

NEG

Design Hänge-WC »Uno55T«



## Inhalt

Sicherheitshinweise für Hänge-WCs aus Keramik gemäß GPSR.....	3
Uno55T – Tornad00– Produktinformationen .....	5
Abmessungen .....	5
Tornad00 - Spülssystem .....	6
Wassermenge - Spülkastenhöhe – Spüldrossel Installation .....	6
NEG Schnellmontage-System QuickFix9N .....	7
Installation des WC.....	7
Messung der Lochstärke für die Montage-Elemente.....	7
Vorbereitung der Zu- und Ablauftrohre.....	8
Das Schnellmontage-System vorbereiten .....	9
Fixierungs-Bolzen mit Gewindestangen verbinden .....	11
Richtwerte für die Wandbefestigung: .....	11
Zu- und Ablauf am WC befestigen .....	12
Optionale Behandlung der WC-Rückseite .....	12
WC an der Wand fixieren (2 Personen empfohlen) .....	12
Montage des WC-Sitzes.....	13
Abdichten des Wandabschlusses.....	13
NEG Herstellerinformationen und Kundenservice .....	13

Sehr geehrter Kunde,

NEG ist bestrebt, Ihnen stets einwandfreie Produkte zu liefern. Sollte dieses Produkt bei Erhalt nicht in einwandfreiem Zustand sein, setzen Sie sich bitte direkt mit unserem Kundendienst in Verbindung. Lesen Sie zudem bitte unbedingt diese Hinweise, bevor Sie ihr neues WC in Gebrauch nehmen.

### **Sicherheitshinweise für Hänge-WCs aus Keramik gemäß GPSR**

#### **Bestimmungsgemäße Nutzung**

Verwenden Sie das Hänge-WC ausschließlich zum vorgesehenen Zweck. Jede andere Nutzung kann zu übermäßiger Belastung oder Schäden führen, was das Risiko von Bruch oder Absturz erhöhen kann.

#### **Professionelle Installation**

Lassen Sie das Hänge-WC nur von qualifiziertem Fachpersonal installieren, um eine sichere Befestigung und korrekte Montage an der Wand zu gewährleisten. Eine unsachgemäße Installation kann zur Lockerung oder sogar zum Absturz des WCs führen, was Verletzungen und Sachschäden verursachen kann.

#### **Maximale Belastung**

Beachten Sie die maximale Belastbarkeit von NEG Hänge-WCs von 200kg. Überlastung kann zu Schäden oder Bruch des Keramikmaterials führen und eine potenzielle Verletzungsgefahr darstellen. Bitte beachten Sie die Belastbarkeit der Wand bzw. der Fliesen, welche besonders bei Vorwandinstallationen oder instabilen Wänden durch den Installateur vor der Montage zu prüfen ist.

#### **Bruchgefahr und Verletzungsrisiko**

Keramikmaterial ist empfindlich gegenüber Schlägen und starken Belastungen. Vermeiden Sie den Kontakt mit harten Gegenständen oder Stößen, die das Hänge-WC beschädigen könnten. Verwenden Sie das WC bei sichtbaren Schäden wie Rissen oder Absplitterungen nicht weiter und lassen Sie es umgehend reparieren oder ersetzen, um das Risiko von Verletzungen zu vermeiden.

#### **Regelmäßige Wartung und Inspektion**

Überprüfen Sie regelmäßig die Befestigung und Stabilität des WCs. Lassen Sie bei Anzeichen von Instabilität, wie Lockerung oder ungewöhnlichen Geräuschen, die Befestigung durch einen Fachmann prüfen.

#### **Reinigung und Pflege**

Verwenden Sie geeignete, nicht-abrasive Reinigungsmittel, um die Oberfläche der Keramik zu schonen. Beschädigte Oberflächen können zu Mikrorissen führen, die langfristig die Stabilität beeinträchtigen könnten.

#### **Umgang mit heißen Gegenständen und Flüssigkeiten**

Vermeiden Sie den Kontakt der Keramik mit extrem heißen Gegenständen oder Flüssigkeiten, da dies zu Spannungen und möglicherweise zu Rissen im Material führen kann.

#### **Sicherheit für Kinder und Personen mit eingeschränkter Mobilität**

Achten Sie darauf, dass Kinder das WC nicht als Kletterhilfe oder für Spiele benutzen. Zusätzliche Belastungen, wie das Abstützen oder Aufstellen auf dem WC, können zu Schäden und Verletzungen führen.

## Entsorgung

Entsorgen Sie das Hänge-WC gemäß den örtlichen Entsorgungsvorschriften. Unsachgemäße Entsorgung kann zu Verletzungen und Umweltbelastungen führen.

## Produktüberwachung und Rückrufinformation

Informieren Sie sich regelmäßig beim Hersteller über mögliche Sicherheitsinformationen und Rückrufe, da im Rahmen der GPSR bei Qualitätsmängeln Rückrufaktionen durchgeführt werden können. Kontaktieren Sie den Hersteller oder Händler bei Unsicherheiten oder vermuteten Mängeln.

