

Technische Beschreibung

AXS 26 – G1

Maße Aussen: Länge: 6.058 mm Breite: 2.438 mm Höhe: 2.800 mm
 Innen: Höhe: 2.500 mm

Konstruktion der Rahmen

Verschweißte Stahlkonstruktion aus Hohl- Kant- und Walzprofilen.
8 verstärkte Rahmen- Ecken. Begehbare belüftetes Dach,
Regenwasserführung über stirnseitig integrierte Regenrinnen mit 2 Fallrohren
DN 50 pro Stirnseite, innenliegend, isoliert.
Container 2-fach stapelbar. **Schneelast : 1.040 N/m²**
Der Fertigungsbetrieb ist ein zugelassener, schweißtechnischer Betrieb nach DIN 18 800.
Alle unverzinkten Stahlteile sind mit Zinkphosphatgrundierung beschichtet.
Rahmen und Aufbau mit licht- und wetterbeständigen Lack in **RAL 1015** - hellelfenbein
Andere Farbtöne nach Farbkarte gegen Mehrkosten - **keine** Signalfarben oder Metallicfarben.

Bodenaufbau

Bodenquerträger aus Hohl- Kant- und Walzprofilen,
verschweißte mit eingelegtem Blindboden aus 0,63 mm verzinktem Profilblech.
Isolierung: 100 mm Mineralwolle nach DIN 4108 **U=0,35 W/m²K**,
(Baustoffklasse A2 nach DIN 4102, nicht brennbar)
(PE-Diffusionsfolie =0,15 mm dick, vollflächig verlegt, Nähte verklebt)
Bodenbelastung: 2.000 N/m²

Bodenplatte 19 mm unbeschichtete Spanplatte, V 100, E 1, auf Profilstahlträgern befestigt.

Bodenbelag TARKETT - Homogener PVC- Belag - Farbe grau 189.
1,5 mm homogener PVC- Bodenbelag, Fabrikat "Tarkett",
Rutschhemmung R 9, Beanspruchung K 4,
vollflächig verklebt und verschweißte.

Dachaufbau

verzinktes Profilblech - 0,75 mm stark, Sickentiefe 40 mm, belüftet,
auf Profilstahlträgern befestigt, die mit der Rahmenkonstruktion verschweißte sind.
Isolierung: 80 mm Mineralwolle nach DIN 4108 **U=0,45 W/m²K**
(Baustoffklasse A2 nach DIN 4102, nicht brennbar)
(PE-Diffusionsfolie =0,15mm dick, vollflächig verlegt, Nähte verklebt)

Decke 10 mm Spanplatte, beidseitig kunststoffbeschichtet, weiß,
an die Deckenkonstruktion angenietet.
Nietenköpfe sind mit weißen Kunststoffkappen abgedeckt.
Alle Stoßverbindungen mit weißem PVC- H-Profil verbunden.

Außenwände verzinktes Profilblech - 0,6 mm stark, Sickentiefe 10 mm.
60 mm verzinkte Profilstahl-Konstruktion
Isolierung: 60 mm Mineralwolle nach DIN 4108 **U = 0,58 W /m²K**
(Baustoffklasse A2 nach DIN 4102, nicht brennbar)
(PE-Diffusionsfolie =0,15 mm dick, vollflächig verlegt, Nähte verklebt)

Innenverkleidung Wände

10 mm Spanplatte, beidseitig kunststoffbeschichtet, weiß,
auf die Wandkonstruktion angenietet.
Nietenköpfe mit weißen Kunststoffkappen abgedeckt.
Alle Stoßverbindungen mit weißem PVC- H-Profil verbunden.

Windfänge, Trennwände

10 mm Spanplatte, beidseitig kunststoffbeschichtet, weiß,
50 mm Holzständerwerk, mit Isolierung: 40 mm Mineralwolle
10 mm Spanplatte, beidseitig kunststoffbeschichtet, weiß,
die Stossverbindungen sind mit weißem PVC- H- Profil verbunden.

-Duschraum Wände u. Decke mit PVC- (SIMONA) Platte

8 mm PVC- Platte, weiß, an die Deckenkonstruktion angenietet,
Nietenköpfe sind mit weißen Kunststoffkappen abgedeckt.
Alle Stoßverbindungen sind mit weißem PVC- H-Profil verbunden.

