

# LAGUNA

MONTAGEANLEITUNG

NISCHENTÜR LS1

**Roth**



**ENERGIE- UND SANITÄRSYSTEME**

# Montagevoraussetzungen

## ■ Allgemeines

Die Laguna Duschtrennung ist ein Produkt mit höchstem Qualitäts- und Verarbeitungsstandard. Damit Funktion und Qualität des Produktes über Jahre hinweg erhalten bleiben, beachten Sie bitte nachfolgende Hinweise zur Montage des Produktes. Diese Duschtrennung ist für eine Montage auf einer Dusch- oder Badewanne oder einer dafür speziell eingerichteten Duschfläche bestimmt. Im Gebrauch stellt das Produkt einen Schutz gegen das beim Duschen auftretende Spritzwasser dar. Für jegliche anderweitige Verwendung des Produktes übernehmen wir ohne vorherige Rücksprache keinerlei Haftung. Jede Lieferung wird vor Verlassen des Werkes sorgfältig kontrolliert. Prüfen Sie das Produkt vor der Montage auf Beschädigungen und Vollständigkeit! Technische Änderungen sind vorbehalten! Alle Maßangaben in Millimeter! Schäden am bereits montierten Produkt können nicht mehr anerkannt werden; ebenso Schäden durch unsachgemäße Montage, Pflege und nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch. Im Übrigen gelten unsere jeweils gültigen Garantiebedingungen. Wesentlich ist die Prüfung der Glasteile; auch geringfügige Beschädigungen können zu spontanem Glasbruch führen. Achten Sie darauf, dass Sie bei Montage und Benutzung des Produktes die Glaskanten nicht beschädigen. Bauen Sie keine beschädigten

Glasscheiben ein und ersetzen Sie beschädigte Scheiben! Die Duschtrennung ist gemäß Montageanleitung an den Wänden zu fixieren. Prüfen Sie vor der Befestigung des Produktes die Tragfähigkeit des Wandaufbaus. Je nach Wandbeschaffenheit, beispielsweise Leichtbauwand, sind für die Befestigung Spezialdübel notwendig, welche nicht im Lieferumfang enthalten sind. Bei Bohrungen an Mauerrändern beachten Sie bitte die Angaben der Dübelhersteller zu Mindestabständen. Prüfen Sie die Wand vor dem Bohren der Dübellöcher auf darunter liegende Versorgungsleitungen (Strom-, Gas- und Wasserleitungen). Das Anbohren derartiger Leitungen stellt eine Gefahr für Leben und Sachwerte dar. Benutzen Sie für die Versiegelung der Abtrennung das beigefügte Silikon bzw. das für Ihren Einsatzfall geeignete Silikon. Bei Naturstein wie Marmor ist die Verwendung eines speziellen Silikons notwendig! Lassen Sie das Dichtmittel vor der ersten Benutzung der Abtrennung 24 Stunden abbinden.

**Beachten Sie für die Reinigung und Pflege Ihres Produktes die Hinweise auf der letzten Seite dieser Montageanleitung. Diese Produktinformation muss vom Endkunden sorgfältig aufbewahrt werden.**

## ■ Montagevoraussetzungen

Wannenrandgefälle nach außen ist nicht zulässig.



Der Wannenrand sollte waagrecht sein oder



# Montagevoraussetzungen



im günstigsten Fall ein Gefälle nach innen aufweisen.

## ■ Montagevoraussetzungen



Beim Einbau darauf achten, dass die Wanne wie dargestellt waagrecht ausgerichtet wird.

## ■ Wanneneinbau und Ausrichtung

Eckwanne

# Montagevoraussetzungen

## ■ Abdichten mit Silikon

Die Abdichtung mit Silikon erfolgt im Übergang zwischen Wanne und der Wand.

