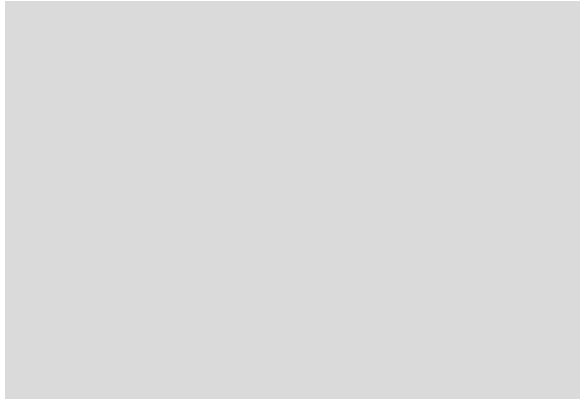
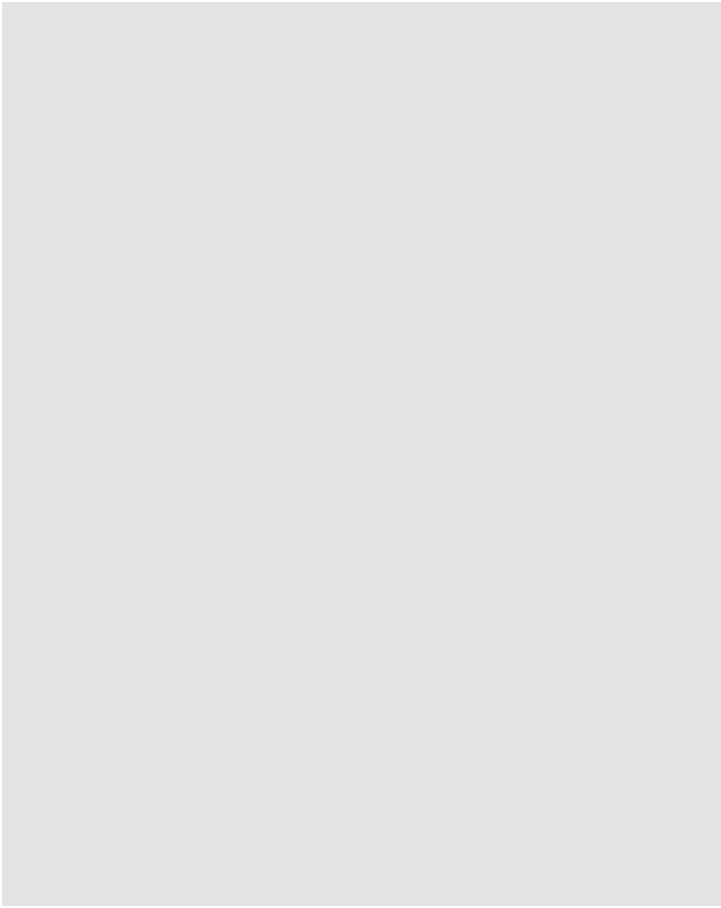


GÜLTIG AB 1. APRIL 2019



Typenliste CurveBay



Dynamische Form.

CurveBay



→ Broschüre Sanipa-Badmöbel
CurveBay Seite 138-151

Das bietet CurveBay.

Geschwungene Form
mit gerundetem Glas- oder
Mineralguss-Waschtisch

Unterschiedliche Tiefen
der Möbelemente mit
durchdachter Inneneinteilung
und cleveren Funktionen

Optionales Ambientelicht
am Waschtischunterbau,
stufenlos dimmbar

Detailinfo

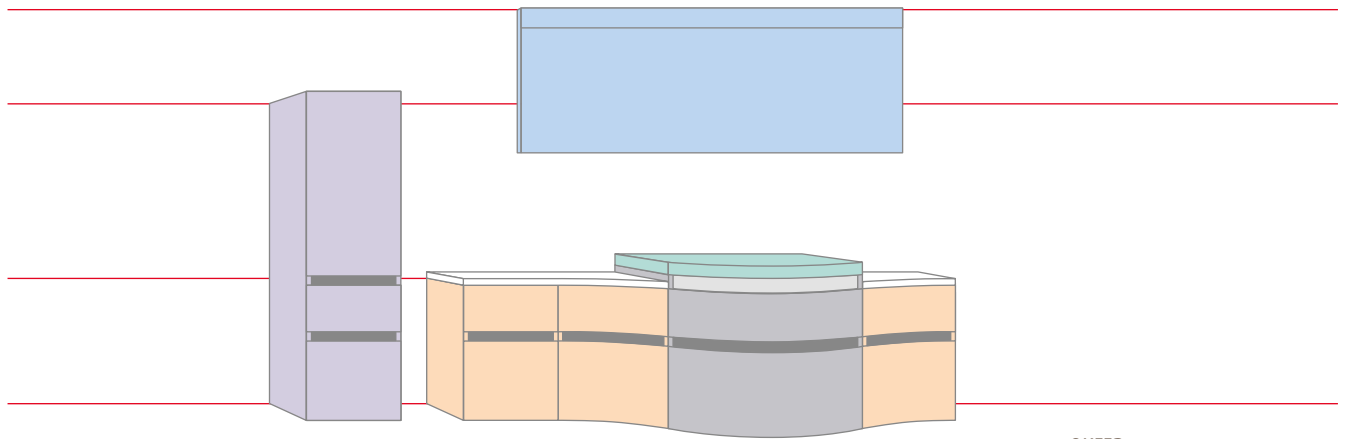
Innenleben von Auszüge
und Schubladen in Grau-Matt

