

**Firma/Adresse:**

asecos GmbH  
Weiherfeldsiedlung 16-18  
D-63584 Gründau  
Fax: +49 6051 9220-10

**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]

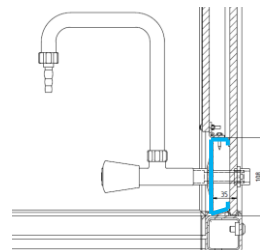
weitere Stoffe/Chemikalien siehe Anlage

**Benötigte Medienversorgungen:**

**Möchten Sie einen Alusockel zur Aufnahme der Medienversorgungen verwenden?**

Nein   
Ja

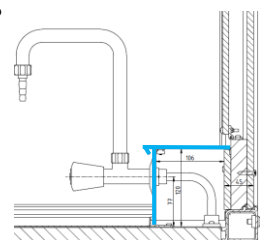
**Dabei wird die nutzbare Arbeitsflächentiefe komplett erhalten, das Gerät benötigt jedoch Rückseitig entsprechenden Freiraum für die bauseitigen Medienanschlüsse.**



**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.

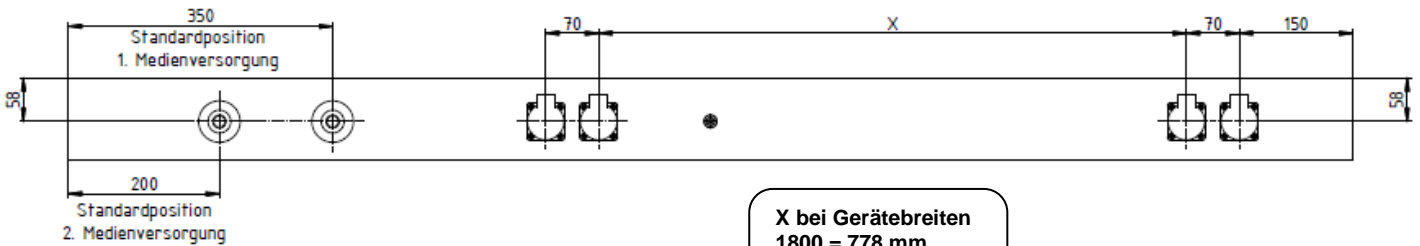
**Werden zusätzliche Medienversorgungen benötigt? Wenn ja, welche?**

Nein  Ja  die folgenden \_\_\_\_\_ Bitte in Skizze markieren.

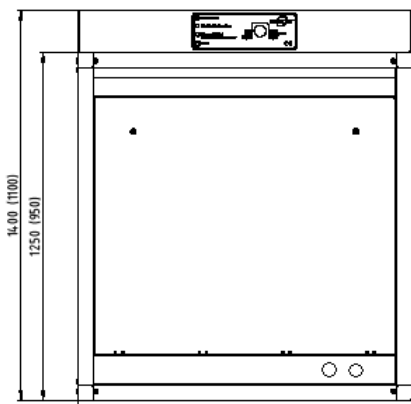
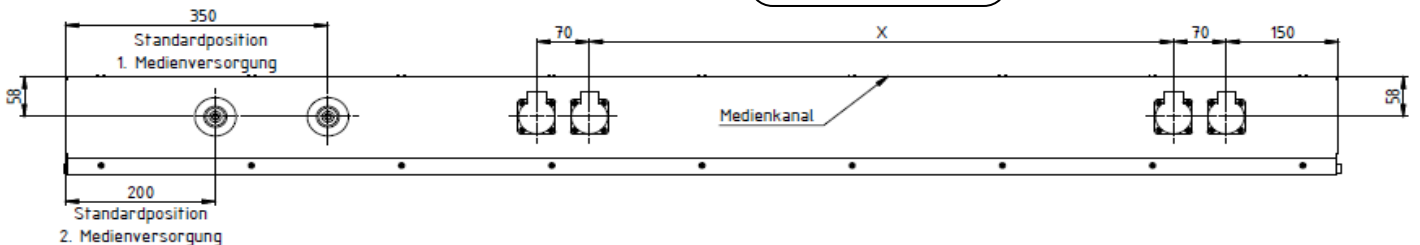
Zeichnung Alusockel mit definierten Standardpositionen. (abweichende Positionen sind bedingt möglich)

