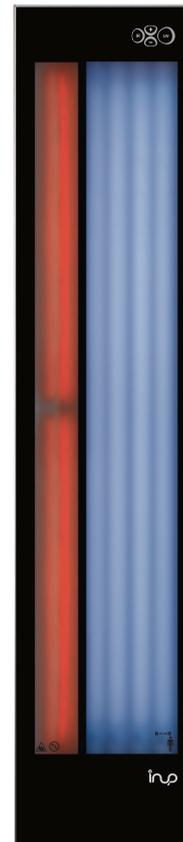
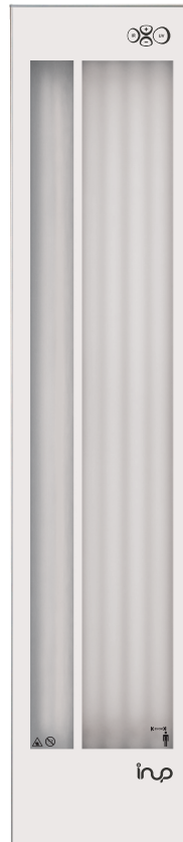
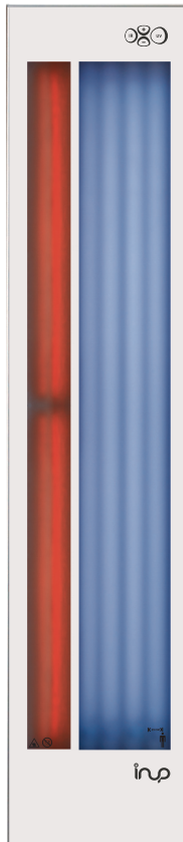
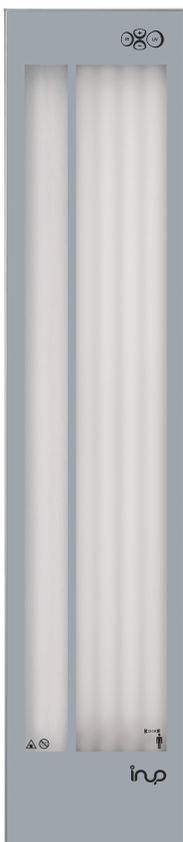
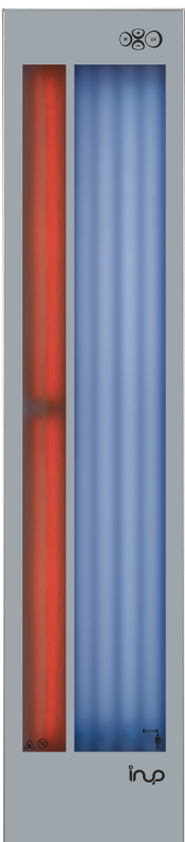


Infrarotstrahler mit UV-Licht für die Dusche, Dampfbad & Hamam



Inhalt (Deutsch)

(1) Technische Daten	3
(2) Lieferumfang	4
(3) Installation Vorbereitung	5
(4) Abmessungen	5
(5) Wandausschnitt	6
(6) Elektroanschluss Vorbereitung	7
(7) Hinweise zur Belüftung	8
(8) Wand Vorbereitung	9
(9) Wand Fertigstellung	10
(10) Montage der Luftroh-Halterungen	11
(11) Platzierung des Sicherheitsbügels	12
(12) Alurahmen Vorbereitung & Montage	13
(13) Aluminiumrahmen Befestigung	14
(14) Montage der Anschlussplatte	14
(15) Abschluss der Installationsvorbereitungen	15
(16) Montage des Einbaugerätes	15
(17) Elektrischer Anschluss	16
(18) Montage der UV-Lampen	16
(19) Montage der Glasscheibe	17
(20) Einschalten & Test der EdelSpa	18
(21) Anleitung zur Fehlerbehebung	19

WICHTIGER HINWEIS:

Dieses Installationsanleitung gehört zur Gebrauchsanleitung
Bewahren Sie immer eine Kopie der beiden Handbücher auf!

1. TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer:	ES-IRUV-XL-G, ES-IRUV-XL-B, ES-IRUV-XL-W
Frontfarbe:	Grau (ES-IRUV-XL-G), Schwarz (ES-IRUV-XL-B), Weiss (ES-IRUV-XL-W)
Gerätemaße:	1850 x 397 x 156 mm
Einbaumaße:	1828 x 376 x 165 mm
IR-Lampen Lebenserwartung:	7500 Stunden
UV-Lampen Lebenserwartung:	700 Stunden
Gesamtleistungsaufnahme:	2060 Watt
Netzspannung / Frequenz:	230 V AC, 50 Hz, 16 A
Wasserschutz:	IPX5 (Schutz gegen Strahlwasser aus allen Richtungen)
Temperaturbeständigkeit:	10°C - 40°C
Feuchtigkeitsbeständigkeit:	20% - 100%
Benötigte Luft:	Saubere, nicht kondensierende Luft für Kühlgerät
Einbauhöhe:	Max. 2000m über dem Meeresspiegel
Gesamtgewicht:	42 Kg
Infrarotlampen:	1500 Watt (2 x 750 Watt), inup Röhren 786 mm klar
Infrarotwellen:	ABC Vollspektrum Infrarotwellen (A-23% A-57% C-20%)
UV-Lampen:	560 Watt (4 x 140 Watt), inup Röhren 140-R-108/7.1
UV-Schutz Klasse:	Typ III , UV-A & UV-B max. 0,15 Watt pro Quadratmeter
UV-Schutzbrille:	Enfavi S.L. Vision 2 EN 170:2003-01, C4679ENFAVI/R2
Kennzeichnung:	CE

Modell:	inup EdelSpa IR/UV, XL, Gray
Frontfarbe:	Grau
Artikelnummer:	ES-IRUV-XL-G
EAN Nummer:	4260531526011



Modell:	inup EdelSpa IR/UV, XL, Black
Frontfarbe:	Schwarz
Artikelnummer:	ES-IRUV-XL-B
EAN Nummer:	4260531526004



Modell:	inup EdelSpa IR/UV, XL, White
Frontfarbe:	Weiß
Artikelnummer:	ES-IRUV-XL-W
EAN Nummer:	4260531525991

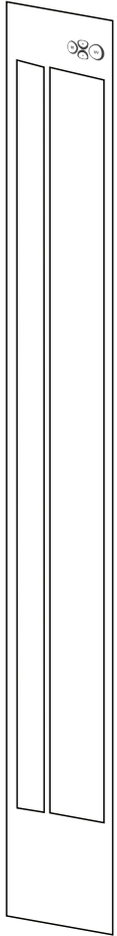


KOPIEREN SIE IHRE ARTIKEL- UND SERIENNUMMER UNTEN:



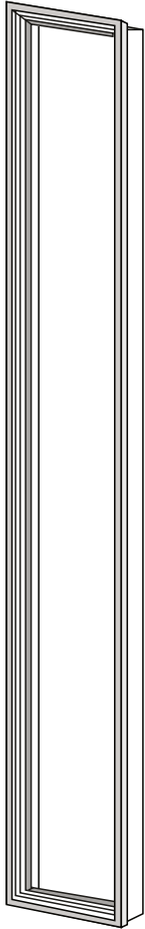
2. LIEFERUMFANG

Bild 2/1



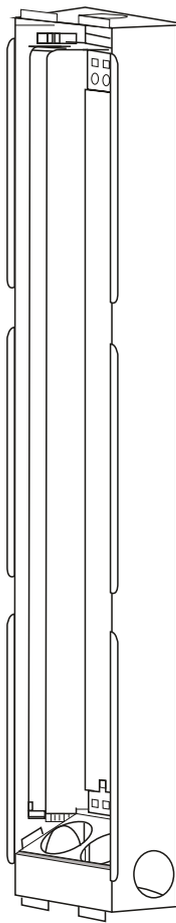
GLASSCHEIBE

Bild 2/2



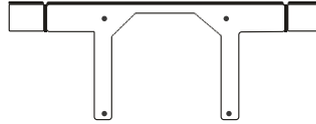
ALURAHMEN

Bild 2/3



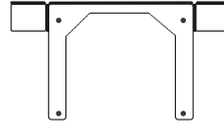
EINBAUGERÄT

Bild 2/4



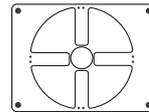
HALTERUNG
Luftanschluss oben

Bild 2/5



HALTERUNG
Luftanschluss unten

Bild 2/6



ANSCHLUSSPLATTE
für flexible Alu-Lüftungsrohre

Bild 2/7



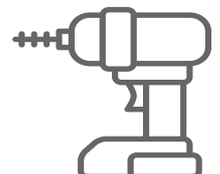
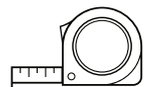
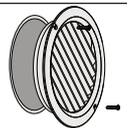
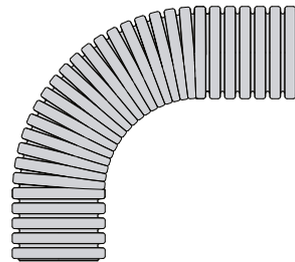
SICHERHEITSBUGEL
für die Alu-Rahmen

Im Lieferumfang enthalten:

1 Stk. x Glasscheibe	Bild 2/1
1 Stk. x Alu-Rahmen	Bild 2/2
1 Stk. x Einbaugerät	Bild 2/3
1 Stk. x Halterung des oberen Luftanschlusses	Bild 2/4
1 Stk. x Halterung des unteren Luftanschlusses	Bild 2/5
2 Stk. x Anschlussplatte für Lüftungsrohre	Bild 2/6
1 Stk. x Sicherheitsbügel für Alu-Rahmen	Bild 2/7
2 Stk. x Schutzbrille Augenschutz UV-Brille	
12 Stk. x Befestigungsschrauben	

NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN / FÜR DIE MONTAGE ERFORDERLICH:

- 2 Stk. x flexible Alu-Lüftungsrohre Ø 100mm
- 2 Stk. x Lüftungsgitter
- 2 Stk. x Rückschlagventile
- 1 Stk. x Schraubendreher (+)
- 1 Stk. x Maßband
- 1 Stk. x Wasserwaage
- 1 Stk. x Bohrmaschine mit Bohrkronen Ø 100 mm
- 1 Stk. x Silikon Tube
- 1 Stk. x Kartuschenpistole
- 2 Stk. x Saugnäpfe



3. INSTALLATION VORBEREITUNG

⚠ ACHTUNG !

Die Elektroinstallation ist nur durch einen Fachmann eines autorisierten Elektrofachbetriebes zulässig, und darf unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften und Anforderungen durchgeführt werden, in Deutschland nach DIN VDE 0100-701 und international nach IEC 60364-7-701.

Der Alurahmen wird auf die Fliesen gelegt (nicht Wandbündig) dabei darf die Wanddicke max. 53 mm betragen.

Für die Installation werden 2 x runde flexible Aluminium Lüftungsrohre Ø 100mm verwendet. Die Lüftungsrohre sollen Anforderungen der DIN 24146, Temperaturbeständig und nicht brennbar gemäß der DIN 4102 Kl. A1 entsprechen.