Waschtischunterbauten mit
eckigem Siphonausschnitt



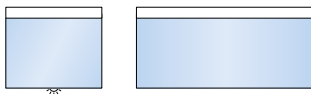
CurveBay Prinzip

Ein Waschtischunterbau mit oder ohne Ambientlicht und die **CurveBay** Waschtische aus Glas oder Mineralguss stehen am Beginn der Planung. Für den Anschluss am Waschtischunterbau – links und/oder rechts – wählen Sie die gebogenen Anbauschränke. Mit weiteren geraden Anbauschränken können Sie die Front beliebig gestalten – unterschiedlich gerundet oder auch gerade verlaufend. Je nach Raum und Bedarf ergänzen Sie den Waschplatz mit einem oder mehreren Mittelschränken. Lichtspiegel und Spiegelschränke stehen in diversen Breiten zur Verfügung.

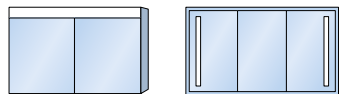


▼ OKFFB

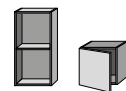
Lichtspiegel Reflection¹ Seite 222-233



Spiegelschränke Reflection¹ Seite 234-261



Regalmodule Cubes² Seite 198-205



Glas-Waschtisch CurveBay Seite 192

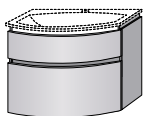


Mineralguss-Waschtisch CurveBay Seite 192

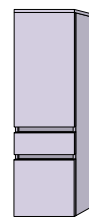
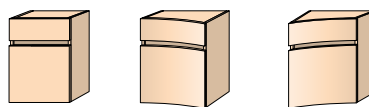


Mittelschrank Seite 193

Waschtischunterbau für Glas- und Mineralguss-Waschtisch CurveBay Seite 192



Anbauschränke Seite 193



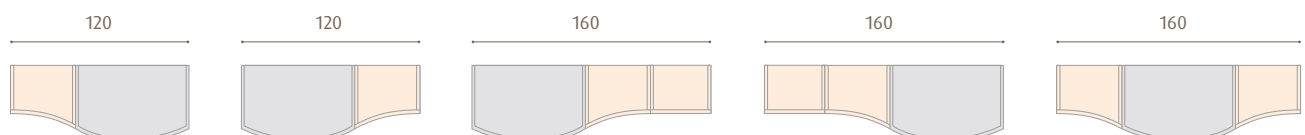
Handtuchhalter Seite 193



Abdeckplatten Seite 194-195



Kombinationsbeispiele



¹ Gezeigte Lichtspiegel und Spiegelschränke sind beispielhaft. Alle Modelle aus der Kollektion **Reflection** können kombiniert werden, siehe Seite 218-269

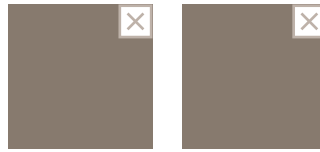
² Gezeigte Cubes sind beispielhaft. Alle Modelle aus der Kollektion **Cubes** können kombiniert werden, siehe Seite 198-207



72
Front Steingrau | Korpus Steingrau



42
Front Terra-Matt | Korpus Terra-Matt



Schnittzeichnung
Front
Stärke 19,5 mm



55
Front Linde-Hell | Korpus Linde-Hell



17
Front Ulme-Impresso | Korpus Ulme-Impresso



Die Rückseite der
Fronten ist weiß.

Schnittzeichnung
Korpus
Stärke 16,0 mm



59
Front Eiche-Kansas | Korpus Eiche-Kansas



14
Front Pinie-Grau | Korpus Pinie-Grau



Richtung
Holzmaserung
wie abgebildet

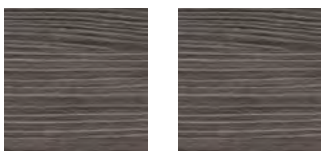
37
Front Eiche-Nebraska | Korpus Eiche-Nebraska



49
Front Eiche-Santana | Korpus Eiche-Santana



35
Front Pinie-Schwarz | Korpus Pinie-Schwarz



78
Front Weiß-Glanz | Korpus Weiß-Glanz



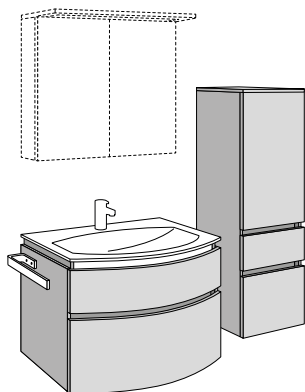
79
Front Anthrazit-Glanz | Korpus Anthrazit-Glanz



Griffleiste integriert Alu E6-EV1



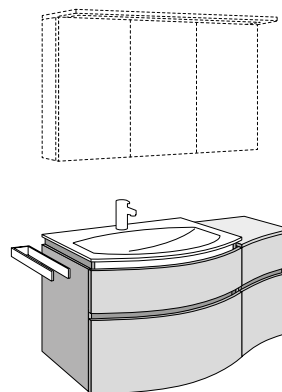
Beispiel 1



Gesamtbreite ca. 1400 mm

Element	TypNr	Preis
z.B. Melamin-Spiegelschrank MALTE 80*	SD152	
Mineralguss-Waschtisch	MG10264	
Waschtischunterbau mit LED	CW301	
Mittelschrank	CW100R	
Handtuchhalter	HH80025	