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

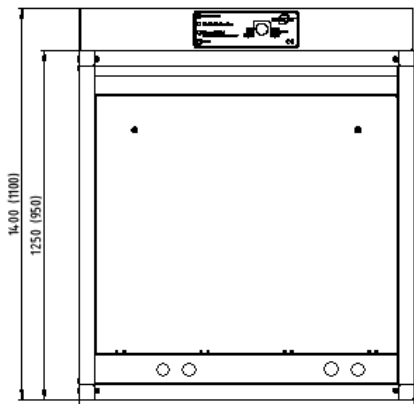
Alu Sockel



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



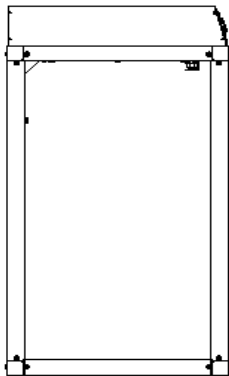
GAP bis 1500 mm Breite



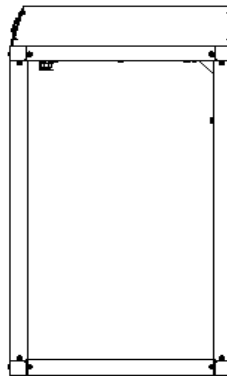
GAP ab 1800 mm Breite

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

Nein  Ja  und zwar (Lage und Durchmesser) \_\_\_\_\_



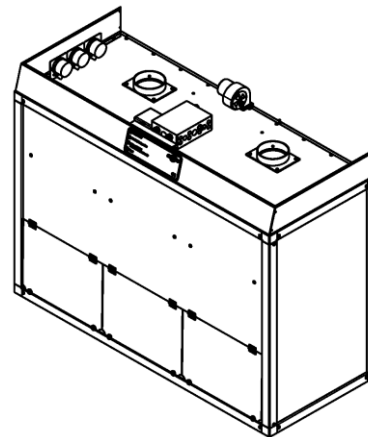
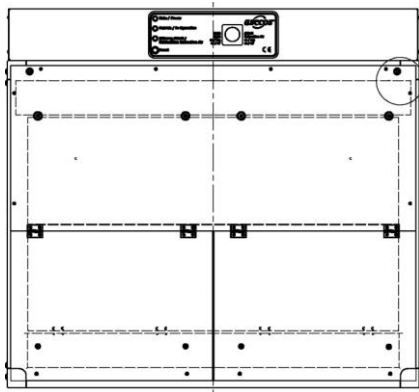
linke Seite



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

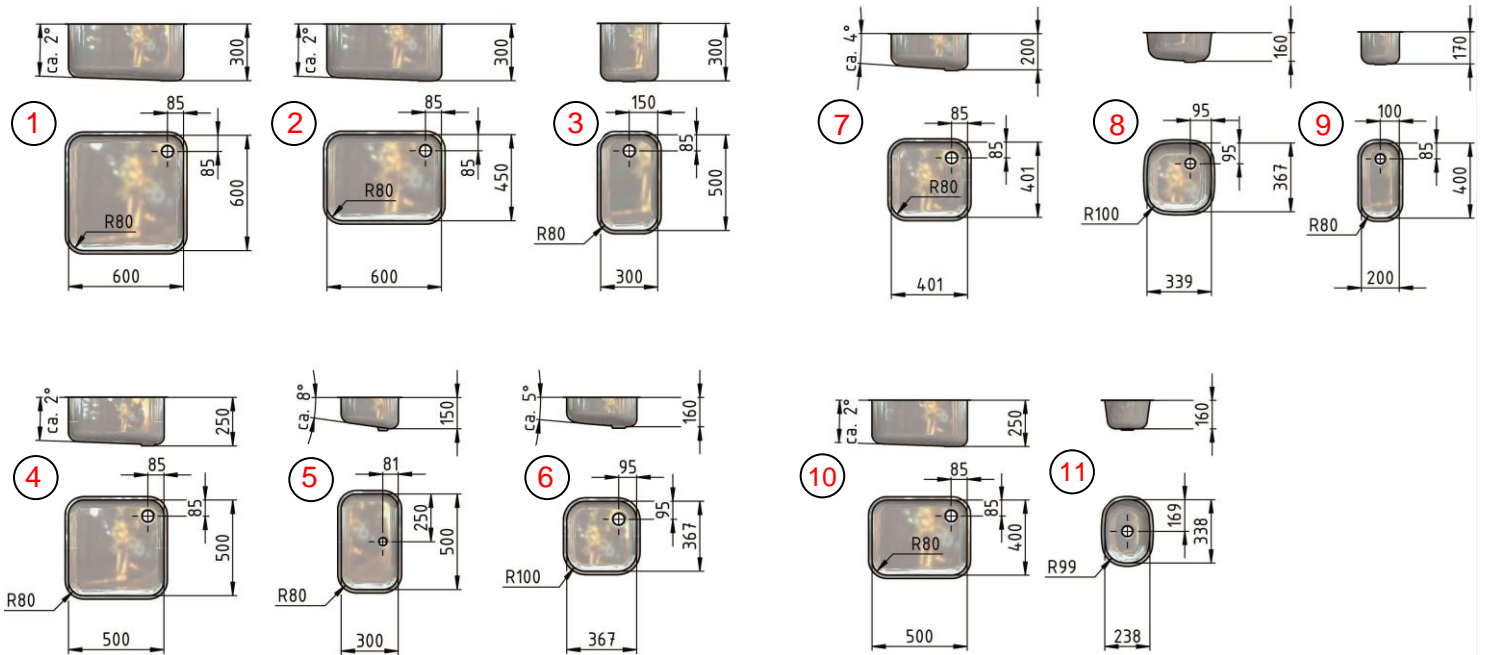
**Wird/Werden zusätzlich ein oder mehrere Becken benötigt?**

