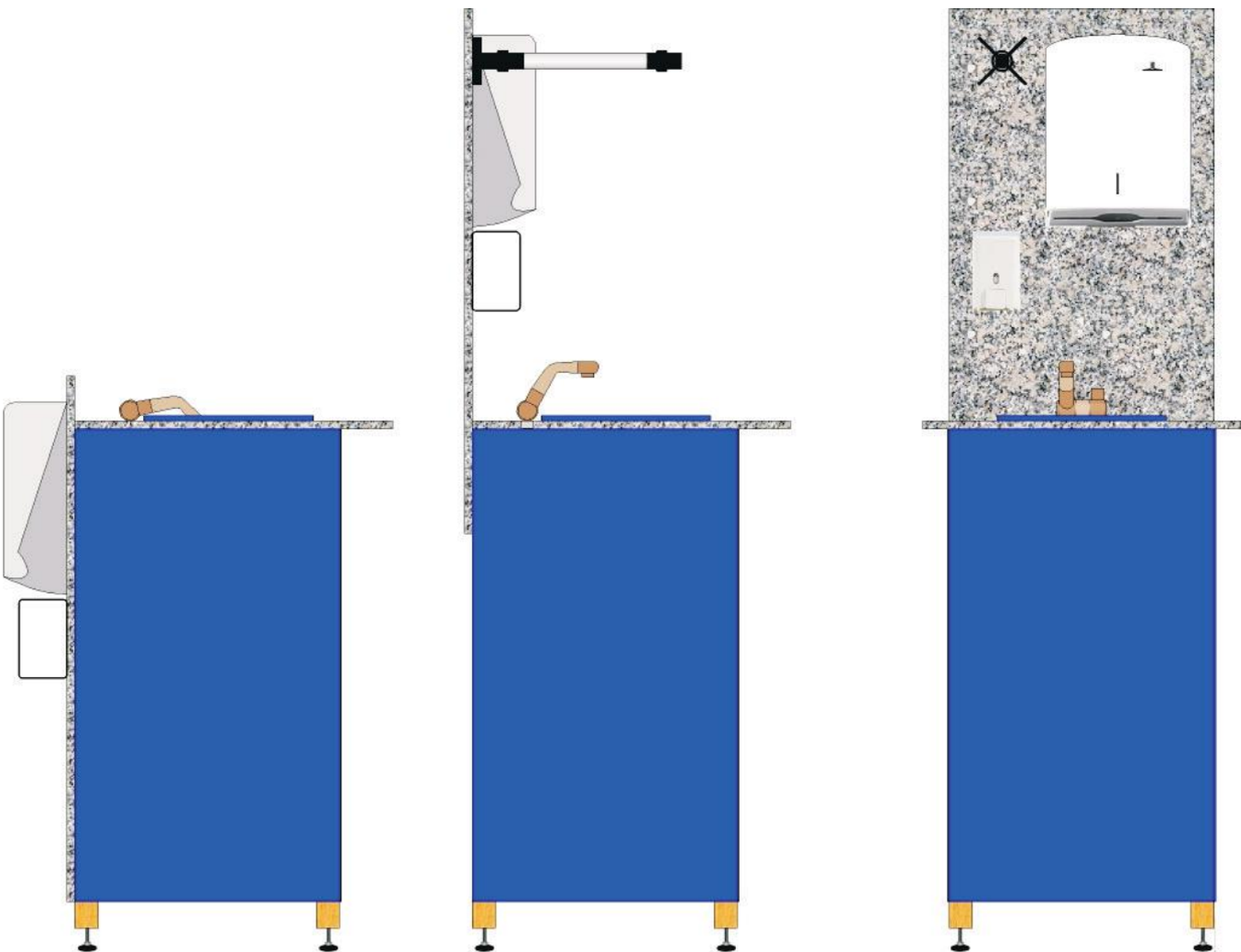




HygieneCenter



Mobile Wascheinheit mit autarker Wasserver- und -entsorgung für Verkaufsstände bei Straßenfesten.

