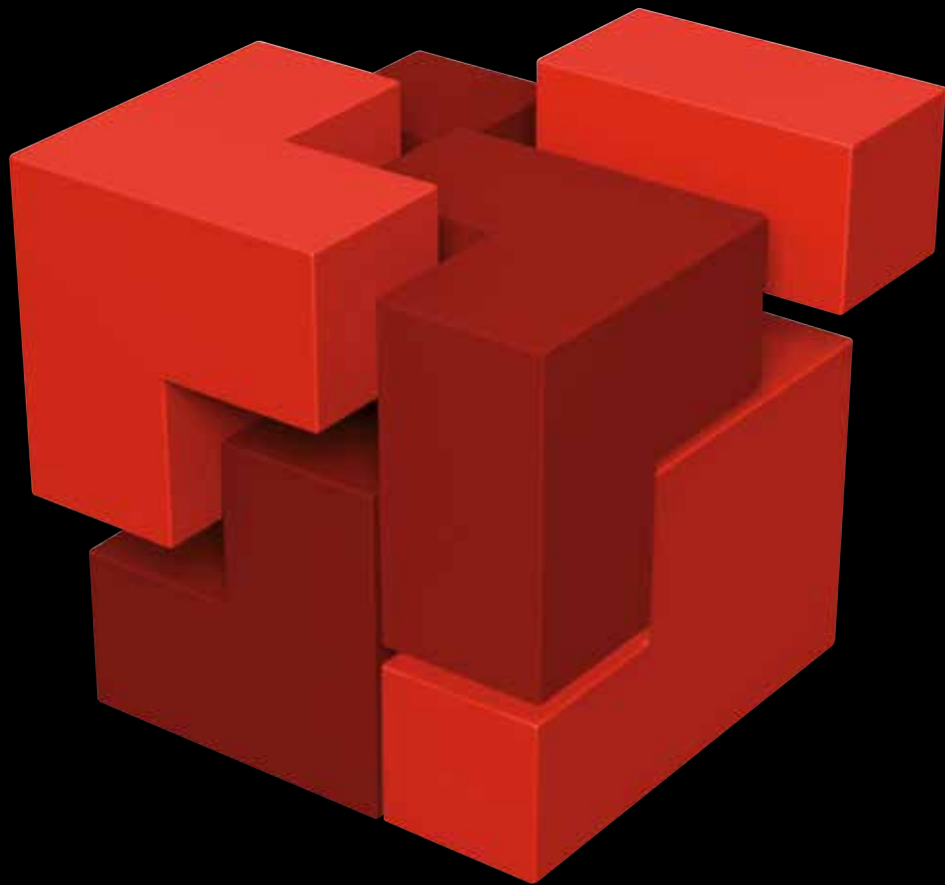

TECE L'ENTREPRISE ET LES PRODUITS



TECE 

Sommaire

Avant-propos	Pages 4–5
L'histoire de TECE	Pages 6–7
TECE, production et garantie de qualité	Pages 8–9
TECE, innovation	Pages 10–11
TECE, conduites et chauffage par le sol	Pages 12–17
TECE, systèmes de contre-cloisons	Pages 18–19
TECElux, la technique de rinçage de demain	Pages 20–21
TECE, technique de rinçage	Pages 22–23
TECE, plaques de déclenchement	Pages 24–25
TECE, systèmes d'évacuation	Pages 26–29
Seal System, la nouvelle norme pour les joints d'étanchéité liquide	Pages 30–31
TECE, séparateurs de graisse	Pages 32–33
TECE, gestion de projets	Pages 34–36
TECE, références	Page 37
TECE, formation	Page 38
TECE international	Page 39

Bienvenue dans le monde de la technique d'installation intelligente



Siège de TECE avec centre de formation, Emsdetten

Est-il possible de faire encore mieux ce qui est déjà excellent ?



Nos clients ont des attentes précises en matière d'installation : le système doit fonctionner. Pratiquement 90 pour cent de nos produits fonctionnent en toute discrétion, cachés derrière les murs. Seulement 10 pour cent sont exposés à la vue. Pensez ici à nos plaques de déclenchement, parfaites combinaisons de fonctionnalité et d'élégance. La devise de notre organisation est simple :

Pouvons-nous faire mieux, plus vite, plus simple, en bref plus attractif ?

TECE doit sa croissance à sa culture d'entreprise ouverte : nous posons des questions et examinons les solutions dans un esprit à la fois critique et logique. Nous souhaitons que les applications et produits issus de cette démarche se distinguent toujours par « l'intelligence de la technique d'installation » et les avantages dont les utilisateurs pourront bénéficier. Aujourd'hui, demain et toujours !



L'origine de TECE, fruit de l'expérience pratique, remonte à 1955

Le groupe d'entreprises est sorti d'un petit bureau d'étude. Aujourd'hui, TECE est une entreprise familiale de taille moyenne tournée vers l'international et animée d'un esprit commercial. La culture d'entreprise est basée sur une volonté de croissance maîtrisée à long terme.

