



Robinets d'équerre. Par SCHELL.

# SCHELL.

500 millions de robinets d'équerre « Made in Germany »\* installés.



Usine 1  
Production, locaux administratifs et centre de formation



Usine 2  
Production et centre logistique



**Choose the Original  
Choose Success!**

SCHELL s'engage pour la technologie d'origine et contre la violation des droits de propriété intellectuelle.



**kiwa**



## Le numéro 1 en Europe.

Leader des spécialistes en robinets d'équerre, SCHELL commercialise continuellement de nouvelles technologies ou adapte ses produits en fonction des exigences du marché.

Les robinets sanitaires de SCHELL sont développés en tenant compte de l'esthétique fonctionnelle, ce qui signifie une qualité exceptionnelle d'une part et d'autre part, un design unique et abouti, pour répondre à tous les besoins existants.

Qu'il s'agisse de robinets d'équerre design, de robinets pour lavabos, de robinets de douche ou de systèmes de rinçage pour WC et urinoirs : la robinetterie sanitaire de SCHELL avec son design classique offre d'excellentes possibilités de combinaison et a reçu de nombreux prix.

**Découvrez dès maintenant ce que tous nos produits ont à vous offrir. Et n'hésitez pas à nous appeler si vous avez des questions sur nos robinets d'équerre. Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller.**

\* Fabriqué en Allemagne

# Sommaire

<b>SCHELL inside.</b>	Page 4
<b>WELL</b>	Page 5
<hr/>	
Fonctions des robinets d'équerre	Page 6
Protection de l'eau potable	Page 9
Technologie de filtration	Page 10
ASAG easy et filetage dentelé	Page 11
Robinet d'équerre avec thermostat	Page 12
<hr/>	
Robinets d'équerre design QUAD et STILE	Page 14
Robinet d'équerre design EDITION	Page 16
Robinets d'équerre design PURIS, CLASSIC, RONDO, WING, 4WING et PINT	Page 18
Robinet d'équerre avec fonction de régulation COMFORT ECO, limiteur de débit	Page 20
Robinets d'équerre avec fonction de régulation avec boîtier long	Page 21
Robinet d'équerre avec thermostat	Page 21
<hr/>	
<b>Flexibles d'alimentation.</b>	Page 22
<hr/>	
<b>Le spécialiste en robinets d'équerre. Une sélection.</b>	Page 24
<hr/>	
<b>Références</b>	Page 26