Wir brauchen (Liste):

Artikel	Stück	Einzelpreis	Preis	Bezugsquelle
Weithalskanister 30l	2	17,99	35,98	www.fritz-berger.de
12V-Tauchpumpe COMET ELEGANT	1	9,99	9,99	www.fritz-berger.de
Rückschlagventil	1	5,99	5,99	www.fritz-berger.de
Wasserhahn	1	17,99	17,99	www.fritz-berger.de
Siphon	1	8,49	8,49	www.fritz-berger.de
Frischwasserschlauch	1	1,50	1,50	www.fritz-berger.de
Abwasserschlauch 19mm	1	2,25	2,25	www.fritz-berger.de
Schüssel 320x140	1	1,90	1,90	www.hygi.de
Kabel 2 pol (5m Rolle)	1	2,50	2,50	www.reichelt.de
12V Relais	1	1,15	1,15	www.reichelt.de
Relaissockel	1	2,55	2,55	www.reichelt.de
GuttaGliss blau 100x50cm T= 3	3	11,99	35,97	Baumarkt
Kantholz 44x44x1000mm	8	2,25	18,00	Baumarkt
Winkel 40x40x 40x2	20	0,59	11,80	Baumarkt
16mm MDF-Platte beschichtet 50x100cm	1	9,95	9,95	Baumarkt
Leimholzplatte 25x100cm	1	3,75	3,75	Baumarkt
16mm MDF-Platte beschichtet 50x80cm	1	8,50	8,50	Baumarkt
12V-Licht	1	9,99	9,99	www.fritz-berger.de
AP Lichtschalter	1	2,80	2,80	www.reichelt.de
Klemme KF Z-Batterie rot	1	0,90	0,90	www.reichelt.de
Klemme KF Z-Batterie schwarz	1	0,90	0,90	www.reichelt.de
Sicherungshalter	1	0,38	0,38	www.reichelt.de
Sicherung 5A	1	0,10	0,10	www.reichelt.de
Stockschraube M6	4	0,75	3,00	Baumarkt
Flügelmutter M6	4	0,66	2,64	Baumarkt
Karosserie-Scheibe 6,4x35	4	0,13	0,52	Baumarkt
Maschinenfüße M8x60	4	2,35	9,40	Baumarkt
Innengewindeanker M8 (4er Pack)	1	2,55	2,55	Baumarkt
Spax 3,5x25	220	0,05	11,00	Baumarkt
Sprühdose Klarlack	1	5,99	5,99	Baumarkt
12V Autobatterie 35Ah	1	47,50	47,50	ATU
Handtuchpapierspender	1	19,50	19,50	www.hygi.de
Seifenspender 500ml	1	9,95	9,95	www.hygi.de
pr Clean D - Hygienische Händewaschung	0	10,15		www.hygi.de



Wir brauchen (Info):

Wer andere als die vorausgehend genannten Teile kauft sollte darauf achten, daß insbesondere

Pumpe, Kanister, Schüssel, Wasserhahn (mit Schalter) und Schläuche

LEBENSMITTELECHT sind.

Wer Leimholzplatten verwenden möchte, muß diese mit Holz-Siegel streichen.

Zuschnitte



8 Stück Kantholz 44x44x412



4 Stück Kantholz 44x44x950

1x Möbelplatte 500x1000



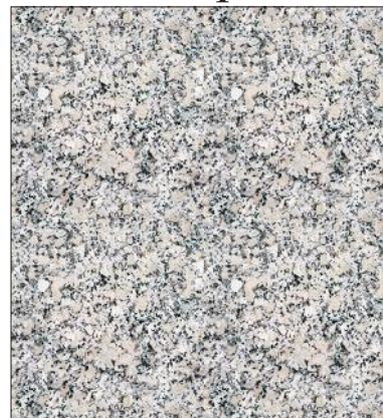
1x Leimholzplatte
250x1000x18

ODER

2x Leimholzplatte
250x500x18



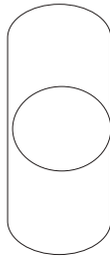
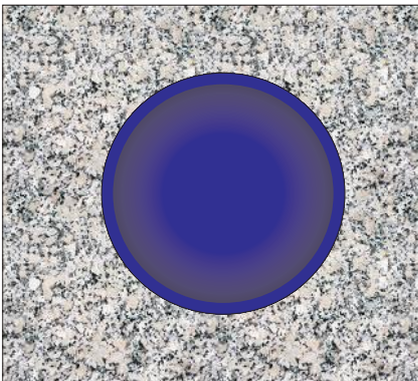
1x Möbelplatte 500x550



3x GuttaGliss 500x900

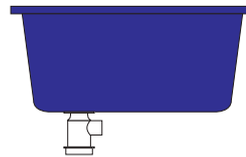
Bearbeitung

1. In die 4 langen Kanthölzer jeweils auf einer Stirnseite mittig eine Bohrung setzen;
(Durchmesser = Aussendurchmesser des Gewindeankers;
Tiefe = Länge des Gewindeankers)
und Gewindeanker einsetzen.



