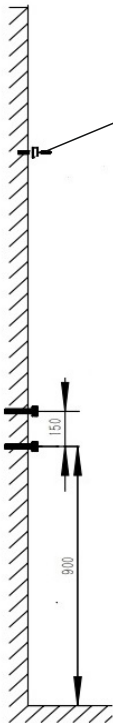
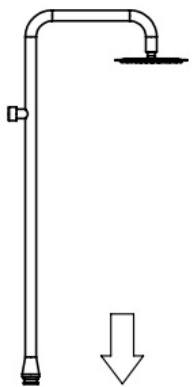
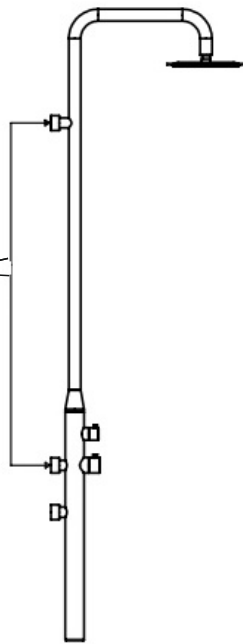


4



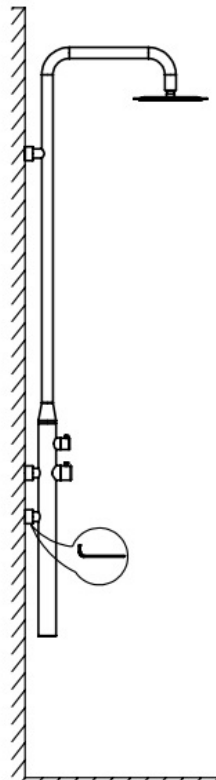
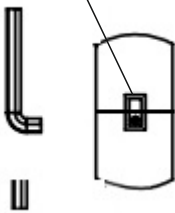
Obere Halterung!
upper holder

Ermitteln Sie den Abstands für die Montage!
Measure the distance, instal the upper holder!

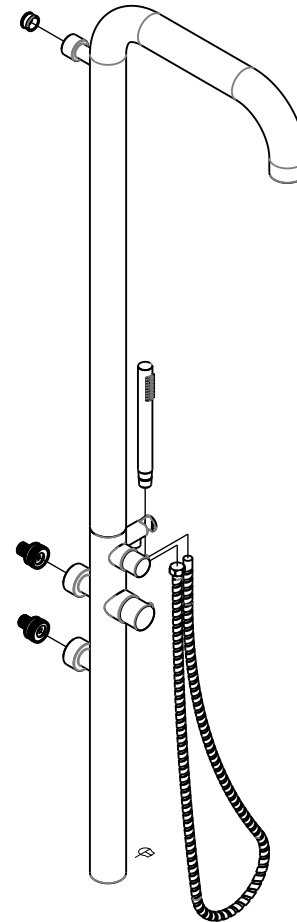


Führen Sie Galgen und Fuß zusammen (dabei ist auf die korrekte Positionierung der Leitungen zu achten) und sichern Sie die Verbindung mit dem Inbusschlüssel.

Insert upper parts to bottom part, match back lines on to pipes together to be one rectangular and lock screw in back pipes.



IDEAL
EDELSTAHL



Lieferinformation / Montageanleitung
Delivery Information / Assembly Instructions

Modell 70 Dusche Sylt Wandmontage
Model 70 Shower Sylt wall mounting

G.Eichenwald GmbH & Co. KG
Ruhrstr. 60
D-41469 Neuss (Norf)

Telefon: +49 2137/ 9 17 87 - 0
Telefax: +49 2137/ 9 17 87 - 17
E-Mail: ideal@eichenwald.de
Internet: www.eichenwald.de

Lieferinformation

Delivery Information



Warenempfang:

Die angelieferten Bauteile sind auf Vollständigkeit, Typenrichtigkeit und Beschädigungen zu prüfen.

Goods receipt:

The delivered components are to be checked for completeness, type designation and damage.