Der EdelSpa IR/UV XL Duschenstrahler hat eine maximale Leistung von 2060 Watt. Schließen Sie keine anderen elektrischen Geräte an dieselbe Sicherungsgruppe an. Das Gerät muss an eine Sicherungsgruppe angeschlossen werden, die mit einem Sicherungsautomaten von 16A abgesichert ist.

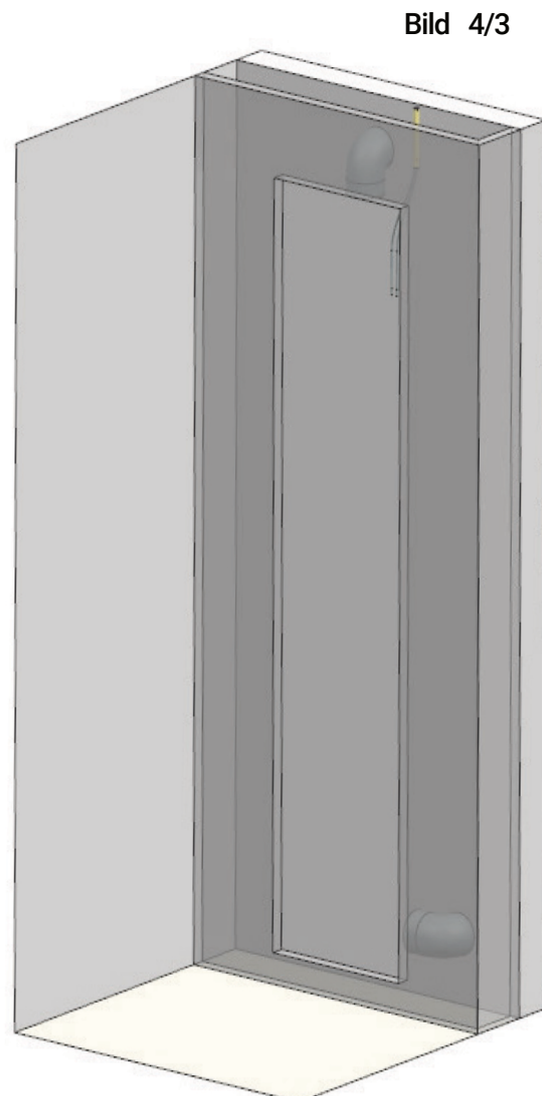
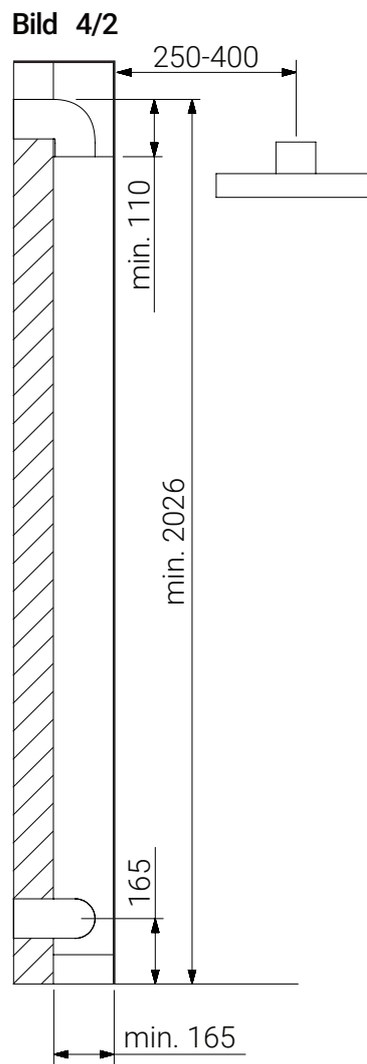
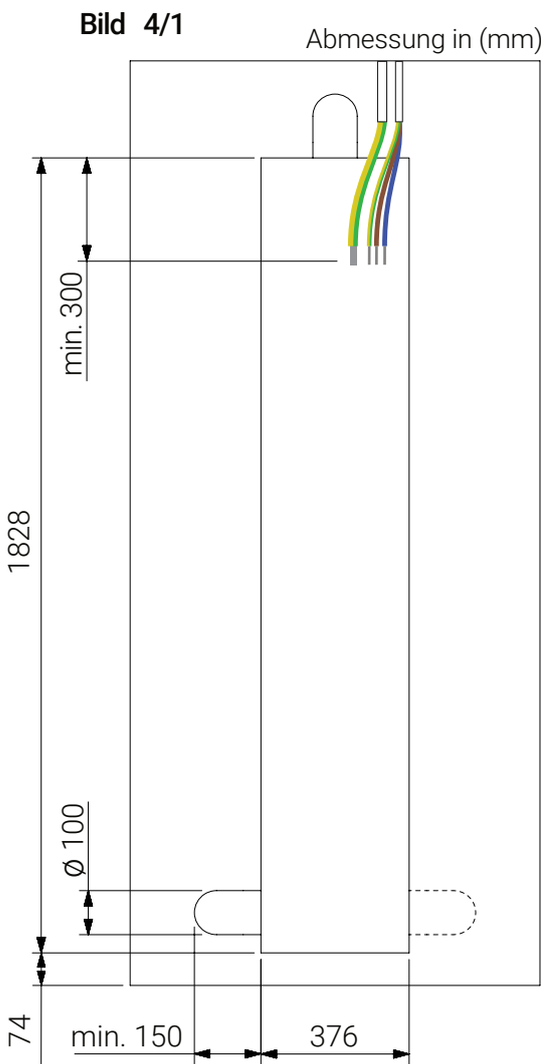
Achten Sie darauf, zwischen der Sicherungsgruppe und dem EdelSpa IR/UV XL Duschen Strahler einen zweipoligen Schalter anzuschließen, um den Duschenstrahler bei Bedarf jederzeit manuell ausschalten zu können.

Prüfen Sie, ob die Spannung (230 V) mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt, bevor Sie das Gerät anschließen.

Der EdelSpa IR/UV XL Duschenstrahler ist ein zugelassenes Qualitätsprodukt und entspricht den CE-Richtlinien. Für den korrekten Betrieb dieses Produkts muss die Bedienungsanleitung beachtet werden.

4. ABMESSUNGEN

- Bild 4/1 - Frontansicht
- Bild 4/2 - Seitenansicht
- Bild 4/3 - Perspektivansicht

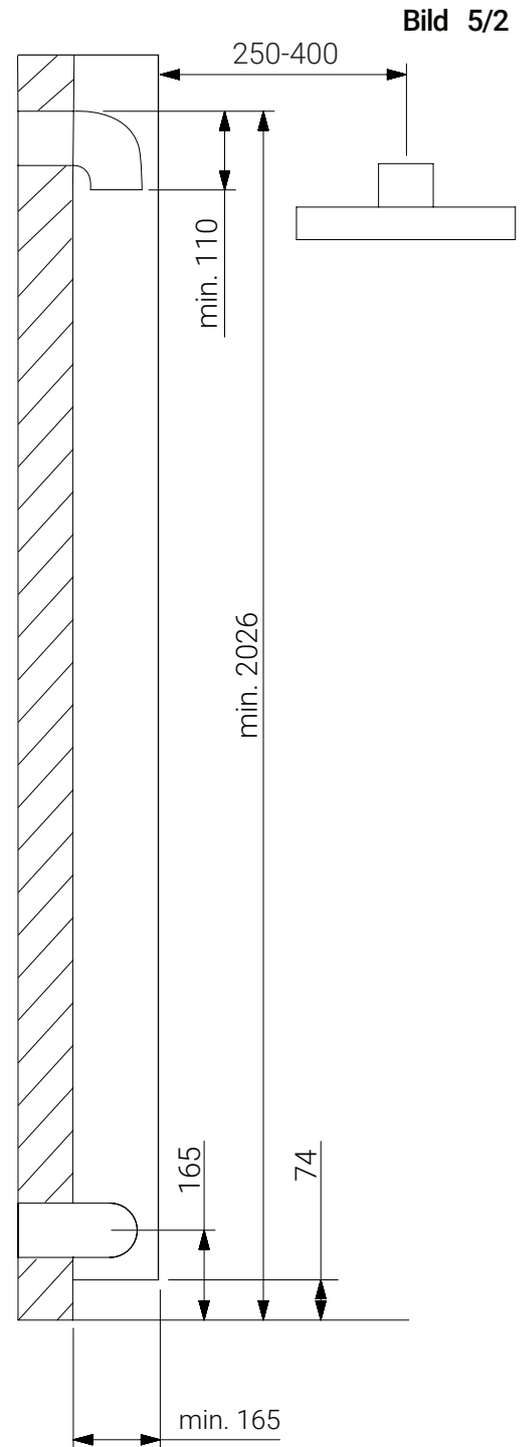
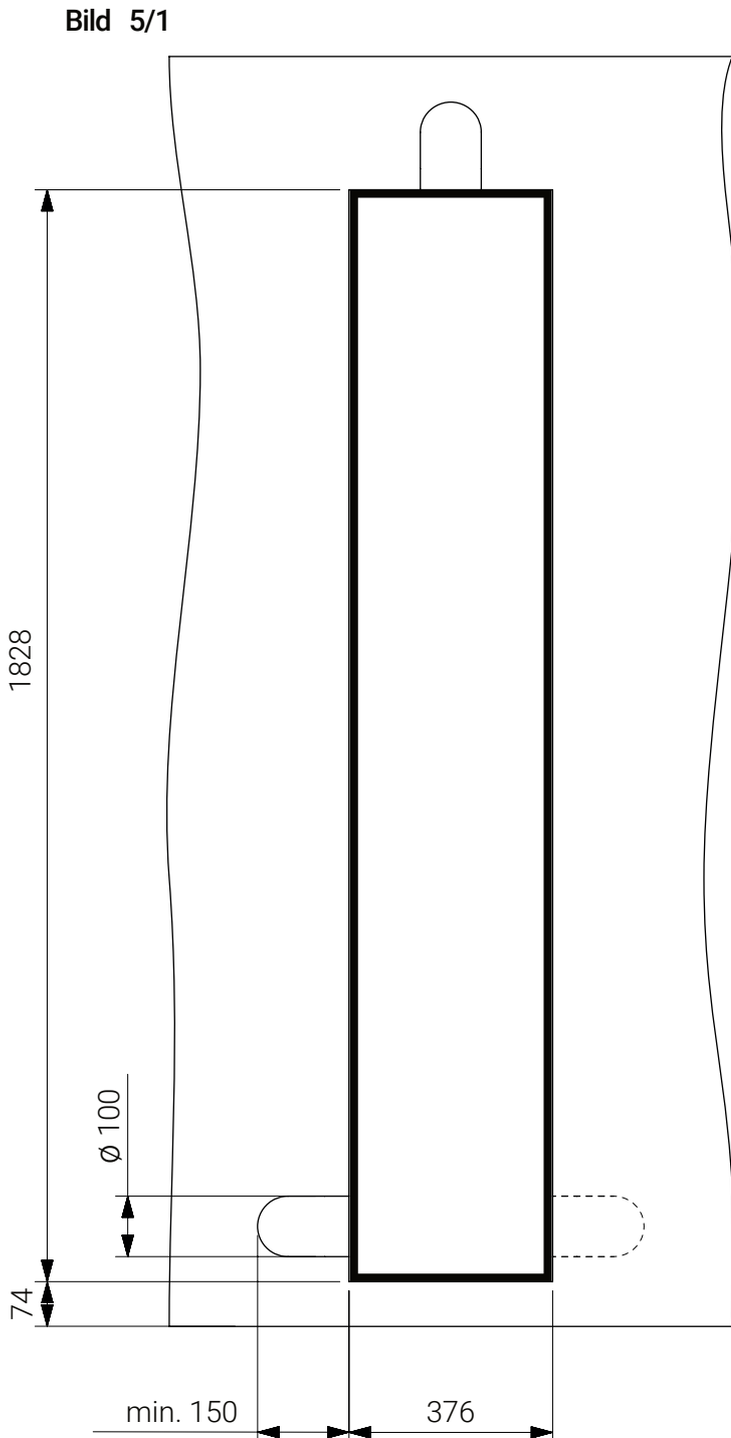


5. WANDAUSSCHNITT

- Wandausschnitt 1828 x 376 mm
- Min. Höhe 74 mm bis zum Boden

Bild 5/1 - Frontansicht

Bild 5/2 - Seitenansicht



6. ELEKTROANSCHLUSS VORBEREITUNG

⚠ ACHTUNG !