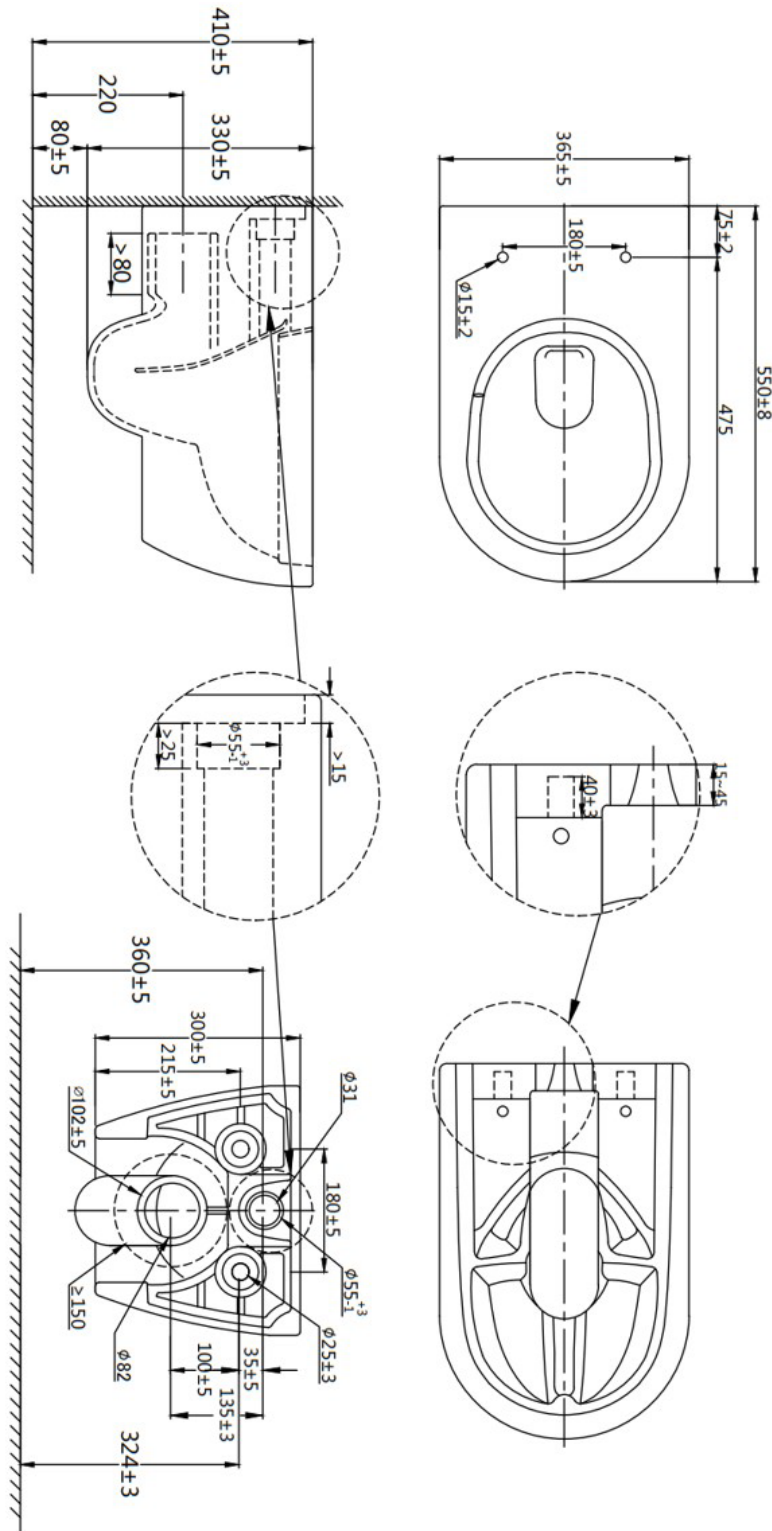
***Die Installation von Sanitär-Elementen scheint in der Theorie einfacher, als es in der Praxis ist. Unsachgemäßer Zusammenbau der Vorwandinstallation, sowie falscher Anschluss der Wasserrohre sind oft Ursache für kostspielige Wasserschäden. Die Montage durch einen Fachmann garantiert ein einwandfreies Ergebnis ohne Folgeschäden. Nur auf eine professionelle Installation haben Sie im Fall der Fälle auch Gewährleistung!***

WCs und Bidets stets vom Sanitärfachmann montieren lassen. Die Installation birgt speziell für Laien viele Risiken. Wichtige Voraussetzungen, z.B. präzise Vermessung und Nivellierung der Vorwandinstallation sowie optimale Abdichtung sämtlicher Rohre sind unabdingbar, um sicher zu stellen, dass später keine undichte Keramik im Badezimmer hängt. Beschädigungen der Keramik (z.B. Bruch), oder des Montagematerials durch zu festes Anziehen von Schraubverbindungen sind schnell passiert und dann hilft nur noch ein kompletter Austausch bzw. Neukauf der defekten Teile oder gar der gesamten Keramik. Daher empfehlen wir Ihnen dringend, einen Fachmann mit der Installation Ihres neuen WCs zu beauftragen.