Set de robinets d'équerre design EDITION

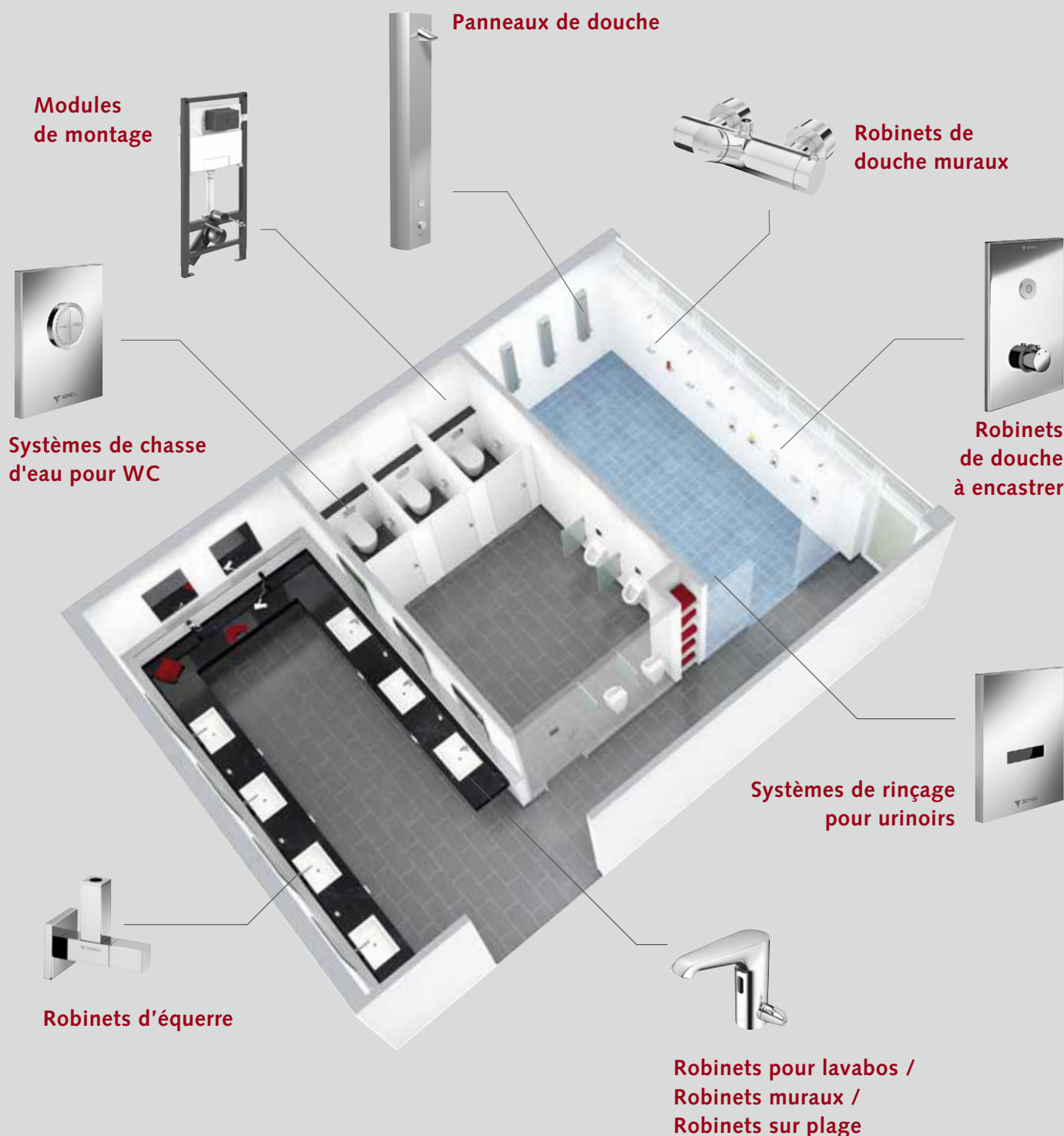


Robinet d'équerre avec thermostat

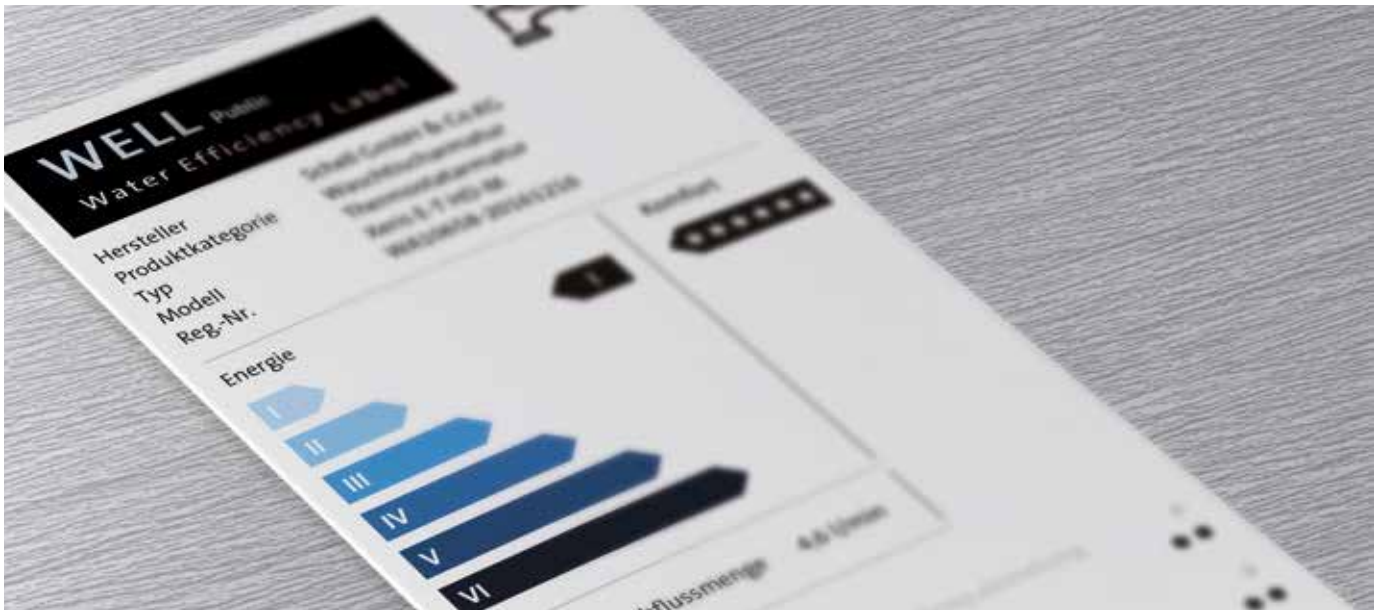
# SCHELL *inside.*

SCHELL est un partenaire privilégié partout où des solutions robustes, hygiéniques et respectueuses des ressources sont requises : dans les espaces sanitaires publics et commerciaux. Nos solutions sont utilisées partout dans le monde, par exemple dans :

- les écoles,
- les crèches,
- les hôtels,
- les restaurants,
- les hôpitaux,
- les maisons de retraite,
- l'industrie,
- les administrations,
- les aéroports,
- les gares,
- les stations d'autoroute,
- les infrastructures de loisirs,
- les salles de sport,
- les piscines...



# SCHELL est le garant de solutions durables. Une réalité désormais reconnue.



WELL, le nouveau label d'efficacité de l'industrie de la robinetterie européenne

Depuis de nombreuses années, SCHELL et sa robinetterie intelligente sont parvenus à démontrer comment il est possible de garantir la durabilité en termes de consommation d'eau, d'hygiène et de qualité des produits. Une réalité désormais reconnue.

Afin d'orienter en toute neutralité les gestionnaires de projets et maîtres d'ouvrage dans leur choix, les robinetiers européens (EUnited Valves) ont, en effet, mis en place un nouveau label de classification des produits symbolisant le potentiel d'économies d'un robinet – un outil clair et surtout homogène.

Le respect des normes et standards européens en vigueur est à la base du classement de chaque robinet. Ces robinets ont été testés et homologués par un organisme de certification accrédité indépendant (EN ISO/ICE 17025) dans le cadre d'un contrôle type.

Il est ainsi possible de garantir que seuls des matériaux qui ne présentent aucun risque en matière d'hygiène et dont la sécurité en fonctionnement a été démontrée par un essai d'endurance ont été utilisés. La principale priorité est ici donnée au respect de l'hygiène de l'eau potable.

Avec le classement de ses premiers robinets selon les critères WELL, SCHELL atteste de ses exigences en matière de qualité et prouve que la durabilité et une consommation d'eau réduite par la robinetterie peuvent aller de pair avec le respect de l'hygiène de l'eau potable.

SCHELL compte parmi les entreprises à la base de l'initiative

## Blue Responsibility

Nachhaltige Sanitärlösungen

Plus d'informations :  
[www.blue-responsibility.com](http://www.blue-responsibility.com)



SCHELL se classe parmi les meilleures entreprises au niveau international en matière d'économies d'eau.



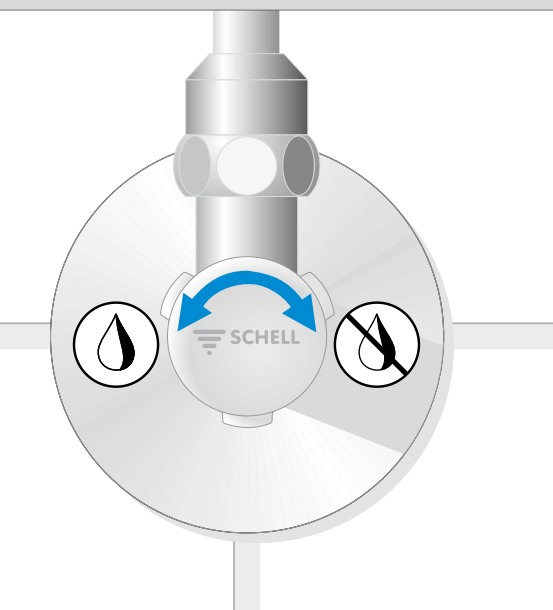
SCHELL est membre d'EUnited Valves, l'association des robinetiers européens.