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. \_\_\_\_\_

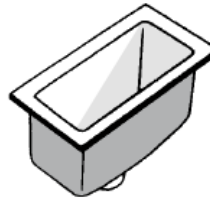
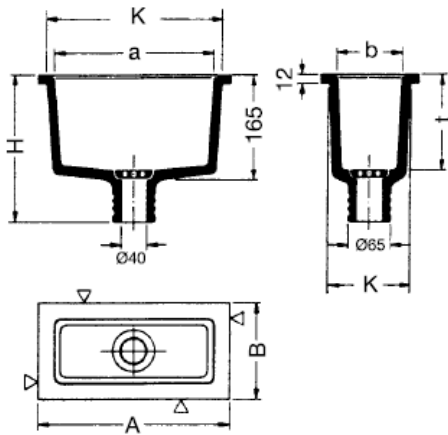
**Soll der Ablauf des/der Becken/s über einen Kugelhahn verschließbar sein?**

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

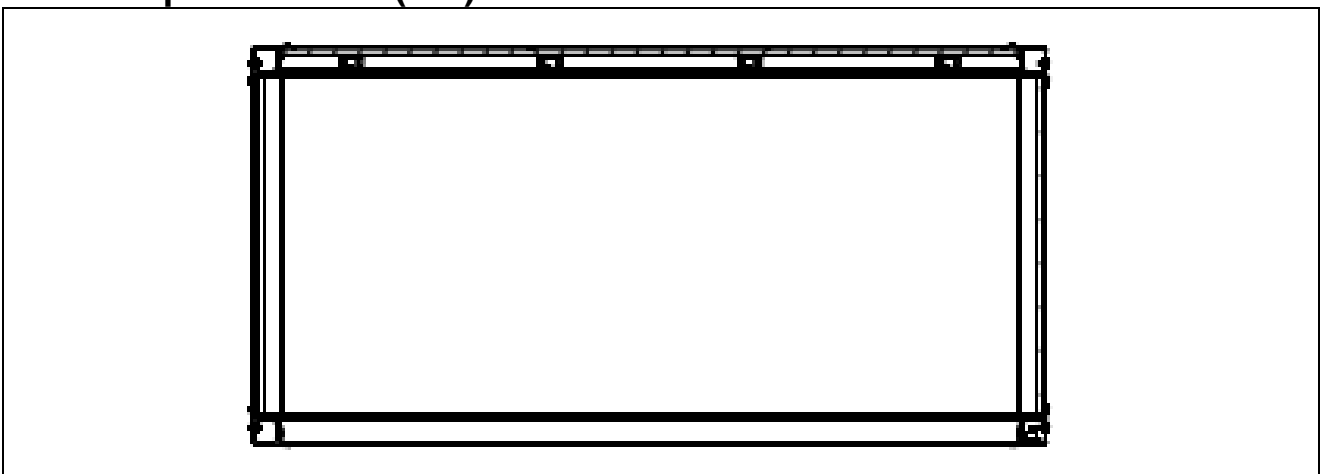
Becken 2 \_\_\_\_\_ mm Länge \_\_\_\_\_ mm Breite \_\_\_\_\_ mm Tiefe

**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.