1955

1955-1986

TECE a été fondé dans les années cinquante du siècle dernier. Gerd Fehlings fonda l'entreprise WWK, dont le nom fut plus tard changé en Interdomo Heizkesselwerke. Il fut l'auteur de la première conduite en plastique hermétique pour le chauffage par le sol. Gerd Fehlings était un ingénieur pur-sang, passionné par la technique de l'installation.



1987

1987-1992

En 1987, Fehlings senior constitua avec son fils Thomas TC-Thermconcept, l'actuel TECE. L'entreprise est devenue un pionnier dans le domaine des conduites en plastique et les techniques d'installation. L'expertise développée depuis la création de l'entreprise est conforme aux normes allemandes DIN.



1992

1992

Le produit de base de l'assortiment de TECE révolutionna littéralement la profession en 1992 : TECEflex, une conduite en plastique dans une gaine en aluminium. Le système de raccordement sans joint torique est d'un niveau de fiabilité encore jamais vu.



1995

1995

Le système de contre-cloisons TECEprofil se compose de trois éléments de base. Il est disponible avec divers réservoirs encastrés montés en usine pour faciliter l'installation de la salle de bains. L'amélioration constante de ce système est le moteur de la création de produits chez TECE.



2003

2003

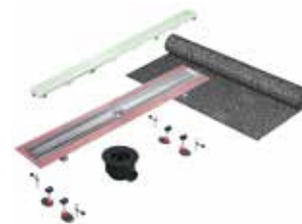
Le réservoir encastré TECE avec technique de rinçage simple ou double est compatible avec tous les éléments standards. Il s'agit du premier système de rinçage entièrement monté en usine qui reste scellé durant les opérations d'encastrement.



2005

2005

En 2005, le spécialiste de l'inox et des systèmes d'évacuation Basika est devenu une entreprise du groupe TECE. TECE propose un assortiment entièrement coordonné et cohérent. D'une simple évacuation à des systèmes complets de dégraissage et des installations de pompage. Les rigoles de douche TECEdrainline remportent notamment un succès sans précédent.



2009

2009-2011

TECEsquare est une plaque de déclenchement ultraplats en inox pour les W.C., avec une finition high-tech sur laquelle ne subsiste aucune trace de doigts. TECEsquare a décroché en 2009 le prix « Design Plus », en 2010 le prix « Red Dot Design Award » et en 2010 et 2011 une nomination pour le prix « Design Preis Deutschland ».



TECE a lancé en 2009 les raccords enfichables TECElogo, dont le succès est aujourd'hui incontestable.



2012

2012

La grande surface en verre de TECElux cache un grand nombre de fonctions telles que la « sen-Touch » pour le déclenchement du rinçage, le système de filtrage de l'air « ceramic-Air », un dispositif de réglage de la hauteur de cuvette et une chute pour l'introduction de pastilles de nettoyage. Chaque type de cuvette ou WC-douche en céramique peut être raccordé sans conduites d'eau ni câbles visibles.



TECE existe depuis un quart de siècle. Il est vrai que 25 ans ne font pas une éternité mais cela marque tout de même une étape importante dans l'histoire de notre entreprise.



2013

2013-2014

Dans les techniques d'écoulement, le Seal System est une nouvelle norme en matière d'étanchéité. Il est synonyme d'étanchéité garantie lors de la pose de joints d'étanchéité liquide des rigoles de douche TECEdrainline et des évacuations TECEdrainpoint S. En combinaison avec plus de cinquante produits d'étanchéité des fabricants les plus connus.



Le nouvel assortiment de séparateurs de graisse TECesepa est très simple, offrant avec un minimum d'éléments une flexibilité maximale. Du fait des dimensions réduites et du système modulaire bien connu de TECE, le transport et le montage sont tout aussi faciles que la commande.



Fabrication intensive, produits certifiés dans le monde entier



Moulage par injection

Les produits TECE sont produits sur cinq sites différents. Nous sommes fiers de l'intensité de notre production et du niveau élevé de nos normes de qualité. Notre entreprise emploie dans le monde entier 1 400 personnes (effectifs en 2014). 23 bureaux de vente international et un grand nombre de distributeurs assurent la commercialisation de nos produits. Depuis sa fondation, TECE n'a cessé d'afficher une croissance remarquable.

TECE, production et garantie de qualité



Traitement du métal



Production de tubes en matière synthétique



Construction préfabriquée



Installations rotatives pour les systèmes de dégraissage



Garantie de qualité TECE à Emsdetten : procédures de test pour les tubes multicouches TECElogo



Nos produits sont bien entendus soumis à des exigences sévères car c'est le fonctionnement de bâtiments entiers qui en dépend. Des procédures de test approfondies sont mises en œuvre dans nos propres laboratoires pour garantir un niveau élevé et constant de qualité dans la production. Cela est confirmé au moyen de nombreux certificats, labels d'homologation et résultats de tests effectués par des instances indépendantes dans plusieurs pays.



Pouvons-nous faire mieux, plus vite, plus simple et plus attractif ?