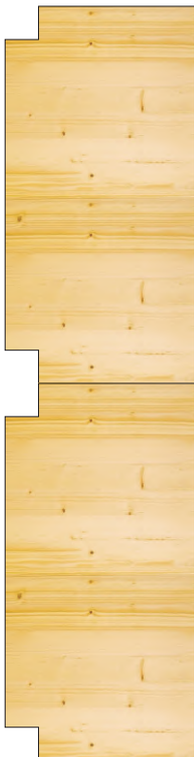
2. In die Arbeitsplatte nun ein Loch von ca 29cm Durchmesser sägen (je nach Schüssel).
Zwischen vorderer Kante um Schüsselrand sollten etwa 10 cm liegen.
Jetzt noch das Loch für den Wasserhahn.
Meine Empfehlung: mittig dahinter.

3. Die Leimholzplatte in der Mitte durchsägen, sodaß zwei Teile mit 250 auf 499 mm entstehen.
An den Ecken wie abgebildet Ausklinkungen mit 45 auf 45 mm heraussägen.



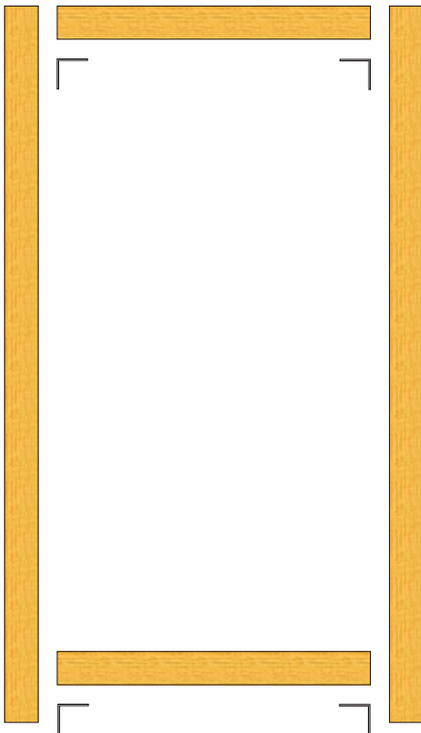
4. In die Schüssel am Besten mit einer Lochsäge die Bohrung für den Siphon setzen und selbrigen befestigen.

**ALLE HOLZTEILE
schleifen und lackieren!**

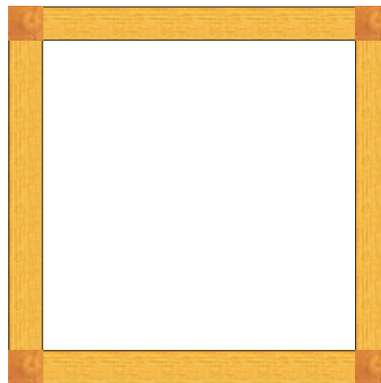


Montage

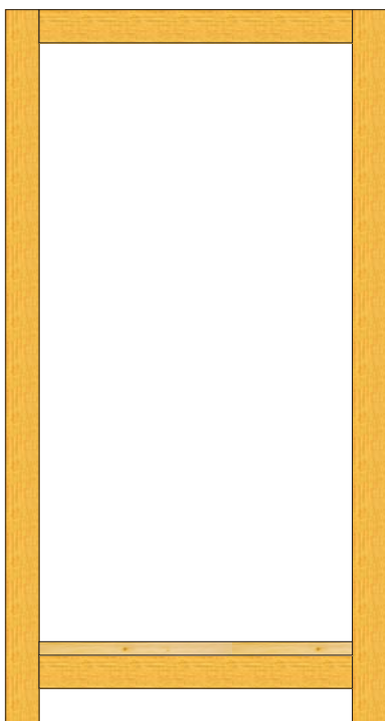
1/5



Je zwei lange und zwei kurze Kanthölzer mit Winkeln verschrauben.



