



Duscharmaturen. Von SCHELL.

# SCHELL.

Wo unser Name draufsteht, ist auch Qualität drin.



Werk 1  
Produktion mit Verwaltungsgebäude und Schulungszentrum

Speziell für Anforderungen in öffentlichen Sanitärräumen entwickelt:  
Armaturen von SCHELL.



kiwa



Management System  
ISO 9001:2015  
www.tuv.com  
ID 9108624972



Geht es bei der Ausstattung von Duschräumen um Armaturen, spielen u. a. Aspekte wie Wassersparen, Robustheit und Hygiene eine wichtige Rolle – vor allem in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen. Mit SCHELL sind Sie auf der sicheren Seite. Schließlich steht unser Name seit fast 90 Jahren für intelligente Armaturen »Made in Germany«. Was Sie von uns erwarten können: eine große Bandbreite an technischen Lösungen für die Unterputz- und Aufputzinstallation, passende Aufputzmodule, kompromisslose Qualität und Nachhaltigkeit. Beim gesamten Lebenszyklus unserer Produkte fühlen wir uns dem Cradle-to-Cradle-Ansatz verpflichtet. Ob Konstruktion, Produktentwicklung, Produktion, Produktnutzung, Service oder Recycling, an allen Stellen des Produktlebenszyklus wird stets darauf geachtet, so nachhaltig wie möglich zu agieren.

Entdecken Sie, was alles in unseren Produkten steckt. Und sollten Sie Fragen zu unseren Duschlösungen haben – rufen Sie an. Wir helfen Ihnen gerne weiter.

Telefon +49 2761 892-0  
[www.schell.eu](http://www.schell.eu) | [info@schell.eu](mailto:info@schell.eu)



Der sparsame Ressourceneinsatz und die gute CO<sub>2</sub>-Bilanz werden SCHELL auch extern attestiert.



Kooperationen wie mit Interseroh führen zu weiteren Einsparungen bei Primärrohstoffen und Treibhausgasen.

## Inhaltsverzeichnis

<b>SCHELL <i>inside</i>.</b>	<b>Seite 4</b>
<b>SCHELL Duscharmaturen im Überblick</b>	<b>Seite 6</b>
<b>SCHELL Systemlösungen</b>	<b>Seite 8</b>
Intelligentes Wassermanagement	Seite 8
<b>SCHELL Unterputz-Lösungen</b>	<b>Seite 10</b>
Systemübersicht LINUS Unterputz-Duscharmaturen	Seite 10
<i>Manuelle Auslösung via selbstschließender Kartusche</i>	Seite 12
LINUS Basic D-C-T / LINUS Basic D-SC-T / LINUS Basic D-SC-M	Seite 12
LINUS D-SC-T / LINUS D-SC-M / LINUS D-SC-V	Seite 14
<i>CVD-Touch-Elektronik (Auslösung via Magnetventil)</i>	Seite 16
LINUS D-C-T / LINUS Basic D-C-T / LINUS D-C-M / LINUS Basic D-C-M / LINUS Basic D-C-V	Seite 16
Produktübersicht LINUS Unterputz-Duscharmaturen	Seite 18
<b>SCHELL Aufputz-Lösungen und Duschpaneele</b>	<b>Seite 20</b>
Merkmale VITUS Duscharmaturen	Seite 20
Produktübersicht VITUS Duscharmaturen	Seite 22
VITUS Zubehör	Seite 24
Duschkopf COMFORT Flex	Seite 26
Brausethermostat MODUS	Seite 28
Merkmale Duscharmaturen LINUS DP	Seite 30
<i>Auslösung via selbstschließender Kartusche oder CVD-Touch-Elektronik (Auslösung mit Magnetventil)</i>	Seite 32
LINUS DP-C-T / LINUS DP-SC-T / LINUS DP-SC-M / LINUS DP-SC-V / LINUS DP-EH-M	Seite 32
LINUS Inox DP-C-T / LINUS Inox DP-C-T-H / LINUS Inox DP-C-T-D-H / LINUS Inox DP-SC-T	Seite 34
<b>Service &amp; Referenzen</b>	<b>Seite 38</b>



# SCHELL *inside.*

SCHELL gehört überall dort hinein, wo robuste, hygienische und ressourcensparende Lösungen gefragt sind: in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen. Weltweit finden sich unsere Lösungen z. B. in:

- Schulen
- Kindergärten
- Hotels
- Gastronomie
- Krankenhäusern
- Pflegeheimen
- Industrie
- Verwaltungen
- Flughäfen
- Bahnhöfen
- Raststätten
- Freizeiteinrichtungen
- Sportstätten
- Bädern



## WC-Spülsysteme

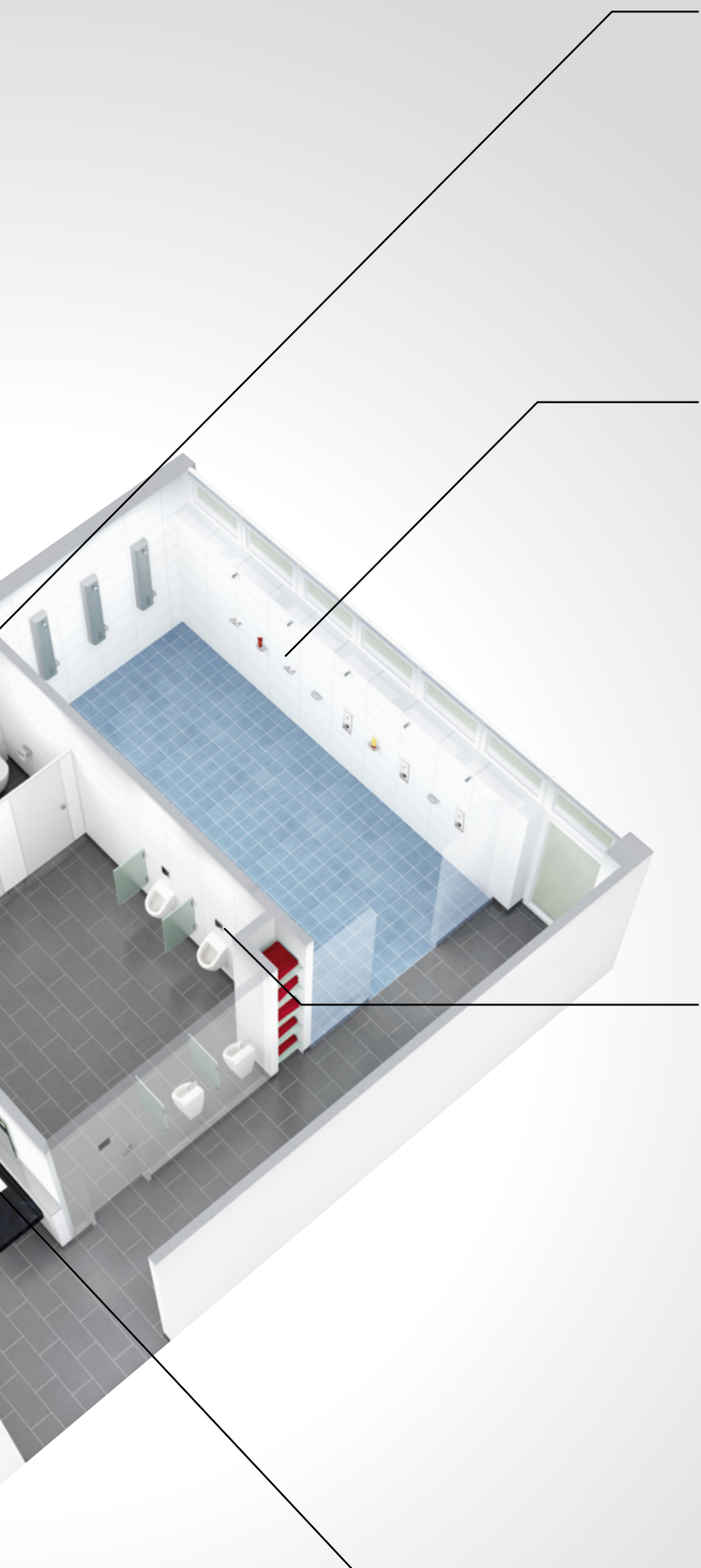
Mit seinem umfassenden Programm an wassersparenden und hygienischen WC-Spülsystemen erfüllt SCHELL höchste Ansprüche. Angefangen bei Spülarmaturen für die Aufputz-Installation über Unterputz-Lösungen bis hin zu Unterputz-Spülkästen. Die Steuerung erfolgt wahlweise mechanisch oder elektronisch. Alles in allem ideale Voraussetzungen sowohl zur einfachen und schnellen Nachrüstung bei Modernisierungen, als auch für die Neubaulösung. Passend dazu: unsere Montagemodule.



## Waschtisch-Armaturen und Aufputz-Armaturen

Wassersparend, hygienisch, langlebig, robust und auch noch schön anzuschauen – das ist es, was Waschtisch-Armaturen und Aufputz-Armaturen von SCHELL auszeichnet. Lieferbar in verschiedensten technischen Ausführungen.





### Module MONTUS

SCHELL bietet ein komplettes Programm an Montagemodulen. Was diese auszeichnet: Ausführungen zur Trocken- und zur Nassbaumontage, die Einhaltung der DIN 4109 (Schallschutz im Hochbau) und jede Menge innovativer Detaillösungen.



### Duscharmaturen/Duschpaneele

Duschen in öffentlichen, halb-öffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen sind im Dauereinsatz. Egal ob im Neubau oder bei der Sanierung: Die hochwertigen Werkstoffe und die durchdachte Konstruktion unserer Duscharmaturen und Duschpaneele tragen auch unter diesen Bedingungen zu dauerhaftem, wassersparendem und störungsfreiem Betrieb bei.



### Urinal-Spülsysteme

Sie sind als Aufputz- oder Unterputz-Installation vielfach gefragt: wassersparende und hygienische Urinal-Spülsysteme von SCHELL. Es gibt sie als mechanische und elektronische Ausführung, wobei sie sich wahlweise für den Neubau oder besonders zur einfachen und schnellen Nachrüstung bei Modernisierungen eignen. Urinal-Spülsysteme von SCHELL: zusammen mit unseren Montagemodulen die perfekte Rundumlösung.



### Eckventile

Von Europas Marktführer bei Eckventilen können Sie einiges erwarten: wassersparende Funktionen, herausragende Qualität, attraktives Design und das umfangreichste Programm für alle Anwendungen. Je nach Bedarf mit integriertem Rückflussverhinderer oder Filter und nahezu alle in Geräuschkategorie I.



## Gute Argumente für Duscharmaturen von SCHELL. Gut zu wissen.



Öffentliche Duschbereiche stellen besondere Anforderungen an Hygiene, Materialien und Wasserverbrauch.



