

# Robinets de douche Signés SCHELL



# Robinets de douche SCHELL

# Entièrement pensés pour les sanitaires publics

Fabriqués à Olpe, appréciés partout dans monde. Les robinets de douche SCHELL définissent de nouveaux critères pour les sanitaires publics et commerciaux. Notre gamme de robinets convainc par sa qualité primée, son bilan énergétique durable et ses technologies d'avenir.

La success-story de SCHELL a commencé il y a plus de 90 ans avec la production de robinets d'écoulement. Aujourd'hui, SCHELL est le leader du marché des robinets d'équerre et des systèmes de gestion de l'eau en vue d'améliorer la qualité de l'eau potable.

Favoriser les innovations – Cette devise nous anime à toujours définir de nouveaux critères en tant que développeur et leader du marché : avec des techniques sanitaires intelligentes qui contribuent à un avenir plus durable.

Les exigences en matière de robinetterie pour les sanitaires publics sont nombreuses et dépendent notamment des différentes fonctions des bâtiments. C'est pourquoi SCHELL propose une large gamme de robinets de douche, conçue pour répondre à des besoins variés et spécifiques.

Les robinets de douche SCHELL sont conçus pour répondre aux attentes de chacun. Plaçant l'humain au cœur de nos préoccupations, SCHELL développe des solutions aux fonctionnalités variées et adaptées. Sa gamme se distingue par des caractéristiques pensées pour optimiser l'hygiène, garantir une consommation d'eau maîtrisée, et assurer une protection fiable contre les brûlures et échaudures.

Quand performance des bâtiments et hygiène de l'eau vont de pair : avec SCHELL, les exploitants de réseaux d'eau potable disposent de solutions fiables et rentables pour répondre à leurs obligations réglementaires. Grâce au système de gestion d'eau intelligent SWS, il est possible de configurer les robinets à distance et de générer facilement les documents de conformité. Et avec l'extension SMART.SWS, gardez le contrôle de vos installations, où que vous soyez. Une technologie au service de l'efficacité et de la tranquillité d'esprit.

La durabilité et une gestion responsable des ressources naturelles font partie de l'ADN de SCHELL depuis la création de l'entreprise. De nombreux robinets de douche de SCHELL aident à économiser l'eau et l'énergie. Ils peuvent ainsi contribuer à obtenir une certification écologique pour vos bâtiments.



La direction de SCHELL : Andrea Bußmann (à gauche) et Andreas Ueberschär (à droite)

# Une qualité reconnue et certifiée

Chez SCHELL, la qualité n'est jamais laissée au hasard. Nos produits et processus sont soumis à des contrôles rigoureux et portent les labels de sécurité et de fiabilité les plus exigeants. Notre système de gestion de la qualité est certifié par le TÜV Rheinland selon la norme NF EN ISO 9001:2015. Par ailleurs, notre engagement en faveur de l'environnement est prouvé : la réduction de l'empreinte carbone de notre siège est validée par l'outil ecocockpit de l'agence Effizienz-Agentur NRW.

## Brochure « Durabilité »

Vous trouverez de plus amples informations sur les processus de production et d'exploitation respectueux des ressources de SCHELL dans notre brochure « Durabilité ».



Téléchargez la brochure ici.



# **Sommaire**

A L L .		
Atouts	Vue d'ensemble des robinets de douche	
	SWS et SSC	6
	Vue d'ensemble du système	
	de robinets de douche	
	à encastrer LINUS	8
Produits	Robinets de douche à encastrer	
	LINUS tactile CVD	12
	LINUS à fermeture temporisée	14
	LINUS Basic tactile CVD	16
	LINUS à fermeture	
	temporisée Basic	18
	Robinets de douche apparents	
	VITUS tactile CVD	22
	VITUS à fermeture temporisée	
	et levier monocommande	24
	MODUS – Thermostat pour	
	douchettes à main	26
	COMFORT Flex	28
	Accessoires	29
	Panneaux de douche apparents	
	LINUS DP	32
	LINUS Inox tactile CVD	36
	LINUS Inox à fermeture temporisée	38
Service ar	orès-vente	
	Vue d'ensemble des robinets	
	de douche	40
	Service après-vente et contact	
	Références	

# Les bons arguments pour adopter les robinets de douche SCHELL Bon à savoir

Que ce soit dans les écoles, les centres de fitness ou les hôtels, contrairement aux sanitaires privés, les robinets de douche des bâtiments à usage public ou commercial doivent satisfaire à des exigences spécifiques. En tant que spécialiste de ce secteur d'activité, SCHELL a su se faire une réputation exceptionnelle partout dans le monde.

# Des normes d'hygiène strictes

L'hygiène est essentielle dans les douches à usage public ou semi-public. L'objectif principal : prévenir le développement des légionelles. Pour cela, SCHELL intègre une technologie de désinfection thermique, conforme à la norme DVGW W 551 (A), directement dans le corps de ses robinets. Une vanne magnétique s'ouvre pour laisser passer de l'eau chauffée à 70 °C, éliminant ainsi les bactéries dangereuses.

Pour éviter, par exemple, la stagnation de l'eau dans les conduites, nos robinets peuvent être automatiquement activés pendant 20 secondes via un système électronique tactile CVD, au plus tard 24 heures après leur dernière utilisation.

Chaque détail a été pensé : les surfaces lisses et les arêtes arrondies de nos robinets facilitent le nettoyage et empêchent l'accumulation de saletés.

## Des technologies économes en eau

Chez SCHELL, nous proposons des solutions performantes pour réduire la consommation d'eau et d'énergie. Nos robinets électroniques sans contact permettent d'économiser jusqu'à 70 % d'eau, tandis que nos modèles à fermeture temporisée offrent jusqu'à 55 % d'économies.

Quel que soit le modèle choisi, nos robinets allient efficacité et confort d'utilisation. De plus, en réduisant la consommation d'eau chaude, vous diminuez également les ressources nécessaires à sa production – un avantage à la fois économique et écologique.



Facteur de risque des bactéries en bâtonnet : nettement réduit grâce aux techniques les plus modernes utilisées par SCHELL.



Un design attrayant, une gestion durable de l'eau et une hygiène parfaite : Robinets de douche SCHELL

# Un design soigné et moderne

Depuis de nombreuses années, SCHELL prouve que les robinets destinés aux espaces sanitaires publics ou semi-publics peuvent allier fonctionnalité et esthétisme. Nos modèles se distinguent par des lignes épurées et des matériaux de haute qualité.

Les plaques frontales de nos robinets encastrés séduisent par leur finesse et leurs contours extérieurs subtilement arrondis, apportant une touche de modernité et d'élégance à tout environnement sanitaire.

#### Des matériaux durables et résistants

Chez SCHELL, la qualité des matériaux est une priorité, garantissant robustesse et longévité. Les corps de nos robinets sont composés de laiton, conformément à la réglementation allemande sur l'eau potable (TrinkwV), et sont protégés dans des boîtiers encastrés, comme pour nos solutions encastrées.

Les plaques frontales SCHELL sont disponibles en laiton chromé ou en acier inoxydable, selon vos préférences. Nos panneaux de douche sont conçus avec des profilés en aluminium extrudé, résistants à la corrosion et dotés d'une finition anodisée brillante facile à entretenir, ou en acier inoxydable brossé Premium de qualité 1.4404 (V4A).



Les solutions SCHELL conviennent idéalement pour les rénovations partielles simples et la valorisation des espaces de douche.



Les douches publiques ont des exigences spécifiques en matière d'hygiène, de matériaux et de consommantion d'eau.

# Solutions complètes SCHELL : l'avenir sera numérique

# Pour tous les sanitaires

Que ce soit pour configurer différents robinets via Bluetooth® ou pour gérer centralement l'ensemble des robinets électroniques grâce au système SWS, les solutions SCHELL accompagnent les exploitants dans la préservation de la qualité de l'eau potable, l'utilisation responsable des ressources, l'optimisation de la rentabilité des bâtiments, ainsi que dans le respect des exigences de traçabilité.

#### **SCHELL SMART.SWS**

Notre service en ligne novateur SMART.SWS vous permet d'accéder à distance à tous les paramètres importants d'exploitation de vos appareils SWS, tels que l'évolution des températures, les consommations et les messages système.

## Système de gestion de l'eau SWS de SCHELL

Le système de gestion d'eau sert initialement à garantir la qualité de l'eau dans les grands bâtiments comptant un grand nombre de robinets et, si nécessaire, également des capteurs de température. Tous les robinets et capteurs électroniques de SCHELL sont ici reliés au moyen de câbles et/ou d'un système radio et commandés de manière centralisée par un ou plusieurs serveurs.