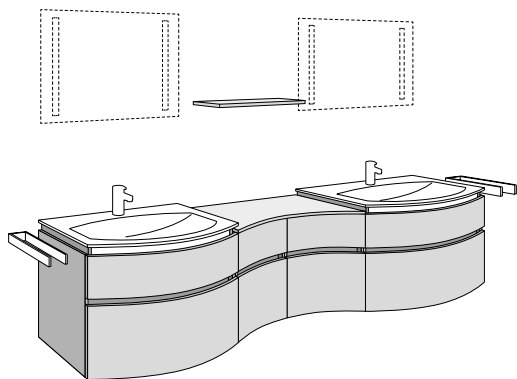
Beispiel 2



Gesamtbreite ca. 1200 mm

Element	TypNr	Preis
z.B. Melamin-Spiegelschrank MALTE 120*	SD155	
Mineralguss-Waschtisch	MG10264	
Waschtischunterbau mit LED	CW301	
Anbauschränk	CW311	
Abdeckplatte	CW403	
Handtuchhalter	HH70025	

Beispiel 3

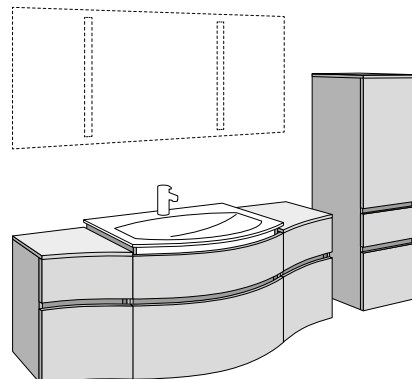


Gesamtbreite ca. 2700 mm

Element	TypNr	Preis
z.B. 2 x Lichtspiegel LUCY 80*	LS4129Z	
2 x Glas-Waschtisch	WG1029Z	
2 x Waschtischunterbau mit LED	CW301	
Anbauschränk	CW311	
Anbauschränk	CW310	
Abdeckplatte	CW404	
2 x Handtuchhalter	HH70025	
Ablagekonsole Cubes 600 mm	AK400	

Beispiel 4

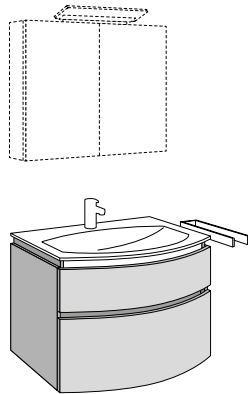
→ Foto Seite 186



Gesamtbreite ca. 2200 mm

Element	TypNr	Preis
z.B. Lichtspiegel variab. VIN 1600 mm*	LS7119Z	
Glas-Waschtisch	WG1029Z	
Waschtischunterbau mit LED	CW301	
Anbauschränk	CW310	
Abdeckplatte	CW402	
Anbauschränk	CW311	
Abdeckplatte	CW403	
Mittelschrank	CW100R	

Beispiel 5

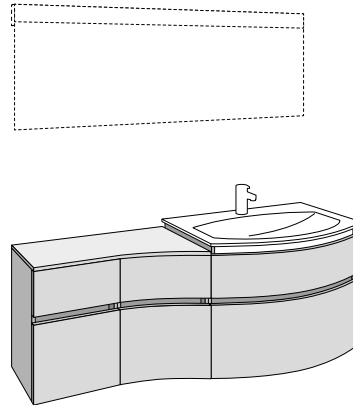


Gesamtbreite ca. 1000 mm

Element	TypNr	Preis
z.B. Alu-Spiegelschrank ALVA 80*	AU7029Z	
Glas-Waschtisch	WG1029Z	
Waschtischunterbau mit LED	CW301	
Handtuchhalter	HH70025	

Beispiel 6

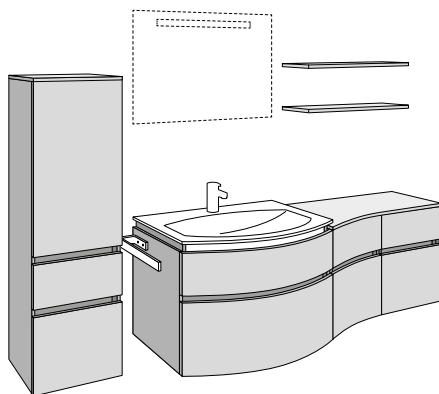
→ Foto Seite 186



Gesamtbreite ca. 1600 mm

Element	TypNr	Preis
z.B. Lichtspiegel LINUS 160*	LS7309ZM	
Mineralguss-Waschtisch	MG10264	
Waschtischunterbau mit LED	CW301	
Anbauschrank	CW310	
Anbauschrank	CW130	
Abdeckplatte	CW400	

