

AnaShell begehbare Analysehäuser



Begehbare, wetter- und korrosionsbeständige Einhausung als schlüsselfertige Komplettlösung

Sichere Unterbringung für laborähnliche Bedingungen

Die wärmeisolierten AnaShell Analysehäuser werden inkl. Bodenplatte aus GFK auf einem Edelstahlrahmen gefertigt. Die selbsttragende Konstruktion verfügt über eine hohe mechanische Festigkeit und kann so robust selbst extremen Wetterbedingungen standhalten. Schutzklasse IP54 (NEMA 3X) bedeutet staubdicht und strahlwassergeschützt, so dass Ihre Geräte bestens untergebracht sind. In Verbindung mit der Klimaanlage lassen sich kontinuierlich gleichmäßige Umgebungsbedingungen erreichen - insgesamt also beste Voraussetzungen für richtige Ergebnisse.

Professionelle Integration

Ihre AnaShell Einhausung wird von uns als schlüsselfertige Komplettlösung entwickelt. Probenvorbereitung und Analytoren werden dauerhaft mit verzinkten Modularen Montageprofilen auf chemikalienresistente Hochdrucklaminatplatten (HPL) montiert. Die erforderlichen Anschlüsse sind entsprechend eingeplant, alle Kabel und Schläuche werden eindeutig und gut lesbar gekennzeichnet. Sie erhalten zu Ihrer Einhausung eine umfangreiche Dokumentation, z. B. technische Zeichnungen zu Elektrik, 2D Grundriss und P&ID.

Sicherheit groß geschrieben

Für Außenaufstellung werden AnaShell Einhausungen inkl. Blitzschutz geliefert. Sie verfügen über zwei separate Erdungssysteme: Ausrüstung (AC-Sicherheit) und Erdungssystem mit isolierter Abschirmung. Alle nicht unter Spannung stehenden Teile der Geräte sind über spezielle Verbindungskabel mit dem Erdungsbus des Schutzgeräts (AC-Sicherheit) verbunden. Hochwertige Türscharniere sind auf eine lange Lebensdauer der Einhausung ausgelegt.

Geringer Installationsaufwand, schnelle Inbetriebnahme

Jede AnaShell Einhausung wird im Werk inkl. der Analystechnik montiert und vor Auslieferung getestet. Vier Hub- und Transporthalterungen erleichtern den Transport und die Installation vor Ort. Abladen, auspacken, aufstellen, anschließen - schnell sind Sie einsatzbereit.

Zertifizierung inklusive

AnaShell Einhausungen haben die erforderlichen Tests durchlaufen und werden mit CE Declaration of Conformity gemäß Machine Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council of 17 May 2006 on machinery and EMC Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility ausgeliefert.

Technische Daten*

Modell	AS4000 (ohne Fenster), AS4100 (mit Fenster)	AS4200 (ohne Fenster), AS4300 (mit Fenster)	AS4400 (ohne Fenster), AS4500 (mit Fenster)	AS4600 (ohne Fenster), AS4700 (mit Fenster)	AS4800 (ohne Fenster), AS4900 (mit Fenster)
Abmessungen	(H x B x T) 2,56 m x 2 m x 2 m	(H x B x T) 2,56 m x 2 m x 3 m	(H x B x T) 2,56 m x 2 m x 4 m	(H x B x T) 2,66 m x 2 m x 5 m	(H x B x T) 2,66 m x 2 m x 6 m
Gewicht	Ca. 1100 kg (je nach Konfiguration)	Ca. 1500 kg (je nach Konfiguration)	Ca. 1900 kg (je nach Konfiguration)	Ca. 2300 kg (je nach Konfiguration)	Ca. 2700 kg (je nach Konfiguration)
Belüftung	<p>Optional:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Natürliche Belüftung: Durch zwei Lüftungsöffnungen, die in der Nähe von diagonalen Ecken an gegenüberliegenden Wänden auf Boden- und oberster Ebene installiert sind. - Zwangsbelüftung: Von außen nach innen mittels eines elektromotorisch angetriebenen Lüfters, der für einen mindestens sechsfachen Luftaustausch pro Stunde ausgerichtet ist. Sowohl der Ventilator (Lüftungseinlass) als auch der Lüftungsauslass sind in der Nähe von diagonalen Ecken an gegenüberliegenden Wänden auf Boden- und Dachhöhe installiert. - Spülbelüftung: Geeignet für korrosive Umgebungen. Anstelle von Außenluft wird eine Spülung der Geräteluft (Instrument Air, IA) verwendet. Die Spülung wird durch einen Sammler mit individuell einstellbaren Schalldämpfern verteilt. Bei dieser Option besteht immer ein leichter Überdruck im Innern der Einhausung. 		<p>Optional:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Natürliche Belüftung: Durch vier Lüftungsöffnungen, die in der Nähe von diagonalen Ecken an gegenüberliegenden Wänden auf Boden- und oberster Ebene installiert sind. - Zwangsbelüftung: Von außen nach innen mit einem einzelnen elektrisch angetriebenen Ventilator, der so dimensioniert ist, dass er ein Mindestvolumen liefert, das sechs Luftwechseln pro Stunde entspricht. Sowohl der Ventilator (Lüftungseinlass) als auch der Lüftungsauslass sind in der Nähe von diagonalen Ecken an gegenüberliegenden Wänden auf Boden- und oberster Ebene installiert. - Spülbelüftung: Geeignet für korrosive Umgebungen. Anstelle von Außenluft wird eine Spülung der Geräteluft (Instrument Air, IA) verwendet. Die Spülung wird durch einen Sammler mit individuell einstellbaren Schalldämpfern verteilt. Bei dieser Option besteht immer ein leichter Überdruck im Innern der Einhausung. 		