Denken Sie bitte auch daran, dass im Falle von Schäden durch unsachgemäße Installation keine Gewährleistung besteht. Bei der Installation durch einen Fachmann übernimmt dieser die Gewährleistung für die korrekte Installation, und Sie sind auf der sicheren Seite.

Gerade auch der Austausch eines alten WCs sollte durch einen Installateur erfolgen, da nicht selten Anpassungen an den Anschlägen, Vorwand-Elementen oder Gewindestangen notwendig sind.

Kontrollieren Sie die gelieferten Teile anhand dieser Anleitung auf Vollständigkeit und Unversehrtheit. Sollten trotz unserer Bemühungen bei der Kontrolle Teile defekt sein oder gar fehlen, kontaktieren Sie uns bitte. Sie erhalten in diesem Fall umgehend Ersatz. Benutzen Sie bitte nie defekte Teile für die Montage. Eine falsche Installation kann die Keramik beschädigen oder zu Funktionsproblemen, unter Umständen sogar zu schweren Verletzungen führen. Für Unfälle oder Schäden, die aufgrund von einer unsachgemäßen Installation, dem Benutzen von fehlerhaften Teilen oder einer falschen Nutzung der mitgelieferten Utensilien entstanden sind, wird keine Haftung übernommen.

**Uno55T – Tornad00– Produktinformationen**
**Abmessungen**


**Tornad00 - Spülsystem**

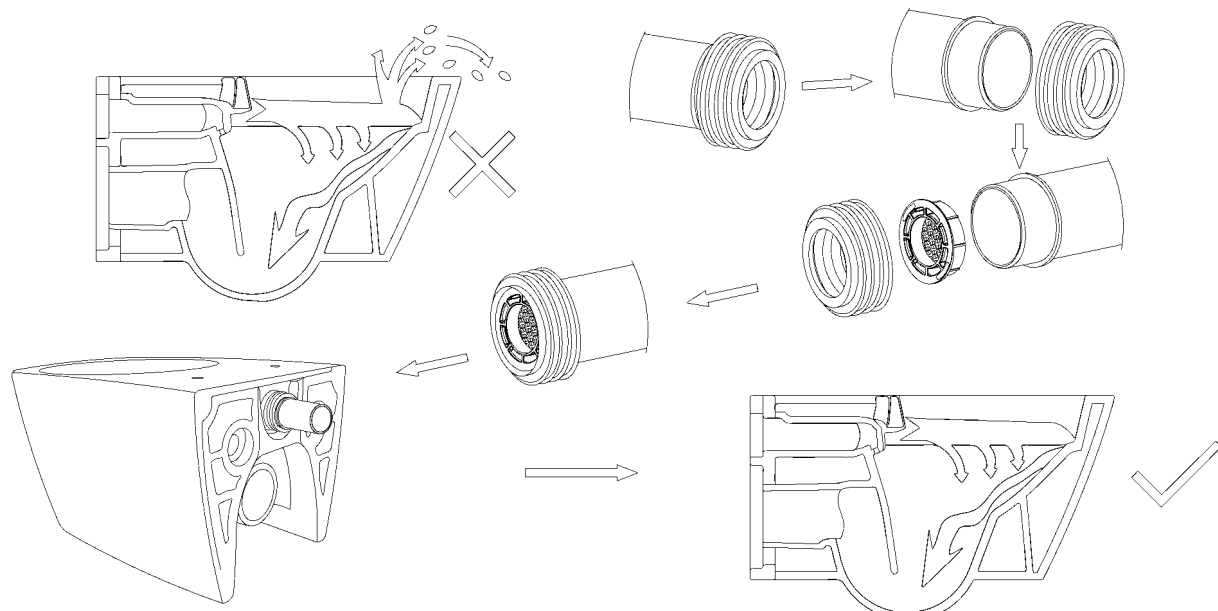
Die NEG Tornad00-Spülung ist ein modernes Spülsystem, bei dem Wasser spiralförmig durch die Toilette geleitet wird – wie ein kleiner Wirbelsturm (Tornado). Dadurch wird die Schüssel gründlicher, leiser und mit weniger Wasser gereinigt als bei herkömmlichen Spülungen.

Einfach erklärt: Wasser wird durch einen oben liegenden Einlauf in die Schüssel geleitet. Durch das spezielle Design der Keramik entsteht ein starker Strudel – das Wasser fließt kreisförmig nach unten. Der Strudel reinigt alles mit – gleichmäßig und kraftvoll.