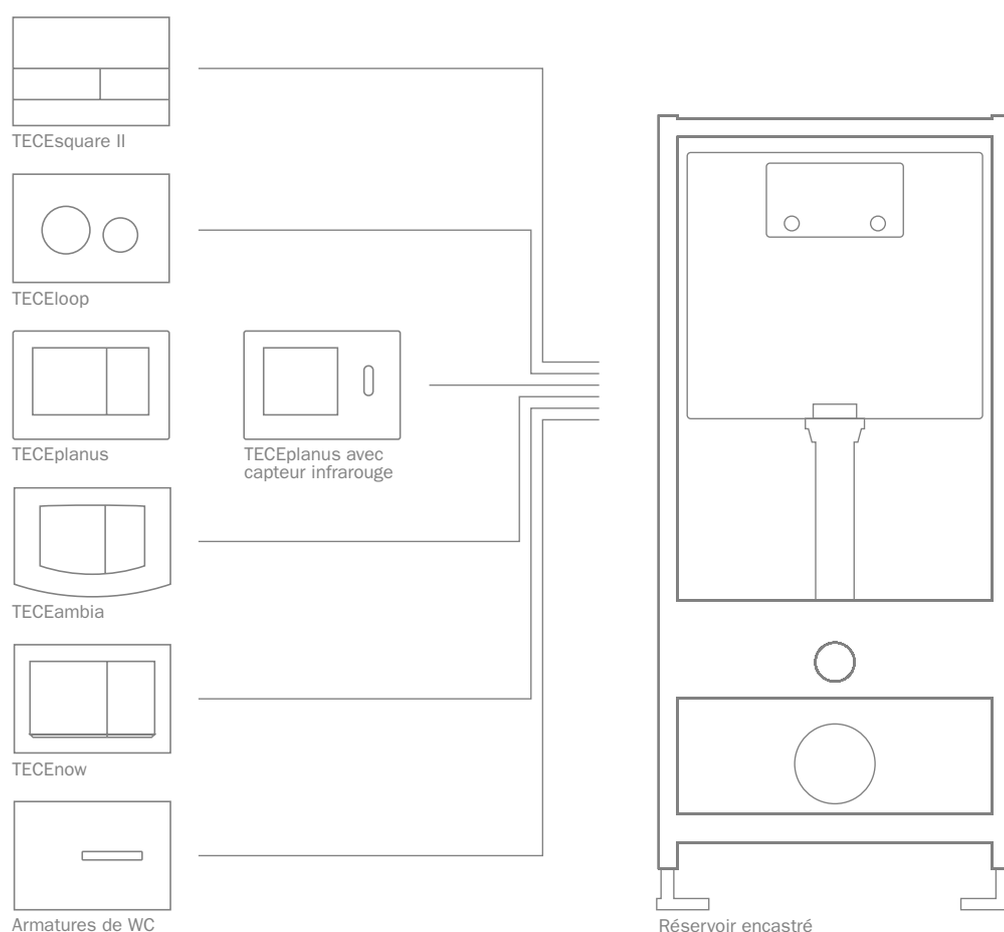
Nous étions à l'origine un bureau d'ingénierie et cette culture critique d'ingénieurs anime toujours notre entreprise. Pouvons-nous faire mieux, plus vite, plus simple, en bref plus attractif ? Les exemples qui suivent montrent que nous pouvons sans hésiter répondre à cette question par l'affirmative.



TECEloop : la première plaque de déclenchement pour montage à fleur de carrelage était une invention de TECE.

L'esprit du système TECE ...

Outre une innovation constante, penser en termes de système est un élément important de notre philosophie d'entreprise. Qu'il s'agisse de rigoles de douche, d'évacuations en plastique ou du dispositif de dégraissage TECEsepa S récemment lancé sur le marché : un assortiment réfléchi est la condition sine qua non d'un processus de commande simple visant la réduction des frais de stockage et une utilisation des produits dans toutes les situations. Les plaques de déclenchement TECE en sont un bel exemple, pouvant être utilisées en combinaison avec tous les types de réservoirs encastrés TECE.

