

Checkliste Gefahrstoffarbeitsplätze
Bitte ausfüllen und zurück an
service@adesatos.com
oder FAX 0049 (0)6042 9781688

Firma/Adresse:

Sie benötigen Hilfe bei der Planung?
Nutzen Sie unsere kostenfreie Hotline
0800 8050900 oder senden uns eine
E-Mail. Aus dem Ausland erreichen Sie
uns unter 0049 (0)6042 9781680

Besteller:

Firma: _____

Abteilung: _____

Name: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Ansprechpartner
Lüftungstechnik _____

Allgemeine Daten:

Welche Tätigkeiten sollen im Gefahrstoffarbeitsplatz ausgeführt werden?

- Umfüllen
- Teilereinigung
- Kleben
- Lackieren
- sonstige (Bitte genau beschreiben): _____

In welchem Bereich/welcher Abteilung soll das Gerät aufgestellt werden?

Bitte beschreiben Sie die räumliche Situation möglichst umfassend (Raumabmessungen, Abluftführung, Fenster, Türen, Hindernisse, Versorgungsanschlüsse ...) (fügen Sie ggf. Zeichnungen und Bilder bei).

Skizze



Wird das Gerät: vor einer Gebäudewand, oder
 frei im Raum aufgestellt

Welche max. Abmessungen und Gewichte haben die zu be-/verarbeitenden Werkstücke?

Höhe ____ mm Breite ____ mm Tiefe ____ mm Gewicht ____ kg

Welche Vorstellungen von den Abmessungen des Gefahrstoffarbeitsplatzes haben Sie?

_____ mm hoch Standardhöhen: 1400 mm 1100 mm

_____ mm breit Standardbreiten: 900 mm 1200 mm 1500 mm 1800 mm
 Sonderbreiten: 2100 mm 2400 mm 2700 mm 3000 mm
 Sonderbreiten: 3300 mm 3600 mm _____ mm

Ist eine Kombination aus Standardgrößen möglich? Nein Ja

_____ mm tief Standardtiefen: 600 mm 750 mm
 Sondertiefen: 850 mm

Gerätetiefe Außen	nutzbare Arbeitsflächentiefe ohne Medienkanal		Gerätetiefe Außen	nutzbare Arbeitsflächentiefe ohne Medienkanal
600 mm	490 mm		850 mm	740 mm
750 mm	640 mm			

Gerätetiefe Außen	nutzbare Arbeitsflächentiefe mit Medienkanal		Gerätetiefe Außen	nutzbare Arbeitsflächentiefe mit Medienkanal
600 mm	380 mm		850 mm	630 mm
750 mm	530 mm			

Welche Stoffe/Chemikalien sollen bei der Tätigkeit verwendet werden (Bitte auch Angabe der jeweils verwendeten Konzentrationen)?

Stoff	Konzentration in %	Menge im tägl. Gebrauch [ml/mg]

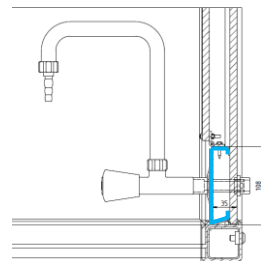
weitere Stoffe/Chemikalien siehe Anlage

Benötigte Medienversorgungen:

Möchten Sie einen Alusockel zur Aufnahme der Medienversorgungen verwenden?

Nein
 Ja

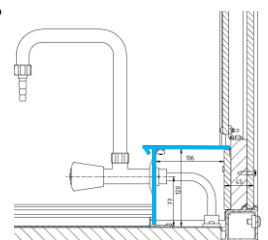
Dabei wird die nutzbare Arbeitsflächentiefe komplett erhalten, das Gerät benötigt jedoch Rückseitig entsprechenden Freiraum für die bauseitigen Medienanschlüsse.



Möchten Sie einen Alu-Medienkanal zur Aufnahme der Medienversorgungen verwenden?

Nein
 Ja

Dabei werden die Anschlüsse durch den Geräteboden geführt und unter dem Gefahrstoffarbeitsplatz bauseitig installiert. Kein Freiraum hinter dem GAP nötig, spätere Mediennachrüstung möglich. Die nutzbare Arbeitsflächentiefe reduziert sich um ca. 110 mm.



Benötigen Sie für Ihre Tätigkeit Steckdosen für die Versorgung mit elektrischem Strom?