Das Ergebnis ist eine saubere Toilette – bei weniger Wasserverbrauch aufgrund der effektiveren Nutzung der Wasser-Spülkraft.

**Wassermenge - Spülkastenhöhe - Spüldrossel Installation**

NEG WCs mit Tornad00-Spülung sind darauf ausgelegt, auch bei sehr niedrigem Wasserverbrauch optimale Spülergebnisse zu erreichen. Die korrekte Wassermenge wie auch die maximale Fallhöhe des Wassers sind einzuhalten. Bei zu großer Fallhöhe (+80cm) oder zu großer Wassermenge pro Spülvorgang ist es unter Umständen nötig, den Wasserfluss zu reduzieren. Installieren die im Lieferumfang enthaltene Spüldrosselscheibe sollte es beim Spülen zum Überlaufen oder Spritzen kommen.



### NEG Schnellmontage-System QuickFix9N

Die WCs der Uno11-Serie werden alle mit dem gleichen Schnellmontage-System geliefert. Da design-orientierte WCs ohne seitliche Öffnungen für die Montage auskommen müssen, erfolgt die Fixierung des WCs mit Hilfe dieses patentierten Systems. Ähnliche Befestigungs-Systeme kommen bei allen Keramik-Herstellern zum Einsatz. Dieses System ermöglicht die schnelle, einfache und absolut sichere Montage des WCs an der Wand ganz ohne unschöne seitliche Aussparungen in der Keramik.

Das Quickfix9N Montagesystem für die Wandmontage von NEG Hänge-WCs hat sich tausendfach bewährt, vereinfacht die Montage des WCs erheblich und erlaubt zudem ein eleganteres Design und auch eine leichtere Reinigung.

Bei korrekter Anwendung ist die Montage mit diesem System ein „Kinderspiel“ im Vergleich zu herkömmlichen Befestigungssystemen. Voraussetzung für die Nutzung dieses Systems sind

- 1. fixierte Gewindestangen am Vorwandelement ohne jegliches Spiel**
- 2. die genaue Anpassung der Komponenten an die Bedingungen vor Ort.**

Bei einigen Vorwandelementen, z.B. spezielle Geberit-Modelle wird ein System zur Befestigung der Gewindestangen verwendet, bei dem die Gewindestangen nicht fest mit dem Vorwandelement verschraubt werden und noch etwas Spiel haben, solange noch kein WC installiert ist. Dieses ältere System erlangt seine Stabilität erst durch das Anziehen der Muttern und den Druck des WCs gegen die Wand.

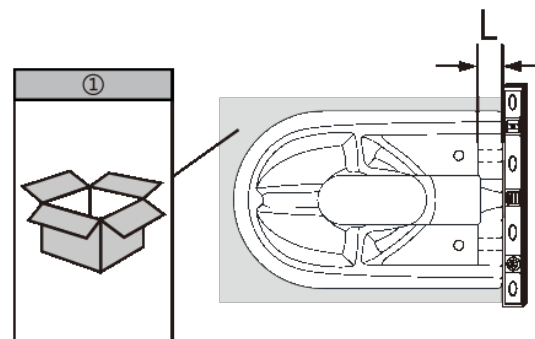
Beim NEG Schnellmontage-System dürfen die Gewindestangen keinerlei Spiel in der Horizontalen haben. Sollte dies bei Ihrem Element nicht der Fall sein, fixieren Sie die Stangen mit einer flachen Kontermutter. Ziehen Sie hier auf jeden Fall einen Fachmann zu Rate, um Probleme oder Schäden zu vermeiden.

### Installation des WC

#### Messung der Lochstärke für die Montage-Elemente

Bei der Produktion von Keramik kann es zu Toleranzen der Materialstärke kommen. Um die korrekte Installation des WC mit dem Montagesystem zu gewährleisten, muss die Stärke der Rückwand des (L) WC gemessen werden. Der Wert von L ist später relevant für die Positionierung der Fixierungsbolzen.

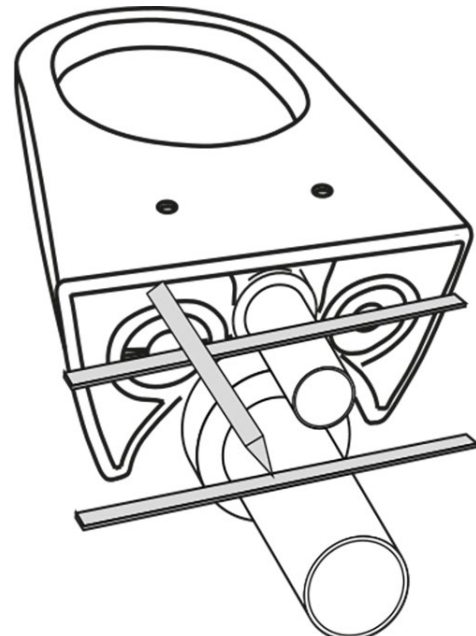
Nehmen Sie dazu das WC aus dem Karton und legen es umgedreht auf eine weiche Unterlage, um Kratzer an der Keramik zu vermeiden.