Attraktiv im Design, nachhaltig in Sachen Wasserverbrauch und Hygiene: SCHELL Duscharmaturen

Ob in Schulen, Fitness-Centern oder Hotels – anders als in privaten Sanitärräumen müssen Duscharmaturen in öffentlich, halböffentlich und gewerblich genutzten Gebäuden besonderen Anforderungen gerecht werden. Als Spezialist für diese Einsatzbereiche hat sich SCHELL hier weltweit einen hervorragenden Ruf erworben.



Risikofaktor Stäbchenbakterien:  
mit modernster SCHELL Technik deutlich geringer.

### **Robuste Materialien**

SCHELL legt großen Wert auf den Einsatz hochwertiger und besonders robuster Materialien. Zum Beispiel bestehen sämtliche Funktionsbauteile aus Hochleistungskunststoffen. Die Armaturenkörper sind aus entzinkungsbeständigem Messing, konform der TrinkwV und befinden sich z. B. bei unseren Unterputz-Lösungen gut geschützt in Unterputzboxen. Die dazu gehörigen Frontplatten werden bei SCHELL wahlweise aus Messing mit Chromoberfläche oder aus Edelstahl gefertigt. Unsere Duschpaneele bestehen aus stabilem, korrosionsgeschütztem Aluminium-Strangpress-Profil mit glanzeloxierter, pflegeleichter Oberfläche und trotzen hartem Alltagseinsatz.

### **Wassersparende Technologien**

Zur Wassereinsparung bietet Ihnen SCHELL unterschiedlichste Lösungen: von Einhebel-Armaturen mit sekundenschneller Einstellung der gewünschten Temperatur über Selbstschluss-Armaturen mit Kar-

tuschen- oder CVD-Touch-Technik samt Start-Stop-Funktion bis hin zu sensorbasierten, elektronisch gesteuerten Lösungen. Ganz gleich, für welche Variante Sie sich entscheiden – Ziel ist es, die Laufzeit und die Durchflussmenge des Wassers komfortabel, einfach und sparsam zu regeln.

### **Hohe Hygienestandards**

Gerade in öffentlich und halb-öffentlich genutzten Duscheinrichtungen spielt Hygiene eine wichtige Rolle. Stichwort: Legionellen. Darum hat SCHELL, übrigens als erster deutscher Hersteller, die Technik der Thermischen Desinfektion nach Arbeitsblatt W551 des DVGW direkt in den Armaturenkörper integriert. Dabei sorgt das geöffnete Magnetventil für den Durchfluss des auf 70 °C temperierten Wassers (nach W551, 3 min. Spülzeit) und somit für die Beseitigung der gefährlichen Bakterien. Um z. B. stagnierendes Wasser in den Rohrleitungen zu verhindern, lösen unsere Arma-

turen mit CVD-Touch-Elektronik spätestens 24 Stunden nach der letzten Benutzung für 20 Sekunden den Wasserfluss aus. Auch daran ist gedacht: die glatten, abgerundeten Kanten unserer Armaturen lassen sich leicht reinigen und bieten Schmutz wenig Angriffsfläche.

### **Attraktives Design**

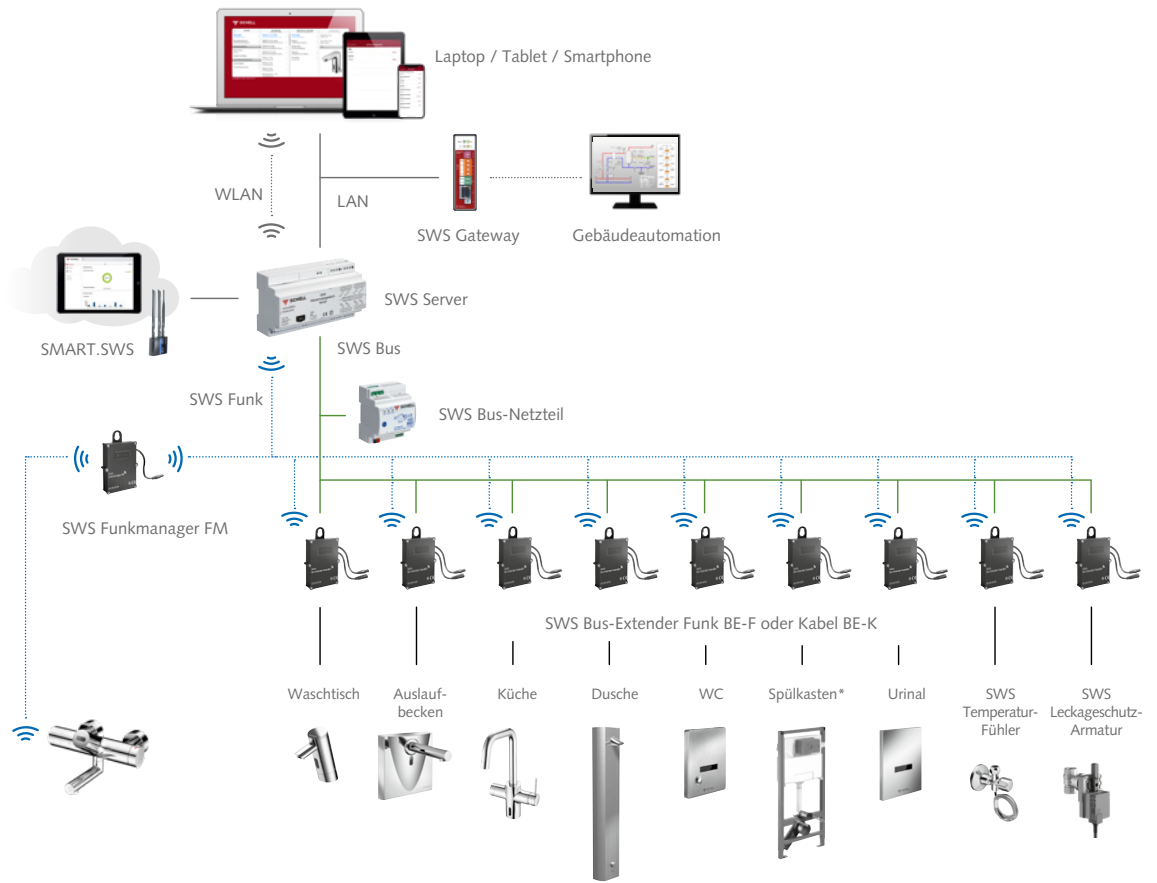
Dass selbst Armaturen für nicht privat genutzte Sanitärräume hohe ästhetische Wünsche erfüllen, beweist SCHELL seit vielen Jahren. Die Formensprache ist klar, die Materialien sind hochwertig. Die Frontblenden unserer Unterputz-Armaturen überzeugen durch eine geringe Bautiefe und leicht gerundete Außenkonturen.

# SCHELL Systemlösungen: Die Zukunft ist digital.

## Auch im öffentlichen Sanitärraum.

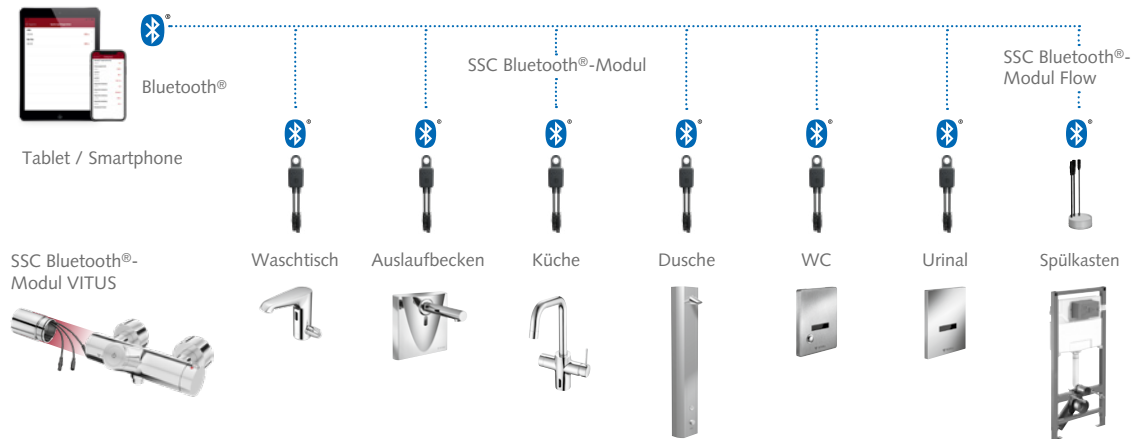
### SCHELL Wassermanagement-System SWS

Jetzt auch SMART.SWS entdecken.



\*SWS Bus-Extender Funk BE-F Flow oder Bus-Extender Kabel BE-K Flow

### SCHELL Single Control SSC Bluetooth®-Modul



Mit den SCHELL Systemlösungen wird eine neue Ära beim Betrieb von öffentlichen Gebäuden eingeläutet. Egal ob die Parametrierung einzelner elektronischer Armaturen oder die zentrale Steuerung aller Installationen via Server, die digitalen Lösungen von SCHELL bieten stets effizienten Bedienkomfort.



### SCHELL Wassermanagement-System SWS

Das Wassermanagement-System dient in erster Linie dem Erhalt der Wassergüte in größeren Gebäuden mit einer hohen Anzahl an Armaturen und bei Bedarf auch mit Sensoren. Dazu werden alle elektronischen Armaturen und Sensoren via Kabel und/oder Funk vernetzt und über einen oder mehrere Server zentral gesteuert.

### SCHELL SMART.SWS

Mit dem neuen SMART.SWS Online-Service können Sie für alle Ihre Objekte wichtige Betriebsparameter (VDI 6023) direkt per Fernzugriff weltweit abrufen, z.B. Temperaturverläufe, Verbräuche und Systemmeldungen.



### SCHELL Single Control SSC Bluetooth®-Modul

Das SSC Bluetooth®-Modul wurde konzipiert für Gebäude mit wenigen elektronischen Armaturen. Es ermöglicht die funkbasierte Kommunikation zwischen einem Smartphone und einer Armatur. Es kann dauerhaft mit der Armatur verbunden sein oder auch nur temporär.