Technische Daten*

Modell	AS4000 (ohne Fenster), AS4100 (mit Fenster)	AS4200 (ohne Fenster), AS4300 (mit Fenster)	AS4400 (ohne Fenster), AS4500 (mit Fenster)	AS4600 (ohne Fenster), AS4700 (mit Fenster)	AS4800 (ohne Fenster), AS4900 (mit Fenster)
Heizung/Klima	Optional, kombinierbar: - Thermostat-gesteuerte elektrische Heizung (2000 W) - Thermostat-gesteuerte Klimaanlage mit Wärmepumpe (2500 W / 2800 W). Die Klimaanlage ist gesplittet, so dass keine Außenluft in die Einhausung gelangt. - zusätzliche korrosionsbeständige Beschichtung des äußeren Wärmetauschers				Optional, kombinierbar: - Thermostat-gesteuerte elektrische Heizung (2x 2000 W) - Thermostat-gesteuerte Klimaanlage mit Wärmepumpe (3400 W / 4000 W). Die Klimaanlage ist gesplittet, so dass keine Außenluft in die Einhausung gelangt. - zusätzliche korrosionsbeständige Beschichtung des äußeren Wärmetauschers
Lokaler Hauptschalter	Jeder Analysator wird über einen schwarzen Wartungsschalter mit Verriegelungsposition (geeignet für LOTO (Lock Out Tag Out)) mit Strom versorgt und verfügt über einen separaten Stromkreisunterbrecher im lokalen Stromverteilerkasten. Eine Steckdose ist nicht erforderlich. Gemäß CE-Vorschriften ist ein lokaler elektrischer Hauptschalter vorgeschrieben. Optionen (immer mit Verriegelungsposition, geeignet für LOTO (Lock Out Tag Out)): - ein (1) lokaler elektrischer Hauptschalter, einphasig 230 VAC/50 Hz - USV oder nicht-USV - zwei (2) lokale elektrische Hauptschalter, einphasig 230 VAC/50 Hz – USV und nicht-USV - ein (1) lokaler elektrischer Hauptschalter, dreiphasig 3x 380 VAC+N/50 Hz – USV oder nicht-USV - zwei (2) lokale elektrische Hauptschalter, dreiphasig 3x 380 VAC+N/50 Hz – USV und nicht-USV - ein (1) lokaler elektrischer Hauptschalter, einphasig 230 VAC/50 Hz – USV oder nicht-USV, zusätzlich ein (1) lokaler elektrischer Hauptschalter, dreiphasig 3x 380 VAC+N/50 Hz – USV oder nicht-USV				
Lokale Signalverteilerdose	Optional: - eine (1) kombinierte lokale Signalanschlussdose für analoge Signale (4 - 20 mA, max. Last 500 Ohm) und Alarmer (potentialfreie Kontakte, max. 24 V DC). Max. 24 Paare (entspricht 48 Terminals). Befestigung an der Außenwand der Einhausung (paarweise abgeschirmt). - zwei (2) lokale Signalanschlussdosen. Eine Dose für analoge Signale (4 - 20 mA, max. Last 500 Ohm), eine Dose für Alarmer (potentialfreie Kontakte, max. 24 V DC). Max. 12 Paare (entspricht 24 Terminals) je Dose. Befestigung an der Außenwand der Einhausung (paarweise abgeschirmt). - Ethernet-Switch für serielle Kommunikation, installiert im lokalen Stromverteilerkasten. Plus eine (1) lokale Signalanschlussdose, die an der Außenwand der Einhausung befestigt ist. - Ethernet-Switch für serielle Kommunikation, installiert im lokalen Stromverteilerkasten. Plus zwei (2) lokale Signalanschlussdosen, die an der Außenwand der Einhausung befestigt sind.				