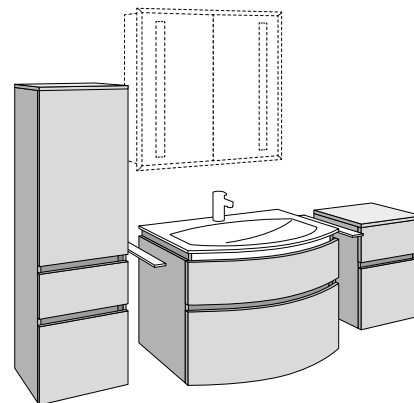
Beispiel 7



Gesamtbreite ca. 2200 mm

Element	TypNr	Preis
z.B. Lichtspiegel LEA 80*	LS0129Z	
Mineralguss-Waschtisch	MG10264	
Waschtischunterbau mit LED	CW301	
Anbauschrank	CW311	
Anbauschrank	CW130	
Abdeckplatte	CW401	
Mittelschrank	CW100L	
2 x Ablagekonsole Cubes	AK420	
Handtuchhalter	HH80025	

Beispiel 8



Gesamtbreite ca. 1900 mm

Element	TypNr	Preis
z.B. Wandeinbau-Spiegelschr. WILMA 85*	AU3026L	
Glas-Waschtisch	WG1029Z	
Waschtischunterbau mit LED	CW301	
Mittelschrank	CW100L	
Anbauschrank	CW130	
Abdeckplatte	CW409	
2 x Handtuchhalter	HH61025	

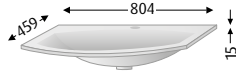
CurveBay

Glas-Waschtisch in Optiwhite



Gesamttiefe 535
Tiefe Beckenkumme 114

Inkl. verschließbarem Ab- und Überlaufsystem „Clou“, Ventilabdeckung Kunststoff verchromt. Für 1 x 1-Loch Armatur geeignet, Hahnloch durchgestochen, mit verdecktem Überlauf!
Auch ohne Armaturbohrung möglich, Mehrpreis:



Breite

804

TypNr

WG1029Z

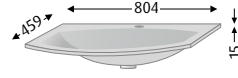
Preis

Mineralguss-Waschtisch in Weiß-Alpin



Gesamttiefe 535
Tiefe Beckenkumme 114

Inkl. verschließbarem Ab- und Überlaufsystem „Clou“, Ventilabdeckung Kunststoff verchromt. Für 1 x 1-Loch Armatur geeignet, Hahnloch durchgestochen, mit verdecktem Überlauf!
Auch ohne Armaturbohrung möglich, Mehrpreis:



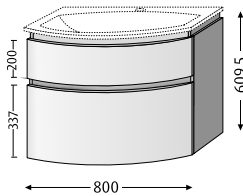
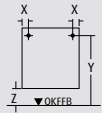
804

MG10264

Farben
Seite 189

Waschtischunterbauten passend zu Glas-Waschtisch und Mineralguss-Waschtisch CurveBay

Gesamttiefe 526
Korpustiefe 428



Breite WT

804

WG1029Z / MG10264

TypNr

CW300__

Preis

CW301__

Aus-
stattung

oben: 1 Auszug, 3 Accessory-Boxen, 4 Halterungen
unten: 1 Auszug, 1 Inneneinteilung

1 Kunststoff-Blende alufarbig

oben: 1 Auszug, 3 Accessory-Boxen, 4 Halterungen
unten: 1 Auszug, 1 Inneneinteilung

A* IP20

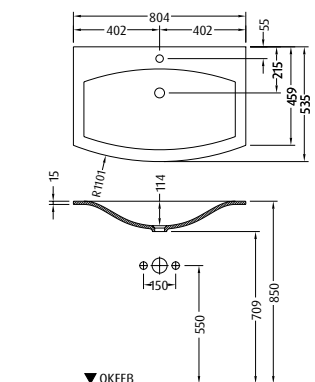
1 Acryl-Blende mit LED-Beleuchtung 3,5 Watt
1 Sensor-Schalter stufenlos dimmbar
Kelvin: 4500 K

Montage-
maße

X:46 / Y:704 / Z:225

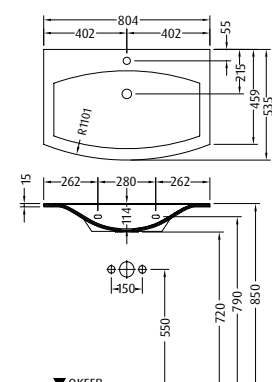
Montagemaße Glas-Waschtisch CurveBay

WG1029Z



Montagemaße Mineralguss-Waschtisch CurveBay

MG10264



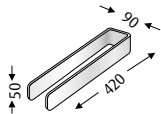
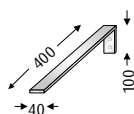
Handtuchhalter in Chrom

Mineralguss-Pflegeset

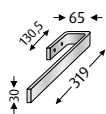


B = Breite
H = Höhe
T = Tiefe

Wandbefestigung



Befestigung am
Waschtischunterbau
oder Anbauschränk



zum Pflegen und Reinigen von
Mineralguss-Waschtischen

Set-Inhalt:
1 Polierpaste, 1 Poliertuch,
10 Schleifpads, Anleitung



Maße **B:40/H:100/T:400**

B:90/H:50/T:420

B:65/H:30/T:319

TypNr **HH61025**

HH70025

HH80025

ZB9969Z

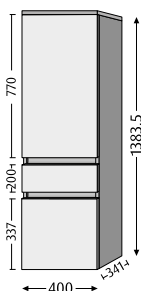
Preis

Farben
Seite 189

Schrankmodelle

Mittelschrank

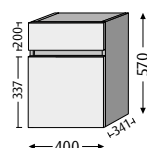
Gesamttiefe 343
Korpustiefe 320



Anbauschränke

Gesamttiefe 341
Korpustiefe 320

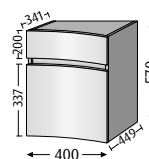
passende Abdeckplatte
siehe Seite 194-195



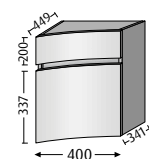
zum direkten Anbau an
Waschtischunterbau nicht
geeignet!