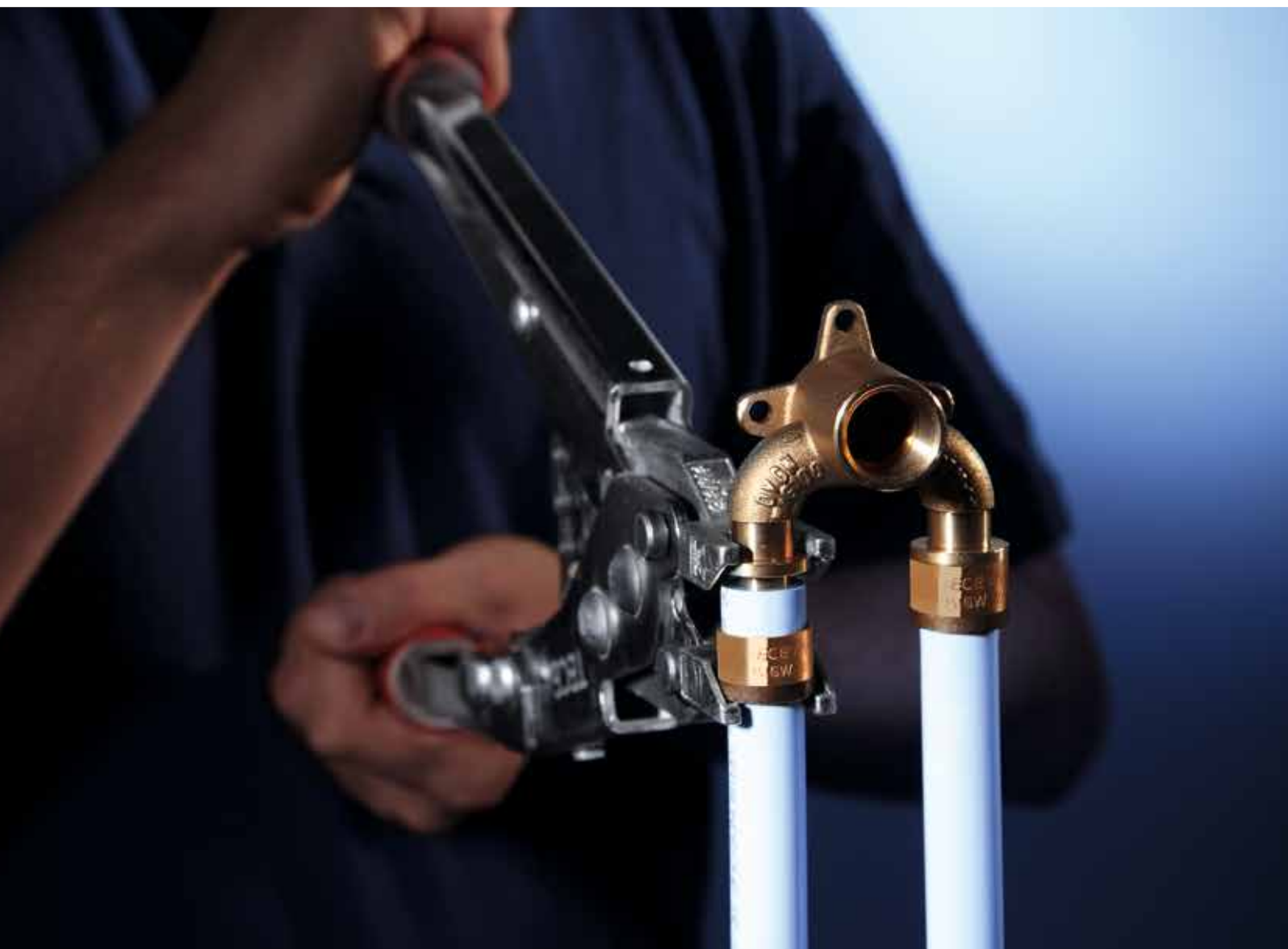


Les réservoirs encastrés et plaques de déclenchement TECE peuvent toujours être combinés !

Chez beaucoup de fabricants, il est souvent difficile de choisir la plaque de déclenchement adéquate. Le fait que la plaque et le réservoir encastré proviennent du même fabricant ne garantit pas toujours que les deux puissent se combiner.

Les choses sont différentes chez TECE : le choix de la bonne plaque de déclenchement ne pose aucun problème.

TECEflex : un pionnier devenu un classique



TECEflex : des raccords fiables depuis 1992 !

Des millions de raccords ont déjà été réalisés dans le monde entier avec TECEflex. Des raccords tous basés sur le même système de manchon de pression axiale par lequel la conduite est étirée puis coulissée sur le raccord. Le rétrécissement dû au chevauchement est ainsi limité au minimum et un raccord robuste aux parois épaisses peut ainsi être produit d'une seule pièce.