Die Elektroinstallation ist nur durch einen Fachmann eines autorisierten Elektrofachbetriebes zulässig, und darf unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften und Anforderungen durchgeführt werden, in Deutschland nach DIN VDE 0100-701 und international nach IEC 60364-7-701.

Der EdelSpa Duschen-Infrarotstrahler muss eine separate 16A Sicherung mit FI-Schalter, 230V~ 50Hz haben und an eigener Gruppe angeschlossen sein.

Achten Sie darauf, zwischen der Sicherungsgruppe und dem EdelSpa Duschen Strahler einen zweipoligen Schalter anzuschließen, um den Duschenstrahler bei Bedarf jederzeit manuell ausschalten zu können.

Prüfen Sie, ob die Spannung 230 V~ mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt, vor dem Elektroanschluss.

- (A)** YMKV Versorgungs-Stromkabel mind. 2.5 mm²
L = Braun
N = Blau
≡ = Gelbgrün Schutzleiter (PE)

Elektrischer Anschluss: 230 V~ 1N AC 50 Hz
Separate Absicherung: 1 x 16 A
YMKV Netzzuleitung: 3 x 2,5 mm²
Potentialausgleichskabel : 1 x 6 mm²

- (B)** Potentialausgleichskabel mind. 6.0 mm²
≡ = Gelbgrün Schutzleiter (PE)

Bild 6/1 - Frontansicht
Bild 6/2 - Perspektivansicht

Bild 6/1

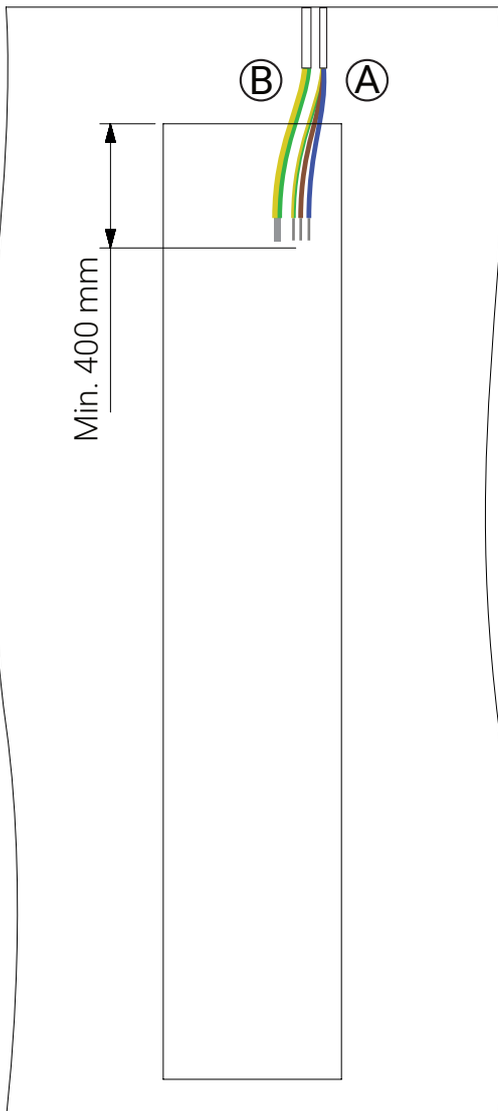
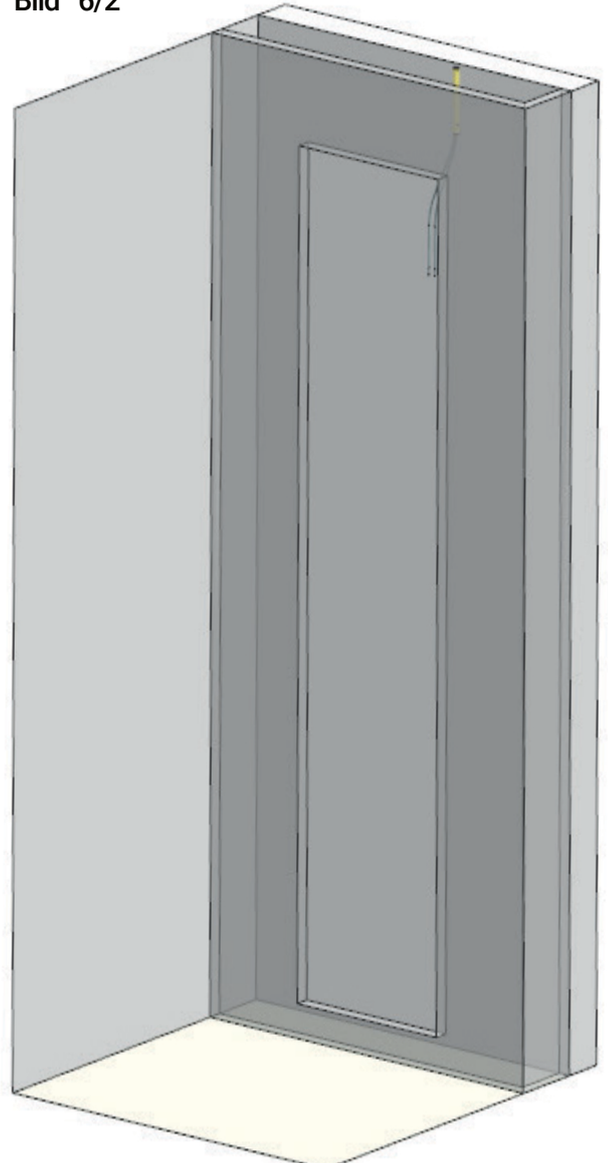


Bild 6/2



7. HINWEISE ZUR BELÜFTUNG

⚠ ACHTUNG !

Wenn die Luft zum EdelSpa Duschen-Infrarotstrahler aus einem feuchten Bereich (von außen, einem Bad etc.) abgesaugt wird, sind die **RÜCKSCHLAGVENTILE** unbedingt erforderlich, die das Eindringen von feuchter Luft in das Gerät verhindern! Das Gerät darf keine kondensierende Luft einsaugen!

Wenn die Luft zum EdelSpa Duschen-Infrarotstrahler aus einem trockenen Bereich (WC, Flur, Dachboden etc.) abgesaugt wird, genügt es, die Installation ohne Rückschlagventile durchzuführen.

Der minimale Raum für die Belüftung des Geräts muss mind. 12 m³ betragen.

Die Länge der Lüftrohre darf maximal 300 cm betragen.