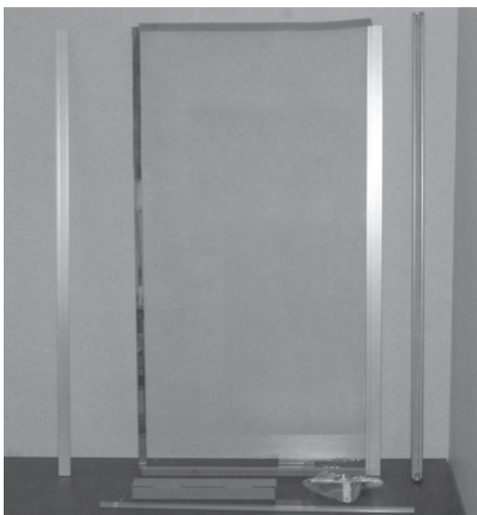


# Materialübersicht



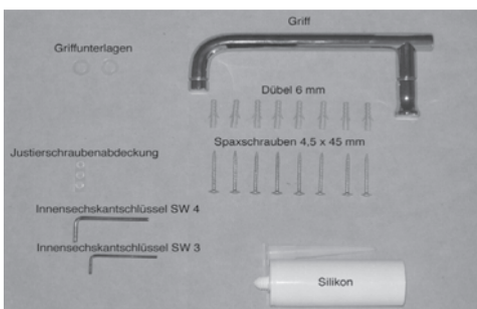
Schlagbohrmaschine mit Steinbohrer  
Durchmesser 6 mm  
Wasserwaage  
Schraubendreher Kreuzschlitz  
Schraubendreher Schlitz  
Schere (Dichtungen zuschneiden)  
Gliedermaßstab  
Bleistift

## ■ Werkzeuge



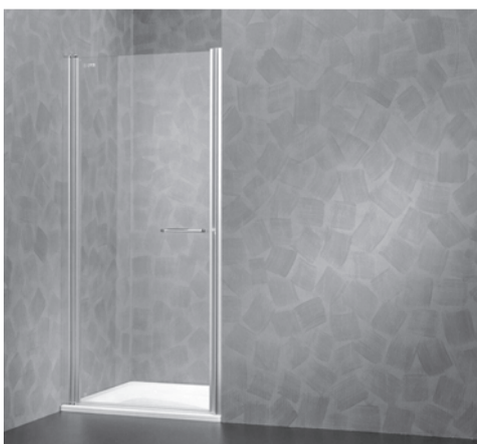
1 x Türflügel  
1 x Gelenkeinheit  
1 x Wannendichtung  
1 x Gummiwischer  
1 x Zubehör  
1 x Profileinheit Schließseite

## ■ Packungsinhalt



1 x Griff komplett  
7 x Dübel Durchmesser 6 mm  
7 x Spaxschraube 4,5 x 45 mm  
2 x Justierschraubenabdeckung (transparent)  
1 x Silikon  
1 x Innensechskantschlüssel SW 4  
1 x Innensechskantschlüssel SW 3

## ■ Zubehör



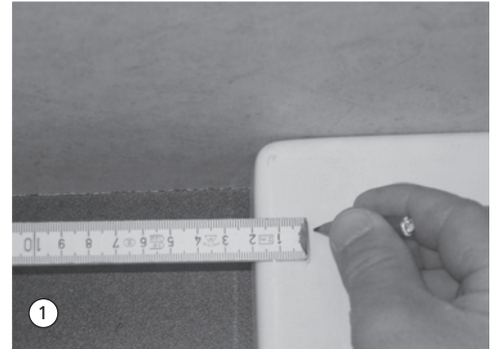
Die folgenden Montageschritte zeigen den Aufbau einer Abtrennung mit Anschlag links, für den rechten Anschlag bitte spiegelbildlich anwenden.