Eau potable



Chauffage



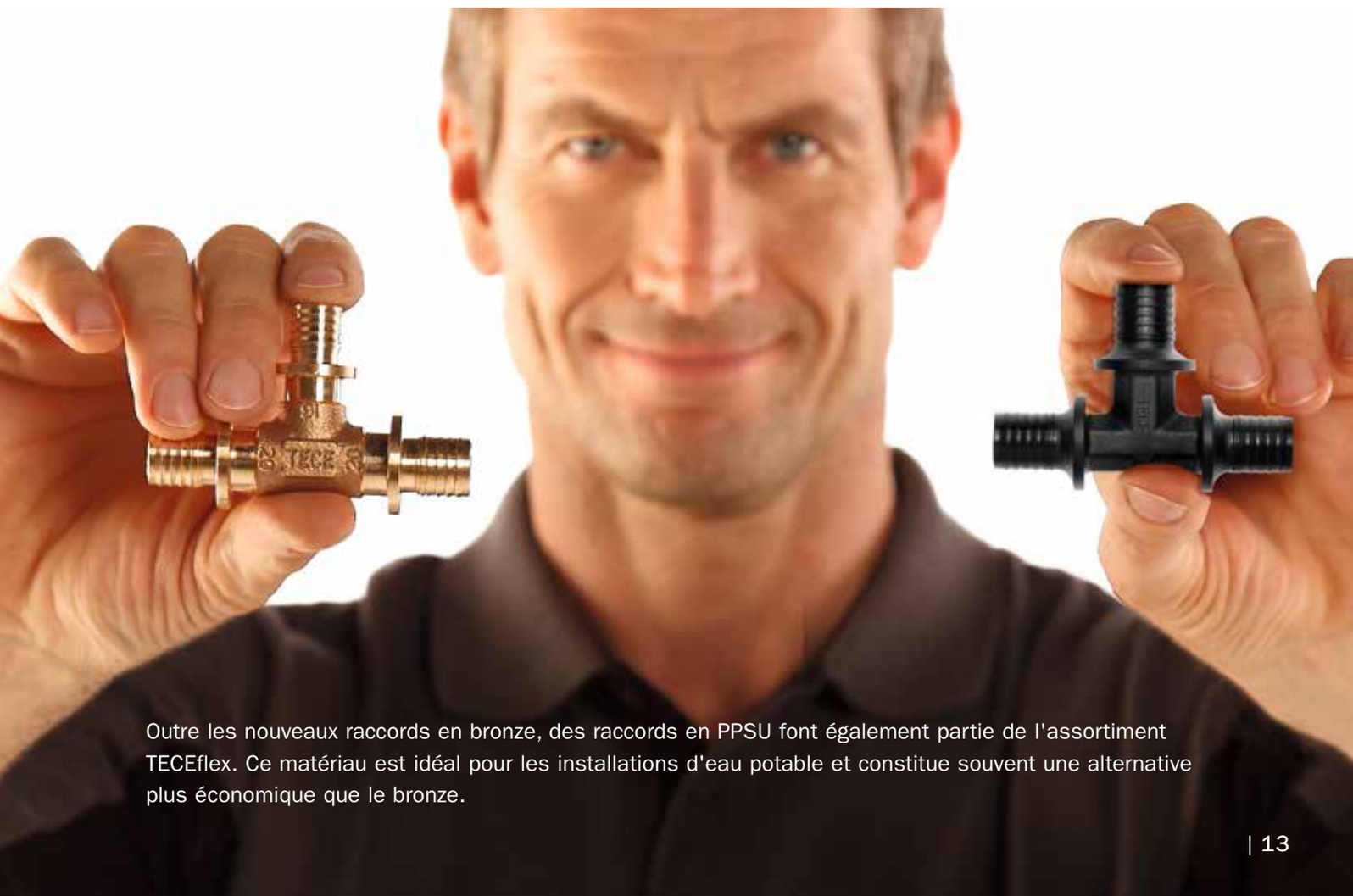
Gaz



Air comprimé

Un seul raccord et un seul tube pour toutes les applications

TECEflex n'est pas seulement homologué pour les systèmes classiques de conduites d'eau potable et de chauffage central mais aussi pour l'air comprimé et le gaz. Il peut ici être fait usage du même type de raccord. TECEflex étant utilisable dans toutes les situations, les frais de stockage sont faibles. Cet avantage est également valable pour l'installation de conduites de gaz, car TECEflex est également certifié pour la distribution de gaz par la DVGW. Pour distinguer les conduites de gaz de celles de l'installation sanitaire ou du chauffage central, elles sont livrées dans une couleur jaune voyante. Les raccords en bronze utilisés avec ces conduites sont toutefois les mêmes que ceux utilisés dans toutes les autres applications TECEflex.



Outre les nouveaux raccords en bronze, des raccords en PPSU font également partie de l'assortiment TECEflex. Ce matériau est idéal pour les installations d'eau potable et constitue souvent une alternative plus économique que le bronze.

TECElogo : installations fiables,
tout simplement à la main !



L'assortiment TECElogo

Tout ce dont l'installateur a besoin pour la pose de conduites d'eau potable et de chauffage central. En diamètres de 16 à 63 mm inclus, donc également pour les conduites verticales.

Coffret léger

Ce coffret léger et pratique contient tout ce dont vous avez besoin pour couper, calibrer et démonter un raccord. Aucun outil de pression n'est requis. Pas non plus de frais annuels de maintenance et inutile de se ruiner en outils de pression onéreux.

Coffret avec TECElogo
30 x 25 x 10 cm

1,5kg



Coffret avec outil de pression
50 x 35 x 20 cm

15kg



Le raccord TECElogo se distingue par ses dimensions compactes et sa construction résistant aux rigueurs du chantier



- 1 Robuste corps de base (PPSU, laiton ou bronze)
- 2 Manchon fileté pivotant avec grande fenêtre d'inspection
- 3 Bague de serrage pour une bonne immobilisation
- 4 Deux joints toriques pour des raccords toujours étanches
- 5 Bouchon contre la pénétration de poussière et de gravats



TECElogo : le raccord démontable

Une fois enfiché, le raccord ne plus se détacher, mais une clé spéciale permet toutefois de le dévisser. Le tuyau et le raccord ne sont pas endommagés et peuvent être réutilisés.

TECEfloor SLQ : réfléchi, testé, parfait !



L'une des particularités du programme TECEfloor est le distributeur avec ses raccords enfichables !
L'alternative qui fait gagner beaucoup de temps en comparaison avec la plupart des distributeurs à raccords filetés.

Dissipation optimale de la chaleur à travers une superposition directe pour parquets et sols.