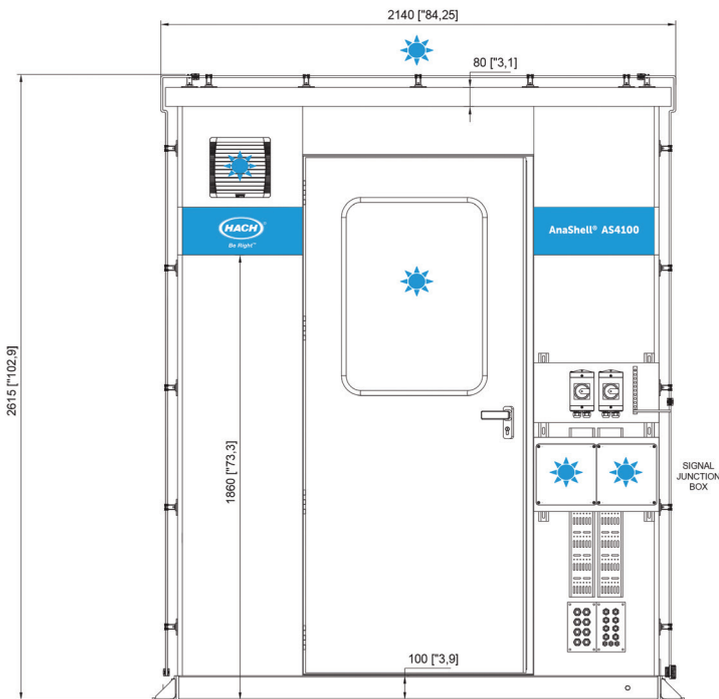
Technische Daten*

Modell	AS4000 (ohne Fenster), AS4100 (mit Fenster)	AS4200 (ohne Fenster), AS4300 (mit Fenster)	AS4400 (ohne Fenster), AS4500 (mit Fenster)	AS4600 (ohne Fenster), AS4700 (mit Fenster)	AS4800 (ohne Fenster), AS4900 (mit Fenster)
Material	Sandwichkonstruktion aus GFK (glasfaserverstärkter Kunststoff) hergestellt im Niederdruck-Harz-Transferformungs-Verfahren mit UV-resistentem Gelcoating. Rahmen aus SS316L (1.4404), isoliert und mit GFK ummantelt, inkl. vier um 90° drehbaren Hebe- und Transportbefestigungen aus SS316L (1.4404). Isolierung: 2 cm (0,79") Dicke, K = 1,2 W/m ² K				
Schutzklasse	Je nach Konfiguration				
Optionen	Ergänzende Ausstattung: - zusätzlicher Blitzschutz durch Aluminium-Ringleitung auf dem Dach, für die Außeninstallation gemäß CE-Vorschrift - zusätzliche Steckdosen 230 VAC/6A V (max. 2) - Waschbecken mit Trinkwasser zur Reinigung von Händen oder Geräten - Warmwasser-Boiler - ölfreier Kompressor - Isolierung: 4 cm, K = 0,75 W/m ² K)		Ergänzende Ausstattung: - zusätzlicher Blitzschutz durch Aluminium-Ringleitung auf dem Dach, für die Außeninstallation gemäß CE-Vorschrift - zusätzliche Steckdosen 230 VAC/6A V (max. 4) - Waschbecken mit Trinkwasser zur Reinigung von Händen oder Geräten - Warmwasser-Boiler - ölfreier Kompressor - Isolierung: 4 cm, K = 0,75 W/m ² K)		
Zertifizierung	CE Declaration of Conformity konform Machine Directive 2006/42/EC und EMC Directive 2014/30/EU				

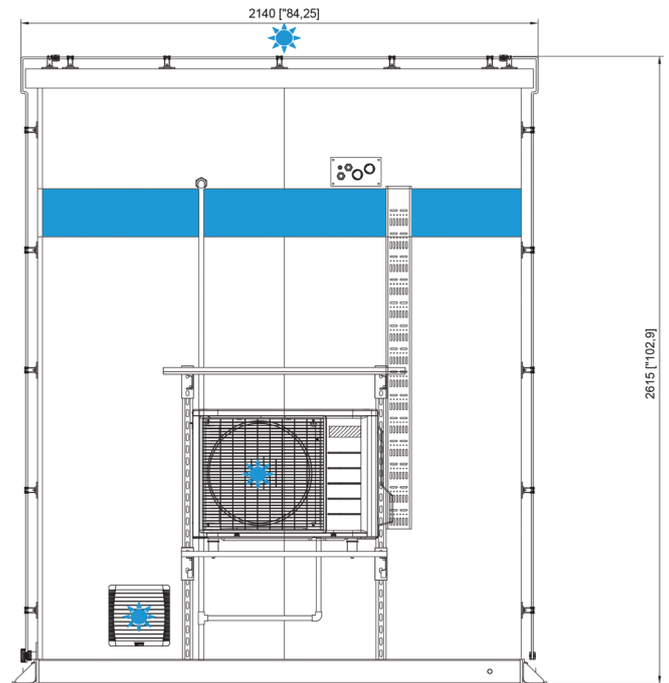
*Änderung ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

Abmessungen AS4000 (ohne Fenster), AS4100 (mit Fenster)

