

BANO SCHNITTSTELLEN

Trockenbau - SHK - Elektro

INHALTSVERZEICHNIS

Seite 2 - 10 Waschbecken mit Hygiene-
abdeckung und Wandhalterung
 Produktnr.: 5202/L, 5202/R, 5207-EL, 5207-MA, 52070

Seite 11 - 15 Drehbare Toilette/Spülkasten
 Produktnr.: 5920-03, 5970S2-EL, 5970-MA, 5970-22,
5970-23

Seite 16 Duschstange/Stützgriff
 Produktnr.: 5581/L, 5581/R

Seite 16 Stützgriff, Winkel
 Produktnr.: 5591/L, 5591/R

Seite 17 Duschsitz
 Produktnr.: 5700-02

Seite 17 Thermostatarmatur
 Produktnr.: 58820

Seite 18 Spiegelleuchte
 Produktnr.: 5114, 5115

Seite 18 Hochschrank mit Stützgriff
 Produktnr.: 5302D/L, 5302D/R, 5311

TB

SHK

EL



BANO WASCHBECKEN MIT HYGIENEABDECKUNG UND WANDHALTERUNG

5202/L	BANO WASCHBECKEN MIT HÖHENREGULIERUNG UND HYGIENEABDECKUNG, LINKS	TB
5202/R	BANO WASCHBECKEN MIT HÖHENREGULIERUNG UND HYGIENEDECKUNG, RECHTS	SHK
5207-EL	BANO ELEKTRISCHE HÖHENREGULIERUNG	EL
5207-MA	BANO MANUELLE HÖHENREGULIERUNG	

Präzise Platzierung, siehe Bemaßung auf Grundriss-/Aufriss-/Arbeitszeichnung für das betreffende Projekt.

Hinweis! Das Waschbecken wird mittels PU-Kleber und Schrauben an Wandhalterungen montiert. Bano empfiehlt für alle geklebten Produkte eine Aushärtungszeit von sieben Tagen.

SHK: Waschtischarmatur: Flexible Schläuche mit 3/8" Innengewinde.

TB: Für alle Wände müssen standfeste und feuchtraumzugelassene Unterkonstruktionen zur Befestigung sonstiger Einrichtungsgegenstände wie Spiegel, Leuchten, Haken usw.vorhanden sein.

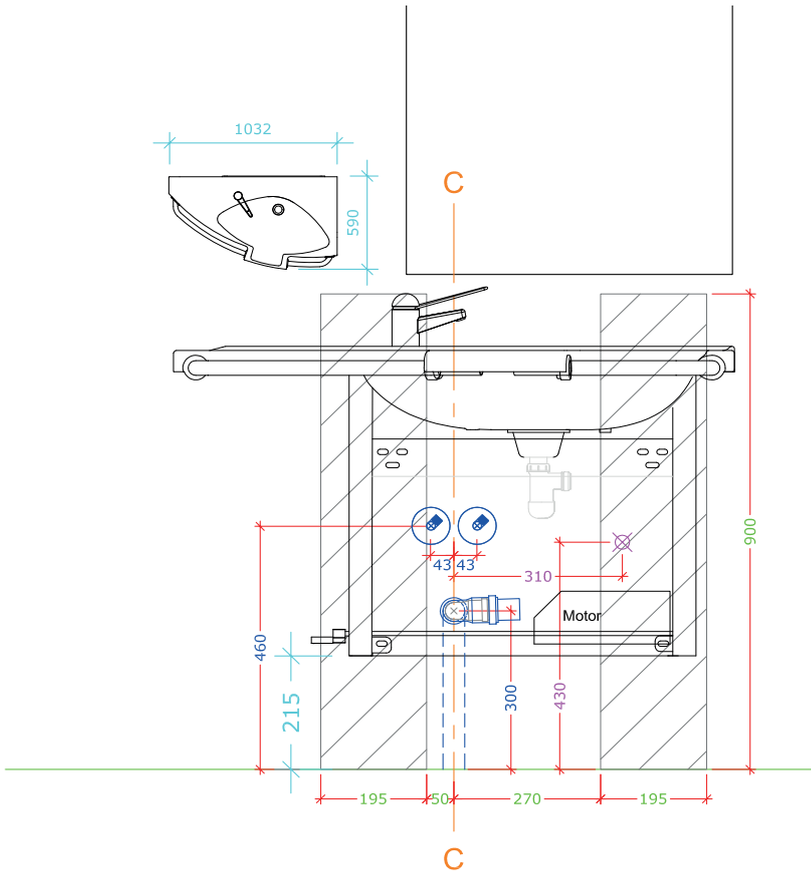
Die Sperrholzplatte muss vollständig am Ständerwerk anliegen. Der zusätzliche Schraubgrund ist schraffiert dargestellt.



BANO WASCHBECKEN MIT HÖHENREGULIERUNG UND HYGIENEABDECKUNG, LINKS. ROHRE UNTERPUTZ

<p>5202/L</p> <p>5207-EL</p> <p>5207-MA</p>	<p>BANO WASCHBECKEN MIT HÖHENREGULIERUNG UND HYGIENEABDECKUNG, LINKS</p> <p>BANO ELEKTRISCHE HÖHENREGULIERUNG</p> <p>BANO MANUELLE HÖHENREGULIERUNG</p>
---	---

TB
SHK
EL



Die Maße verstehen sich ab OKFFB.

HINWEIS! EL:

Die Beschreibung der Elektroinstallation betrifft nur Versionen mit elektrischer Hebe- und Senkvorrichtung.

Die Elektroleitung (NYM 3x1,5) soll nach Plan positioniert und mit einer Länge von 500 mm aus der Wand geführt werden. Nach Montage des Waschbeckens muss der Elektriker den Anschluss an ein IP44 Anschlussdose vornehmen. (Dose nicht im Lieferumfang enthalten.)

HINWEIS! TB:

Belastbarkeit min. 300 kg.

Mindestanforderungen Ständerwerk:

18 mm Sperrholz (durchgehend von Wand bis Decke) evtl.

Sperrholzplatte 48 mm, Abmessung: min. 195 x 900 mm. Besser bis zur Decke.

Die Sperrholzplatte muss vollständig am Ständerwerk anliegen. Der zusätzliche Schraubgrund ist schraffiert dargestellt.

HINWEIS! SHK:

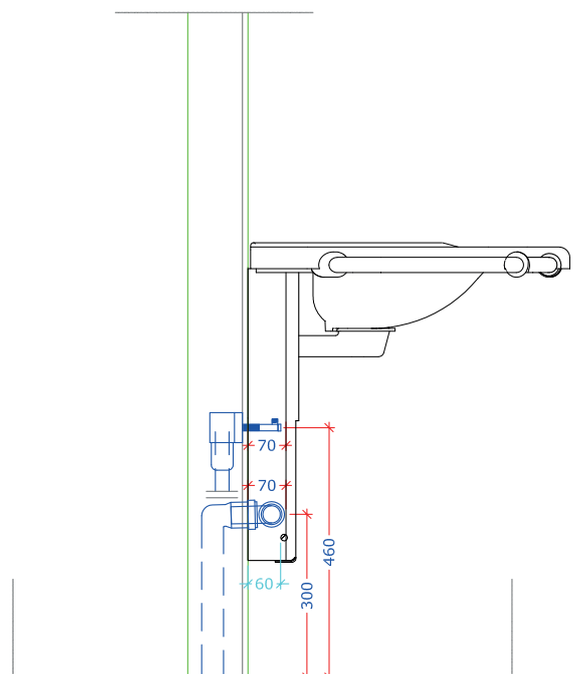
Wasser: Anschluss mit Eckventilen mit 3/8" Außengewinde (G10) (Gewinde im 45-Grad-Winkel zur Wand/zum Schrank). Es ist wichtig, dass die Eckventile nicht weiter als 70 mm aus der Wand ragen. Die Eckventile werden wie in der Zeichnung gedreht.

Max. Höhe Oberkante Eckventil: 480 mm.

Abflussleitung: Ø 40 mm.

Abfluss: Anschluss mit Ø 40 mm x 87° Rohrbogen zusätzlich mit 40 mm freiem Rohr.