Dann die beiden Rahmen mit weiteren zwei + zwei kurzen Kanthölzern und acht Winkeln zu einem Gestell verschrauben.

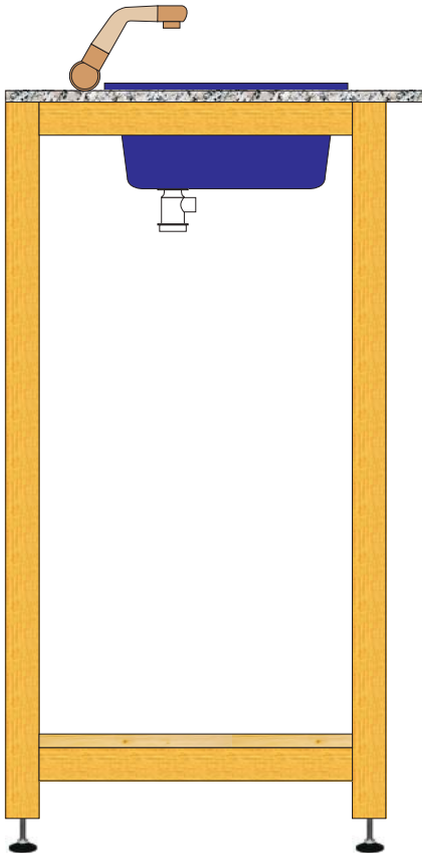


Die zwei Leimholzplatten mit den Ausklinkungen unten einsetzen und mit je zwei Schrauben auf den kurzen Seiten und drei bis vier auf der langen Seite auf dem Kantholz festschrauben.



Montage

2/5



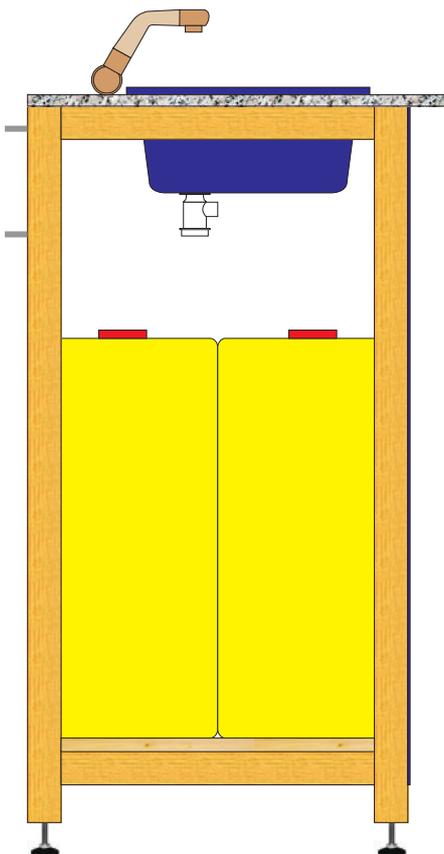
Die Maschinenfüße einschrauben und so einstellen, daß das Gestell gerade und fest steht.

Nun die Arbeitsplatte mit der eingesetzten Schüssel samt Siphon und dem Wasserhahn aufsetzen; seitlich ausrichten, hinten bündig abschliessend.

So mit vier Winkeln verschrauben.

ACHTUNG!

Kurze Schrauben verwenden, damit sie nicht durch die Arbeitsplatte reichen und man sich daran gar verletzen kann!!!