## ■ Montageschritte

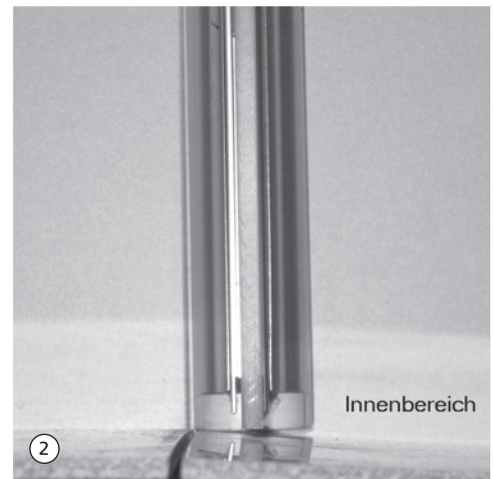
# Montageanleitung

## ■ Montageschritte

1. Position der Gelenkeinheit auf der Wanne oder Fliesenboden markieren.



2. Bei einer Montage auf Fliesen ist darauf zu achten, dass die Gelenkeinheit in den Innenbereich des Gefälles montiert wird. Vorteil ist, dass austretendes Wasser sofort in den Innenbereich zurücklaufen kann.



3. Obere Gelenkplatte und Gelenkdichtung lösen und demontieren.



4. Gelenkeinheit an die Markierung setzen.

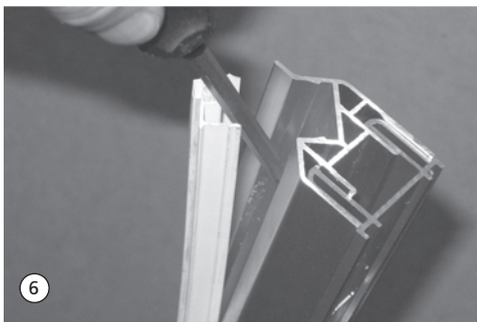


# Montageanleitung

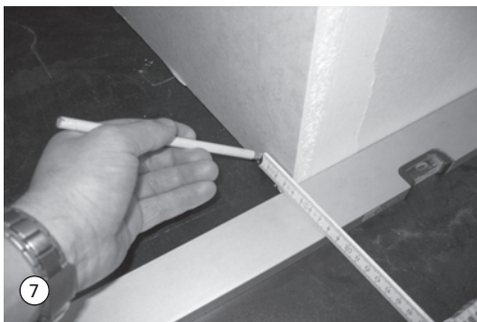
## ■ Montageschritte



5. Lotrecht ausrichten und Bohrlöcher anzeichnen, bohren und Dübel setzen.



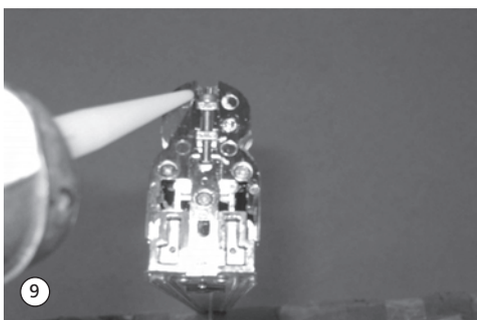
6. Magnet an der schließseitigen Profileinheit entfernen.



7. Für die Positionierung der schließseitigen Profileinheit wird das Einrückmaß der Gelenkeinheit übernommen.



8. Lotrecht ausrichten, Bohrlöcher anzeichnen, bohren und Dübel setzen.



9. Die äußere Hälfte der unteren Gelenkplatte dünn mit Silikon bedecken und darauf achten, dass der mittige Kanal nicht mit Silikon verschlossen wird.

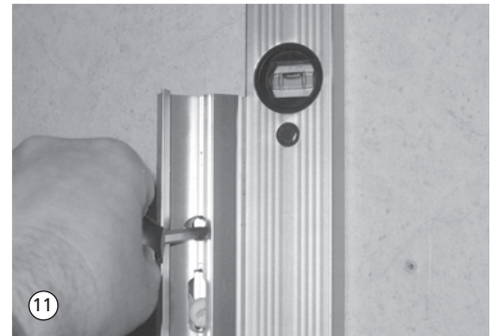
# Montageanleitung

## ■ Montageschritte

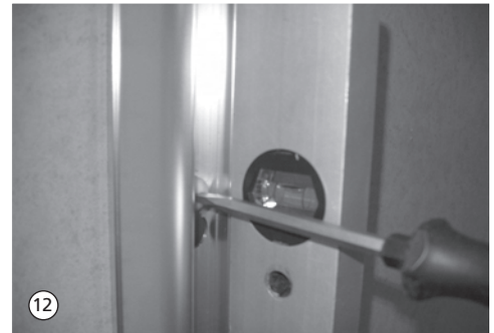
10. Gelenkeinheit wieder an die Markierung setzen, lotrecht ausrichten und mit Spaxschrauben 4,5 x 45 mm befestigen.