Gesamttiefe 449
Korpustiefe 428

passende Abdeckplatte
siehe Seite 194-195



zum direkten Anbau an
Waschtischunterbau
links geeignet!



zum direkten Anbau an
Waschtischunterbau
rechts geeignet!

Breite **400**

400

400

400

TypNr **CW100__L**

CW130__

CW310__

CW311__

Preis

Aus-
stattung

1 Abdeckplatte
1 Türe oben
2 Glaseinlegeböden
1 Fachboden
1 Schubkasten
1 Auszug unten

1 Auszug oben
1 Auszug unten

1 Auszug oben
1 Auszug unten

1 Auszug oben
1 Auszug unten

Montage-
maße

X:34 / Y:1539

X:34 / Y:745

X:34 / Y:745

X:34 / Y:745



inkl. verschleiß-
barem Clou Ab- und
Überlaufsystem



Waschtische **nur**
mit Möbeln montieren,
nicht freitragend.



Unterbau
mit integrierter
Beleuchtung



ohne
intelligente
Lichtsteuerung



Elektro-
anschluss



Unser Tipp: Pflege- und
Reinigungsset für **Sanipa**
Mineralguss-Waschtische

Symbol-
erklärungen

Abdeckplatten

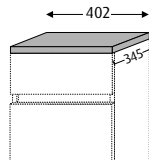
Tiefe 345
Stärke 19,5

passend zu
Anbauschränk
CW130__



weitere
Abdeckplatten
auf Anfrage
möglich!

kein direkter Anbau
an Waschtischunterbau
links oder rechts möglich!



Breite

402

TypNr

CW409__

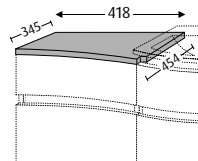
Preis

Tiefe 454
Stärke 19,5

passend zu
Anbauschränk
CW310__

+

direkter Anbau
an Waschtischunterbau
(links)



418

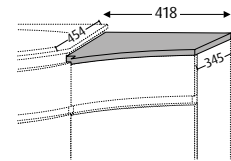
CW402__

Tiefe 454
Stärke 19,5

passend zu
Anbauschränk
CW311__

+

direkter Anbau
an Waschtischunterbau
(rechts)



418

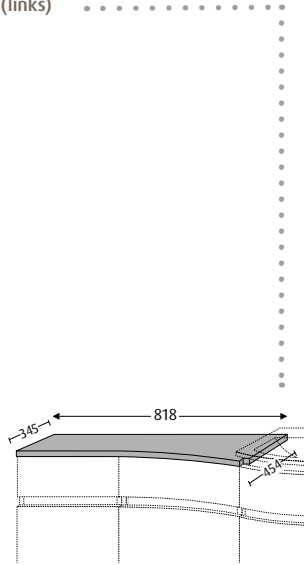
CW403__

Tiefe 454
Stärke 19,5

passend zu Kombination
Anbauschränke
CW130__ + CW310__

+

direkter Anbau
an Waschtischunterbau
(links)

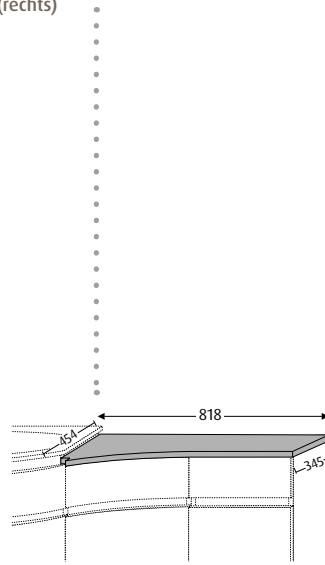


Tiefe 454
Stärke 19,5

passend zu Kombination
Anbauschränke
CW311__ + CW130__

+

direkter Anbau
an Waschtischunterbau
(rechts)

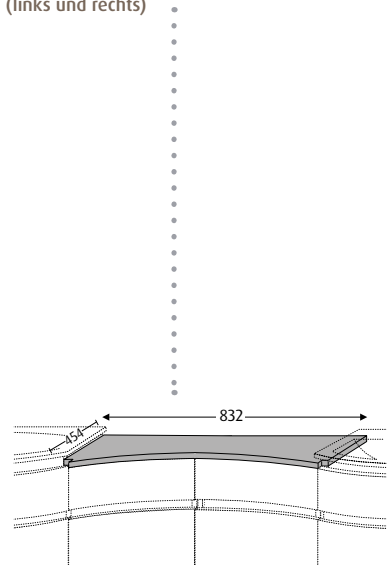


Tiefe 454
Stärke 19,5

passend zu Kombination
Anbauschränke
CW310__ + CW311__

+

direkter Anbau
zwischen 2x Waschtischunterbau
(links und rechts)



weitere
Abdeckplatten
auf Anfrage
möglich!