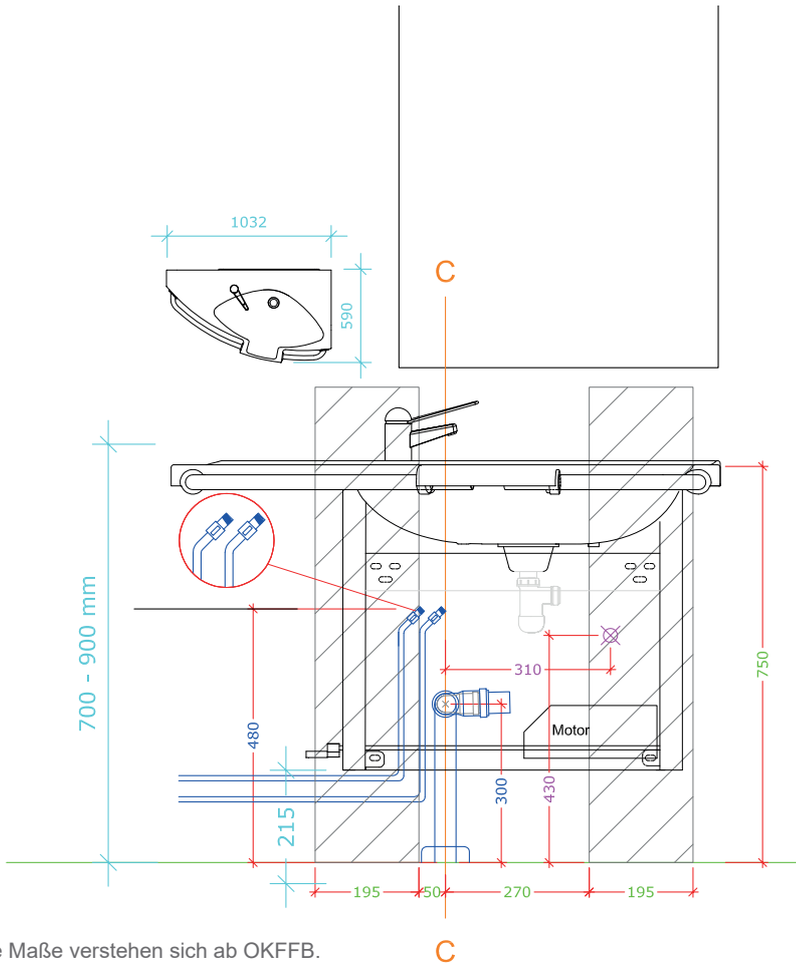
Wegen der Hygieneabdeckung ist es wichtig, dass der Rohrbogen nicht weiter als 70 mm über die Abfluss-Außenkante hinausragt.



Max. Höhe Oberkante Eckventil: 480 mm.

BANO WASCHBECKEN MIT HÖHENREGULIERUNG UND HYGIENEABDECKUNG, LINKS. ROHRE AUFPUTZ

5202/L	BANO WASCHBECKEN MIT HÖHENREGULIERUNG UND HYGIENEABDECKUNG, LINKS	TB
5207-EL	BANO ELEKTRISCHE HÖHENREGULIERUNG	SHK
5207-MA	BANO MANUELLE HÖHENREGULIERUNG	EL



Die Maße verstehen sich ab OKFFB.

HINWEIS! EL:

Die Beschreibung der Elektroinstallation betrifft nur Versionen mit elektrischer Hebe- und Senkvorrichtung.

Die Elektroleitung (NYM 3x1,5) soll nach Plan positioniert werden und mit einer Länge von 500 mm aus der Wand geführt werden. Nach Montage des Waschbeckens muss der Elektriker den Anschluss an eine IP44 Anschlussdose vornehmen. (Dose nicht im Lieferumfang enthalten.)

HINWEIS! TB

Belastbarkeit min. 300 kg.

Mindestanforderungen Ständerwerk:

18 mm Sperrholz (durchgehend von Wand bis Decke)
evtl.
Sperrholzplatte 48 mm, Abmessung: min. 195 x 900 mm.
Besser bis zur Decke.

Die Sperrholzplatte muss vollständig am Ständerwerk anliegen. Der zusätzliche Schraubgrund ist schraffiert dargestellt.

HINWEIS! SHK:

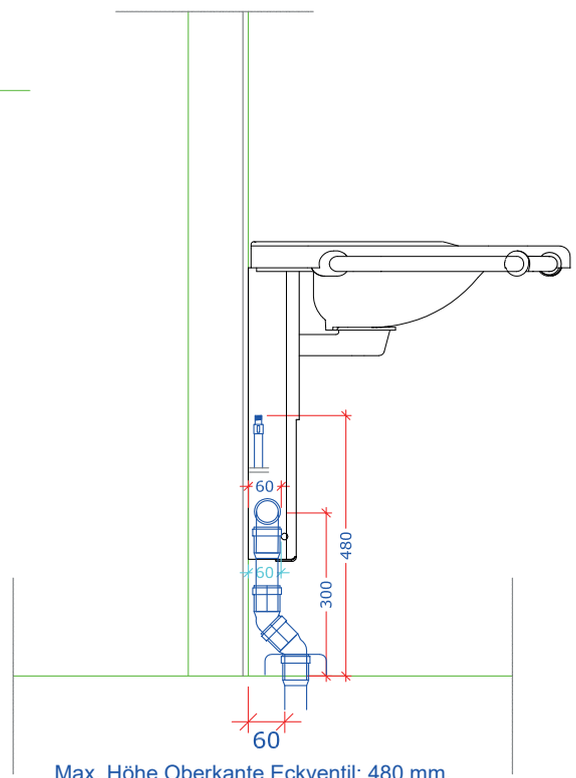
Wasser: Anschluss mit Eckventilen mit 3/8" Außengewinde (G10) (Gewinde im 45-Grad-Winkel zur Wand/zum Schrank). Es ist wichtig, dass die Eckventile nicht weiter als 60 mm aus der Wand ragen. Die Eckventile werden wie in der Zeichnung gedreht.

Max. Höhe Oberkante Eckventil: 480 mm.

Abflussleitung: Ø 40 mm

Abfluss: Bei Vorwandmontage die Abflussleitung mit einem Rohrbogen 40 mm, 87° in einer Höhe von 300 mm montieren. (Nicht im Lieferumfang enthalten.)

Wegen der Hygieneabdeckung ist es wichtig, dass der Rohrbogen nicht weiter als 60 mm über die Abfluss-Außenkante hinausragt.

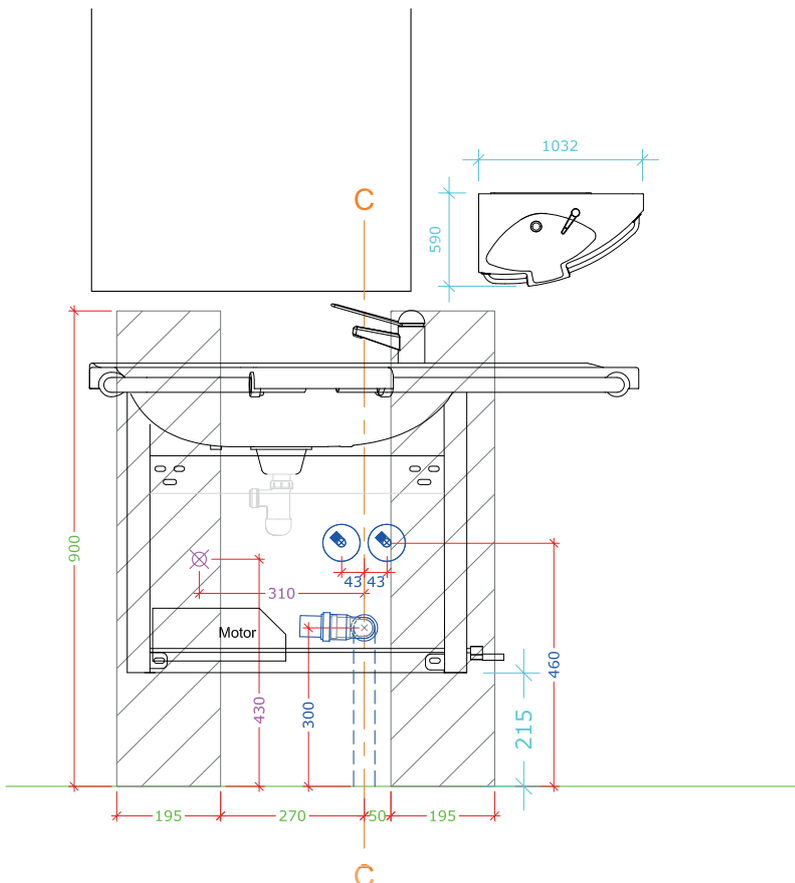


Max. Höhe Oberkante Eckventil: 480 mm.

BANO WASCHBECKEN MIT HÖHENREGULIERUNG UND HYGIENEABDECKUNG, RECHTS. ROHRE UNTERPUTZ

5202/R BANO WASCHBECKEN MIT HÖHENREGULIERUNG UND HYGIENEABDECKUNG, RECHTS
 5207-EL BANO ELEKTRISCHE HÖHENREGULIERUNG
 5207-MA BANO MANUELLE HÖHENREGULIERUNG

TB
 SHK
 EL



HINWEIS! SHK:

Wasser: Anschluss mit Eckventilen mit 3/8" Außengewinde (G10) (Gewinde im 45-Grad-Winkel zur Wand/zum Schrank). Es ist wichtig, dass die Eckventile nicht weiter als 70 mm aus der Wand ragen. Die Eckventile werden wie in der Zeichnung gedreht.

Max. Höhe Oberkante Eckventil: 480 mm.