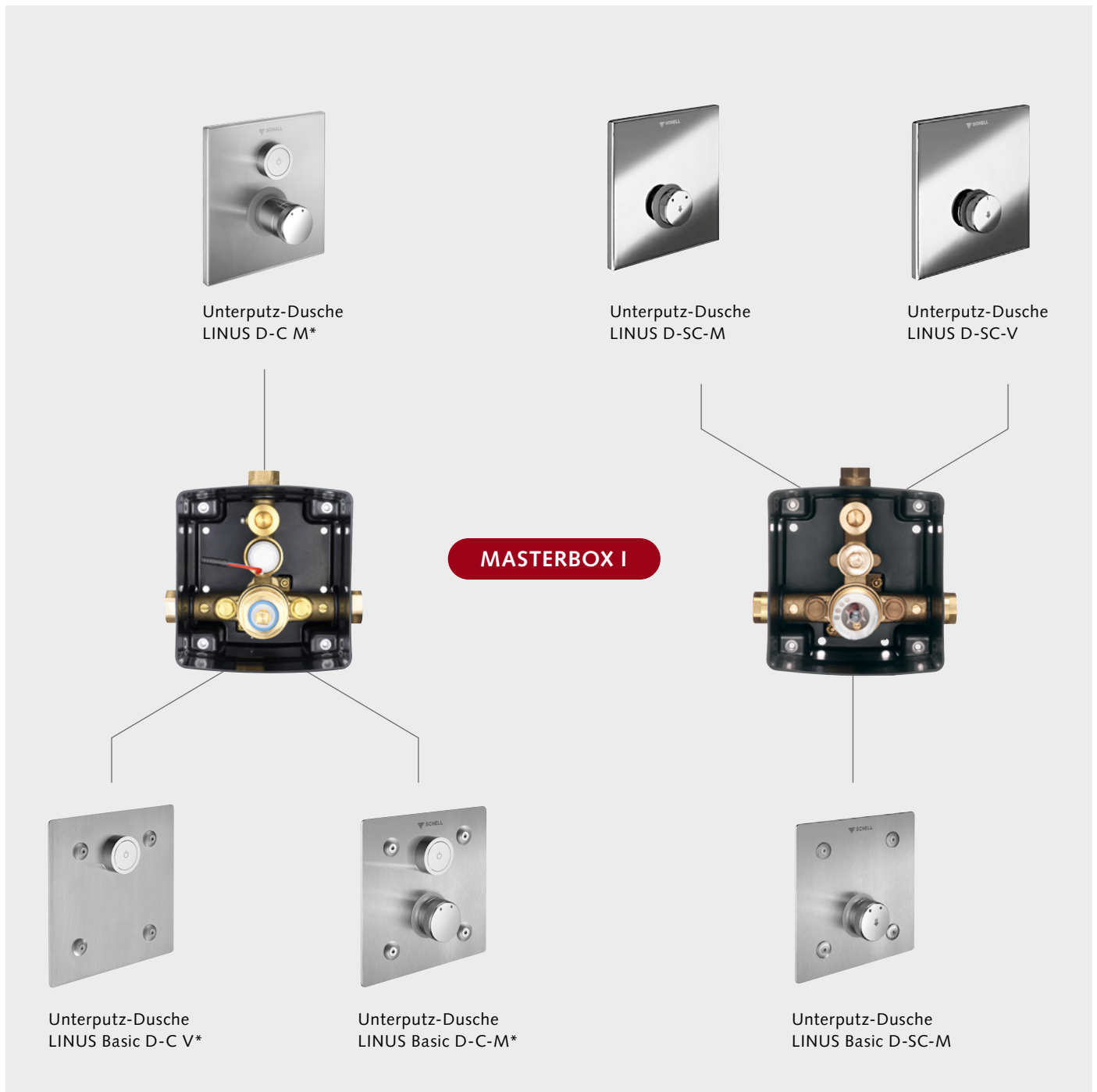


Konfiguration	
Manuelle Programmierung	
Ein/Aus	Ein
Erfassungsbereich	
Sensor	Mittel
Laufzeit	
Maximal	60 s
Laufzeit	
Nachlauf	600 ms
Stagnationsspülung	
Ein/Aus	Ein
Stagnationsspülung	
Modus	Zyklisch
Stagnationsspülung	
Laufzeit	300 s
Stagnationsspülung	
Interval	24 h
Energiesparmodus	
Ein/Aus	Ein



# Unterputz-Duscharmaturen. Von SCHELL.

Ein meisterhaft einfaches System.



**Warum kompliziert, wenn es einfach geht!** So wie bei SCHELL Unterputz-Duscharmaturen. Denn die technische Basis besteht gerade mal aus zwei Komponenten: der Masterbox, in die die Armatur werkseitig vormontiert ist, und dem Fertigbauset, bestehend aus Frontplatte mit entsprechenden Bedienelementen. Je nach Wasserversorgung (z. B. Mischwasser oder vorgemischtes Wasser) und gewünschter Steuerungsfunktion (z. B. Selbstschluss oder CVD-Touch-Elektronik) stehen Ihnen unterschiedliche Ausführungen der Masterbox zur Verfügung. Zwei unterschiedliche Duschköpfe und das Montagemodul MONTUS runden das Programm ab. Eine Übersicht aller Varianten finden Sie übrigens auf Seite 18/19.

\*Einzelne Armaturen können jetzt bequem digital parametrierbar werden: mit dem SCHELL Single Control SSC Bluetooth®-Modul und der kostenlosen, von SCHELL entwickelten App für iOS und Android.



Unterputz-Dusche  
LINUS D-C-T <sup>1)</sup>



Unterputz-Dusche  
LINUS D-SC-T



**MASTERBOX II**



Unterputz-Dusche  
LINUS Basic D-C-T <sup>1)2)</sup>



Unterputz-Dusche  
LINUS Basic D-SC-T

## Zubehör

1) Vernetzbar mit  
SCHELL Wasser-  
management-  
System SWS

2) Parametrierung  
mit SCHELL SSC  
möglich



Auputz-  
Duschkopf  
COMFORT  
Art.-Nr.  
01 846 06 99

**NEU!**



Duschkopf  
COMFORT Flex  
Art.-Nr.  
01 821 06 99



Duschkopf  
Aerosolarm  
Art.-Nr.  
01 814 06 99

**NEU!**



Probe-  
nahmeventil  
COMFORT Flex  
Art.-Nr.  
01 823 00 99



Probe-  
nahmeventil  
Aerosolarm  
und COMFORT  
Art.-Nr.  
01 817 00 99



Dusche-Modul  
MONTUS  
Art.-Nr.  
03 257 00 99

## Die Einsteiger-Lösung für Unterputz-Duscharmaturen.

LINUS Basic D-C-T, LINUS Basic D-SC-T und LINUS Basic D-SC-M.



LINUS Basic D-SC-T

Mit der Serie LINUS Basic bietet SCHELL eine Lösung, um auch bei geringerem Investitionsvolumen in den Genuss der vielen Vorteile intelligenter Armaturen zu kommen. Markenzeichen: solide, funktional, hart im Nehmen. Das Beste: lieferbar in drei verschiedenen Ausführungen und zu einem besonders attraktiven Preis.



LINUS Basic D-C-T

### LINUS Basic D-C-T

Das Fertigbauset für die elektronische Selbstschluss-Armatur mit spritzwassergeschützter CVD-Touch-Elektronik und drucksensitivem Betätigungselement.

#### Produktmerkmale

- CVD-Touch-Elektronik EIN / AUS / Zeitlimit
- Frontplatte aus Edelstahl
- Thermostatgesteuerte Temperaturregelung
- Laufzeit von 10 bis 360 s in 10 Programmstufen einstellbar
- Durchfluss: max. 15,0l/min bei 3 bar
- Zuschaltbare 24 Stunden-Stagnationsspülung
- Thermostatbetätigung mit Heißwassersperre bei 38 °C
- Arretierscheibe für maximale Temperaturbegrenzung (Verbrühungsschutz)
- Thermische Desinfektion nachrüstbar
- Betätigung aus Messing, verchromt
- Wahlweise Netz- oder Batteriebetrieb
- Geräuschklasse: I

### LINUS Basic D-SC-T

Das Fertigbauset für die Selbstschluss-Armatur mit modernster SCHELL Kartuschen-Technik

#### Produktmerkmale

- Frontplatte aus Edelstahl
- SC II Selbstschluss-Kartusche
- Thermostatgesteuerte Temperaturregelung
- Laufzeit von 5 bis 30 s einstellbar
- Durchfluss: max. 15,0l/min bei 3 bar
- Thermostatbetätigung mit Heißwassersperre bei 38 °C
- Arretierscheibe für maximale Temperaturbegrenzung (Verbrühungsschutz)
- Thermische Desinfektion nachrüstbar
- Wartungsarm durch selbstreinigende Düsenbohrung
- Betätigung aus Messing, verchromt
- Geräuschklasse: I

### LINUS Basic D-SC-M

Das Fertigbauset für die Selbstschluss-Armatur mit modernster SCHELL Kartuschen-Technik

#### Produktmerkmale

- Frontplatte aus Edelstahl
- SC II Selbstschluss-Kartusche
- Laufzeit von 5 bis 30 s einstellbar
- Durchfluss: max. 15,0l/min bei 3 bar
- Wartungsarm durch selbstreinigende Düsenbohrung
- Betätigung aus Messing, verchromt
- Geräuschklasse: I



## Selbstschließende Unterputz-Duscharmaturen.

LINUS D-SC-T, LINUS D-SC-M, LINUS Basic D-SC-M, LINUS D-SC-V.



Die klassischen Lösungen von SCHELL, die in Sachen manuell zu betätigen de Duscharmaturen keine Wünsche offen lassen: hochwertig, robust, schön. Und seit vielen Jahren bestens bewährt – ob in Schulen, Sportstätten oder Hotels.



LINUS D-SC-T



LINUS D-SC-M / LINUS Basic D-SC-M / LINUS D-SC-V

### Die Vorteile sind vielfältig

- zuverlässige Technik
- SC-Kartusche mit feinjustierbarer Laufzeiteinstellung
- Betrieb ohne Fremdenergie (wie Batterie oder 230 V-Spannung)
- sparsamer Wasserverbrauch
- komfortable Bedienung
- nahezu vandalengeschützte Qualität
- ansprechendes Design

### Ausführungen

- **LINUS D-SC-T**, das Fertigbauset für Selbstschluss-Armatur mit Thermostat
- **LINUS D-SC-M/ LINUS Basic D-SC-M**, das Fertigbauset für Selbstschluss-Armatur für Mischwasser
- **LINUS D-SC-V**, das Fertigbauset für Selbstschluss-Armatur für vorgemischtes Wasser

### Produktmerkmale

- Temperaturregelung mit Heißwasserbegrenzung (LINUS D-SC-M)
- Thermostatgesteuerte Temperaturregelung mit Arretierscheibe für maximale Temperaturbegrenzung (Verbrühungsschutz)
- Durchfluss: max. 15,0 l/min bei 3 bar
- Wassertemperatur: max. 70 °C (Kurzzeitnutzung)
- Oberfläche wahlweise aus Chrom oder Edelstahl
- Betätigung aus Messing, verchromt
- Geräuschkategorie: I
- Laufzeiteinstellung: 5 - 30 s (LINUS D-SC-M, D-SC-V, D-SC-T)
- Fließdruck: 1,5 - 5,0 bar

## Elektronische Unterputz-Duscharmaturen. LINUS D-C.



Die innovativen Lösungen von SCHELL: komfortabel, wassersparend und dank Stagnationsspülung und Thermischer Desinfektion besonders hygienisch. Mit geradlinigem Design und hochwertigen Materialien fügen sie sich in jedes Badambiente.





Besonders hygienisch dank zuschaltbarer Stagnationsspülung:  
die Ausführungen LINUS D-C-M und LINUS D-C-T

Duschen in einer anderen Dimension  
– das versprechen Duscharmaturen  
von SCHELL.