Breite **818**

818

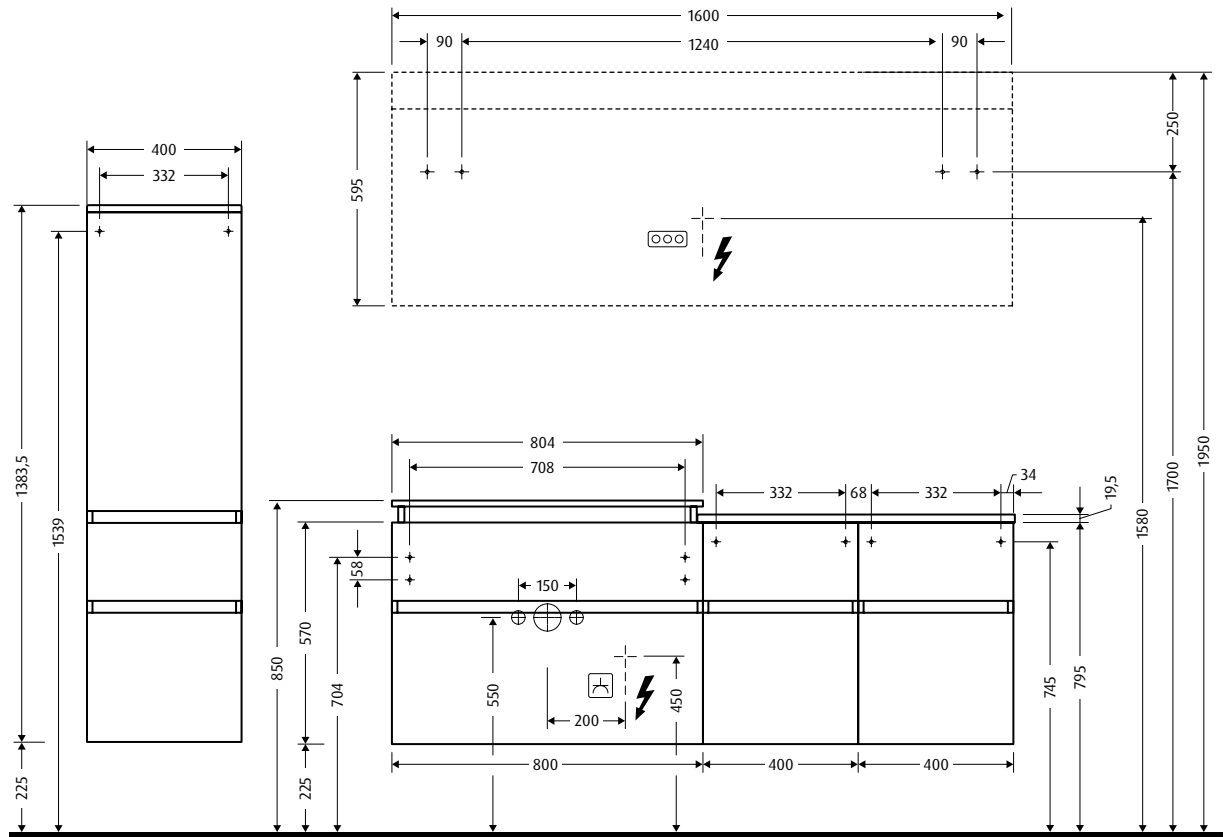
832

TypNr **CW400__**

CW401__

CW404__

Preis



 **220 - 240 V Schutzkontaktsteckdose (laut VDE 0100 Teil 701)**

 **220 - 240 V loser Netzanschluss (laut VDE 0100 Teil 701)**

Achtung

Prüfen Sie Ihre Badmöbel vor Beginn der Montage auf eventuelle Beschädigungen. Schäden an bereits montierten Teilen können wir als Reklamation nicht anerkennen.

Lage der Mauerdübel

Alle elektrischen Installationen bei Spiegelschränken, Lichtspiegeln und Beleuchtungsteilen müssen unter Berücksichtigung der VDE 0100 Teil 701 von einem autorisierten Fachmann vorgenommen werden.

Bohrmaße entnehmen Sie bitte den angegebenen Montagemaßen! Dübelbohrungen mit 8 mm Steinbohrer 60 mm tief bohren. Mitgelieferte Montagehaken und Montagedübel nur für normales Mauerwerk verwenden. Bei speziellen Wänden wie z.B. Hohlraumwand ist mitgeliefertes Wandmontagezubehör nicht geeignet. Alle elektrischen Installationen dürfen nur im Schutzbereich 3 nach VDE 0100 Teil 701 montiert werden. Überzeugen Sie sich vor dem Bohren, dass keine Kabel oder Rohre in diesem Bereich der Wand liegen!

Montageschienen siehe Seite 281

Achtung: Waschtischunterbauten können nicht mit Montageschienen montiert werden!