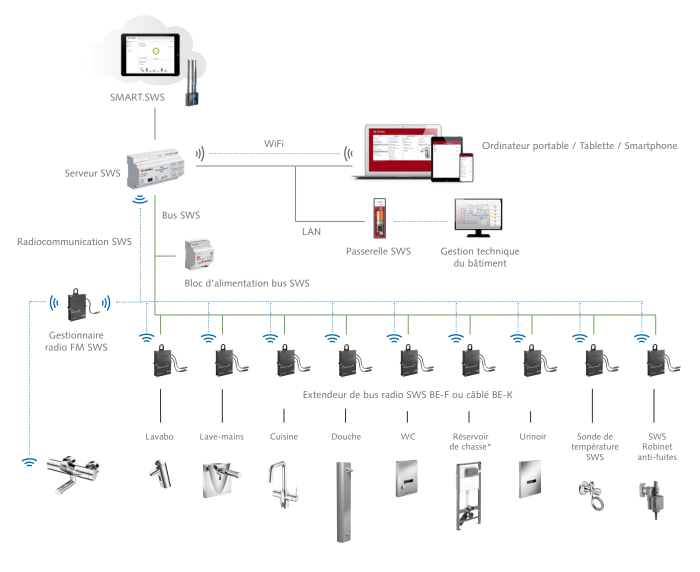


## Module Bluetooth® SCHELL Single Control SSC

Le module Bluetooth® SSC a été spécialement développé pour garantir la qualité de l'eau et/ou configurer les paramètres des robinets. Il est particulièrement adapté aux bâtiments équipés d'un nombre limité de robinets électroniques. Ce module permet d'établir une communication sans fil entre un smartphone et un robinet. Il peut être connecté de façon permanente ou temporaire selon les besoins.



# Aperçu des composants du système SWS



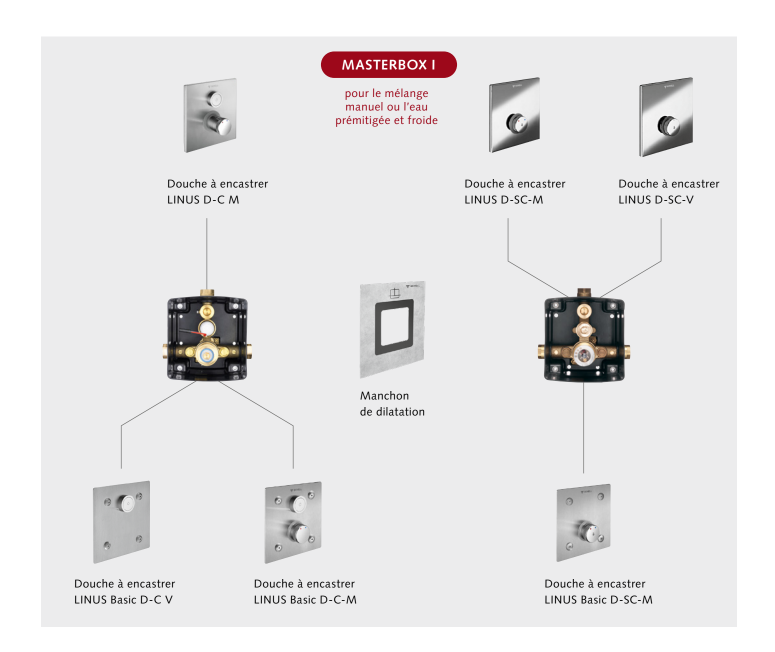
<sup>\*</sup>Extendeur de bus radio SWS BE-F Flow ou extendeur de bus câblé BE-K Flow

# Les composants système du module SSC Bluetooth®



# Robinets de douche à encastrer. Signés SCHELL

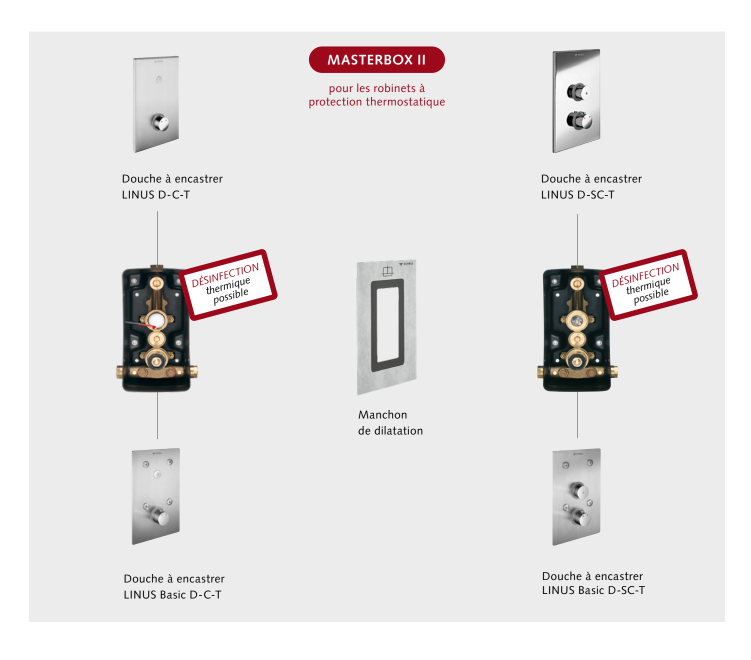
# Un système parfaitement simple



# Pourquoi compliquer ce qui peut être simple?

C'est dans cet esprit que SCHELL a conçu ses robinets de douche à encastrer. Ils se composent uniquement de deux éléments techniques : La Masterbox, dans laquelle le robinet est prémonté en usine, Et le kit de finition, comprenant la plaque frontale et les éléments de commande associés. La Masterbox se décline en plusieurs versions, selon le type d'alimentation en eau (eau prémélangée ou eau mixte, par exemple)

et le mode de commande souhaité (fermeture temporisée ou commande électronique tactile CVD, entre autres). La gamme est complétée par trois modèles de têtes de douche, le module de montage MONTUS, ainsi que des manchons de dilatation conçus pour garantir une étanchéité parfaite sur site. Retrouvez un aperçu complet de toutes les variantes disponibles aux pages 40/41.



# **Accessoires**



Tête de douche apparente COMFORT N° d'art. 01 846 06 99



Tête de douche COMFORT Flex N° d'art. 01 821 06 99



Tête de douche pauvre en aérosol N° d'art. 01 814 06 99



Robinet de prélèvement d'échantillons COMFORT Flex N° d'art. 01 823 00 99



Robinet de prélèvement d'échantillons pauvre en aérosol et COMFORT N° d'art. 01 817 00 99

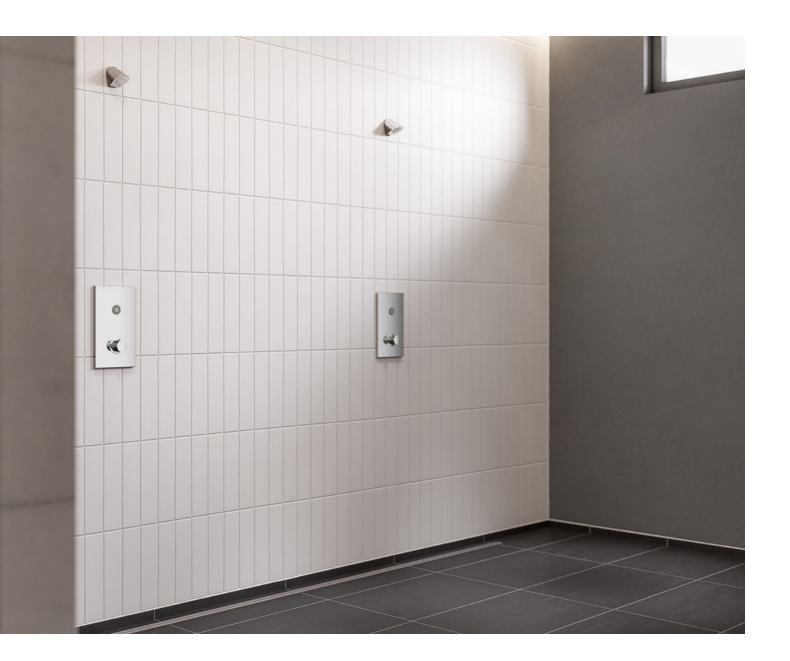


Module pour douches MONTUS N° d'art. 03 091 00 99





# Pour des salles de bains et douches parfaitement harmonisées Robinet de douche encastrés LINUS avec commande tactile CVD



Avec la gamme LINUS, SCHELL propose des solutions innovantes pour un aménagement harmonieux et cohérent des espaces sanitaires. Son design épuré et ses matériaux de qualité rehaussent l'esthétique et la valeur des salles de bain.





Propulsez vos moments sous la douche dans une autre dimension – c'est ce que vous promettent les robinets de douche LINUS de SCHELL.

- Technologies à fermeture temporisée peu gourmande en eau
- Particulièrement hygiéniques grâce à la possibilité de programmer des rinçages anti-stagnation
- Durables grâce à des matériaux de qualité ne souffrant aucun compromis
- Utilisation confortable au moyen d'une cartouche ou d'un système électronique tactile CVD particulièrement peu gourmand en eau pour le processus de fermeture automatique

#### Une installation astucieuse

Les robinets de douche SCHELL sont associés à la Masterbox de SCHELL correspondante, rendant leur montage simple et aisé.