Bild 7/1

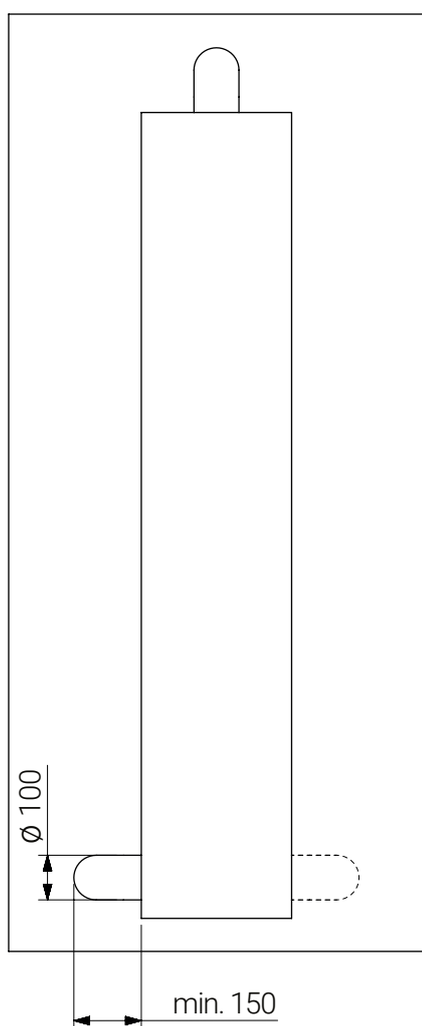


Bild 7/2

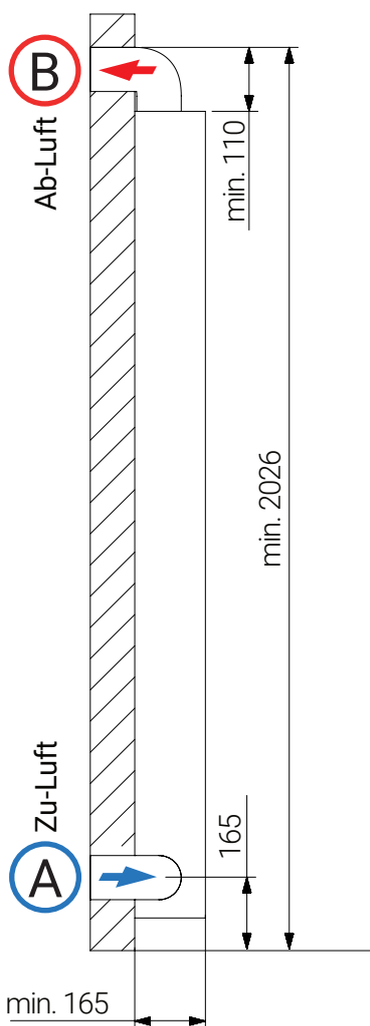


Bild 7/4

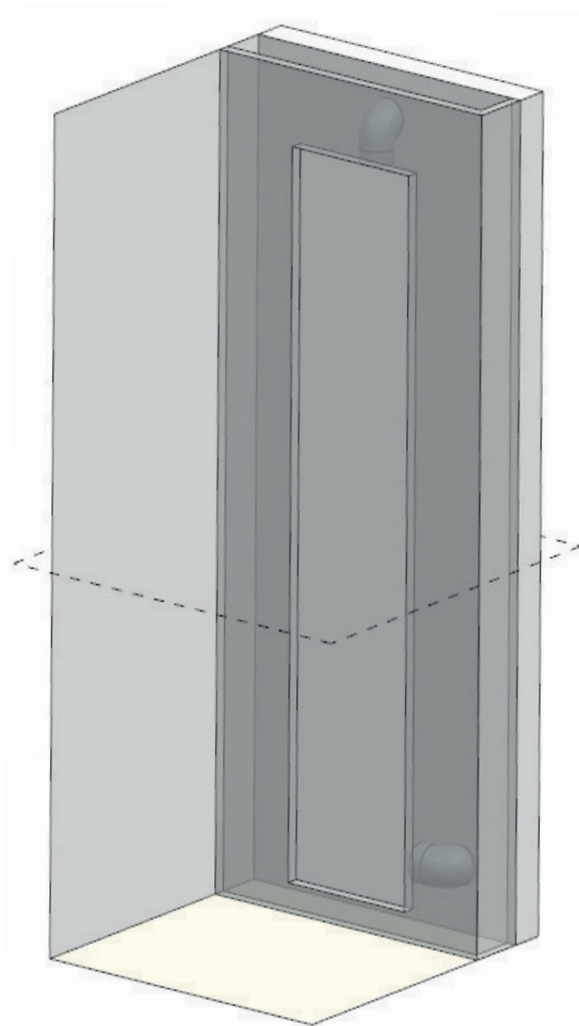
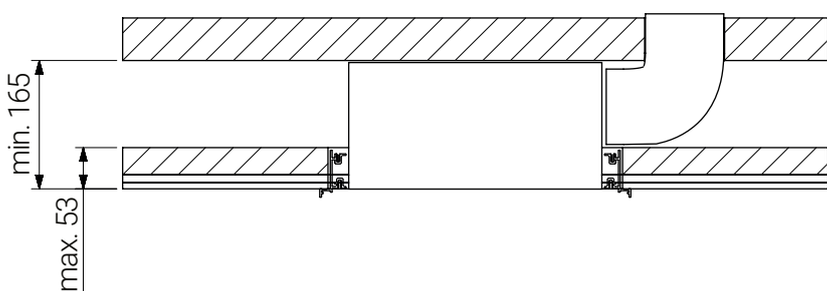


Bild 7/3



- Bild 7/1 - Frontansicht
- Bild 7/2 - Seitenansicht
- Bild 7/3 - Draufsicht
- Bild 7/4 - Perspektivansicht

8. WAND VORBEREITUNG

⚠ ACHTUNG !

- Die Konstruktion muss mindestens 50 kg tragen können.
- Die Vorderwand darf max. 53 mm Tiefe haben (inkl. Fliese).
- Mindesthöhe 74 mm bis zum Boden.

Bild 8/1 - Massangaben

Bild 8/2 - Perspektivansicht

Bild 8/1

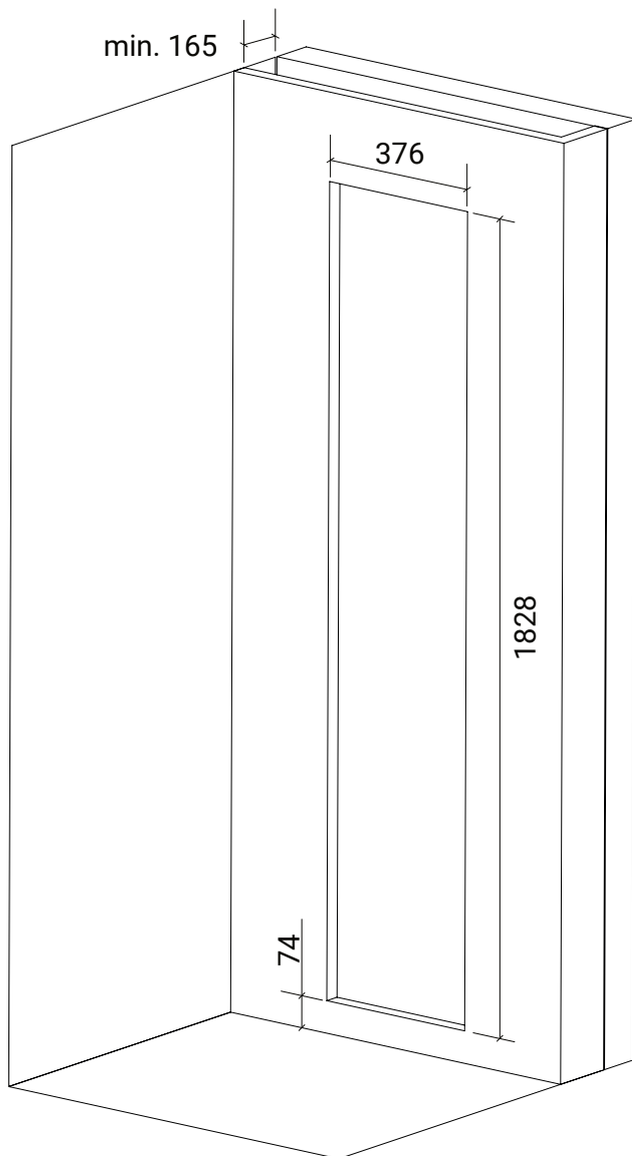
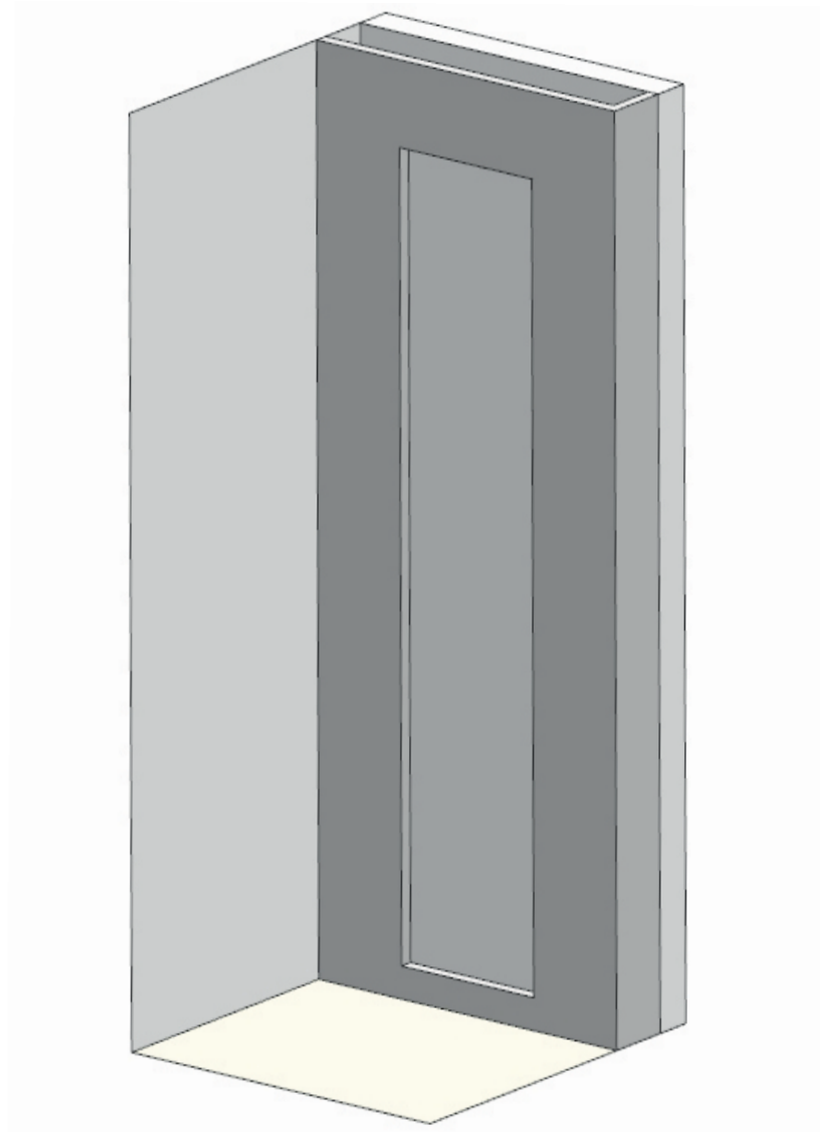


Bild 8/2



9. WAND FERTIGSTELLUNG

Verfliesen und verfugen Sie die Wand oder veredeln Sie die Wand mit dem gewählten Finish.

Stellen Sie die Wand fertig

1. Bereiten Sie Ihre Wandkonstruktion, wie abgebildet (Bild 9/1).
2. Verfliesen, oder veredeln Sie die Wand mit gewählter Gestaltung (Bild 9/2).
3. Verfugen und stellen Sie Ihre vorbereitete Wand fertig (Bild 9/3).