Abflussleitung: Ø 40 mm

Abfluss: Anschluss mit Ø 40 mm x 87° Rohrbogen mit 40 mm freiem Rohr

Wegen der Hygieneabdeckung ist es wichtig, dass der Rohrbogen nicht weiter als 70 mm über die Abfluss-Außenkante hinausragt.

Die Maße verstehen sich ab OKFFB.

HINWEIS! EL:

Die Beschreibung der Elektroinstallation betrifft nur Versionen mit elektrischer Hebe- und Senkvorrichtung.

Die Elektroleitung (NYM 3x1,5) soll nach Plan positioniert werden und mit einer Länge von 500 mm aus der Wand geführt werden. Nach Montage des Waschbeckens muss der Elektriker den Anschluss an eine IP44 Anschlussdose vornehmen. (Dose nicht im Lieferumfang enthalten.)

HINWEIS! TB

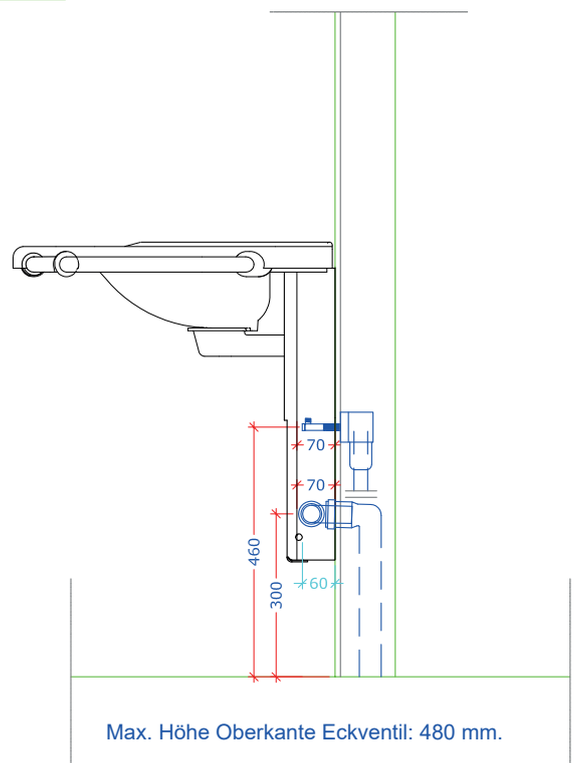
Belastbarkeit min. 300 kg.

Mindestanforderungen Ständerwerk:

18 mm Sperrholz (durchgehend von Wand bis Decke) evtl.

Sperrholzplatte 48 mm, Abmessung: min. 195 x 900 mm. Besser bis zur Decke.

Die Sperrholzplatte muss vollständig am Ständerwerk anliegen. Der zusätzliche Schraubgrund ist schraffiert dargestellt.

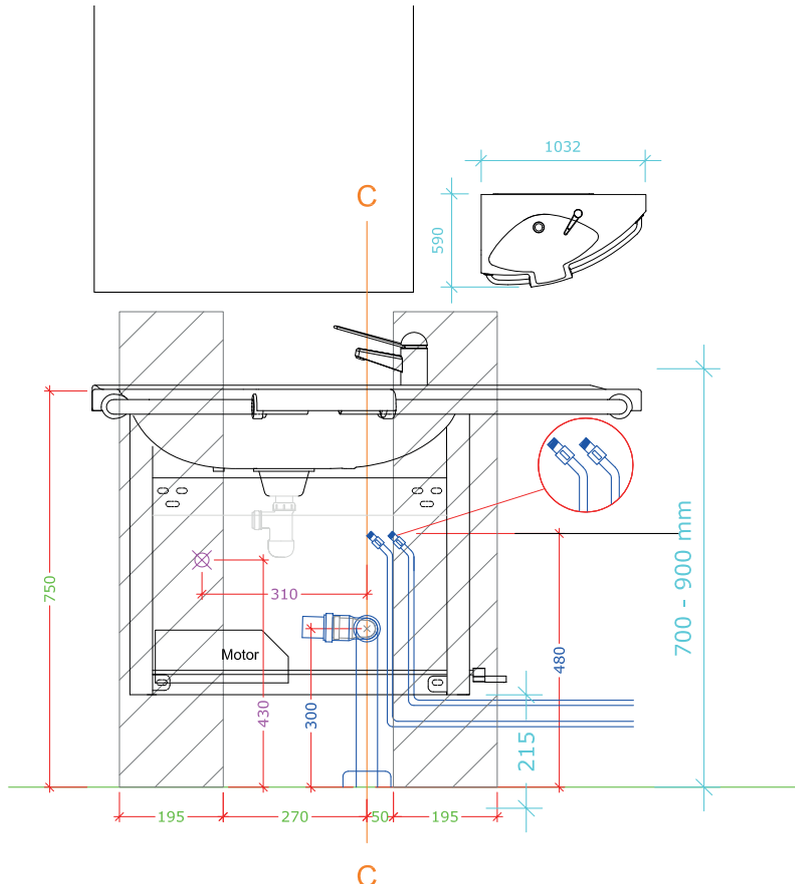


Max. Höhe Oberkante Eckventil: 480 mm.

BANO WASCHBECKEN MIT HÖHENREGULIERUNG UND HYGIENEABDECKUNG, RECHTS. ROHRE AUFPUTZ

5202/R BANO WASCHBECKEN MIT HÖHENREGULIERUNG UND HYGIENEABDECKUNG, RECHTS
 5207-EL BANO ELEKTRISCHE HÖHENREGULIERUNG
 5207-MA BANO MANUELLE HÖHENREGULIERUNG

TB
 SHK
 EL



HINWEIS! SHK:

Wasser: Anschluss mit Eckventilen mit 3/8" Außengewinde (G10) (Gewinde im 45-Grad-Winkel zur Wand/zum Schrank). Es ist wichtig, dass die Eckventile nicht weiter als 60 mm aus der Wand ragen. Die Eckventile werden wie in der Zeichnung gedreht.

Max. Höhe Oberkante Eckventil: 480 mm.

Abflussleitung: Ø 40 mm.

Abfluss: Bei Vorwandmontage die Abflussleitung mit einem Rohrbogen 40 mm, 87° in einer Höhe von 300 mm montieren. (Nicht im Lieferumfang enthalten.)

Wegen der Hygieneabdeckung ist es wichtig, dass der Rohrbogen nicht weiter als 60 mm über die Abfluss-Außenkante hinausragt.

Die Maße verstehen sich ab OKFFB.

HINWEIS! EL:

Die Beschreibung der Elektroinstallation betrifft nur Versionen mit elektrischer Hebe- und Senkvorrichtung.

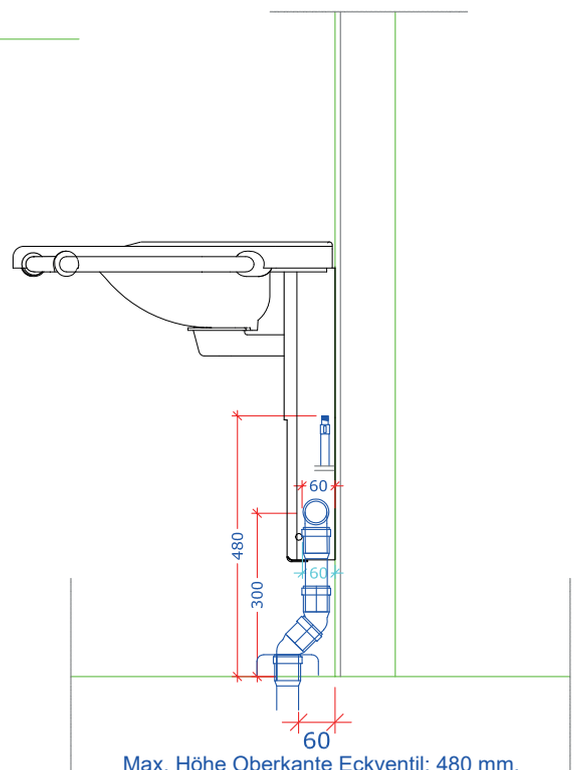
Die Elektroleitung (NYM 3x1,5) soll nach Plan positioniert werden und mit einer Länge von 500 mm aus der Wand geführt werden. Nach Montage des Waschbeckens muss der Elektriker den Anschluss an eine IP44 Anschlussdose vornehmen. (Dose nicht im Lieferumfang enthalten.)

HINWEIS! TB

Belastbarkeit min.300 kg.

Mindestanforderungen Ständerwerk:
 18 mm Sperrholz (durchgehend von Wand bis Decke) evtl.
 Sperrholzplatte 48 mm, Abmessung 195 x 900 mm.
 Besser bis zur Decke.

Die Sperrholzplatte muss vollständig am Ständerwerk anliegen. Der zusätzliche Schraubgrund ist schraffiert dargestellt.