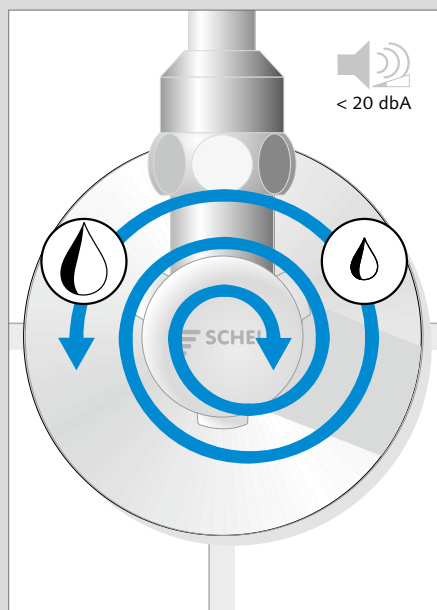
Plus d'informations :  
<http://www.well-online.eu>

## Fonctions des robinets d'équerre.

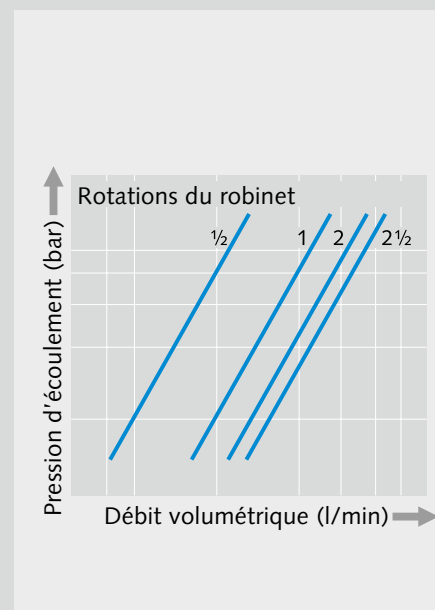
Par SCHELL.



Isoler



Réguler



Économiser l'eau

### Isoler (en cas de réparation, d'entretien, de changement de robinet).

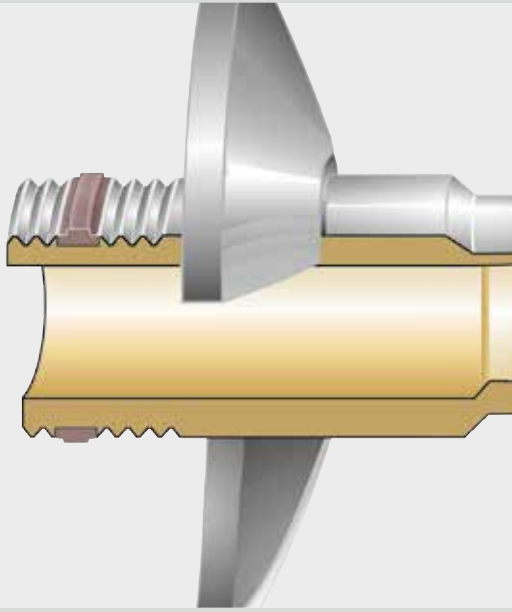
C'est facile comme tout : tourner tout simplement la poignée du robinet dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le robinet d'équerre soit fermé. Plus aucune goutte d'eau ne peut s'échapper. Les robinets de lavabos peuvent ainsi être démontés sans aucun problème pour être entretenus ou réparés. Une chambre à graisse protège la broche en laiton contre les dépôts de calcaire et assure ainsi une ouverture, une régulation et une fermeture aisées même après une longue durée d'utilisation.

### Réguler (compensation de débit en cas de variation de pression).

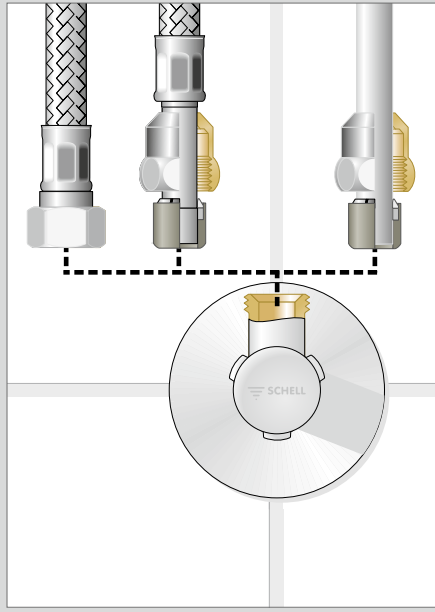
Contrairement aux vannes d'isolement à boisseau sphérique, les robinets d'équerre avec fonction de régulation SCHELL permettent de réguler le débit d'eau froide et d'eau chaude, ainsi que de compenser les variations de pression dans le réseau de distribution. Les robinets d'équerre avec fonction de régulation SCHELL présentent un niveau sonore inférieur à 20 dB (A) à une pression d'écoulement de 3 bar sur toute la plage de régulation. Le niveau sonore reste donc agréablement bas quelle que soit la position de régulation.

Un robinet d'équerre réglé de manière permet de baisser jusqu'à 40 % la consommation d'eau sans renoncer au confort.

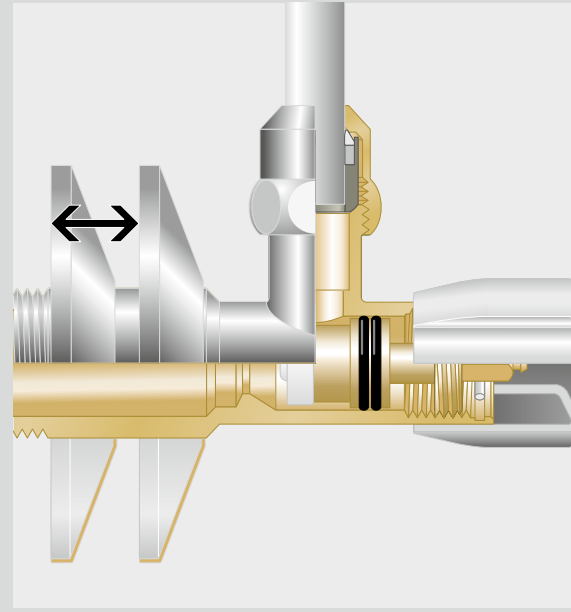
Côté eau chaude, on ne réalise pas seulement des économies, mais on réduit également les émissions nocives de CO<sub>2</sub>.



Étancher



Remplacer



Compenser

Les robinets d'équerre avec raccord fileté auto-étanche (ASAG easy) facilitent considérablement le montage. Il n'est plus nécessaire d'assurer l'étanchéité du robinet avec du chanvre ou du ruban téflon. Lors du montage, le robinet d'équerre est tourné au-delà de la bague ASAG jusqu'à la fin du filet : le raccord reste étanche même après avoir ajusté le robinet correctement en le tournant dans l'autre sens.