Fenster

3 St. Fenster 580x400 mm
1-flg. Kunststoff-Fenster weiß, 580 mm x 400 mm, einseitig Ornamentglas,
mit umlaufender Gummidichtung, Kippbeschlag weiß.
Isolierverglasung 4 / 6 / 4 mm. U =1,1 W / m²K

Außentür

1 St. Stahl Außentür Typ ZK 875 x 2.000 mm, 1-flg.,
verzinkt, Klemmzarge mit umlaufender Gummidichtung, lackiert.,
Profilzylinderschloss mit drei Schlüsseln,
Kunststoff- Drückergarnitur, Sturmhaken.

Innentür

1 St. Holz-Innentür in Stahlklemmzarge 875 x 2000 mm, Dekor Esche weiß,
Alu-Drückergarnitur und Buntbartschloss, Gummidichtung. Gummistopper.

Heizung

1 St. Elektro-Schnellheizer 2000 W , mit Thermostat und Ventilator
inkl. Steckdose extra abgesicherter Steckdose.

Elektroinstallation

1 St. Standard - Elektro gemäß VDE 0100, 400/230 V
Verteilungstafel mit FI- Schutzschalter 0,03A und Leitungsschutzschalter im
Verteilerkasten für 12 PLE eingebaut, **IP65**, inkl. Zuleitungskasten für bauseitigen Anschluss.
Die Kabeleinführung ist durch 2 Gummidurchführungen in der Wand vorbereitet.

3 St. Schuko- Steckdose 230 V, unter Putz verlegt.

2 St. Aus- Schalter für die Beleuchtung, unter Putz verlegt.

Bauseits: Anschlüsse an die Versorgungsleitungen, Erdung und Blitzschutz.

Beleuchtung

2 St. Langfeldleuchte 1x36 W **IP65** mit Wanne, inkl. Leuchtstofflampen 36W/20.

1 St. Langfeldleuchte 1x36W mit Wanne inkl. Leuchtstofflampe 36W/20.

Sanitärausrüstung

- 2 St. Kunststoff- Waschrinne wandhängend 2000 x 400 mm,
3 St. Mischbatterie (Kalt-Warmwasser), (Warmwasseraufbereitung durch Boiler)
Geruchsverschluss, Ab- und Zuflussleitungen.
- 6 St. Set zum Waschbecken
Spiegel 400 x 300 mm, PVC- Ablage-weiß, PVC- Seifenspender,
PVC- Handtuchhaken- weiß.
- 1 St. Elektro- Warmwasser- Wandspeicher 400 ltr,
mit Sicherungsarmatur und extra gesichertem Stromkreis.
Zu- und Abwasserleitung. Anschlusswert 2-6 kW.
- 4 St. Duschkabine 800x800 mm inkl. Mischbatterie (Kalt-Warmwasser), Geruchsverschluss,
Ab- und Zuflussleitungen, mit PVC- Wanne, 3 St. festen Kunststoffwänden,
Seifenhalter und Kunststoffvorhang.
- 2 St. Bodenablauf mit Geruchsverschluss DN 115 mm, grau,
im Boden eingelassen und mit Abfluss-Rohr HT-grau, DN 50,
durch den Boden nach Außen geführt. Boden ohne Gefälle

Ab-/Zufluss

- 1 St. Wasseranschluss 3/4", mit Absperrhahn und Druckminder-Ventil mit Manometer.
Zentrales Abfluss- Rohr HT-grau DN 100, (75, 50)
Abfluss-Rohr für Waschbecken HT-grau DN 50,
Abfluss-Rohr für Dusche HT-grau DN 75,
Abfluss-Rohr für WC HT-grau, DN 100.
Abflussleitung: HT-Rohr grau, DN 100, ohne Anstrich
Zuflussleitung: Alu- Kunststoffrohr, weiß, DN 15, 22 oder 28.
Alle Rohrleitungen sind Aufputz verlegt.

Bauseits: Anschlüsse an die Ver- und Entsorgungsleitungen.

Entlüftung

- 1 St. Zwangsentlüftung an einer Stirnseite mit außenliegendem Blechgitter und
innenliegendem Kunststoffgitter mit Insektenschutz.
Zwischen Außengitter und Innengitter PVC Rohr NW 100 mm.