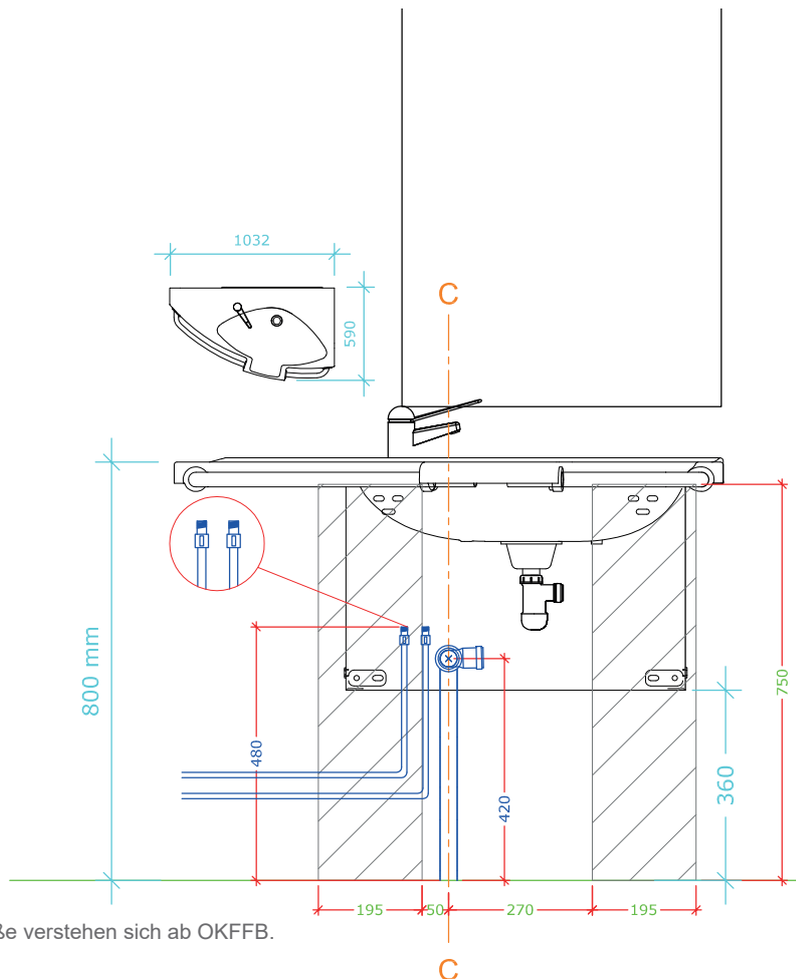
Max. Höhe Oberkante Eckventil: 480 mm.

BANO WASCHBECKEN MIT HYGIENEABDECKUNG, OHNE HÖHENREGULIERUNG, LINKS. ROHRE AUFPUTZ

5202/L
52070

BANO WASCHBECKEN MIT HYGIENEABDECKUNG, LINKS
BANO MONTAGEHALTERUNG

TB
SHK



Die Maße verstehen sich ab OKFFB.

HINWEIS! TB

Belastbarkeit min.300 kg.

Mindestanforderungen Ständerwerk:

18 mm Sperrholz (durchgehend von Wand bis Decke)
evtl.

Sperrholzplatte 48 mm, Abmessung: min. 195 x 900 mm.

Besser bis zur Decke.

Die Sperrholzplatte muss vollständig am Ständerwerk anliegen. Der zusätzliche Schraubgrund ist schraffiert dargestellt.

HINWEIS! SHK:

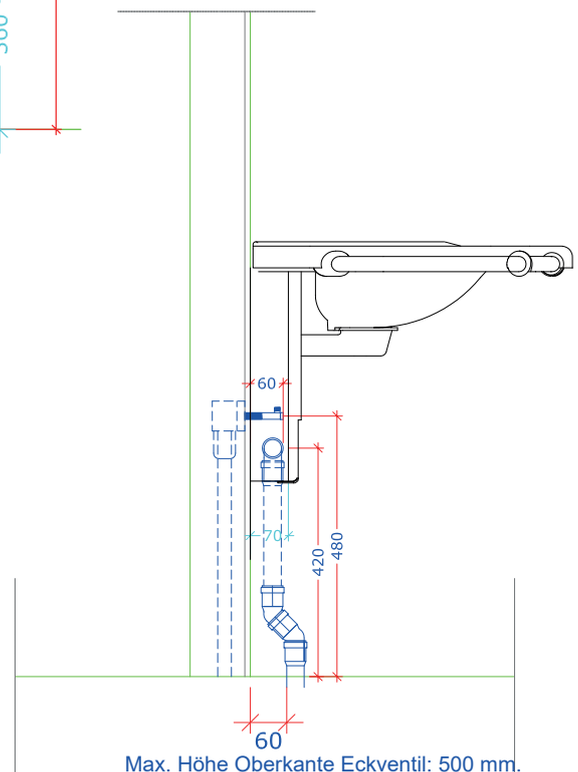
Wasser: Anschluss mit Eckventilen mit 3/8" Außengewinde (G10). Es ist wichtig, dass die Eckventile nicht weiter als 70 mm aus der Wand ragen. Die Eckventile werden wie in der Zeichnung gedreht.

Max. Höhe Oberkante Eckventil: 500 mm.

Abflussleitung: Ø 40 mm, mit Ø 40 mm Anschluss.

Bei Vorwandmontage die Abflussleitung mit einem Rohrbogen 40 mm, 87° in einer Höhe von 400 mm montieren. (Nicht im Lieferumfang enthalten.)

Wegen der Hygieneabdeckung ist es wichtig, dass der Rohrbogen nicht weiter als 70 mm über die Abfluss-Außenkante hinausragt.



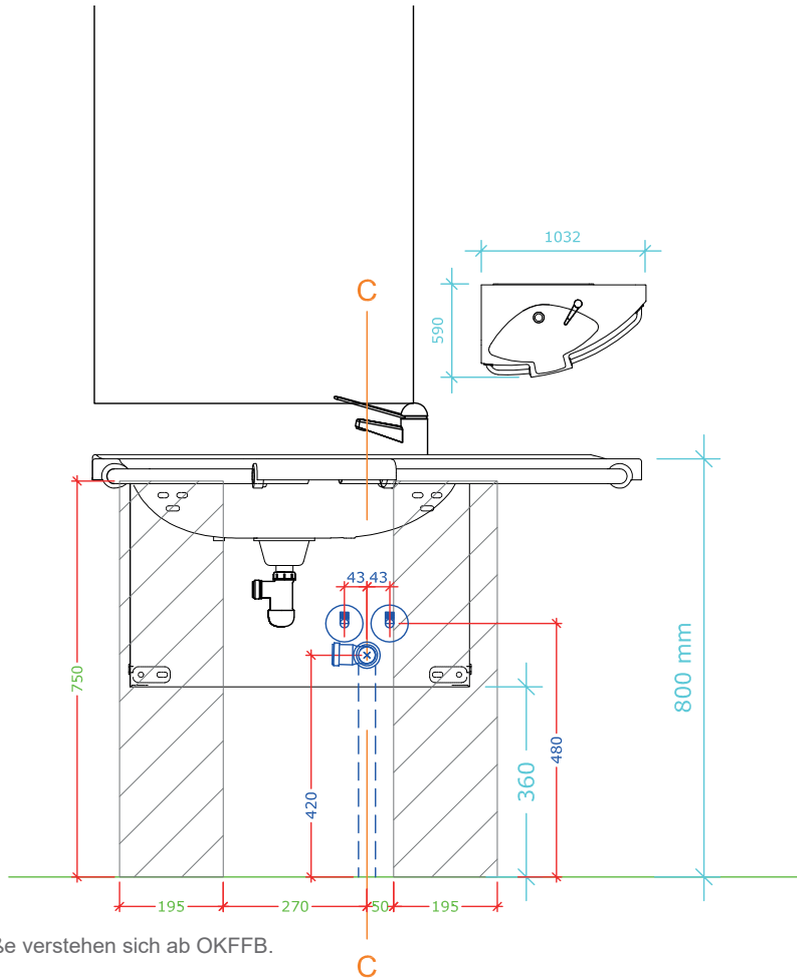
Max. Höhe Oberkante Eckventil: 500 mm.