### Raccords amovibles au niveau des robinets (remplacement aisé).

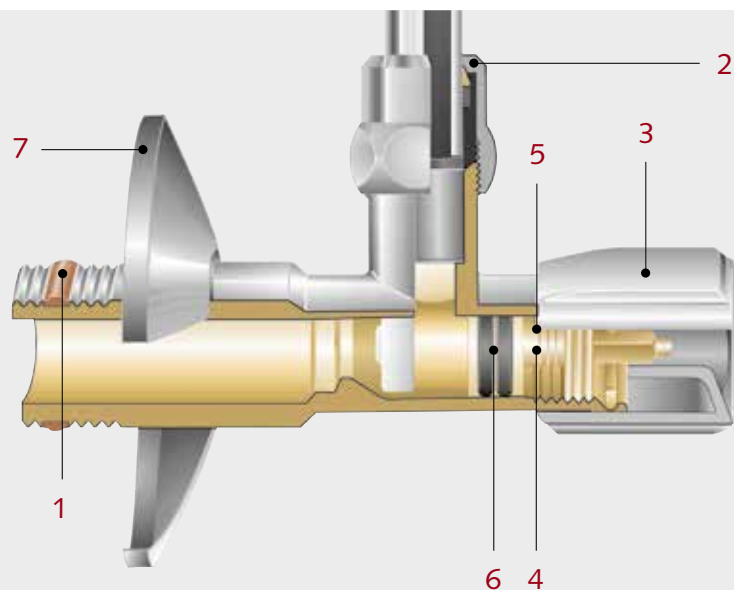
Le raccord conique à sertir spécial avec compensation de longueur permet une fixation sûre et rapide du robinet d'équerre sur les tuyaux en cuivre ou flexibles. Les robinets d'équerre sans raccord à sertir peuvent être raccordés aux flexibles au moyen d'un écrou-raccord et d'un joint plat.

### Compenser les tolérances de raccordement (compensation de profondeur, rosace coulissante).

La douille de glissement du robinet d'équerre et la rosace coulissante compensent d'éventuelles erreurs de montage jusqu'à 18 mm. Outre la rosace standard de Ø 54 mm, SCHELL propose également des rosaces plus grandes de Ø 65 mm pour compenser les défauts de carrelage.

## Caractéristiques de qualité.

Par SCHELL.



Avantages

### Une qualité sans compromis.

- 1 Montage rapide grâce au raccord fileté auto-étanche (ASAG easy)
- 2 Connexion sûre grâce au raccord conique à sertir en laiton en 3 parties avec compensation de la longueur
- 3 Poignée SCHELL COMFORT
- 4 Broche en laiton durablement manœuvrable avec facilité et protégée contre l'eau
- 5 Chambre à graisse pour assurer durablement le mouvement libre
- 6 Étanchéité par joint torique double sans entretien
- 7 Flexibilité accrue avec rosace coulissante avec un trajet de 18 mm



# Technique fiable pour la protection de l'eau potable.

Par SCHELL.



Matériaux de haute qualité



Robinet d'équerre avec fonction de régulation et filtre



Robinet d'équerre SCHELL pour le prélèvement d'échantillons

## Matériaux adaptés à l'eau potable.

Les robinets SCHELL satisfont aux exigences des règlements en vigueur en matière d'eau potable. Ceux-ci définissent par exemple les conditions en matière de composants d'alliages auxquelles le laiton doit répondre afin de satisfaire aux exigences de la norme en vigueur.

## Protection contre les impuretés dans l'eau potable.

L'eau potable transporte régulièrement des particules de saleté et des résidus de calcaire dans le réseau de distribution. Ces impuretés ne sont pas seulement gênantes et peu hygiéniques, elles peuvent de plus causer des dégâts considérables aux robinets. C'est pour cette raison que l'utilisation de robinets d'équerre SCHELL est utile. Le filtre disposé dans le robinet d'équerre retient les particules nocives et peut facilement être retiré avec une pièce de monnaie ou un tournevis pour le nettoyer à l'eau courante.

Les règlements en vigueur en matière d'eau potable imposent des analyses micro-biologiques pour les grandes installations de chauffage d'eau potable dans les bâtiments publics ou commerciaux.

Le robinet d'équerre pour le prélèvement d'échantillons SCHELL satisfait aux exigences en matière d'analyse systématique des espaces sanitaires. La circulation constante d'eau dans le robinet d'équerre en direction du robinet permet de vérifier la qualité de l'eau dans l'installation d'eau potable (analyse systématique).

## Technologie de filtration. Par SCHELL.



Robinet d'équerre avec fonction de régulation et filtre



Robinet d'équerre avec fonction de régulation et filtre

### Protection pour les robinetteries.

Les robinets d'équerre avec filtre de SCHELL contribuent à la protection et donc à la durée de vie des robinets. Les robinets de grande qualité, tels que les robinets électroniques, en profitent tout particulièrement.

### Une technique de robinet d'équerre éprouvée.

La broche en laiton éprouvée – une technologie utilisée dans des millions de robinets d'équerre à filtre avec un double joint torique – est ici utilisée. Elle garantit une utilisation facile, même après de nombreuses années de service.

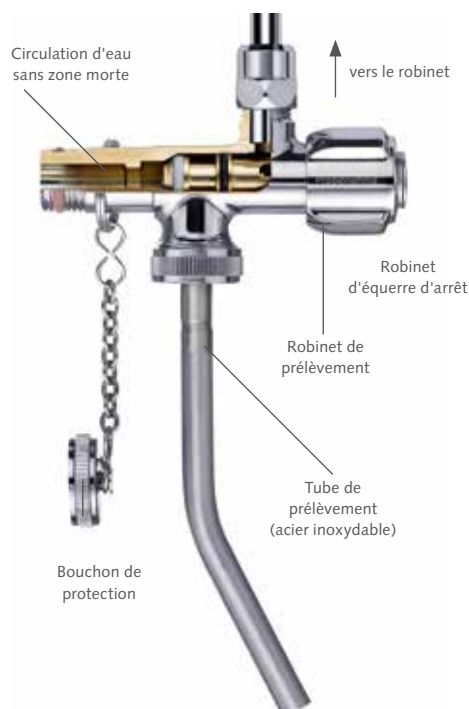
### Sans entretien.

La chambre à graisse et le double joint torique protègent la broche en laiton du calcaire contenu dans l'eau. Ainsi, SCHELL garantit une longue durée de vie pour ses robinets, faciles à manœuvrer et sans entretien.