11. Schließseitige Profileinheit positionieren, lotrecht ausrichten und mit Spaxschrauben 4,5 x 45 mm befestigen.



12. Gelenkprofil mit den weißen Kunststoffschrauben lotrecht ausrichten.



13. Hinteren Kanal mit Silikon verschließen.



# Montageanleitung

## ■ Montageschritte



14. Die graue Gelenkdichtung muss beim Montieren so positioniert werden, dass das zweilagige Ende der innenliegenden Verstärkung unten ist.



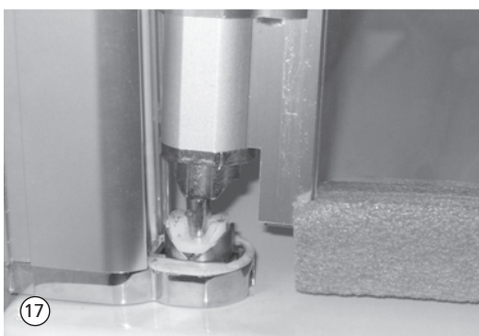
15. Die Gelenkdichtung ganz nach unten auf die Gelenkplatte drücken und anschließend auf der ganzen Länge vorsichtig in den Pfosten eindrücken.



16. Schließseitige Profileinheit mit den weißen Kunststoffschrauben ebenfalls lotrecht ausrichten.

### **Achtung!**

Der Kantenschutz auf den Scheiben darf erst entfernt werden, wenn diese fest montiert und ausgerichtet sind. Scheiben dürfen nachträglich nicht mechanisch bearbeitet werden.



17. Türflügel auf den Drehzapfen der unteren Gelenkplatte aufsetzen. Auf die Bezeichnung am Außenprofil achten (oben innen).

# Montageanleitung

## ■ Montageschritte

18. Das Außenprofil nach unten auf die Gelenkplatte schieben.



19. Die obere Gelenkplatte aufstecken.



20. Mit 3 Linsenkopfschrauben 3,5 x 32 mm befestigen.



# Montageanleitung

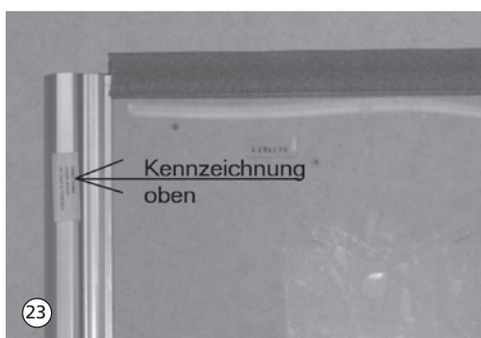
## ■ Montageschritte



21. Türflügel lotrecht ausrichten. Hierzu wird der Flügel nach innen gefaltet, die Bohrungen der Justierschrauben am Drehprofil werden sichtbar. Mit Innensechskantschlüssel SW 4 Einstellung vornehmen.



22. Bei Bedarf kann der Türflügel abgesenkt werden, Innensechskantschlüssel SW 3 verwenden. Auslieferungszustand ist oberste Stellung. Anheben ist nur möglich, wenn der Flügel demontiert ist.



23. Je nach Einbausituation besteht die Möglichkeit den Türflügel von rechts nach links und umgekehrt zu tauschen. Die Position des Außenprofils muss jedoch zwingend beibehalten werden (siehe Kennzeichnung oben).