La norme SLQ : Silver Line Quality

Ce label est synonyme de qualité éprouvée et d'éléments qui peuvent être combinés sans aucun problème. La norme SLQ signifie compatibilité jusque dans les moindres détails. Tous les éléments ont été soigneusement sélectionnés et testés dans les conditions les plus adverses. Les éventuels problèmes ont été identifiés et résolus dès la phase de conception. Des instances d'homologation externes ont confirmé la compatibilité des raccords TECEfloor entre eux.

TECEfloor : un système complet

TECEfloor est un système parfaitement cohérent de tubes de chauffage, accessoires d'installation, distributeurs et régulateurs. Les raccords à pince font partie de l'assortiment, tout comme les raccords à manchon coulissant et les très élégants thermostats design.

Panneau universel UP : seulement 30 mm d'épaisseur de montage

Idéal pour les rénovations, pour la pose de systèmes de chauffage par les murs, le plafond ou le sol. Convient pour la construction sèche et humide, pour le chauffage et la réfrigération.

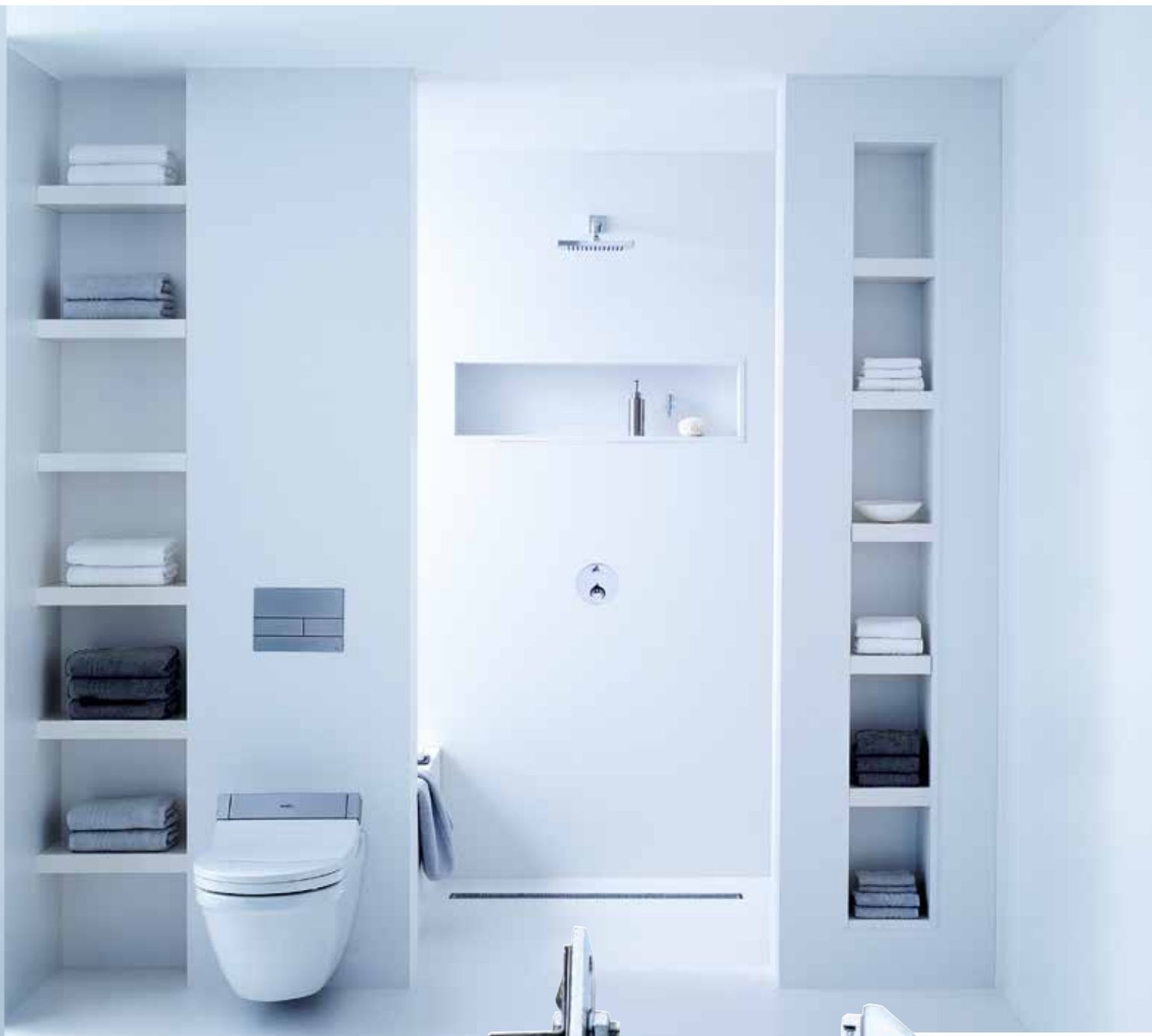
- Épaisseur de montage réduite de seulement 30 mm (+ couche de finition), idéal pour les rénovations
- Installation sans problèmes statiques grâce au poids réduit
- Diffusion optimale de chaleur car directement posé sur le parquet ou les planches su sol
- Grande capacité pour les températures initiales faibles



Montage facile par une seule personne : réduction du temps de montage grâce aux plaques en aluminium fixées au Styropor.



