenfläche fugenlos ausgeführt. Griffleiste senkrecht eingekantet, mit 180° gepresstem Rand und schrägem Einfriff.

Befestigung mittels Klavierband aus Chromnickelstahl 1.4301.

Türen mit 180° Öffnungswinkel flächenbündig mit der Vorderfront.

Ausführung PMS2 ab 800 mm Schranklänge.

Füße mit integrierten, verstellbaren korrosionsbeständigen Metall Schraubstollen.

Tragfähigkeit mind. 900 kg. Fußbodenfreiheit 150 mm.

B.28 Offener Wandhängeschrank OWS

Dreiseitig geschlossener Schrankraum komplett aus CNS 1.4301.
Bestehend aus einer stabilen Blechkonstruktion mit eingeschweißten doppelwandigen Seitenwänden und Rückwand sowie eingeschweißtem Boden. Boden allseits 50 mm ab- und eingekantet. An der Unterseite mit CNS Profil verstärkt.
Schrankunterseite durch Bodendoppel vollkommen glatt ausgeführt.
Mit einem höhenverstellbaren Zwischenfach (Ausführung wie unter B.3 beschrieben).
Frontseite offen.
Der Schrank mittels Einhängeschienen an der Wand zu befestigen.
Das komplette Befestigungsmaterial gehört zur serienmäßigen Ausstattung.

B.29 Wandhängeschrank mit Schiebetüren SWS

Vierseitig geschlossener Schrankraum komplett aus CNS 1.4301.
Bestehend aus einer stabilen Blechkonstruktion mit eingeschweißten doppelwandigen Seitenwänden und Rückwand sowie eingeschweißtem Boden. Boden allseits 50 mm ab- und eingekantet. An der Unterseite mit CNS Profil verstärkt.
Schrankraum mit einem im Raster 30 mm höhenverstellbaren Zwischenfach (Ausführung wie unter B.3 beschrieben). Frontseite geschlossen mit Schiebetüren.
Schiebetüren aus Chromnickelstahl 1.4301 vollflächig schalldämmend isoliert und doppelwandig ausgeführt. Griffleiste senkrecht eingekantet mit 180° gepresstem Rand und schrägem Eingriff. Schiebetüren oben aufgehängt, leicht und geräuscharm laufend mit Arretierung in der Endlage. Führung am Boden so ausgeführt, dass jegliche Schmutzablagerung vermieden wird, Schiebetüren zum Schutz vor Verletzungen mit Anschlag.
Schrankunterseite durch Bodendoppel vollkommen glatt ausgeführt.
Der Schrank mittels Einhängeschienen an der Wand zu befestigen.
Das komplette Befestigungsmaterial gehört zur serienmäßigen Ausstattung.

B.30 Wandhängeschrank mit Flügeltüren FWS

Vierseitig geschlossener Schrankraum komplett aus CNS 1.4301.
Bestehend aus einer stabilen Blechkonstruktion mit eingeschweißten doppelwandigen Seitenwänden und Rückwand sowie eingeschweißtem Boden. Boden allseits 50 mm ab- und eingekantet. An der Unterseite mit CNS Profil verstärkt.
Schrankraum mit einem im Raster 30 mm höhenverstellbaren Zwischenfach (Ausführung wie unter B.3 beschrieben). Frontseite geschlossen mit Flügeltüren.
Flügeltüren aus Chromnickelstahl 1.4301, mit Magnetverschluss aus Metall.
Flügeltüren vollflächig schalldämmend isoliert und doppelwandig ausgeführt.
Türinnenfläche fugenlos ausgeführt. Griffleiste senkrecht eingekantet, mit 180° gepresstem Rand und schrägem Eingriff. Befestigung mittels Klavierband aus Chromnickelstahl 1.4301.
Türen mit 180° Öffnungswinkel flächenbündig mit der Vorderfront.
Bis 700 mm Schranklänge 1 Flügeltüre.
Bis 1400 mm Schranklänge zwei Flügeltüren.
Der Schrank mittels Einhängeschienen an der Wand zu befestigen.
Das komplette Befestigungsmaterial gehört zur serienmäßigen Ausstattung.

B.31 Wandbord 1- etagig WB

Bord glatt ausgeführt, hinten 30 mm aufgekantet, sonst dreiseitig 30 mm abgekantet.
Umlaufend mit 180° gepresstem Rand versehen. Materialstärke mind. 1,5 mm.
Ecken verschweißt und sauber verschliffen. Wandmontage erfolgt mittels Dreieckskonsolen die direkt an die Wand geschraubt werden. Das komplette Befestigungsmaterial wird mitgeliefert.

B.31 Wandbord 2- etagig WBV

Bord glatt ausgeführt, hinten 30 mm aufgekantet, sonst dreiseitig 30 mm abgekantet. Materialstärke mind. 1,5 mm. Umlaufend mit 180° gepresstem Rand versehen. Ecken verschweißt und sauber verschliffen. Wandmontage erfolgt mittels Dreieckskonsolen die in Schlitzschienen eingehängt werden. Das komplette Befestigungsmaterial wird mitgeliefert.