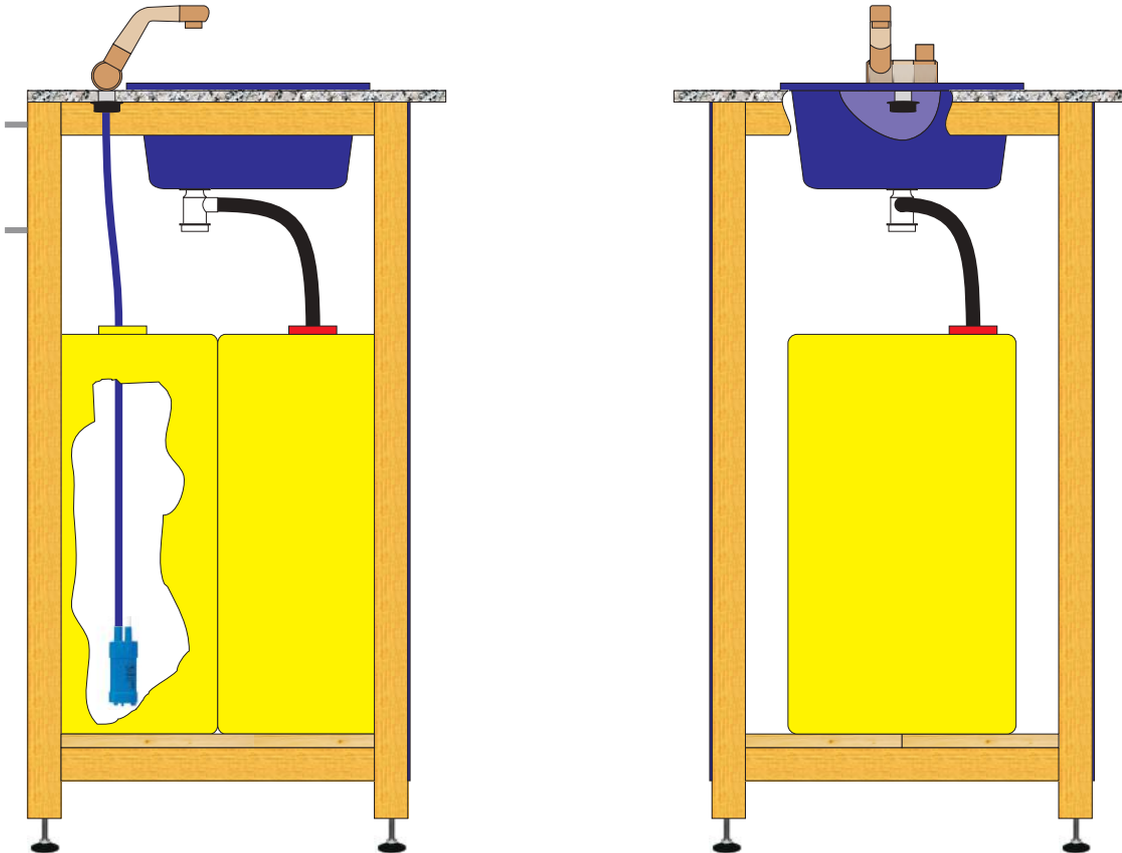


An der Rückseite in der Mitte der Kanthölzer einmal 3 cm und einmal 17 cm von oben her ab der Kante Arbeitsplatte zu Kantholz gemessen die vier Stockschrauben eindrehen.

Die beiden Tanks unten wie abgebildet einstellen.

Montage

3/5

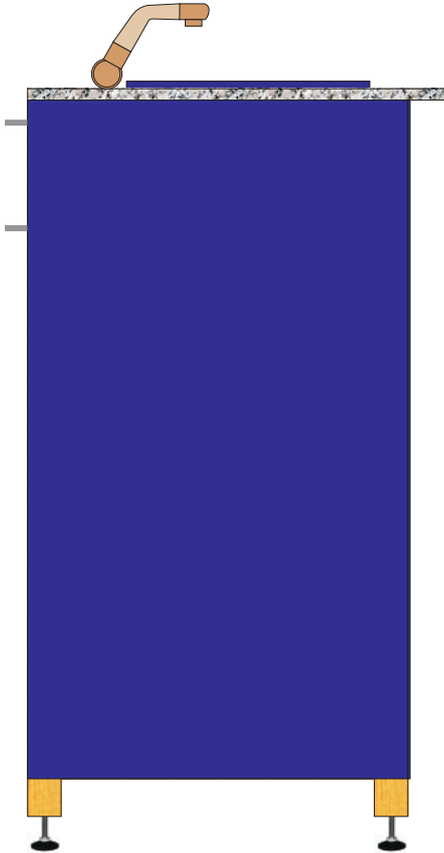


Pumpe, Frisch- und Abwasserschlauch montieren.

Verdrahtung, wie im Verdrahtungsplan gezeigt, vornehmen.
Dazu Relais an geeigneter Stelle an den Rahmen schrauben.