## Robinet pour le prélèvement d'échantillons. Conformes aux règlements en vigueur pour l'eau potable.

Les règlements en vigueur exigent des contrôles systémiques récurrents de l'eau potable dans les bâtiments à usage public et commercial afin de détecter toute trace de légionelles dans les installations d'eau chaude. Des robinets adaptés pour le prélèvement d'échantillons doivent être installés. Les prélèvements d'eau potable doivent être effectués conformément à la norme DIN ISO 19458. Les points de prélèvement requis pour ces contrôles doivent également être prévus en quantité suffisante dans les sanitaires, comme le décrivent les règlements en vigueur pour l'eau potable. Ces exigences s'appliquent également aux bâtiments existants.

### Robinet d'équerre pour le prélèvement d'échantillons



### Robinet d'équerre pour le prélèvement d'échantillons PROBFIX



## ASAG easy.

Pour robinets d'équerre avec fonction de régulation.

### Montage : simple, sûr, rapide et hygiénique.

SHELL a développé l'ASAG (pour « Armatur mit selbstdichtendem Anschlussgewinde », un robinet avec raccordement fileté auto-étanche). Grâce à ASAG easy, le montage sera encore plus simple et rapide à l'avenir, tout en garantissant une qualité constante, toujours aussi fiable. ASAG easy satisfait également aux exigences des installations hygiéniques sans chanvre.

Pour permettre le vissage du raccord fileté sans effort, la forme de l'anneau dit « ASAG » en PTFE a également été optimisée sur les systèmes ASAG easy. Une fois vissé, le robinet peut être ajusté sans aucun problème. A savoir : le nouveau système ASAG easy est breveté et n'existe donc que chez SHELL.



Créer de la valeur grâce à des détails novateurs – C'est ce qu'est parvenu à faire SHELL avec ASAG easy.

## Filetage dentelé.

Montage encore plus aisé pour tous les robinets sans raccordement auto-étanche.

Plus besoin de rendre les raccords filetés rugueux sur chantier au moyen d'une lame de scie – Telle est la promesse du nouveau filetage dentelé de SHELL.

Le degré de rugosité a été déterminé par les spécialistes de SHELL de manière à ce que le chanvre reste bloqué dans le filetage et garantisse donc une fixation appropriée en toute sécurité.



Un montage simplifié : le filetage dentelé garantit une étanchéité rapide et sûre des filetages des robinets.

**Température constante avec protection contre les brûlures.**

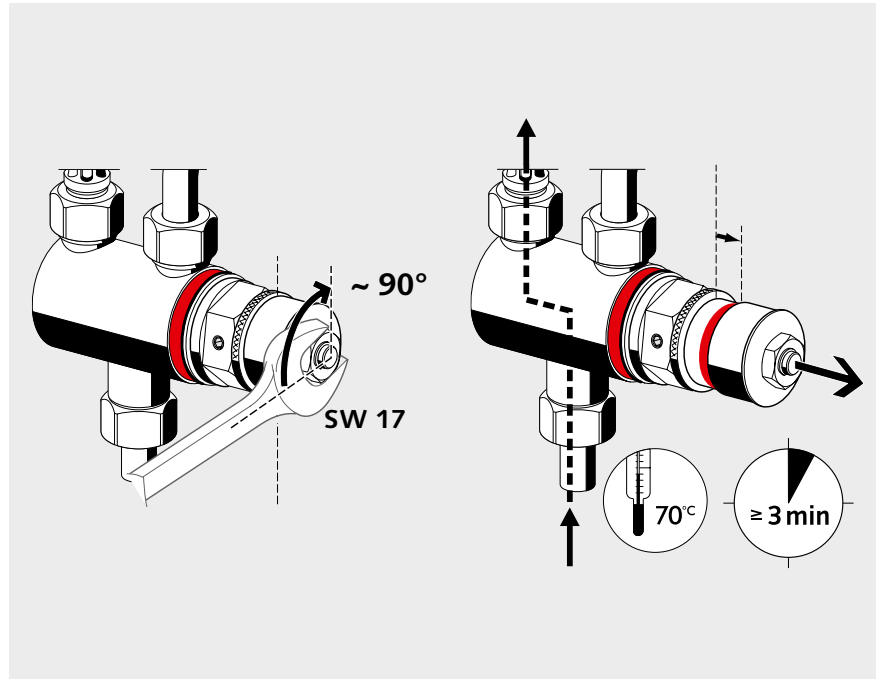
Sécurité, qualité et design.

**Robinet d'équerre avec thermostat. Par SCHELL.**





Robinet d'équerre avec thermostat



Réalisation de la désinfection thermique

Le robinet d'équerre avec thermostat de SCHELL est une solution fiable, simple à monter et élégante pour garantir une protection efficace contre les brûlures. Le thermostat est installé au-dessus du robinet d'équerre de la canalisation d'eau chaude au moyen d'un tube de raccordement et garantit que la température de l'eau à la sortie reste, par exemple en permanence à 38 °C – indépendamment des variations de pression et même en cas de coupure de l'alimentation de l'eau froide. La température souhaitée peut être modifiée selon les besoins.

#### Avantages et domaines d'utilisation :

- Limitation de la température maximale à la sortie
- Réglage individuel de la température
- Possibilité de désinfection thermique (protection contre les légionelles)
- Installation facile
- Peut être ajouté à une installation déjà existante
- Domaines d'application : écoles, maternelles, hôpitaux, maisons de retraite, hôtels, etc ...



QUAD – le design de SCHELL sous le lavabo.  
Partout où l'on attache de l'importance à un  
aspect parfait et élégant.

## Des produits design sous le lavabo.

Par SCHELL.



Robinet d'équerre design  
QUAD avec poignée chromée



Robinet d'équerre design avec fonction  
de régulation STILE et actionnement  
masqué de la soupape

### **Robinet d'équerre design QUAD.**

Les formes strictement cubiques des robinets d'équerre QUAD répondent aux tendances actuelles de l'architecture et proposent un design épuré avec une poignée chromée.

### **Robinet d'équerre design STILE.**

STILE allie élégance raffinée et technique éprouvée. Le robinet d'équerre design avec fonction de régulation se compose d'un corps en laiton poli, d'un raccord conique à sertir SCHELL en laiton résistant à la traction, avec compensation de longueur et doté d'un actionnement de la soupape dissimulé sous la coiffe.

# L'esthétique dans les locaux sanitaires.

Par SCHELL.



Robinet d'équerre design EDITION



Robinet d'équerre design avec fonction de régulation Set EDITION

## Gamme de robinets d'équerre design EDITION avec fonction de régulation.

Cette gamme de produits, créée par sieger design et récompensée par un prix iF design award 2003 et DESIGN PLUS est une partie intégrante d'une belle salle de bain sous forme de set EDITION. Les robinets d'équerre avec fonction de régulation et siphons design satisfont aux exigences les plus élevées en matière de design sous le lavabo.



reddot design award  
winner 2004

DESIGN PLUS  
Design Award Winner



design award  
winner  
2003



La technique n'est plus cachée,  
mais montrée avec son esthétique fonctionnelle.