Nein
 Ja Anzahl: _____ Spannung: _____ Volt

Sollen die Steckdosen im Mediensockel oder Medienkanal (Unterputz) oder auf der Rückwand (Aufputz) montiert werden?

Sollen die Steckdosen schaltbar sein? Nein Ja

Wo sollten die Steckdosen positioniert sein? (Standardpositionen sind in der Skizze vorgegeben)

Benötigen Sie für Ihre Tätigkeit fließendes Wasser?

Nein Ja Bitte Position in Skizze markieren.

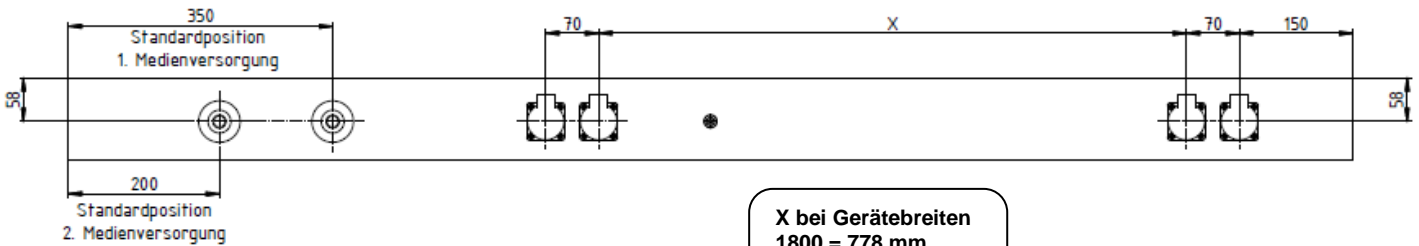
Werden zusätzliche Medienversorgungen benötigt? Wenn ja, welche?

Nein Ja die folgenden _____ Bitte in Skizze markieren.

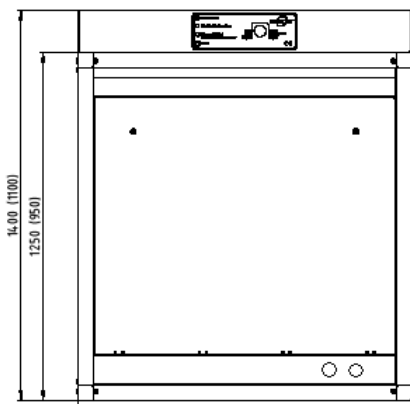
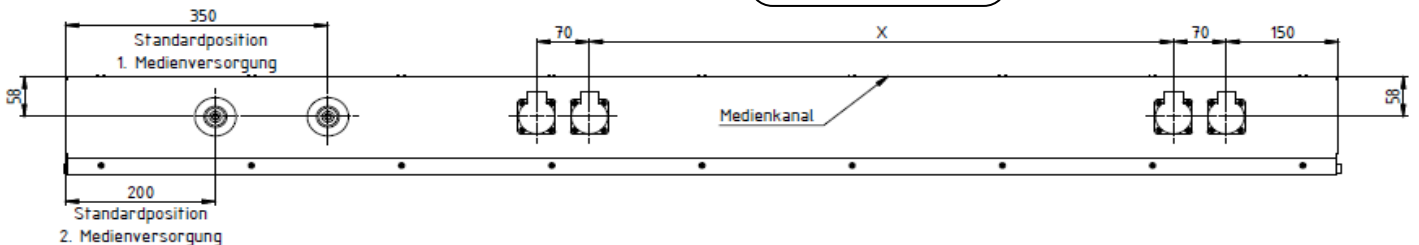
Zeichnung Alusockel mit definierten Standardpositionen. (abweichende Positionen sind bedingt möglich)