Sanipa-Sicherheit

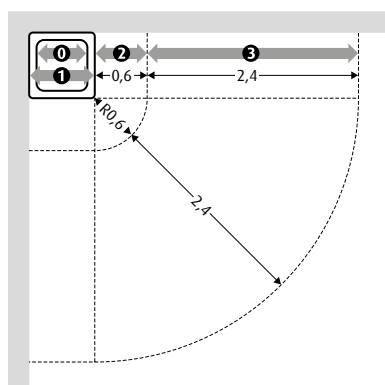
Die Montage soll von einem autorisierten Fachmann ausgeführt werden. Für die Montage in festem Mauerwerk wie z.B. Kalkstein haben wir Dübel und Schrauben beigelegt. Für Trockenmauerwerk aus Gipskarton-Platten und ähnlichen Materialien werden Spezialdübel benötigt, diese gehören nicht zu unserem Lieferumfang!

Verpackung

INTERSEROH VERTRAGS-Nr. 142774, fachgerechte Entsorgung des Verpackungsmaterials

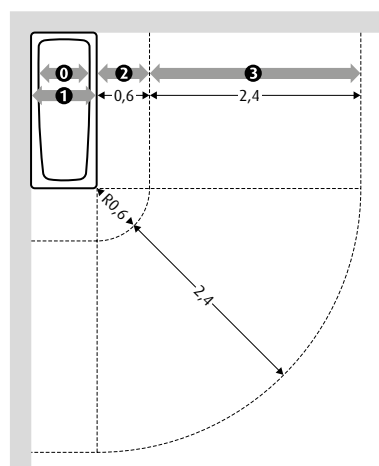
Schutzbereich nach VDE 0100 Teil 701

Bereichseinteilung bei Räumen mit Duschwanne



- ① Bereich 0
 - ① Bereich 1
 - ② Bereich 2
 - ③ Bereich 3
- Maße in m

Bereichseinteilung bei Räumen mit Badewanne



HINWEISE

Montageschienen

In Badezimmern verlaufen in der Wand – oft gerade dort wo gebohrt werden muss – Leitungen für Wasser oder die Elektroinstallation.

Ein einfacher Weg, um bei Bohrungen für die Montage von Schrankelementen (in der gewünschten Position) Schäden zu vermeiden, ist der Einsatz unserer Montageschienen.

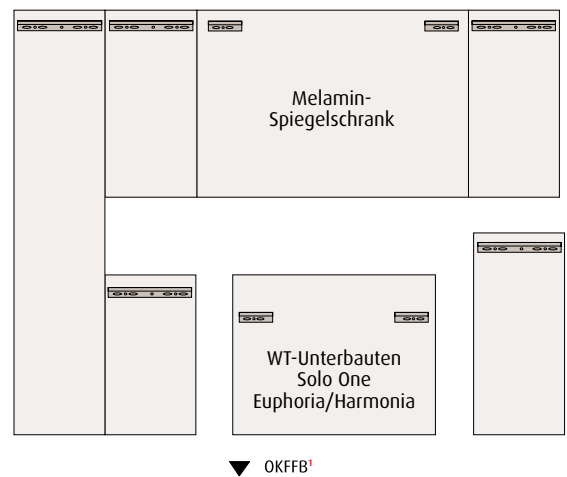
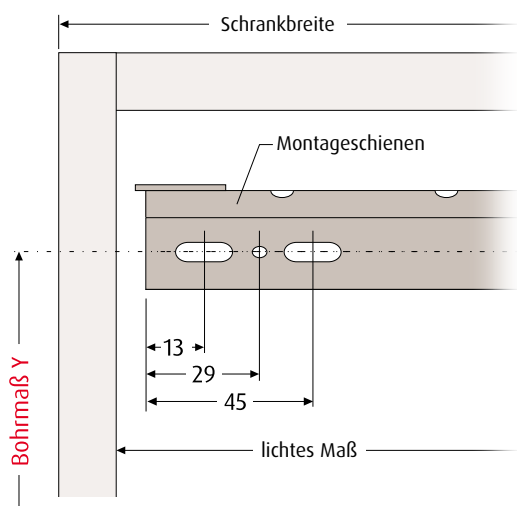
Die Bohrungen werden dabei so gesetzt, dass keine Leitungen beschädigt werden, die Länge der Schiene lässt das justierbare Einhängen der Wandhaken zu.

Die Länge der Montageschienen, sind auf das lichte Korpusmaß der einzelnen Schrankbreiten ausgelegt (siehe Skizze).

Das Höhenmaß für die Montageschienen **„das sogenannte Bohrmaß“** errechnet sich aus dem angegebenen Montagemaß für Wandhaken abzüglich 10 mm, zum Beispiel:

Bohrmaß Y = 1893 mm von OKFFB¹
(bei Wandhaken)

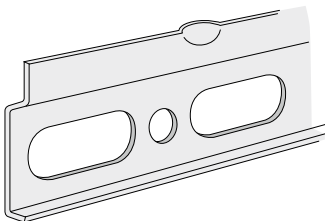
Bohrmaß Y = 1893 mm - 10 mm = 1883 mm von OKFFB¹
(bei Montageschienen)



Bitte beachten:

Beimöbel mit dem Montagemaß x: 34 mm und 46 mm können mit einer Montageschiene montiert werden!

Genaue Informationen erhalten Sie jeweils am Ende der einzelnen Kollektionen auf den Montagehinweis-Seiten.