#### LINUS D-C-T

Kit de finition pour robinet de douche avec commande CVD et thermostat.

## Caractéristiques du produit

- Plaque frontale en acier inoxydable
- Pour Masterbox WBD-E-T
- Système électronique tactile CVD
- Fonctionnement sur piles ou secteur, en option
- Compatible avec les systèmes SWS / SSC
- Blocage de température verrouillable/déverrouillable à 38°C
- En cas de réglage manuel : durée de fonctionnement max. de 4 à 120 s, 10 niveaux de programmation
- Rinçage anti-stagnation (arrêt / 20 s, toutes les 24 h)
- Matériaux : commande en laiton et plaque frontale en acier inoxydable
- Finition : commande chromée ; plaque frontale en acier inoxydable brossé
- Classe de protection IP65 (système électronique tactile CVD)
- Débit de max. 15 l/min. à 3 bar

#### LINUS D-C-M

Kit de finition pour robinet de douche avec commande CVD; eau mixte.

- Plaque frontale en acier inoxydable
- Pour Masterbox WBD-E-M
- Système électronique tactile CVD
- Fonctionnement sur piles ou secteur, en option
- Compatible avec les systèmes SWS / SSC
- En cas de réglage manuel : durée de fonctionnement max. de 4 à 120 s, 10 niveaux de programmation
- Rinçage anti-stagnation (arrêt / 20 s, toutes les 24 h)
- Matériaux : commande en laiton et plaque frontale en acier inoxydable
- Finition : commande chromée ; plaque frontale en acier inoxydable brossé
- Classe de protection IP65 (système électronique tactile CVD)
- Débit de max. 15 l/min. à 3 bar

# La qualité SCHELL et une installation aisée

Robinets de douche à encastrer LINUS avec fermeture temporisée manuelle



LINUS D-SC-T

Les robinets encastrés de la gamme LINUS allient un confort de douche optimal à un design sobre et élégant. Leur durabilité éprouvée s'illustre depuis de nombreuses années dans des environnements exigeants tels que les écoles, les centres sportifs ou les espaces bien-être.



## LINUS D-SC-T

Kit de finition pour robinet de douche avec fermeture temporisée manuelle et thermostat.

## Caractéristiques du produit

- Plaque frontale en acier inoxydable
- pour Masterbox WBD-SC-T
- Déclenchement manuel avec fermeture automatique
- Blocage de température verrouillable/déverrouillable à 38°C
- Matériaux : commande en laiton et plaque frontale en acier inoxydable
- Finition : commande chromée ; plaque frontale en acier inoxydable brossé
- Débit de max. 15 l/min. à 3 bar



## LINUS D-SC-M

Kit de finition pour robinet de douche avec fermeture temporisée manuelle ; eau mixte.

# Caractéristiques du produit

- Plaque frontale en acier inoxydable
- pour Masterbox WBD-SC-M
- Déclenchement manuel avec fermeture automatique
- Matériaux : commande en laiton ; plaque frontale en acier inoxydable
- Finition : commande chromée ; plaque frontale en acier inoxydable brossé
- Débit de max. 10 l/min. à 3 bar



#### LINUS D-SC-V

Kit de finition pour robinet de douche avec fermeture temporisée manuelle ; eau prémitigée.

- Plaque frontale en acier inoxydable
- pour Masterbox WBD-SC-V
- Déclenchement manuel avec fermeture automatique
- Matériaux : commande en laiton et plaque frontale en acier inoxydable
- Finition : commande chromée ; plaque frontale en acier inoxydable brossé
- Débit de max. 15 l/min. à 3 bar

# La solution d'entrée de gamme

# Robinets de douche à encastrer LINUS Basic avec commande tactile CVD



LINUS Basic D-C-T

LINUS Basic offre les avantages de qualité SCHELL à prix réduit. La marque de fabrique de la gamme LINUS Basic : des robinets robustes, fonctionnels et résistants – à un prix particulièrement attractif.



## LINUS Basic D-C-T

Kit de finition pour robinet de douche avec commande CVD et thermostat.

# Caractéristiques du produit

- Plaque frontale en acier inoxydable
- pour Masterbox WBD-E-T
- Système électronique tactile CVD
- Fonctionnement sur piles ou secteur, en option
- Compatible avec les systèmes SWS / SSC
- Blocage de température verrouillable/déverrouillable à 38°C
- En cas de réglage manuel : durée de fonctionnement max. de 4 à 120 s, 10 niveaux de programmation
- Rinçage anti-stagnation (arrêt / 20s, toutes les 24 h)
- Matériaux : commande en laiton et plaque frontale en acier inoxydable
- Finition : commande chromée ; plaque frontale en acier inoxydable brossé
- Débit de max. 15 l/min. à 3 bar



#### LINUS Basic D-C-M

Kit de finition pour robinet de douche avec commande CVD; eau mixte.

## Caractéristiques du produit

- Plaque frontale en acier inoxydable
- pour Masterbox WBD-E-M
- Système électronique tactile CVD
- Fonctionnement sur piles ou secteur, en option
- Compatible avec les systèmes SWS / SSC
- En cas de réglage manuel : durée de fonctionnement max. de 4 à 120 s, 10 niveaux de programmation
- Rinçage anti-stagnation (arrêt / 20s, toutes les 24 h)
- Matériaux : commande en laiton et plaque frontale en acier inoxydable
- Finition : commande chromée ; plaque frontale en acier inoxydable brossé
- Classe de protection IP65 (système électronique tactile CVD)
- Débit de max. 15 l/min. à 3 bar



#### LINUS Basic D-C-V

Kit de finition pour robinet de douche avec commande CVD; eau prémitigée.

- Plaque frontale en acier inoxydable
- pour Masterbox WBD-E-V
- Système électronique tactile CVD
- Compatible avec les systèmes SWS / SSC
- En cas de réglage manuel : durée de fonctionnement max. de 4 à 120 s, 10 niveaux de programmation
- Rinçage anti-stagnation (arrêt / 20s, toutes les 24 h)
- Matériaux : commande en laiton et plaque frontale en acier inoxydable
- Finition : commande chromée ; plaque frontale en acier inoxydable brossé
- Débit de max. 10 l/min. à 3 bar

# Pour les petits budgets

Robinets de douche à encastrer LINUS Basic avec fermeture temporisée manuelle



LINUS Basic D-SC-T

Robustes, les robinets LINUS Basic offrent une protection efficace contre le vandalisme. Ils sont proposés au choix avec une cartouche ultra-moderne ou un système électronique tactile CVD. Cette version électronique intègre une fonction de rinçage anti-stagnation activable, contribuant ainsi activement au maintien de l'hygiène de l'eau potable.



## LINUS Basic D-SC-T

Kit de finition pour robinet de douche avec fermeture temporisée manuelle et thermostat ; eau mixte.

## Caractéristiques du produit

- Plaque frontale en acier inoxydable
- pour Masterbox WBD-SC-T
- Déclenchement manuel avec fermeture automatique
- Blocage de température verrouillable/déverrouillable à 38°C
- Matériaux : commande en laiton et plaque frontale en acier inoxydable
- Finition : commande chromée ; plaque frontale en acier inoxydable brossé
- Débit de max. 10 l/min. à 3 bar



#### LINUS Basic D-SC-M

Kit de finition pour robinet de douche avec fermeture temporisée manuelle ; eau mixte.

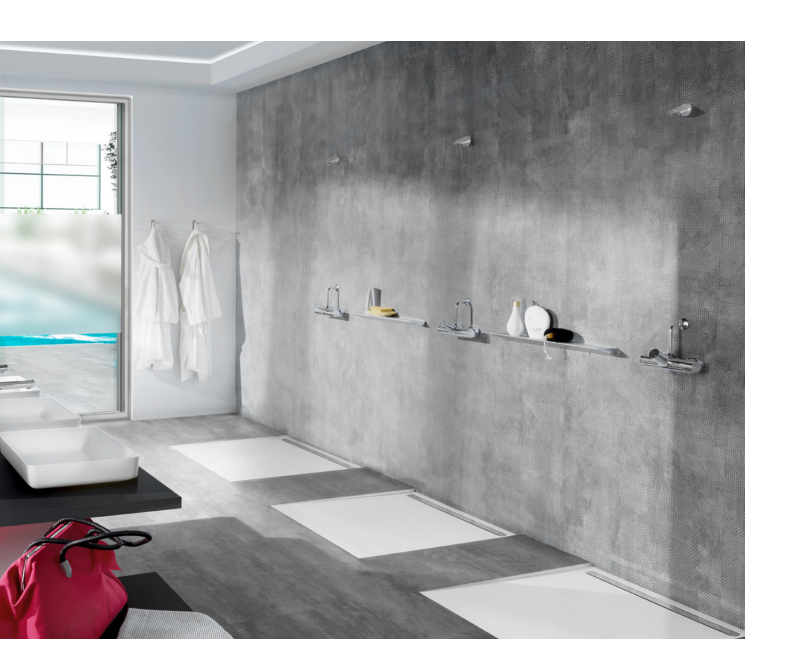
- Plaque frontale en acier inoxydable
- pour Masterbox WBD-SC-M
- Déclenchement manuel avec fermeture automatique
- Blocage de température verrouillable/déverrouillable à 38°C
- Matériaux : commande en laiton et plaque frontale en acier inoxydable
- Finition : commande chromée ; plaque frontale en acier inoxydable brossé
- Débit de max. 101/min. à 3 bar





# Une solution modulable et polyvalente

# Robinets de douche apparents VITUS avec commande tactile CVD



La gamme VITUS se distingue chez SCHELL par ses robinets modulaires uniques : polyvalents, faciles à utiliser et pensés pour l'hygiène. Grâce aux mitigeurs de douche apparents et à leurs nombreux accessoires, la rénovation et la valorisation des salles de douche deviennent simples et efficaces.