X bei Gerätebreiten
 1800 = 778 mm
 2100 = 928 mm
 2400 = 1078 mm

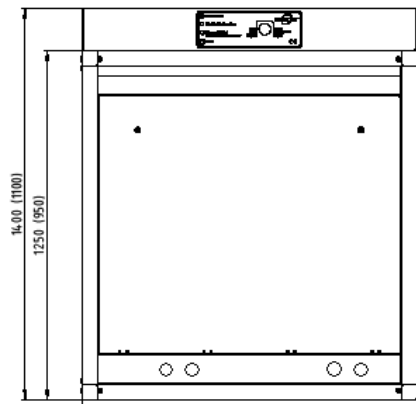
Alu Sockel



X bei Gerätebreiten
 1800 = 778 mm
 2100 = 928 mm
 2400 = 1078 mm



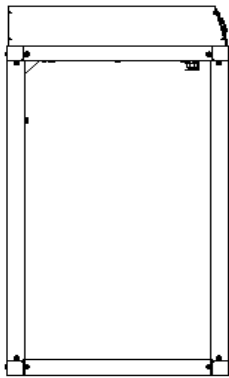
GAP bis 1500 mm Breite



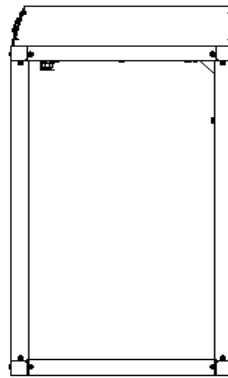
GAP ab 1800 mm Breite

Werden seitliche Durchführungen für Zu- bzw. Entsorgungsleitungen o. ä. benötigt?

Nein Ja und zwar (Lage und Durchmesser) _____



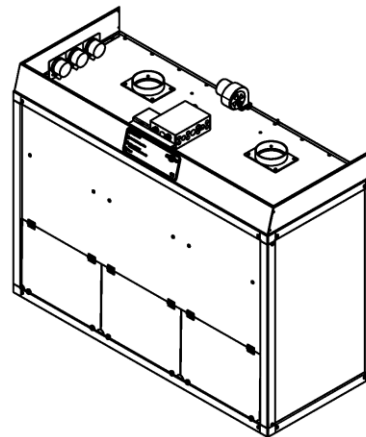
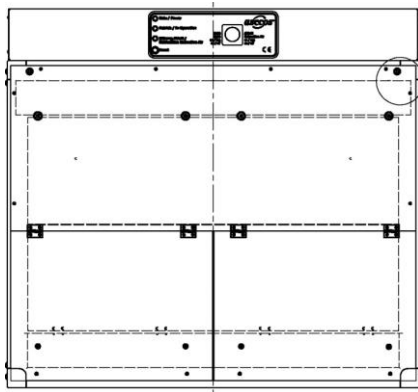
linke Seite



rechte Seite

**Soll die Fläche der Eintrittsöffnung des GAP reduziert werden?
(durch PMMA-Acrylglas Blende und/oder Klappen)**

Nein
Ja



Beispiele mit der Standardeingriffshöhe bei Klappen von ca. 400 mm

Arbeitsfläche:

Besteht bereits eine vorhandene Werkbank/Arbeitsfläche, die auch weiterhin genutzt werden soll?

Nein
Ja

Falls ja, welche Eigenschaften und Abmessungen hat diese? (evtl. kleine Skizze anfertigen, einscannen und Ihrer Anfrage beifügen).

Benötigen Sie eine integrierte Arbeitsfläche?

Nein
Ja

Falls ja, aus welchem Material?