Montageschiene	Schienen-Anzahl	Schrankbreite	TypNr	Preis
	1 Stück	290/300 mm	ZB361	
	1 Stück	350/375/377/525 mm	ZB362	
	1 Stück	400/600 mm	ZB363	
	1 Stück	450/475 mm	ZB364	
	2 Stück	700/726 mm WT-Unterbauten Solo One Euphoria/Harmonia Melamin-Spiegelschränke	ZB365	

¹ Oberkante fertiger Fußboden

HINWEISE

Materialbeschreibungen

Direktbeschichtung

Bei der Direktbeschichtung von Holzwerkstoffplatten¹ werden melaminharzgetränkte und zuvor mit beliebigen Dekoren oder Farben bedruckte Papiere direkt bei der Plattenherstellung aufgebracht. Die Platten werden auf Maß geschnitten und rundum mit einer Dekorkante versehen.

Thermofolie

Als Trägermaterial wird eine einseitig direktbeschichtete MDF-Platte² verwendet. Die Platte wird auf Maß geschnitten, an den Kanten gerundet und anschließend geschliffen sowie beleimt. Beim eigentlichen Folieren wird die Dekorfolie über der Trägerplatte erhitzt und danach unter Vakuum über die Trägerplatte gezogen.

Lackoberfläche

Als Trägermaterial wird eine melaminharzbeschichtete Holzspanplatte verwendet. Die Lackoberfläche ist 3-fach lackiert und besteht aus einer dauerelastischen Funktionsschicht und UV-härtenden Acryllacken. Lackoberflächen haben eine hohe Alltagsauglichkeit und Farbstabilität. Dank des Anti-Fingerprint-Effekts auf den matten Oberflächen sind Fingerabdrücke nahezu unsichtbar. Während die matten Oberflächen durch samtige Haptik bestechen, strahlen die Hochglanz-Oberflächen durch perfekten, ebenmäßigen und dreidimensionalen Spiegelglanz.

Schichtstoff

Schichtstoff besteht aus mehreren, in Phenolharz getränkten Papierschichten, die unter Hochdruck und Hitze zusammengepresst werden. Die oberste Papierschicht wird mit einem Dekor (von Uni über Holz bis hin zu Marmor) versehen. Die Oberfläche ist durch ein transparentes Overlay vor mechanischer Einwirkung geschützt. Das Material ist pflegeleicht, hygienisch und hat sich in der Praxis als außerordentlich belastbare Oberfläche bewährt.

Glaslaminat

Glaslaminat ist ein Verbundwerkstoff, der aus mehreren Schichten besteht. Die oberste Schicht ist eine kratzbeständige Hardcoat-Beschichtung, danach eine transparente PMMA-Schicht und darunter eine farbgebundene Polymer-schicht. Durch eine UV-Lackierung ist Glaslaminat kratzfest und widerstandsfähig.

EU-Energielabel für Leuchten

Ab dem 1.3.2014 müssen Leuchten mit dem EU-Energielabel entsprechend gekennzeichnet sein.

Die Charakterisierung erfolgt durch Energieeffizienzklassen A++ (hohe Energieeffizienz) bis E (sehr niedrige Energieeffizienz). Die Energieeffizienz ermittelt sich aus der abgegebenen Lichtleistung (Lichtstrom, Einheit Lumen) pro Leistungsaufnahme in Watt.

Die Energielabel liegen der Lieferung bei.

Keramik

Keramik ist ein anorganischer Werkstoff und wird aus 100% natürlichen Rohstoffen wie Ton, Kaolin, Feldspat und Quarz hergestellt. Die ausgeprägte Festigkeit, die glatte und resistente Oberfläche sowie die hohe Temperaturbeständigkeit, machen das Material zum bevorzugten „Sanitär-Porzellan“.

Titan Ceram

Titan Ceram wird aus natürlichen Rohstoffen wie Feldspat, Quarz, Ton und Titandioxid hergestellt und vereint die Eigenschaften hochwertiger Keramik und außergewöhnlicher Festigkeit. So werden filigrane Formen mit scharf gezeichneten Kanten möglich, die besonders stabil und robust sind.

Mineralguss

Mineralguss ist ein innovativer Werkstoff aus natürlichen Mineralien und Harzen. Die optimale Verformbarkeit, die hohe physische und chemische Widerstandsfähigkeit mit der hohen Temperaturbeständigkeit, haben Mineralguss zum idealen Material für den Sanitärbereich gemacht.

Krita Stone

Krita Stone ist ein moderner Verbundstoff aus funktionellen Feinfüllstoffen mit einer angenehmen und natürlichen Haptik. Das Material ist reinigungsfreundlich, belastbar, UV-beständig und langlebig.

Glas

Glas ist ein Produkt aus natürlichen Rohstoffen und Substanzen, das im Schmelzverfahren unter größter Hitze erzeugt und geformt wird. Die harte und porenfreie Oberfläche steht für angenehme Haptik und perfekte Hygiene, genauso aber auch für die schöne Optik und ausgefallenes Design.

¹ Holzwerkstoffplatten werden hergestellt, indem Holzspäne oder kleine Teile anderer holzartiger Materialien wie Flachs oder Hanf mit Klebstoffen, unter Zuführung von Wärme verpresst werden.

² MDF-Platten bestehen aus mit Leim getränkten sowie unter Druck und Hitze verpressten Holzfasern. Der homogene Werkstoff besitzt eine durchgängige Struktur und eine sehr ruhige Oberfläche. Bevorzugter Einsatz bei beschichteten Möbelfronten.