Montage

4/5

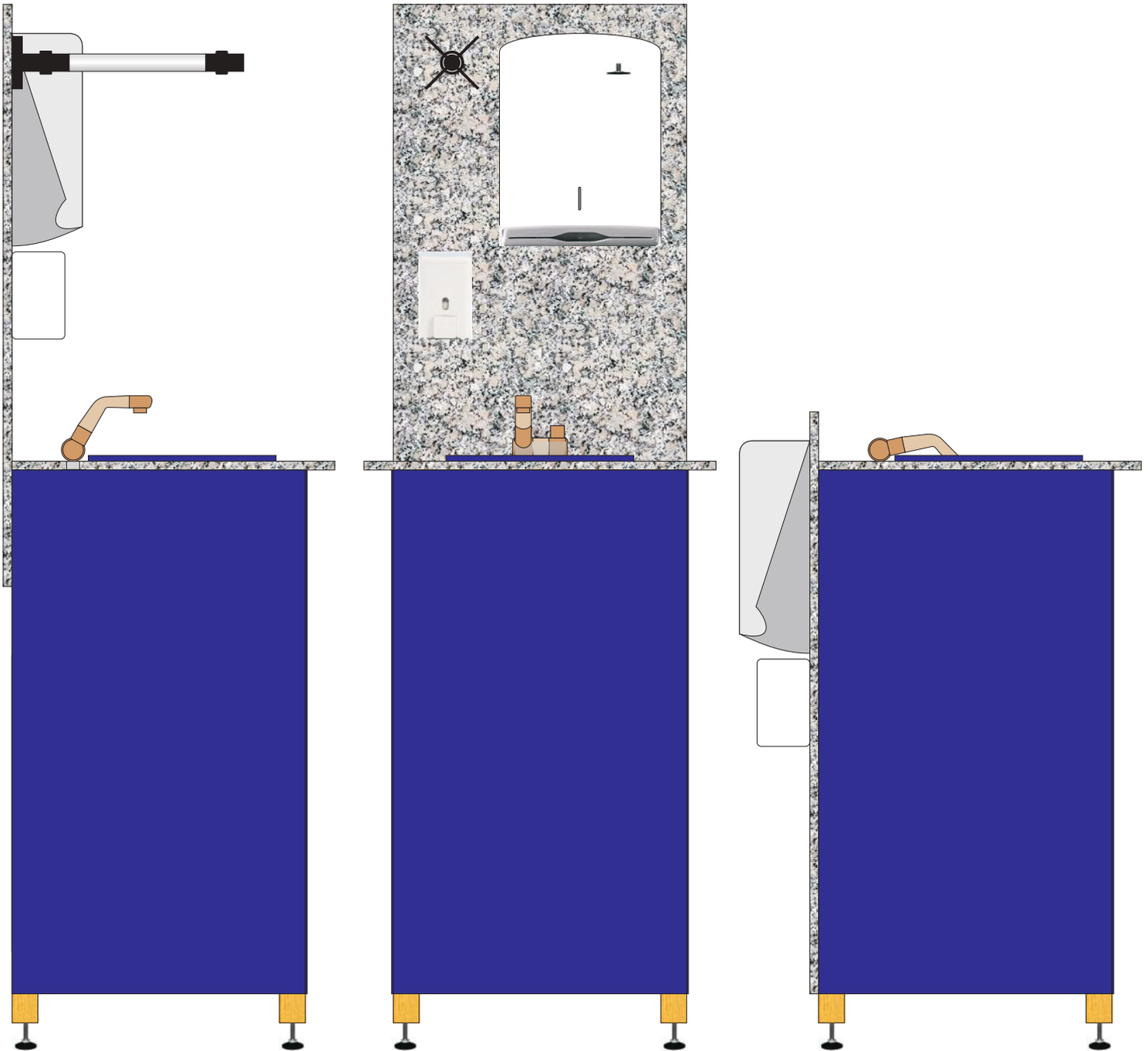


Die Gutta-Gliss-Platten mit je ca 16 Schrauben links, rechts und vorne befestigen.



Seifenspender, Einmalhandtuchhalter und Licht auf der Rückplatte befestigen, dabei seitlich je mindestens 5 cm Rand freilassen.

22 mm vom seitlichen Rand entfernt und 13 cm bzw 27 cm von oben, sowie 3 cm bzw 17 cm von unten eine 8,5er Bohrung setzen.



Die Rückplatte kann mit den Flügelmuttern nun festgeschraubt werden.
FERTIG!

Zur Verstaun einfach die Rückplatte gedreht und nach unten versetzt wieder anschrauben und den Wasserhahn nach unten versenken.

Verdrahtungsschema