Bild 9/1

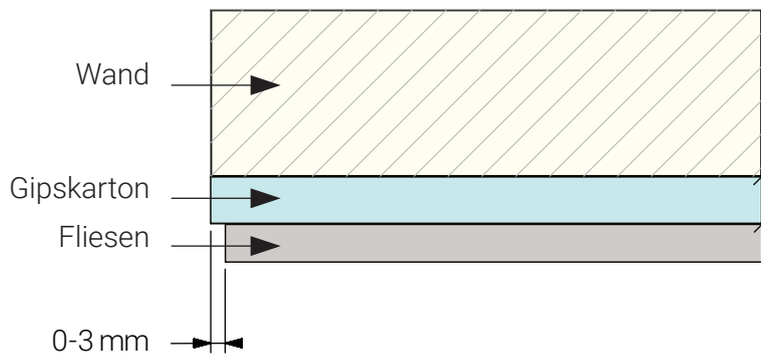


Bild 9/2

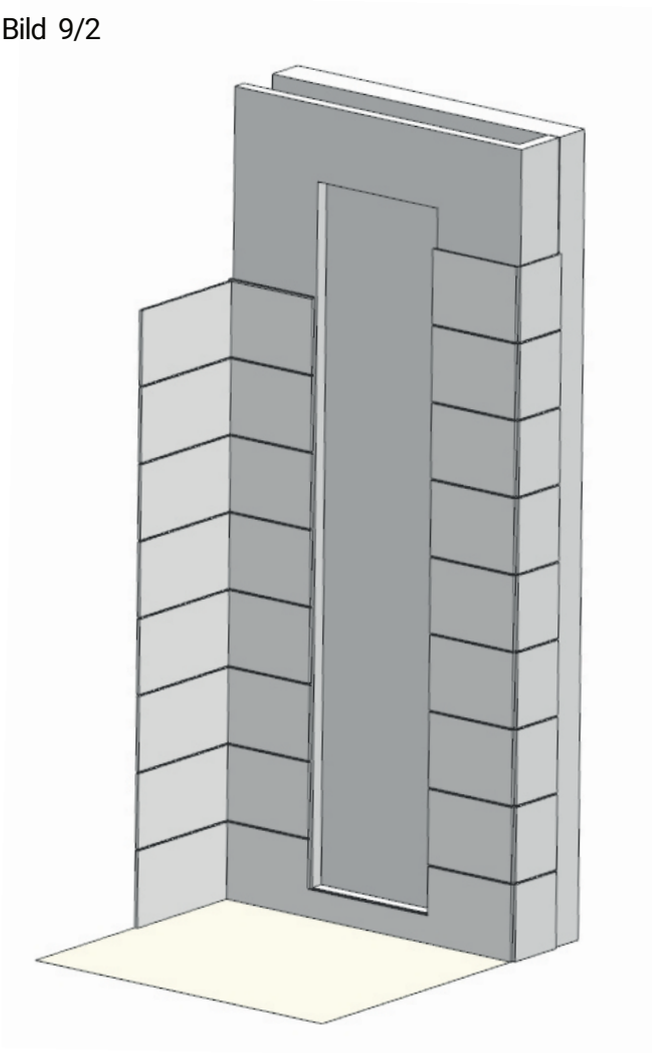
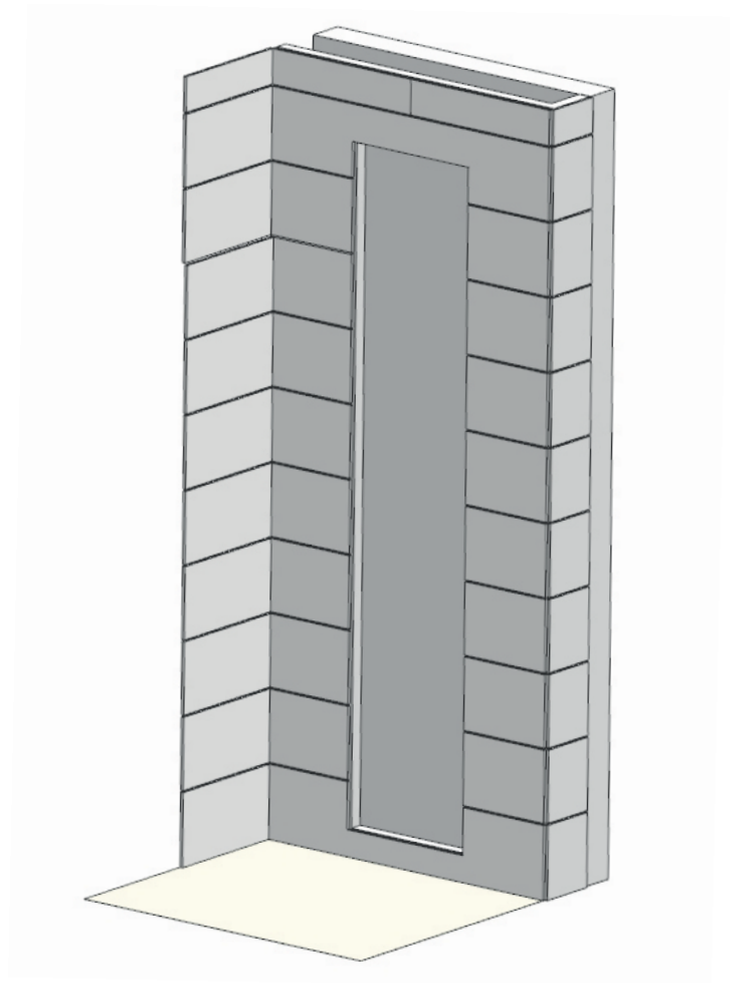


Bild 9/3



10. MONTAGE DER LUFTROHR-HALTERUNGEN

Obere Halterung des Luftanschlusses

1. Falten Sie beide Ecken nach innen auf 90°, wie abgebildet (Bild 10/1).
2. Positionieren Sie sie mittig an der oberen Rückseite des Alu-Rahmens (Bild 10/2; 10/3).
3. Fixieren Sie sie mit Hilfe der mitgelieferten Schrauben (Bild 10/04).
4. Beachten Sie die Markierung "TOP", für die obere Seite des Alu-Rahmens.

Bild 10/1



Bild 10/5

Bild 10/2

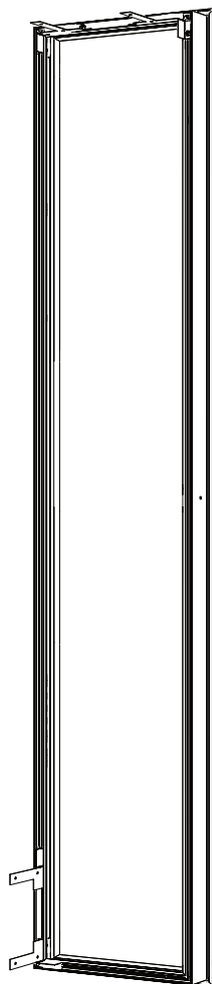


Bild 10/3

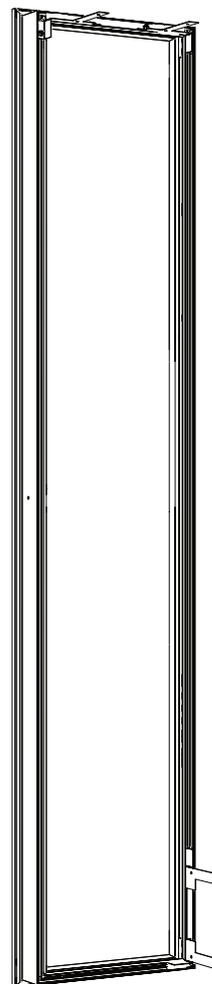
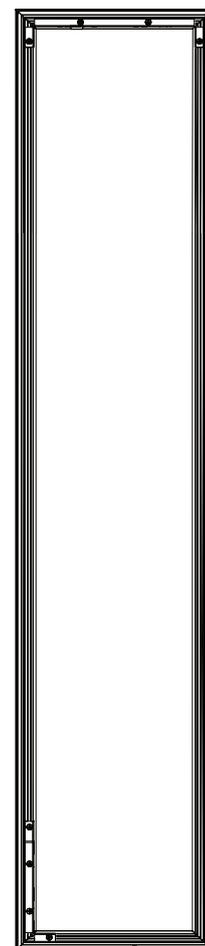


Bild 10/4



links oder rechts

Untere Halterung des Luftanschlusses

1. Falten Sie eine Ecke nach innen auf 90°, wie abgebildet (Bild 10/5).
2. Achten Sie beim Falten auf linke oder rechte Ecke (Bild 10/2; 10/3).
3. Fixieren Sie die Halterung am Aluminiumrahmen fest (Bild 10/4).
4. Die untere Halterung kann beliebig links oder rechts platziert werden.

11. PLATZIERUNG DES SICHERHEITSBÜGELS

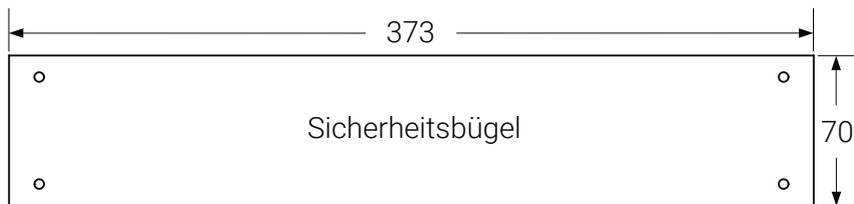
Sicherheitsbügel Befestigung

1. Platzieren Sie den Sicherheitsbügel an die Frontseite in der Mitte des Alu-Rahmens (Bild 11/3).
2. Fixieren Sie ihn mit Hilfe der mitgelieferten Schrauben am Aluminiumrahmen fest.
3. Der Sicherheitsbügel muss im Alu-Rahmen befestigt werden vor der Endmontage des Alu-Rahmens in der Wand.

⚠ ACHTUNG !

Der befestigte Sicherheitsbügel, verhindert die Ausbreitung des Alu-Rahmens in der Mitte bei der Endmontage.

Bild 11/1



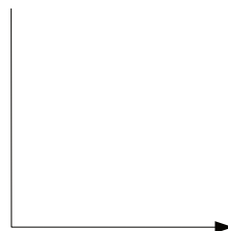
- Bild 11/1 - Sicherheitsbügel
- Bild 11/2 - Aluminiumrahmen
- Bild 11/3 - Bügel im Rahmen

Bild 11/2



Bild 11/3

Sicherheitsbügel



12. ALURAHMEN VORBEREITUNG & MONTAGE

⚠ ACHTUNG !

Achten Sie darauf, dass der Rahmen an der Wand montiert wird, anstatt bündig mit der Wand. Dies dient dazu, die Wasserdichtigkeit der inup EdelSpa Duschenstrahler zu gewährleisten!

Vorbereitung, Abdichtung und Montage des Aluminiumrahmens

1. Tragen Sie das Silikon (MS polymer Dichtstoff) auf der Rückseite rundum am Alurahmen auf (Bild 12/1).
2. Achten Sie auf "TOP" Markierung, der oberen Frontseite des Alu-Rahmens für die richtige Positionierung! (Bild 12/2).
3. Der Alurahmen muss an die Wand und nicht wandbündig montiert werden, wie abgebildet (Bild 12/2).
4. Verhindern Sie die bündige Montage mit der Wand, um die Wasserdichtigkeit nicht zu gefährden (Bild 12/3).
5. Setzen Sie den Alurahmen in dafür vorbereitete Wandöffnung ein, wie abgebildet (Bild 12/4).