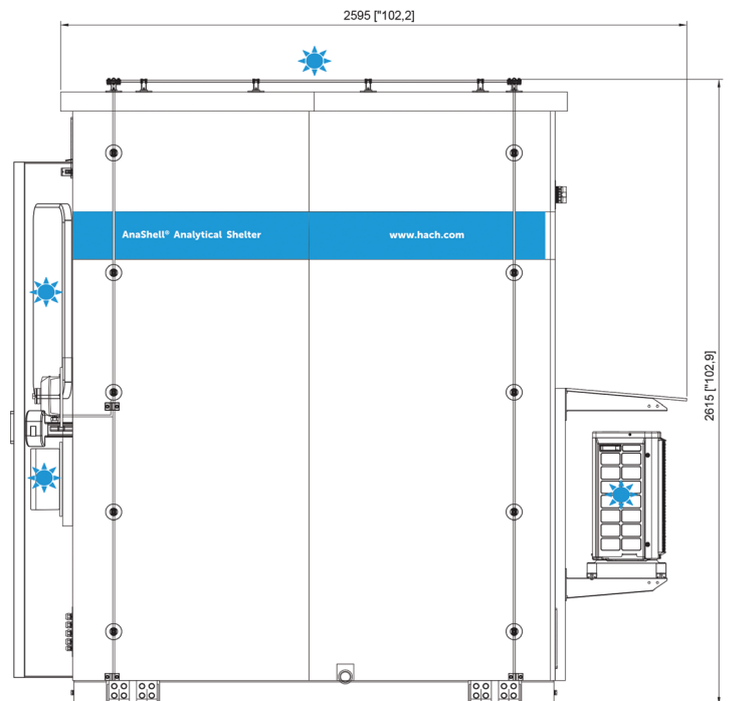
Ansicht von vorne



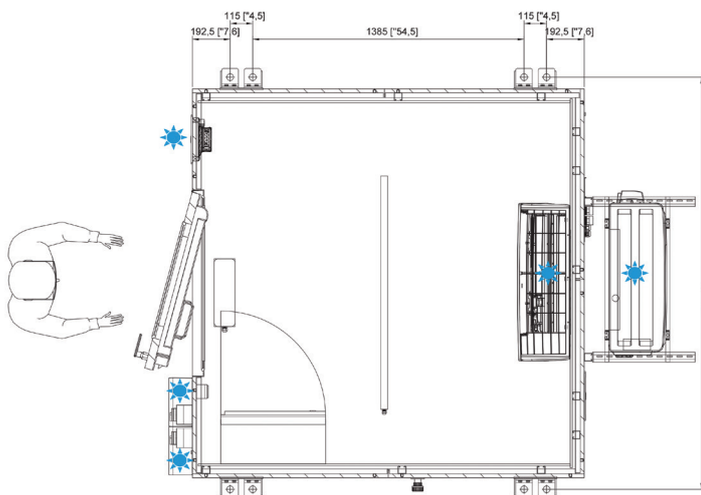
Ansicht von hinten



Ansicht von rechts

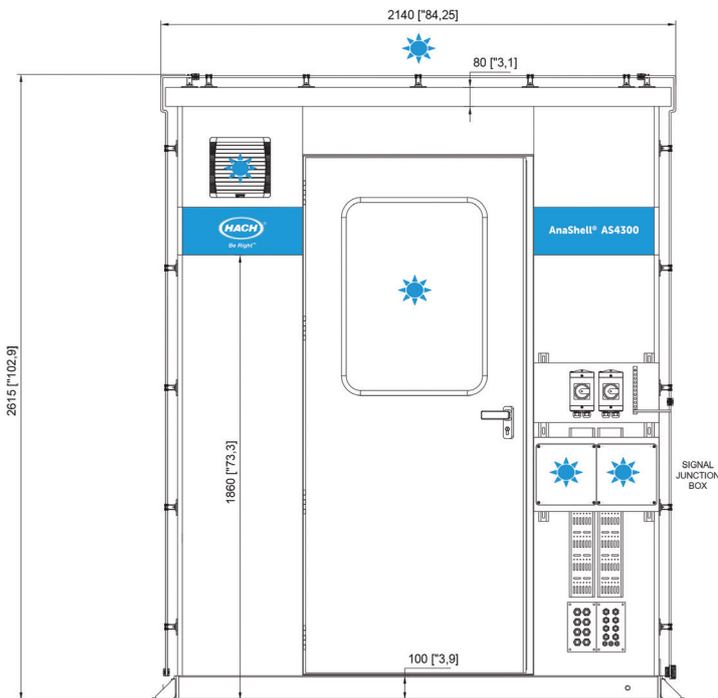


Ansicht von oben

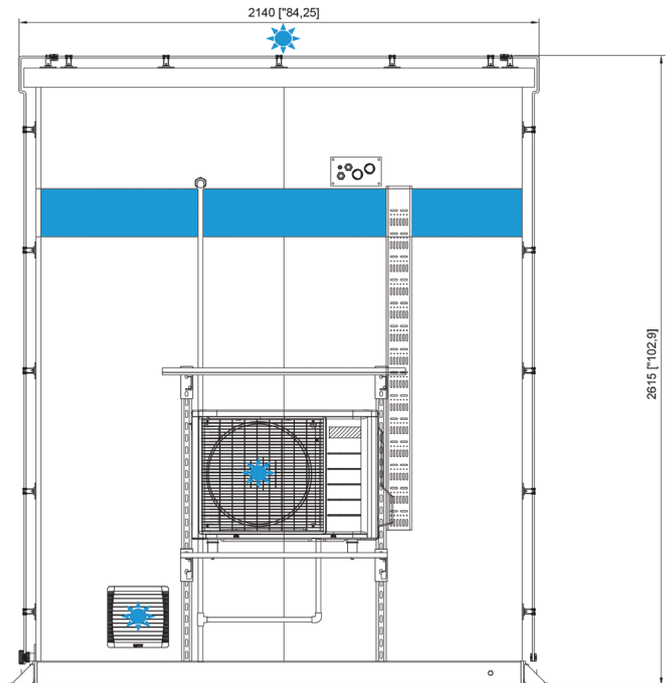


Abmessungen AS4200 (ohne Fenster), AS4300 (mit Fenster)