## Des solutions pour toutes les variantes de style.

Par SCHELL.



Robinet d'équerre design PURIS



Robinet d'équerre avec fonction de régulation CLASSIC



Robinet d'équerre avec fonction de régulation RONDO

### PURIS.

Son design est coordonné à celui des gammes tendance de robinets. PURIS vient compléter la gamme de robinets du même nom avec son design minimaliste. Le siphon EDITION complète le tout à la perfection.

### CLASSIC et RONDO.

Ces deux gammes de robinets d'équerre représentent le style classique dans le catalogue de produits de SCHELL. Les poignées de commande sont entièrement masquées par la coiffe. CLASSIC et RONDO s'intègrent de manière harmonieuse dans les locaux sanitaires classiques.



Robinet d'équerre design avec fonction de régulation WING



Robinet d'équerre design avec fonction de régulation 4WING



Robinet d'équerre design avec fonction de régulation PINT

### WING et 4WING.

Encore plus de design sous le lavabo. SCHELL complète sa gamme de robinets d'équerre design avec fonction de régulation avec deux modèles attrayants : WING et 4WING. Les spécifications sont les mêmes pour ces deux petits nouveaux : le matériau utilisé pour les corps est le laiton, un matériau conforme aux règlements en vigueur pour l'eau potable. Ces deux modèles intègrent également un raccord conique à sertir en laiton SCHELL résistant à la traction avec compensation de longueur et une classe sonore I.

### PINT.

Entrez dans le monde du design de SCHELL. Avec PINT, SCHELL propose un nouveau produit d'entrée de gamme dans le secteur des robinets d'équerre design avec fonction de régulation. Des formes attrayantes, un raccord conique à sertir en laiton SCHELL résistant à la traction avec compensation de longueur et une classe sonore I parlent d'eux-mêmes.



## COMFORT ECO.

### Robinet d'équerre DIN avec fonction de régulation avec limiteur de débit intégré.



COMFORT ECO est idéal pour la « mise à niveau » d'installations existantes.

#### Économise de l'eau – pas des étoiles WELL.

Les robinets d'équerre avec fonction de régulation ont une grande influence sur la consommation d'eau des robinets. Le bon produit – pour réduire nettement les coûts liés à la consommation par des moyens simples. C'est par exemple le cas du nouveau robinet d'équerre DIN avec fonction de régulation COMFORT ECO, disponible dans deux classes de débit différentes. Ses points forts ? Une consommation d'eau réduite et 2 étoiles au classement WELL.

Et quoi d'autre ? Un raccord conique à sertir SCHELL en laiton résistant à la traction avec compensation de longueur, un raccord fileté auto-étanche (ASAG easy) et une classe sonore I.

#### COMFORT ECO

*Robinet d'équerre DIN avec fonction de régulation, limiteur de débit intégré et rosace coulissante de Ø 54 mm*

- Modèle avec débit de 9l/min, n° art. 04 951 06 99
- Modèle avec débit de 6l/min, n° art. 04 952 06 99

## Limiteur de débit pour robinet d'équerre. Par SCHELL.



Le limiteur de débit est le composant idéal pour la « mise à niveau » d'installations existantes.

#### Petite chose, grande conséquence.

Si vous souhaitez réduire votre consommation d'eau par des moyens simples, vous pourrez à l'avenir compter sur les nouveaux limiteurs de débit indépendants de la pression de SCHELL. Ceux-ci existent en 3 classes de débit différentes et sont disponibles dans un corps en laiton avec joint, conformément aux règlements

en vigueur pour l'eau potable. L'utilisation d'un limiteur de débit leur permet, en outre, d'obtenir 2 étoiles au classement WELL.

*Limiteur de débit SCHELL pour robinet d'équerre DN 10*

- Modèle avec débit de 9l/min, n° art. 06 552 06 99
- Modèle avec débit de 6l/min, n° art. 06 553 06 99
- Modèle avec débit de 4l/min, n° art. 06 554 06 99

L'utilisation d'un limiteur de débit ( $\leq 6l/min$ ) permet d'obtenir 2 étoiles supplémentaires.



Robinet monocommande « 1 étoile », 12l/min



Limiteur de débit « 2 étoiles »

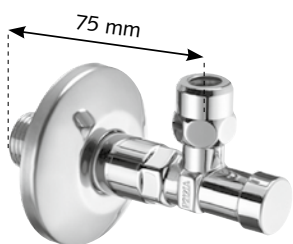


Solution « 3 étoiles » pour lavabo

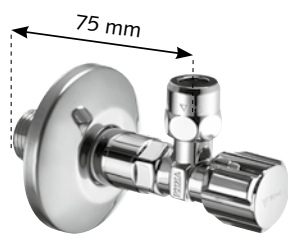
## Robinets d'équerre avec fonction de régulation et boîtier long. Des atouts particuliers pour les situations difficiles.

Grâce à une longueur de 75 mm, aucune rallonge n'est requise. Les raccords étanches sont ainsi réduits, garantissant une installation sûre. Deux modèles avec actionnement sécurisé sont également disponibles afin de garantir une

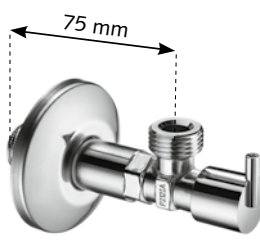
protection efficace contre les utilisations non autorisées. Les robinets d'équerre avec fonction de régulation sont en outre dotés du raccord conique à sertir en laiton SCHELL résistant à la traction avec compensation de longueur.



