



DAS BADMÖBELBUCH 2020/2021

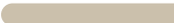
dirano
badmöbel
gmbh ■

Häuser baut man zum
Wohnen und nicht zum Anschauen;
deshalb hat auch die
Zweckmäßigkeit den Vorrang vor
der Schönheit, ausgenommen,
wo man beides vereinigen kann.

Francis Bacon (1561-1626)

dirano
badmöbel
gmbh: 

Inhaltsverzeichnis **Badmöbelbuch** 2020/2021

collection piatto 3	Highend-Feeling ganz einfach.	2 - 15	
collection dimara® konsole	Unser bestes Platten-Konsol-Programm mit voller Planungsfreiheit.	16 - 47	
collection dimara® WU	Waschtischunterschränke für (fast) jeden Möbelwaschtisch.	48 - 61	
collection dimara® setto	Die extravaganten Waschplätze 2.0 – mit und ohne Wangen.	62 - 73	
collection borano® due	Eleganz und schlanke Linien kombiniert mit außergewöhnlichen inneren Werten.	74 - 85	
collection basina®	Geradlinig, kubisch – und trotzdem eine runde Sache!	86 - 107	
Gästelösungen	Waschtische und Möbel für kleine Bäder.	108 - 115	
Spiegelösungen	Licht und Sicht für alle Collectionen.	116 - 121	
Technikinfo	Produktinformation	122 - 128	



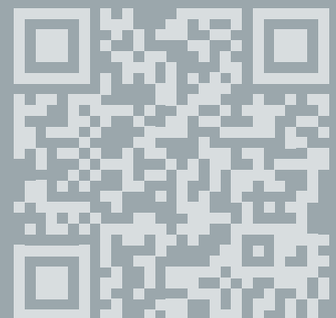
collection piatto 3

Highend-Feeling ganz einfach.

Highend – das Beste, das Höchste. Das ist immer die Kombination vieler Faktoren: Design, Funktion, Qualität... und dieses schwer definierbare Gefühl, das man schon beim ersten Blick, bei der ersten Berührung spürt: Das ist etwas Besonderes. piatto 3 wurde mit diesem Highend-Anspruch entwickelt. Das beginnt schon beim hochwertigen Werkstoff. Die Ablage besteht aus einer neuartigen Kompaktplatte mit einer bisher nicht gekannten Dauerhaltbarkeit. Wasser macht diesem Material überhaupt nichts aus – und das ist im Badezimmer ja durchaus nicht ganz unwichtig. Das Design: Elegant, clean und zeitlos. Griffe gibt es nicht. Dafür sind in die schmalen Fronten Eingriffe integriert. Neben den in piatto 3 erhältlichen Waschbecken kann auf Wunsch auch jedes technisch mögliche Fremdbecken verwendet werden.

Erleben Sie das Highend-Feeling.

Tauchen Sie ein in die Welt von piatto 3.





Front Eiche natur | Korpus Eiche Natur | Waschbeckenplatte Basaltdekor dunkel
Waschtisch TINO Keramik 60x40 cm | Armatur AM.PM Spirit V2.0 F70A02100
Spiegel Spiegelschrank mit senkrechter LED-Beleuchtung (Energieeffizienzklasse A)
Gesamtbreite Waschplatzanwendung ca. 110 cm



Front Anthrazit matt | **Korpus** Anthrazit matt
Waschbeckenplatte Basaltdekor dunkel | **Waschtisch** Ideal Standard Strada II
Armatur AM.PM Gem F9092000 | **Handtuchhaken** (links im Bild) AM.PM Gem A9035600
Spiegel LED-Leuchtspiegel mit variabler Farbtemperatur (Energieeffizienzklasse A)
Gesamtbreite Waschplatzanwendung ca. 180 cm





Front Vulkaneiche | Korpus Vulkaneiche | Waschbeckenplatte Basaltdekor dunkel
Waschtisch Mineralguß DIEGO 83,5 cm | Armatur AM.PM Spirit V2.1 F71A02100
Spiegel Leuchtspiegel mit LED-Aufsatzleuchte (Energieeffizienzklasse A)
Gesamtbreite Waschplatzanwendung ca. 120 cm





Front Steingrau matt | **Korpus** Steingrau matt | **Washbeckenplatte** Bronze Patina
Waschtisch Keramik VICO 60 cm | **Armatur** AM.PM Inspire F5082100
Spiegel Leuchtspiegel mit LED-Beleuchtungsboden (Energieeffizienzklasse A)
Gesamtbreite Waschplatzanwendung ca. 90 cm







Front Weiß glänzend | Korpus Weiß glänzend | Waschbeckenplatte Basaltdekor hell
Waschtisch TINO Keramik 80x40 cm | Armatur AM.PM Like F8092000
Spiegel Einbauspiegelschrank mit senkrechter LED-Beleuchtung (Energieeffizienzklasse A)
Gesamtbreite Waschplatzanwendung ca. 120 cm





LED-Leuchtspiegel¹
optional mit Farbtemperaturwechsel



LED-Beleuchtungsboden¹
Leuchtspiegel



LED-Aufsatzleuchte¹
Leuchtspiegel



Einbauspiegelschrank¹
mit senkrechter LED-Beleuchtung¹

Spiegelschrank¹
mit senkrechter LED-Beleuchtung¹





Waschtisch TINO
Keramik 60x40 cm



Waschtisch TINO
Keramik 80x40 cm



Waschtisch DIEGO
Mineralguß 83,5 cm



Waschtisch VICO
Keramik 60x45 cm



¹ Energieeffizienzklasse A

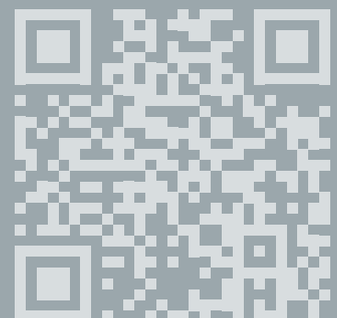


collection dimara[®] konsole

Unser bestes Platten-Konsol-Programm mit voller Planungsfreiheit.

dimara konsole[®] ist unser modernes, vielseitiges Konsol-Möbelprogramm. Es integriert nahtlos moderne Aufsatzwaschbecken und Plattenwaschtische verschiedenster Hersteller und ist völlig individuell auf Wunschmaß planbar. Ebenso besticht die hochwertige Verarbeitung und die Vielzahl aktueller Frontvarianten ermöglicht eine sehr vielseitige optische Individualisierung. Moderne LED-Lichtsysteme sorgen für Stimmung und Durchblick.

Diese Konsolen sind die ideale Plattform für Ihren individuellen Stil!



Waschtisch KALDEWEI MIENA | **Gesamtbreite** ca. 190 cm
Front dimara® Beton | **Washbeckenplatte** dimara® Schwarz samtmatt
Griff Tipmatic (grifflos) | **Korpus** dimara® Onyx matt
Spiegeltyp Einbauspiegelschrank mit senkrechter LED-Beleuchtung¹
Armatur sam puls | ¹ Energieeffizienzklasse A









Waschtisch LAUFEN 81143.5

Gesamtbreite ca. 270 cm

Front dimara® Creme samtmatt

Waschbeckenplatte dimara® Eiche natur

Griff Nr. 3 Chrom glänzend | Korpus dimara® Eiche natur

Spiegeltyp LED-Leuchtspiegel mit variabler Farbtemperatur¹

Armatur Ideal Standard Tonic II | ¹ Energieeffizienzklasse A



Waschtisch Keramik VICO 80 cm | **Gesamtbreite** ca. 255 cm | **Front** dimara® Kaschmir matt / Kupfer
Waschbeckenplatte dimara® Kompaktplatte Basaltdekor dunkel | **Griff** Tipmatic (grifflos)
Korpus dimara® Kaschmir matt | **Spiegeltyp** Einbauspiegelschrank mit senkrechter
LED-Beleuchtung¹ | **Armatur** sam puls | ¹ Energieeffizienzklasse A







Waschtisch TINO Keramik 80x40 cm | **Gesamtbreite** 160 cm | **Front** dimara® Weiß samt
Waschbeckenplatte dimara® Polymerglas mint hochglänzend, LED-Beleuchtung¹
mit variabler Farbtemperatur | **Griff** Nr. 1 Chrom glänzend | **Korpus** dimara® Weiß matt
Spiegeltyp Flächenspiegel mit LED-Lichtstreifen verchromt¹
Armatur GROHE Eurostyle Cosmopolitan | ¹ Energieeffizienzklasse A





Waschtisch Keramik VICO 60 cm | **Gesamtbreite** ca. 280 cm
Front dimara® Creme glänzend | **Waschbeckenplatte** dimara® Iron Stone
Griff Tipmatic (grifflos) | **Korpus** dimara® Creme glänzend | **Spiegeltyp** Leuchtspiegel
mit LED-Beleuchtungsboden¹ | **Armatur** sam puls | ¹ Energieeffizienzklasse A



Waschtisch Beton CELSO 91,5 cm | **Gesamtbreite** ca. 155 cm | **Front** dimara® Schwarz samtmatt
Griff Tipmatic (grifflos) | **Korpus** dimara® Schwarz | **Spiegeltyp** Spiegelschrank mit
senkrechter LED-Beleuchtung¹ | **Armatur** sam life | ¹ Energieeffizienzklasse A



Waschtisch Mineralguß DIEGO 83,5 cm | **Gesamtbreite** ca. 200 cm
Front dimara® Polymerglas mint hochglänzend/Eiche grau Synchronpore
Washbeckenplatte dimara® Eiche grau, LED-Beleuchtung¹ mit variabler Farbtemperatur
Griff Nr. 4 Chrom Schwarz glänzend | **Korpus** dimara® Eiche grau
Spiegeltyp Spiegelschrank mit LED-Beleuchtungsboden¹
Armatur KLUDI BALANCE | ¹ Energieeffizienzklasse A









Waschtisch TINO Keramik 60x40 cm | Gesamtbreite ca. 210 cm
Front dimara® Beton / Beton hell | Waschbeckenplatte dimara® Polymerglas weiß hochglänzend
Griff Tipmatic (grifflos) | Korpus dimara® Weiß glänzend | Spiegeltyp LED-Leuchtspiegel mit
variabler Farbtemperatur¹ | Armatur sam sica | ¹ Energieeffizienzklasse A

Waschtisch TINO Keramik 60x40 cm | Gesamtbreite 165 cm
Front dimara® Eiche braun | Waschbeckenplatte dimara® Schieferdekor, LED-Beleuchtung¹
Korpus dimara® Eiche braun | Spiegeltyp Leuchtspiegel mit seitlicher LED-Beleuchtung¹
Griff Nr. 2 Chrom glänzend | Armatur HANSA VANTIS STYLE | ¹ Energieeffizienzklasse A





Waschtisch VICO Keramik 60x45 cm | **Gesamtbreite** ca. 195 cm | **Front** dimara® Polymerglas schwarz hochglänzend
Waschbeckenplatte dimara® Bergeiche, LED-Beleuchtung¹ mit variabler Farbtemperatur | **Griff** Nr. 6 Chrom glänzend
Korpus dimara® Schwarz | **Spiegeltyp** Leuchtspiegel mit LED-Aufsatzleuchte¹
Armatur Ideal Standard TESI Grande | ¹ Energieeffizienzklasse A









Waschtisch MARCO Mineralguß 90x50 cm | Gesamtbreite 170 cm | Front dimara® Weiß glänzend
Waschbeckenplatte dimara® Kompaktplatte Basaltdekor dunkel | Griff Nr. 2 Chrom glänzend
Korpus dimara® Weiß glänzend | Spiegeltyp Spiegelschrank mit LED-Beleuchtungsboden¹ und
LED-Waschtischbeleuchtung¹ mit variabler Farbtemperatur | Armatur Ideal Standard CeraMix Blue Lift
¹ Energieeffizienzklasse A