Lieferumfang: Packliste

Scope of delivery: Packing list

Menge Bezeichnung

Quantity Description

1	Gehäuse
1	Montageteile
1	Handusche
1	Brauseschlauch

1

1	casing
1	assembly materials
1	hand shower
1	shower hose

Sehr geehrter Kunde,

Sie haben sich für ein Qualitätsprodukt aus EDELSTAHL entschieden. Damit Sie lange Freude an diesem Produkt haben, beachten Sie bitte folgende Hinweise:

- **in den Wintermonaten:**
- **Wir bitten die Dusche an einen frostsicheren Ort zu lagern.**

Hinweis:

Die Armaturen sind für einen Leitungsdruck von 3-4 bar ausgelegt, bei höheren Druck muß ein Druckminderer installiert werden!

• Pflegetipps:

- Bei Bedarf die Edelstahlteile nur mit einem handelsüblichen Edelstahlreiniger und einem weichen Tuch abreiben.
- **Keine** Putzschwämme aus Stahlwolle oder säurehaltige Reiniger verwenden (Essig-, Zitronen- oder Salzsäure, Fliesenreiniger)

Dear Customer,

You have purchased a high quality stainless steel product. To ensure your long lasting pleasure with this product, please follow these instructions:

- **During the winter months**
- Please store the shower at a frost-protected place.

Note:

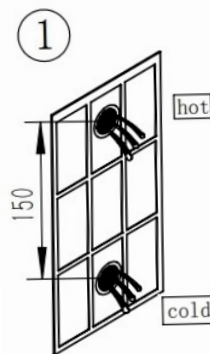
Valves and fittings are designed for a line pressure of 3-4 bar. In case of higher pressure, a pressure reducer must be installed!

• care tips:

- wipe the stainless steel parts as required with an ordinary stainless steel cleaner and a soft cloth only.
- **Do not** use steel wool or acid based cleaner for the stainless steel parts ethanol, hydrochloric or citric acid).

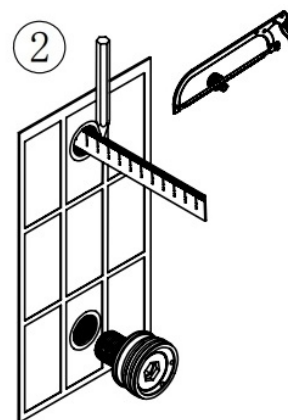
Montageanleitung

Assembly Instructions



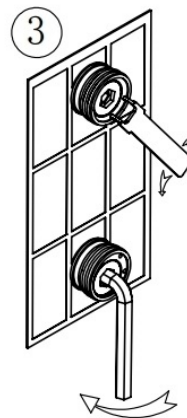
Stellen Sie sicher, dass die Warm- u. Kaltwasserleitungen in einer Höhe von 1050mm verbaut werden. Vor dem Einbau müssen die Leitungen gespült und auf Dichtigkeit geprüft werden. Die Warm- u. Kaltwasserleitungen müssen vertikal zueinander angeordnet sein. Der Abstand von 150mm zueinander (Mitte Mitte Rohr) muss unbedingt eingehalten werden.

Make sure cold & hot water pipes installed at 1050mm height. Flush the pipes before installation. Make sure that the middle distance between the two pipes are 150mm (from the center of the pipe to the center of the pipe).



Ermitteln Sie das Tiefenmaß der Innengewinde der Wasserleitungen und notieren Sie das Maß. Es darf keine Lücke zwischen der Wand und dem Montagefitting entstehen. schneiden Sie den Überstand des Aussengewindes am Fitting auf das passende Maß ab.

Measure the depth of the inner thread of cold & hot water pipes and mark it. This is to have no gap left between the wall and the brass connector. Cut the extra length of the outer thread of the brass connector at marked length.



Positionieren Sie die Messing Fittinge passend an die 2 Bohrungen der Edelstahl Montageflansche.

Dann ziehen Sie die Messingfittinge mit dem Inbusschlüssel fest.

Fit the two brass connectors to the stainless fixing plate with two holes.

Then tighten the two brass connectors to the cold & hot water pipes.