Bild 12/1

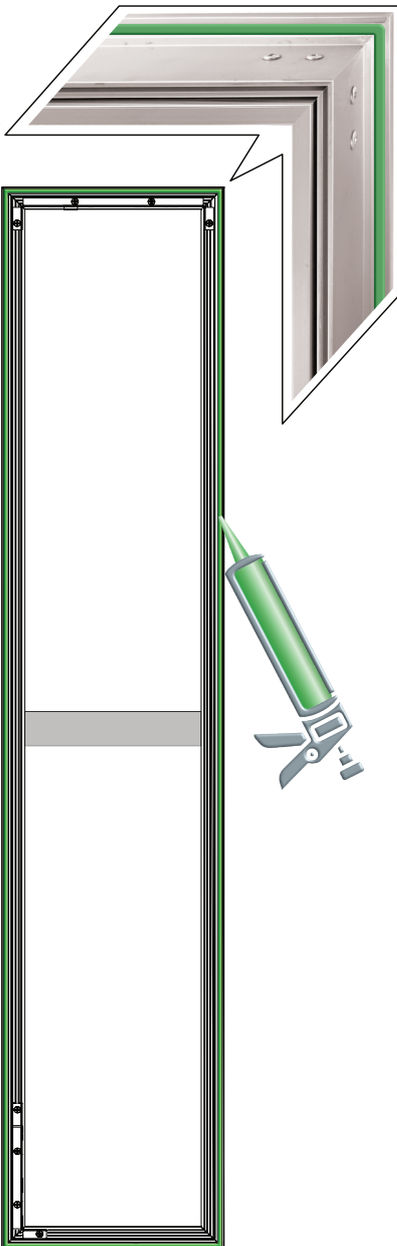


Bild 12/1 - Silikon auftragen, bzw. Alurahmen abdichten

Bild 12/2 - **richtige** Wandpositionierung des Alurahmens

Bild 12/3 - **falsche** Wandpositionierung des Alurahmens

Bild 12/4 - Alurahmen in die Wand einsetzen

Bild 12/2

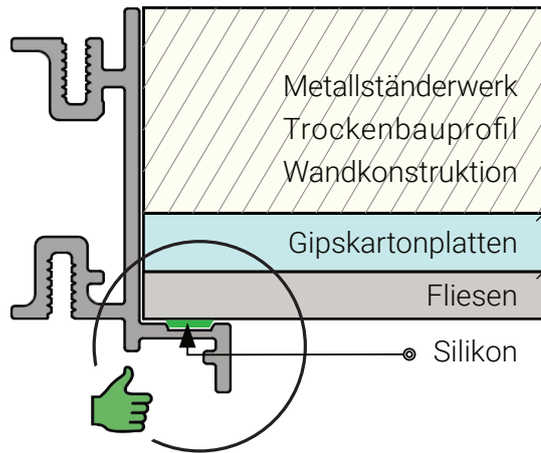


Bild 12/4

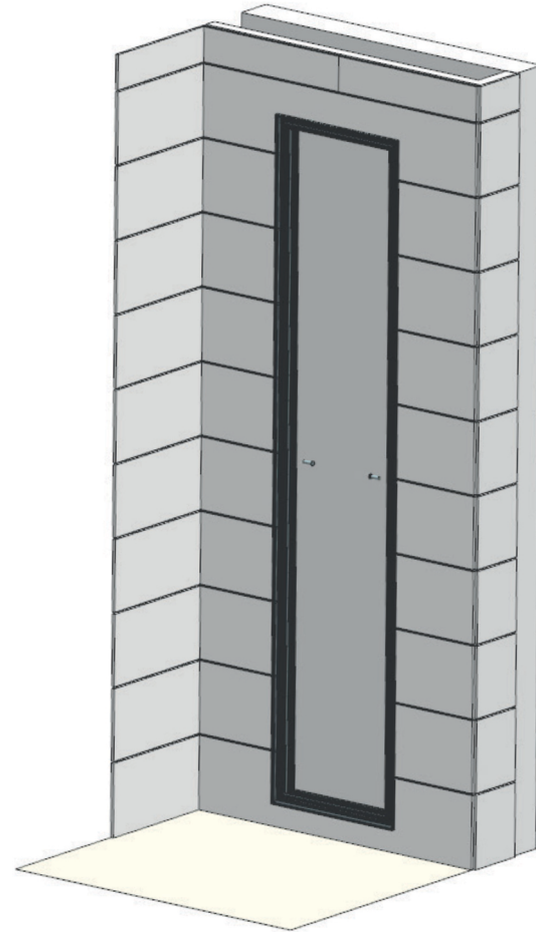
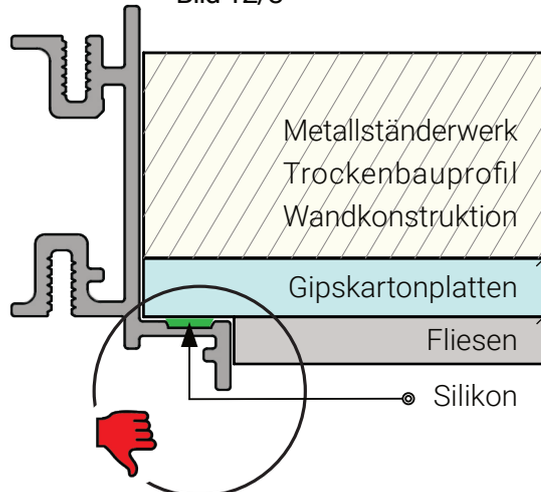


Bild 12/3



13. ALURAHMEN BEFESTIGUNG

Befestigung des Aluminiumrahmens

1. Fixieren Sie den Alurahmen mit zwei Schrauben (Bild 13/1).
2. Schrauben Sie den Rahmen beidseitig in die Wandkonstruktion (Bild 13/2).

Bild 13/1

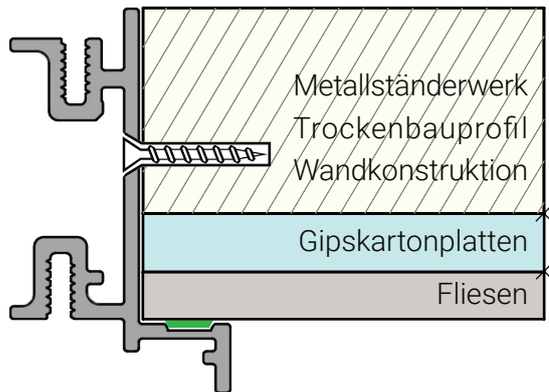
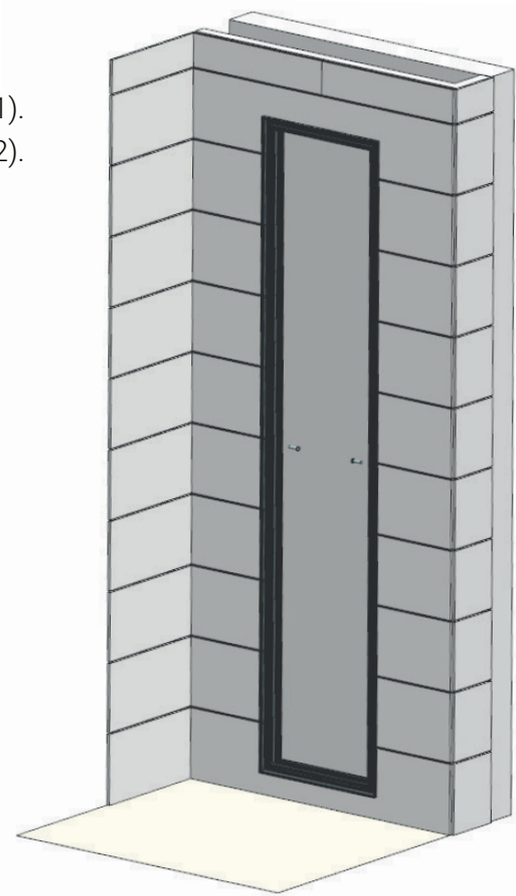


Bild 13/2



14. MONTAGE DER ANSCHLUSSPLATTE

Befestigung der Anschlussplatte

1. Klappen Sie die vier Lippen der Anschlussplatte um (Bild 14/1).
2. Verbinden Sie die Anschlussplatte mit Alu-Lüftungsrohr (Bild 14/1).
3. Wiederholen Sie diesen Schritt für oben und unten.
4. Befestigen Sie die Anschlussplatte an Luftrohr-Halterungen (Bild 14/2)

Bild 14/1

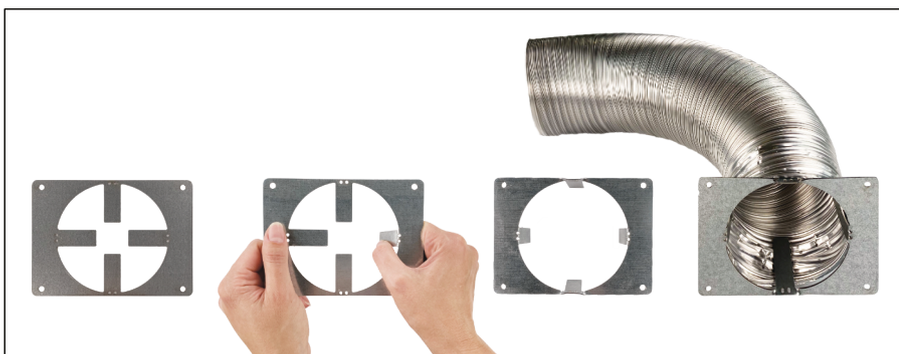
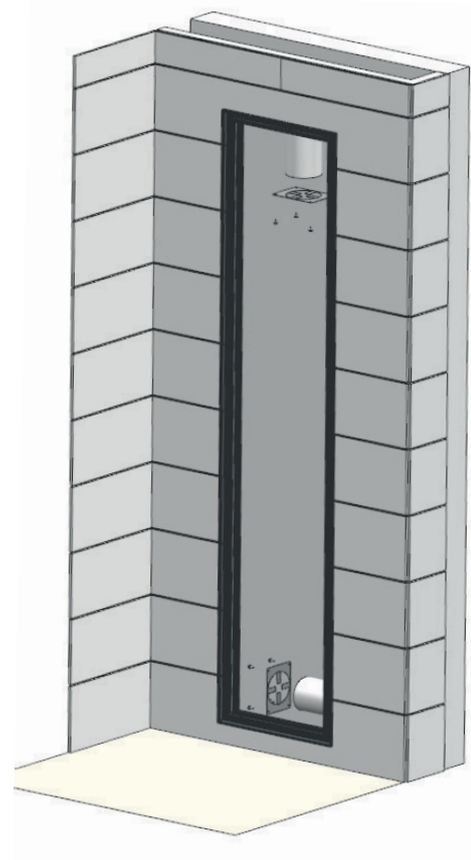


Bild 14/2



15. ABSCHLUSS DER INSTALLATIONSVORBEREITUNG

⚠ ACHTUNG !

Bitte lassen Sie das Dichtmittel gut aushärten, siehe Eigenschaften des verwendeten Silikons.
Wir empfehlen eine Trocknungszeit von 24 Stunden. Bevor Sie fortfahren und den Sicherheitsbügel entfernen.

Bild 15/1

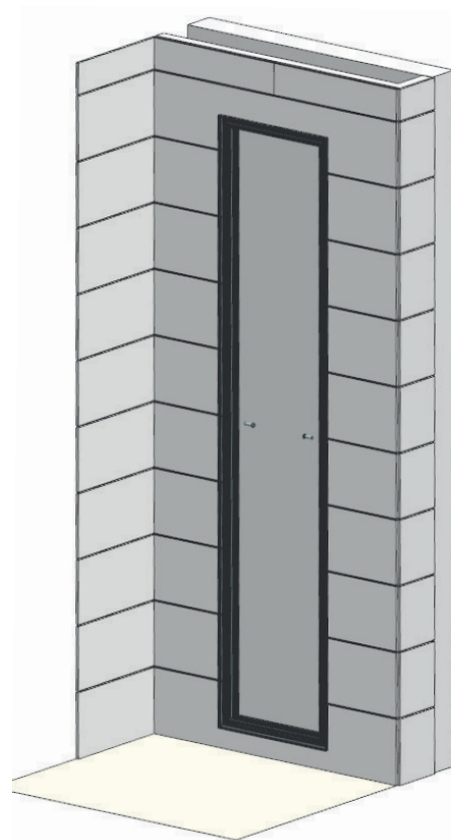


Entfernung des Sicherheitsbügels

1. Das Dichtmittel muss ausgehärtet sein!
2. Bitte entfernen Sie den Sicherheitsbügel (Bild 15/1).
2. Lassen Sie die Schrauben für die beidseitige Befestigung des Alurahmens in die Wand (Bild 15/2).