BANO WASCHBECKEN MIT HYGIENEABDECKUNG, OHNE HÖHENREGULIERUNG, RECHTS, ROHRE UNTERPUTZ

5202/R
52070

BANO WASCHBECKEN MIT HYGIENEABDECKUNG, RECHTS
BANO MONTAGEHALTERUNG

TB
SHK



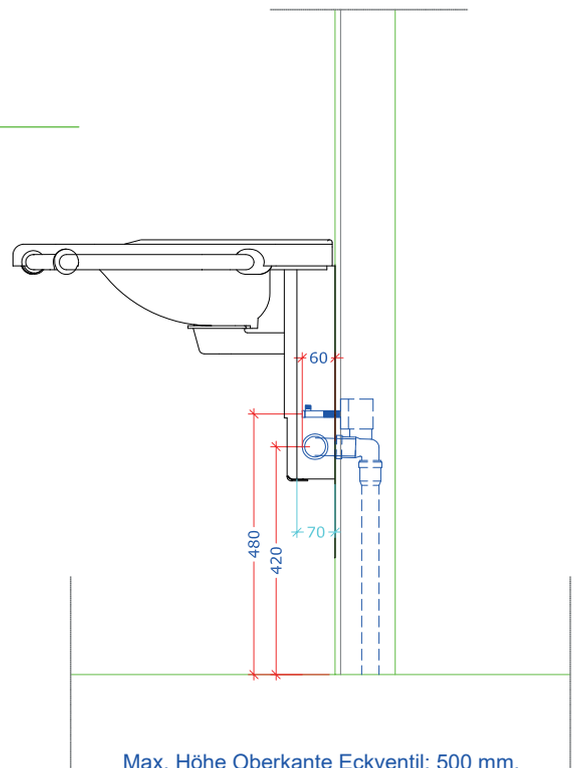
HINWEIS! SHK:

Wasser: Anschluss mit Eckventilen mit 3/8" Außengewinde (G10). Es ist wichtig, dass die Eckventile nicht weiter als 70 mm aus der Wand ragen. Die Eckventile werden wie in der Zeichnung gedreht.

Max. Höhe Oberkante Eckventil: 500 mm.

Abflussrohr: Ø 40 mm, mit Ø 40 mm Anschluss.

Wegen der Hygieneabdeckung ist es wichtig, dass der Rohrbogen nicht weiter als 70 mm über die Abfluss-Außenkante hinausragt.



HINWEIS! TB

Belastbarkeit min. 300 kg.

Mindestanforderungen Ständerwerk:

18 mm Sperrholz (durchgehend von Wand bis Decke)
evtl.

Sperrholzplatte 48 mm, Abmessung: min. 195 x 900 mm.

Besser bis zur Decke.

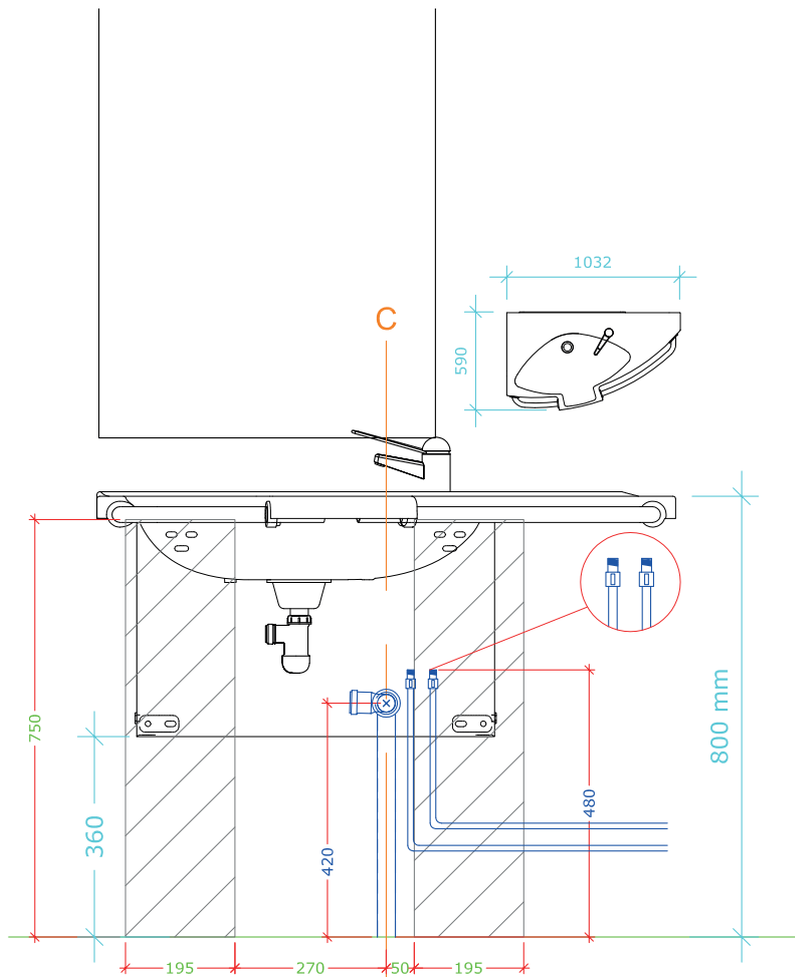
Die Sperrholzplatte muss vollständig am Ständerwerk anliegen. Der zusätzliche Schraubgrund ist schraffiert dargestellt.

BANO WASCHBECKEN MIT HYGIENEABDECKUNG, OHNE HÖHENREGULIERUNG, RECHTS. ROHRE AUFPUTZ

5202/R
52070

BANO WASCHBECKEN MIT HYGIENEABDECKUNG, RECHTS
BANO MONTAGEHALTERUNG

TB
SHK



Die Maße verstehen sich ab OKFFB.

HINWEIS! TB

Belastbarkeit min. 300 kg.

Mindestanforderungen Ständerwerk:

18 mm Sperrholz (durchgehend von Wand bis Decke)
evtl.

Sperrholzplatte 48 mm, Abmessung: min. 195 x 900 mm.

Besser bis zur Decke.

Die Sperrholzplatte muss vollständig am Ständerwerk anliegen. Der zusätzliche Schraubgrund ist schraffiert dargestellt.

HINWEIS! SHK:

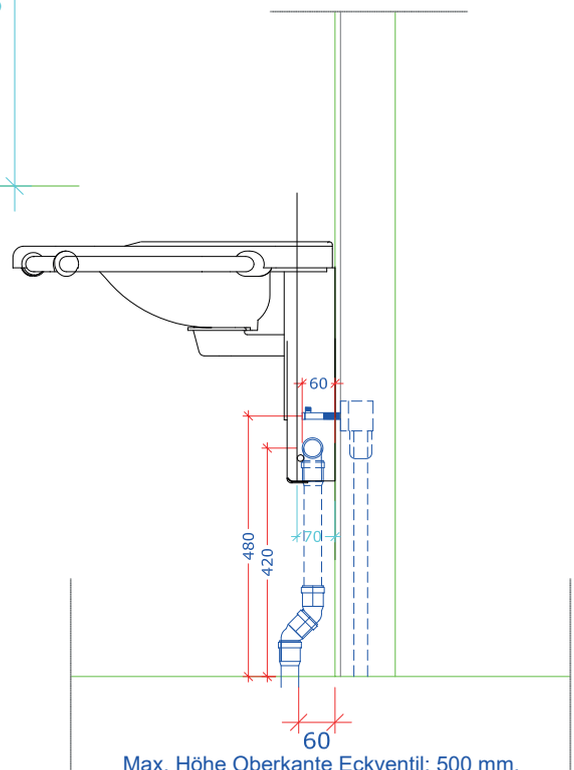
Wasser: Anschluss mit Eckventilen mit 3/8" Außengewinde (G10). Es ist wichtig, dass die Eckventile nicht weiter als 70 mm aus der Wand ragen. Die Eckventile werden wie in der Zeichnung gedreht.

Max. Höhe Oberkante Eckventil: 500 mm.

Abflussleitung: Ø 40 mm, mit Ø 40 mm Anschluss.

Bei Vorwandmontage die Abflussleitung mit einem Rohrbogen 40 mm, 87° in einer Höhe von 300 mm montieren. (Nicht im Lieferumfang enthalten.)

Wegen der Hygieneabdeckung ist es wichtig, dass der Rohrbogen nicht weiter als 70 mm über die Abfluss-Außenkante hinausragt.



Max. Höhe Oberkante Eckventil: 500 mm.

BANO DREHBARE TOILETTE MIT HÖHENREGULIERUNG

5920-03	BANO DREHBARE TOILETTE MIT ELEKTRISCHER HÖHENREGULIERUNG
5970S2-EL	BANO SPÜLKASTEN MIT ELEKTRISCHER HÖHENREGULIERUNG
5970-MA	BANO SPÜLKASTEN MIT MANUELLER HÖHENREGULIERUNG
5970-22	BANO ANBAUMODUL FÜR SPÜLKASTEN, 50 MM
5970-23	BANO ANBAUMODUL FÜR SPÜLKASTEN, 100 MM

TB

SHK

EL

Präzise Platzierung, siehe Bemaßung auf Grundriss/Aufriss/Arbeitszeichnung für das betreffende Projekt.

TB: Für alle Wände müssen standfeste und feuchtraumzugelassene Unterkonstruktionen zur Befestigung sonstiger Einrichtungsgegenstände wie Spiegel, Leuchten, Haken usw. vorhanden sein.

Die Sperrholzplatte muss vollständig am Ständerwerk anliegen. Der zusätzliche Schraubgrund ist schraffiert dargestellt.