Les exigences en matière d'équipements de qualité dans les sanitaires publics et semi-publics sont nombreuses et variées – parfois même au sein des différents espaces d'un même bâtiment. C'est pourquoi la gamme VITUS, riche et modulable, offre des solutions adaptées à chaque besoin.

#### **Avantages**

- Aménagement homogène et représentatif pour différentes zones fonctionnelles
- Conviennent pour les domaines d'utilisation sensibles
- 70 modèles disponibles
- Variantes de déclenchement confortables
- Modèles thermostatiques avec protection contre les brûlures ThermoProtect fiable

# **SCHELL Healthcare**

 La gamme VITUS fait partie du catalogue Healthcare de SCHELL et est utilisée dans de nombreuses cliniques et autres établissements de soins.

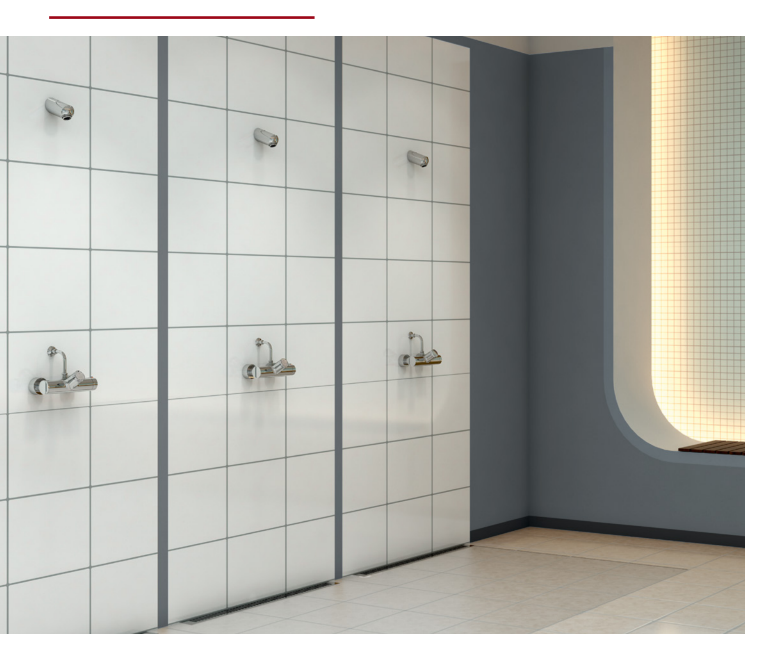
## VITUS VD-C-T h/b

Robinet de douche apparent avec commande CVD et thermostat ; eau mixte.

- Système électronique tactile CVD
- Fonctionnement sur piles ou secteur, en option
- Raccord de douche au choix, par le haut ou le bas
- Compatible avec les systèmes SWS / SSC
- Blocage de température verrouillable/déverrouillable à 38°C
- En cas de réglage manuel : durée de fonctionnement max. de 4 à 120 s, 10 niveaux de programmation
- Rinçage anti-stagnation (arrêt / 20s, toutes les 24h)
- Température de service max. de 70°C (désinfection thermique : 80°C)
- Matériaux : boîtier en laiton
- Finition chromée
- Certificats : PA-IX 28574/IB, Belgaqua
- Classe sonore : IClasse de débit : B

# L'idéal pour les rénovations complètes ou partielles

Robinets de douche apparents VITUS à fermeture temporisée ou levier monocommande



Les exigences envers un concept de commande adéquat sont aussi variées que le sont les sanitaires publics eux-mêmes. VITUS répond à toutes les attentes des maîtres d'ouvrage et utilisateurs et convainc grâce à une large gamme d'options pour le déclenchement de l'écoulement d'eau.



# VITUS VD-SC-T h/b

Robinet de douche apparent avec fermeture temporisée manuelle et thermostat ; eau mixte.

# Caractéristiques du produit

- Raccord de douche au choix, par le haut ou le bas
- Déclenchement manuel avec fermeture automatique
- Blocage de température verrouillable/déverrouillable à 38°C
- Réglage aisé de la durée de fonctionnement (5 – 30 s)
- Température de service max. de 70°C (désinfection thermique : 80°C)
- Matériaux: corps en laiton
- Finition chromée
- Raccord: 2x DN 15 G 1/2 FM
- 2 clapets anti-retour
- Certificats: PA-IX 28574/IB, DVGW, ACS, Belgaqua

Classe sonore : IClasse de débit : B



## VITUS VD-SC-M h/b

Robinet de douche apparent avec fermeture temporisée manuelle ; eau mixte.

# Caractéristiques du produit

- Raccord de douche au choix, par le haut ou le bas
- Déclenchement manuel avec fermeture automatique
- Réglage aisé de la durée de fonctionnement (5-30 s)
- Température de service max. de 70°C (désinfection thermique : 80°C)
- Matériaux : boîtier en laiton
- Finition chromée
- Raccord : 2x DN 15 G 1/2 FM
- Certificats: PA-IX 38241/IB, Belgaqua
- Classe sonore : IClasse de débit : B

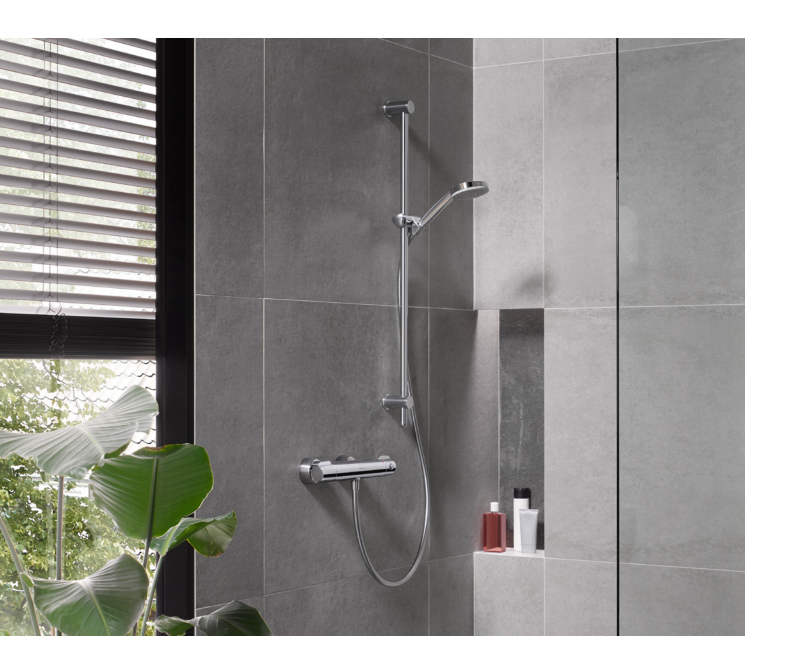


## VITUS VD-EH-M h/b

Robinet de douche apparent avec mitigeur monocommande ; eau mixte.

- Raccord de douche au choix, par le haut ou le bas
- Mitigeur monocommande
- Cartouche en céramique pour mitigeur monocommande avec limitation de l'eau chaude et u débit
- 2 clapets anti-retour
- Température de service max. de 70°C (désinfection thermique : 80°C)
- Matériaux : boîtier en laiton
- Finition chromée
- Raccord : 2x DN 15 G 1/2 FM
- Certificats: PA-IX 38241/IB, Belgaqua
- Classe sonore : IClasse de débit : B

# Robinet de douche adapté aux environnements sensibles MODUS MD-T



Le thermostat pour douchettes à main MODUS de SCHELL, issu de la gamme Healthcare, est idéal pour les salles de bain en milieu de soins et les établissements accueillant des usagers vulnérables. Il offre une protection fiable contre les brûlures grâce à ses technologies intégrées.







MODUS MD-T

#### Protection contre les brûlures

Le thermostat MODUS MD-T, à régulation thermostatique, se règle jusqu'à 38 °C conformément à la norme EN 1111. Le dispositif déverrouillable de blocage de l'eau chaude permet d'augmenter la température maximale jusqu'à 43 °C. La technologie ThermoProtect garantit une protection efficace contre les brûlures, même en cas de panne d'alimentation en eau froide.