Sicherheitsbügel entfernen

Bild 15/2



16. MONTAGE DES EINBAUGERÄTES

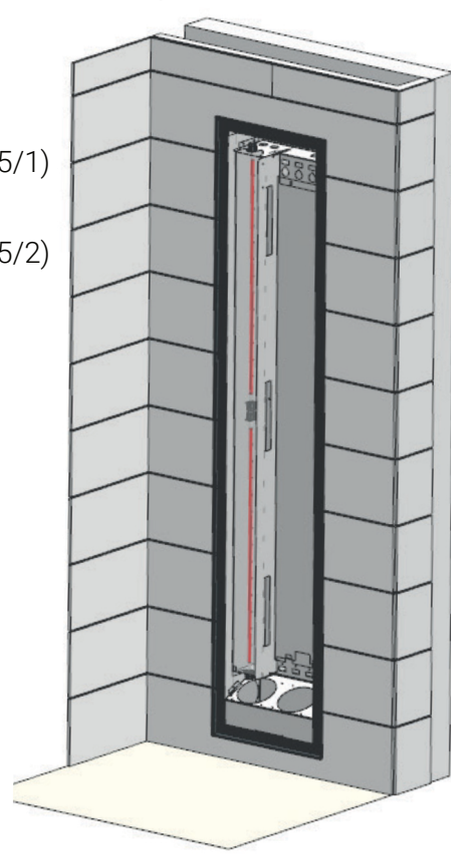
Bild 16/1



Einbaugerät montieren

1. Setzen Sie das Einbaugerät EdelSpa XL (Bild 15/1) gerade in den Rahmen ein.
2. Befestigen Sie das Einbaugerät mit den 6 mitgelieferten Schrauben im Rahmen. (Bild 15/2)

Bild 16/2



17. ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

⚠ ACHTUNG !

Die Elektroinstallation ist nur durch einen Fachmann eines autorisierten Elektrofachbetriebes zulässig, und darf unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften und Anforderungen durchgeführt werden, in Deutschland nach DIN VDE 0100-701 und international nach IEC 60364-7-701.

Bitte beachten Sie die "ELEKTROANSCHLUSS VORBEREITUNG" (Punkt 6, Seite 7)!

Elektrischer Anschluss

1. Verbinden Sie den EdelSpa mit Versorgungs-Stromkabel.
2. Schließen Sie das Potentialausgleichskabel PE-Kabel an den dafür vorgesehenen Anschluss an (Bild 17/1).

YMKV Versorgungs-Stromkabel mind. 2.5 mm²

L = Braun

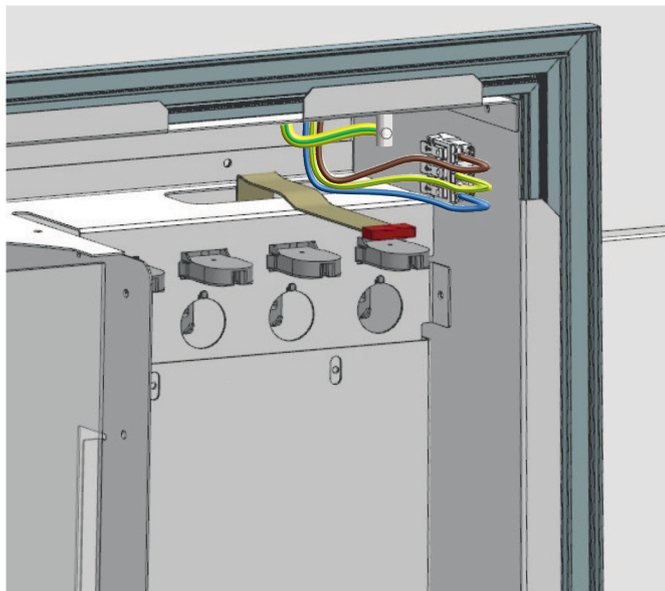
N = Blau

≡ = Gelbgrün Schutzleiter (PE)

Potentialausgleichskabel mind. 6.0 mm²

≡ = Gelbgrün Schutzleiter (PE)

Bild 17/1

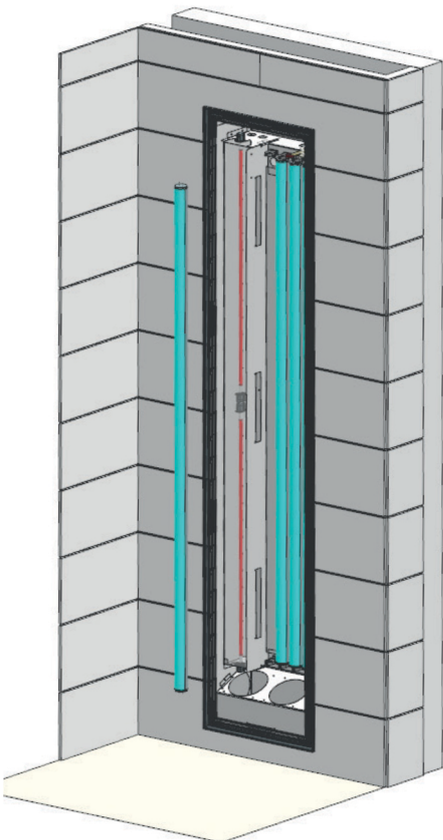


18. MONTAGE DER UV-LAMPEN

⚠ ACHTUNG !

Achtung - die UV-Röhren richtig ausrichten! Das Logo der Lampen muss nach vorne zeigen!

Bild 18/1



UV-Lampen Montage

1. Montieren Sie vorsichtig die 4 mitgelieferten UV-Lampen (Bild 18/1).
2. Das Logo der Lampen muss nach vorne zeigen! (Bild 18/2)
3. Seien Sie vorsichtig mit den Endungen der UV-Lampen!

Bild 18/2



19. MONTAGE DER GLASSCHEIBE

ACHTUNG !

Berühren Sie nicht die Glasscheibe auf der Rückseite, um die Flecken zu vermeiden.

Bild 19/1



Bild 19/2



Bild 19/3



Bild 19/4

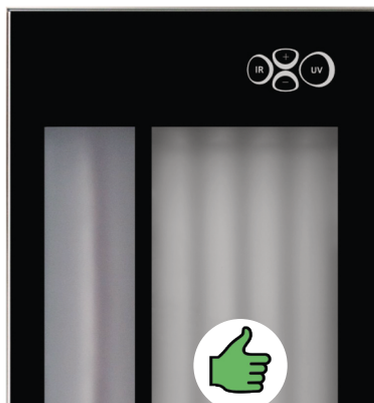


Bild 19/5

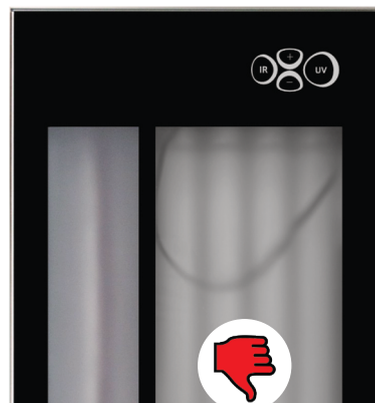
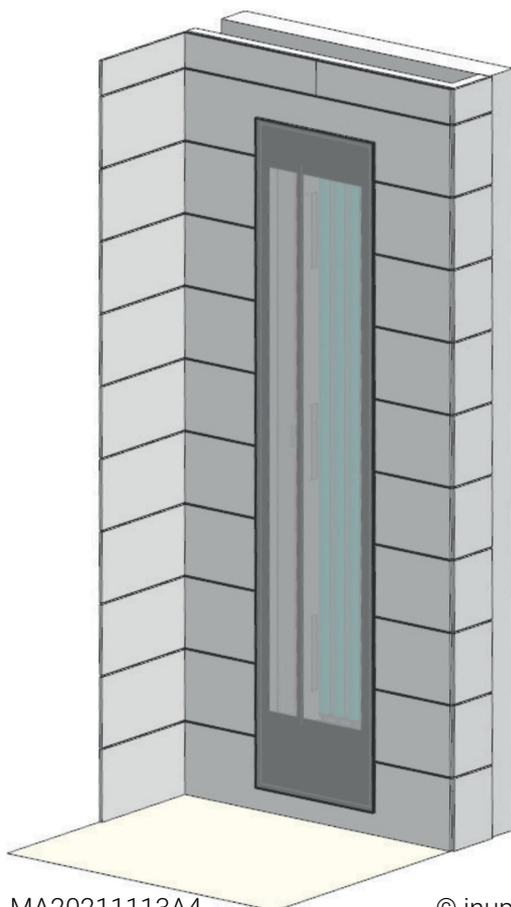


Bild 19/6



Die Glasscheibe einsetzen

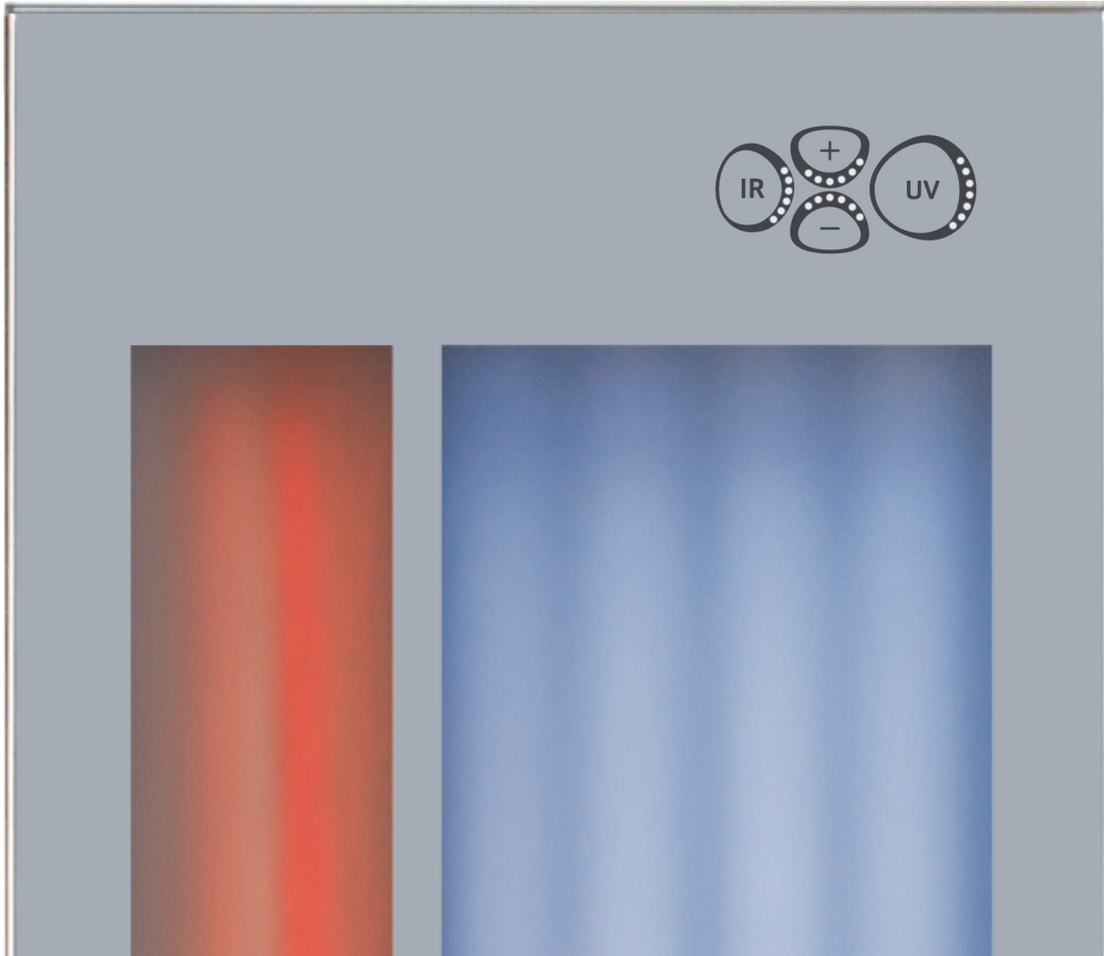
1. Klicken Sie den Stecker in die Bedienplatte auf der Rückseite der Glasscheibe ein (Bild 19/1)
(Bild 19/2)
(Bild 19/3)
2. Das Kabel darf nicht vor den UV-IR Lampen hängen (Bild 19/4)
(Bild 19/5)
2. Montieren Sie die Glasscheibe von unten nach oben in den Aluminiumrahmen mit Hilfe der Saugnäpfe. (Bild 19/6)
3. Stellen Sie sicher, dass die Glasscheibe im Alurahmen gut ausgerichtet ist.
4. Bitte achten Sie auf die gleichmäßige Abstände rundum zwischen der Glasscheibe und Aluminiumrahmen, um die wasserdichte Verbindung zu gewährleisten.