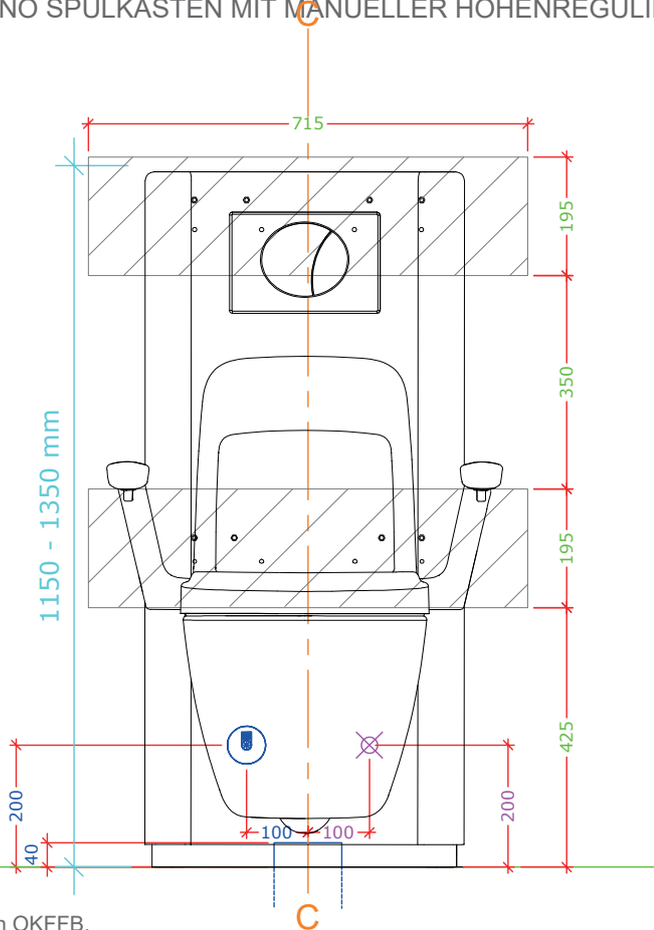


BANO DREHBARE TOILETTE MIT HÖHENREGULIERUNG

5920-03
 5970S2-EL
 5970-MA

BANO DREHBARE TOILETTE MIT ELEKTRISCHER HÖHENREGULIERUNG
 BANO SPÜLKASTEN MIT ELEKTRISCHER HÖHENREGULIERUNG
 BANO SPÜLKASTEN MIT MANUELLER HÖHENREGULIERUNG

TB
 SHK
 EL



Die Maße verstehen sich OKFFB.

HINWEIS! EL:

Die Beschreibung der Elektroinstallation betrifft nur Versionen mit elektrischer Hebe- und Senkvorrichtung.

Stromanschluss normalerweise auf der rechten Seite, wie dargestellt.

Die Elektroleitung (NYM 3x1,5) soll nach Plan positioniert werden und mit einer Länge von 500 mm aus der Wand geführt werden. Nach Montage des Spülkastens muss der Elektriker den Anschluss an eine IP44 Anschlussdose vornehmen. (Dose nicht im Lieferumfang enthalten.)

HINWEIS! TB

Belastbarkeit min. 500 kg

Mindestanforderungen Ständerwerk:

18 mm Sperrholz (durchgehend von Wand bis Decke)
 evtl.

Sperrholzplatte 48 mm, Abmessung: min. 195 x 900 mm
 Better bis zur Decke.

Die Sperrholzplatte muss vollständig am Ständerwerk anliegen. Der zusätzliche Schraubgrund ist schraffiert dargestellt.

HINWEIS! SHK

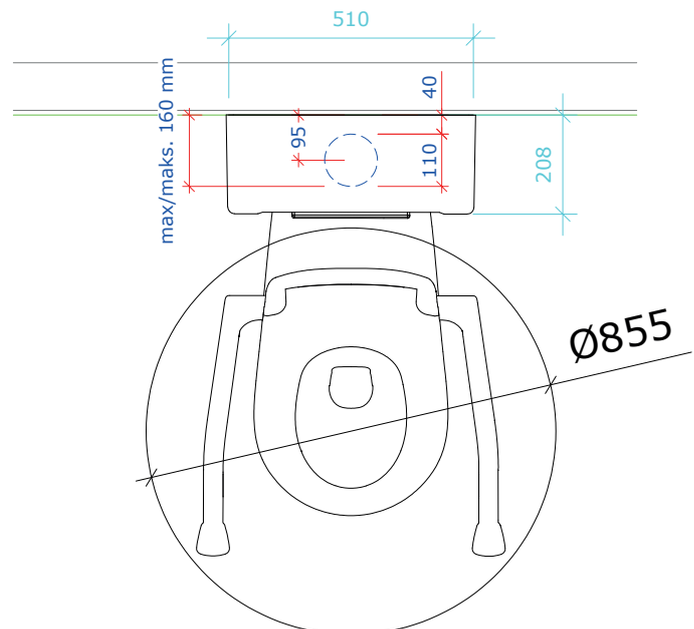
Platzierung des Wasseranschlusses normalerweise auf der linken Seite, wie dargestellt.

Platzierung des Eckventils: Aufgrund von Teilen, die sich bei der Höhenverstellung des Spülkastens bewegen, ist das Eckventil immer genau wie in der Zeichnung (Abfluss) dargestellt zu montieren.

Wasser: Anschluss mit einem Eckventil mit 1/2" Außengewinde (G15). (Das Gewinde zeigt nach oben.)

Platzierung des Abflussrohres im Boden:
 Ø 110 Abflussrohr ohne Muffe, Anschluss 40 mm über OKFFB.

Platzierung des Abflussrohres in der Wand:
 Ø 110 Abflussrohr 180 mm über OKFFB; an der Wand abschneiden.



BANO DREHBARE TOILETTE MIT HÖHENREGULIERUNG, ABFLUSS WANDABLAUF, ZULEITUNG UNTERPUTZ

HINWEIS! SHK:

Platzierung des Wasseranschlusses normalerweise auf der linken Seite, wie dargestellt.

Platzierung des Eckventils: Aufgrund von Teilen, die sich bei der Höhenverstellung des Spülkastens bewegen, ist das Eckventil immer genau wie in der Zeichnung (Abfluss) dargestellt zu montieren.

Wasser: Anschluss mit einem Eckventil mit 1/2" Außengewinde (G15). (Das Gewinde zeigt nach oben)

Aufputzrohre können oben in der Mitte des Anbaumoduls installiert werden. Sie können sowohl auf der linken als auch rechten Seite verlegt werden.

Platzierung des Abflussrohrs in der Wand:

Ø 110 Abflussrohr 180 mm über OKFFB; an der Wand abschneiden

HINWEIS! TB

Belastbarkeit min. 500 kg

Mindestanforderungen Ständerwerk:

18 mm Sperrholz (durchgehend von Wand bis Decke) evtl.

Sperrholzplatte 48 mm, Abmessung min. 195 x 900 mm.

Besser bis zur Decke.

Die Sperrholzplatte muss vollständig am Ständerwerk anliegen.