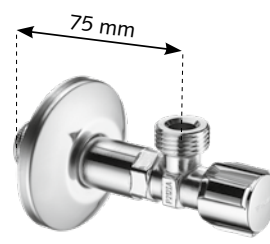
Avec fonction de régulation, corps rallongé et actionnement sécurisé



Avec fonction de régulation, corps rallongé et poignée COMFORT



Avec fonction de régulation et actionnement sécurisé



Avec fonction de régulation, actionnement sécurisé et poignée COMFORT

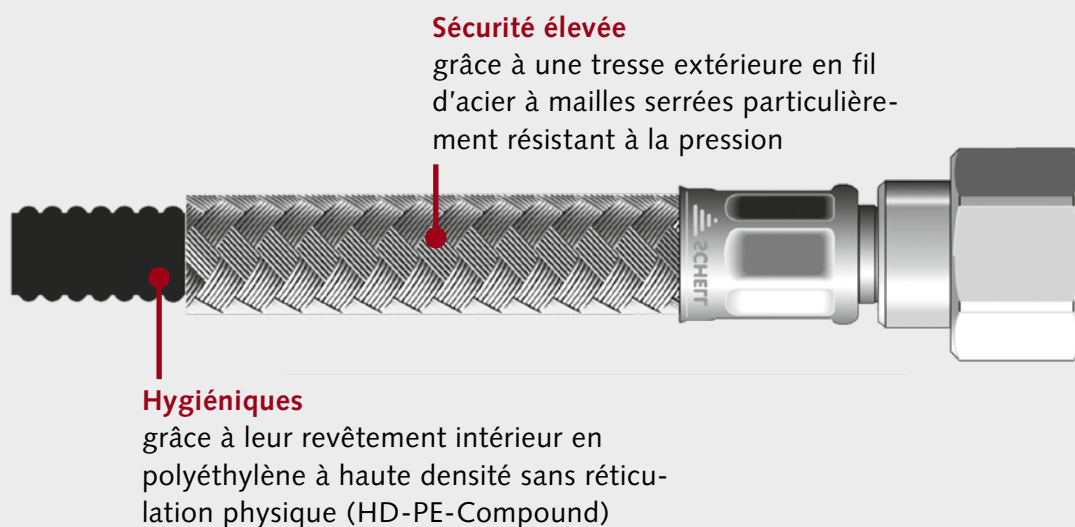
## Robinet d'équerre SCHELL COMFORT PT. Avec sonde de température PT 1000.



Les robinets d'équerre de SCHELL sont utilisés partout dans le monde pour leur qualité. Grâce à une sonde de température, ce classique est désormais prêt pour l'avenir. Il mesure en permanence la température de l'eau et transmet ces informations au système de gestion d'eau SCHELL SWS.

## Flexible d'alimentation.

Par SCHELL.



### Sécurité élevée

grâce à une tresse extérieure en fil d'acier à mailles serrées particulièrement résistante à la pression

### Hygiéniques

grâce à leur revêtement intérieur en polyéthylène à haute densité sans réticulation physique (HD-PE-Compound)

### Toujours parfaits.

Nous proposons des flexibles qui permettent l'assemblage durable et sûr des robinets d'équerre aux points de prélèvement. Un élément complémentaire qui permet de maintenir un niveau de qualité élevé.

Le revêtement intérieur en polyéthylène à haute densité flexible sans réticulation (HD-PE-Compound) est la garantie des standards les plus élevés en matière d'hygiène, comme le confirme le contrôle de ses limites micro-biologiques (W 270).

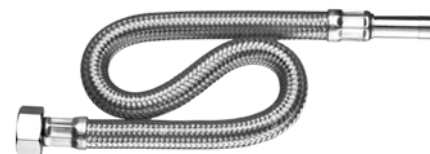
Ce flexible est particulièrement résistant à la pression grâce à une tresse extérieure en fil d'acier inoxydable à mailles serrées. L'association avec un revêtement intérieur extrêmement flexible le rend à la fois très souple et très résistant aux flambages. Un débit constant est ainsi garanti.

- Montage très flexible requérant des forces de flexion réduites
- Résistance élevée à la pression grâce à une tresse extérieure en acier inoxydable de qualité
- Résistance élevée aux fissures de tension du revêtement intérieur au niveaux des raccords
- Très bonne résistance aux variations de température
- Goût neutre et aucune odeur (KTW-A)
- Propriétés mécaniques positives conformément à la fiche de travail W 543
- Certification DVGW

### Super flexible



### Sécurité élevée contre le flambage



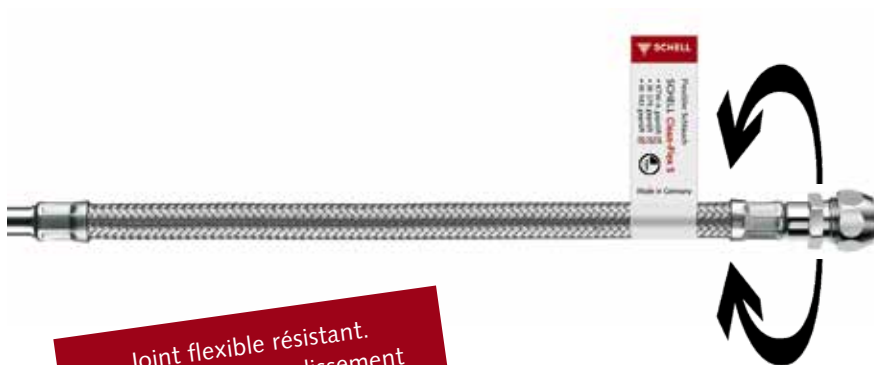
## Nombreuses possibilités de raccordement.

Par SCHELL.



### Clean-Fix S

Les possibilités d'utilisation de nos flexibles sont universelles – et les modèles proposés sont tout aussi nombreux. Ceux-ci existent dans des longueurs allant de 200 à 1000 mm, avec écrou-raccord et joint serti, raccord conique à serti, tubulures brutes et niveau de sécurité ou encore raccord coudé.



### Clean-Flex S

Tous les modèles sont également proposés dans une version Clean-Flex avec raccord rotatif, ce qui permet un montage sans torsion du flexible.

Joint flexible résistant.  
Aucune perte ou glissement  
de la bague d'étanchéité.

# Le spécialiste en robinets d'équerre. Une sélection.

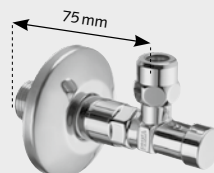
## ROBINETS D'ÉQUERRE



### Robinet d'équerre avec fonction de régulation SCHELL COMFORT

- Poignée COMFORT
- Douille de glissement longue
- Rosace coulissante Ø 54 mm
- Avec ASAG easy

N° art. 04 917 06 99



### Robinet d'équerre avec fonction de régulation SCHELL, corps rallongé et actionnement sécurisé

- Rosace coulissante Ø 63 mm
- Raccord fileté de 32 mm

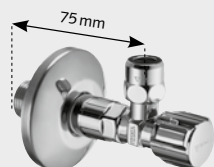
N° art. 05 406 06 99



### Robinet d'équerre avec fonction de régulation SCHELL QUICK COMFORT

- Technique à emboîter
- Pour un montage indétachable et résistant à la traction et à la torsion dans l'adaptateur QUICK