# Montageanleitung

## ■ Montageschritte

24. Außenprofil vom Türflügel abziehen und Türflügel 180° drehen.



25. Außenprofil auf den Türflügel aufschieben. Anschließend den Türflügel auf die Gelenkeinheit montieren, wie unter Punkt 17 bis 22 beschrieben.



26. Innengriff und Anschraubknopf abschrauben. Darauf achten, dass die Gewindestifte circa 12 mm lang aus dem Griff herausragen und die Griffunterlagen mit dem kleinen Loch aufgelegt sind.



# Montageanleitung



27. Gewindestifte des Griffes von außen durch die Bohrung des Türflügels durchstecken.

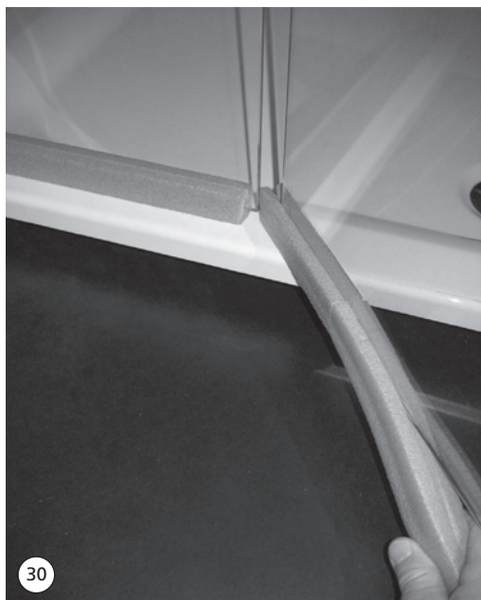
## ■ Montageschritte



28. Griffunterlage auf den Innengriff und Anschraubknopf auflegen.



29. Innengriff von innen zur vorderen Scheibenkante montieren und den Anschraubknopf am gebogenen Griffende ebenfalls von innen montieren.

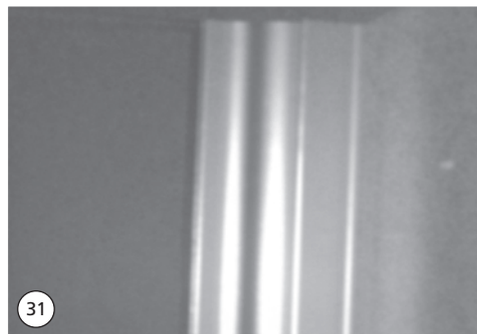


30. Der Kantenschutz kann jetzt entfernt werden.

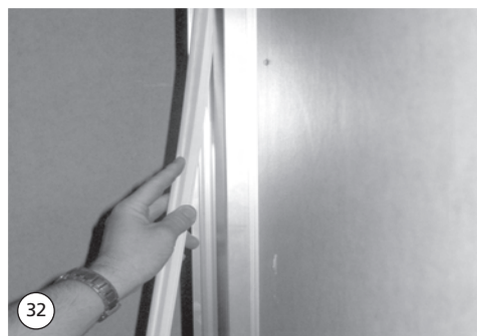
# Montageanleitung

## ■ Montageschritte

31. Tür schließen und schließseitige Profileinheit mit den weißen Kunststoffschrauben so zur Tür ausrichten, dass diese leicht schließt. Ist der Verstellbereich an beiden Profilen nicht ausreichend, kann wie unter Punkt 21 beschrieben eine zusätzliche Verstellung an den Justierschrauben vorgenommen werden.



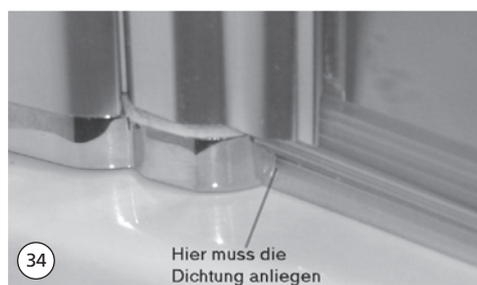
32. Schließt die Tür optimal, kann der Türmagnet wieder in die schließseitige Profileinheit montiert werden. Darauf achten, dass sich die Magnete gegenseitig anziehen (Polarität beachten).