Forme particulière avec **TECE**profil :
rapide, propre et économique



Avec seulement trois éléments de base, une cloison complète peut être créée.





TECEprofil est un système complet pour le montage à sec d'installations sanitaires, composé de contre-cloisons, réservoirs encastrés, cadres encastrés et plaques. Les réservoirs et cadres encastrés sont montés en usine et facilitent l'installation de la cuvette, du lavabo, de l'urinoir et du bidet. Difficile d'imaginer un autre système de contre-cloison avec aussi peu de modules et d'accessoires pouvant être intégré de façon aussi variée dans la construction sèche.

TECEprofil est non seulement idéal pour la construction individuelle mais également pour les projets de plus grande envergure avec des salles de bains et toilettes agencés différemment. Le concept préfabriqué du système TECEprofil offre ici la solution idéale.

Technique de rinçage **TECE**lux : tout est intégré, camouflé, invisible ...



Dans le système TECElux, les fonctions pratiques sont camouflées dans la cloison. La finition en verre de sécurité est posée en suspension sur la cloison et couvre la trappe de service. Le réservoir encastré, les raccordements à l'eau et à l'électricité et la chute pour les pastilles de nettoyage sont cachés derrière la cloison. Tout comme le système de filtrage de l'air « ceramic-Air » et le mécanisme de réglage de la hauteur de la cuvette, disponibles en option.

TECElux, la technique de rinçage de demain

- 1** Réglage de la hauteur de la cuvette : réglage sans palier sur 8 cm.
- 2** Plaque supérieure en verre avec deux possibilités : déclenchement manuel avec des touches ou électronique, sans contact, avec champ magnétique.
- 3** Chute TECE pour pastilles de nettoyage.
- 4** Système de filtrage « ceramic-Air », pouvant également être installé après coup.
- 5** Réservoir encastré TECE doté de la technique du double rinçage, déjà plébiscitée par des centaines de milliers d'utilisateurs.
- 6** Plaque inférieure en verre pour le raccordement de toutes les cuvettes murales courantes, y compris les cuvettes sans bride et les WC-douches.



reddot design award
winner 2011



DESIGN PLUS

Investissement judicieux dans la technique de rinçage durable de **TECE**



Économisez jusqu'à 25 % d'eau !

La technique du double rinçage du réservoir encastré TECE le permet : avec 4,5 litres pour le grand rinçage et 3 pour le petit, il est possible d'économiser environ 25 % de l'eau utilisée par la technique de rinçage simple de 6 litres.

DESIGN PLUS



Les possibilités de réduction de consommation d'eau et la compatibilité universelle de la soupape de rinçage créée par TECE lui ont valu en 2009 le prix DESIGN PLUS.

À l'aide d'un simple bouton à coulisse, l'installateur peut opter pour un grand rinçage entre 4,5/6/7,5 et 9 litres, le petit rinçage de 3 litres restant constant. C'est selon TECE surtout par la flexibilité du système que sa durabilité se caractérise. Grâce au réservoir encastré, le volume de rinçage et la pression de l'eau peuvent être ajustés à chaque application.



Le réservoir encastré TECE est universel : pour la construction sèche, il est livré en tant que réservoir encastré TECEprofil et pour la construction humide en tant que réservoir TECEbox.

Toujours à combiner : les plaques de déclenchement de **TECE**



La plaque de déclenchement TECESquare a reçu plusieurs distinctions en raison de son design exceptionnel. Le cadre de montage spécial permet un montage à fleur de mur. La plaque de 2 mm d'épaisseur en acier inoxydable est ainsi directement posée contre le mur.



reddot design award
winner 2010

DESIGN PLUS

Plaques de déclenchement TECE



Une plaque de déclenchement avec une surface en verre teinté, de l'assortiment modulaire TECEloop. L'assortiment comprend des touches en huit exécutions différentes et 13 plaques frontales, ce qui donne au total 104 possibilités de combinaison.

Chaque plaque de déclenchement s'adapte sur chaque réservoir encastré TECE. Que la hauteur de montage soit standard ou plus basse, cela n'a donc aucune importance. Également valable pour la commande frontale ou par le dessus (pour les réservoirs bas). La technique à l'intérieur de nos réservoirs encastrés restant toujours la même, les plaques de déclenchement s'adaptent toujours.



Pour plus d'hygiène et de fraîcheur dans les toilettes : la chute pour pastilles de nettoyage. Peut également être montée après coup. Convient pour toutes les plaques de déclenchement TECE.