#### Ausführungen

- **LINUS D-C-T**, das CVD-gesteuerte Duscharmatur-Fertigbauset mit Thermostat
- **LINUS Basic D-C-T**, das CVD-gesteuerte Duscharmatur-Fertigbauset mit Thermostat
- **LINUS D-C-M**, das kompakte, CVD-gesteuerte Duscharmatur-Fertigbauset (Mischer)
- **LINUS Basic D-C-M**, das CVD-gesteuerte Duscharmatur-Fertigbauset (Mischer)
- **LINUS Basic D-C-V**, das CVD-gesteuerte Duscharmatur-Fertigbauset für vorgemischtes Wasser

#### Produktmerkmale

- Durchfluss:  
max. 15,0l/min bei 3 bar
- Hygienespülung 24 h nach letzter Nutzung zuschaltbar (LINUS D-C-T, LINUS Basic D-C-T, LINUS D-C-M, LINUS Basic D-C-M, LINUS Basic D-C-V)
- Wassertemperatur max. 70 °C (Kurzzeitnutzung)
- Thermostat-Armaturen:  
Temperaturregelung über Thermostatventil und Heißwassersperre 38 °C
- Arretierscheibe für maximale Temperaturbegrenzung (Verbrühungsschutz)
- LINUS Frontplatte wahlweise Messing (verchromt oder Edelstahl)
- Geräuschkategorie: I
- Fließdruck: 1,5–5,0 bar
- Laufzeiteinstellungen:  
10–360 s in 10 Programmstufen (LINUS D-C-T, LINUS Basic D-C-T, LINUS D-C-M, LINUS Basic D-C-M, LINUS Basic D-C-V)

# Unterputz-Duscharmaturen im Überblick.

## Ein System. Viele Lösungen.

Manuelle Steuerung

Selbstschluss



LINUS D-SC-M



LINUS Basic  
D-SC-M



LINUS D-SC-V



LINUS D-SC-T



LINUS Basic  
D-SC-T

●  
01 832 06 99  
01 832 28 99

●  
01 902 28 99














●  
01 833 06 99  
01 833 28 99

●   
01 809 06 99  
01 809 28 99

●   
01 900 28 99



W551 zuschaltbare Thermische Desinfektion

Elektronische Steuerung CVD-Touch-Elektronik			Passende Masterbox
 <b>LINUS D-C-M</b> LINUS Basic D-C-M LINUS Basic D-C-V	 <b>LINUS D-C-T</b>	 <b>LINUS Basic D-C-T</b>	
			 <b>Masterbox WBD-SC-M</b> 01 867 00 99
			 <b>Masterbox WBD-SC-V</b> 01 827 00 99
			 <b>Masterbox WBD-SC-T</b> 01 800 00 99
 01 919 06 99 01 919 28 99 01 920 28 99			 <b>Masterbox WBD-E-M</b> 01 904 00 99
	 01 918 06 99* 1)2) 01 918 28 99* 1)2)	 01 909 28 99* 1)2)	 <b>Masterbox WBD-E-T</b> 01 802 00 99
 01 921 28 99			 <b>Masterbox WBD-E-V</b> 01 822 00 99



1) Vernetzbar mit SCHELL Wassermanagement-System SWS



2) Parametrierung mit SCHELL SSC möglich



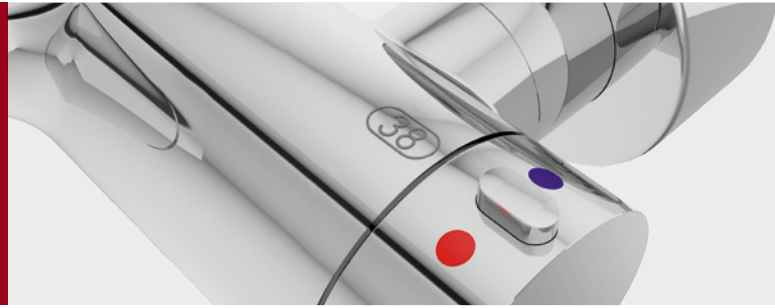
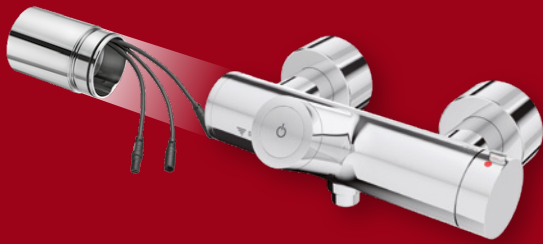
zuschaltbare Stagnationsspülung alle 24 Stunden für ca. 20 Sekunden

**Aufputz-Duscharmaturen.**  
VITUS mit Duschanschluss oben/unten.



Die Baureihe VITUS ist ein einzigartiges, modulares Armaturenkonzept von SCHELL: vielseitig, nutzerfreundlich und hygienisch. Mit der Aufputz-Duscharmatur und vielfältigem Zubehör lassen sich Duschräume unkompliziert sanieren und aufwerten.

## Weniger ist mehr. Effizienz plus Sicherheit von SCHELL.



Das Bluetooth®-Modul ist als Nachrüstset für alle VITUS Armaturen verfügbar und bietet sogar zusätzlich die Möglichkeit zur Thermischen Desinfektion.

VITUS ist ein einzigartiges modulares Armaturenkonzept, das für den Einsatz als Aufputz-Duscharmatur eine Vielzahl an Ausführungsvarianten bereithält. Ganz gleich, ob für Mischwasser oder mit Thermostat, ob mit manueller, selbstschließender oder elektronischer Auslösung. Viel Wert wurde bei alledem auf die Nutzer- und Trinkwasserhygiene gelegt. Einzelne Bauformen bieten eine Stagnationsspülung. Bei allen Varianten ist optional eine Thermische Desinfektion möglich (manuelles Spülventil zur Nachrüstung bzw. werkseitig vormontiert). Weitere Qualitätskriterien, die für die mit dem Innovationspreis "Plus X Award" ausgezeichnete VITUS sprechen: robuste Ganzmetallausführung und maximale Nutzerhygiene.

**Weitere Pluspunkte in Sachen Hygiene.** Die leicht zu reinigenden, glatten Chromoberflächen, die absperrbaren S-Anschlüsse sowie Überwurfmutter, die von der Rosette überdeckt werden.

**Thermische Desinfektion.** Das Thema Legionellen ist insbesondere im Duschbereich von öffentlichen Sanitärräumen von großer Bedeutung. Und auch hier hat VITUS eine passende Lösung: die Thermische Desinfektion. Damit kann die Forderung des DVGW Arbeitsblattes W551 nach einer Thermischen Desinfektion mit 70 °C warmem Wasser für 3 Minuten erfüllt werden. Sie sorgt dafür, dass der Trinkwassererwärmer und das gesamte Warmwasserleitungsnetz einschließlich der Entnahmearmaturen für mindestens 3 Minuten auf mehr als 70 °C gespült werden kann. Dazu bietet SCHELL die VITUS Armaturen auch mit einem vormontierten Ventil zur Thermischen Desinfektion an. Dieses kann bei Bedarf aber auch jederzeit nachgerüstet werden.

**Bestimmungsgemäßer Betrieb durch zuschaltbare Stagnationsspülung.** Um hygienisch einwandfreies Trinkwasser bereitzustellen, ist eine längere Stagnation des Wasserflusses in den Leitungen zu vermeiden. Ist die regelmäßige Nutzung nicht gewährleistet, kann über die neue CVD-Touch-Elektronik eine Stagnationsspülung zugeschaltet werden. Die CVD-Touch-Elektronik ist ein besonders robustes, drucksensitives Betätigungselement, speziell entwickelt für die besonderen Anforderungen in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen. Mit dieser eröffnen sich neue Möglichkeiten für eine noch effizientere und sicherere Stagnationsspülung. Denn Stagnationsintervalle und Spülzeiten lassen sich nunmehr via SCHELL Wassermanagement-System SWS komfortabel, individuell und übersichtlich einstellen. Zudem stehen Ihnen umfangreiche Diagnosefunktionen zur Verfügung.



SCHELL Wassermanagement-System SWS



SCHELL Single Control SSC

### SCHELL Systemlösungen

Die SCHELL Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T ist SWS- und SSC-fähig. Das heißt, sie kann „wie sie ausgeliefert wird“ verwendet und außerdem mit entsprechendem Zubehör wahlweise über SWS vernetzt betrieben oder über SSC parametrisiert werden.


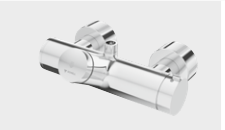
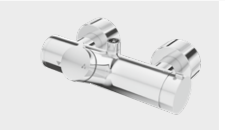

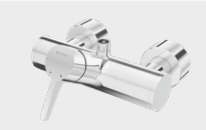
## Produktübersicht. Duscharmaturen VITUS.



So unterschiedlich öffentliche Sanitärräume sind, so individuell gestalten sich die Anforderungen an das passende Bedienkonzept. VITUS lässt bei Bauherren und Nutzern keine Wünsche offen und überzeugt mit einer breiten Palette von Optionen zur Auslösung des Wasserflusses.

