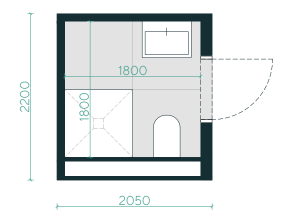


Preisliste 2022



mini und mini+

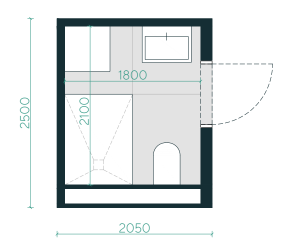
mini



12.300,00€ *

Länge (innen/außen) Breite (innen/außen) Höhe (innen/außen) Volumen 180cm / 205cm 180cm / 220cm 252cm / 266-277cm 8.165 m³

mini+



12.700,00€ *

Länge (innen/außen) Breite (innen/außen) Höhe (innen/außen) Volumen 180cm / 205cm 210cm / 250cm 252cm / 266-277cm 9.526 m³

Im Standard inkludiert



hochwertige Badkeramik



bodenebene, geflieste Dusche



Schacht mit Leitungsführung



Limodor Lüftung

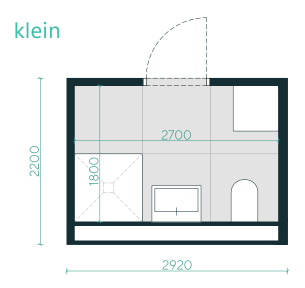




^{*} Preise netto ab Werk / ohne Sonderpositionen

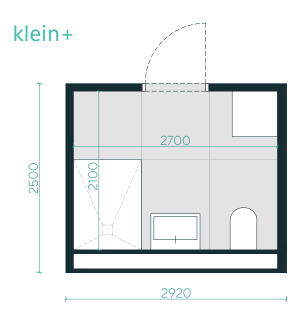


klein und klein+



14.200,00€ *

Länge (innen/außen) Breite (innen/außen) Höhe (innen/außen) Volumen 270cm / 292cm 180cm / 220cm 252cm / 266-277cm 12.247 m³



14.600,00€ *

Länge (innen/außen) Breite (innen/außen) Höhe (innen/außen) Volumen 270cm / 292cm 210cm / 250cm 252cm / 266-277cm 14.288 m³

Im Standard inkludiert



hochwertige Badkeramik



bodenebene, geflieste Dusche



Schacht mit Leitungsführung



Limodor Lüftung

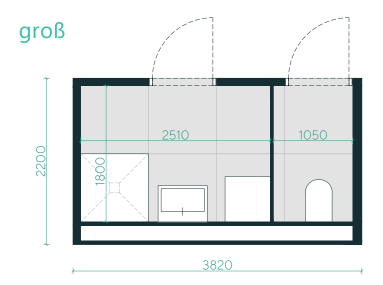




^{*} Preise netto ab Werk / ohne Sonderpositionen

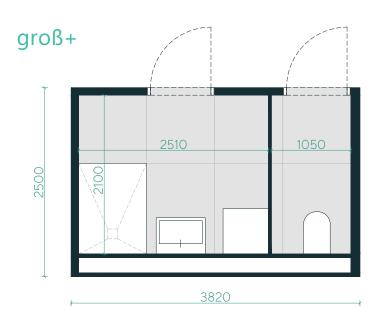


groß und groß+



15.800,00€ *

Länge (innen/außen) Breite (innen/außen) Höhe (innen/außen) Volumen 360cm / 382cm 180cm / 220cm 252cm / 266-277cm 16.329 m³



16.300,00€ *

Länge (innen/außen) Breite (innen/außen) Höhe (innen/außen) Volumen 360cm / 382cm 210cm / 250cm 252cm / 266-277cm 19.051 m³

Im Standard inkludiert



Badkeramik



bodenebene, geflieste Dusche



Schacht mit Leitungsführung



Limodor Lüftung

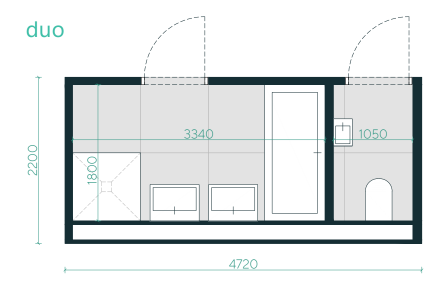




^{*} Preise netto ab Werk / ohne Sonderpositionen

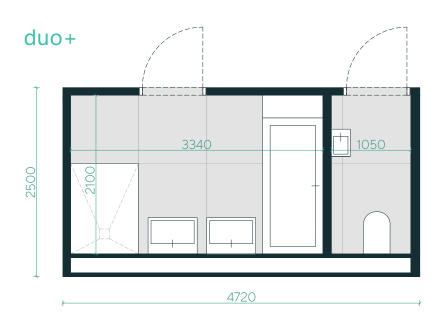


duo und duo+



17.400,00€ *

Länge (innen/außen) Breite (innen/außen) Höhe (innen/außen) Volumen 450cm / 472cm 180cm / 220cm 252cm / 266-277cm 20.412 m³