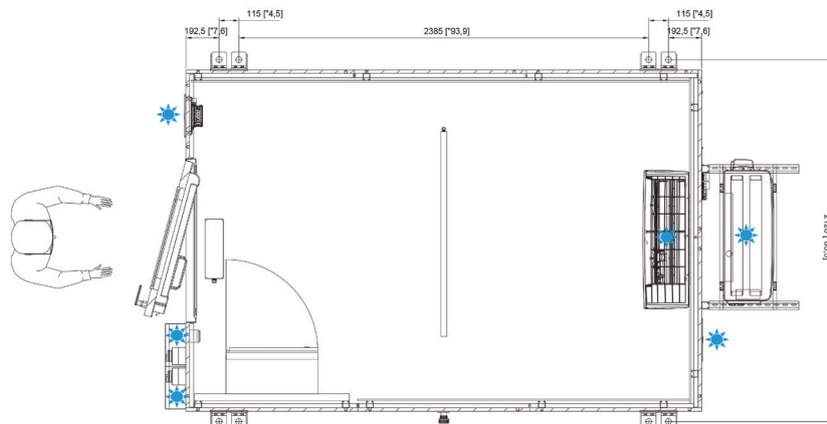
Ansicht von vorne



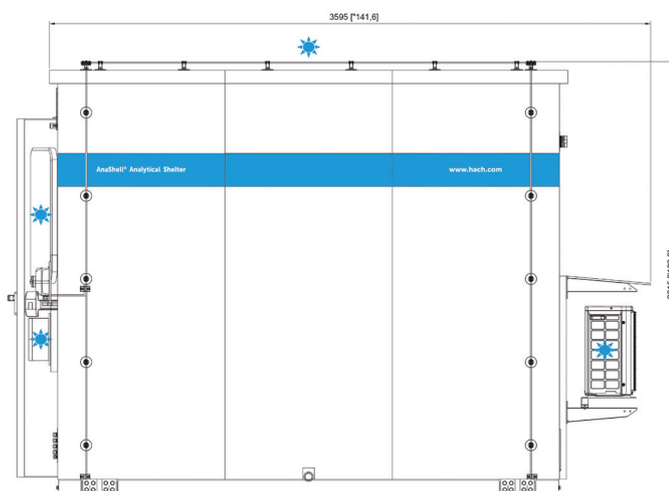
Ansicht von hinten



Ansicht von oben

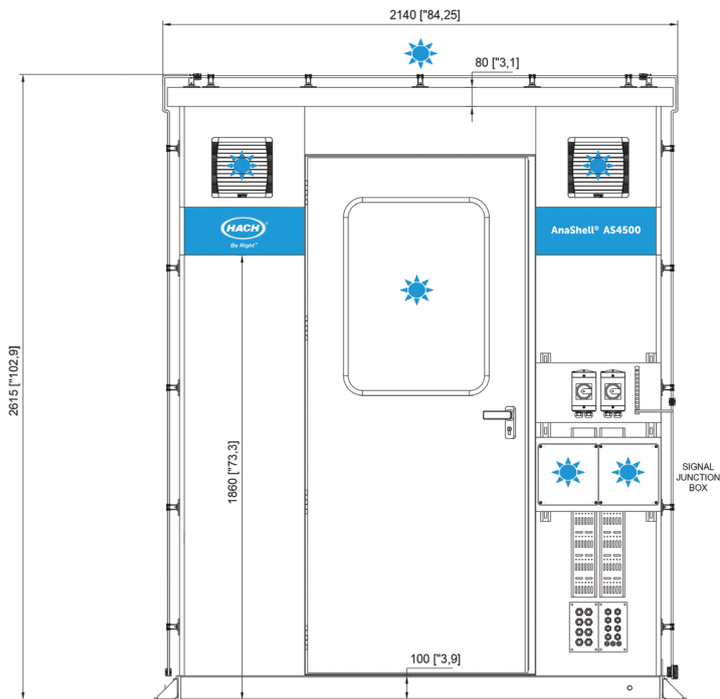


Ansicht von rechts

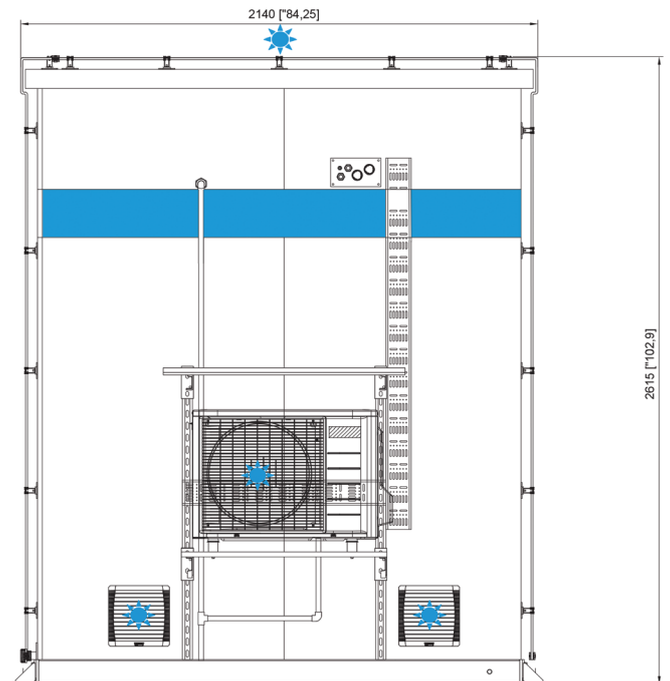


Abmessungen AS4400 (ohne Fenster), AS4500 (mit Fenster)