Waschtisch MARCO Mineralguß 90x50 cm | **Gesamtbreite** 170 cm
Front dimara® Weiß glänzend | **Washbeckenplatte** dimara® Polymerglas schwarz hochglänzend, LED-Beleuchtung¹ mit variabler Farbtemperatur | **Griff** Nr. 2 Chrom glänzend | **Korpus** dimara® Weiß glänzend
Spiegeltyp Spiegelschrank mit LED-Beleuchtungsboden¹ und LED-Waschtischbeleuchtung¹ mit variabler Farbtemperatur
Armatur Ideal Standard CeraMix Blue Lift | ¹ Energieeffizienzklasse A

Waschtisch MARCO
 Mineralguß 90x50 cm

Kompaktplatte
 Basaltdekor dunkel





Waschbeckenplatte 70 mm
Beton anthrazit

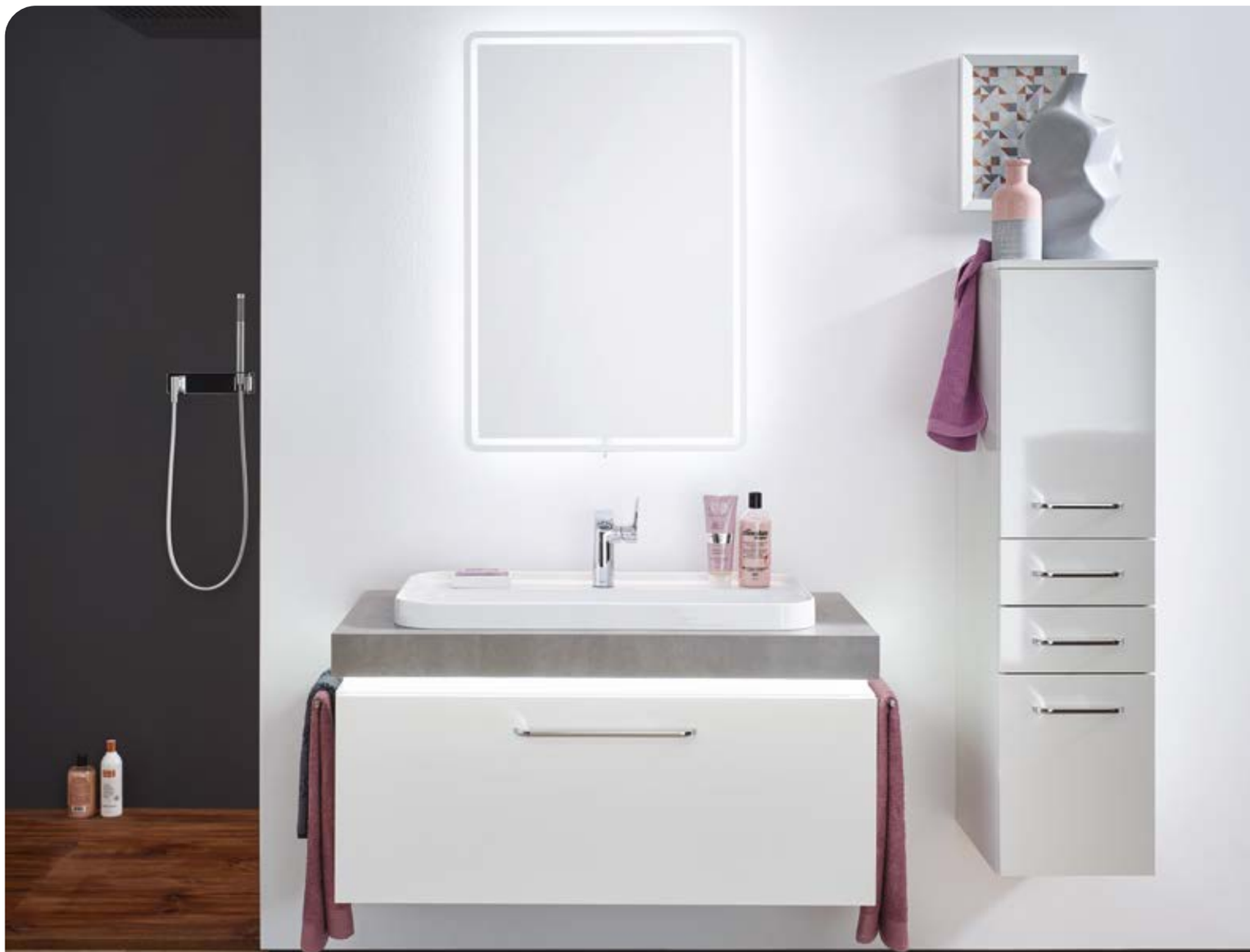


Waschbeckenplatte 40 mm
Beton hell



Waschbeckenplatte 70 mm
Beton





Waschtisch TINO Keramik 80x40 cm | **Gesamtbreite** ca. 165 cm | **Front** dimara® weiß glänzend
Waschbeckenplatte dimara® Basaltdekor, LED-Beleuchtung¹ | **Korpus** dimara® weiß glänzend
Spiegeltyp Leuchtspiegel mit umlaufender LED-Beleuchtung¹ und Farbtemperaturwechsel
Griff Nr. 2 Chrom glänzend | **Armatür** Hansgrohe Talis E | ¹ Energieeffizienzklasse A

Waschtisch TINO
 Keramik 80x40 cm





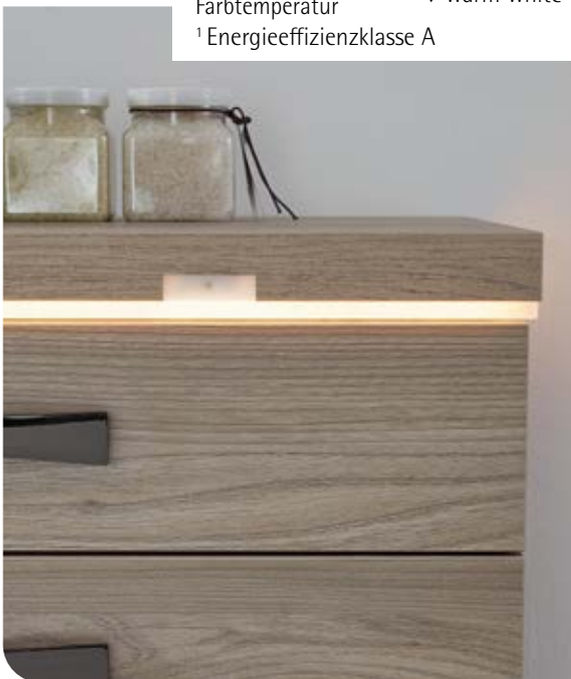
Waschtisch VICO
Keramik 60x45 cm



Waschtisch DIEGO
Mineralguß 83,5 cm



Waschtisch TINO
Keramik 60x40 cm



LED-Beleuchtung¹
 mit variabler
 Farbtemperatur
¹ Energieeffizienzklasse A

▲ cool white

▼ warm white





Winkelkonsole justierbar



Handtuchhalterkonsole justierbar



Handtuchhalter
für Plattenstärke 40-70 mm



Waschbeckenplatte in Polymerglas
mit umlaufender LED-Beleuchtung¹



Kompaktplatte
mit integriertem Handtuchhalter

Keramik-Waschtisch VICO 80 cm





Waschtisch CELSO
Beton 91,5 cm



Spiegelschrank
mit senkrechter LED-Beleuchtung¹



¹ Energieeffizienzklasse A

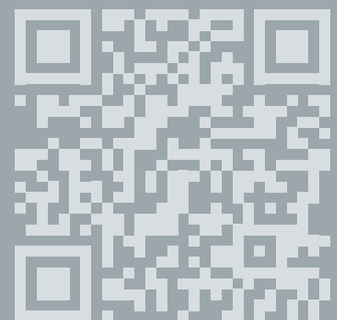


collection dimara® WU

Waschtischunterschranke für (fast) jeden Möbelwaschtisch.

Sie haben Ihren »ganz speziellen« Möbel-Waschtisch – und wir haben den perfekten Waschtisch-Unterschrank. dimara® WU passt sich planbar an Ihre Vorgaben an, bietet viel Stauraum, genau dort, wo Sie ihn benötigen und die optisch und funktional sehr vielseitigen Spiegellösungen und Beimöbel ermöglichen eine individuelle Planung vom Kleinbad bis hin zum wohnlichen Groß-Badezimmer.

dimara® WU – das perfekte Fundament für Ihre Bad-Ideen.





Waschtisch KERAMAG iCon 120 cm

Gesamtbreite ca. 140 cm

Front dimara® Schwarz Flash/Weiß glänzend

Griff Nr. 2 Chrom glänzend

Korpus dimara® Schwarz/
Weiß glänzend

Spiegeltyp Spiegelschrank
mit LED-Beleuchtungsboden¹

Armatur JADO NEON

¹ Energieeffizienzklasse A





Waschtisch basina® Keramik 91x51,5 cm | **Gesamtbreite** ca. 110 cm
Front dimara® Eiche braun | **Griff** Nr. 6 Chrom glänzend | **Korpus** dimara® Eiche braun
Spiegeltyp Spiegelschrank mit LED-Lichtstreifen verchromt¹
Armatur JADO NEON | ¹ Energieeffizienzklasse A







Waschtisch ENNO Doppelwaschtisch Keramik 120x45,5 cm
Gesamtbreite ca. 180 cm | Front dimara® Eiche natur | Griff Nr. 3 Chrom glänzend
Korpus dimara® Eiche natur | Spiegeltyp Flächenspiegel mit LED-Flächenleuchte¹
Armatur Ideal Standard TESI | ¹ Energieeffizienzklasse A





Waschtisch Ideal Standard CONNECT E 8167 xx | Gesamtbreite ca. 160 cm
Front dimara® Polymerglas anthrazit hochglänzend | Griff Nr. 5 Chrom glänzend
Korpus dimara® Eiche natur | Spiegeltyp Leuchtspiegel mit LED-Flächenleuchte¹
Armatur Ideal Standard Melange | ¹ Energieeffizienzklasse A

Variante **A** 1 Auszug
Korpushöhe 520 mm



Variante **B** 2 Auszüge übereinander
Korpushöhe 520 mm



Variante **E** 2 Auszüge nebeneinander
Korpushöhe 520 mm



Variante **F** 4 Auszüge
Korpushöhe 520 mm



Variante **C** 2 Auszüge übereinander
Korpshöhe 650 mm



Variante **D** 2 Auszüge übereinander bodenstehend
Korpshöhe 810 mm



Variante **G** 4 Auszüge
Korpshöhe 650 mm



Variante **H** 4 Auszüge bodenstehend
Korpshöhe 810 mm





Waschtisch basina®
Keramik 91x51,5 cm

Wäschekorb
herausnehmbar





Doppelwaschtisch ENNO
Keramik 120x45,5 cm



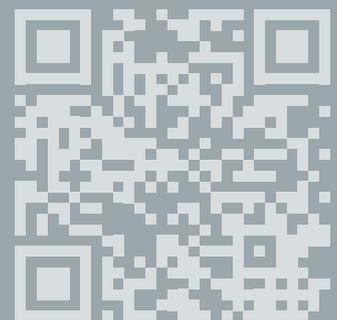


collection dimara[®] setto

Die extravaganten Waschplätze 2.0 – mit und ohne Wangen.

Das Zentrum des Badezimmers ist immer der Waschplatz mit Spiegel. Unsere Collection dimara setto[®] ist eine frische Interpretation des Themas. Minimalistisch gezeichnete, kubische Linien beleben die zeitlose Dessauer Bauhaus-Idee und verbinden sich mit modernster LED-Lichttechnik und exklusiven Frontvarianten zu einer sehr aktuellen Optik – und zwei Korpusvarianten mit oder ohne Seitenwangen ermöglichen eine flexible Individualisierung: Ton in Ton, oder Bi-Color-Kontrastprogramm...

Lassen Sie Ihrer Fantasie freien Lauf!



Waschtisch Beton CELSO 131,5 cm | **Gesamtbreite** ca. 225 cm | **Front** dimara® Polymerglas weiß hochglänzend
Griff Nr. 4 Chrom Schwarz glänzend | **Korpus** dimara® Weiß glänzend | **Spiegeltyp** Spiegelschrank mit LED-Beleuchtungsboden¹
und LED-Waschtischbeleuchtung¹ mit variabler Farbtemperatur | **Armatur** Ideal Standard Tonic II | ¹ Energieeffizienzklasse A





Waschtisch Grünglas MEO 91,5 cm, LED-beleuchtet¹ | **Gesamtbreite** ca. 225 cm
Front dimara® Creme glänzend | **Griff** Nr. 3 Chrom glänzend | **Korpus** dimara® Creme glänzend
Spiegeltyp Spiegelschrank mit LED-Aufsatzleuchte¹ | **Armatur** JADO NEON | ¹ Energieeffizienzklasse A



Waschtisch Mineralguß MEO 90,5 cm | Gesamtbreite ca. 225 cm
Front dimara® Onyx matt | Griff Nr. 5 Chrom glänzend | Korpus dimara® Onyx matt
Spiegeltyp Spiegelschrank mit LED-Aufsatzleuchte¹ | Armatur JADO NEON | ¹ Energieeffizienzklasse A



Waschtisch Glas Optiwhite MEO 52 cm, LED-beleuchtet¹ | **Gesamtbreite** ca. 220 cm
Front dimara® Weiß samtmatt | **Griff** Nr. 1 Chrom glänzend
Korpus dimara® Schwarz | **Spiegeltyp** Leuchtspiegel mit LED-Beleuchtungsboden¹
Armatur HANSA LIGNA | ¹ Energieeffizienzklasse A





LED-Flächenleuchte¹

Wäschekorb
herausnehmbar



Waschtisch MEO
Glas Optiwhite, 91,5 cm





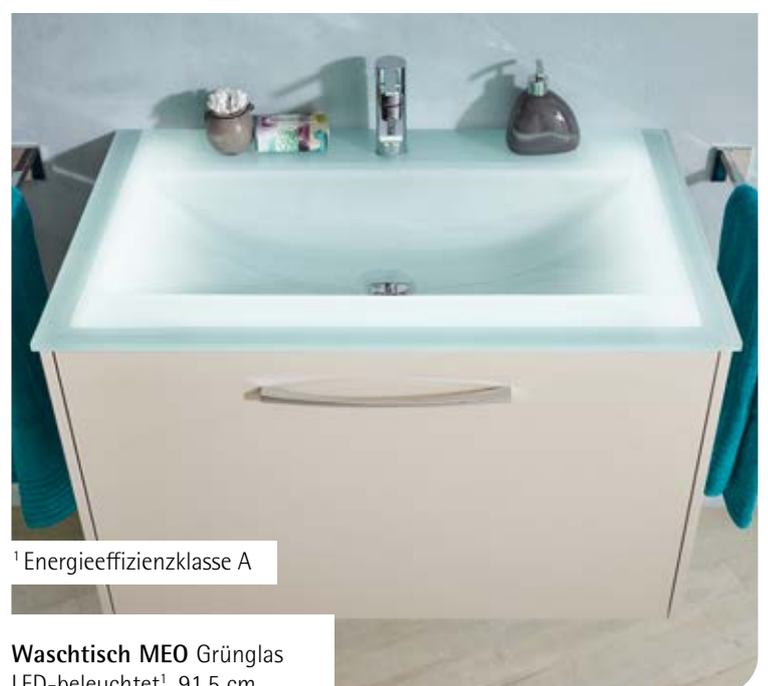
Waschtisch MEO Grünglas
LED-beleuchtet¹, 131,5 cm



Waschtisch MEO Mineralguß
131 cm



Waschtisch MEO Mineralguß
90,5 cm



¹ Energieeffizienzklasse A

Waschtisch MEO Grünglas
LED-beleuchtet¹, 91,5 cm



Glas Optiwhite, 52 cm Gästewaschtisch MEO Mineralguß, 51 cm



Glas Optiwhite, 52 cm Gästewaschtisch MEO Grünglas, 52 cm



Waschtisch CELSO
Beton 131,5 cm





LED-Aufsatzleuchte¹
Spiegelschrank



LED-Beleuchtungsboden¹
Spiegelschrank



Waschtisch CELSO
Beton 91,5 cm

¹Energieeffizienzklasse A



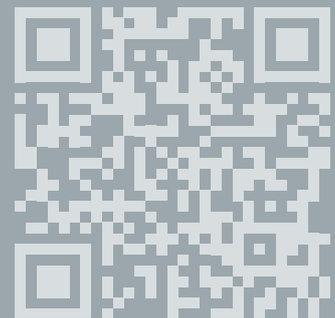
collection borano® due

Eleganz und schlanke Linien

kombiniert mit außergewöhnlichen inneren Werten.

borano® due steht für die neue Ästhetik der Leichtigkeit. Die sehr leicht wirkenden, dünnen Fronten aus hochwertigen Materialien harmonieren perfekt mit dem ebenso filigran gezeichneten, dünnwandigen Keramikwaschtisch VICO. Ein weiteres Merkmal für die hohe Qualität dieser Collection sind die wertigen Schubladen: Eine sehr aufwändige Gleichlauf-Mechanik lässt die Auszüge trotz ihrer schrankbreiten Dimensionen butterweich und absolut verkantungsfrei laufen. Neben der luxuriösen mechanischen Funktion sticht auch die perfekte handwerkliche Verarbeitung der Auszüge mit präzise gefertigter fingergezinkter Eckverbindung aus massivem Buchenholz ins Auge. Wahlweise fertigen wir die Auszugszargen auch in Stahl seidenweiß oder grau.

Holen Sie sich ein handwerkliches Meisterstück in Ihr Bad!



Waschtisch Keramik VICO 120 cm | **Gesamtbreite** ca. 180 cm | **Front** borano® due Eschedekor platingrau
Korpus Eschedekor platingrau | **Spiegeltyp** Spiegelschrank mit LED-Beleuchtungsboden¹
Armatur Ideal Standard Tonic II | ¹ Energieeffizienzklasse A







Waschtisch Keramik VICO 80 cm
Gesamtbreite ca. 150 cm | **Front** borano® due Eiche natur
Korpus Eiche natur | **Spiegeltyp** Leuchtspiegel mit LED-Aufsatzleuchte¹
Armatur Hansgrohe Axor Urquiola | ¹Energieeffizienzklasse A







Waschtisch Keramik VICO 60 cm | Gesamtbreite ca. 160 cm
Front borano® due Weiß glänzend | Korpus Weiß glänzend
Spiegeltyp Leuchtspiegel mit LED-Beleuchtungsboden¹
Armatur HANSA LIGNA | ¹ Energieeffizienzklasse A



Keramik-Waschtisch VICO 80 cm



Keramik-Waschtisch VICO 60 cm





Waschtisch Keramik VICO 120 cm | Gesamtbreite ca. 120 cm | Front borano® due Nußdekor dunkel | Korpus Nußdekor dunkel
Spiegeltyp Leuchtspiegel mit LED-Aufsatzleuchte¹ | Armatur Ideal Standard Tonic II | ¹Energieeffizienzklasse A



Keramik-Waschtisch VICO 120 cm



LED-Aufsatzleuchte¹
Leuchtspiegel

Auszugsystem Stahl Seidenweiß





LED-Beleuchtungsboden¹
Leuchtspiegel



Auszugssystem Stahl Grau

Auszugssystem Holz Buche massiv



¹ Energieeffizienzklasse A

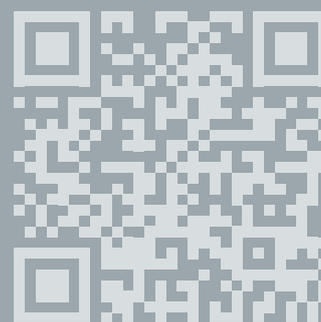


collection basina®

Geradlinig, kubisch – und trotzdem eine runde Sache!

basina® ist schnörkellos und minimalistisch gezeichnet, der rechte Winkel mit klaren Ecken und Kanten regiert das Design. Kurven finden sich nur dort, wo es ergonomisch sinnvoll ist: In den sanft gerundeten Becken der Waschtische aus Glas und Keramik. Die hochglänzenden Acrylfronten bestechen durch eine hochwertige Optik. basina® ist ein vollwertiges Möbelprogramm, das Räume optimal nutzt, aber trotzdem sehr einfach planbar ist und auf Wunsch auch bodenstehende Möbeltypen bietet. Ergänzt durch optimale Ergonomie, innovative LED-Beleuchtungslösungen, viel Stauraum und ein hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis ist basina® eine runde Sache.

Demnächst auch in Ihrem Bad...





Waschtisch Grünglas 121,5x51,5 cm, LED-beleuchtet¹ | **Gesamtbreite** ca. 132 cm
Front basina® Acryl schwarz glänzend | **Griff** 405 chrom glanz | **Korpus** schwarz glänzend
Spiegeltyp Spiegelschrank mit LED-Beleuchtungsboden¹ | **Armatur** Hansgrohe Talis S | ¹ Energieeffizienzklasse A





Waschtisch Keramik 121x51,5 cm | **Gesamtbreite** ca. 268 cm | **Front** basina® Basaltgrau glänzend
Griff 391 chrom glanz | **Korpus** Basaltgrau glänzend | **Spiegeltyp** Spiegelschrank mit LED-Beleuchtungsboden¹
und LED-Waschtischbeleuchtung¹ | **Armatur** Hansgrohe Talis S | ¹Energieeffizienzklasse A



Waschtisch Keramik 71,5x51,5 cm | **Gesamtbreite** ca. 180 cm
Front basina® Eiche natur | **Griff** 391 chrom glanz | **Korpus** Eiche natur
Spiegeltyp Leuchtspiegel mit seitlicher LED-Beleuchtung¹
Armatur IDEAL STANDARD TESI | ¹ Energieeffizienzklasse A









Waschtisch Glas Optiwhite 121,5x51,5 cm, LED-beleuchtet¹ | Gesamtbreite ca. 132 cm | Front basina® Cappuccino glänzend
Griff 405 chrom glanz | Korpus Cappuccino glänzend | Spiegeltyp Spiegelschrank mit LED-Aufsatzleuchte¹
und LED-Waschtischbeleuchtung¹ | Armatur HANSA LIGNA | ¹ Energieeffizienzklasse A

Waschtisch Keramik 91x46,5 cm | **Gesamtbreite** ca. 169 cm | **Front** basina® Nußdekor dunkel
Griff 205 chrom glanz | **Korpus** Nußdekor dunkel | **Spiegeltyp** Leuchtspiegel mit LED-Beleuchtungsboden¹
Armatur KLUDI ZENTA XL | ¹Energieeffizienzklasse A





Waschtisch Glas Optiwhite 91,5x51,5 cm, LED-beleuchtet¹ | **Gesamtbreite** ca. 101 cm
Front basina® Eschedekor platingrau | **Griff** 205 chrom glanz | **Korpus** Eschedekor platingrau
Spiegeltyp Leuchtspiegel mit LED-Beleuchtungsboden¹ | **Armatur** KLUDI ZENTA XL | ¹ Energieeffizienzklasse A





Waschtisch Keramik 71x46,5 cm | Gesamtbreite ca. 160 cm

Front basina® Acryl weiß glänzend | Griff 391 chrom glanz

Korpus weiß glänzend | Spiegeltyp Spiegelschrank mit LED-Aufsatzleuchte¹
und LED-Waschtischbeleuchtung¹ | Armatur KLUDI ZENTA XL | ¹ Energieeffizienzklasse A



Waschtisch Glas Optiwhite 91,5x51,5 cm, LED-beleuchtet¹ | **Gesamtbreite** ca. 166 cm | **Front** basina® weiß glänzend
Griff 205 chrom glanz | **Korpus** weiß glänzend | **Spiegeltyp** Spiegelschrank mit LED-Aufsatzleuchte¹
 und LED-Waschtischbeleuchtung¹ | **Armatur** KLUDI BALANCE weiß/chrom | ¹Energieeffizienzklasse A

Waschtisch Glas Optiwhite
 LED-beleuchtet¹, 91,5x51,5 cm



¹Energieeffizienzklasse A



Waschtisch Keramik
91x51,5 cm





Waschtisch Keramik
121x46,5 cm





Waschtisch Keramik
71x51,5 cm



Waschtisch Grünglas
LED-beleuchtet¹, 71,5x51,5 cm



¹ Energieeffizienzklasse A



Waschtisch Glas Optiwhite
LED-beleuchtet¹, 91,5x51,5 cm

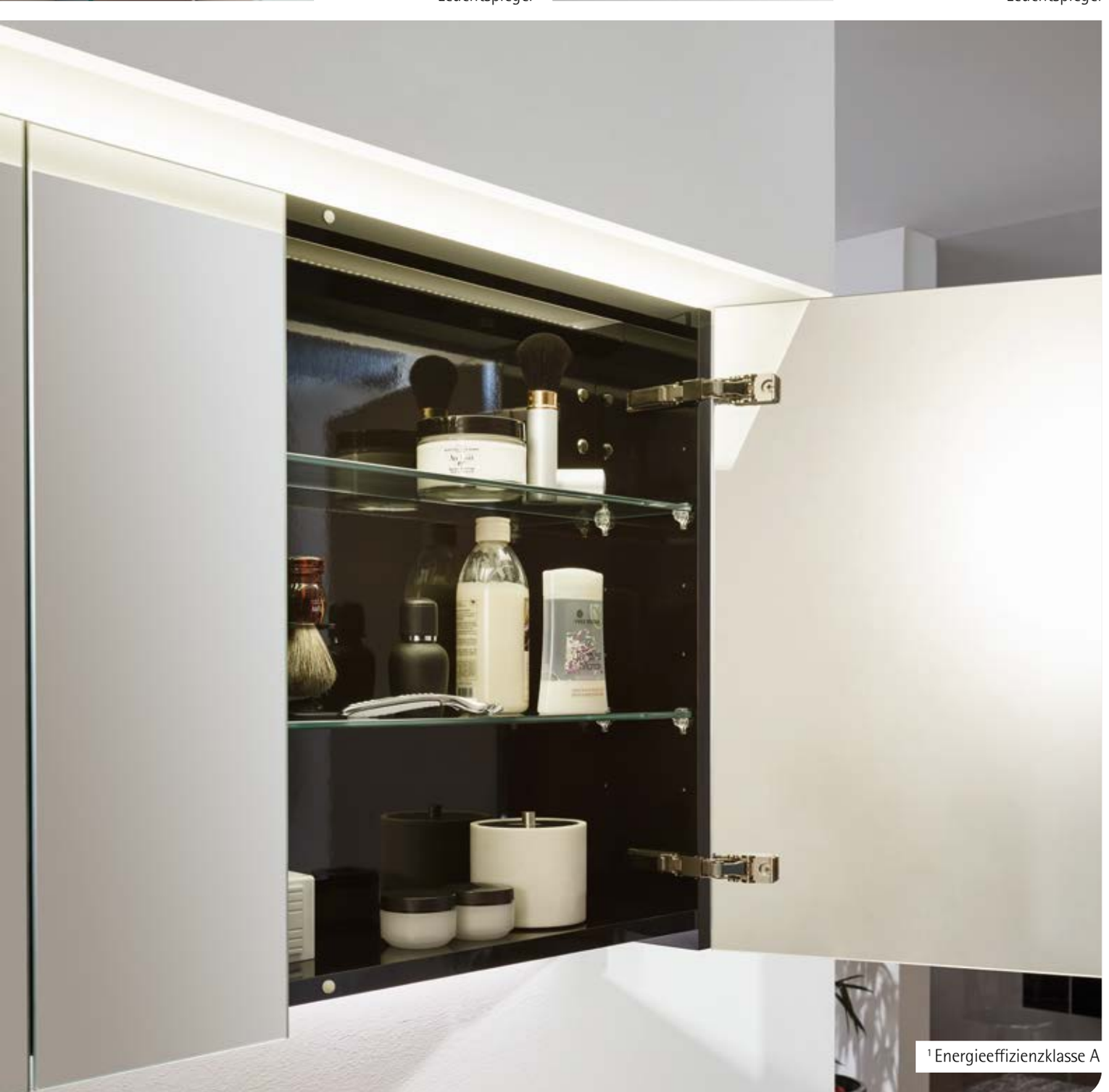




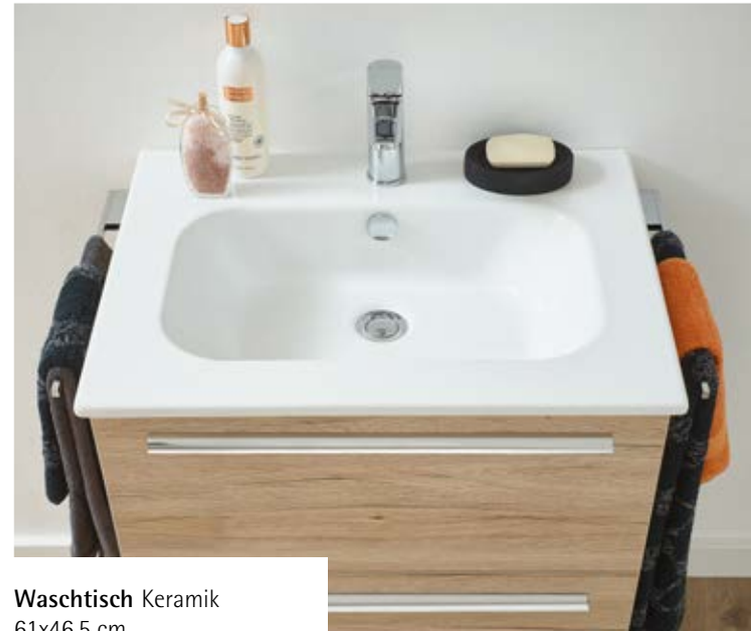
LED-Beleuchtungsboden¹
Leuchtspiegel



LED-Aufsatzleuchte¹
Leuchtspiegel



¹ Energieeffizienzklasse A



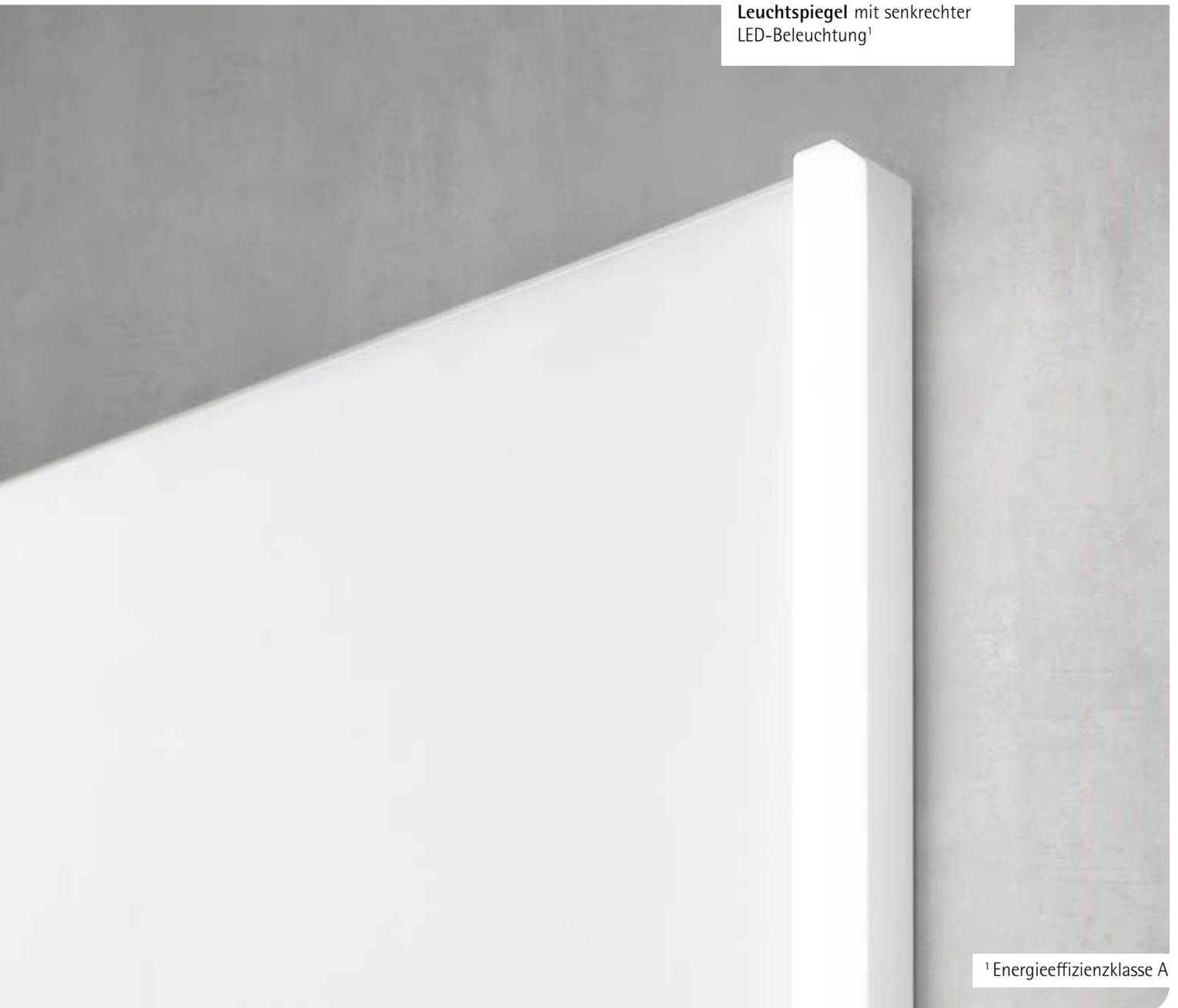
Waschtisch Keramik
61x46,5 cm



Waschtisch Grünglas
LED-beleuchtet¹, 55,5x41 cm



Leuchtspiegel mit senkrechter
LED-Beleuchtung¹



¹ Energieeffizienzklasse A



collection Gäste lösungen

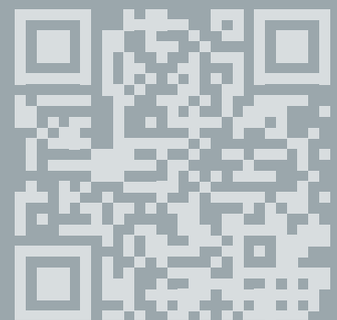
Waschtische und Möbel für kleine Bäder.

Kleine Bäder sind oft nicht einfach zu planen.

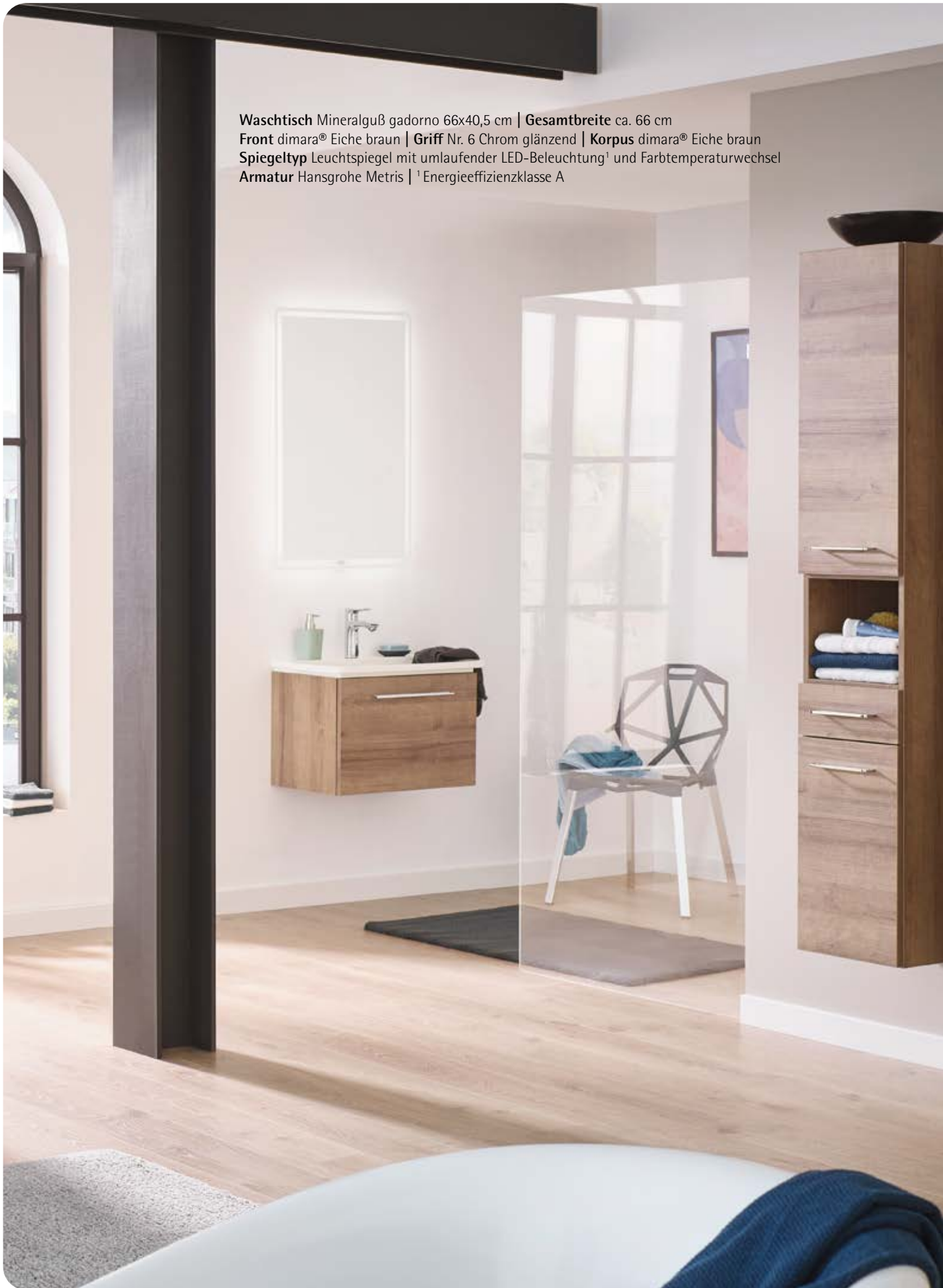
Der Raum ist begrenzt, aber ein Bad sollte dennoch funktionell und schön sein.

Hier haben wir einige clevere Lösungen zusammengetragen, mit denen Sie aus Ihrem Gäste- oder Kleinbad viel Nutzen ziehen können. Oder auch etwas Aufsehen erregen. Schließlich will man seinen Gästen ja etwas bieten.

Qualität – Made in Germany.



Waschtisch Mineralguß gadorno 66x40,5 cm | **Gesamtbreite** ca. 66 cm
Front dimara® Eiche braun | **Griff** Nr. 6 Chrom glänzend | **Korpus** dimara® Eiche braun
Spiegeltyp Leuchtspiegel mit umlaufender LED-Beleuchtung¹ und Farbtemperaturwechsel
Armatur Hansgrohe Metris | ¹ Energieeffizienzklasse A





Kompaktwaschtisch Mineralguß gadorno 66x40,5 cm



Waschtisch Glas Optiwhite MEO 52x36 cm, LED-beleuchtet¹ | **Gesamtbreite** ca. 220 cm
Front dimara® Weiß samtmatt | **Griff** Nr. 1 Chrom glänzend
Korpus dimara® Schwarz | **Spiegeltyp** Leuchtspiegel mit LED-Beleuchtungsboden¹
Armatur HANSA LIGNA | ¹ Energieeffizienzklasse A

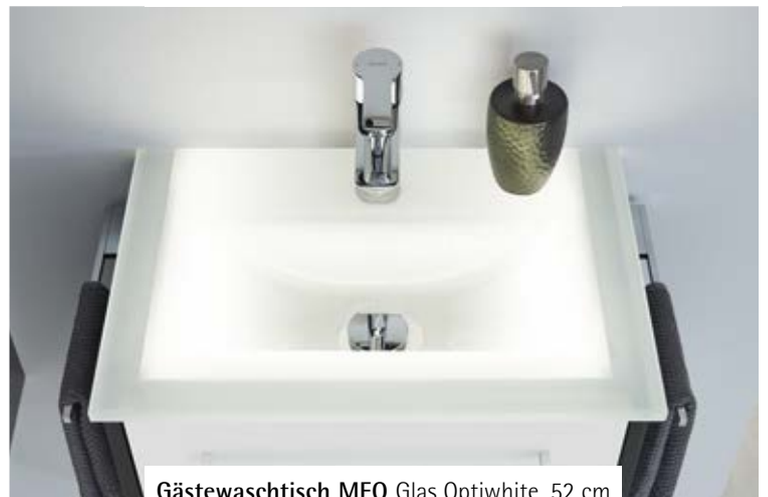




Gästewaschtisch MEO Glas Optiwhite, 52 cm



Gästewaschtisch MEO Mineralguß, 51 cm



Gästewaschtisch MEO Glas Optiwhite, 52 cm



Gästewaschtisch MEO Grünglas, 52 cm



Kompaktwaschtisch Mineralguß lento 75x35,2 cm | **Gesamtbreite** ca. 82 cm
Front lento 3 weiß glänzend Glasoptikkante | **Korpus** weiß glänzend
Spiegeltyp Leuchtspiegel mit seitlicher LED-Beleuchtung¹ | **Armatur** Dornbracht IMO | ¹ Energieeffizienzklasse A



Kompaktwaschtisch Mineralguß lento 75x35,2 cm





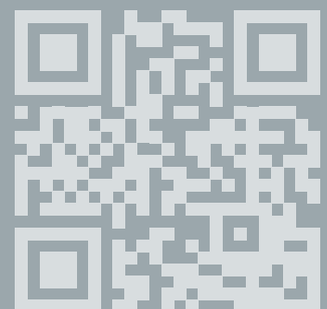
Leucht- spiegel + Spiegel- schränke

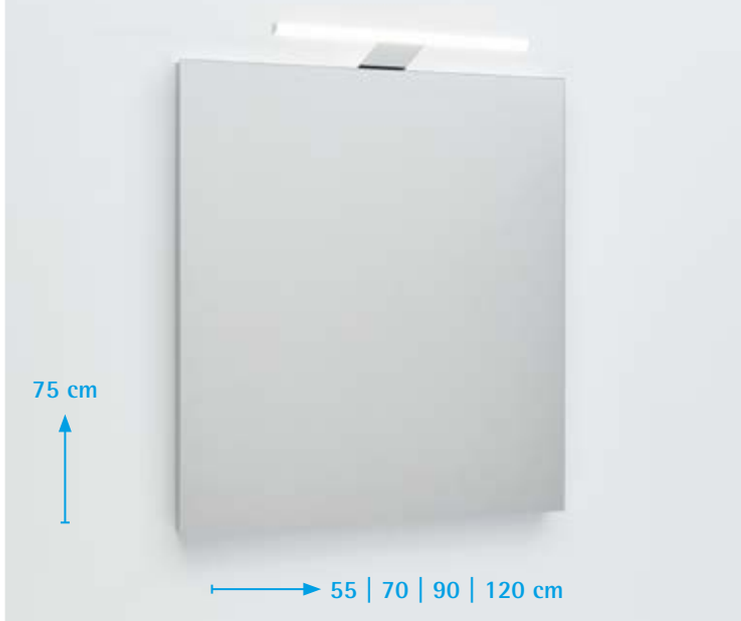
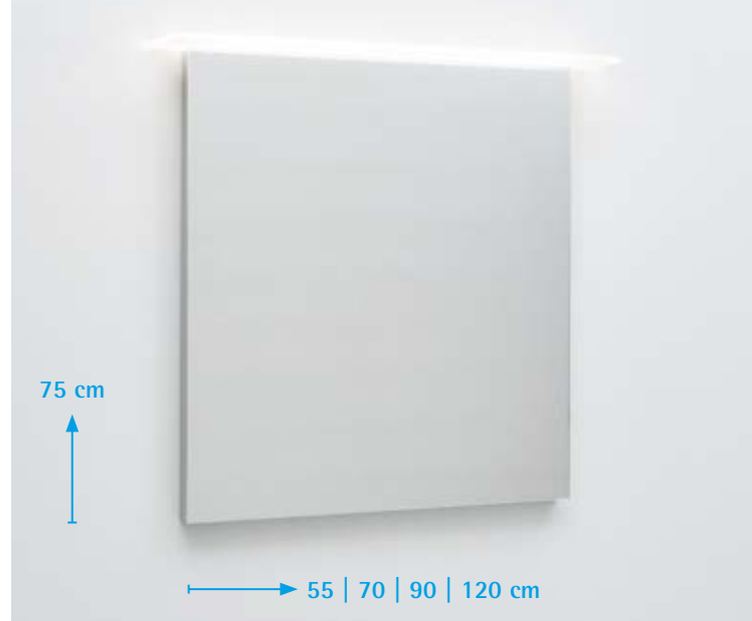
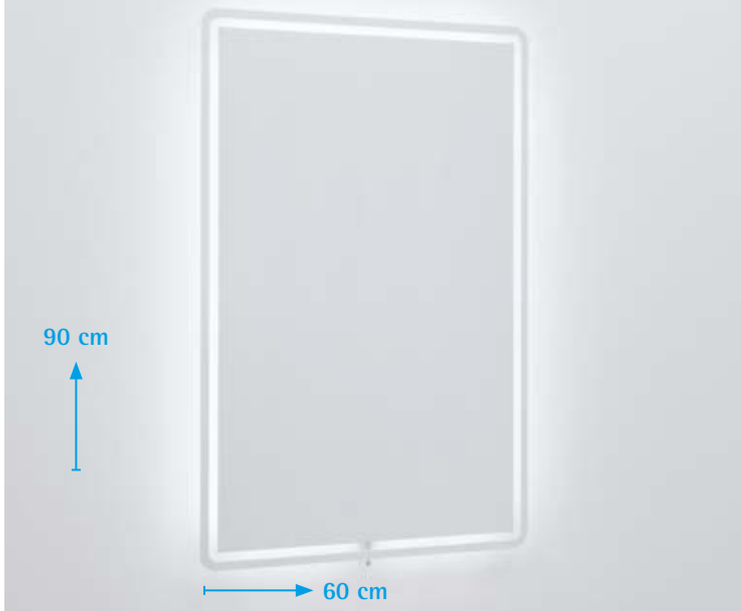
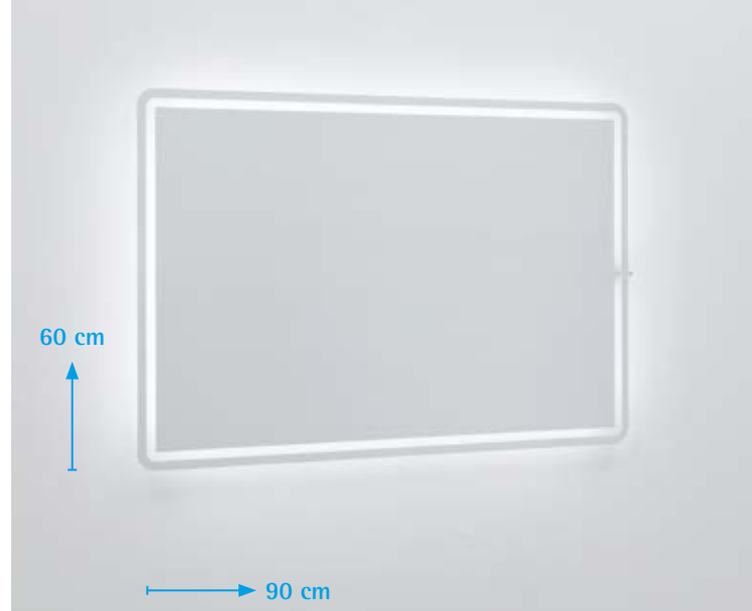
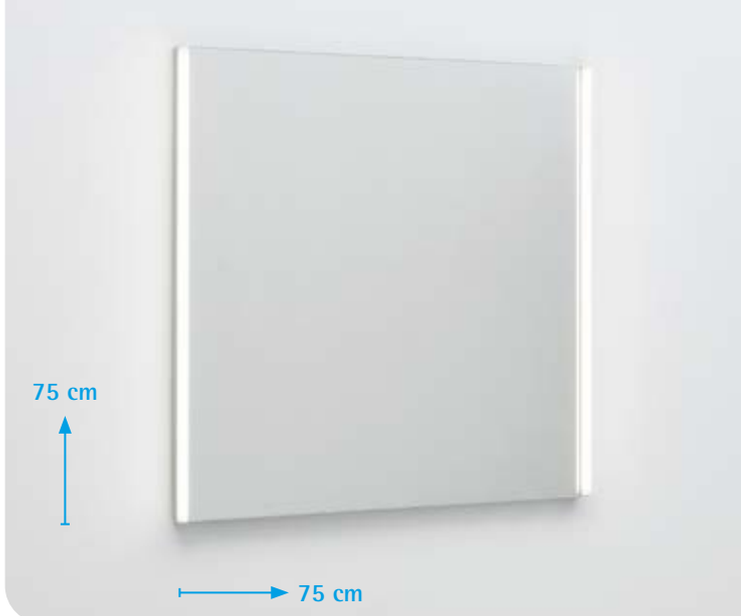
Licht und Sicht für alle Collectionen.

Kombinieren Sie unsere universellen Spiegellösungen zu den Möbeln aller Collectionen.

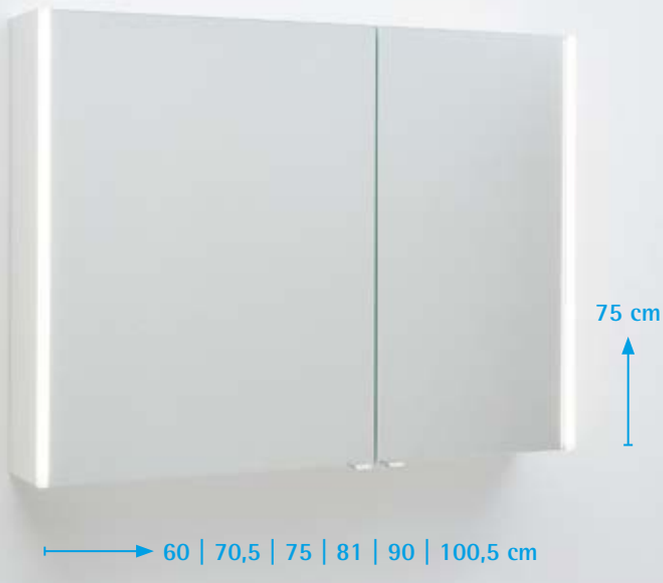
Eleganter Leuchtspiegel oder praktischer Spiegelschrank? Warum nicht die Vorteile beider Welten verbinden mit unseren Einbauspiegelschränken? Die elegante Optik eines Leuchtspiegels kombiniert mit der Rundumsicht, dem Stauraum und den kleinen Ordnungshelfern eines Spiegelschranks. Der Clou: Unsere Einbauspiegelschränke benötigen keinen separaten Einbaurahmen.

Egal, wie Sie sich entscheiden: Modernste LED-Beleuchtung sorgt stets für bestes Licht.



Leuchtspiegel LED-Aufsatzleuchte¹Leuchtspiegel LED-Beleuchtungsboden¹LED-Leuchtspiegel¹ optional mit FarbtemperaturwechselLED-Leuchtspiegel¹ optional mit FarbtemperaturwechselLeuchtspiegel mit senkrechter LED-Beleuchtung¹

Spiegelschrank mit senkrechter LED-Beleuchtung¹
 Milieubild Seite 29



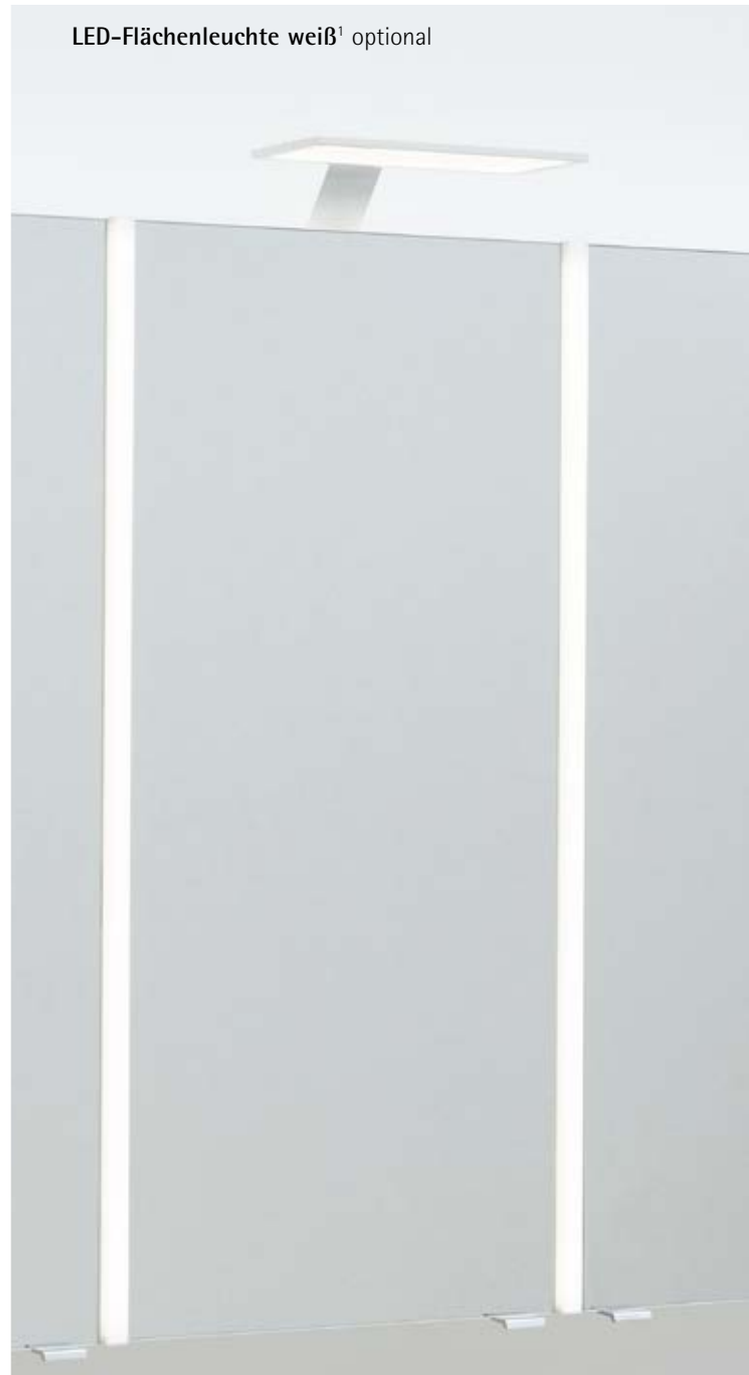
LED-Flächenleuchte weiß¹ optional



LED-Aufsatzleuchte¹ optional



¹ Energieeffizienzklasse A

Spiegelschrank mit senkrechter LED-Beleuchtung¹LED-Flächenleuchte weiß¹ optionalLED-Aufsatzleuchte¹ optional

Kosmetikspiegel 2,5x-Vergrößerung



Utensilienbox



Glasfachböden kippicher



Lichtschalter und Steckdose



Einbauspiegelschrank mit senkrechter LED-Beleuchtung¹



Magnetleiste



Einbauspiegelschrank
integrierter
Einbaurahmen



Ganzmetallscharnier
justierbare Dämpfung,
3-dimensional einstellbar



Griff verchromt



¹ Energieeffizienzklasse A

highQ | Technik-Info Möbel

Kunststofffronten bestehen aus hochverdichteten Dreischichtspanplatten, welche beidseitig melaminharzbeschichtet und mit 4-seitiger ABS Dickkante, dekorgleich zum Korpus, versehen sind.

Fronten mit Laserkante bieten neben einer makellosen Optik „wie aus einem Guss“ durch eine fugenlose, klebstofffreie und somit ökologische Verarbeitung erhöhte Wärme- und Feuchtigkeitsbeständigkeit.

Synchronpore Maserungen und Äste im Dekor sind in 3D-Optik und Haptik exakt synchron mit dem Dekor aufgeprägt und vermitteln einen nahezu natürlichen Holzeindruck, den man sehen und fühlen kann.

Polymerglasfronten bestehen aus 2,5 mm PMMA-Glaslaminat. Das Trägermaterial ist MDF. Sie bieten alle Vorteile einer hochglänzenden, strapazierfähigen, kratz- und UV-beständigen Oberfläche in Kombination mit Laserkantentechnik.

Schichtstofffronten samtmatt Mit Laserkante. Sehr widerstandsfähige Fronten, mit Schichtstoffauflage aus Phenolharz und transparenter Deckschicht mit angenehmer Haptik. Die Oberfläche ist deutlich stärker als bei Kunststoff-Fronten.

Acrylfront schwarz besteht aus einer 1 mm starken Acrylfolie, die auf eine MDF-Platte laminiert wird. Die Laserkante ermöglicht eine kaum sichtbare fugenlose Verbindung zwischen Kante und Platte, somit kann keine Feuchtigkeit eindringen. Die Oberfläche hat einen hohen Glanzgrad, gute Kratzfestigkeit und ist UV-beständig.

Fronten, Waschbecken-/Ablageplatten in Schwarz samtmatt bestehen aus Nanotech-Material mit einzigartigen Eigenschaften. Die Kombination von Nanopartikeln und Acrylharz bringt besondere Vorteile mit sich: Sie schützt das Material vor Fingerabdrücken, verleiht eine weiche, sanfte Haptik durch die matte Oberfläche, hält stand bei Stößen und üblichen Haushaltsreinigern und

oberflächliche Kratzer lassen sich thermisch bearbeiten. Das Material ist lichtecht, antistatisch und beständig gegen Keime.

Kompaktplatten sind Hochdruck-Schichtstoffplatten HPL nach EN 438-4 Typ CGS für hochbeanspruchte und dekorative Anwendungsgebiete. Sie werden aus sogenannten „Kraftpapieren“ hergestellt. Diese sind melaminharzgetränkte Papiere, die getrocknet und unter hohem Druck und Wärme zu langlebigen, feuchteresistenten Platten verpresst werden. Je nachdem wie viele Lagen verpresst werden, entsteht die Plattenstärke – bei uns 12,8 mm. Die Kantenfarbe ist arttypisch schwarz. Auf der Ober- und Unterseite ist ein bedruckter Schichtstoff aufgeleimt. Kompaktplatten sind kratzfest, leicht zu reinigen, hygienisch und wärmebeständig.

Polymerglasplatten bestehen aus 2,5 mm PMMA-Glaslaminat. Das Trägermaterial ist MDF. Sie bieten alle Vorteile einer hochglänzenden, strapazierfähigen, kratz- und UV-beständigen Oberfläche in Kombination mit Laserkantentechnik.

HPL Schichtstoff (High Pressure Laminate)

Es handelt sich hierbei um im Hochdruckpress-Verfahren hergestelltes Laminat in Plattenform aus mehreren Lagen Phenolharz oder melaminharzgetränkten Papier. Die oberste Papierschicht kann mit Motiven bedruckt sein z.B. Holz- Stein- Metalldekore, diese wird durch ein transparentes Overlay vor mechanischer Einwirkung geschützt.

Die Schichtstoffstärke beträgt ca. 0,8mm und wird flächig auf einer massiven Spanplatte verklebt. Die Oberfläche ist kratzunempfindlich, lichtbeständig und wärmebeständig.



Korpus Der Korpus unserer Badmöbel besteht aus hochwertigen Holzwerkstoffen, hochverdichteten Dreischichtspanplatten und Hartfaserplatten. Diese Plattenmaterialien sind stabil, von höchster Güte und Qualität und entsprechen allesamt den gültigen europäischen Prüfnormen. Alle Holzwerkstoffplatten sind beidseitig mit duroplastischen Kunststoffen beschichtet. Dies bewirkt eine wertige Optik, eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse und macht sie sehr reinigungsfreundlich. Die Inhaltsstoffe aller Holzwerkstoffplatten sind auf absolute Unbedenklichkeit nach den strengen EU-Richtlinien nachhaltig geprüft und bescheinigt.

Rückwände sind beidseitig kunststoffbeschichtete Hartfaser- oder Spanplatten. Diese werden zurückgesetzt eingenutet, um eine Durchlüftung zwischen Wand und Möbel zu gewährleisten.

Kanten Sämtliche Korpuskanten (auch rückseitig) der Dirano Badmöbel GmbH sind beschichtet, die Korpusvorderkanten mit starken »Dickkanten« aus thermoplastischen Kunststoffen. Alle Kanten sind den Dekoren der Flächenbeschichtung farblich angepasst. Die Dickkanten »dekoriert« nicht nur die Schmalflächen der Holzwerkstoffplatten, sondern bieten auch weitestgehenden Schutz vor hoher Luftfeuchtigkeit. Die Verbindung von Kantenmaterial und Plattenwerkstoff geschieht maschinell mit modernsten Klebstoffen, welche Beständigkeit und Haltbarkeit innerhalb gültiger Normen gewährleistet.

Fachböden in Regalen sind aus Holzwerkstoff, beidseitig gleiches Dekor wie Korpus. Alle Kanten sind dekorgleich belegt. Die Fachböden sind im Höhenraster von 64 mm verstellbar.

Fachböden hinter Türen Die Fachböden unserer Badmöbel sind 6 mm stark und bestehen aus Glas. Die Kanten sind allseitig gefast und geschliffen und sind somit nicht scharfkantig. Das im Floatverfahren hergestellte Glas entspricht den gültigen EU-Normen. Die Fachböden sind innerhalb der Lochreihen (3 mm-Bohrungen) verstellbar im Höhenraster von 64 mm.

Zum Verstellen der Fachböden müssen die Fronten (Türen) kurz abgenommen werden. Der Sicherheitsfachbodenträger lässt eine Verstellung nur bei demontierter Front zu. Jedoch arretiert er den Fachboden so sicher, dass ein unbeabsichtigtes Kippen verhindert wird.

Konstruktion Alle Möbel der Dirano Badmöbel GmbH werden nach anerkannten Konstruktions- und Fertigungsmethoden hergestellt. Die einzelnen Korpusteile werden durch Verdübelung (Eckverbindung) oder Nutverbindung (Rückwand) zusammengefügt und unter hohem Pressdruck mittels spezieller Leime miteinander fest verbunden. Dadurch erreicht jeder einzelne Schrank eine extrem hohe und sichere Stabilität. Die Herstellung der Einzelteile erfolgt auf hochentwickelten Präzisionsmaschinen in allerengsten Toleranzbereichen. Dadurch wird eine gleichmäßige Verarbeitungsgüte erreicht. Sowohl Materialien als auch Fertigung unterliegen einer permanenten Überwachung durch qualifizierte Fachleute.



highQ | Technik-Info Ein-/Anbauteile

Schubladen und Auszüge Die gesofteten Stahl-Seitenzargen mit integriertem, verdecktem Führungssystem (Hohlkammerzarge), haben eine Epoxydharz-Beschichtung und sind somit völlig feuchtigkeitsunempfindlich und leicht zu reinigen. Das Auszugssystem ist mit pneumatisch gedämpftem Selbsteinzug ausgestattet, dadurch zieht sich die Schublade die letzten Zentimeter von selbst und geräuscharm in den Schrank.

Weitere Pluspunkte sind: voll ausziehbar ■ schwebelichter Lauf ■ hohe Belastbarkeit von 25 kg ■ Stabile, verstellbare Frontbefestigung ■ 16 mm starke Schubladenböden, leicht zu reinigen ■ leichtes Ein- und Aushängen aus dem Schrank ■ leichte Demontage des Schubladenvorderstücks (Reinigung) ■ absolute Wartungsfreiheit ■ hohe Lebensdauer.

Schubladen mit Tipmatic (grifflos) Ausstattung wie oben, jedoch durch beliebiges Tippen auf unterschiedliche Punkte der Front problemlos zu öffnen. Aufgrund der ausgeklügelten Mechanik ist ein Verkanten ausgeschlossen.

Einbauteile Die Einbauteile der Dirano Badmöbel GmbH bestehen aus den unterschiedlichsten Werkstoffen, je nach Verwendungszweck, Beanspruchung, Belastung und Einbausituation. Jeder Unter-, Ober-, Hoch- und Spiegelschrank hat mindestens 2 Ganzmetallaufhänger, die verdeckt hinter der Rückwand angebracht sind. Die dreidimensionale Verstellung kann von der Vorderseite aus dem Schrankinneren erfolgen. Die Waschtisch-/Waschbeckenunterschranke werden von massiven Metallkonsolen getragen. Die Tragkraft beträgt je Aufhänger 500 N. Wichtig ist hierbei natürlich ein festes, tragfähiges Mauerwerk.

Die Wäschekörbe bestehen ebenfalls aus Metall, sind galvanisch ober-

flächenbehandelt und bieten so Robustheit bei einer blendenden Optik. Natürlich haben die verwendeten Teile keine scharfkantigen Ecken. Kosmetikeinsätze werden aus speziellen, pflegeleichten Kunststoffen gefertigt und sind leicht herausnehmbar.

Zubehör Unsere Badmöbel beinhalten eine breite Palette von sinnvollem und nützlichem Zubehör für die unterschiedlichsten Verwendungszwecke. In den Spiegelschränken sind, neben den elektrischen Einbauteilen und den Glasfachböden, Kosmetikspiegel mit Vergrößerung, Magnetleisten zur Aufbewahrung von kleinen metallischen Accessoires sowie eine praktische Utensilienbox für allerlei »Kleinkram« bereits inklusive. Handtuchhalter gibt es für Wandbefestigung oder Schrankbefestigung. Wichtig dabei: Immer nahe am Waschtisch! Das Spektrum der Zubehörteile reicht von zusätzlichen Einbausteckdosen und Leuchtelementen bis zu Ordnungselementen. Auch diese Zubehörteile sind für Ihren Verwendungszweck konstruiert und gefertigt und werden permanent güteüberwacht.

Scharniere Die Scharniere der Holzwerkstofffronten oder Spiegelschranktüren sind Ganzmetallscharniere. Sie lassen sich mit einem Schraubendreher leicht in 3 Dimensionen verstellen, so dass eine exakte Justierung der Fronten (Türen) möglich ist. Alle Scharniere sind mit sog. Clip-Technik ausgestattet, um ohne Werkzeug eine Front vom Korpus abnehmen zu können, z. B. zum Verstellen eines Fachbodens. Der Öffnungswinkel von 110° gewährt einen bequemen Zugang zum Schrankinnenraum. Die Stabilität und Dauerhaltbarkeit dieser wichtigen Beschläge (80.000-mal Öffnen und Schließen) wird permanent überprüft. Jede Front (Tür) ist gedämpft, so dass ein sanftes und geräuschloses Schließen möglich ist.

highQ | Technik-Info Spiegel und Spiegelschränke

Spiegel Die Spiegel der Leuchtspiegel (Flächenspiegel) und die Doppelspiegel der Spiegelschränke (Spiegeltüren) sind industriell hergestellt aus hochwertigem Flachglas und entsprechen den gültigen EU-Normen. Alle Kanten sind ringsum mit einer geschliffenen Fase versehen. Die Leuchtspiegel in verschiedenen Breiten und Höhen können auch individuell auf Maß gefertigt werden. Durch die große, nichtunterbrochene Spiegelfläche, wirken sie großzügig und vermitteln optisch einen großen Raumeindruck. Alle Schalter sind werkseitig vormontiert.

Spiegelschränke gibt es, je nach Breite, mit 2 bis 4 Türen, welche außen und innen verspiegelt sind. Die Spiegelfläche ist durch die Türbreiten unterbrochen. Der Spiegelschrank bietet enorm viel Stauraum für die notwendigen Dinge in direktem Zugriff hinter den Türen und die Möglichkeit, sich von hinten zu betrachten z. B. beim Frisieren. Schalter und Steckdosen sind werkseitig vormontiert.



highQ | Technik-Info Beleuchtung

Beleuchtungsarten mit LEDs

Der **LED-Lichtstreifen** ist in Fixmaß oder variabel maßgefertigt verfügbar. Die Farbtemperatur ist ca. 4000 K. Lichtaustritt nach unten und nach vorne.

Die **integrierten, senkrechten LED-Leuchten** in unseren Spiegelschränken haben eine Farbtemperatur von ca. 4000 K und leuchten direkt nach vorne und zur Seite.

Der **LED-Beleuchtungsboden basina®** ist aus 10mm starkem Acryl, das in der Fläche satiniert ist. Die Farbtemperatur ist ca. 4000 K. Durch die Lichteinspeisung in der Mitte des Acrylbodens wird beim Spiegelschrank eine helle, homogene Ausleuchtung erzeugt, die den Spiegelschrank durch den offenen Oberboden auch von innen perfekt ausleuchtet. Beim Leuchtspiegel ist die LED-Beleuchtung an der Hinterkante der Acrylplatte angebracht. Diese verteilt das Licht flächig. Der Beleuchtungsboden ist auf die Spiegelschrankbreiten/ Leuchtspiegelbreiten abgestimmt. Der Lichtaustritt erfolgt nach unten und nach vorne. Die Leuchtmittel können nicht gewechselt werden.

Der **LED-Beleuchtungsboden dimara®** ist aus 10mm starkem Acryl, das in der Fläche satiniert ist. Die Farbtemperatur ist ca. 4000 K und optional variabel von 3250-6500 K. Die LED-Beleuchtung ist an der Hinterkante der Acrylplatte angebracht. Diese verteilt das Licht flächig. Der Beleuchtungsboden ist auf die Spiegelschrankbreiten/ Leuchtspiegelbreiten abgestimmt. Der Lichtaustritt erfolgt nach unten und nach vorne. Die Leuchtmittel können nicht gewechselt werden.

Das **beleuchtete Griffprofil der dimara® Spiegelschränke** hat eine variable Farbtemperatur von 3250-6500 K und kann nur in Verbindung mit dem LED-Beleuchtungsboden dimara® bestellt werden. Der Lichtaustritt erfolgt nach unten und nach oben in den Spiegelschrank. Die Leuchtmittel können nicht gewechselt werden.

Die **LED-Aufsatzleuchte** ist 450, 750 oder 1150 mm breit und hat eine Farbtemperatur von ca. 4000 K. Der Lichtaustritt erfolgt nach unten und nach vorne. Die Leuchtmittel können nicht gewechselt werden.

Die **LED-Flächenleuchte** ist 200 mm breit und 5 mm dünn. Sie hat eine Farbtemperatur von ca. 4000 K. Der Lichtaustritt erfolgt nach unten. Die Leuchtmittel können nicht gewechselt werden.

Bei **beleuchteten Waschbeckenplatten** befindet sich die LED-Beleuchtung in massivem, stabilem, 10 mm starkem Acryl, das in der Fläche 3-seitig eingenetet ist. Das Acryl liegt stabil auf den Schrankseiten auf und ist somit ein konstruktives Element.

Die Farbtemperatur ist stufenlos einstellbar von 3250-6500 K (von warmwhite bis coolwhite) und wird durch einen Sensorschalter in der Plattenkante bedient. Der Schalter selbst leuchtet bei ausgeschalteter Beleuchtung blau und dient somit als nächtliches Orientierungslicht. Er besitzt auch eine „Memory Funktion“, d.h. nach dem Einschalten leuchtet die letzte Farbeinstellung. Nach Trennung der Netzspannung z.B. über einen Raumlichtschalter wird ebenfalls bei nächster Aktivierung die letzte Einstellung aktiv.

Elektrische Einbauteile

Alle Elektroteile sind geprüft und zertifiziert.



highQ | Technik-Info Waschtische

Waschtische aus Mineralguß Mineralguß ist ein Werkstoff aus ca. 90 % Mineralstoffen wie z. B. Quarzsand, Gesteinsmehl etc. und ca. 10 % hochwertigen Bindemitteln wie z. B. Polyesterharzen. Mineralgußwaschtische sind nicht homogen, d. h. sie haben eine ca. 1 mm starke Glanzschicht, die einen hervorragenden Glanzeffekt erzeugt. Zusätzlich wird jeder einzelne Waschtisch in Handarbeit poliert. Dies macht die Oberfläche feiner als Porzellan und lässt sie in einem brillanten Glanzgrad erscheinen. Im Vergleich zu Keramik sind die Formen wesentlich maßhaltiger, die Oberfläche geschlossenporiger und die Haptik angenehm warm, jedoch die Kratzbeanspruchung niedriger. Bedingt durch unterschiedliche Lichtquellen in der Umgebung wie z. B. Glühlampe, Halogenstrahler, LEDs usw. können im Vergleich zu Sanitärkeramik oder Sanitäracryl/Sanitär-email Farbunterschiede wahrgenommen werden. Nach Auslieferung sollte der Mineralgusswaschtisch noch ca. 1 Monat geschont werden, bis er vollständig ausgehärtet ist. Während dieser Zeit sollte er nur mit Spülmittel und weichem Tuch gereinigt werden. Generell dürfen keine scheuernden Reinigungsmittel verwendet werden, da sie die Oberfläche verkratzen könnten. Farbintensive, stark pigmentierte Mittel wie z. B. Haarfärbemittel, Nagellack, etc. müssen umgehend entfernt werden. Scharfkantige oder spitze Gegenstände können Beschädigungen verursachen. Armaturen ohne Strahlregler (Perlator®) können je nach Armatur- bzw. Waschtischmodell spritzen. Bitte die Gebrauchstüchtigkeit mit dem Armaturenhersteller klären lassen.

Waschtische aus Glas sind aus verformtem Kristallglas. Die Unterseite ist sandgestrahlt und weiß lackiert. Der Glaswaschtisch besteht aus 12 mm bzw. 15 mm starkem, blau-grünlichem oder klarem Flachglas (optiwhite), wird unter Hitze bei ca. 700° C und Druck verformt, danach von unten sandgestrahlt. Der Waschtisch ist nicht aus Sicherheitsglas, da das Glas sonst in kleine Stücke zerfallen würde, sobald etwas Schweres aus gewisser Höhe hineinfällt. In unserem Fall würde das Glas zusammenbleiben und nur ein Riss entstehen. Beim Wassereinfüllen sind Temperaturschocks zu vermeiden. Ebenso sind extrem hohe Wassertemperaturen zu vermeiden (Verbrühungsgefahr). Das Sandstrahlen ist reine Handarbeit und somit ist jeder Waschtisch ein Unikat – Unregelmäßigkeiten in Struktur und Dichte der Sandstrahlung oder geschlossene Luftblasen unter Ø 2 mm können durch die Beleuchtung im Unterschrank sichtbar werden. Bei Armaturen ohne Zierring am Sockel können Befestigungsmaterial oder Dichtungsgummis durch den Waschtisch scheinen. Hier kann durch eine weiße Gummi-/Schaumgummischeibe ggf. Abhilfe geschaffen werden. Der Waschtisch besitzt kein Überlaufloch. Serienmäßig wird ein verchromter Permanentablauf oder ein AWS Wasserstaurohr mitgeliefert. Empfehlung: Armatur ohne Exzenter einplanen. Armaturenauslaufhöhe ca. 120 mm. Wie auch bei Mineralguß oder Keramik kann der Waschtisch beschädigt werden, wenn ein schwerer, spitzer o. ä. Gegenstand ins Waschbecken fällt. Für die Reinigung dürfen nur Glas- bzw. Essigreiniger, Spülmittel oder nicht scheuernde Flüssigreiniger auf einem weichen Tuch verwendet werden.

Waschtische aus Beton Der Betonwaschtisch besteht aus Zement gemäß DIN 1164T.1/2, Quarzsand mit einer Korngröße von 1 mm, armiert mit ca. 3,5 % textiler AR-Glasfaser CEMFIL. Der Glasfaserbeton ist nicht brennbar und UV-beständig, im ausgehärteten Zustand gesundheitlich unbedenklich und recyclebar. Jeder Betonwaschtisch ist ein Unikat und weist typische Schattierungen sowie unterschiedliche Strukturen in der Fläche auf. Kleine Löcher oder Haarrisse, dunkle oder helle Stellen in der Fläche sind natürliche Merkmale des Betons und arttypisch. Die Armierung des Betons besteht aus Glasfasern, die in das Material mit eingegeben worden sind. Das Material hat eine sehr hohe Dichte und somit eine sehr lange Lebensdauer. Kleine Poren können Flüssigkeiten durchlassen. Die Oberfläche ist mit einer transparenten Kunststoffschicht versie-

gelt, die verhindert, dass Flüssigkeiten eindringen können. Zu jedem Betonwaschtisch wird eine Dose Pflegewachs mitgeliefert. Mit diesem lässt sich die Acryl-Versiegelung zusätzlich schützen, pflegen und erhalten. Für die tägliche Reinigung dürfen nur Spülmittel bzw. Essigreiniger gegen hartnäckige Kalkablagerungen oder nicht scheuernde Flüssigreiniger auf einem weichen Tuch verwendet werden.

Waschtische aus Keramik Die Oberfläche der sanitärkeramischen Waschtische besteht aus einer dünnen, glasartigen Schicht. Diese Glasur ist sehr hart, lichtecht und alterungsbeständig. Sie ist aufgrund ihrer glatten und pflegeleichten Oberfläche ideal geeignet fürs Bad. Vermeiden Sie jedoch die Zerstörung dieser Glasur durch z. B. herabfallende harte Gegenstände. Derartige Stoßschläge können zu Rissbildungen und Beschädigungen der Oberfläche führen, die nicht zu beheben sind.

Für die tägliche Reinigung empfehlen wir handelsübliche Sanitärreiniger. Kalkablagerungen lassen sich mit Haushaltsessig oder verdünnter Essigessenz entfernen. Abriebe auf der Keramik, die aus dem Kontakt mit metallischen Gebrauchsgegenständen wie z. B. Stahl, Titan, Messing oder Kupfer resultieren, sind an grauen und schwarzen Punkten oder Strichen zu erkennen. Diese Spuren, die Rissen sehr ähnlich sehen können, lassen sich mit herkömmlichen Reinigungsmitteln nicht entfernen. Hier empfiehlt sich Ceranfeldreiniger, um diese Spuren zu beseitigen. Bei mehrfacher Anwendung kann hierbei die Keramikoberfläche angegriffen werden, daher empfiehlt sich lediglich die vorsichtige lokale Anwendung und nicht die Reinigung der gesamten Keramik. Aufgrund materialbedingter Toleranzen empfehlen wir, Keramikwaschtische nicht für den Nischeneinbau zu verwenden. Geringe Abweichungen der Maße sind produkttypisch möglich.

Verpackung und Montage Alle Badmöbel werden mit stabilem Karton verpackt. Die Entsorgung und Wiederverwertung erfolgt durch die Firma Interseroh. Jeder Kommission ist eine Montage- und Pflegeanleitung beigelegt, in der auch die Installationsmaße und Elektroanschlüsse angegeben sind. Zusätzlich ist für jedes Programm eine Montageanleitung auf unserer Internetseite www.dirano.de zum Download hinterlegt. Jedem Schrank liegt ein Montagebeutel für die Wandbefestigung bei. Die mitgelieferten Schraubhaken und Montagedübel sind für massives Mauerwerk ausgelegt. Bei Hohlraumwänden o.ä. bitte dementsprechende Dübel/Befestigungsmaterial verwenden. Elektro- und Wasserinstallationen dürfen nur von autorisierten Fachleuten vorgenommen werden.



highQ | Reinigung, Pflege und Gebrauch

Regelmäßig reinigen, damit sich der Schmutz nicht festsetzt. Reinigen Sie grundsätzlich mit weichen, angefeuchteten Tüchern, weichen Lederlappen, weichen Schwammtüchern etc.

Geben Sie bei hartnäckigeren Flecken einen milden Haushaltsreiniger oder einen Schuss Spiritus in das Wischwasser. Mit einem weichen, glatten Tuch trockenwischen.

Immer ohne Druck wischen. Nie an einer Stelle herumreiben. Was Ihr Badmöbel überhaupt nicht mag, sind verhärtete, schmutzige Lappen, alles was kratzt, ätzt und beißt, wie z.B. Scheuermittel, Fleckenwasser, Nagellackentferner, Haarfärbemittel, Möbelpolitur etc. Sie zerstören die Oberfläche. Bei verchromten Griffen, Steckdosen etc. auf keinen Fall Chromputzmittel verwenden!

Reinigen Sie hier genauso wie vorher beschrieben. Der Mineralgußwaschtisch soll nach Auslieferung ca. 1 Monat geschont werden, bis er ausgehärtet ist. Während dieser Zeit dürfen Sie Ihren Waschtisch nur mit Spülmittel und einem weichen Tuch reinigen. Niemals Reinigungsmittel mit Schleifmittel oder Scheuermittel und Abflussreiniger verwenden. Sollte Ihr Mineralgußwaschtisch an Glanz verlieren, reiben Sie ihn mit einem Autowachs ein und polieren mit einem weichen Tuch nach. Die einfließende Wassertemperatur darf 55°C nicht überschreiten.

Der Glaswaschtisch kann mit handelsüblichem Haushaltsreiniger abgewischt werden. Beim Wassereinfüllen sind Temperaturschocks über 55° zu vermeiden.

Ebenso sind extrem hohe Wassertemperaturen zu vermeiden (Verbrühungsgefahr). Reinigen Sie mit einem weichen, glatten Baumwolltuch und warmem Wasser mit einem Schuß Spülmittel. Immer ohne Druck wischen. Keine Mikrofasertücher verwenden – es könnten feine Kratzer entstehen.

Stellen Sie sicher, dass Ihre Möbel stets bestimmungsgemäß gebraucht werden. Vermeiden Sie Fehlgebrauch! Wasser, auch Kondenswasser, muss sofort abgewischt werden.

Für ausreichende und schnelle Be- und Entlüftung des Raumes ist zu sorgen. Staunässe ist auf jeden Fall zu vermeiden, d.h. Spritzwasser und/oder Kondenswasser muss sofort trockengerieben werden.

Ansonsten kann es zu Folgeschäden kommen. Wenn Sie diese Ratschläge befolgen, werden Sie lange Freude an Ihren Badmöbeln haben.

Weitere detaillierte Produktinformationen, sowie Informationen zu Montage, Reinigung und Pflege finden Sie in den Anleitungen, die jeder Bestellung beiliegen und auch unter www.dirano.de als Download zur Verfügung stehen.

Beachten Sie bitte bei allen Reinigern immer die Anwendungshinweise der Hersteller.

6 Jahre Werksgarantie

6 Jahre Garantie

Unsere Badmöbel sind Qualität „Made in Germany“. Für diese Qualität bürgen wir mit unserem Namen – und Sie profitieren von einer 6-jährigen Garantie. Unsere Produkte werden in Anlehnung an die Kriterien der RAL-GZ 430 hergestellt, welche die höchste Auszeichnung für deutsche Möbelqualität darstellt. Durch unsere eigenen, strengen Qualitätsrichtlinien schaffen wir die Voraussetzungen für ein langes Produktleben und anhaltende Freude an Ihren Badmöbeln, weit über jede Prüfnorm hinaus. Sollten unsere Produkte Ihnen dennoch einen Grund zur Beanstandung geben, so können Sie sich innerhalb der Garantielaufzeit an Ihren Fachhändler wenden.



Impressum

Grafikdesign mediagraphixx, studio für mediendesign, Gerolzhofen

Druck Hinckel-Druck GmbH, Wertheim

Fotografie emotions4life, Studio für Werbefotografie GmbH, Hiddenhausen
Elmar Hahn Studios, Veitshöchheim

Durch Foto- und Druckausführung bedingte Farbabweichungen und Druckfehler, sowie Änderungen in Konstruktion und Ausführung, die durch technische Verbesserungen bedingt sind, bleiben vorbehalten.

Dirano Badmöbel GmbH | Sander Straße 36A | D-97475 Zeil am Main
Fon +49 9524 30310-0 | Fax +49 9524 30310-320

info@dirano.de | www.dirano.de

dirano
badmöbel
gmbh



Get
naked



www.dirano.de