18.000,00€ *

Länge (innen/außen) Breite (innen/außen) Höhe (innen/außen) Volumen 450cm / 472cm 210cm / 250cm 252cm / 266-277cm 23.814 m³

Im Standard inkludiert



Badkeramik



bodenebene, geflieste Dusche



Schacht mit Leitungsführung



Limodor Lüftung





^{*} Preise netto ab Werk / ohne Sonderpositionen



Materialien und Aufbauten

1. Bodenaufbau

Oberfläche: Fliese oder Keramik

Bodenaufbau: Der Boden besteht aus mehreren Schichten und hat im Standard eine Höhe zwischen 14-20cm Abdichtung: Die Bauwerksabdichtung erfolgt im Werk. Somit ist bauseitig keine weitere Abdichtung

unter dem Technikmodul nötig. Der Bodenbelag wird durch eine Verbundabdichtung gemäß

ÖNORM B 3407 vorgenommen.

Schallschutz: Das Technikmodul wird durch Sylodyn Streifen, die unterhalb angebracht werden, vom

restlichen Bauwerk entkoppelt. Zusätzlich wird im Boden eine Trittschalldämmung verbaut. Unser System entspricht den ÖNORM B 8115 Anforderungen in Bezug auf den Schallschutz

(<48dB).

Optional: 1.1. Optidry Frühwarnsystem Preis auf Anfrage

2. Wandaufbau

Wandaufbau: Es werden raumhoch Fliesen, Keramik oder Wandbelagsplatten angebracht.

Abdichtung: Der Wandbelag im Duschbereich wird durch eine Verbundabdichtung gemäß ÖNORM B 3407

vorgenommen.

Schallschutz: An der Schachtaußenwand wird eine bauseitige Vorsatzschale empfohlen, wenn sich das

Technikmodul neben einem Schlafbereich befindet.

Tür: Ein weißes Türelemente mit Umfassungszarge ist im Standard inbegriffen.

Außen: Gips / einmal gespachtelt

Optional: 2.1. 3-S Fichte Oberfläche außen Preis auf Anfrage

2.2. Türdrücker Preis auf Anfrage

3. Waschtisch Komponenten

3.1. Geberit Renova Plan Waschtisch 60 x 48cm

3.2. Alva Aqua Una Waschtischarmatur mit Ablaufgarnitur

3.3. Alva Varia Eckventil 1/2 mit Rosette chrom

3.4. Alva Agua Varia WT-Sifon 5/4"

Optional: 3.5. Spiegel 120 x 80cm Preis auf Anfrage

3.6. Waschmaschinenanschluss
 3.7. Spiegelschränke beschichtete Spanplatte weiß
 3.8. Waschtischunterschrank
 Preis auf Anfrage
 Preis auf Anfrage

4. WC Komponenten

4.1. Geberit Renova Tiefspül-WC

4.2. Geberit Renova Plan WC-Sitz Edelstahlscharnier, weiß

4.3. Geberit Kombifix Montageelement für WC 4.4 Schallschutzset für Wand-WC

4.4. Geberit Betätigungsplatte Sigma01

4.5. Alva Aqua Una Doppelhandtuchhalter 2-armig 42cm

4.6. Alva Aqua Una Toilettenbürstengarnitur

4.7. Alva Aqua Una Toilettenpapierhalter





Optional: 4.8. Geberit Renova WC Sitz Absenkautomatik Preis auf Anfrage

4.9. Geberit Renova WC ohne Spülrand Preis auf Anfrage

5. Dusch Komponenten

5.1. Geflieste, bodenebene Dusche

5.2. Alva Aqua Varia Armatur Brausestangenset 95 cm

5.3. Fixteil ESG Sicherheitsglas klar 6mm Optional: Preis auf Anfrage

5.4. Eckseifenkorb Preis auf Anfrage 5.5. Duschnische Preis auf Anfrage 5.6. Duschvorhand Preis auf Anfrage 5.7. Duschtür verglast mit Scharnier Preis auf Anfrage 5.8. Duschvorhangstange (Chrom) Preis auf Anfrage 5.9. Badewanne Preis auf Anfrage

6. Heizung

Im Standard wird eine wassergeführte Fußbodenheizung verbaut Heizsystem:

Optional: 6.1. Heizkreisverteiler mit Kaltwasser und Wärmemengenzähler

> inklusive Verbindungsmaterial zu den Steigzonen Preis auf Anfrage

6.2. Wandheizkörper Preis auf Anfrage

7. Lüftung

Lüftungssystem: Im Standard wird ein Limodor Lüftereinsatz LF/M 60 mit Nachlaufrelais verbaut.