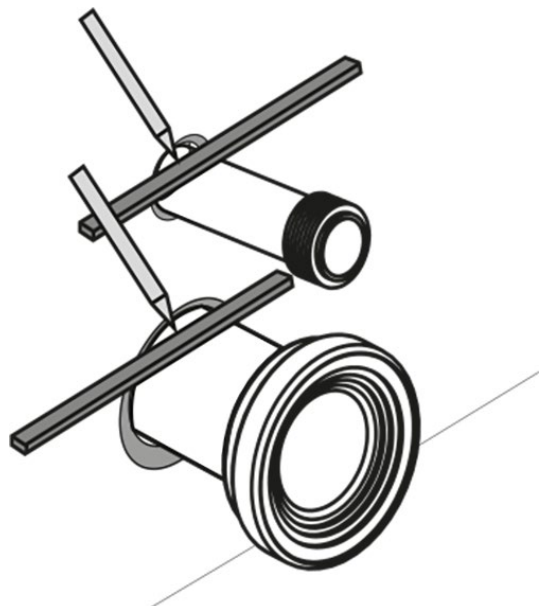
**Vorbereitung der Zu- und Ablaufrohre**

WC-Anschluss-Set (Zu-, Ablauf, Schallschutz nicht im Lieferumfang des WC enthalten)

1. Schieben Sie die Rohre für Wasserzu- und Ablauf bis zum Anschlag in die Wand, bzw. in die entsprechenden Aufnahme-Stutzen des Vorwandelements. Markieren Sie dann exakt die Stellen des Abschlusses an der Wand.

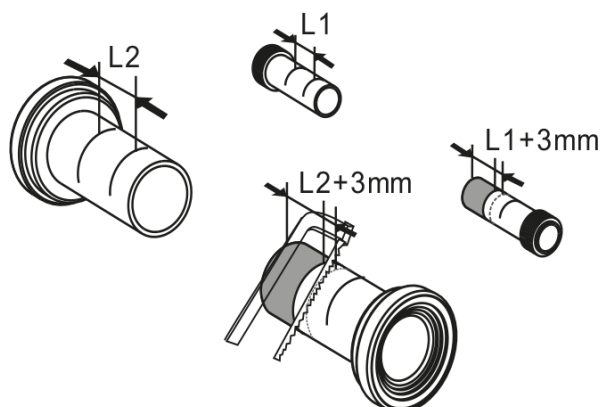


2. Schieben Sie als nächsten die beiden Rohre ebenfalls bis zum Anschlag in Ab- und Zulauf des WCs. Markieren Sie dann auch auf dieser Seite der Rohre die Position des Abschlusses mit der Rückseite des WCs.



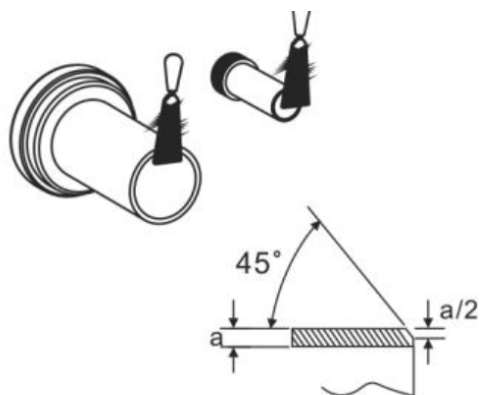
3. Schneiden Sie die Rohre mit Hilfe der Markierungen auf die korrekte Länge.

Die korrekte Rohrlänge ergibt sich aus Addition der markierten Längen aus Schritt 1 und 2 plus jeweils 3mm.



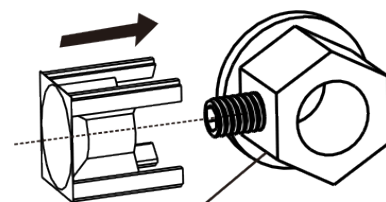
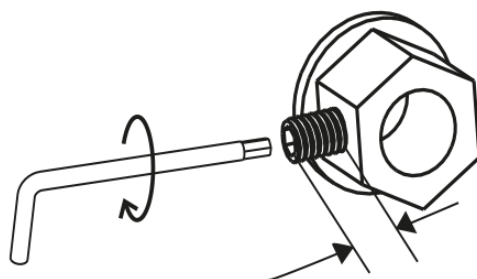
4. Für eine dichte Verbindung der Rohre mit den Aufnahmen von Vorwandelement und WC ist es nötig, die Kanten der Rohrenden glatt zu feilen.

Die Ränder der Rohre sind in der Regel nach dem Sägen sehr rau oder gar ausgefranst, was später zu Undichtigkeit führen kann. Verwenden Sie hierzu eine relativ feine Feile, um die Rohr-Enden sauber zu glätten.