20. EINSCHALTEN & TEST DER EDELSPA SONNENDUSCHE

ACHTUNG !

Lesen Sie die Bedienungsanleitung, bevor Sie die Steuerung einschalten!

Bitte erst nach dem Lesen einschalten!



Der EdelSpa Sonnendusche einschalten

1. Bitte schalten Sie den Fehlerstromschutzschalter (FI-Schalter) ein.
2. Bei richtiger Platzierung der Glasscheibe beginnen die LED's der Touch-Menü-Tasten zu blinken. **(berühren Sie nicht die IR- und UV-Tasten während des Blinkens, der EdelSpa kalibriert sich)**
3. Nach 5 Sekunden sollte das Gerät aufhören zu blinken und ist betriebsbereit.
4. Testen Sie das Gerät durch berühren der **UV-** und **IR-Taste**, der EdelSpa sollte sich einschalten.
5. Testen Sie die Funktion der **+/-** Touch-Menü-Tasten durch berühren. Die Zeit sollte entsprechend hoch und runter gehen.
6. Schalten Sie **UV** und **IR** Funktion, durch erneutes Berühren der Tasten aus.
7. Wenn alles wie oben beschrieben funktioniert, ist Ihr EdelSpa Sonnendusche einsatzbereit.

Mögliche Fehler; Fehleranalyse und Fehlerbehebung

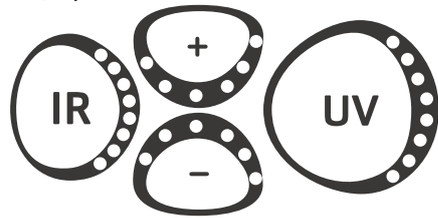
Bei möglicher Fehlern lesen Sie bitte die Anleitung zu Fehlerbehebung durch (Kapitel 21 auf Seite 19).

21. FEHLERANALYSE & ANLEITUNG ZUR FEHLERBEHEBUNG

FEHLERMELDUNG:

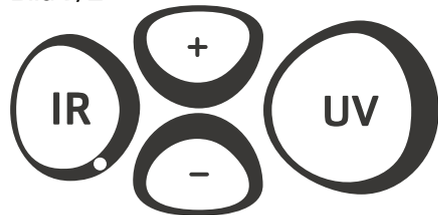
Alle Lichtpunkte blinken langsam

Bild 9/1



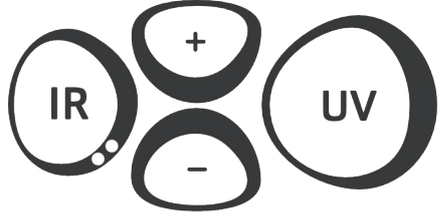
1 x Lichtpunkt der IR-Taste blinkt

Bild 9/2



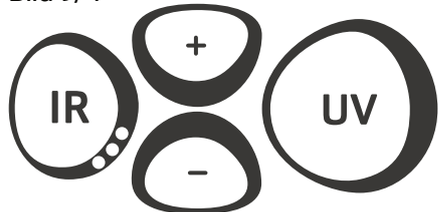
2 x Lichtpunkte der IR-Taste blinken

Bild 9/3



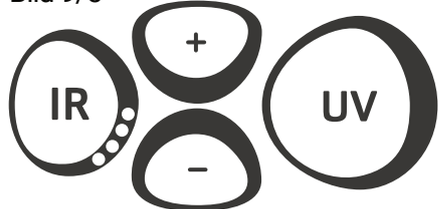
3 x Lichtpunkte der IR-Taste blinken

Bild 9/4



4 x Lichtpunkte der IR-Taste blinken

Bild 9/5



ERKLÄRUNG DER MOGLICHEN FEHLERBEHEBUNG:

TÜRSCHALTER REGISTRIRT DIE GLASSCHEIBE NICHT

Ursache: Glasscheibe ist nicht richtig montiert, Glasscheibe ist gebrochen oder offen, bzw. liegt nicht richtig in dem Aluminiumrahmen an.

Lösung: Stellen Sie sicher, dass die Glasscheibe richtig in den Rahmen eingesetzt ist und Kontakt mit dem Türschalter hat. Überprüfen Sie auch den Türschalter und stellen Sie sicher, dass der Hebel des Schalters nicht verbogen ist. Wenn die Glasscheibe gebrochen ist, kontaktieren Sie den Service, um eine neue Glasscheibe zu erhalten.

TEMPERATUR ÜBERSCHREITET MAXIMUM

Ursache: Der Temperaturbegrenzer hat eine zu hohe Temperatur registriert, die zu einer Fehlfunktion geführt hat.

Lösung: Das Gerät nicht ausschalten und abkühlen lassen, um nach ca. 20 Minuten wieder betriebsbereit zusein. Ist dies nicht der Fall, prüfen Sie bitte, ob der Temperaturfühler an seinem Platz befestigt ist.

Bei weiterhin bestehendem Problem, nehmen Sie bitte Kontakt mit dem Service auf und geben die Fehlermeldung durch: **"1 x Lichtpunkt der IR-Taste blinkt"**.

FEHLFUNKTION DES TEMPERATURSENSORS

Ursache: Temperaturfühler ist defekt.

Lösung: Schalten Sie den Fehlerstromschutzschalter (FI-Schalter) aus und prüfen Sie die einwandfreie Montage des Temperaturfühlers mit dem Ausgang „Fühler/Sensor“ an der Hauptplatine des Geräts.

Bei weiterhin bestehendem Problem, nehmen Sie bitte Kontakt mit dem Service auf und geben die Fehlermeldung durch: **"2 x Lichtpunkte der IR-Taste blinken"**.

KEINE KOMMUNIKATION MIT DER TOUCH-MENÜ-TASTEN

Ursache: Keine Verbindung zwischen Hauptplatine und Bedienplatine.

Lösung: Schalten Sie den Fehlerstromschutzschalter (FI-Schalter) aus und vergewissern Sie sich, dass der Stecker in Bedienplatine und Bedienplatine einrastet. Stellen Sie sicher, dass das Kabel keine sichtbaren Schäden aufweist.

Bei weiterhin bestehendem Problem, nehmen Sie bitte Kontakt mit Service auf und geben die Fehlermeldung durch: **"3 x Lichtpunkte der IR-Taste blinken"**.

STÖRUNG DER BEDIENPLATINE

Ursache: Ein unbekannter interner Fehler der Bedienplatine.

Lösung: Schalten Sie den Fehlerstromschutzschalter (FI-Schalter) aus. Die Glasscheibe muss ausgetauscht werden. Nehmen Sie bitte Kontakt mit Service auf und geben die Fehlermeldung durch: **"4 x Lichtpunkte der IR-Taste blinken"**.

22. GARANTIEBEDINGUNGEN

Herstellergarantie:

Die Herstellergarantie beginnt mit dem Datum des Kaufbeleges und ist grundsätzlich auf 24 Monate befristet. Bitte beachten Sie, dass Mängel oder Schäden, die durch unkonventionelle Verwendung verursacht wurden, sind von der Gewährleistung ausgeschlossen. Das Startdatum der Garantiezeit ist das Rechnungsdatum des autorisierten Fachhändlers oder Kabinenherstellers. Voraussetzung hierfür ist die Vorlage der Originalrechnung. Die Gewährleistungsfrist wird durch Gewährleistungsansprüche nicht verlängert. Bitte senden Sie das defekte Gerät direkt an den Händler oder an uns zurück und senden Sie uns so schnell wie möglich (mindestens innerhalb von 30 Tagen) eine Email mit Fotos von Defekten oder Fehlern, inkl. eindeutige Fehlerbeschreibung und Rechnungskopie zu.

Es gelten die Allgemeinen Servicebedingungen des Technikherstellers, die in ihrer jeweils gültigen Fassung. Ergänzend zu diesen Servicebedingungen gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Technikherstellers in ihrer jeweils gültigen Fassung.

Die Garantie erlischt vorzeitig, wenn:

- Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch, Unachtsamkeit oder vorsätzliche Beschädigung.
- Schäden durch unsachgemäße Installation oder durch Selbstreparatur des Produkts.
- Reparaturen durch nicht autorisierte Personen oder Verwendung von Nicht-Originalteilen.
- Störungen durch verschmutzte Rohre oder Ablagerungen wie Kupfer- und Lotreste und/oder Sand oder andere Metallteile.

Nachhaltiges Unternehmertum

Die Nachhaltigkeit ist für inup von zentraler Bedeutung. Gern können Sie Ihre alte inup Geräte an uns zurückgeben, um sie nach den gesetzlichen Vorschriften umweltgerecht recyceln und vernichten können. Bitte wenden Sie sich hierfür an info@inup.de.

Service Adresse:

inup GmbH
Lierenfelder Str. 39
40231 Düsseldorf, Germany

+49 (0)211 22966955

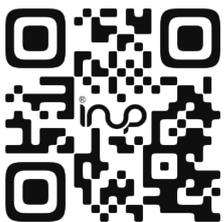
info@inup.de
www.inup.de

Recycling:

Nicht mehr gebrauchte Geräte / Leuchtmittel sind gem. Richtlinie 2012/19/EU bzw. ElektroG zum Recyceln bei einer Wertstoffsammelstelle abzugeben. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen.



Technische Änderungen vorbehalten.



KOPIEREN SIE IHRE ARTIKEL- UND SERIENNUMMER UNTEN: