

Magazin

Edition 2025

KWC

Professional

PLANOX Waschplatzeinheiten

Zeit und Geld sparen dank vormontierten Armaturen und Wasserführung

Hygiene & Komfort

Moderne Wassermanagementsysteme für unterschiedliche Anforderungen

Fokus auf unsere Kernkompetenzen

Interview mit dem Vorstand der KWC Professional





KWC Professional
Produkte in Perfektion



Lernwelten gemeinsam gestalten –
Licht, Luft und Raum für Sauberkeit

Vom Kindergarten über die Schule bis zur Universität sind sanitäre Räume integraler Bestandteil von Bildungseinrichtungen. Für die optimale Ausstattung stehen robuste und gleichzeitig hygienische Produkte im Vordergrund. Das breite Produktprogramm von KWC Professional bietet vielfältige Lösungen für Wasch- und Duschräume oder WC-Anlagen.

Die hier gezeigten Wasch- und Spielrinnen werden als WASHINO-Step mit je 2 Waschplätzen in unterschiedlichen Höhen oder mit 2, 3 und 4 Waschplätzen auf einer Ebene angeboten. Ihre weich fließenden Formen und die angenehm warme Oberfläche des MIRANIT-Materials laden Kinder geradezu zum Händewaschen ein. Dank der spielerischen Wellenform erreichen auch die Kleinsten gut die Armaturen im Bereich der reduzierten Beckenausladung. Gleichzeitig schafft der größere Beckenradius Raum zum Spielen zwischen den Waschplätzen.

EINBLICKE

Marten van der Mei & Viktor Bernhardt im Gespräch	06
Interview mit Jamie Greenwood Newcastle Joinery Ltd.	09
Zukunft gestalten NOA	10
Kieler Woche	12
KWC Professional – System- und Lösungsanbieter	14
Unsere hygienischen Wassermanagementsysteme	16





IM FOKUS

Anwendungsbereich Industrie	18
Anwendungsbereich Gesundheitswesen	20
Anwendungsbereich Sicherheit & Verwahrung	22
Unsere Referenzprojekte	24
C-Modul jetzt für Wandbatterien	30
Wandbatterien für Waschanlagen mit Sterilfilteroption	32
F5 Hybrid-Wascharmatur	33
Standdusche mit F3 Durchgangsventil	34
PLANOX Waschplatzeinheiten	36
Jetzt kommt Farbe ins Spiel	38
Unsere KWC Professional Bestseller	40
MIRANIT 3D Waschtisch-Konfigurator	44

„Wir konzentrieren uns auf unsere Kernkompetenzen“

Interview mit dem Vorstand der KWC Professional
CEO Marten van der Mei | CFO Viktor Bernhardt

KWC Professional fokussiert sich als spezialisierter System- und Lösungsanbieter auf Sanitärtraumausstattungen und intelligente Wassermanagementsysteme für den gewerblichen, öffentlichen und halböffentlichen Bereich. Hier vereinen sich mehr als 150 Jahre Tradition und Innovation mit starker Technologie- und Materialkompetenz.

Viktor, im vergangenen Jahr gab es wichtige Veränderungen bei der KWC Gruppe.

Kannst du uns dazu bitte Näheres sagen?

Die KWC Gruppe hat sich Ende 2023 strategisch und organisatorisch neu ausgerichtet und alle vier Geschäftsbereiche (Professional, Home, Medical und OEM/Nokite) selbstständig aufgestellt, um deren individuelle Entwicklung gezielter voranzutreiben.

Anfang des Jahres 2024 haben wir das hoch spezialisierte Nischengeschäft von KWC Medical mit Sitz in Finnland an die schwedische Alumbra Group veräußert.

Dies ermöglicht KWC Medical, die Wachstumsziele mit einem spezialisierten Partner noch konsequenter zu verfolgen.

Im Sommer 2024 folgte der Verkauf von KWC Home mit ihren qualitativ hochwertigen Bad- und Küchenarmaturen für den Privatbereich an den italienischen Sanitärspezialisten Paini, der als langjähriger Partner dieses Geschäftsbereichs das Wachstum weiter vorantreiben und die langjährige, partnerschaftliche Zusammenarbeit unter einem gemeinsamen Dach fortführt.

Mit dem Verkauf des OEM-Bereichs (Nokite) Ende vergangenen Jahres an die Franke Gruppe, welche der ideale Eigentümer von Nokite ist, schloss die KWC Gruppe den letzten Schritt der strategischen Neuausrichtung und Fokussierung auf den Kernbereich KWC Professional erfolgreich ab.





© Tamara Gries

Marten, was gab es für Veränderungen im Bereich KWC Professional?

KWC Professional hat sich in den letzten 2 Jahren vollständig neu aufgestellt, seine Strategie überarbeitet und implementiert. Im Kern bedeutet das, die Transformation von einem mehrheitlich produkt- zu einem kundenorientierten Unternehmen. Für uns spielen die Bedürfnisse, Anforderungen und Regularien der jeweiligen Anwendungsbereiche eine zentrale Rolle. 2023 sind wir im Bereich „Gesundheit“ mit neuen Lösungen und Produkten gestartet, die sich bereits nach kurzer Zeit im Markt etabliert haben.

Seit Anfang 2024 haben wir eine weitere Kundengruppe im Fokus, die wir „Verwahrung“ nennen. Wir haben auch hier neue Konzepte und Produkte lanciert. Aufgrund national sehr unterschiedlicher Anforderungen und Regularien in diesem Bereich ergeben sich in einzelnen Ländern Trends, auf die wir schnell reagiert haben.

In 2025 setzen wir unseren Erfolgskurs mit dem Fokus „Altenpflege“ fort – More to come!

Unsere Fokussierung geht immer einher mit Wassermanagementsystemen. Wir bieten sogar drei, die für unterschiedliche Anwendungen konzipiert sind. Ob nun AQUA 3000 open mit den Neuerungen im Bereich Wireless oder Inform mit dem Schwerpunkt auf Verwahrung, das cloudbasiert die Anwender*innen im Bereich Monitoring und Steuerung unterstützt.

Marten, wie entwickelte sich das Geschäft durch Veränderungen?

Nach einem durchwachsenen Jahr 2023, das sich jedoch für KWC Professional deutlich besser darstellte als für viele andere in der Branche, konnten wir bereits im Krisenjahr 2024 ein sehr deutliches Umsatzplus verzeichnen und unsere ambitionierten Budgetziele erreichen. Das bestätigt uns darin, den eingeschlagenen Weg weiterzugehen.

Wir werden das Geschäft speziell in unseren Kernmärkten in Zentraleuropa, UK und Ost-Europa weiter ausbauen und dort entsprechend investieren. Auch das von eher größeren Infrastrukturprojekten getriebene Geschäft im Mittleren Osten, wo wir eine gute Präsenz haben, werden wir verstärkt ausbauen.

Parallel arbeiten wir an unserer Sortimentsstrategie. Dabei haben wir bereits in allen Produktbereichen die Innovationspipelines gefüllt.

Die Schwerpunkte liegen - je nach Anwendungsbereich - auf Hygiene, Sicherheit, Vandalismus- und/oder Suizidhemmung sowie elektronisch ganzheitlichen Lösungen, um die steigenden regulatorischen Anforderungen zu erfüllen.

Marten, im Bausektor herrscht in weiten Teilen Krisenstimmung. Wie spürt das KWC Professional?

Nun, KWC Professional bewegt sich in einer Nische der Branche. Das Geschäft ist längerfristig und nachhaltiger angelegt.

Den größten Teil unseres Umsatzes erwirtschaften wir im Projektgeschäft. Wir bemerken ein verändertes Anfrageverhalten aufgrund kleinerer Projekte. Schwankungen zeigen sich bedingt durch das längerfristige Projektgeschäft meist zeitverzögert. Umso wichtiger ist die Kundennähe in Verbindung mit bestmöglicher Beratung und Projektunterstützung.



Marten, wie schätzt KWC Professional die zukünftige Entwicklung ein?

Die Besonderheiten des Sanitärmarkts im öffentlichen, semi-öffentlichen und gewerblichen Bereich sind äußerst attraktiv. Zum einen sind die Ansprüche und Erwartungen, was Sicherheit, Qualität aber auch regulatorische Anforderungen angeht, sehr hoch, so dass wir uns dort mit unserem Know-how und unserer Kompetenz erfolgreich durchsetzen können. Aber auch seine Resilienz hat sich bereits in diversen Krisen gezeigt und der Sanierungsdruck in diesem Geschäftsfeld ist außerordentlich hoch. Trotz der gerade erwähnten, zeitlichen Verzögerung werden wir in 2025 unseren Wachstumskurs beibehalten.

Vielen Dank für das Gespräch.

Einzigartige Qualität bei Produkten und Service

KWC Professional hat den in Großbritannien ansässigen Spezialisten für Sanitär Lösungen von Verwahrungsräumen Newcastle Joinery Ltd. akquiriert um seine Stärken im Bereich hochspezialisierter Produkte für den Sicherheits- & Verwahrungsbereich zu festigen.

Ein herzliches Willkommen, Jamie, in der Welt von KWC Professional. Wir freuen uns sehr, dass wir unser spezielles Produktprogramm mit deinem Angebot erweitern können. Wofür steht Newcastle Joinery heute?

Seit über 25 Jahren setzen wir Maßstäbe in den Bereichen Verwahrung und Sicherheit, an denen der Rest der Branche gemessen wird. Unsere Kunden arbeiten in einer Welt, in der Sicherheit an erster Stelle steht. Deshalb vertrauen sie darauf, dass wir hochwertige Lösungen in bester Qualität entwickeln, die andere einfach nicht bieten können. Wir entwickeln innovative Produkte und Lösungen, die nach höchsten Standards hergestellt und von branchenführenden Experten installiert werden. Vom Entwurf bis zur Installation gehen wir keine Kompromisse ein, und das müssen die Kunden auch nicht.

Was war die Motivation für die Entwicklung der 'In Cell Shower Pods' genannten Fertignasszellen?

Da unsere Kunden ihre Entscheidungen auf der Grundlage wirtschaftlicher, praktischer und leistungsbezogener Kriterien treffen, war es für uns von zentraler Bedeutung, ihre Bedürfnisse genau zu verstehen. Wir haben sehr viel Mühe investiert eine Fertignasszelle zu entwickeln, welche modular einsetzbar und kosteneffizient ist und dennoch den sehr hohen Sicherheitsstandards des Britischen Justizministeriums genügt. Die Kunden können sich darauf verlassen, dass wir all ihre Anforderungen erfüllen.

Was sind die Vorteile dieses Produkts?

Unsere maßgeschneiderte, patentierte Dusch-

kabine wird so hergestellt, dass sie zu einem individuellen Zellenlayout passt.

Sie ist in verschiedenen Formen, Größen und Konfigurationen erhältlich und kann nachträglich in eine bestehende Zelle eingebaut werden. Die Kabine kann so angepasst werden, dass sie die vorhandenen Anschlüsse, Abflüsse und Belüftungen aufnehmen kann. Es können selbstverständlich neue Einrichtungen installiert werden. Sie ist feuerbeständig, brennt nicht und gibt keinen Rauch ab.

In Verbindung mit dem Wassermanagementsystem Inform Custodial von KWC Professional und unseren Spezialmöbeln können wir nun eine Komplettlösung für die gesamte Zelle anbieten, die von außen gesteuert werden kann. Der Kunde spart vor allem bei Modernisierungen viel Zeit und kann die Zellen schnell wieder in Betrieb nehmen. Alles kommt aus einer Hand.

Vielen Dank für das Gespräch.



Jamie Greenwood
CEO & Gründer
Newcastle Joinery Ltd.



Zukunft gestalten

Zusammen mit dem Designbüro NOA verfolgen wir bei der Entwicklung neuer Produkte stets einen umfassenden Ansatz, der sowohl aktuelle Trends als auch globale Anforderungen berücksichtigt.

Modularität gewinnt an Bedeutung

Die modulare Bauweise hat sich als effektive Lösung zur Steigerung der Effizienz bei der Planung und dem Bau von Gebäuden etabliert. Diese Technik nutzt vorgefertigte Lösungen, die verschiedene Kategorien miteinander verbinden, wie beispielsweise Becken mit integrierter Armatur und Seifenspender. Dadurch wird nicht nur ein effizienteres und kostensparenderes Bauen ermöglicht, sondern auch die Planung und Installation erheblich vereinfacht. Die Bestellung und Lieferung erfolgen in einem Schritt, und alle Komponenten kommen zur gleichen Zeit am gleichen Ort an. Dank Plug-and-Play-Lösungen wird die Installation auf ein einziges Produkt reduziert, was den Bauprozess weiter optimiert.



Erlebnisqualität durch Atmosphäre

Attraktiv gestaltete sanitäre Umgebungen haben einen erheblichen, positiven Einfluss auf das Verhalten von Konsumenten. So tragen verschiedene Elemente dazu bei, eine Wohlfühlatmosphäre zu schaffen, die den Aufenthalt zu einem Erlebnis macht. Dazu gehören natürliche, warme Materialien und Farben wie Holz, Stein und Erdtöne, biophiles Design mit der Nutzung von Pflanzen sowie durchdachte Lichtkonzepte wie indirekte Beleuchtung. Diese gut gestalteten Umgebungen fördern zudem den verantwortungsvollen Umgang und den Erhalt der Einrichtungen, was ihre Langlebigkeit und Nutzungsqualität erhöht.



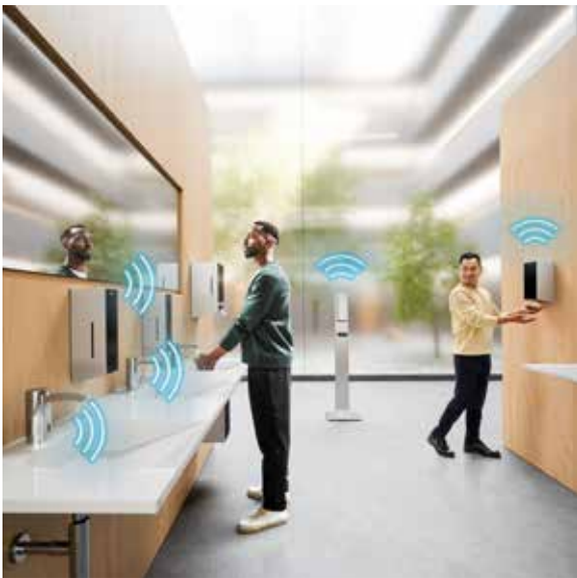
Universalität beseitigt Barrieren

Es etabliert sich zunehmend ein generischer Standard in der Gestaltung von sanitären Räumen. Hierdurch werden gewerblich-öffentliche Bereiche zu Orten für jedermann, die maximale Gleichberechtigung und die Vermeidung stigmatisierender Aspekte gewährleisten. Dieser Standard berücksichtigt Inklusion und Barrierefreiheit, sodass die Nutzbarkeit für Personen mit verschiedenen Fähigkeiten und kulturellen Hintergründen gewährleistet ist. Auch die zunehmend gender-neutrale Gestaltung von Sanitärräumen führt zu neuen Lösungen, die umfassende Zugänglichkeit und Akzeptanz fördern.



Nachhaltigkeit bewegt mehr

Nachhaltige Produktlösungen und Funktionen helfen nicht nur Ressourcen zu sparen und die Umwelt zu schonen sondern gleichzeitig die Effizienz zu steigern, Verbrauchsmittel zu senken und Betriebskosten zu sparen. Die Nutzung kreislauffähiger Materialien wie zum Beispiel Edelstahl, die langlebig und robust sind, tragen einen wesentlichen Anteil zur Nachhaltigkeit bei. Selbstschließende sowie durchflussreduzierte Armaturen sparen Wasser und eine intelligente Sensor-Steuerung hilft, nur dann zu spülen, wenn es wirklich nötig ist.



Hygiene & Sicherheit smart integriert

Das persönliche Hygiene- & Sicherheitsempfinden kann entscheiden, ob eine Person zu einem bestimmten Ort wiederkehrt oder nicht. Hierbei können gezielte Maßnahmen für ein reales und mentales Hygiene- und Sicherheitsempfinden sorgen: Berührungslose Auslösung von Wasser, Seife, Papierausgabe oder Spülung. Im Design sollte Reinigungsfreundlichkeit durch Monobody-Gestaltung (fugen- & stufenloses Design) explizit beachtet werden, das betrifft auch die Oberfläche: porenfreie Materialien (z. B. MIRANIT) in denen Verschmutzungen/ Bakterien schlechter haften können unterstützen den Sicherheitsaspekt zusätzlich.



Vernetzung schafft Intelligenz

Smarte gewerblich-öffentliche Räume ermöglichen es, noch effektiver Hygiene sicherzustellen und Gebäude nachhaltig & effizient zu unterhalten. Automatisierung von Abläufen (z. B. Reinigung, Spülungen zur Wahrung der Wasserqualität und Sicherstellung der Funktionssicherheit) sind das A und O im Betrieb.

In Zukunft wird mit Hilfe von KI noch viel mehr möglich sein – das Gebäude „lernt“ und wird u.a. in der Lage sein, Verbrauchsmaterialien oder Wasser & Energie auf den tatsächlichen Nutzungsbedarf auf Basis der gesammelten Informationen einzustellen. Vorhersagbare Wartungs- und Reinigungsarbeiten neutralisieren mögliche Fehlerquellen schon im Vorfeld.

„Leinen los“

Mit KWC Professional auf der Kieler Woche

KWC Professional unterstützt auch in diesem Jahr die Kieler Woche und freut sich gemeinsam mit Ihnen auf einzigartige Momente des Sports- und Teamgeistes.

Im vergangenen Jahr erlebten knapp 3,5 Millionen Besucher*innen aus über 70 Ländern zusammen mit rund 3.500 Segler*innen aus 53 Nationen ihre besonderen Kieler-Woche-Momente und wir waren dabei.

Die Kieler Woche ist eines der weltweit größten Segelevents und ein buntes Sommerfestival mit Sport, Musik, Kunst und Genuss am Ufer der Kieler Förde und im gesamten Stadtgebiet. Alljährliche Glanzpunkte sind das Höhenfeuerwerk und die traditionelle Windjammerparade, angeführt von der „Gorch Fock“.



Die trockenen und heißen Sommer der letzten Jahre haben uns gezeigt, dass wir auch in Deutschland immer mehr mit anhaltenden Hitzewellen rechnen müssen. Laut Bundesumweltministerium gehören kostenlose Trinkbrunnen zu den Basisbausteinen einer guten Hitzevorsorge auf kommunaler Ebene. Sie leisten einen wichtigen Beitrag zum Hitze- und Gesundheitsschutz im öffentlichen Raum. So auch während der Kieler Woche.

Für die Sportler*innen und Besucher*innen stehen zahlreiche Trinkbrunnen von KWC Professional bereit, um qualitativ hochwertiges Trinkwasser kostenlos zu liefern.

Unsere ANIMA Standtrinkbrunnen werden pünktlich zum Beginn der Kieler Woche am Olympiahafen in Kiel-Schilksee und auf dem Festivalgelände im Stadtzentrum freistehend installiert und direkt an die Trinkwasserversorgung angeschlossen. Die runde Standsäule der Trinkbrunnen krönt eine nahtlos eingeformte Mulde, beides aus hochwertigem Edelstahl gefertigt, so dass die Trinkbrunnen Wind und Wetter standhalten. Es gibt sowohl Trinkbrunnen mit Flaschenfüllarmaturen als auch mit Trinksprudlern, um den schnellen Durst zu löschen.

Trinkbrunnen

Auch 2024 stattete KWC Professional die Kieler Woche mit Trinkbrunnen der Serie ANIMA aus.



Alles aus einer Hand

KWC Professional ist ein spezialisierter System- und Lösungsanbieter für Sanitärraumausstattungen und intelligente Wassermanagementsysteme für den gewerblichen, öffentlichen und semi-öffentlichen Bereich.

Die Lebensqualität unserer Kunden zu bereichern, steht für uns im Mittelpunkt. Dafür stehen wir mit unseren Werten Sicherheit, Nachhaltigkeit, Hygiene und Begeisterung. Nach diesen richten wir uns und unser Unternehmen aus. Wir setzen bei KWC Professional auf qualitativ hochwertige und maßgeschneiderte Lösungen, die überzeugen und begeistern.

Diese Werte prägen unsere tägliche Arbeit an allen Standorten und geben uns Orientierung für künftige Entwicklungen. Wir gestalten ästhetische, unverwechselbare Produkte aus qualitativ hochwertigen Materialien, wie 100 % recycelbaren Edelstahl oder bewährtem Mineralgranit (MIRANIT). Unsere Elektronikkomponenten sorgen für berührungslose Sicherheit, hygienische Nutzung und Energieeffizienz.



Die Vorteile für Sie

- ✓ ein Ansprechpartner
- ✓ Einzel- und Sonderlösungen
- ✓ kombinierbare Designlinien
- ✓ Montage: Zeit & Geld sparen
- ✓ Logistik: Kurze Wege
- ✓ Management aller Komponenten
- ✓ Service- und Wartung
- ✓ Hilfe bei Planung und Umsetzung



Planen Sie mit uns für alle Bereiche

- ✓ Freizeit und Sport
- ✓ Gesundheitswesen
- ✓ Öffentliche Sanitäranlagen
- ✓ Industrie
- ✓ Bildungseinrichtungen
- ✓ Bürokomplexe
- ✓ Hotel & Gastronomie
- ✓ Sicherheit und Verwahrung

- ✓ Armaturen*
- ✓ Waschtische*
- ✓ Waschrinnen

- ✓ Duscharmaturen*
- ✓ Duschpaneele



Waschen

Duschen



Spülen



- ✓ Spülarmaturen
- ✓ Spülsensoren
- ✓ Edelstahl WCs und Urinale*



Accessoires

- ✓ Spendersysteme*
- ✓ Griffsysteme*
- ✓ Abfallbehälter
- ✓ Ablagen u.v.m.

*auch barrierefrei

Hygiene & Komfort Zentral gesteuert

Unser Beitrag für Hygiene, Sicherheit und Komfort im gesamten Gebäude. Zentrale Wassermanagementsysteme zur Steuerung und Überwachung der Trinkwasserversorgung in Sanitarräumen sind unsere Kernkompetenz. Und das weltweit.



Für jede Anwendung eine Systemlösung



AQUA 3000 open

Smart Building: Trinkwasser effizient und mobil managen

Effizienter Ressourcenverbrauch bei gleichzeitiger Sicherung der Trinkwasserhygiene stehen bei diesem System im Mittelpunkt. Die intelligente Armaturentechnik bietet optimierte Wasserabgabefunktionen, vielfältige Parametrierungsoptionen und auslesbare Statistikdaten. Der ECC2-Funktionscontroller mit integriertem Webserver unterstützt alle Funktionen auch mobil.



C-Modul

Smartes Wassermanagement mit C-Modul für Waschen & Duschen

Das Connectivity Modul (C-Modul) ermöglicht Armaturenfunktionen gruppenweise zu steuern und zu parametrieren. Über die KWC Smart Connect App lassen sich bis zu 100 Armaturen drahtlos vernetzen. Das C-Modul gehört entweder zum Lieferumfang oder steht als optionales Zubehör für kompatible Armaturen zur Verfügung.



Smart Urinal Sensor

Smarte Urinalspülung mit cleverem Deckensensor

Der an der Decke montierte Smart Urinal Sensor kommuniziert drahtlos mit der hinter den Urinalen integrierten Smart Urinal Unit, die jeweils aus absperrbarer Wasserführung, Magnetventil und Steuerungseinheit zur Drahtloskommunikation bestehen.

KWC DVS
Professional



Inform Monitor & Control

Erhöhte Sicherheit der Trinkwasserhygiene durch allumfassende Überwachung

Bietet Echtzeitdaten der Wassertemperaturen, Verlaufsdaten und exportierbare Berichte, um die optimale Funktion des Trinkwassersystems sicherzustellen und nachweisen zu können. Die benutzerfreundliche Plattform bietet konfigurierbare Alarmer, um die Einhaltung der erforderlichen Temperaturprofile zu gewährleisten und gezielte Maßnahmen für Effizienz und Sicherheit zu ermöglichen. Die Betriebsüberwachung ist auch per Fernsteuerung möglich.



Inform Custodial

Ein sicheres Umfeld für Personal, Patienten*innen und Bewohner*innen*

Das System wurde speziell für Hochsicherheitsbereiche entwickelt und bietet eine zentrale und raumspezifische Steuerung von Steckdosen, Beleuchtung und Wasser. In Kombination mit den suizid-hemmenden Sanitärprodukten von KWC DVS sorgt es für ein sichereres Umfeld für alle Beteiligte.

*Das INFORM Programm ist nicht in allen Märkten erhältlich. Bitte wenden Sie sich an eine*n Ansprechpartner*in von KWC DVS.



Voller Einsatz in der Industrie

Langlebige und funktionale Sanitärausstattungen

Die Arbeitswelten im 21. Jahrhundert verändern sich mit rasanter Geschwindigkeit. Moderne Technologien, digitalisierte Prozesse und die Einbindung künstlicher Intelligenz stellen nicht nur die Unternehmen, sondern auch alle Mitarbeiter*innen vor enorme Herausforderungen.

Saubere, hygienische Wasch- und Arbeitsräume zeigen den Beschäftigten die Wertschätzung für ihr Engagement und ihren Einsatz. Hier sind flexible, sichere und gleichzeitig freundliche sanitäre Systemlösungen gefragt.

Funktionalität, wasser- und energiesparende Produkte, geringer Aufwand bei Installation, Wartung und Pflege sowie Sauberkeit und gute Reinigungseigenschaften stellen zentrale Entscheidungskriterien dar.

**NEU**

PLANOX Waschplatzeinheiten

Jetzt neu im Sortiment
Weitere Infos ab S. 36



Produkte im Raum

MEDCARE Einzelwaschtisch mit 2-Sinne-Prinzip, barrierefrei

F4 Thermostat-Einhebel-Standbatterie

F4 Thermostat-Einhebel-Wandbatterie für Duschen

MEDCARE Spendersystem für Flüssigkeiten & Desinfektionsmittel

Komfort & Sicherheit für den Gesundheits- und Pflegebereich

Hygiene, Verbrühungsschutz und Barrierefreiheit greifen bei unseren Produktlösungen nahtlos ineinander

In Kliniken und Pflegeeinrichtungen sind Hygiene, Sicherheit und Ergonomie essenziell. Unsere speziell für das Gesundheitswesen konzipierten Produkte tragen diesen Aspekten in puncto Funktionalität und Materialwahl Rechnung. Überzeugen Sie sich von unseren modernsten Armaturentechnologien, Ausstattungselementen und barrierefreiem Waschtisch- und Accessoireangebot.

Infektionen entstehen häufig durch Händekontakt, kontaminierte Gegenstände oder auch durch Wasser. Daher gilt es, mit funktionaler Armaturentechnik und hygienischen Werkstoffen sowohl für Patienten*innen als auch für medizinisches Pflegepersonal die Infektionsgefahr auf ein Minimum zu reduzieren. Neben den hygienischen Aspekten sind die komfortable Bedienung und Pflegeleichtigkeit wichtige Produkteigenschaften, die einen sicheren und reibungslosen Alltag in medizinischen Einrichtungen unterstützen.

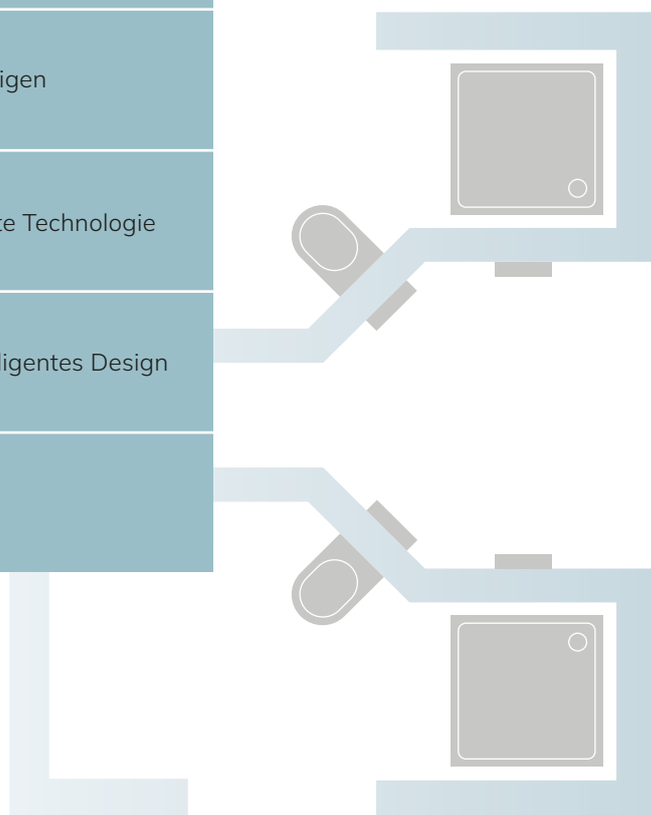


Speziallösungen für ein Höchstmaß an Sicherheit

Armaturensysteme und Ausstattungselemente aus Edelstahl

In Sicherheitsbereichen wie Justizvollzugsanstalten, Polizei- und Militäreinrichtungen, Psychiatrien und Vandalismus gefährdeten Anlagen sind spezielle Sanitärösungen notwendig. Unsere robusten Edelstahlausstattungen gewährleisten Funktionssicherheit, Langlebigkeit und Hygiene. Die Armaturentechnik ist fernsteuerbar und bietet weitere Sicherheitsmerkmale wie unsichtbare Befestigungen, Verdrehsicherungen und diebstahlhemmende Luftsprudler.

	Speziell für anspruchsvolle Umgebungen entwickelt
	Geringe Betriebskosten durch Funktionssicherheit & Langlebigkeit
	Einhaltung von Hygienestandards durch leichtes Reinigen
	Einfache Handhabung & Effizienz durch ferngesteuerte Technologie
	Maximale Sicherheit durch robuste Materialien & intelligentes Design
	Einfache Wartung und Instandhaltung





Produkte im Raum

Serie HEAVY-DUTY

Tiefspül-WC mit F3S WC-Druckspüler für Hinterwandmontage, WC-Papierrollenfach

F5E-Therm - A3000 open Duschpaneel aus Edelstahl

Einzelwaschtisch mit Selbstschluss-Waschplatzarmatur für Wandeinbau mit Wandauslauf, Kleiderhaken

Unsere Referenzprojekte

Ein Wahrzeichen in Hamburg

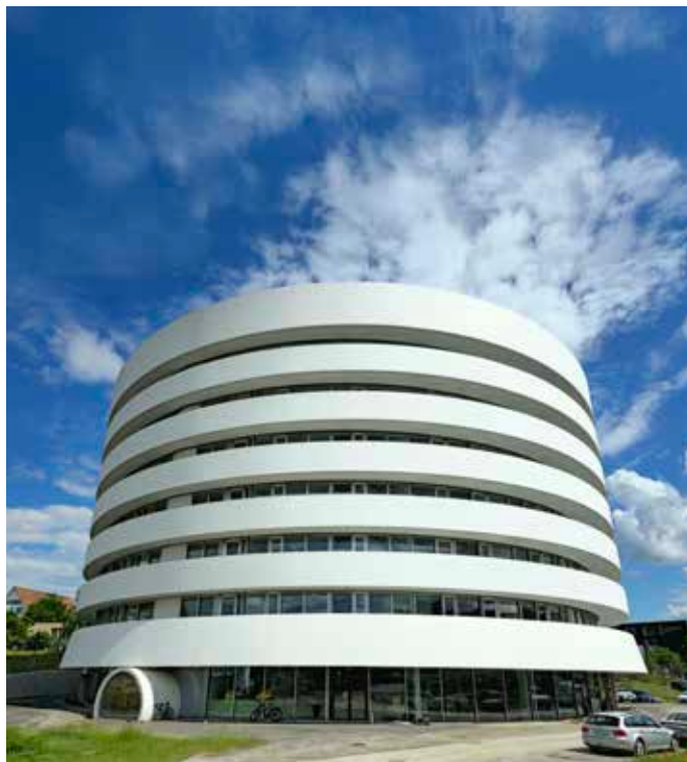
Mit 8 Unterputz-Duscharmaturen und unserem AQUA 3000 open Wassermanagementsystem sind wir im Flakbunker in Hamburg vertreten.



UNIVERSITÄTS-KINDERSPITAL ZÜRICH | SCHWEIZ

Flexibel bis ins Detail

Das neue Universitäts-Kinderspital liegt in Zürich-Lengg in unmittelbarer Nachbarschaft von weiteren Spitalbauten aus mehreren Epochen. Es ist die größte Einrichtung dieser Art in der Schweiz. Der Gebäudeentwurf von Herzog & de Meuron sollte vor allem Flexibilität bieten. Hier kamen maßgefertigte Sonderlösungen aus MIRANIT als Rundwaschanlage und als Trinkbrunnen zum Einsatz sowie VARIUS Waschtische für die Patientenzimmer, die sich harmonisch in das Gesamtkonzept integrieren.

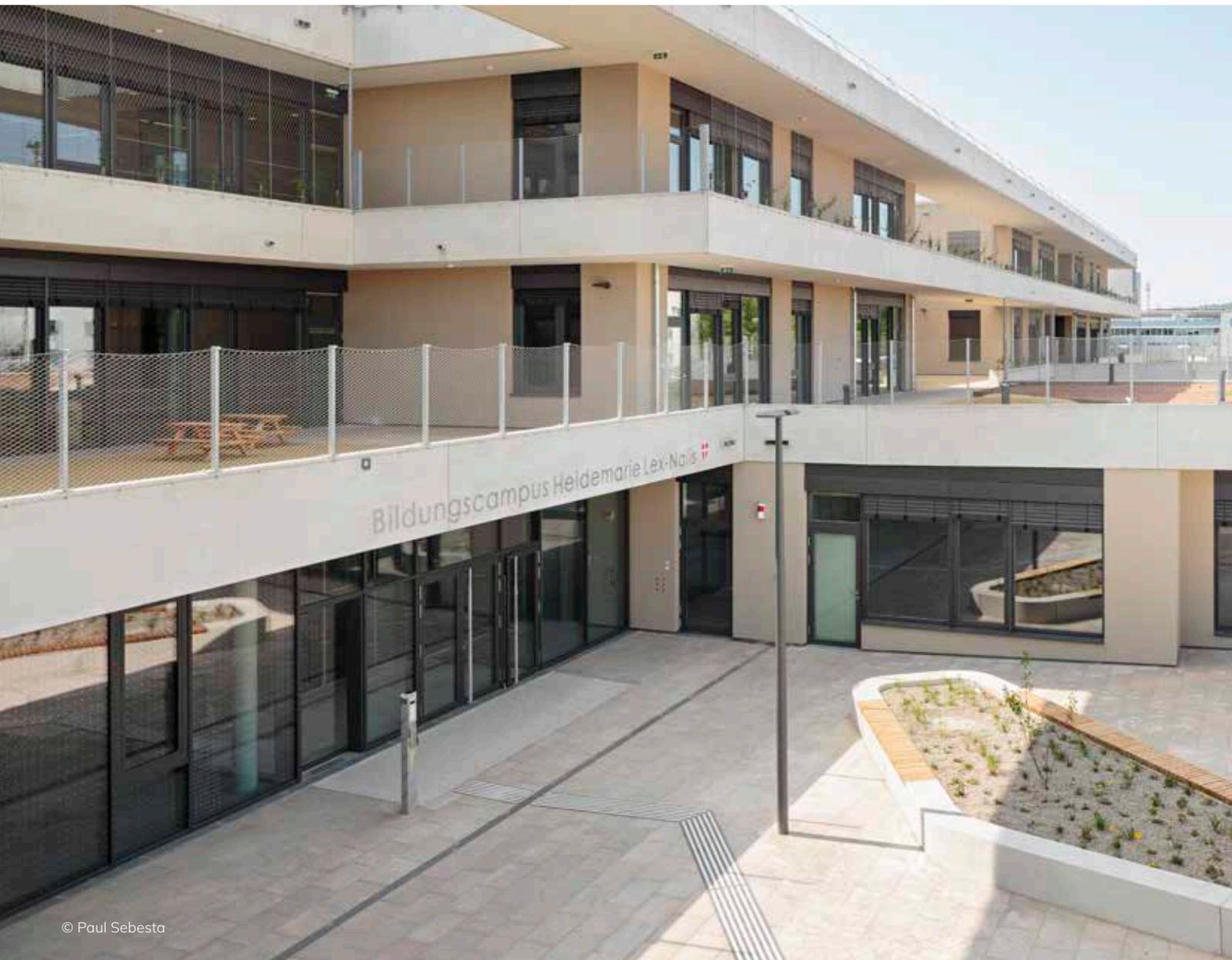


THE HENDERSON HONGKONG | CHINA

Akzente setzen

Der 36-stöckige „The Henderson Tower“ befindet sich im Herzen des zentralen Geschäftsviertels von Hongkong und wird eine von Zaha Hadid Architect's entworfene urbane Oase bilden. Das laufende Projekt ist zukunftsweisend und setzt auf die Integration fortschrittlicher Design-, Bau- und Betriebstechnologien. Dazu passen optimal die modernen EXOS. Accessoires aus nachhaltigem, weil recycelbarem, Material Edelstahl.





© Paul Sebesta



CAMPINGPLATZ & FERIEHAUS HOFBAUER PRIEN | DEUTSCHLAND

Für die schönste Zeit des Jahres

Auf dem charmant familiären Campingplatz Prien am schönen Chiemsee wurde mit Elektronikarmaturen der F5 Linie ausgestattet. Mit Hilfe der integrierten Steuerelektronik ermöglichen diese Armaturen bereits werkseitig eine regelmäßige Hygienespülung 24 Stunden nach der letzten Nutzung. Damit gelingt die Sicherstellung der Trinkwasserhygiene auch außerhalb der Campingsaison.



KWC F5E-Mix
Elektronik-Standbatterie
mit Wandeinbau-Netzteil
F5EM1003 | 2030035329



BILDUNGSCAMPUS + HEIDEMARIE LEX-NALIS WIEN | ÖSTERREICH

Transparenz von Innen und Außen

Bei der Planung der Bildungseinrichtung für Kinder von 0-10 Jahren, mit 12-gruppigem Kindergarten, 17-klassiger Ganztagesvolksschule und vier sonderpädagogischen Bildungsräumen, lag der Fokus auf Energieeffizienz und Nachhaltigkeit.

Das Büro von teamgmi in Wien, welches sich für die TGA Planung verantwortlich zeichnete, konnte mit den Einhebelmischern der Serie F5L-Therm mit bereits integriertem Verbrühschutz für die Sicherheit und der damit verbundenen Nachhaltigkeit überzeugt werden.

Auch der Garderoben-Duschbereich für den Turnsaal sowie der Bewegungsraum wurden mit Selbstschluss-Armaturen der Serie F5 inklusive Thermostat ausgestattet. Zusätzlich vertraute man bei der Ausstattung der Räume für technisches und textiles Werken auf Waschrinnen und Werkraumbekken von KWC Professional.

	<p>KWC F5L-Therm Thermostat-Einhebel-Standbatterie</p> <p>F5LT1002 2030066481</p>
---	--

	<p>KWC PLANOX Edelstahlwaschrinne</p> <p>PL12 2030043779</p>
---	---

SPOTZ WAKEBOARD PARK NORDERSTEDT | DEUTSCHLAND

Ressourcen schonen

Hier kommen Wasserski- und Wakeboard-Profis, aber auch Anfänger auf ihre sportlichen Kosten, während die Betreiber*innen die Kosten für die anschließende Dusche dank AQUAPAY Münzkontaktgebern für die bezahlte Wasserabgabe fest im Blick haben.

	<p>KWC AQUAPAY Münzkontaktgeber</p> <p>AQUA803 2000100419</p>
---	--





XO CENTER KERAVA | FINNLAND

Erfrischung mit Stil

Im XO Center, einem Spa- und Fitnesscenter in Kerava (Finnland), können sich die Besucher nach dem Training auf Duschräume freuen, die optisch ansprechend und äußerst praktisch gestaltet sind.

Die vorgefertigten Edelstahl-Duschpaneele sind wegen ihrer klaren Form und Materialität ein ganz besonderer Hingucker. Gleichzeitig sind sie aufgrund ihres Vorfertigungsgrads und leichter Aufputzinstallation für alle denkbaren Modernisierungs- oder Baumaßnahmen geeignet. Von oben aus der Decke kommende Anschlüsse wurden zusätzlich mit einer passenden Gehäuseverlängerung verdeckt. Sie ist aus dem gleichen hochwertigen Edelstahlmaterial gefertigt wie die Duschpaneele und ergänzt diese fachgerecht.

	<p>KWC F5E-Therm Duschpaneel aus Edelstahl</p>
<p>F5ET2020 2030054250</p>	

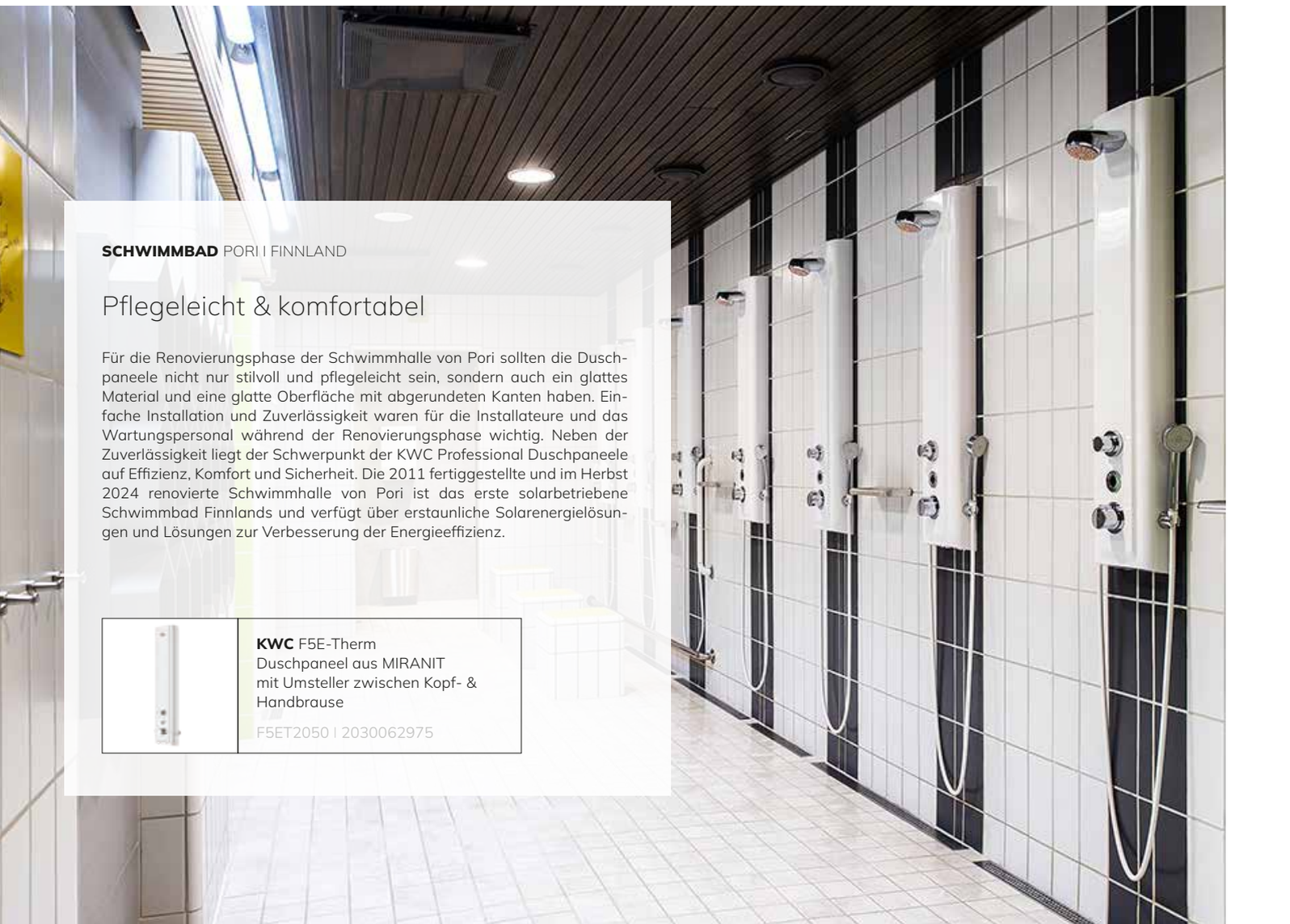


SCHWIMMBAD PORI | FINNLAND

Pflegeleicht & komfortabel

Für die Renovierungsphase der Schwimmhalle von Pori sollten die Duschpaneele nicht nur stilvoll und pflegeleicht sein, sondern auch ein glattes Material und eine glatte Oberfläche mit abgerundeten Kanten haben. Einfache Installation und Zuverlässigkeit waren für die Installateure und das Wartungspersonal während der Renovierungsphase wichtig. Neben der Zuverlässigkeit liegt der Schwerpunkt der KWC Professional Duschpaneele auf Effizienz, Komfort und Sicherheit. Die 2011 fertiggestellte und im Herbst 2024 renovierte Schwimmhalle von Pori ist das erste solarbetriebene Schwimmbad Finnlands und verfügt über erstaunliche Solarenergielösungen und Lösungen zur Verbesserung der Energieeffizienz.

	<p>KWC F5E-Therm Duschpaneel aus MIRANIT mit Umsteller zwischen Kopf- & Handbrause</p>
<p>F5ET2050 2030062975</p>	





BENNION CENTRE GLENFIELD HOSPITAL | UK

Eine sichere Sache

Das Bennion Centre im Glenfield Hospital, Leicester, beauftragte KWC DVS für die Ausstattung der Waschräume der Welford-Station für Patienten mit psychischen Erkrankungen. In Partnerschaft mit Tilbury Douglas und Highcross Building Services lieferte KWC DVS hochsichere, schlag- und bruchfeste Sanitär-objekte, einschließlich VR07-004 Kontrollsysteme, ligatursichere Ausgüsse und GFK-Waschbecken. Diese langlebigen, stoß-festen Produkte sind so konzipiert, dass sie sich ideal in sichere, therapeutische Umgebungen einfügen. Künftige Projekte sind nun für die Stationen Langley und Kirby-Stationen geplant.

	<p>KWC DVS Safe-Ensuite Wascheinheit</p> <p>VR01-030</p>
--	---

	<p>KWC DVS Safe-Ensuite WC, blau</p> <p>VR01-034</p>
---	---



FLUGHAFEN HEATHROW LONDON | UK

Langlebigkeit zahlt sich aus!

KWC DVS wurde als bevorzugter Sanitärausstatter für den Flughafen in Heathrow, einschließlich des ikonischen Terminals 2 „The Queen's Terminal“ ausgewählt. Diese Zusammenarbeit demonstriert unsere fortschrittliche, wassersparende Technologie bei Spülarmaturen, Urinalsteuerungen, automatischen Wasserarmaturen und Zubehör, die alle darauf ausgelegt sind, die Nachhaltigkeitsziele von Heathrow für seine 60 Millionen Passagiere pro Jahr abzudecken.

Unsere Produkte sind außergewöhnlich langlebig und robust, die sowohl betriebliche Einsparungen als auch hohe Zuverlässigkeit gewährleisten.

	<p>KWC DVS Aquarius</p>
--	------------------------------------

Smartes C-Modul jetzt für Waschen & Duschen

Das neue Connectivity-Modul (C-Modul) von KWC Professional ist ab 2025 auch für die elektronischen F5 Wandbatterien erhältlich. Mit der dazugehörigen KWC Smart Connect App können die elektronischen F7 Standarmaturen und F5 Wandbatterien einfach gemanagt werden.

Die optimierten F5 Wandbatterien als selbstschließende Hydraulik- oder Elektronik-Thermostat-Armatur sowie als Thermostat-Einhebelmischer stehen inklusive vormontierter Hygieneeinheit mit integriertem C-Modul oder mit der Option zur späteren Ergänzung dieser Einheit zur Verfügung. Die in der Hygieneeinheit enthaltene Magnetventilkartusche gestattet die Durchführung einer automatischen Hygienespülung zur Vermeidung von Stagnation im Installationssystem und damit zur Sicherstellung der Trinkwasserhygiene. Werkseitig ist eine Hygienespülung alle 24 Stunden eingestellt. Sowohl die vormontierte als auch die nachrüstbare Hygieneeinheit fügen sich harmonisch an das zylindrische Ganzmetallgehäuse an. Der Funktionsumfang des C-Moduls ermöglicht wie bei der optionalen Kombination mit den F7 Standarmaturen die Steuerung und Parametrierung der Armatur unabhängig von der Spannungsversorgung über Batterie oder Netzteil. Das C-Modul sorgt für die direkte Verbindung zwischen der Armatur und der App.

Über die neue KWC Smart Connect App lassen sich bis zu 100 Armaturen sicher, da Passwort geschützt, drahtlos vernetzen. Somit sind bereits auf der Sanitärraumbene gruppenweise Armaturenfunktionen ohne zusätzliche Investition in eine übergeordnete Steuerungshardware möglich. Individuelle Einstellungen, wie Wasserfließzeit oder Sensor-Reichweite sind parametrierbar. Allgemeine Informationen, z. B. zum Batteriestatus werden angezeigt und relevante Statistikdaten können ausgelesen und gespeichert werden.



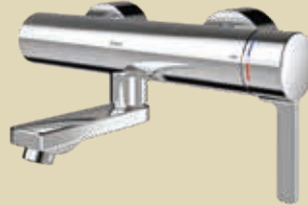
**F5S-Therm Selbstschluss-
Thermostat-Wandbatterie**

für Waschen



F5ST1101 | 3600008675 Ausladung 135 mm
F5ST1102 | 3600008676 Ausladung 195 mm
F5ST1103 | 3600008677 Ausladung 255 mm
 + optionale Hygieneinheit mit C-Modul
ACST9002 | 3600008376

**F5L-Therm Thermostat-
Einhebel-Wandbatterie**



F5LT1104 | 3600003855 Ausladung 135 mm
F5LT1105 | 3600003854 Ausladung 195 mm
F5LT1106 | 3600003856 Ausladung 255 mm
 + optionale Hygieneinheit mit C-Modul
ACLT9001 | 3600003861

**F5E-Therm Elektronik-
Thermostat-Wandbatterie**



F5ET1101 | 3600004009 Ausladung 145 mm
F5ET1102 | 3600004010 Ausladung 200 mm
F5ET1103 | 3600004011 Ausladung 260 mm
 + optionale C-Moduleinheit
ACET9003 | 3600008377



mit vormontierter Hygieneinheit mit C-Modul:
F5ST1104 | 3600008409 Ausladung 135 mm
F5ST1105 | 3600008420 Ausladung 195 mm
F5ST1106 | 3600008421 Ausladung 255 mm



mit vormontierter Hygieneinheit mit C-Modul:
F5LT1112 | 3600003809 Ausladung 135 mm
F5LT1113 | 3600003807 Ausladung 195 mm
F5LT1114 | 3600003852 Ausladung 255 mm



mit vormontierter C-Moduleinheit:
F5ET1116 | 3600008354 Ausladung 145 mm
F5ET1117 | 3600008356 Ausladung 200 mm
F5ET1118 | 3600008357 Ausladung 260 mm

für Duschen



F5ST2101 | 3600008672 Abgang nach oben
F5ST2102 | 3600008673 Abgang nach oben,
 automatischer Brauserohrentleerung
F5ST2103 | 3600008674 Abgang nach unten
 + optionale Hygieneinheit mit C-Modul
ACST9002 | 3600008376



F5LT2101 | 3600003859 Abgang nach oben
F5LT2103 | 3600003860 Abgang nach unten
 + optionale Hygieneinheit mit C-Modul
ACLT9001 | 3600003861



F5ET2103 | 3600004013 Abgang nach unten
 + optionale C-Moduleinheit
ACET9003 | 3600008377



mit vormontierter Hygieneinheit mit C-Modul:
F5ST2109 | 3600008422 Abgang nach oben
F5ST2111 | 3600008423 Abgang nach unten



mit vormontierter Hygieneinheit mit C-Modul:
F5LT2104 | 3600003857 Abgang nach oben
F5LT2112 | 3600003858 Abgang nach unten



mit vormontierter C-Moduleinheit:
F5ET2108 | 3600008373 Abgang nach unten

Hygiene ist Pflicht

Wandbatterien von KWC Professional jetzt mit Option für effektive Sterilfiltration

KWC Professional bietet ab 2025 Adapter* zur Nutzung der Germlyser® neo Sterilfilter A von Aqua free an. Die Adapter aus Edelstahl stehen als optionales Zubehör für die Thermostat-Wandbatterien der F4 und F5 Armaturenlinie zur Verfügung.

Krankenhäuser und andere Einrichtungen des Gesundheitswesens setzen auf den Einsatz von Sterilfiltern, um das Infektionsrisiko zu minimieren. Zur Montage eines bauseits zu stellenden Germlyser® neo A Sterilfilters genügt die Demontage des Schwenkauslaufs der installierten F4 und F5 Wandbatterien.

Anschließend wird alternativ der Adapter am Armaturengehäuse montiert. Die Verbindung mit dem Germlyser® neo A Sterilfilter lässt sich dank Bajonettverschluss einfach und schnell herstellen.

Dieser endständige Sterilfilter ist ein CE-gekennzeichnetes Medizinprodukt, das mit einer 0,2 µm Hohlfasermembran ausgestattet ist.

Laut Herstellerangaben hält diese Membran mind. 99,99999 % kritische, wasserassoziierte Keime, wie Legionellen, Pseudomonaden etc. innerhalb einer Standzeit von bis zu 8 Wochen zuverlässig zurück. Der Wasserdurchfluss wird dabei nicht beeinträchtigt.

Zusätzlich verhindert die antimikrobielle Metal-Skin Medical® Beschichtung des Filtergehäuses und der Strahlscheibe die retrograde Kontamination aus dem Abfluss oder bei Berührung.

Das umweltbewusste Servicekonzept von Aqua free passt ideal zur nachhaltigen Unternehmensphilosophie von KWC Professional. Im Rahmen einer Mietpauschale erhalten die Einrichtungen vor Ablauf der Standzeit neu aufbereitete Filter. Die gebrauchten Filter werden abgeholt und bei Aqua free in einem aufwändigen, validierten Verfahren gemäß RKI-Empfehlung aufbereitet.



Filteradapter für F4 Wandbatterien (Mehrweg Sterilfilter Typ Aqua free Germlyser® neo A)

ACXX1016 | 3600005555



Filteradapter für F5 Wandbatterien (Mehrweg Sterilfilter Typ Aqua free Germlyser® neo A)

ACXX1015 | 3600005556

Effizient & Elegant

Optimale Leistung und Sicherheit dank der neuen F5 Hybrid-Wascharmatur



F5 Hybrid-Wascharmatur

F5LME005 | 3600008404

Für die Ausstattung der Sanitärräume und Patientenzimmer in Pflegeeinrichtungen und Altenheimen gelten höchste Anforderungen an Hygiene, Funktionalität und Reinigungsfreundlichkeit. Oberstes Ziel ist die Übertragung von Keimen über Oberflächen oder das Trinkwasser zu verhindern und bestmöglichen Komfort zu bieten.

Auf dem Waschtisch installiert, kann die neue F5 Hybrid-Wascharmatur wie gewohnt über den Bedienhebel geöffnet, die Wunschtemperatur und die Durchflussmenge eingestellt werden. Alternativ genügt eine berührungslose Handbewegung vor dem opto-elektronischen Sensor zur Auslösung des Wasserflusses mit der voreingestellten Mischtemperatur. Der Auslauf mit einer Ausladung von 175 mm verfügt über einen einstellbaren Schwenkbereich in den Positionen 50°, 120° und 360°. Dank der Ausladung und Höhe des Auslaufs ist für einen davorsitzenden Menschen das Haarewaschen am Waschtisch problemlos möglich.

Die Armaturenneuheit verfügt werkseitig über eine aktivierte Hygienespülung 24 Stunden nach der letzten Betätigung. Damit ist auch bei nicht mobilen Patienten*innen ein regelmäßiger Wasseraustausch zur Optimierung der Trinkwasserhygiene sichergestellt. Über eine optionale, bidirektionale Fernbedienung können relevante Statistikdaten ausgelesen werden, die dem Nachweis der Hygienemaßnahmen dienen. Sensorreichweite oder Fließzeit sind ebenfalls parametrierbar.

Das Ganzmetallgehäuse aus Edelstahl mit gebürsteter Oberfläche leistet einen zusätzlichen Hygienebeitrag und enthält alle wichtigen Armaturenkomponenten. Die F5 Hybrid-Wascharmatur kann mit den zur Wahl stehenden Spannungsversorgungen als stand-alone Lösung mit allen Vorteilen einer Elektronikarmatur genutzt werden oder über das optionale KWC Professional Zubehör in das Wassermanagementsystem AQUA 3000 open eingebunden werden.

Wellness pur

Neue Standdusche ergänzt das KWC Professional Wellness-Angebot

Nach dem Bad im Meer, im Schwimmbecken oder dem Saunagang genießen viele Wellness-begeisterte den Komfort einer direkten Duschmöglichkeit, ohne extra die Umkleidekabinen aufsuchen zu müssen. Die neue Standdusche von KWC Professional aus Edelstahl ist für diesen Einsatz draußen und drinnen optimal geeignet.

Das Gehäuse aus witterungsbeständigem V4A Edelstahl (Werkstoff-Nr. 1.4404) überzeugt mit minimalistischem Monobody-Design. In die schlanke Standsäule mit einer stabilen Materialstärke von 3 mm und geschliffener Oberfläche ist ein hydraulisches F3 Selbstschluss-Durchgangsventil in bewährter, kolbenloser Bauart aus dem KWC Professional Sortiment integriert. Die Fließzeit kann von den Betreiber*innen individuell eingestellt werden.

Die Kopfbrause mit Edelstahlboden verfügt dank Silikondüsen über ein Antikalk-System. Der robuste Montagesockel erlaubt die sichere, freistehende Montage mit Wasseranschluss von unten an vorgemischtes Warm- oder Kaltwasser.

Die Standdusche wird komplett vormontiert und anschlussfertig geliefert, um die zeitsparende Installation einfach zu ermöglichen.



**Kopfbrause mit
Edelstahlboden &
Antikalk-Silikon-
Noppen**



**Wartungsarme,
mechanische
Bedienung
(hydraulisch)**



Stabiler Standfuß



PLANOX Waschplatzeinheiten

Erhältlich sind die neuen PLANOX Waschplatzeinheiten in **vier Breiten mit ein bis vier Waschplätzen à 600 mm Waschplatzbreite und drei Armaturenvarianten** - sowohl mit hydraulischen oder elektronischen Wandventilen sowie mit elektronischen Wandbatterien mit Temperaturwahlhebel.

Aufwendige Stemm- und Schlitzarbeiten entfallen, da alle Varianten unabhängig von der Anzahl der Waschplätze nur jeweils einen Wasseranschluss und -abfluss benötigen.



Selbstschluss-Ventil (SV)



Elektronik-Ventil (EV)



Elektronik-Batterie (EM)



PL6USV | 3600004023

- 1 Waschplatz
- mit Selbstschluss-Ventil
- Anschluss an vorgemischtes Wasser oder Kaltwasser
- Abmessungen: 600 x 530 x 440 mm (B x H x T)



PL12USV | 3600004024

- 2 Waschplätze
- mit 2 Selbstschluss-Ventilen
- Anschluss an vorgemischtes Wasser oder Kaltwasser
- Abmessungen: 1200 x 530 x 440 mm (B x H x T)



PL18USV | 3600004025

- 3 Waschplätze
- mit 3 Selbstschluss-Ventilen
- Anschluss an vorgemischtes Wasser oder Kaltwasser
- Abmessungen: 1800 x 530 x 440 mm (B x H x T)



PL24USV | 3600004026

- 4 Waschplätze
- mit 4 Selbstschluss-Ventilen
- Anschluss an vorgemischtes Wasser oder Kaltwasser
- Abmessungen: 2400 x 530 x 440 mm (B x H x T)



PL6UEV | 3600004027

- 1 Waschplatz
- mit Elektronik-Ventil
- Anschluss an vorgemischtes Wasser oder Kaltwasser
- Abmessungen: 600 x 530 x 440 mm (B x H x T)



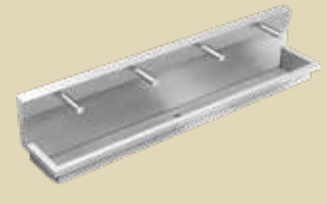
PL12UEV | 3600004028

- 2 Waschplätze
- mit 2 Elektronik-Ventilen
- Anschluss an vorgemischtes Wasser oder Kaltwasser
- Abmessungen: 1200 x 530 x 440 mm (B x H x T)



PL18UEV | 3600004029

- 3 Waschplätze
- mit 3 Elektronik-Ventilen
- Anschluss an vorgemischtes Wasser oder Kaltwasser
- Abmessungen: 1800 x 530 x 440 mm (B x H x T)



PL24UEV | 3600004040

- 4 Waschplätze
- mit 4 Elektronik-Ventilen
- Anschluss an vorgemischtes Wasser oder Kaltwasser
- Abmessungen: 2400 x 530 x 440 mm (B x H x T)



PL6UEM | 3600004041

- 1 Waschplatz
- mit Elektronik-Batterie
- Anschluss an Warm- und Kaltwasser
- Abmessungen: 600 x 530 x 440 mm (B x H x T)



PL12UEM | 3600004043

- 2 Waschplätze
- mit 2 Elektronik-Batterien
- Anschluss an Warm- und Kaltwasser
- Abmessungen: 1200 x 530 x 440 mm (B x H x T)



PL18UEM | 3600004044

- 3 Waschplätze
- mit 3 Elektronik-Batterien
- Anschluss an Warm- und Kaltwasser
- Abmessungen: 1800 x 530 x 440 mm (B x H x T)



PL24UEM | 3600004045

- 4 Waschplätze
- mit 4 Elektronik-Batterien
- Anschluss an Warm- und Kaltwasser
- Abmessungen: 2400 x 530 x 440 mm (B x H x T)

Jetzt kommt Farbe ins Spiel

Innovation und Flexibilität stehen im Mittelpunkt unseres Standortes in Ra's al-Chaima (UAE), KWC Middle East. Dieses Jahr sind wir stolz darauf, die Erweiterung des Accessoire-Angebots anzukündigen, das eine noch breitere Palette an Gestaltungsmöglichkeiten bietet.