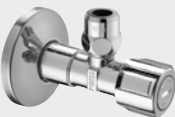
N° art. 05 304 06 99



### Robinet d'équerre avec fonction de régulation SCHELL, corps rallongé et poignée COMFORT

- Rosace coulissante Ø 63 mm
- Raccord fileté de 32 mm

N° art. 05 407 06 99



### Robinet d'équerre avec fonction de régulation SCHELL et filtre normal

- Douille de glissement longue
- Rosace coulissante Ø 54 mm
- Avec ASAG easy

N° art. 05 428 06 99



### Robinet d'équerre avec fonction de régulation SCHELL et actionnement sécurisé

- Rosace coulissante Ø 54 mm
- Raccord fileté de 13 mm

N° art. 05 405 06 99



### Robinet d'équerre avec fonction de régulation SCHELL COMFORT

- Poignée COMFORT
- Douille de glissement longue
- Rosace coulissante Ø 54 mm

N° art. 05 217 06 99



### Robinet d'équerre SCHELL pour le prélèvement d'échantillons

- Douille de glissement longue
- Rosace coulissante Ø 54 mm
- Avec ASAG easy

N° art. 03 835 06 99



### Robinet d'équerre SCHELL COMFORT

- Poignée COMFORT
- Avec tête sanitaire
- Raccord conique à sertir

N° art. 09 656 06 99



### Robinet d'équerre pour le prélèvement d'échantillons SCHELL PROBFIX

- Raccord conique à sertir résistant à la traction avec compensation de longueur
- Organe d'isolement avec joints résistants aux températures élevées (120°C)

N° art. 03 838 06 99



## ROBINETS D'ÉQUERRE DESIGN



### Robinet d'équerre design SCHELL QUAD

- Poignée de commande solide en chrome
- Raccord conique à sertir en laiton résistant à la traction avec compensation de longueur
- Design 100 % métal et tête sanitaire avec chambre à graisse

N° art. 05 362 06 99



### Robinet d'équerre design SCHELL PURIS

- Douille de glissement longue
- Raccord conique à sertir en laiton résistant à la traction avec compensation de longueur
- Design 100 % métal et tête sanitaire avec chambre à graisse

N° d'art. 05 311 06 99



### Robinet d'équerre design SCHELL EDITION

- Design : sieger design
- Avec ASAG easy
- Raccord conique à sertir en laiton résistant à la traction avec compensation de longueur

N° art. 05 320 06 99

## ROBINETS D'ÉQUERRE DESIGN / VARIATIONS



### Robinet d'équerre design SCHELL STILE

- Corps en laiton poli avec tige de poussée
- Rosace coulissante Ø 60 mm
- Raccord conique à sertir en laiton résistant à la traction avec compensation de longueur

N° d'art. 05 376 06 99



### Robinet d'équerre design SCHELL Set EDITION

- Design : sieger design
- Avec ASAG easy
- Kit de raccordement pour lavabos composé de 2 robinets d'équerre design EDITION et d'un siphon design EDITION

N° d'art. 05 321 06 99



### Robinet d'équerre design SCHELL WING

- Corps en laiton poli avec tige de poussée
- Rosace coulissante Ø 60 mm
- Raccord conique à sertir en laiton résistant à la traction avec compensation de longueur

N° d'art. 05 392 06 99



### Siphon design SCHELL QUAD

- Corps et tube en laiton poli
- Rosace en laiton avec bague de glissement
- Orifice de nettoyage et joint torique

N° art. 01 505 06 99



### Robinet d'équerre design SCHELL 4WING

- Corps en laiton poli avec tige de poussée
- Rosace coulissante Ø 60 mm
- Raccord conique à sertir en laiton résistant à la traction avec compensation de longueur

N° d'art. 05 393 06 99



### Robinet d'équerre avec fonction de régulation SCHELL CLASSIC

- Douille de glissement longue
- Rosace coulissante Ø 65 mm
- Avec ASAG easy
- Raccord conique à sertir en laiton résistant à la traction avec compensation de longueur

N° d'art. 05 172 06 99



### Robinet d'équerre design SCHELL PINT

- Douille de glissement longue
- Rosace coulissante Ø 54 mm
- Raccord conique à sertir en laiton résistant à la traction avec compensation de longueur

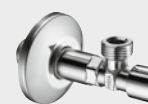
N° d'art. 05 390 06 99



### Robinet d'équerre avec fonction de régulation SCHELL RONDO

- Douille de glissement longue
- Rosace coulissante Ø 65 mm
- Avec ASAG easy
- Raccord conique à sertir en laiton résistant à la traction avec compensation de longueur

N° d'art. 05 152 06 99



### Robinet d'équerre avec fonction de régulation SCHELL PINT

- Douille de glissement longue
- Rosace coulissante Ø 63 mm
- Corps de soupape en laiton conforme aux règlements en vigueur pour l'eau potable
- Poignée de commande en plastique

N° d'art. 05 419 06 99

Raccord G 1/2 / DN 15 pour tous les robinets d'équerre de cette sélection, autres dimensions de raccordement disponibles



1 2



3 4

**SCHELL – Parfaitement à sa place partout où les architectes, bureaux d'études et plombiers comptent sur une qualité sans compromis.**



5 6



7 8

Photo : DMG / Christoph Münch

De grandes entreprises réputées du monde entier font confiance à SCHELL pour le réaménagement de leurs espaces sanitaires. Une preuve de nos exigences communes en matière de qualité et de design. Les robinets SCHELL sont également tout à fait à leur place lors des travaux de rénovation. En voici quelques exemples :

- 1 Musée Ritter Sport, Waldenbuch
- 2 Centre commercial Schloss-Arkaden, Braunschweig
- 3 Centre aquatique, Schorndorf
- 4 Compagnie maritime Köln-Düsseldorf Deutsche Rheinschiffahrt
- 5 Sheraton Carlton, Nuremberg
- 6 Eden Aréna, Prague
- 7 Complexe Burj Khalifa, Dubaï
- 8 Volkswagen AG, Dresde

Vous trouverez également d'autres références sur notre site [www.schell.eu](http://www.schell.eu)



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

SHELL France SARL  
455, Promenade des Anglais  
Arenas Nice 1<sup>er</sup>  
FR-06200 Nice  
France  
Tél. +33 (0)4 93 712 712  
Fax +33 (0)4 93 513 205  
schell.fr@schell.eu  
www.schell.eu

SHELL Belgium  
BVBA/SPRL  
Brusselsesteenweg 171  
BE-1785 Merchtem  
Belgique  
Tél. +32 52 37 17 70  
Fax +32 52 37 43 64  
schell.be@schell.eu  
www.schell.eu