# Protection contre les brûlures

Pour éviter les brûlures liées à un boîtier chaud, le MODUS MD-T intègre la technologie IsoBody. Ce découplage thermique garantit que le boîtier du thermostat pour douchettes à main reste froid au toucher.

#### **Atouts**

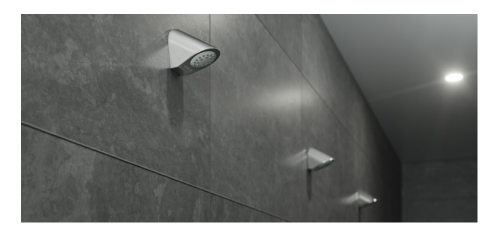
- Technologie ThermoProtect offrant une protection efficace contre les brûlures grâce à la limitation de la température en cas de défaillance de l'alimentation en eau chaude
- Technologie IsoBody et raccords en S dissimulés offrant une protection efficace contre les brûlures grâce à un boîtier découplé thermiquement
- Blocage de l'eau chaude avec limitation de la température à 38°C (43°C après déverrouillage), même en cas de panne de l'alimentation en eau froide
- Possibilité de préservation de l'hygiène de l'eau potable grâce à des désinfections thermiques protégées contre tout manipulation
- Disposition intelligente des poignées et pictogrammes pour une manipulation intuitive
- Durabilité assurée par des poignées et un boîtier entièrement métalliques robustes
- Design intemporel et toucher de qualité

## **MODUS MD-T**

Robinet de douche apparent avec fonction de marche / arrêt manuelle et thermostat; eau mixte.

- Thermostat avec technologie
   ThermoProtect
- Boîtier IsoBody
- Cartouche céramique pour l'ouverture / la fermerture
- 2 clapets anti-retour
- Température de service max. de 65°C (désinfection thermique : 80°C, max. 10 min./jour)
- Température d'écoulement max. : réglable entre 38 et 43 °C
- Sortie: DN 15 G 1/2 FM (en-bas)
- Débit de max. 20 l/min.
- Équipement possible pour certifications LEED/BREEAM
- Matériau du boîtier : laiton
- Finition chromée
- Certificats: PA-IX 38399/IS, DVGW, Belgaqua
- Classe sonore : IClasse de débit : D

# **Tête de douche avec un angle d'inclinaison variable**COMFORT Flex





Tête de douche COMFORT Flex

# Toujours le bon réglage

La tête de douche COMFORT Flex offre un angle d'inclinaison variable avec une plage de pivotement réglable entre 12° et 32°. Cela permet d'orienter précisément le jet d'eau sur la surface ou le bac de douche, améliorant ainsi le confort de l'utilisateur. Cette flexibilité assure une meilleure liberté de mouvement et une utilisation optimale de l'espace, tout en offrant un jet d'eau doux et agréable.

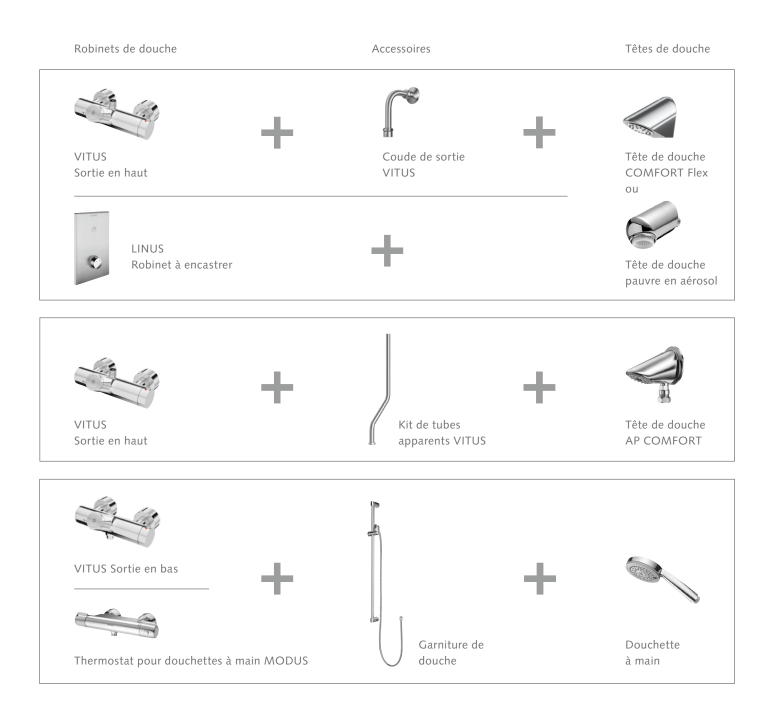
#### **Atouts**

- Orientation individuelle du jet pour une adaptation parfaite à toutes les configurations de salles de douche
- Jet doux SCHELL, garantissant un confort optimal pour les utilisateurs
- Modèle robuste et anti-vandalisme
- Format sécurisé anti-suicide
- Design intemporel et élégant
- Conception en deux parties facilitant l'installation murale ou sur panneau de douche
- Compatible avec les panneaux de douche LINUS, LINUS Trend et LINUS Inox existants
- Nettoyage aisé grâce aux picots anti-calcaire
- Absence de stagnation d'eau dans la tête de douche, limitant le risque de prolifération bactérienne

- Débit de max. 9 l/min. (indépendamment de la pression)
- Ajout possible d'un limiteur de débit de 61/min. (Contribue à obtenir la certification des bâtiments LEED)
- Convient pour la désinfection thermique
- Classe sonore I
- Matériau : laiton conforme au décret allemand relatif à l'eau potable (TrinkwV)
- Angle d'inclinaison de 12 à 32°
- Finition chromée

# Parfaitement combinés

# Robinets de douche et accessoires



# Raccords en S simples d'entretien

Pour ne pas devoir couper l'eau dans tous les sanitaires pendant les travaux de maintenance nécessaires, des raccords en S pouvant être isolés peuvent être utilisés. Ceux-ci sont installés à l'abri des regards des utilisateurs, sous d'élégantes rosaces à visser.







# Pour un confort optimal avec des économies d'eau

# Panneaux de douche apparents LINUS DP



La solution pratique de SCHELL : élégante, durable et facile à installer. Le panneau de douche LINUS DP combine fonctionnalité, design et montage simplifié, en faisant un choix idéal pour les rénovations comme pour les constructions neuves.



Série SCHELL LINUS DP

Les panneaux de douche apparents LINUS DP allient confort et qualité. Leur profilé en aluminium extrudé, facile à entretenir, offre une finition esthétique remarquable. Ce matériau assure une protection efficace contre la corrosion, garantissant ainsi une durabilité exceptionnelle à ces panneaux robustes.

Disponibles avec ou sans thermostat, les panneaux LINUS DP se déclinent en plusieurs options de commande : mitigeur monocommande, cartouche à fermeture temporisée ou système électronique tactile CVD. Ce dernier intègre une fonction de rinçage anti-stagnation automatique toutes les 24 heures après la dernière utilisation.

Les versions DP-SC-T et DC-C-T disposent également d'une vanne magnétique avec cartouche prémontée en usine, permettant la réalisation de désinfections thermiques. Tous les panneaux LINUS conviennent parfaitement aussi bien aux nouvelles constructions qu'aux rénovations.

## Caractéristiques principales :

- Profilés en aluminium extrudé anodisé
- Circuit d'eau en laiton résistant au dézingage, conforme au décret allemand sur l'eau potable (TrinkwV)
- Commande en laiton chromé
- Température maximale de l'eau : 70 °C (usage de courte durée)
- Classe sonore : I
- Disponibles avec tête de douche COMFORT Flex ou tête de douche à faible émission d'aérosols

## Montage et entretien aisés

Les panneaux de douche LINUS DP sont particulièrement simples à monter et à entretenir. Les panneaux sont assemblés en usine avec leur robinet et une tête de douche intégrée et peuvent être installés rapidement et par une seule personne grâce au gabarit de montage fourni. Toutes les conduites de raccordement sont ici placées derrière le panneau frontal rabattable afin de garantir des possibilités de maintenance rapides.

# Pour un montage et un entretien aisés Panneaux de douche apparents LINUS DP



## LINUS DP-C-T

Panneau de douche avec commande tactile CVD; eau mixte.

# Caractéristiques du produit

- Système électronique tactile CVD
- Fonctionnement sur piles ou secteur, en option
- Compatible avec les systèmes SWS / SSC
- Blocage de température verrouillable/déverrouillable à 38°C
- En cas de réglage manuel : durée de fonctionnement max. de 10 à 360 s, 10 niveaux de programmation
- Débit de max. 9 l/min. (indépendamment de la pression)
- Pression dynamique : 1-5 bar
- Rinçage anti-stagnation (arrêt / 20 s, toutes les 24 h)
- Température de service max. de 70°C (utilisation de courte durée)
- Matériaux : commande / tête de douche en laiton ; boîtier en aluminium
- Finition : commande / tête de douche chromées ; boîtier en aluminium brossé anodisé
- Certificats : Belgaqua



#### LINUS DP-SC-T

Panneau de douche avec fermeture temporisée manuelle et thermostat ; eau mixte.