# Systemübersicht.

## Duscharmaturen VITUS.

					
<b>Anschluss oben</b>					
Ohne Thermische Desinfektion	01 604 06 99	01 600 06 99	01 602 06 99	01 601 06 99	01 603 06 99
Manuelle Thermische Desinfektion	01 609 06 99	01 605 06 99	01 607 06 99	01 606 06 99	01 608 06 99
<b>Anschluss unten</b>					
Ohne Thermische Desinfektion	01 614 06 99	01 610 06 99	01 612 06 99	01 611 06 99	01 613 06 99
Manuelle Thermische Desinfektion	01 619 06 99	01 615 06 99	01 617 06 99	01 616 06 99	01 618 06 99
	<b>VITUS VD-C-T <sup>1) 2)</sup></b>	<b>VITUS VD-SC-T</b>	<b>VITUS VD-Auf/Zu-T</b>	<b>VITUS VD-SC-M</b>	<b>VITUS VD-EH-M</b>
<b>Funktion</b>	CVD-Taster Ein/Aus/Zeitlimit Thermostat	Selbstschluss Ein/Zeitlimit Thermostat	Drehknopf Auf/Zu Thermostat	Selbstschluss Ein/Zeitlimit Mischwasser	Einhebel Auf/Zu Mischwasser
<b>Laufzeit</b>	Stufenlose Laufzeiteinstellung von 10 bis 360 s	Stufenlose Laufzeiteinstellung von 10 bis 30 s		Laufzeiteinstellung 10 bis 30 s	
<b>Einschalten</b>	Fingertipp	Betätigung des Druckknopfes	Betätigung des Drehknopfes	Betätigung des Druckknopfes	Betätigung des Einhebels
<b>Ausschalten</b>	Durch Austasten Automatischer Wasserstopp bei Ablauf der eingestell- ten Laufzeit.	Selbstschluss	Betätigung des Drehknopfes	Selbstschluss	Betätigung des Einhebels
<b>Temperatur- regelung</b>	Exakte Temperatur- regelung per Thermostat mit Heißwassersperre 38°C  Arretierscheibe für maximale Tempe- raturbegrenzung (Verbrühungsschutz)	Exakte Temperatur- regelung per Thermostat mit Heißwassersperre 38°C  Arretierscheibe für maximale Tempe- raturbegrenzung (Verbrühungsschutz)	Exakte Temperatur- regelung per Thermostat mit Heißwassersperre 38°C  Arretierscheibe für maximale Tempe- raturbegrenzung (Verbrühungsschutz)	Mischregelung über Betätigungsgriff mit Möglichkeit zur Begrenzung der Heißwassermenge	Mischregelung über Betätigungsgriff mit Möglichkeit zur Begrenzung der Heißwassermenge
<b>Trinkwasser- hygiene</b>	Möglichkeit zur Durchführung einer Thermischen Desinfektion. Stagnationsspül- programm. 2 Rückflus- sverhinderer	Möglichkeit zur Durchführung einer Thermischen Desinfektion. 2 Rückflus- sverhinderer	Möglichkeit zur Durchführung einer Thermischen Desinfektion. 2 Rückflus- sverhinderer	Möglichkeit zur Durchführung einer Thermischen Desinfektion. 2 Rückflus- sverhinderer	Möglichkeit zur Durchführung einer Thermischen Desinfektion. 2 Rückflus- sverhinderer
<b>Stromversorgung</b>	Batteriebetrieb				
<b>Bauform</b>	Elektronik mit bista- bilem Magnetventil Duschanschluss: oben/unten	Selbstschluss- kartusche aus korrosionssicherem Kunststoff Dusch- anschluss: oben/unten	Duschanschluss: oben/unten	Selbstschluss- kartusche aus korrosionssicherem Kunststoff Dusch- anschluss: oben/unten	Duschanschluss: oben/unten
<b>Besonders geeignet für:</b>	Armatur für Anlagen mit hohem Komfort, Design- und Hygiene- anspruch (Legionellen- schaltung)	Kostengünstige Lösung für öffent- liche Einrichtungen	Lösung mit Thermostat Duschnutzer bestimmt die Laufzeit	Kostengünstige Lösung für öffent- liche Einrichtungen	Kostengünstige Lösung Duschnutzer bestimmt die Laufzeit

Alle Armaturen geeignet zum Einsatz mit Trinkwasser nach der 2013 novellierten Trinkwasserverordnung 2001. Sonderanwendungen auf Anfrage.  
"Allgemeine Installationsbedingungen. Von SCHELL." beachten ([www.schell.eu](http://www.schell.eu))

1) Vernetzbar mit SCHELL Wassermanagement-System SWS 2) Parametrierung mit SCHELL SSC möglich



## **Perfekt kombiniert.** **VITUS Duscharmaturen + Zubehör.**

Dank seiner modularen Bauweise bietet VITUS für nahezu jede Anforderung und jeden Sanitärraum eine passende Duschlösung. Lieferbar ist VITUS wahlweise mit einem oberen oder unteren Abgang.

Am oberen Abgang kann entweder ein Wandanschlussbogen oder ein starres Steigrohr angeschlossen werden. Vorteil dieser Lösung: Sie ist bestens geeignet bei der Sanierung bestehender Duschanlagen. Passend dazu bietet SCHELL als Zubehör einen 90°-Wandanschlussbogen mit allen Anschlussmaterialien einschließlich der großen Schubrosette. Das starre Steigrohr besitzt am oberen Ende eine G ½-Aufnahme, passend für die unterschiedlichsten Duschköpfe.

SCHELL bietet hier verschiedene Varianten an: den aerosolarmen Duschkopf, den Duschkopf COMFORT (ausschließlich kompatibel mit Aufputz-Rohrset VITUS) und den neuen Duschkopf COMFORT Flex, jeweils mit einem Durchflussbegrenzer von 9,0l/min (druckunabhängig).

VITUS mit einem Abgang nach unten lässt sich perfekt in Kombination mit einer Brausegarnitur inklusive höhenverstellbarer Duschstange, Schlauch und Handbrause einsetzen. Eine bewährte Lösung insbesondere für Damenduschen.



Duschkopf COMFORT Flex

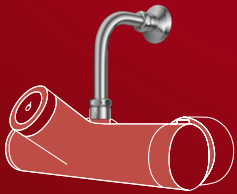
NEU!



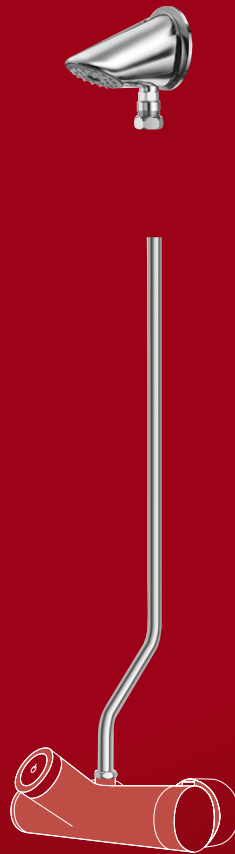
Duschkopf Aerosolarm



Abgangsbogen VITUS DN 15

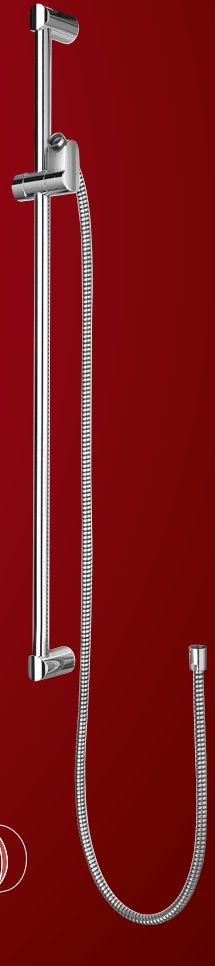


Aufputz-Rohrset VITUS  
mit Aufputz-Duschkopf COMFORT



Brausegarnitur  
VITUS

Handbrause  
VITUS



## Servicefreundlich. Die absperrbaren S-Anschlüsse.

Um bei notwendigen Servicearbeiten nicht das Wasser innerhalb des gesamten Sanitärzimmers absperrbar zu machen, bietet SCHELL als Zubehör absperrbare S-Anschlüsse. Diese sind für den Nutzer unsichtbar unter den eleganten Schraubrossetten montiert.

Auf



Zu

## Duschkopf mit variablem Neigungswinkel. COMFORT Flex.



Perfekt für jeden Dushraum: Beim SCHELL Duschkopf COMFORT Flex ist der Neigungswinkel der Sprayplatte einstellbar. So kann der Strahl optimal an die Gegebenheiten im Dushraum angepasst werden. Der robuste Duschkopf punktet darüber hinaus mit zeitlosem, vandalesgeschütztem Design.



Duschkopf COMFORT Flex



Das Probenahmeventil COMFORT Flex

### Immer die richtige Einstellung

Der Duschkopf COMFORT Flex mit verstellbarem Neigungswinkel hat einen Schwenkbereich, der zwischen 12° und 32° variiert. So kann der Duschstrahl genau auf die vorhandene Duschräume oder Duschtasse ausgerichtet werden, um den Nutzerkomfort zu erhöhen. Das bedeutet mehr Bewegungsfreiheit und Komfort beim Duschen, denn sowohl der Duschbereich wie auch der weiche Wasserstrahl können optimal genutzt werden.

### Produktbeschreibung

- Neigungswinkel 12°–32°
- Durchfluss max. 9,0 l/min (druckunabhängig)
- Umrüstung mit Durchflussbegrenzer auf 6 l/min möglich (LEED-Zertifizierung)
- geeignet für Thermische Desinfektion
- Geräuschklasse I
- Werkstoff Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom

### Vorteile

- individuelle Strahlausrichtung für optimales Strahlbild in unterschiedlichsten Duschräumen
- hochkomfortabel für Nutzer dank des bewährten SCHELL Softstrahls
- robuste, vandalengeschützte Ausführung
- suizidhemmende Form
- zeitloses Design
- zweiteilige Ausführung zur einfachen Installation auf der Wand oder am Duschpaneel
- nachrüstbar bei bestehenden LINUS, LINUS Trend und LINUS Inox Duschpaneelen
- leicht zu reinigen durch Antikalkknoppen
- keine Wasserstagnation im Duschkopf, folglich dort keine Gefahr durch Bakterienvermehrung

### Probenahmeventile

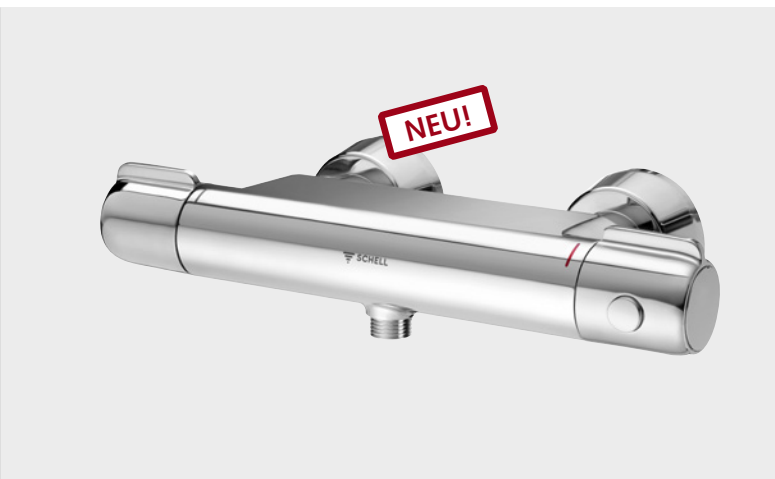
SCHELL bietet für die Probenahme verschiedene Produkte an, die der aktuellen Trinkwasser-Verordnung entsprechen. Da ist zunächst das Probenahme-Eckventil. Es besteht aus einem Doppelschlussventil mit einem gesicherten Anschluss zum Edelstahl-Entnahmerohr sowie einem Eckventil zum Anschluss von Waschtischarmaturen und ersetzt das Standard-Eckventil auf der Warmwasserseite.

Ergänzt wird das Angebot mit SCHELL Probfix, der Lösung für Nachrüstung und Neubau. Außerdem bietet SCHELL das Probenahmeventil COMFORT Flex mit 90°-Entnahmerohr an, das perfekt zum Duschkopf COMFORT Flex passt und den Anforderungen der DIN ISO 19 458 entspricht. Zusätzlich gibt es auch das Probenahmeventil für den Duschkopf Aerosolarm.

**Die Duscharmatur für besonders sensible Einsatzbereiche.  
MODUS Brausethermostat.**



Das SCHELL MODUS Brausethermostat ist die perfekte Wahl für Einrichtungen, die von vulnerablen Anwendergruppen genutzt werden. Die Ausstattung mit einer Heißwassersperre und der innovativen ThermoProtect- und IsoBody-Technologie sorgt für einen zuverlässigen Verbrühungsschutz.