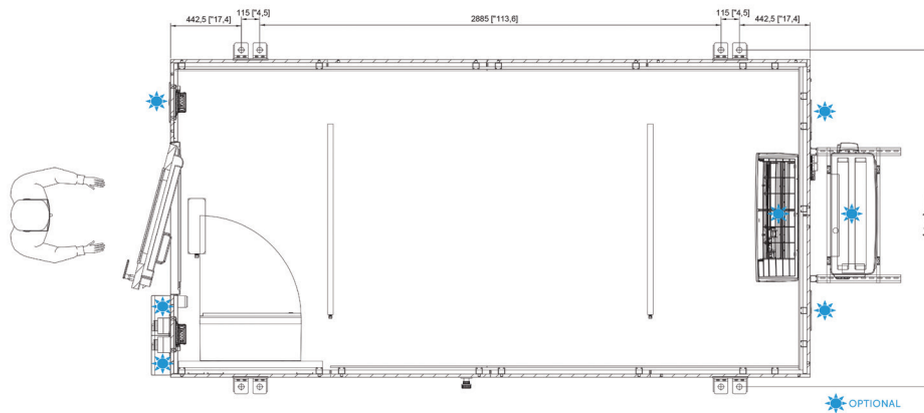
Ansicht von vorne



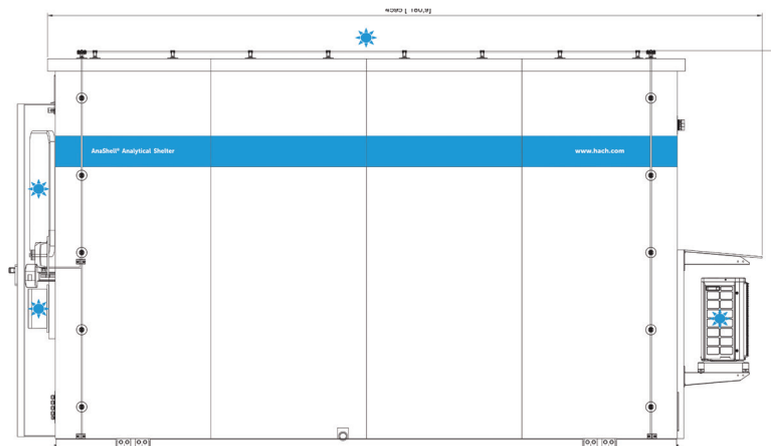
Ansicht von hinten



Ansicht von oben

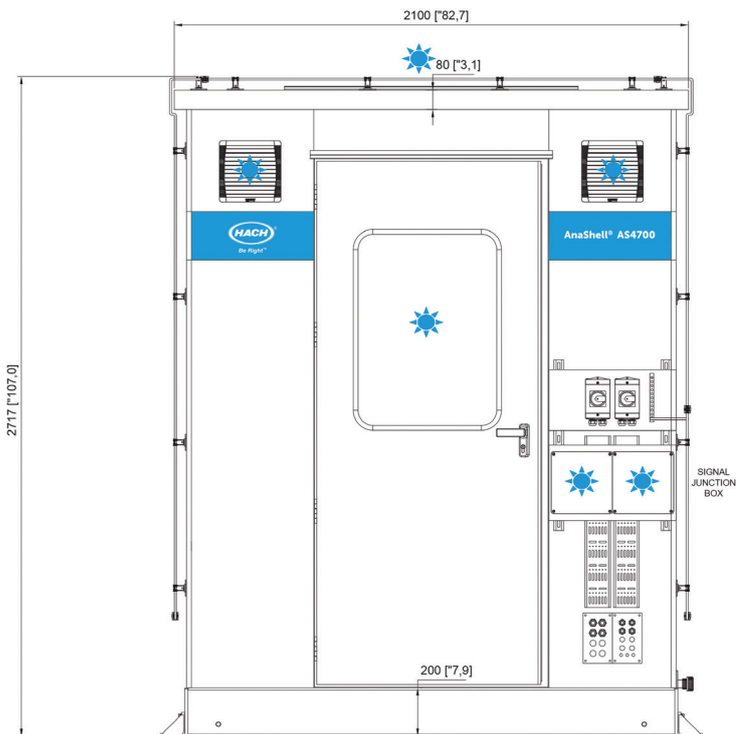


Ansicht von rechts

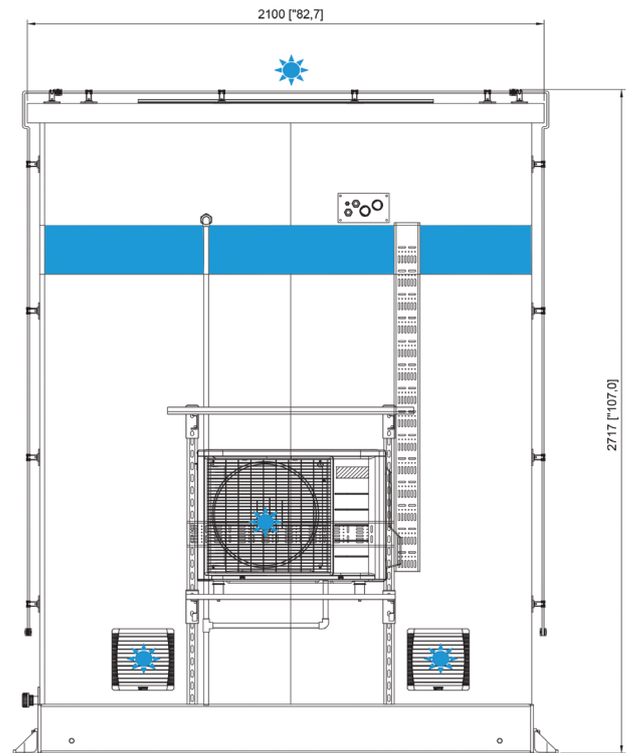


Abmessungen AS4600 (ohne Fenster), AS4700 (mit Fenster)