## Caractéristiques du produit

- Blocage de température verrouillable/déverrouillable à 38°C
- Durée de fonctionnement :
   5-30 s, (réglage d'usine : 20 s)
- Débit de max. 9 l/min. (indépendamment de la pression)
- Pression dynamique: 1-5 bar
- Rinçage anti-stagnation (arrêt / 20 s, toutes les 24 h)
- Température de service max. de 70°C (utilisation de courte durée)
- Matériaux : commande / tête de douche en laiton ; boîtier en aluminium
- Finition : commande / tête de douche chromées ; boîtier en aluminium brossé anodisé
- Certificats : Belgaqua



#### LINUS DP-SC-M

Panneau de douche avec fermeture temporisée manuelle ; eau mixte.

#### LINUS DP-SC-V

Panneau de douche avec fermeture temporisée manuelle ; eau prémitigée.

- Durée de fonctionnement :
   5 30 s, (réglage d'usine : 20 s)
- Débit de max. 9 l/min.
   (indépendamment de la pression)
- Pression dynamique : 1−5 bar
- Température de service max. de 70°C (utilisation de courte durée)
- Matériaux : commande / tête de douche en laiton ; boîtier en aluminium
- Finition : commande / tête de douche chromées ; boîtier en aluminium brossé anodisé
- Certificats : Belgaqua



## LINUS DP-EH-M

Panneau de douche avec commande de marche / arrêt manuelle ; eau mixte.

# Caractéristiques du produit

- Débit de max. 9 l/min. (indépendamment de la pression)
- Pression dynamique : 1−5 bar
- Température de service max. de 70°C (utilisation de courte durée)
- Matériaux : commande / tête de douche en laiton ; boîtier en aluminium
- Finition : commande / tête de douche chromées ; boîtier en aluminium brossé anodisé
- Certificats : Belgaqua



# Caches de raccordement pour panneau de douche LINUS

Le revêtement idéal pour les conduites de raccordement

# Caractéristiques du produit

- En profilé alu extrudé résistant avec surface brossé ou sablée et sablée de qualité
- Longueur: 150-450 mm
- Longueur conforme aux mesures individuelles réalisées sur site.



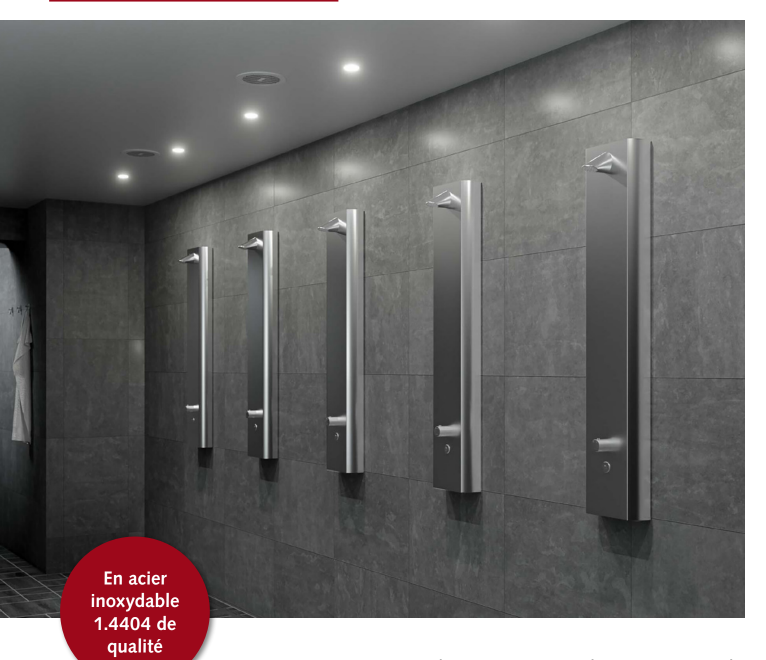
## Porte-savon LINUS

Tous les panneaux de douche LINUS peuvent être complétés, en option, par un porte-savon LINUS à monter ultérieurement.

- Facile à nettoyer
- Surface de dépose séparée sans fixation murale compliquée
- Résistant et anti-corrosion
- Design rectiligne avec rainures pratiques
- Matériau : aluminium
- Finition : Aluminium anodisé

# Les champions pour la piscine et les thermes

Panneaux de douche apparents LINUS Inox avec commande tactile CVD



LINUS Inox est la version inox des panneaux de douche apparents SCHELL. Sa conception hygiénique et pratique permet une installation facile par une seule personne, ainsi qu'un entretien simplifié. Les modèles électroniques offrent un rinçage anti-stagnation programmable.



#### **LINUS Inox DP-C-T**

Panneau de douche en acier inoxydable 1.4404 avec commande tactile CVD et tête de douche COMFORT Flex; eau mixte.

#### Caractéristiques du produit

- Système électronique tactile CVD
- Sur piles ou secteur, en option
- Compatible avec SWS / SSC
- Blocage de température verrouillable/déverrouillable à 38°C
- En cas de réglage manuel : durée de fonctionnement max. de 10 à 360 s, 10 niveaux de programmation
- Rinçage anti-stagnation (arrêt / 20 s, toutes les 24 h)
- Débit de max. 9 l/min.
   (indépendamment de la pression)
- Pression dynamique : 1−5 bar
- Température de service max. de 70°C (utilisation de courte durée)
- 2 clapets anti-retour
- Matériaux : commande en laiton ; boîtier en acier inoxydable 1.4404
- Finition : commande chromée ; boîtier en acier inoxydable brossé
- Certificats : Belgaqua



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

Panneau de douche en acier inoxydable 1.4404 avec commande tactile CVD, douchette à main, barre de douche et flexible ; eau mixte.

#### Caractéristiques du produit

- Système électronique tactile CVD
- Sur piles ou secteur, en option
- Compatible avec SWS / SSC
- Blocage de température verrouillable/déverrouillable à 38°C
- En cas de réglage manuel : durée de fonctionnement max. de 10 à 360 s, 10 niveaux de programmation
- Rinçage anti-stagnation (arrêt / 20 s, toutes les 24 h)
- Débit de max. 9 l/min. (indépendamment de la pression)
- Pression dynamique : 1−5 bar
- Température de service max. de 70°C (utilisation de courte durée)
- 2 clapets anti-retour
- Matériaux : commande en laiton ; boîtier en acier inoxydable 1.4404
- Finition : commande chromée ; boîtier en acier inoxydable brossé
- Certificats : Belgaqua



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

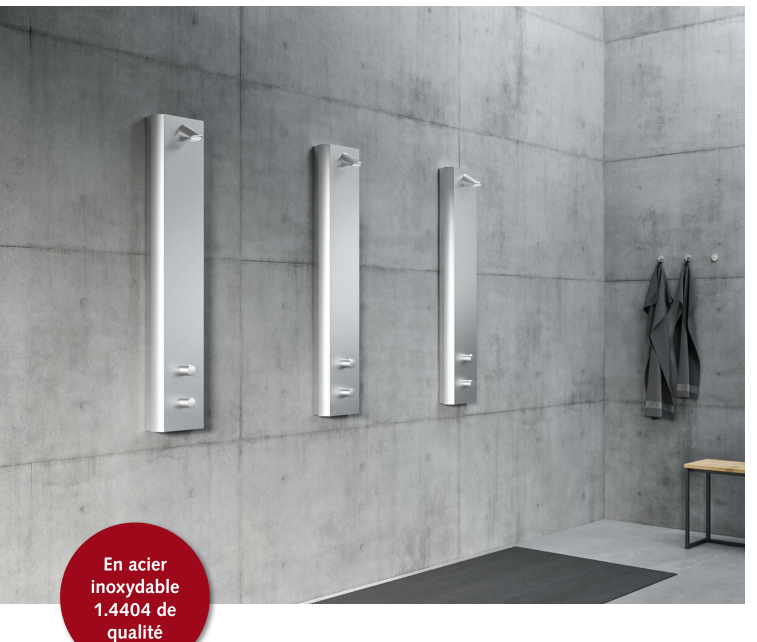
Panneau de douche en acier inoxydable 1.4404 avec commande tactile CVD, tête de douche COMFORT Flex, douchette à main, barre de douche et flexible ; eau mixte.

#### Caractéristiques du produit

- Système électronique tactile CVD
- Sur piles ou secteur, en option
- Compatible avec SWS / SSC
- Blocage de température verrouillable/déverrouillable à 38°C
- En cas de réglage manuel : durée de fonctionnement max. de 10 à 360 s, 10 niveaux de programmation
- Rinçage anti-stagnation (arrêt / 20 s, toutes les 24 h)
- Débit de max. 91/min. (indépendamment de la pression)
- Pression dynamique : 1-5 bar
- Température de service max. de 70°C (utilisation de courte durée)
- 2 clapets anti-retour
- Matériaux : commande en laiton ; boîtier en acier inoxydable 1.4404
- Finition : commande chromée ; boîtier en acier inoxydable brossé
- Certificats : Belgaqua

## Résistant grâce à l'utilisation d'acier inoxydable de qualité

Panneaux de douche apparents LINUS Inox avec fermeture temporisée



Dotés d'un boîtier en acier inoxydable brossé de qualité 1.4404 (V4A), les panneaux de douche LINUS Inox sont parfaitement adaptés aux piscines et espaces bien-être où l'air est chargé en chlore.