Verbrühungsschutz durch ThermoProtect-Technologie

Thermisch entkoppeltes Gehäuse durch IsoBody-Technologie

### Zuverlässiger Verbrühungsschutz

Die thermostatisch geregelte Duscharmatur der MODUS Serie lässt sich EN 1111-konform auf eine Gebrauchstemperatur von bis zu 38°C einstellen. Über die entriegelbare Heißwassersperre ist eine Erhöhung auf max. 43°C möglich. ThermoProtect sorgt für Verbrühungsschutz auch bei einem Ausfall der Kaltwasserleitung. Und durch die IsoBody-Technologie behält das thermisch entkoppelte Gehäuse der Armatur die Umgebungstemperatur.

### Produktbeschreibung

- Aufputz-Duscharmatur für Mischwasser mit Thermostat nach EN 1111
- Auf/Zu-Keramikkartusche 90°
- 2 Rückflussverhinderer
- Abgang: DN 15 G ½ AG (unten)
- Fließdruck (min.–max.): 1,5–5,0 bar
- Durchfluss: max. 20l/min
- für LEED/BREEAM umrüstbar
- Gehäuse und Griffe aus Metall
- Oberfläche: chrom

### Vorteile

- ThermoProtect-Technologie für Verbrühungsschutz durch Temperaturbegrenzung auch bei Ausfall von Kaltwasser
- IsoBody-Technologie und verdeckte S-Anschlüsse für Verbrennungsschutz durch thermisch entkoppeltes Gehäuse
- Heißwassersperre mit Temperaturbegrenzung auf 38°C und nach Entriegelung auf 43°C, auch bei Ausfall von Kaltwasser
- Möglichkeit zur Unterstützung der Trinkwasserhygiene durch manipulationsgeschützte Thermische Desinfektion
- intelligente Griffgestaltung und Piktogramme für intuitive Bedienung
- langlebig dank robuster Ganzmetallausführung von Griffen und Gehäuse
- zeitloses Design und hochwertige Haptik

### Zubehör

Das MODUS Brausethermostat punktet mit durchdachter Gestaltung und attraktivem Preis-Leistungsverhältnis. Es kann durch eine wassersparende SCHELL Brausegarnitur oder SCHELL Handbrause ergänzt werden.



## Aufputz-Duscharmaturen. LINUS DP.



Die praktische Lösung von SCHELL: elegant, langlebig, montagefreundlich. Das Duschpaneel LINUS DP verbindet Funktion, Design und eine einfache Montage. Damit ist es die effiziente Antwort bei Sanierung und Neubau.



Serie SCHELL LINUS DP

Das stabile, korrosionsgeschützte Aluminium-Strangpressprofil mit glanzeloxierter, pflegeleichter Oberfläche verleiht höchste optische Wertigkeit und garantiert Langlebigkeit. Trotz wassersparenden Duschkopfs bleibt der Komfort nicht auf der Strecke. Auch in Sachen Hygiene überzeugen die Duschpaneele. So bietet die CVD-Steuerung eine zuschaltbare Stagnationsspülung alle 24 Stunden nach der letzten Nutzung. Die Varianten DP-SC-T und DC-C-T können zudem für die Durchführung einer Thermischen Desinfektion mit werkseitig vormontiertem monostabilem Kartuschen-Magnetventil geliefert werden.

SCHELL Duschpaneele sind zusammen mit der Armatur und integriertem Duschkopf ab Werk betriebsbereit montiert und lassen sich zeitsparend mit Hilfe der Montage-schablone von einer einzigen Person anbringen. Um einen schnellen Service zu gewährleisten, liegen alle Anschlussleitungen geschützt hinter der schwenkbaren Frontschale.

### Ausführungen

- **Aufputz-Duschpaneel LINUS DP-SC-M**, mit vormontierter Duscharmatur (für Mischwasser)
- **Aufputz-Duschpaneel LINUS DP-SC-V**, mit vormontierter Duscharmatur (für vorgemischtes Wasser)
- **Aufputz-Duschpaneel LINUS DP-SC-T**, mit vormontierter Duscharmatur inklusive integrierter Selbstschluss-Kartusche und Thermostat-Kartusche mit Sicherheitsverriegelung bei Kaltwasserausfall sowie Heißwassersperre bei 38 °C
- **Aufputz-Duschpaneel LINUS DP-C-T**, mit vormontierter Duscharmatur inkl. spritzwassergeschützter CVD-Touch-Elektronik, integriertem Magnetventil 6V, Thermostat-Kartusche samt Sicherheitsverriegelung bei Kaltwasserausfall sowie Heißwassersperre bei 38 °C

### Produktmerkmale

- Paneel aus eloxiertem Aluminium-Strangpressprofil
- Zuschaltbare Stagnationsspülung (LINUS DP-C-T)
- Thermische Desinfektion
- Thermostat-Kartusche, Verbrühungsschutz
- Wasserstrecke aus entzinkungsbeständigem Messing konform TrinkwV
- Betätigung aus Messing, verchromt
- Duschkopf Aerosolarm: 9 l/min (druckunabhängig)
- Wassertemperatur max. 70 °C (Kurzzeitnutzung)
- Laufzeiteinstellung DP-SC-Varianten: 5 bis 30s
- Laufzeiteinstellung DP-C-T: 10 bis 360s in 10 Programmstufen
- Geräuschklasse: I
- Lieferbar mit Duschkopf COMFORT Flex oder mit Duschkopf Aerosolarm

## LINUS DP-C-T.

CVD-Touch-Elektronik (Thermostat), SWS- und SSC-fähig.



### LINUS DP-C-T

Duschpaneel mit CVD-Touch-Elektronik, Mischwasser

#### Produktmerkmale:

- Durchfluss: max. 9,0l/min (druckunabhängig)
- Fließdruck: 1,5–5,0 bar
- Wassertemperatur max. 70°C (Kurzzeitnutzung)
- Laufzeiteinstellung 10–360 s in 10 Programmstufen
- Stagnationsspülung, 24 h nach letzter Nutzung, zuschaltbar
- Abmessung in mm: 1200 x 226 x 115
- Paneel vorbereitet zum Anschluss an bestehende Aufputzanschlüsse von hinten sowie Aufputzzuleitungen von oben
- Geräuschklasse: I
- Prüfzeichen: PIX 18001/IA

mit Duschkopf COMFORT Flex

Art.-Nr. 00 819 08 99

mit Duschkopf COMFORT Flex und Magnetventil 6V

Art.-Nr. 00 830 08 99

mit Duschkopf COMFORT Flex und ACS- und Belgaqua-Zertifikaten

Art.-Nr. 00 820 08 99

mit Duschkopf Aerosolarm

Art.-Nr. 00 822 08 99

mit Duschkopf Aerosolarm und Magnetventil 6V

Art.-Nr. 00 829 08 99

mit Duschkopf Aerosolarm und Belgaqua-Zertifikat

Art.-Nr. 00 823 08 99

## LINUS DP-SC-T.

Manuelle Auslösung, Selbstschluss (Thermostat).



### LINUS DP-SC-T

Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel, Mischwasser

#### Produktmerkmale:

- Durchfluss: max. 9,0l/min (druckunabhängig)
- Fließdruck: 1,5–5,0 bar
- Wassertemperatur max. 70°C (Kurzzeitnutzung)
- Laufzeiteinstellung: 5–30 s
- Abmessung in mm: 1200 x 226 x 115
- Paneel vorbereitet zum Anschluss an bestehende Aufputzanschlüsse von hinten sowie Aufputzzuleitungen von oben
- Geräuschklasse: I
- Prüfzeichen: PIX 18001/IA

mit Duschkopf COMFORT Flex

und ACS- und Belgaqua-Zertifikaten

Art.-Nr. 00 802 08 99

mit Duschkopf COMFORT Flex und Magnetventil 12V

und ACS- und Belgaqua-Zertifikaten

Art.-Nr. 00 815 08 99

mit Duschkopf Aerosolarm und Belgaqua-Zertifikat

Art.-Nr. 00 824 08 99

mit Duschkopf Aerosolarm und Magnetventil 12V

und Belgaqua-Zertifikat

Art.-Nr. 00 825 08 99



## LINUS DP-C-T.

### Manuelle Auslösung, Selbstschluss (Mischwasser, vorgem. Mischwasser).



#### LINUS DP-SC-M LINUS DP-SC-V

##### Produktmerkmale:

- Durchfluss: max. 9,0l/min (druckunabhängig)
- Fließdruck: 1,5–5,0 bar
- Wassertemperatur max. 70°C (Kurzzeitnutzung)
- Laufzeiteinstellung: 5–30s
- Abmessung in mm: 1200 x 226 x 115
- Paneel vorbereitet zum Anschluss an bestehende Aufputzanschlüsse von hinten sowie Aufputzzuleitungen von oben
- Geräuschklasse: I
- Prüfzeichen: P-IX 18008/IA

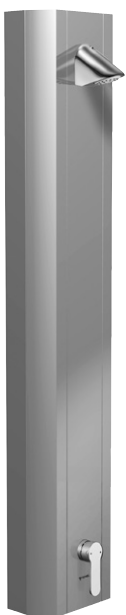
#### LINUS DP-SC-M

Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel, Mischwasser  
**mit Duschkopf COMFORT Flex und ACS- und Belgaqua-Zertifikaten**  
Art.-Nr. 00 803 08 99  
**mit Duschkopf Aerosolarm und Belgaqua-Zertifikat**  
Art.-Nr. 00 826 08 99

#### LINUS DP-SC-V

Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel, vorgemischtes Mischwasser  
**mit Duschkopf COMFORT Flex und ACS- und Belgaqua-Zertifikaten**  
Art.-Nr. 00 804 08 99  
**mit Duschkopf Aerosolarm und Belgaqua-Zertifikat**  
Art.-Nr. 00 827 08 99

### Weitere Variante LINUS DP-EH-M (Einhebel, Mischwasser)



#### LINUS DP-EH-M

Einhebel-Aufputz-Duschpaneel, Mischwasser

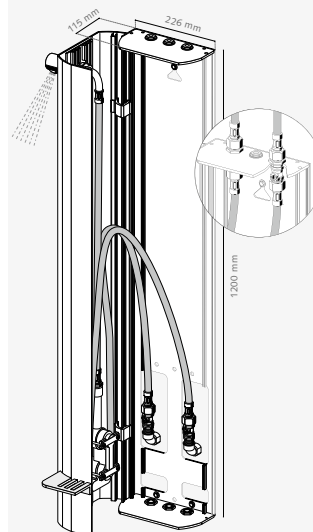
##### Produktmerkmale:

- Durchfluss: max. 9,0l/min (druckunabhängig)
- Fließdruck: 1,5–5,0 bar
- Wassertemperatur max. 70°C (Kurzzeitnutzung)
- Paneel vorbereitet zum Anschluss an bestehende Aufputzanschlüsse von hinten sowie Aufputzzuleitungen von oben

**mit Duschkopf COMFORT Flex**  
Art.-Nr. 00 828 08 99

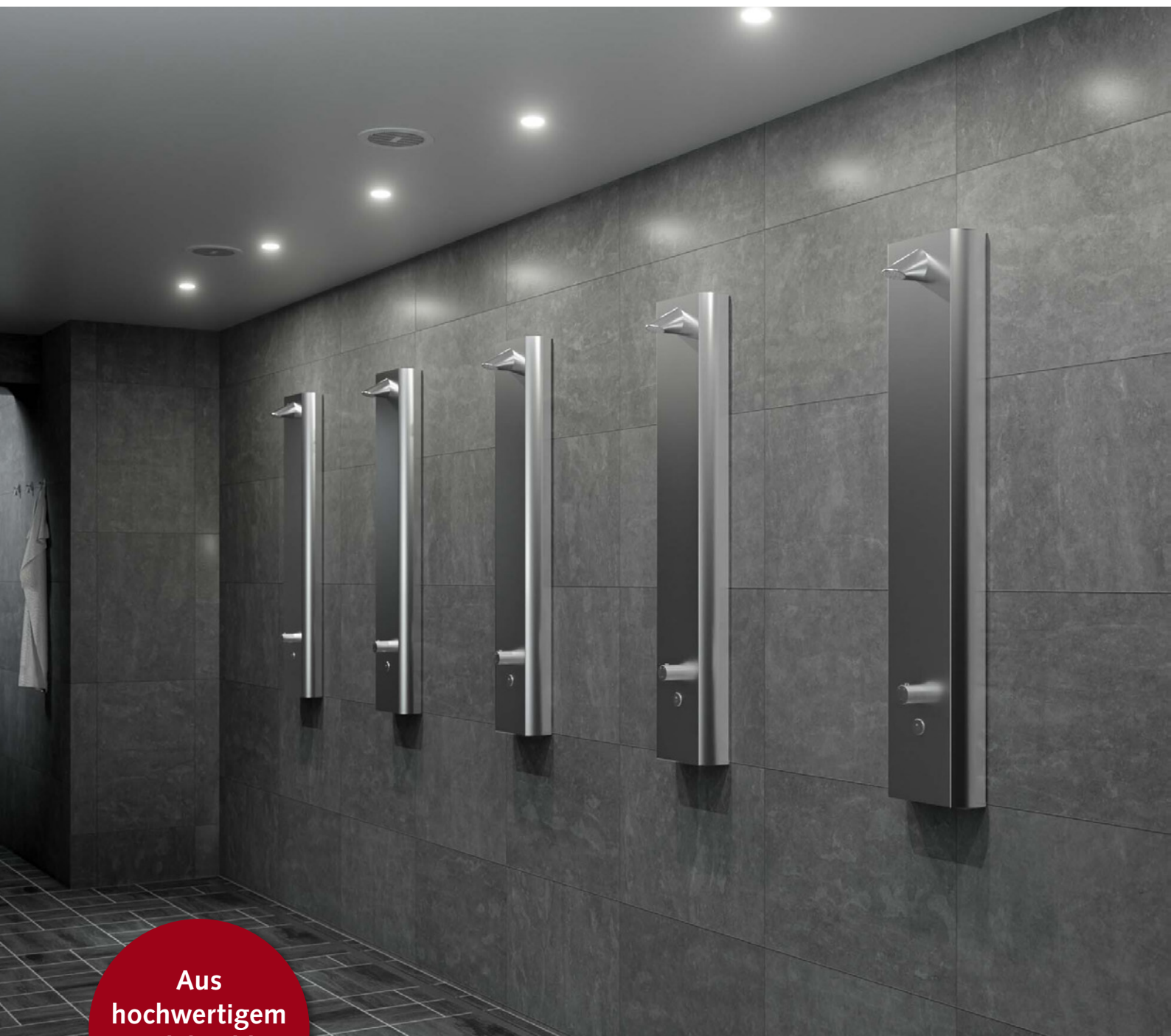
### Montage und Wartung leicht gemacht

Alle vormontierten Anschlussleitungen liegen geschützt hinter der schwenkbaren Frontschale, die eine einfache »Ein-Mann-Montage« und einen einfachen Service gewährleistet.



Die Anbindung kann von hinten oder von oben, z. B. bei einer Sanierung mit vorhandener Aufputzrohrführung, vorgenommen werden.

## Aufputz-Duscharmaturen. LINUS Inox.



Aus  
hochwertigem  
Edelstahl  
1.4404

LINUS Inox ist die Edelstahl-Variante der SCHELL Vorwand-Duschpaneele. Die praxis- und hygienegerechte Ausführung überzeugt mit komfortabler Ein-Mann-Montage und pflegeleichter, reinigungsfreundlicher Oberfläche. Mit den elektronischen Varianten ist die Einrichtung von Stagnationsspülungen problemlos möglich.

## LINUS Inox DP-C-T.

CVD-Touch-Elektronik (Thermostat), SWS- und SSC-fähig.



### LINUS Inox DP-C-T

Duschpaneel aus hochwertigem Edelstahl mit integriertem COMFORT Flex Duschkopf (Neigungswinkel 12°–32°)

#### Funktion:

Duschpaneel mit CVD-Touch-Elektronik, Mischwasser

#### Produktmerkmale:

- Batterie- oder Netzbetrieb
- Betätigungsknopf für Thermostat mit arretierbarer Temperatursperre 38 °C
- Durchfluss: max. 9,0l/min (druckunabhängig)
- Fließdruck: 1,0–5,0 bar, Ruhedruck: max. 8 bar
- Wassertemperatur: max. 70 °C kurzzeitig

- Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserleitung
- manuelle Einstellmöglichkeiten: max. Laufzeit aus 10 Programmstufen und Stagnationsspülung alle 24 h
- Einstellmöglichkeiten via SWS und SSC: Laufzeit (1–950s), Stagnationsspülungen, Betätigungskraft, Betätigungssperrzeit und mehr
- mit integrierten Rückflussverhinderern (EN 1717: EB)
- Werkstoffe konform der TrinkwV
- Abmessung Paneel: 1200 x 240 x 80 mm

Art.-Nr. 00 841 28 99

### Weitere Varianten von LINUS Inox DP-C-T:



### LINUS Inox DP-C-T mit Magnetventil 12V

Duschpaneel aus hochwertigem Edelstahl mit integriertem COMFORT Flex Duschkopf (Neigungswinkel 12°–32°) und vormontiertem monostabilen Magnetventil zur manuellen Thermischen Desinfektion

#### Funktion:

Duschpaneel mit CVD-Touch-Elektronik, Mischwasser

#### Produktmerkmale:

- manuelle Thermische Desinfektion möglich
- Wassertemperatur: max. 70 °C kurzzeitig

Art.-Nr. 00 842 28 99



### LINUS Inox DP-C-T mit Magnetventil 6V

Duschpaneel aus hochwertigem Edelstahl mit integriertem COMFORT Flex Duschkopf (Neigungswinkel 12°–32°) und vormontiertem bistabilen Magnetventil zur Thermischen Desinfektion mit SWS

#### Funktion:

Duschpaneel mit CVD-Touch-Elektronik, Mischwasser

#### Produktmerkmale:

- Thermische Desinfektion via SWS möglich
- Wassertemperatur: max. 70 °C kurzzeitig

Art.-Nr. 00 843 28 99

## LINUS Inox DP-C-T-H.

CVD-Touch-Elektronik (Thermostat), SWS- und SSC-fähig.



### LINUS Inox DP-C-T-H

Duschpaneel aus hochwertigem Edelstahl mit Brausestange, Handbrause und Schlauch

#### Funktion:

Duschpaneel mit CVD-Touch-Elektronik, Mischwasser

#### Produktmerkmale:

- 3-fach verstellbare Handbrause mit Anschlusschlauch (Länge 1500 mm) und Brausestange (Länge 678 mm)
- Batterie- oder Netzbetrieb
- Betätigungsknopf für Thermostat mit arretierbarer Temperatursperre 38 °C
- Durchfluss: max. 9,0 l/min (druckunabhängig)
- Fließdruck: 1,0–5,0 bar, Ruhedruck: max. 8 bar

- Wassertemperatur: max. 70 °C kurzzeitig
- Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserleitung
- manuelle Einstellmöglichkeiten: max. Laufzeit aus 10 Programmstufen und Stagnationsspülung alle 24 h
- Einstellmöglichkeiten via SWS und SSC: Laufzeit (1–950 s), Stagnationsspülungen, Betätigungskraft, Betätigungssperrzeit und mehr
- mit integrierten Rückflussverhinderern (EN 1717: EB)
- Werkstoffe konform der TrinkwV
- Abmessung Paneel: 1200 x 240 x 80 mm

Art.-Nr. 00 846 28 99

## LINUS Inox DP-C-T-D-H.

CVD-Touch-Elektronik (Thermostat), SWS- und SSC-fähig.



### LINUS Inox DP-C-T-D-H

Duschpaneel aus hochwertigem Edelstahl mit Kombination aus integriertem COMFORT Flex Duschkopf (Neigungswinkel 12°–32°) sowie Handbrause, Schlauch und Wandhalter

#### Funktion:

Duschpaneel mit CVD-Touch-Elektronik, Mischwasser

#### Produktmerkmale:

- 3-fach verstellbare Handbrause mit Anschlusschlauch (Länge 1500 mm) und Brausestange (Länge 678 mm)
- Batterie- oder Netzbetrieb
- Betätigungsknopf für Thermostat mit arretierbarer Temperatursperre 38 °C
- Durchfluss: max. 9,0 l/min (druckunabhängig)
- Fließdruck: 1,0–5,0 bar, Ruhedruck: max. 8 bar

- Wassertemperatur: max. 70 °C kurzzeitig
- Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserleitung
- vom Nutzer umschaltbarer Auslauf über Duschkopf oder Handbrause
- automatische Umstellung von Hand- auf Kopfbrause für sichere Hygienespülungen
- manuelle Einstellmöglichkeiten: max. Laufzeit aus 10 Programmstufen und Stagnationsspülung alle 24 h
- Einstellmöglichkeiten via SWS und SSC: Laufzeit (1–950 s), Stagnationsspülungen, Betätigungskraft, Betätigungssperrzeit und mehr
- mit integrierten Rückflussverhinderern (EN 1717: EB)
- Werkstoffe konform der TrinkwV
- Abmessung Paneel: 1200 x 240 x 80 mm

Art.-Nr. 00 847 28 99

## LINUS Inox DP-SC-T.

### Manuelle Auslösung, Selbstschluss (Thermostat).



#### LINUS Inox DP-SC-T

Duschpaneel aus hochwertigem Edelstahl mit integriertem COMFORT Flex Duschkopf (Neigungswinkel 12°–32°)

#### Funktion:

Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel, Mischwasser

#### Produktmerkmale:

- Betätigungsknopf für Thermostat mit arretierbarer Temperatursperre 38 °C
- mit Selbstschlussknopf SC und Selbstschlusskartusche SC II
- Durchfluss: max. 9,0l/min (druckunabhängig)
- Fließdruck: 1,0–5,0 bar, Ruhedruck: max. 8 bar
- Wassertemperatur: max. 70 °C kurzzeitig

- Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserleitung
- Laufzeit 5–30s einstellbar (20s Werkseinstellung)
- mit integrierten Rückflussverhinderern (EN 1717: EB)
- Werkstoffe konform der TrinkwV
- Abmessung Paneel: 1200 x 240 x 80 mm

Art.-Nr. 00 844 28 99

### Weitere Variante von LINUS Inox DP-SC-T:



#### LINUS Inox DP-SC-T mit Magnetventil 12V

Duschpaneel aus hochwertigem Edelstahl mit integriertem COMFORT Flex Duschkopf (Neigungswinkel 12°–32°) und vormontiertem monostabilen Magnetventil zur manuellen Thermischen Desinfektion

#### Funktion:

Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel, Mischwasser

#### Produktmerkmale:

- manuelle Thermische Desinfektion möglich
- Wassertemperatur: max. 70 °C kurzzeitig

Art.-Nr. 00 845 28 99



#### LINUS Inox Ablageschale

Ergänzen Sie alle LINUS Inox Duschpaneele mit der LINUS Inox Ablageschale.