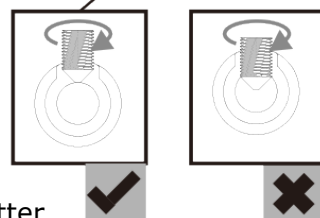
#### **Das Schnellmontage-System vorbereiten**

1. Madenschraube einsetzen  
Schrauben Sie zunächst die Madenschraube nur ganz wenig in die Mutter. Es sollten noch 12mm der Madenschraube herausragen. Kontrollieren Sie die Spitze der Madenschraube. In seltenen Fällen kann die Spitze sehr spitz/scharf sein. Dann bohrt sich die Schraube am Auftreffpunkt in den Bolzen, anstatt in die Mulde zu rutschen. In diesem Fall die Spitze der Madenschraube mit einer Metallfeile etwas abrunden und ein wenig Schmiermittel in die Mulde des Bolzens geben.



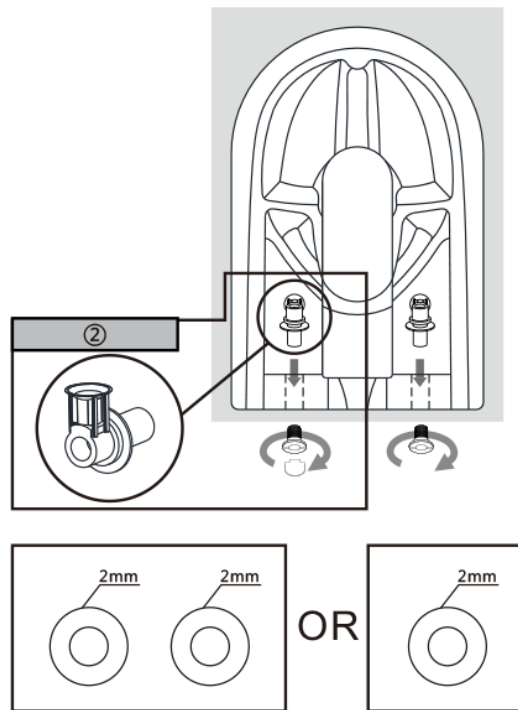
**Die Spitze der Madenschraube darf NICHT ins Innere der Mutter ragen.**

2. Verbinden des Führungselements mit der Mutter  
Das Führungselement erleichtert später das finale Einschrauben der Madenschraube durch die Montagelöcher in der WC-Oberseite. Achten Sie darauf, das Führungselement korrekt aufzusetzen. Es muss komplett abschließend und passgenau auf der Mutter aufsitzen.



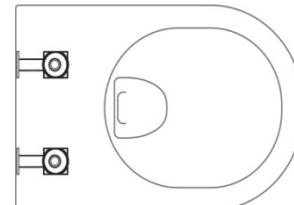
- 3.** Verbinden der Kunststoff-Hülse mit der Mutter Schieben Sie die Kunststoff-hülsen mit dem Gewinde voran in die Montagelöcher auf der Rückseite des WCs. Nutzen Sie auf der Innenseite des WCs 1 oder 2 Unterlegscheiben, damit das Metall nicht in direkten Kontakt mit der Keramik kommt. Die zweite Unterlegscheibe wird i.d.R. nicht benötigt.

Die Hülsen haben keine tragende Funktion und verhindern lediglich, dass die Metall-Gewindestangen weder Spiel noch Kontakt zur Keramik haben. Die Hülsen mit der Metallmutter verschrauben, welche mit der Kunststoff-Führung für die Madenschraube verbunden werden. Bringen Sie die Mutter so in Position, dass das Führungs-Element mit der Madenschraube genau nach oben zeigt, sodass Sie später durch die oberen Löcher im WC die Madenschraube erreichen. Mit dem beiliegenden Kunststoffschlüssel Mutter und Kunststoff-Hülse zusammenschrauben.

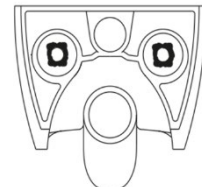


#### **WICHTIG – UNBEDINGT BEACHTEN!**

Die Verbindung zwischen Mutter und Kunststoff-Hülse NUR HANDFEST anziehen, NUR den Kunststoff-Schlüssel verwenden, KEINE Metall Schraubendreher verwenden, um eine Beschädigung des Kunststoff-Gewindes zu vermeiden.