Zusätzlich zu unserem zeitlosen Hochglanz-Chrom und Satin-Finish bieten wir nun auch atemberaubende neue Oberflächen an. Darüber hinaus haben wir auch die Möglichkeit bei einem entsprechenden Projektvolumen auf Anfrage jede RAL-Farbe aufzutragen. Diese Flexibilität ermöglicht es uns, genaue Design-Spezifikationen zu erfüllen und gibt unseren Kunden*innen die Freiheit, ihre einzigartigen Visionen umzusetzen.

Die exquisiten Oberflächen werden über Techniken wie Pulverbeschichtung und Galvanik erzielt, die eine unvergleichliche Langlebigkeit, Stabilität und Ästhetik aufweisen. Diese Methoden verbessern nicht nur die Optik unserer Produkte, sondern stellen auch sicher, dass sie den Praxistest selbst in den anspruchsvollsten Umgebungen bestehen.

Als internationaler Systemanbieter offerieren wir Komplettlösungen für die harmonische Gestaltung der Sanitärräume, damit sich Armaturen und Accessoires nahtlos in ein breiteres Innenarchitekturkonzept integrieren können. Die vielfältigen Oberflächenoptionen erfüllen jede konzeptionelle Anforderung mit Präzision. Wir schaffen Produkte, die nicht nur einwand-

frei funktionieren sondern auch einen Beitrag zur Harmonie und Ästhetik der Sanitärräume leisten. Mit unseren erweiterten Oberflächenoptionen und der Möglichkeit, auch RAL-Farben zu realisieren, ermöglichen wir Architektinnen und Architekten sowie anderen Kreativen ihre Visionen ohne Kompromisse zu verwirklichen. Entdecken Sie die neuen Möglichkeiten mit KWC Middle East und sehen Sie, wie wir weiterhin die Zukunft des Designs gestalten.



Brushed Gold

Eine warme, elegante Oberfläche für ein luxuriöses Aussehen



Brushed Bronze

Eine zeitlose Oberfläche mit einem Hauch von modernem Stil



Brushed Graphite

Eine kühne, moderne Wahl für zeitgenössische Räume



Matt Black

Eine elegante Oberfläche, für minimalistische Designs



Glossy White

Eine helle und saubere Oberfläche für ein frisches Aussehen



Lernen Sie unsere internationalen Bestseller kennen

Als in der Schweiz ansässiger Geschäftsbereich haben wir Entwicklungs-, Produktions-, Verkaufs- und Vertriebsstandorte in Deutschland, Großbritannien, Österreich, Schweiz, den Vereinigten Arabischen Emiraten und in Finnland.

Unsere Kunden profitieren an allen Standorten von Kontinuität, attraktiven und qualitativ hochwertigen Produkten sowie maßgeschneiderten Lösungen für die Ausstattung professioneller Sanitärräume, die ihren Erwartungen gerecht werden.



KWC Aquarotter



Standort: Ludwigsfelde | Deutschland

- 1 - **VARIUS** Waschtische aus MIRANIT in Sonder- und Standardausführung
- 2 - **F5S** Selbstschluss-Standventil
- 3 - **RODAN** Papierhandtuchspender für Aufputzmontage



KWC DVS



Standort: Paignton | UK

- 1 - **Safe-Ensuite Waschtisch** aus hochleistungsfähigem GFK-Verbundmaterial
- 2 - **WC Spül Kit - WAVE-ON**, berührungslos 1 x Spülventil, 1 x Welle auf Sensor, 1 x Kontrollbox
- 3 - **Safe-Ensuite WC**, blau aus hochleistungsfähigem GFK-Verbundmaterial



KWC Austria



Standort: Hard | Österreich

- 1 - **SIRIUS** Ausgussbecken zur Wandmontage, mit oder ohne Klapprost
- 2 - **ANIMA** Einzelwaschtisch zur Wandmontage
- 3 - **F4LT-Med** Thermostat-Einhebel-Wandbatterie



KWC Schweiz



Standort: Unterkulm | Schweiz

- 1 - **SIRIUS** Waschtrog zur Wandmontage
- 2 - **VARIUS** Waschtische aus MIRANIT in Sonder- und Standardausführung
- 3 - **AQUA 3000 open** Wassermanagementsystem



KWC Middle East



Standort: Ra's al-Chaima | VAE

- 1 - **RODAN** WC-Rollenhalter für Unterputzmontage
- 2 - **RODAN** Papierhandtuch-, Abfallbehälter-Kombination für Unterputzmontage
- 3 - **MIRA** Waschplatzeinheit Wasser-Seife-Luft



KWC Northern Europe Oy



Standort: Naarajärvi | Finnland

- 1 - **PRO-Waschtische mit/ohne Sockel** Maßgeschneiderte Becken für den professionellen Einsatz
- 2 - **Edelstahlbecken** für Profiküchen oder Haushalte
- 3 - **Edelstahl Waschtische** Langlebige Becken für öffentliche Sanitäranlagen, Industrie und Haushalte





Elegante
Waschlösungen aus
MIRANIT nach Maß

KWC Professional 3D Waschtisch-Konfigurator

Mit dem KWC Professional 3D Waschtisch-Konfigurator bringen Sie Flexibilität und Individualität in moderne Sanitärräume. Erleben Sie direkt online, wie Ihr Waschtisch in 3D entsteht und überzeugen Sie sich von den vielfältigen Planungsmöglichkeiten unserer MIRANIT Waschtischlösungen. Integrieren Sie die Planung in Ihre Unterlagen und profitieren Sie von einer einfachen Angebotserstellung.

Muldendesign wählen



- ✓ VARIUSsign
- ✓ EXOS.
- ✓ VARIUSmed
- ✓ MEDCARE

Details definieren



- ✓ Einbauart: frei vor der Wand, in einer Ecke oder Nische
- ✓ Kantenform z. B. mit einer Abschrägung oder einem Eckradius
- ✓ Länge frei skalierbar bis zu einer Gesamtlänge von 3600 mm
- ✓ Positionierung der Mulde, Hinweis: wichtig für die geplante Installation in einer Ecke oder Nische ist die Angabe des Winkels

Weitere Optionen & Zubehör:



- ✓ Schürze oder Aufkantung
- ✓ Armaturen- oder Seifenspenderbohrung
- ✓ integrierte Aussparungen für Papierabwürfe, Papierhandtuch-, Kosmetiktuchspender oder Handtuchhalter
- ✓ Oberflächen- und Farboptionen
- ✓ Siphon und Ablaufzubehör, u.v.m.

Jetzt entdecken
professional-configurator.kwc.com



Impressum

Herausgeber

KWC Group Management AG
KWC-Gasse 1
CH-5726 Unterkulm
T +41 62 768 69 00

Inhaltlich verantwortlich
Marten van der Mei (CEO)
Viktor Bernhardt (CFO)

Copyright

Alle Rechte vorbehalten.
Der Nachdruck von Artikeln ist nur mit schriftlicher Genehmigung der KWC Group Management AG und mit genauer Quellenangabe gestattet. Technische Änderungen in der Ausführung der Produkte behalten wir uns vor. Drucktechnisch bedingte Farbabweichungen sind möglich.

Idee & Konzept

KWC Professional

Bildnachweise

04, 07, 08: Tamara Gries (KWC Home)
04, 13: Sascha Klahn
05, 26: Paul Sebesta
09: Newcastle Joinery Ltd.
10, 11: KI-Tool © Leonardo AI
14: iStock © krystiannawrocki
16, 17, 42: iStock © Thanmano
17, 29: KWC DVS
18: iStock © Drazen_
21: iStock © VILevi
24: Marcus Bredt
25: iStock © Rafael_Wiedenmeier, iStock © Berk Ozdemir
28: KWC Northern Europe Oy - © XO Center, © Porin kaupunki
35: iStock © elenaburn
40: iStock © eternalcreative
alle weiteren Abbildungen: KWC Professional

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



KWC

Professional