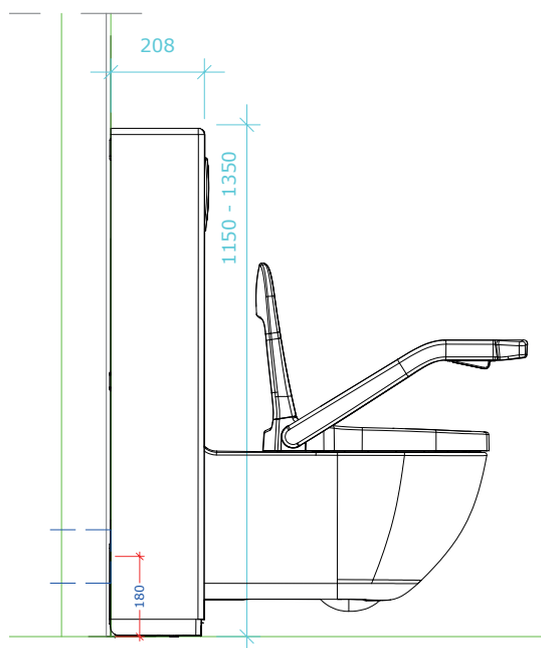
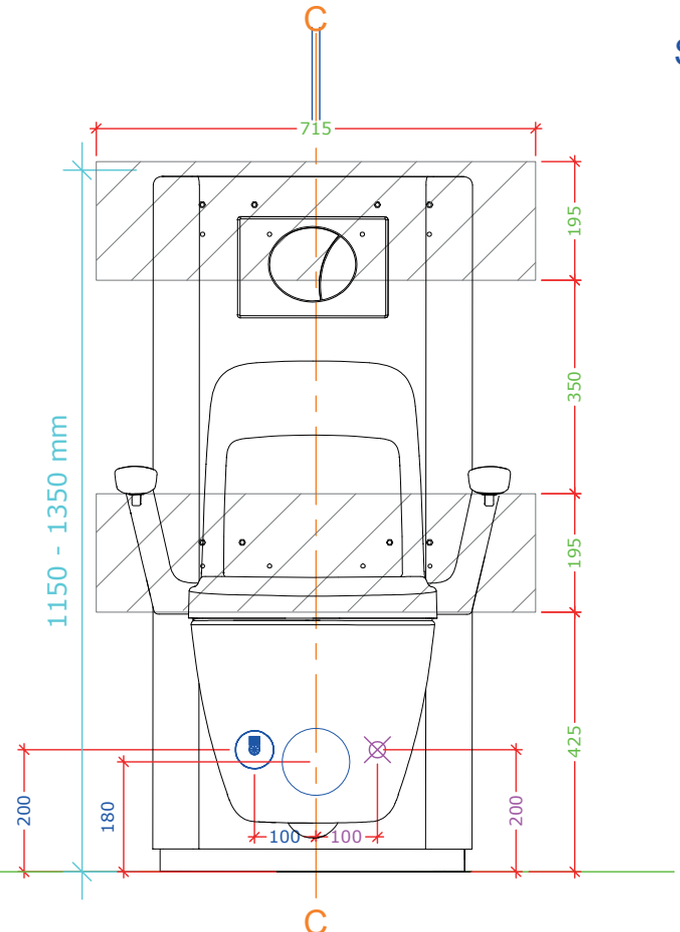
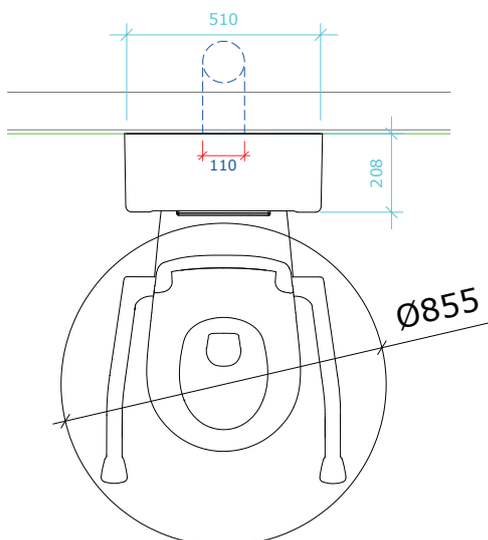
Der zusätzliche Schraubgrund ist schraffiert dargestellt.

HINWEIS! EL:

Die Beschreibung der Elektroinstallation betrifft nur Versionen mit elektrischer Hebe- und Senkvorrichtung.

Stromanschluss normalerweise auf der rechten Seite, wie dargestellt.

Die Elektroleitung (NYM 3x1,5) soll nach Plan positioniert werden und mit einer Länge von 500 mm aus der Wand geführt werden. Nach Montage des Spülkastens muss der Elektriker den Anschluss an eine IP44 Anschlussdose vornehmen. (Dose nicht im Lieferumfang enthalten.)



TB
SHK
EL

BANO SPÜLKASTEN MIT HÖHENREGULIERUNG, ABFLUSS BODENABLAUF, ZULEITUNG AUFPUTZ

HINWEIS! SHK:

Platzierung des Wasseranschlusses normalerweise auf der linken Seite, wie dargestellt.

Platzierung des Eckventils: Aufgrund von Teilen, die sich bei der Höhenverstellung des Spülkastens bewegen, ist das Eckventil immer genau wie in der Zeichnung (Abfluss) dargestellt zu montieren.

Wasser: Anschluss mit einem Eckventil mit 1/2" Außengewinde (G15). (Das Gewinde zeigt nach oben)

Aufputzrohre können oben in der Mitte des Anbaumoduls installiert werden. Sie können sowohl auf der linken als auch rechten Seite verlegt werden.

Platzierung des Abflussrohrs im Boden:

Ø 110 Abflussrohr ohne Muffe, Anschluss 40 mm über OKFFB.

Platzierung des Abflussrohrs in der Wand:

Ø 110 Abflussrohr 180 mm über OKFFB; an der Wand abschneiden

HINWEIS! TB

Belastbarkeit min. 500 kg

Mindestanforderungen Ständerwerk:

18 mm Sperrholz (durchgehend von Wand bis Decke)
 evtl.

Sperrholzplatte 48mm, Abmessung: min. 195 x 900 mm.

Besser bis zur Decke.

Die Sperrholzplatte vollständig am Ständerwerk anliegen.

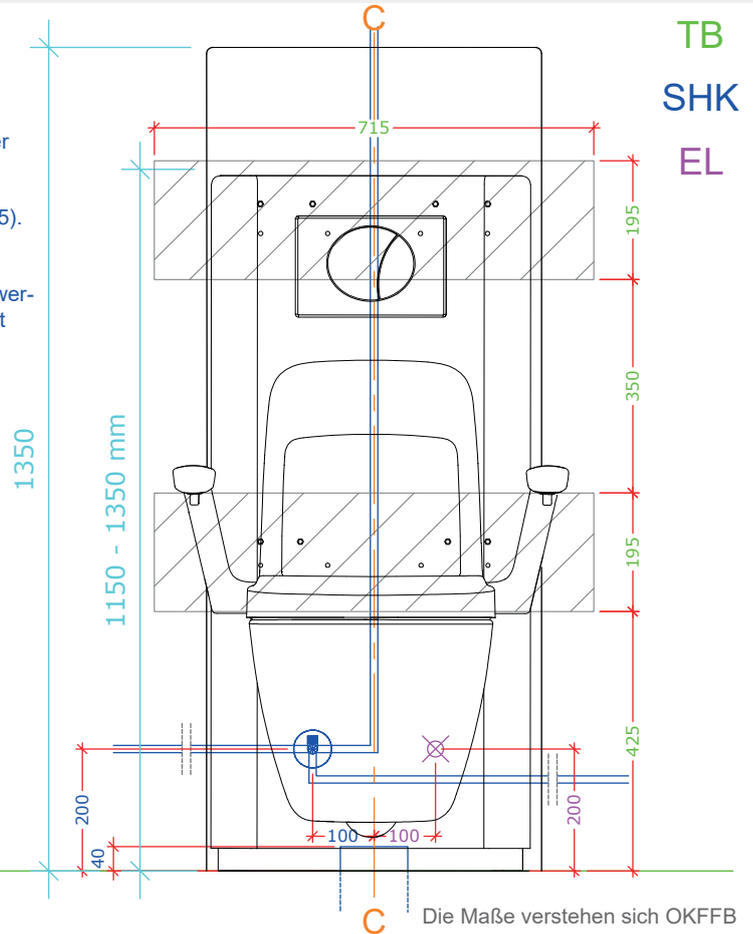
Der zusätzliche Schraubgrund ist schraffiert dargestellt.

HINWEIS! EL:

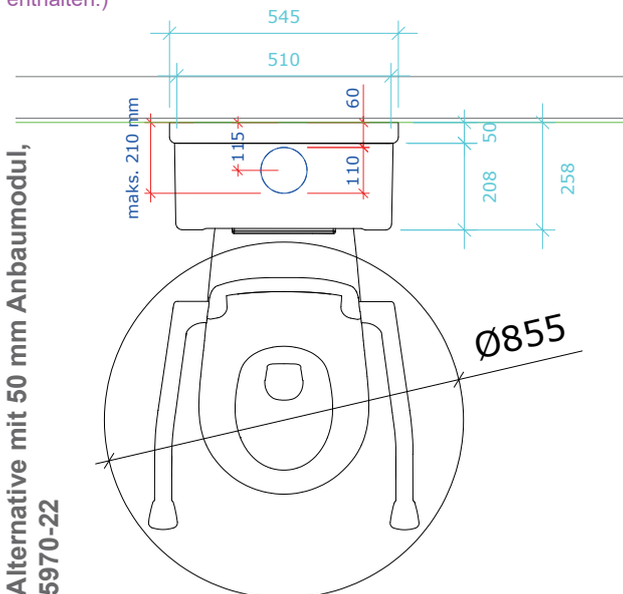
Die Beschreibung der Elektroinstallation betrifft nur Versionen mit elektrischer Hebe- und Senkvorrichtung.

Stromanschluss normalerweise auf der rechten Seite, wie dargestellt.