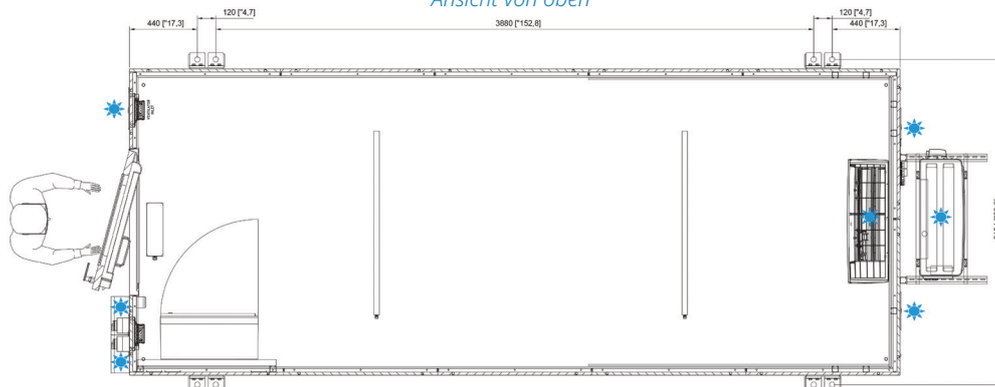
Ansicht von vorne



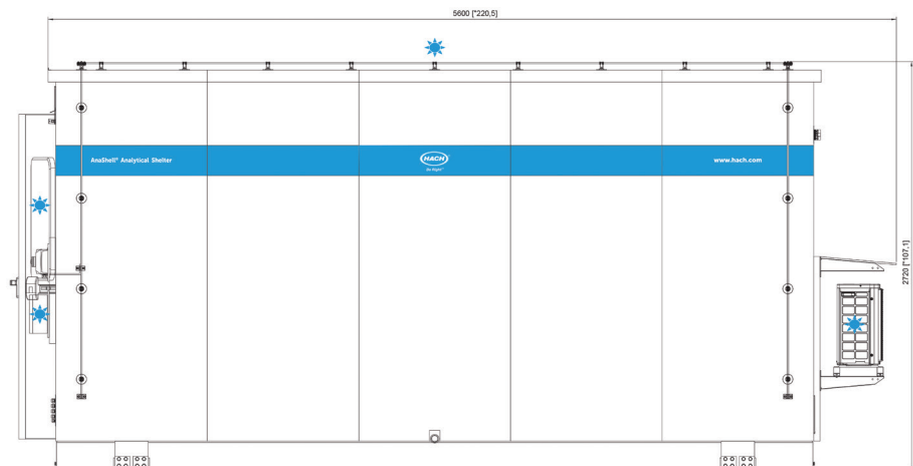
Ansicht von hinten



Ansicht von oben

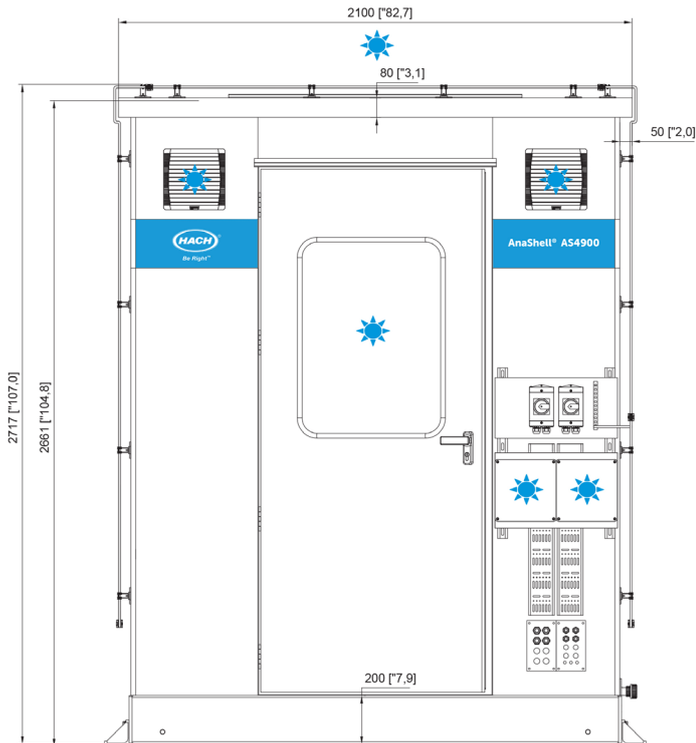


Ansicht von rechts

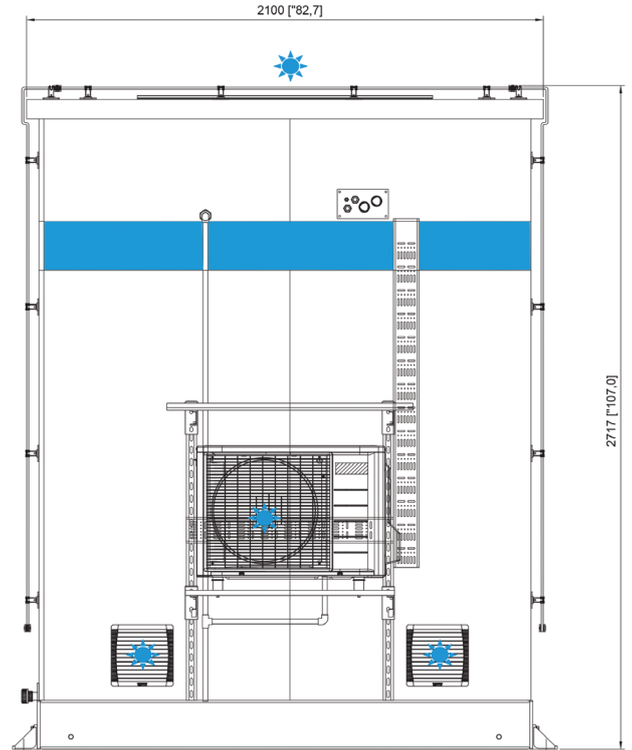


Abmessungen AS4800 (ohne Fenster), AS4900 (mit Fenster)