*Die Verbindung Mutter-Hülse ist NICHT relevant für die feste Montage des WCs, sondern hält lediglich die Führungshilfe in Position.  
NACH FEST KOMMT AB!*



### Fixierungs-Bolzen mit Gewindestangen verbinden

Gewindestangen müssen fixiert sein und dürfen kein Spiel in der Horizontalen haben. Die korrekte Position des Fixierungsbolzens und somit der Position der Mulde für die Madenschraube, ist abhängig von der Materialstärke der Rückwand des WC bzw. des Loches für die Montage-Elemente und den ggf. verwendeten Schallschutzmaterialien. (Abstand L)

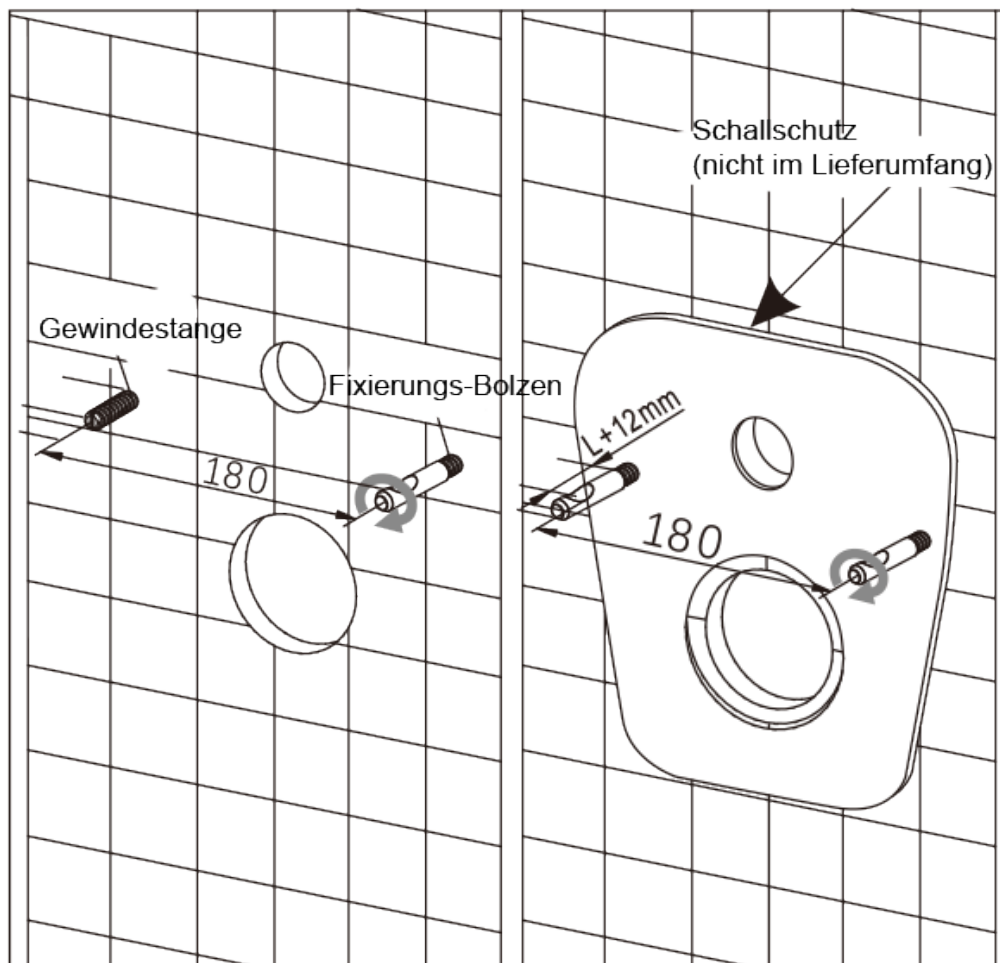
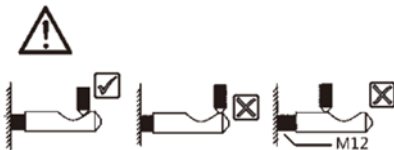
### Richtwerte für die Wandbefestigung:

WICHTIG: Diese Werte sind nur Richtwerte und müssen individuell angepasst werden.

Schrauben Sie die Befestigungsbolzen auf die Gewindestangen des Vorwandelements.

In der Endposition des Bolzens ergibt sich ca. eine Länge Wand (bzw. Schallschutz) bis Ende des Bolzens von  $L$  (Wandstärke/Lochdicke WC) + 1,2 cm

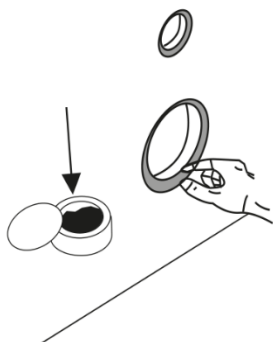
In der Endposition muss der Bolzen exakt so positioniert sein, dass die Madenschraube des Montageelements im vorderen Bereich der Mulde auftrifft.



### Zu- und Ablauf am WC befestigen

Schieben Sie nun das Zu- und das Abfluss-Rohr in die dafür vorgesehenen Löcher auf der Rückseite des WCs.

Achten Sie darauf, passende und hochwertige Gummi-Muffen sowie ggf. Sanitär-Dichtungsmittel zu verwenden, andernfalls kann es zu Undichtigkeiten an diesen Verbindungen kommen.