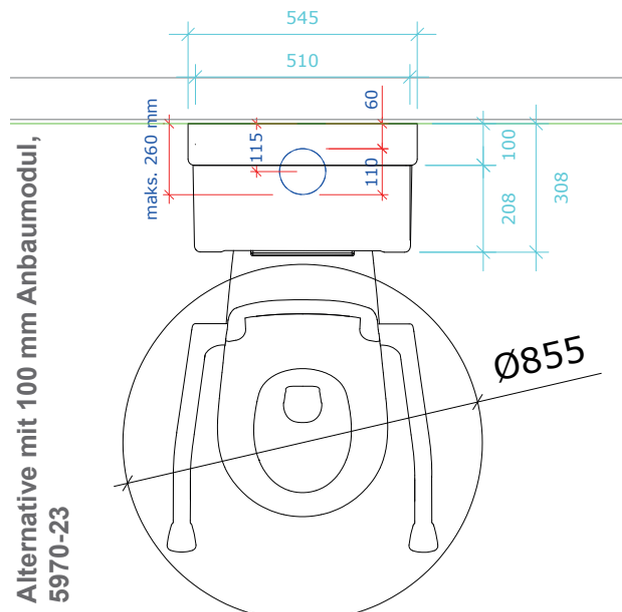
Die Elektroleitung (NYM 3x1,5) soll nach Plan positioniert werden und mit einer Länge von 500 mm aus der Wand geführt werden. Nach Montage des Spülkastens muss der Elektriker den Anschluss an eine IP44 Anschlussdose vornehmen. (Dose nicht im Lieferumfang enthalten.)



Die Maße verstehen sich OKFFB



Alternative mit 50 mm Anbaumodul,
 5970-22



Alternative mit 100 mm Anbaumodul,
 5970-23

BANO DUSCHSTANGE / STÜTZGRIFF

5581/L BANO DUSCHSTANGE, LINKSWINKEL

5581/R BANO DUSCHSTANGE, RECHTSSWINKEL

TB

Präzise Platzierung, siehe Bemaßung auf Grundriss-/Aufriss-/Arbeitszeichnung für das betreffende Projekt.
 Trockenbau: Für alle Wände müssen standfeste und feuchtraumzugelassene Unterkonstruktionen zur Befestigung sonstiger Einrichtungsgegenstände wie Spiegel, Leuchten, Haken usw. vorhanden sein.

HINWEIS! TB

Belastbarkeit min. 500 kg.

Mindestanforderungen Ständerwerk:

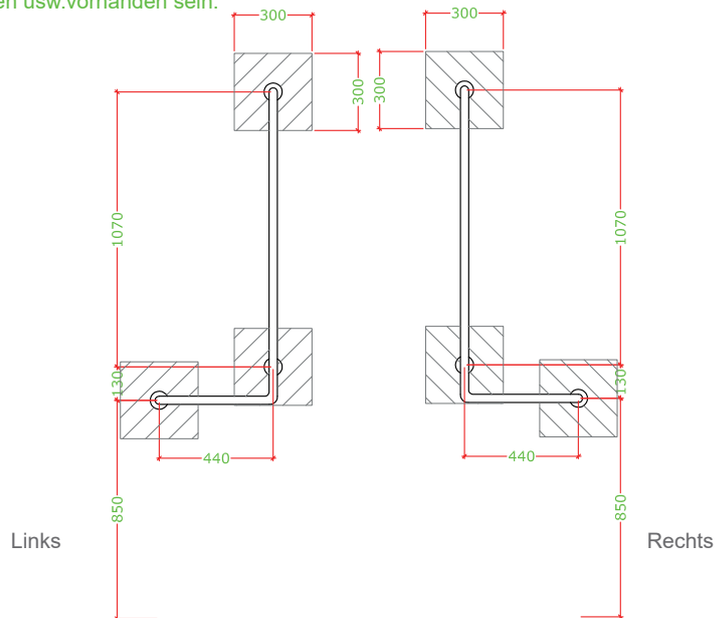
18 mm Sperrholz

B: 300 mm.

H: 300 mm.

Die Sperrholzplatte muss vollständig am Ständerwerk anliegen.

Der zusätzliche Schraubgrund ist schraffiert dargestellt.



BANO STÜTZGRIFF, WINKEL

5591/L BANO STÜTZGRIFF, LINKSWINKEL

5591/R BANO STÜTZGRIFF, RECHTSSWINKEL

TB

Präzise Platzierung, siehe Bemaßung auf Grundriss-/Aufriss-/Arbeitszeichnung für das betreffende Projekt.
 Trockenbau: Für alle Wände müssen standfeste und feuchtraumzugelassene Unterkonstruktionen zur Befestigung sonstiger Einrichtungsgegenstände wie Spiegel, Leuchten, Haken usw. vorhanden sein.

HINWEIS! TB

Belastbarkeit min. 500 kg.

Mindestanforderungen Ständerwerk:

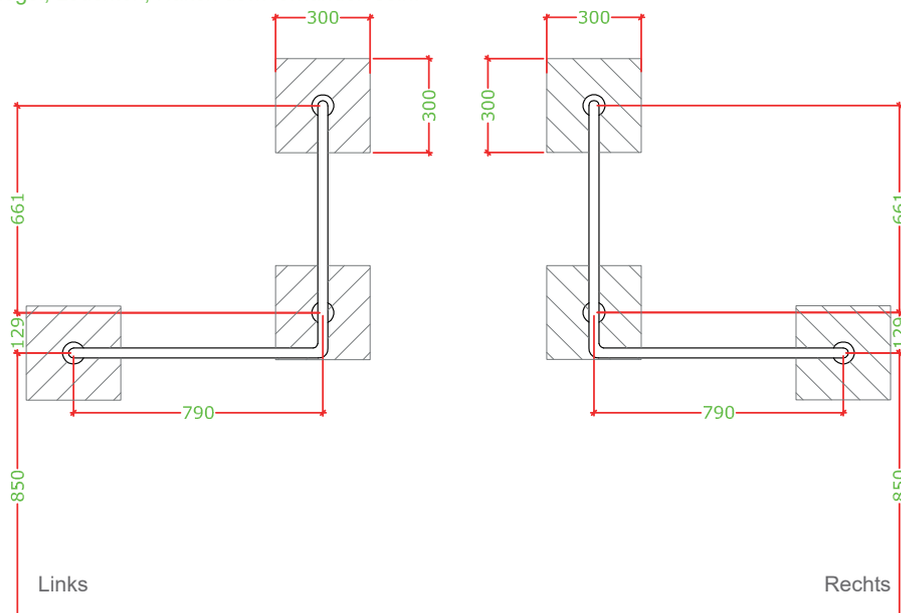
18 mm Sperrholz

B: 300 mm.

H: 300 mm.

Die Sperrholzplatte muss vollständig am Ständerwerk anliegen.

Der zusätzliche Schraubgrund ist schraffiert dargestellt.



BANO DUSCHSITZ

5700-02 DUSCHSITZ MIT HÖHENREGULIERUNG

TB

Präzise Platzierung, siehe Bemaßung auf Grundriss-/Aufriss-/Arbeitszeichnung für das betreffende Projekt.
 Trockenbau: Für alle Wände müssen standfeste und feuchtraumzugelassene Unterkonstruktionen zur Befestigung sonstiger Einrichtungsgegenstände wie Spiegel, Leuchten, Haken usw. vorhanden sein.

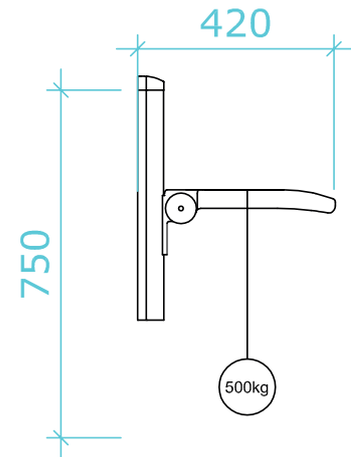
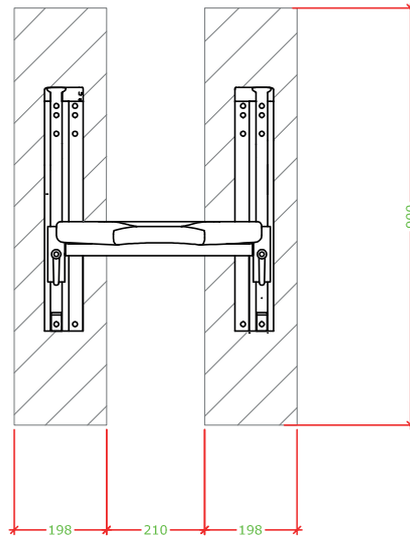
HINWEIS!

Belastbarkeit min.
 500 kg.

Mindestanforderungen
 Ständerwerk:
 18 mm Sperrholz (durchgehend von Wand bis Decke) evtl.
 Sperrholzplatte 48 mm, Abmessung: min. 195 x 900 mm. Besser bis zur Decke.

Die Sperrholzplatte muss vollständig am Ständerwerk anliegen.

Der zusätzliche Schraubgrund ist schraffiert dargestellt.



BANO THERMOSTATARMATUR

58820 BANO THERMOSTATARMATUR

SHK

Präzise Platzierung, siehe Bemaßung auf Grundriss-/Aufriss-/Arbeitszeichnung für das betreffende Projekt.

HINWEIS! SHK:

Höhe 800 mm über OKFFB.
 Anschluss an der fertigen Wand mit Exzenter mit Absperrhahn und Rosette für 150 mm, 3/4" Außengewinde (G20).