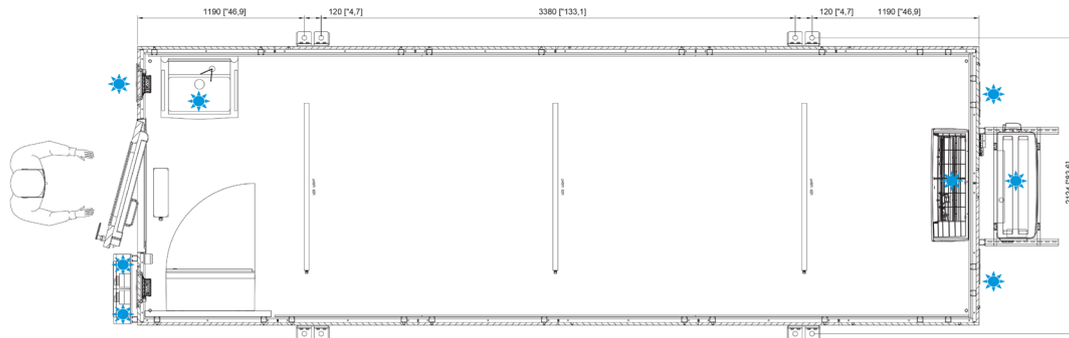
Ansicht von vorne



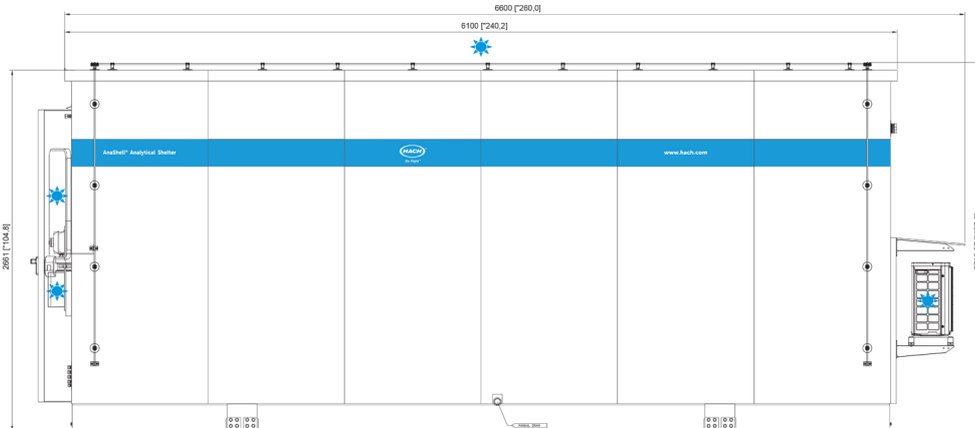
Ansicht von hinten



Ansicht von oben



Ansicht von rechts



OPTIONAL


Kontaktieren Sie uns, um Ihre Komplettlösung zu konfigurieren.

www.hach.com

DOC053.72.35329.Sep24