33. Die Bohrungen am Außenprofil mit den beiliegenden Justierschraubenabdeckungen verschließen.



34. Beim Montieren der Wannendichtung am Türflügel darauf achten, dass der schräge Abweiser zur Innenseite zeigt. Beim Zuschneiden der Länge muss die Dichtung hinten an der Gelenkplatte und vorn am schließseitigen Profil anliegen.



# Montageanleitung



35. Versiegelung an der Gelenkeinheit von außen circa 150 mm senkrecht in der Höhe und waagrecht an der Gelenkplatte bis zur vorderen Öffnung. Diese komplett versiegeln.

## ■ Montageschritte

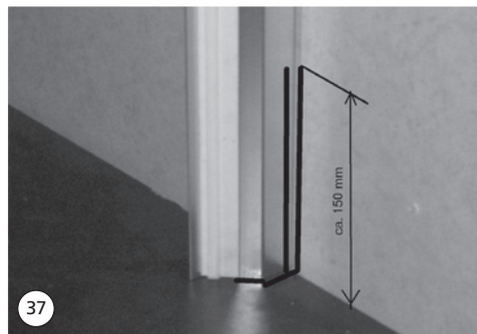


36. Innen senkrecht auf der kompletten Profillänge versiegeln.

# Montageanleitung

## ■ Montageschritte

37. Versiegelung an der schließseitigen Profileinheit von außen circa 150 mm senkrecht in der Höhe und am Profil unten waagrecht bis zum Magnetstreifen.



38. Innen senkrecht auf der kompletten Profillänge versiegeln.



39. Obere Abdeckung auf die schließseitige Profileinheit aufstecken und überstehendes Material an der Riffelung abschneiden.



40. Wenn am schließseitigen Türprofil eine Abdeckung montiert ist, kann bei Bedarf deren mittlere Dichtlippe abgeschnitten werden.