#### **LINUS Inox DP-SC-T**

Panneau de douche en acier inoxydable 1.4404 avec fermeture temporisée manuelle et tête de douche COMFORT Flex; eau mixte.

#### Caractéristiques du produit

- Vanne magnétique pour la désinfection thermique, avec SWS intégré.
- Blocage de température verrouillable/déverrouillable à 38°C
- Durée de fonctionnement :
   5 30 s, (réglage d'usine : 20 s)
- Débit de max. 9 l/min. (indépendamment de la pression)
- Pression dynamique : 1−5 bar
- Température de service max. de 70°C (utilisation de courte durée)
- 2 clapets anti-retour
- Matériaux : commande en laiton ; boîtier en acier inoxydable 1.4404
- Finition : commande chromée ; boîtier en acier inoxydable brossé
- Certificats : Belgaqua



## Caches de raccordement pour panneau de douche LINUS Inox

Le revêtement idéal pour les conduites de raccordement

#### Caractéristiques du produit

- En acier inoxydable de qualité
   1.4404 avec surface brossée
- Longueur: 150-450 mm
- Longueur conforme aux mesures individuelles réalisées sur site.



#### Porte-savon LINUS Inox

Tous les panneaux de douche LINUS Inox peuvent être complétés, en option, par un porte-savon LINUS Inox pouvant être monté à gauche ou à droite.

#### Caractéristiques du produit :

- Facile à nettoyer
- Surface de dépose séparée sans fixation murale compliquée
- Résistant et anti-corrosion
- Design rectiligne avec rainures pratiques
- Dimensions: 9,9 × 7,9 × 1,2 cm
  Matériau: acier inoxydable
- 1.4404
- Finition : acier inoxydable brossé

#### Robinets de douche à encastrer (kits de finition)

		Caractéris	stiques f	onction	nelles									
		Fonction				Tempé	rature		Hygièi	ne	Alimentatio	Surfac	e	
		Conviennent pour la mise en réseau avec le système SWS	Paramétrage possible via le SSC	Fermeture temporisée électronique	Fermeture temporisée mécanique	Eau prémitigée	Eau mixte	Commandé par thermostat	Rinçage anti-stagna- tion / d'hygiène	Désinfection thermique	Fonctionnement sur piles	Fonctionnement sur secteur	chrome	Acier inoxydable
LINUS D-C-	Т													
0	01 918 06 99	•	•	•			•	•	•	Ajout ultérieur possible	En option	En option	•	
•	01 918 28 99	•	•	•			•	•	•	Ajout ultérieur possible	En option	En option		•
LINUS D-SC	-Т													
•	01 809 06 99				•		•	•		Ajout ultérieur possible			•	
•	01 809 28 99				•		•	•		Ajout ultérieur possible				•
LINUS D-C-	M													
0	01 919 06 99	•	•	•			•		•		En option	En option	•	
4	01 919 28 99	•	•	•			•		•		En option	En option		•
LINUS D-SC	-M													
	01 832 06 99				•		•						•	
	01 832 28 99				•		•							•
LINUS D-SC-V														
O	01 833 06 99				•	•							•	
	01 833 28 99				•	•								•



#### Masterbox à encastrer WBD-E-T

Pour robinets de douche à encastrer LINUS / LINUS Basic D-C-T. N° art. 01 802 00 99



# Masterbox à encastrer WBD-SC-T

Pour robinets de douche à encastrer LINUS / LINUS Basic D-SC-T. N° art. 01 800 00 99



#### Masterbox à encastrer WBD-E-M

Pour robinets de douche à encastrer LINUS / LINUS Basic D-C-M. N° art. 01 904 00 99



# Masterbox à encastrer WBD-SC-M

Pour robinets de douche à encastrer LINUS / LINUS Basic D-SC-M N° art. 01 867 00 99

	Caracté	éristique	s fonction	onnelles									
	Fonctio	n			Tempé	rature		Hygièr	1e	Alimentation	n en énergie	Surface	•
	Conviennent pour la mise en réseau avec le système SWS	Paramétrage possible via le SSC	Fermeture temporisée électronique	Fermeture temporisée mécanique	Eau prémitigée	Eau mixte	Thermostat	Rinçage anti-stagna- tion / d'hygiène	Désinfection ther- mique	Fonctionnement sur piles	Fonctionnement sur secteur	chrome	Acier inoxydable
LINUS Basic D-C-T													
01 909 28 99	•	•	•			•	•	•	Ajout ultérieur possible	En option	En option		•
LINUS Basic D-SC-T													
01 900 28 99				•		•	•		Ajout ultérieur possible				•
LINUS Basic D-C-M													
01 920 28 99	•	•	•			•		•		En option	En option		•
LINUS Basic D-C-V													
01 921 28 99	•	•	•		•			•		En option	En option		•
LINUS Basic D-SC-M													
01 902 28 99				•		•							•



#### Masterbox à encastrer WBD-SC-V

Pour robinets de douche à encastrer LINUS D-SC-V. N° art. 01 827 00 99



# Masterbox à encastrer WBD-E-V

Pour robinets de douche à encastrer LINUS Basic D-C-V. N° art. 01 822 00 99



#### Manchon de dilatation

Pour l'étanchéité sur site des Masterbox SCHELL conformément à la norme DIN 18534. N° art. 00 920 00 99



#### Manchon de dilatation

Pour l'étanchéité sur site des Masterbox SCHELL conformément à la norme DIN 18534. N° art. 00 919 00 99

## Robinets de douche apparents (raccord de douche en haut)

		Caracté	éristiques	fonction	nelles									
		Fonctio	n						Tempé	rature	Hygiè	Énerg.		
		Conviennent pour l a mise en réseau avec le système SWS	Paramétrage possible via le SSC	Avec BE-F VITUS	Ouvert / Fermé	Monocommande	Fermeture temporisée électronique	Fermeture temporisée mécanique	Eau mixte	Thermostat	Rinçage anti-stagna- tion / d'hygiène	Désinfection therm. électronique (avec SWS)	Désinfection therm. manuelle (avec robinet)	Fonctionnement sur piles
VITUS VD-C-	T / h, incl. BE-F													
	00 214 06 99	•	•	•			•		•	•	•	Ajout ultérieur possible		
	00 215 06 99	•	•	•			•		•	•	•	•		
VITUS VD-C	-T / h													
	01 604 06 99	•	•				•		•	•	•		Ajout ultérieur possible	•
	01 609 06 99	•	•				•		•	•	•		•	•
VITUS VD-S	C-T / h													
	01 600 06 99							•	•	•			Ajout ultérieur possible	
	01 605 06 99							•	•	•			•	
VITUS VD-S	C-M / h													
	01 601 06 99							•	•				Ajout ultérieur possible	
	01 606 06 99							•	•				•	
VITUS VD-O	uvert/FerméT / h													
	01 602 06 99				•				•	•			Ajout ultérieur possible	
	01 607 06 99				•				•	•			•	
VITUS VD-E	H-M / h													
	01 603 06 99					•			•				Ajout ultérieur possible	
	01 608 06 99					•			•				•	

## Robinets de douche apparents (raccord de douche en bas)

		Caracté	ristiques	fonction	nnelles									
		Fonctio	n						Tempé	rature	Hygièn	ie		Énerg.
		Conviennent pour la mise en réseau avec le système SWS	Paramétrage possible via le SSC	Avec BE-F VITUS	Ouvert / Fermé	Monocommande	Fermeture temporisée électronique	Fermeture temporisée mécanique	Eau mixte	Thermostat	Rinçage anti-stagna- tion / d'hygiène	Désinfection therm. électronique (avec SWS)	Désinfection therm. manuelle (avec robinet)	Fonctionnement sur piles
VITUS VD-C-T / b, incl. BE-F														
	00 216 06 99	•	•	•			•		•	•	•	Ajout ultérieur possible		
6	00 217 06 99	•	•	•			•		•	•	•	•		
VITUS VD-C	-T / b													
	01 614 06 99	•	•				•		•	•	•		Ajout ultérieur possible	•
7	01 619 06 99	•	•				•		•	•	•		•	•
VITUS VD-S	C-T / b													
	01 610 06 99							•	•	•			Ajout ultérieur possible	
	01 615 06 99							•	•	•			•	
VITUS VD-S	C-M / b													
	01 611 06 99							•	•				Ajout ultérieur possible	
	01 616 06 99							•	•				•	
VITUS VD-O	uvert/Fermé-T / b													
	01 612 06 99				•				•	•			Ajout ultérieur possible	
	01 617 06 99				•				•	•			•	
VITUS VD-E	H-M / b													
	01 613 06 99					•			•				Ajout ultérieur possible	
1	01 618 06 99					•			•				•	
MODUS ME	D-T													
	02 185 06 99				•				•	•			•	
MODUS ME garniture de														
	02 186 06 99				•				•	•			•	