Es empfiehlt sich vorab, die Verbindungsstellen mit einem geeigneten Schmiermittel zu behandeln. So lassen sich

Rohre, Muffen und Aufnahmen wesentlich leichter aufstecken.

### Optionale Behandlung der WC-Rückseite

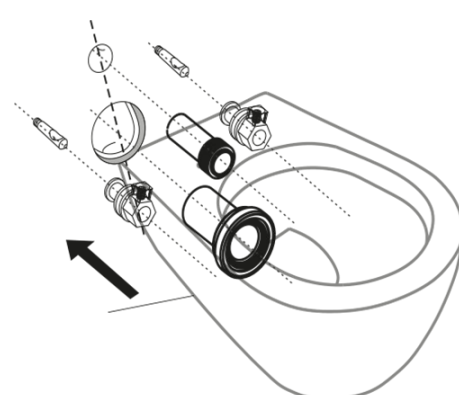
Keramik-Schutzstreifen, Schallschutz-Elemente oder Sanitär-Kit auf die Rückseite des WCs aufbringen, vergrößern Sie so den Abstand zwischen Wand und WC, was sich auf die Position des Fixierungsbolzens auswirkt. Berücksichtigen Sie dies bei der Positionierung des Bolzens, bzw. der Justierung der Gewindestangen.



### WC an der Wand fixieren (2 Personen empfohlen)

Bringen Sie das WC vor der Wand in Position, so dass Sie das Zu- und Ablauf-Rohr durch die Wand in die entsprechenden Aufnahmen des Vorwand-Elements schieben können.

Dann führen Sie die Gewindestangen mit den Bolzen in die Löcher und schieben das WC auf die Gewindestangen bis es an der Wand anliegt. Halten Sie es in Position!



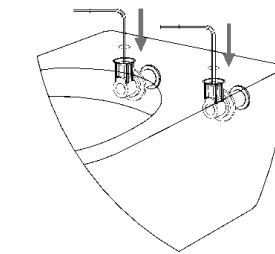
Drehen Sie nun mit dem Inbus-Schlüssel die Madenschraube von oben an. Die Madenschraube „rutscht“ nun in die Vertiefung in den Bolzen und fixiert das WC fest an der Wand.

**ACHTUNG:** Ist der Bolzen nicht an der richtigen Position kann die Madenschraube den Bolzen beschädigen und das WC kann nicht fixiert werden.

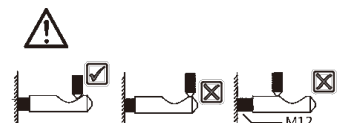
Sind alle die Abstände korrekt und haben die Gewindestangen kein Spiel, sitzt das WC fest und sicher an der Wand.

Hängt das WC in der Endposition nicht fest oder nicht gerade an der Wand, prüfen Sie ob die Abdrücke der Madenschrauben in den Mulden auf beiden Seiten an der gleichen Stelle sind.

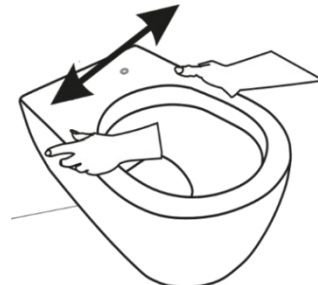
Es kann vorkommen, dass das WC nicht gleichmäßig auf beiden Seiten an die Wand gezogen wird. So ergibt sich dann eine Schieflage.



Das WC ist auf jeden Fall gerade, wenn die Madenschrauben auf beiden Seiten in der gleichen Endposition in den Mulden sind.



Prüfen Sie durch sanftes Rütteln, ob die Verbindung absolut fest und sicher ist, bevor Sie mit der Montage des WC-Sitzes fortfahren.



Sollte das WC nicht fest anliegen, überprüfen Sie, ob Sie alle Punkte dieser Anleitung exakt befolgt haben und ob alle verwendeten Teile insbesondere Madenschraube, Gewindeglocke und Bolzen noch intakt sind.

Sollten bei der Montage Teile des Befestigungs-Sets beschädigt worden sein, können Sie diese Teile beim Hersteller nachbestellen, oder sich ein alternatives Befestigungs-Set im Fachhandel beziehen (z.B. Fischer WB9N).

### **Montage des WC-Sitzes**

Montieren Sie den WC-Sitz nach dessen beiliegender Anleitung.



### **Abdichten des Wandabschlusses**

Bei Bedarf die Fuge zwischen WC und Wand noch abschließend mit Silikon schließen.

### **NEG Herstellerinformationen und Kundenservice**

NeuTrends GmbH  
Frankfurter Str. 151b  
63303 Dreieich  
Deutschland

Bei Fragen zu diesem oder anderen Produkten von NEG kontaktieren Sie bitte den Kundenservice per Mail oder telefonisch

E-Mail: [service@neutrends.de](mailto:service@neutrends.de)

Telefon: +49(0)6103 37 69 080