**Abtrennung nach dem Versiegeln  
24 Stunden nicht benutzen.**



# Reinigungs- und Pflegehinweise

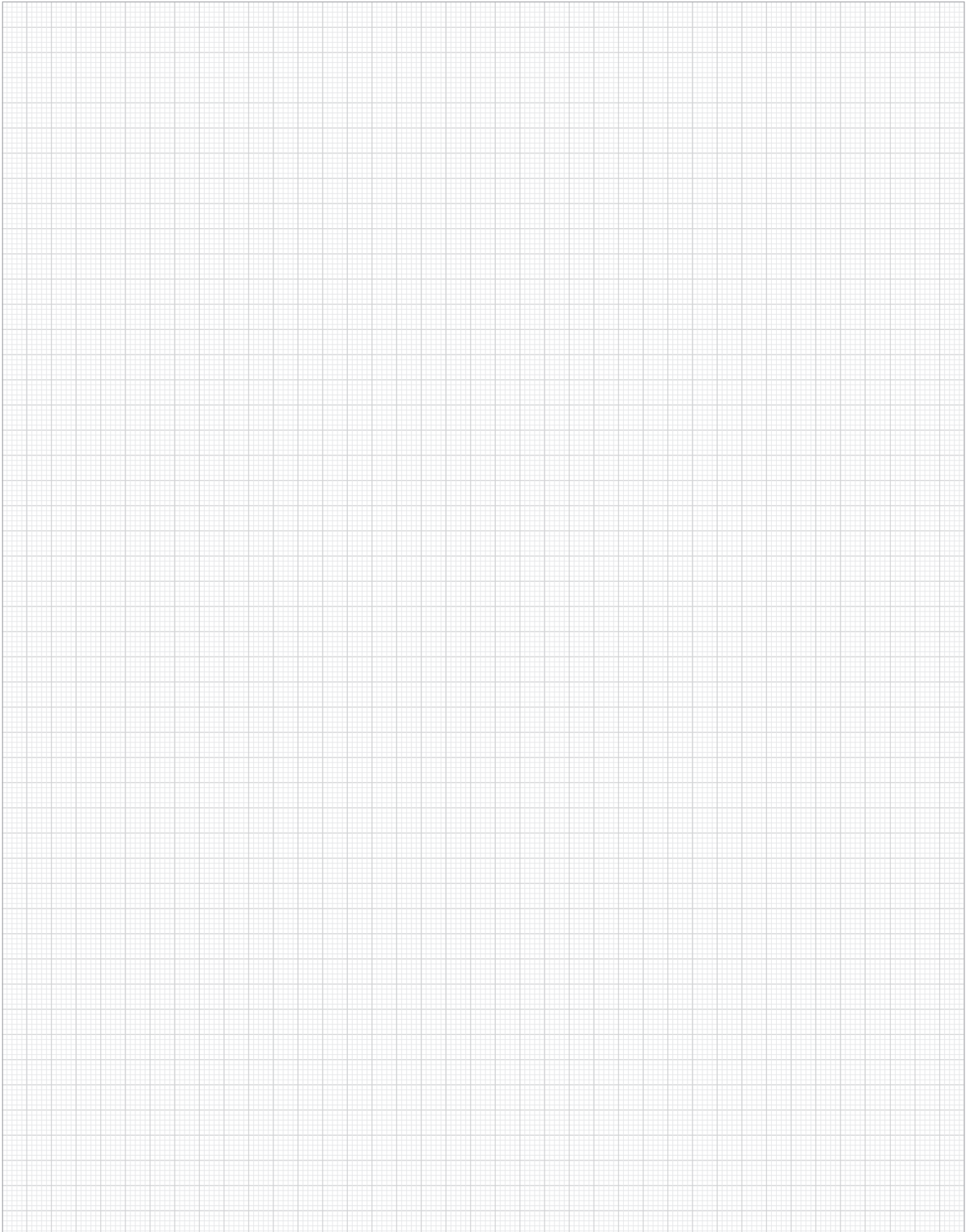
- Es dürfen keine alkalischen, stark säurehaltigen oder aggressiven Reinigungsmittel verwendet werden, da die Kombination von alkalischen Stoffen und Feuchtigkeit auf Glas extrem aggressiv wirkt.
- Zur Reinigung der Glasduschen mit ETC-Beschichtung empfehlen wir die Benutzung weicher Tücher (keine Mikrofaser), den Einsatz nicht scheuernder Reinigungsmittel oder Glasreiniger. Dampfreiniger dürfen nicht angewendet werden.
- Niemals scharfe Putz- oder Scheuermittel, Alkohole, Nitroverdünnung, Aceton oder sogenannte Entkalker verwenden.
- Profile, Beschläge und Scheiben mit einem in Wasser und mildem Reinigungsmittel getränkten Tuch abwischen.
- Wasserflecken, Seifenreste, Kalkrückstände und sonstige Verschmutzungen mit Glasreinigungsmittel oder Chromputzmittel abwaschen und anschließend mit einem Baumwolltuch trocken reiben.
- Für verchromte Oberflächen nur die vom Fachhandel empfohlenen Reinigungsmittel verwenden. Diese Mittel dürfen keine Salze, Phosphor oder Schwefelsäure enthalten.
- Geeignete Reinigungsmittel sind alle handelsüblichen Pflegemittel.
- Acrylflächen nur mit klarem Wasser und durch anschließendes Trockenwischen reinigen.