- Melaminharzbeschichteter Holzwerkstoff
- V2A Edelstahl
- Technische Keramik

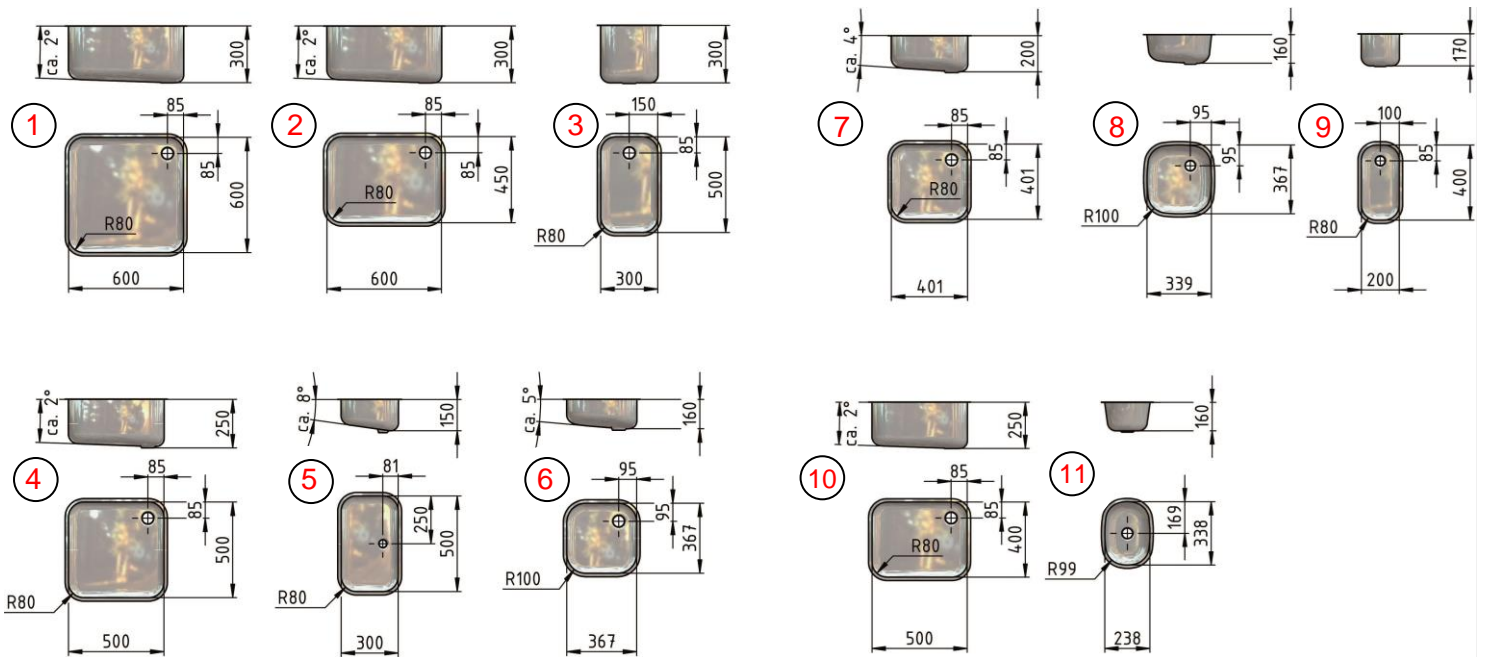
Wird/Werden zusätzlich ein oder mehrere Becken benötigt?

Nein

Ja und zwar _____ Stück

Edelstahlversion: Falls ja, welche Abmessungen soll/sollen das/die Edelstahlbecken haben?

Hier eine Auswahl an Standardbecken die **ausschließlich** in Edelstahlflächen integriert werden können:



Bitte definieren Sie ein Standardbecken, oder die Abmessungen eines Sonderbeckens:

Becken 1_Nr. _____ oder _____ mm Länge _____ mm Breite _____ mm Tiefe

Becken 2_Nr. _____ oder _____ mm Länge _____ mm Breite _____ mm Tiefe

Achtung: Beachten Sie bitte die Arbeitsflächentiefe, und den Mindestabstand von 40 mm vom Becken zum Arbeitsflächenrand!

Werden zusätzliche Abtropfgitter/Deckel, o. ä. für VA Becken benötigt?

Nein Ja und zwar _____

für Becken Nr. _____

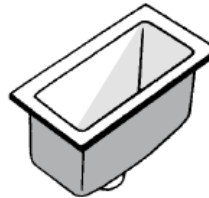
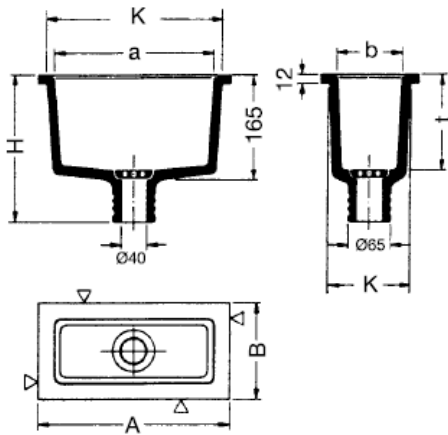
Soll der Ablauf des/der Becken/s über einen Kugelhahn verschließbar sein?