## Robinets de douche apparents (panneaux de douche en aluminium)

	Caractéristiques fonctionnelles															
		Fonctio	on						Temp	érature		Hygièi	1e		Alim. er	n énergie
		Conviennent pour la mise en réseau avec le système SWS	Paramétrage possible via le SSC	Monocommande	Fermeture temporisée électronique	Fermeture temporisée mécanique	Tête de douche COMFORT Flex	Tête de douche pauvre en aérosol	Eau prémiti <i>s</i> ée	Eau mixte	Thermostat	Rinçage anti-stagna- tion / d'hygiène	Désinfection therm. électronique (avec SWS)	Désinfection therm. manuelle (avec inter- rupteur à clé)	Fonctionnement sur piles	Fonctionnement sur secteur
LINUS DP-C	:-T															
	00 819 08 99	•	•		•		•			•	•	•	Ajout ultérieur possible		•	•
	00 830 08 99	•	•		•		•			•	•	•	•		•	•
- 11	00 822 08 99	•	•		•			•		•	•	•	Ajout ultérieur possible		•	•
1/6	00 829 08 99	•	•		•			•		•	•	•	•		•	•
	00 820 08 99		•		•		•			•	•	•		•	•	•
	00 823 08 99		•		•			•		•	•	•		•	•	•
LINUS DP-S	C-T															
	00 802 08 99					•	•			•	•			Ajout ultérieur possible		
	00 815 08 99					•	•			•	•			•		
- 11	00 824 08 99					•		•		•	•			Ajout ultérieur possible		
2	00 825 08 99					•		•		•	•			•		
LINUS DP-S	C-M/V															
100	00 803 08 99					•	•			•						
	00 804 08 99					•	•		•							
10	00 826 08 99					•		•		•						
*	00 827 08 99					•		•	•							
LINUS DP-E	LINUS DP-EH-M															
	00 828 08 99			•			•			•						

## Robinets de douche apparents (panneaux de douche en acier inoxydable)

		Caracté	ristiques	fonction	nelles										
		Fonctio	n					Tempé	rature		Hygiène			Alim. en	énergie
		Conviennent pour la mise en réseau avec le système SWS	Paramétrage possible via le SSC	Fermeture temporisée électronique	Fermeture temporisée mécanique	Tête de douche COMFORT Flex	Douchette à main	Eau prémitigée	Eau mixte	Thermostat	Rinçage anti-stagna- tion / d'hygiène	Désinfection therm. électronique (avec SWS)	Désinfection therm. manuelle (avec inter- rupteur à clé)	Fonctionnement sur piles	Fonctionnement sur secteur
LINUS Inox DP-C-T															
	00 841 28 99	•	•	•		•			•	•	•			•	•
	00 843 28 99	•	•	•		•			•	•	•	•		•	•
11.	00 842 28 99	•	•	•		•			•	•	•		•	•	•
LINUS Inox	DP-SC-T														
	00 844 28 99				•	•			•	•					
11 11	00 845 28 99				•	•			•	•			•		
LINUS Inox	DP-C-T-H														
	00 846 28 99	•	•	•			•		•	•	•			•	•
LINUS Inox	DP-C-T-D-H														
	00 847 28 99	•	•	•		•	•		•	•	•			•	•

## Des solutions fiables

### Comme nous

Demander ne coûte rien. Bien au contraire : grâce à des conseils adaptés, vous pouvez prévenir les réclamations de dommages-intérêts. En tant qu'expert mondial des robinets et solutions innovantes, nous sommes toujours à vos côtés pour vous accompagner et vous conseiller.

#### Nos services à votre écoute

Nos équipes commerciales, après-vente et administratives répondent à toutes vos questions concernant la planification, la vente, l'installation et l'utilisation de nos produits – que ce soit à distance ou directement sur site, chez vous ou sur chantier.

Nous vous accueillons également avec plaisir dans notre centre de formation moderne, situé au siège de notre entreprise. Nos séminaires allient théorie claire et cas pratiques concrets pour vous aider à travailler toujours plus efficacement. Nous organisons aussi des sessions dans plusieurs villes allemandes, associant lieux d'exception, experts reconnus et solutions SCHELL performantes.

Grâce à notre service BIM/CAD, l'intégration des produits SCHELL dans vos projets immobiliers est simple et dynamique. Notre site web propose un large choix de données produit aux formats appréciés par les planificateurs et architectes.

Envie de découvrir nos produits en direct ? Réservez notre SCHELL Mobil multifonctions, un showroom roulant équipé spécialement qui parcourt régulièrement la région DACH (Allemagne, Autriche, Suisse). Nous serons ravis de vous rendre visite!

# Pour toutes informations, rendez-vous sur notre site : www.schell.eu.

Vous y trouverez brochures, documents d'appel d'offres, vidéos explicatives, une base de données régulièrement mise à jour et notre blog dédié à l'hygiène de l'eau potable et bien plus encore. Grâce à nos bulletins d'informations, restez informés de toutes nos nouveautés. Nos documents peuvent aussi vous être envoyés en version imprimée.

Rencontrez-nous lors de salons partout en Allemagne ou prenez rendez-vous avec nous.

#### Contactez-nous

- Demandes commerciales (prix, délais) : +49 2761 892-333
- Demandes projets / offres: +49 2761 892-334, objekte@schell.eu
- Conseils techniques / service après-vente : +49 2761 892-335, kundendienst@schell.eu
   / info@schell.eu

Nous sommes aussi présents sur Facebook, Instagram, LinkedIn, XING et YouTube. N'hésitez pas à nous contacter.

Nous nous ferons un plaisir de vous répondre.

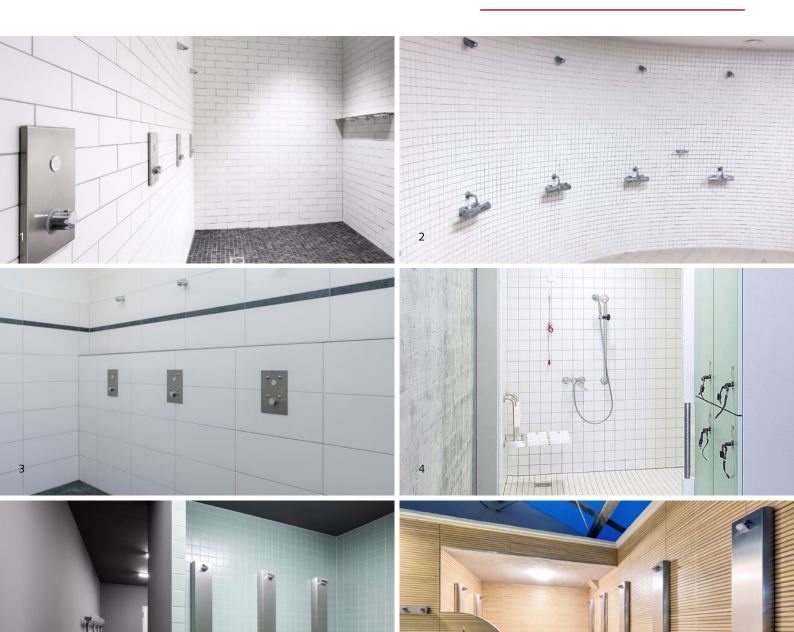
# Fabriquées à Olpe

# Demandées partout dans le monde

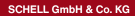
Les solutions hygiéniques de SCHELL deviennent chaque jour incontournables pour un nombre croissant de planificateurs, architectes, plombiers et maîtres d'ouvrage, que ce soit pour des nouvelles constructions ou des rénovations, dans des stades, universités, hôtels ou piscines. La qualité sans compromis « Made in Germany » des produits SCHELL établit des standards d'excellence mondiale en matière d'hygiène de l'eau et de protection des utilisateurs.

#### Vous trouverez ici une sélection d'exemples :

- 1 Pompiers de Dornstadt
- 2 Hall omnisports de trois terrains, Berlin
- 3 Gemeindezentrum Dorfschule Ginderich e.V., Wesel (centre communautaire de l'école du village de Ginderich, Wesel)
- 4 Centre sportif, Würzburg
- 5 École sportive régionale Ruit, Ostfildern
- 6 Panorama Sauna, Holzweiler







Raiffeisenstraße 31 57462 Olpe Germany Tél. +49 2761 892-0 Fax +49 2761 892-199 info@schell.eu www.schell.eu

#### Service clientèle

Tél. +49 2761 892-340 customer.service@schell.eu

#### SCHELL Belgium BV/SRL

Brusselsesteenweg 171 785 Merchtem Belgique Tél. +32 52 37 17 70 schell.be@schell.eu www.schell.eu

#### VK DISTRIBUTION

ZI, 4A Rue Gutenberg 57200 Sarreguemines France Tél. +33 3 87 98 02 60 france@schell.eu www.schell.eu