## ■ Hinweise

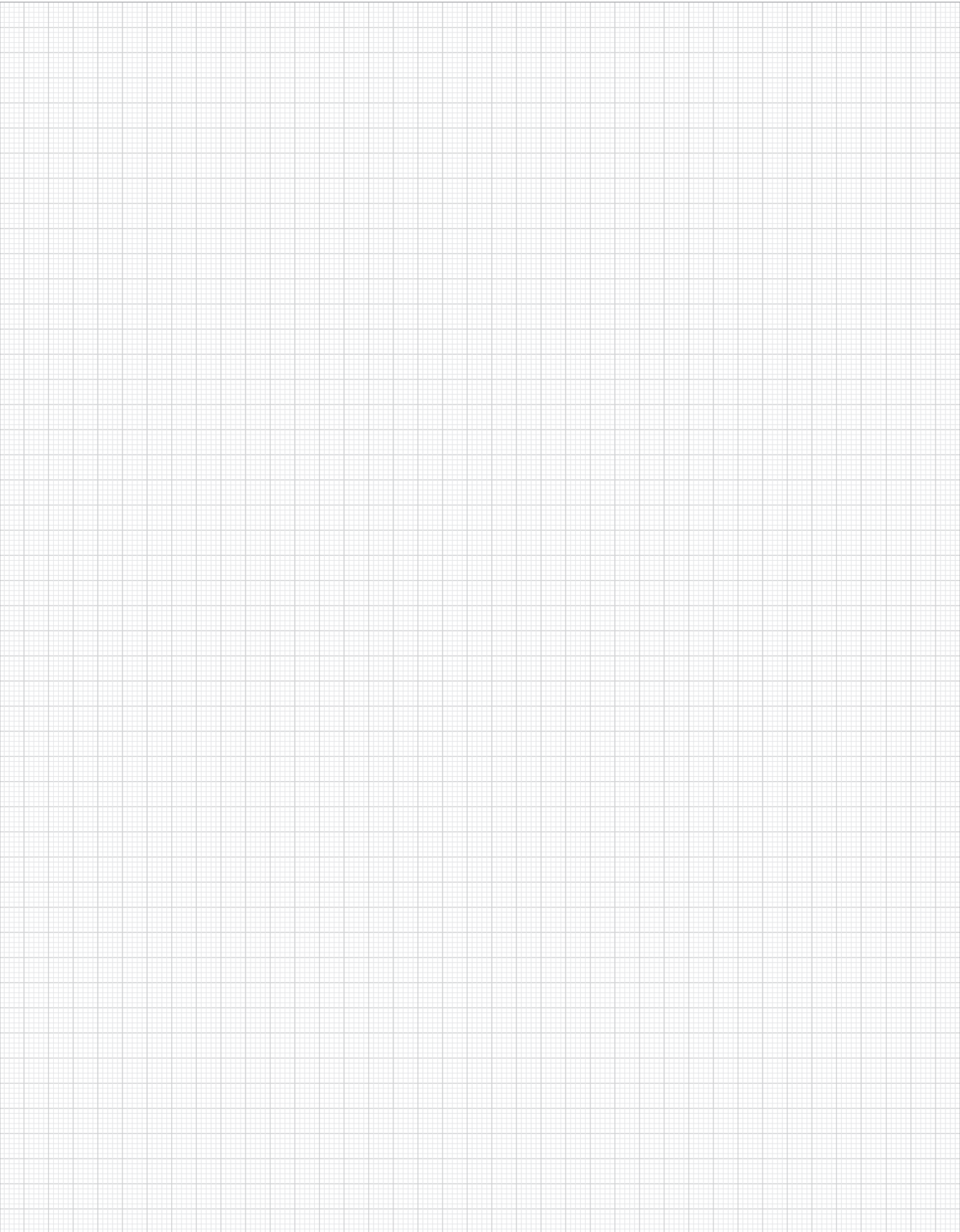
- **Achtung!**

Bei Verwendung unzulässiger Reinigungsmittel ist eine Beschädigung der Oberfläche nicht auszuschließen und die Herstellergarantie tritt nicht in Kraft.

# Notizen



# Notizen



**Roth**

ROTH WERKE GMBH  
Am Seerain 2 • 35232 Dautphetal  
Telefon 0 64 66/9 22-0 • Telefax 0 64 66/9 22-1 00  
Hotline 0 64 66/9 22-2 66  
E-Mail [service@roth-werke.de](mailto:service@roth-werke.de) • [www.roth-werke.de](http://www.roth-werke.de)