Nein Ja



Keramikversion:

Maße in mm



Darstellung von Mod.-Nr. 1101
mit Ablauf-Form Nr. 10

Maße und Gewichte

Abmessungen							Gewicht ca. kg	Modell- Nr.
A	B	außen ca.		innen ca.				
		H	K	a	b	t		
145	145	230	120/120	100	100	150	2	1001
295	145	230	269/119	245	95	150	4	1101
295	295	230	274/274	240	240	150	6	1111

Becken 1 _____ mm Länge _____ mm Breite _____ mm Tiefe

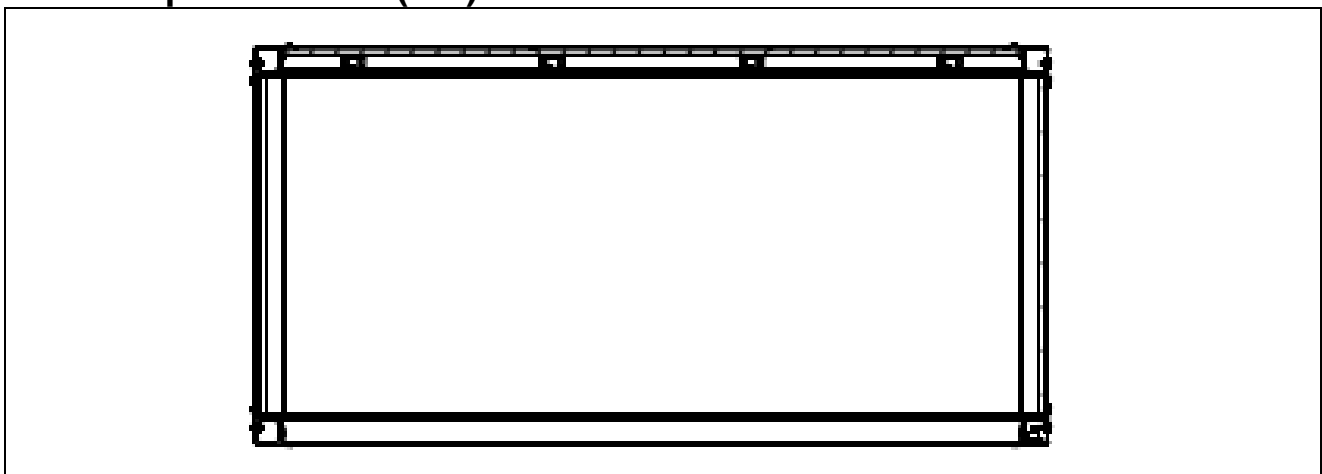
Becken 2 _____ mm Länge _____ mm Breite _____ mm Tiefe

Werden zusätzliche Deckel (Edelstahl), zu Keramikbecken benötigt?

Nein Ja und zwar für Becken Modell-Nr. _____

Bitte Beckenwunschposition angeben (evtl. einzeichnen): Links, Mittig, Rechts

Wunschposition des (der) Becken hier einzeichnen



Unterbau:

Benötigen Sie Untergestell für Arbeiten in stehender oder sitzender Tätigkeit?

Benötigen Sie zusätzliche Unterbauschränke für z. B. Werkstücke, Werkzeuge oder Chemikalien?

Nein Ja und zwar für _____

Sollen (z. B. brennbare) Flüssigkeiten aus den Becken / der Arbeitsfläche direkt in ein Entsorgungsgefäß in einem Unterbauschrank geleitet werden?

Nein Ja

Explosionsgefährdete Bereiche:

Soll der Gefahrstoffarbeitsplatz in einem explosionsgefährdeten Bereich aufgestellt werden?

Nein Ja in welcher Zone? (Bitte die Gefährdung erläutern)

Abluftanschluss:

Ist eine bauseitige Abluftanlage vorhanden?

Nein
Ja

Falls nicht, benötigen Sie (nicht im Standardlieferungsumfang enthaltenen) Abluftkomponenten (Ventilator, Rohre, Schlauch, Schellen...) für die bauseitige Abluft?

Nein
Ja Bitte schildern Sie die Möglichkeiten der Ablufführung.

Wir werden Ihre Wünsche auf Realisierbarkeit prüfen und Sie in Kürze anrufen, um Ihnen ein detailliertes Angebot zu unterbreiten.

Falls nicht, benötigen Sie (nicht im Standardlieferungsumfang enthaltenen) Abluftkomponenten (Ventilator, Rohre, Schlauch, Schellen...) für die bauseitige Abluft?

Nein

Ja

Bitte schildern Sie die Möglichkeiten der Ablufführung.

Für weitergehende Bemerkungen und Informationen

Wir werden Ihre Wünsche auf Realisierbarkeit prüfen und Sie in Kürze kontaktieren, um Ihnen ein detailliertes Angebot zu unterbreiten.