#### Produktmerkmale:

- hochwertige Edelstahloberfläche
- leicht zu reinigen
- separate Ablagefläche ohne aufwändige Wandanbringung
- strapazierfähig und sicher vor Korrosion
- geradliniges Design mit praktischen Ablaufrillen
- Abmessungen: 9,9 x 7,9 x 1,2 cm

Art.-Nr. 00 850 28 99

## Unsere Lösungen begleiten Sie zuverlässig. Wir tun es auch.

Fragen kostet nichts. Im Gegenteil: Der passende Tipp kann Schadensersatzansprüche vermeiden. Als weltweiter Experte für Armaturen und innovative Lösungen stehen wir Ihnen uneingeschränkt mit Rat und Tat zur Seite.

Unser Außen-, Kunden- und Innendienst unterstützt Sie bei konkreten Fragen zu Planung, Verkauf, Installation und Nutzung unserer Produkte – auch vor Ort bei Ihnen oder auf der Baustelle.

Gern laden wir Sie auch zu uns ein. In unserem modernen Schulungszentrum an unserem Firmensitz bieten wir ein praxisnahes Seminarangebot. Gekonnt präsentierte Theorie wechselt sich mit anschaulicher Praxis ab – damit Sie noch erfolgreicher arbeiten können.

Zu ausgewählten Fragen unserer Zeit bieten wir immer wieder auch Seminarreihen in unterschiedlichen Städten Deutschlands an. Dabei verbinden wir eine spannende Location, versierte Experten und beste Lösungen von SCHELL zu einem attraktiven Mix.

Mit unserem BIM/CAD-Service wird die Integration von SCHELL Produkten in die digitale Objektplanung unkompliziert und dynamisch. Über die Website bieten wir Ihnen Daten von zahlreichen SCHELL Produkten in allen Formaten, die das Planer- und Architektenherz begehrt.

Sie haben Lust, unsere Produkte live und persönlich zu erleben? Dann buchen Sie das multifunktionale SCHELL Mobil über den SCHELL Außendienst. Es begeistert als rollender Showroom mit seiner besonderen Ausstattung und ist regelmäßig in der DACH-Region unterwegs. Gerne kommen wir auch zu Ihnen!

---

### Sind Sie auf der Suche nach Informationen zu uns und unseren Produkten?

Dann werden Sie auf unserer Website [www.schell.eu](http://www.schell.eu) fündig. Dort nutzen wir die gesamte Bandbreite der digitalen Möglichkeiten und bieten Ihnen neben Produktinformationen, PDF-Dateien unserer Broschüren und Ausschreibungstexten auch eine ständig wachsende Referenzdatenbank sowie anschauliche Montage- und Produktvideos. In unserem Blog informieren wir Sie praxisnah über Wissenswertes zum Thema Trinkwasserhygiene und vieles mehr. Dank unseres regelmäßig erscheinenden Newsletters bleiben Sie auf dem Laufenden. Natürlich erhalten Sie unsere Broschüren und Informationsblätter auch klassisch als Printmedium. Persönlich können Sie uns auf Fachmessen deutschlandweit treffen. Oder vereinbaren Sie einen Termin.

**Sie erreichen uns unter +49 2761 892-0 oder über [info@schell.eu](mailto:info@schell.eu).**

**Außerdem sind wir bei Facebook, Instagram, LinkedIn, XING und YouTube zu finden. Wir freuen uns auf Sie.**

---

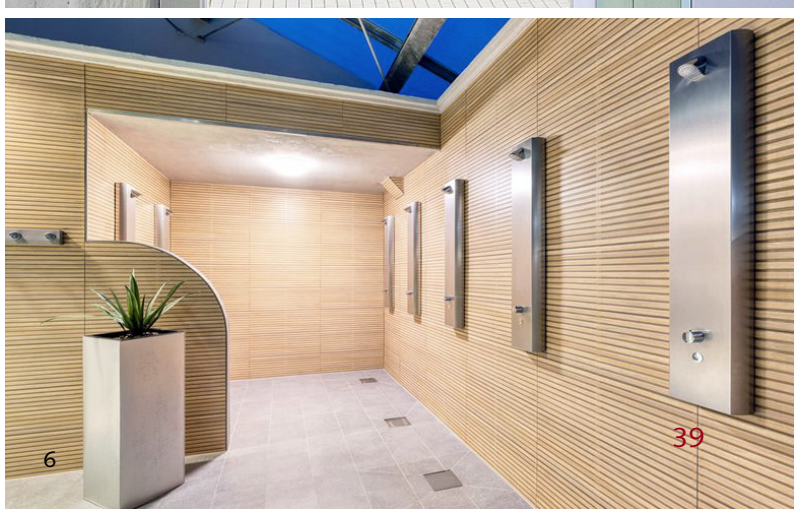
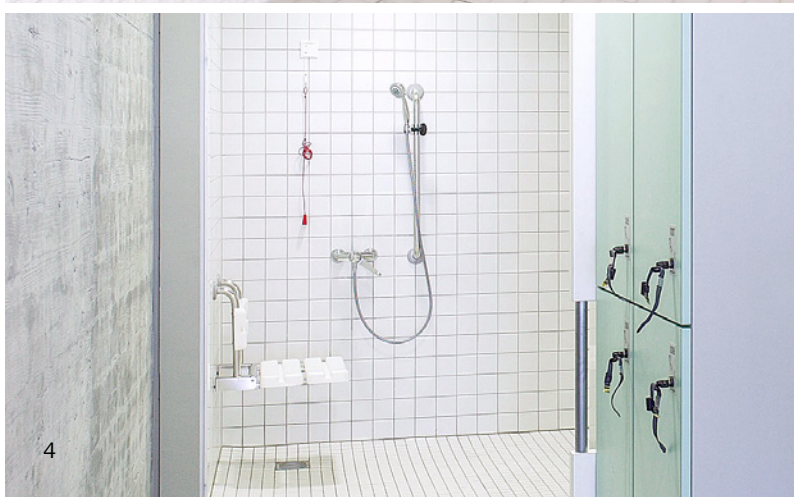
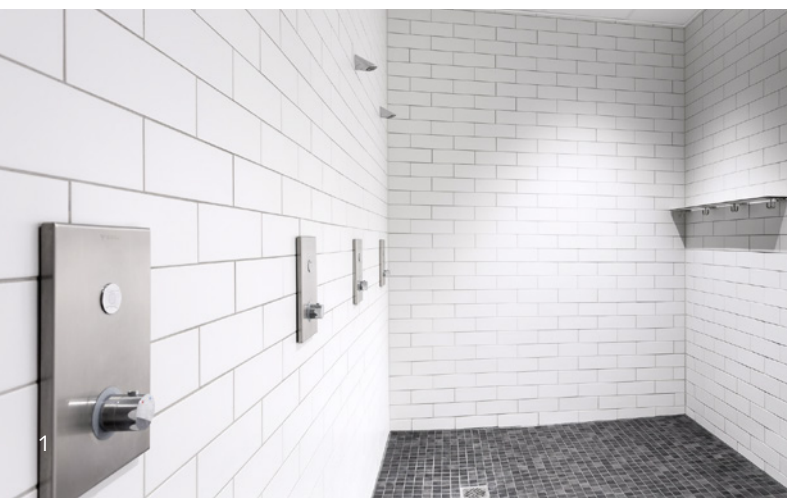
## In Olpe gefertigt. In der Welt gefragt.

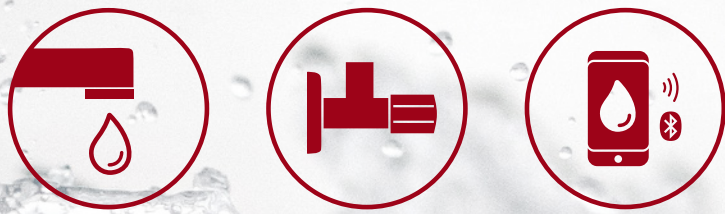
Hygiene-Lösungen von SCHELL werden für immer mehr Planer, Architekten, Installateure und Bauherren unverzichtbar – ob bei Neubau oder Modernisierung, ob für Stadien, Universitäten, Hotels oder Schwimmbäder. Denn die kompromisslose SCHELL Qualität „Made in Germany“ setzt höchste Standards, wenn es um die perfekte Trink- und Nutzwasserhygiene geht. Und das rund um den Globus.

---

### Hier einige ausgewählte Beispiele:

- 1 Feuerwehr, Dornstadt
  - 2 Dreifeldsporthalle, Berlin
  - 3 Taunus Therme, Bad Homburg
  - 4 Sportzentrum, Würzburg
  - 5 Westbad, Ulm
  - 6 Panorama Sauna, Holzweiler
- 





SCHELL GmbH & Co. KG  
Raiffeisenstraße 31  
57462 Olpe  
Germany  
Tel. +49 2761 892-0  
Fax +49 2761 892-199  
info@schell.eu  
www.schell.eu

SCHELL Austria Armaturen GmbH  
Ignaz-Köck-Straße 10/2.1  
1210 Wien  
Austria  
Tel. +43 1 9346253  
info@schell.eu  
www.schell.eu



Core Emissionen  $\downarrow$   $\uparrow$  Wasserfußabdruck

g CO<sub>2</sub>e **486** kg Pro m<sup>2</sup>

Rohestoffe  
Transporte  
Produktion

**eco zoom**  
natureOffice.com/DE-231-QHCTUN



MIX  
Papier aus verantw. Quellen  
FSC® C022279