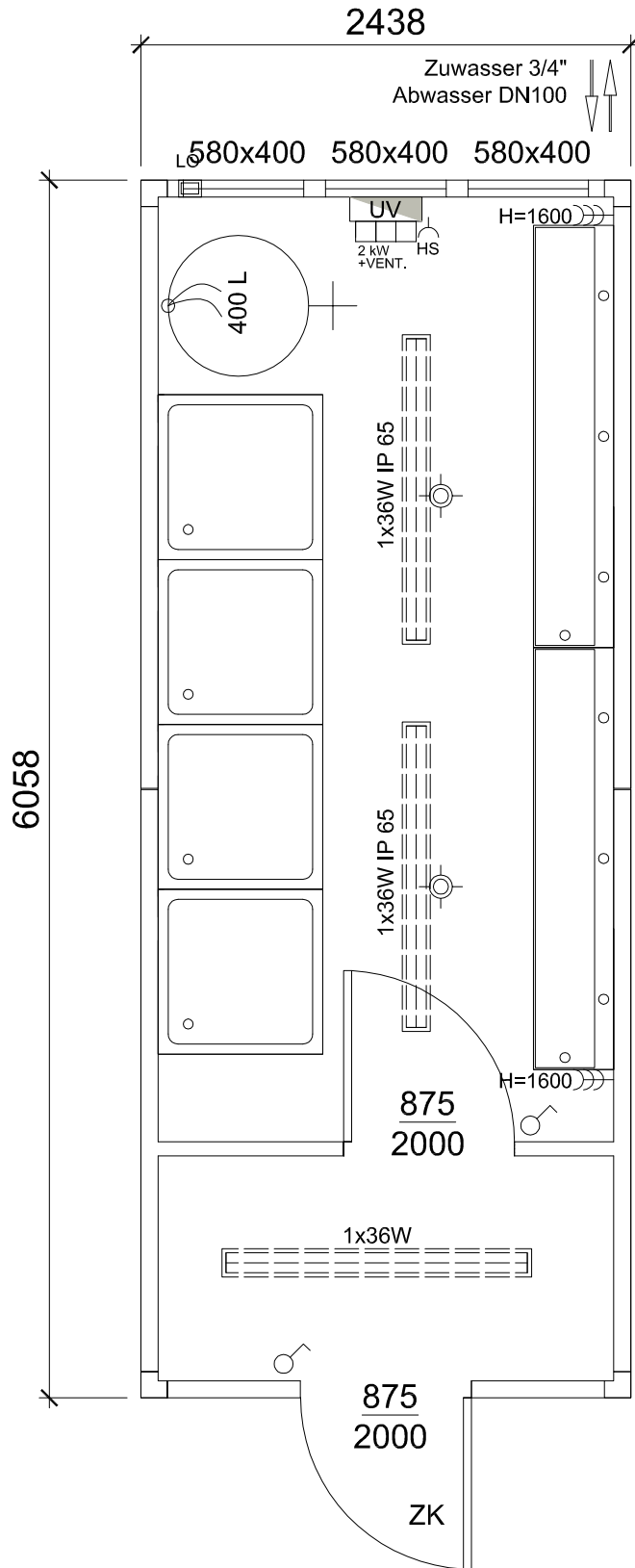
Brandschutzanforderungen :

In der Anlage ist kein Brandschutz berücksichtigt.

Eventuelle zusätzliche Auflagen der Baugenehmigungsbehörde sind im unserem Angebot nicht
enthalten und werden nach Bekanntgabe als Zusatzleistung angeboten.

Unterlüftung :

Nach Stellen des gelieferten Container muss eine ausreichende Unterlüftung gewährleistet sein.
Ein Verfüllen / Schließen des Abstandes zwischen Boden und unterer Containerrahmen ist nicht
zulässig. Anderwärtige Festlegungen und Ausführungen bedürfen der schriftlichen Zustimmung
durch den Verkäufer.



Position:	Name - Masse	Halbfabrikat-Norm:	Material:	Zeichn.Nr.:	Stück:
Maßstab: 1:35 (A4)	Projektion: 	Index: Neue	Datum: ---	Name:	Index: Datum: Name:
Toleranz: ISO 2768 - mK					
				Bezeichnung: Standard Container 26-G1	
				Art. - Nr.: ---	
				Zeichn.Nr.: ---	