Zusätzlich wird direkt von der WC Keramik abgesaugt. Das Lüftungssystem

entspricht der ÖNORM H 6038

7.1. Limodor F/M - EC (regelbar) Preis auf Anfrage Optional:

8. Elektro

8.1. 3x Steckdosen

8.2. 2x Lichtschalter

8.3. E-Verteiler (3-reihig) inkl. Sicherungen Optional:

> Für bis zu 80m2 Wohnfläche Preis auf Anfrage 8.4. Elektroinstallation Küche Preis auf Anfrage 8.5. Außensteckdose Preis auf Anfrage 8.6. Außenlichtschalter Preis auf Anfrage 8.7. Raumthermostat Preis auf Anfrage 8.8. Gegensprechanlage Preis auf Anfrage



9. Wasserführende Leitungen

Wasserleitungssystem: Die Trinkwasserleitungen werden mit Alu Mehrschichtverbundrohren ausgeführt.
Alle Wanddurchführungen und Rohrschellen sind schallschutztechnisch durch Gummieinlagen vom Technikmodul entkoppelt. Die werkseitige Dichtheitsprüfung der Trinkwasser-

installation wird mit Druckluft gemäß ÖNORM 2531 durchgeführt und protokolliert. Freie Rohrenden werden im Werk verschlossen. Im Standard inkludiert ist ein Kaltwasser-

zähler.

Abwassersystem: Die Abwasserinstallation wird durch mineralstoffverstärkte Dreischichtrohre mit Lippendich

tungen aus EPDM ausgeführt. Die Leitungsverlegung erfolgt entsprechend der ÖNORM 12056 in Verbindung mit ÖNORM B 2501. Die Rohrschellen sind schallschutztechnisch durch Gummieinlagen (EPDM) entsprechend DIN 4109 vom Technikmodul entkoppelt. Die werksei

tige Dichtheitsprüfung wird mit einer Spülprobe durchgeführt und protokolliert.

Optional: 9.1. Küchenanschluss Preis auf Anfrage

9.2. AP Vario 3 Warmwasserzähler 110 mm

Preis auf Anfrage
9.3. Warmwasserspeicher 120L

Preis auf Anfrage

10. Steigleitung

Im Standard sind folgende Steigleitungen inbegriffen:

110mm Abwasser 125mm Lüftung

20-50mm Vorlauf und Rücklauf

22-35mm Kaltwasser

22-35mm Warmwasserleitung

Optional: 10.1. 63mm Leerverrohrung Strom und EDV Preis auf Anfrage

11. Brandschutz

Der Schacht wird geschoßweise, entsprechend den Anforderungen der Feuerwiderstandsklasse der Gebäudetrennwände und -trenndecken nach den gültigen Brandschutznormen abgeschottet werden. Die benötigten Komponenten wie z.B. Brandverschluss der Rohrdurchführungen, Streckenisolierungen sind im Lieferumfang enthalten. Das Verschließen der Geschoßdecke mittels Weich- oder Hartschott sowie die Dokumentation kann ebenfalls gegen Aufpreis angeboten werden.

Optional: 11.1. Verschließen der Geschoßdecke mittels Weich- o. Hartschott Preis auf Anfrage

11.2. Dokumentation der Brandschottung Preis auf Anfrage





Logistik

Transport und Verpackung

Die Transportmaße können dem Angebot entnommen werden.

Optional: Wetterschutzverpackung

Lieferung der Technikmodule

Unterstand der Technikmodule auf der Baustelle

Preis auf Anfrage Preis auf Anfrage Preis auf Anfrage

Positionierung und Einbau

Die Technikmodule werden geschossweise "von oben" per Kran senkrecht eingebracht. Für das Verladen von dem LKW oder Anhänger ist bauseits ein Stapler notwendig. Ausgehend von einer vorgefertigten Holzdecke (Massiv- oder Balkendecke), sind keine Nivellierarbeiten mehr erforderlich.

Die Positionierung kann aufgrund der einfachen Einbausituation vom Auftraggeber übernommen werden.

Die Lieferung erfolgt kommissionsweise entsprechend dem Baufortschritt und wird über den vorab erstellten Bauablaufplan des Auftraggebers geregelt. Für eine etwaige Zwischenlagerung muss ein ebener, sauberer Untergrund gewährleistet sein.

Optional: Montageteam zum positionieren und

Einbauen der Technikmodule

Preis auf Anfrage

Inbetriebnahme

Der Anschluss der Technikmodule erfolgt bauseits durch den Auftraggeber. Gerne unterstützen wie Sie dabei einen Installateur in Ihrer Nähe zu finden.

Optional: Bereitstellung eines Installateurs zum

Anschluss der Technikmodule

Preis auf Anfrage



Erhalten Sie unsere myblock Typen als CAD File



www.myblock.at/modelle

Ihr persönlicher Kontakt



Ing. Oliver Kobel, MSc

Vertrieb myblock

+43 664 6297050 oliver.kobel@myblock.at www.myblock.at