Réservoir encastré avec boîtier de rinçage



TECEsquare II



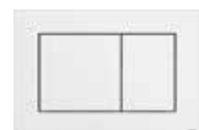
TECEloop



TECEplanus



TECEambia

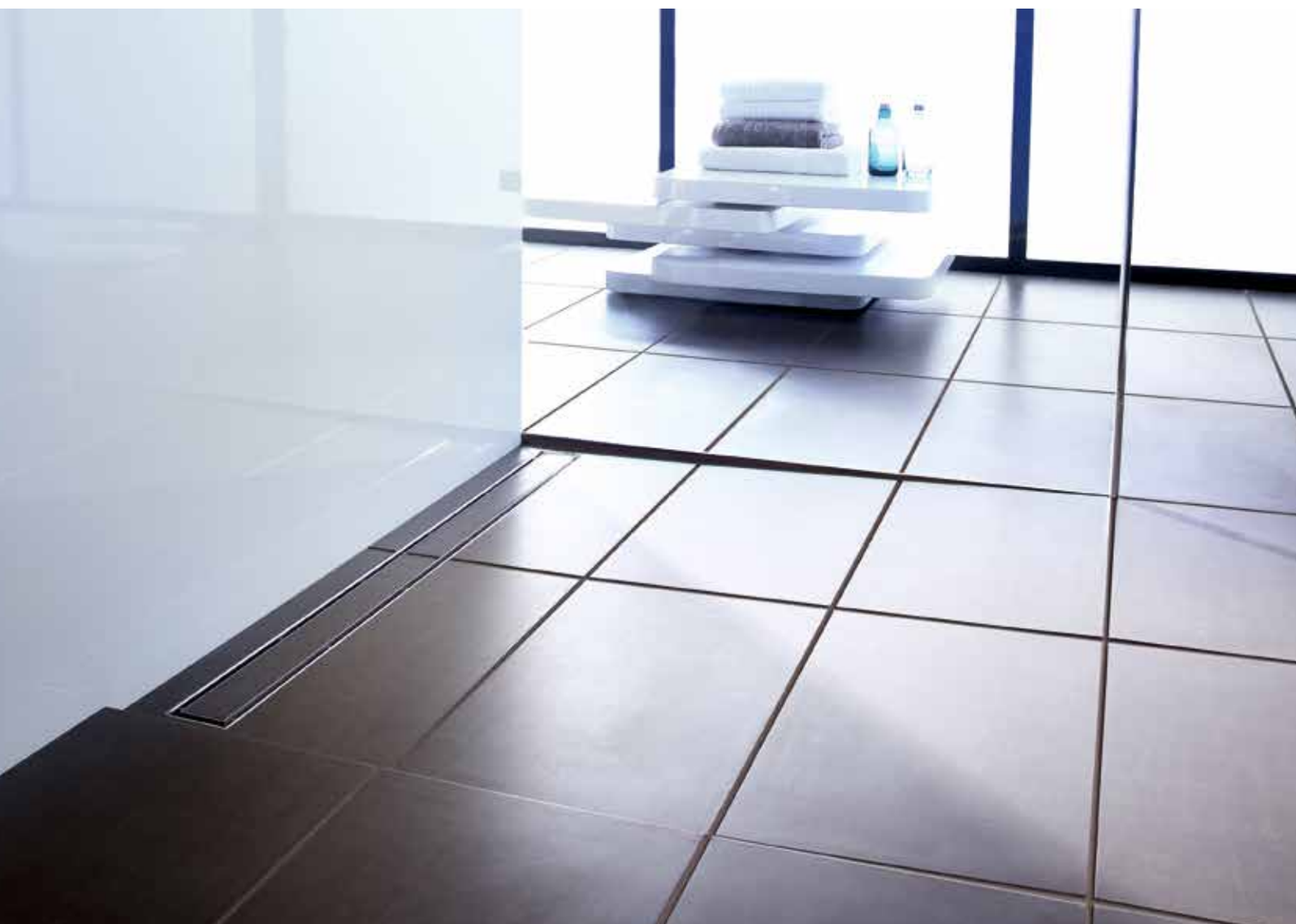


TECEnow



Armatures de WC

TECEdrainline : notre plus belle rigole de douche est pratiquement invisible

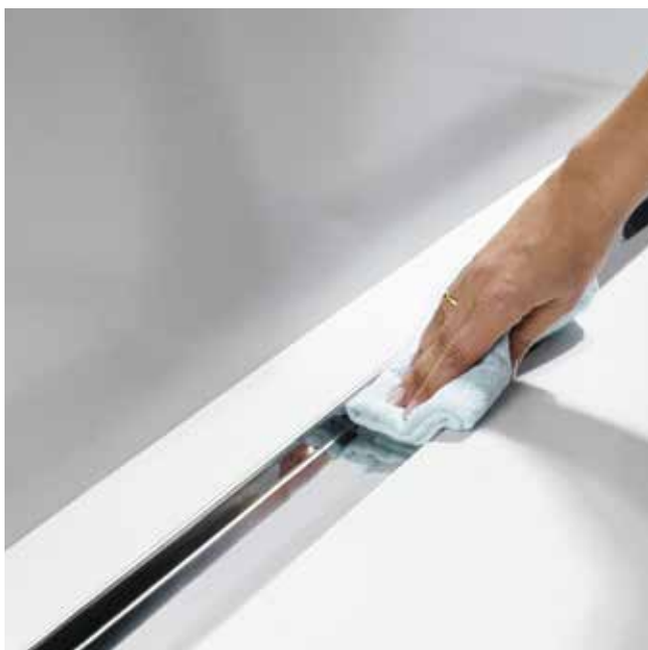


Discrétion : Rigoles de douche TECEdrainline avec grille à carreler modèle « plate ».

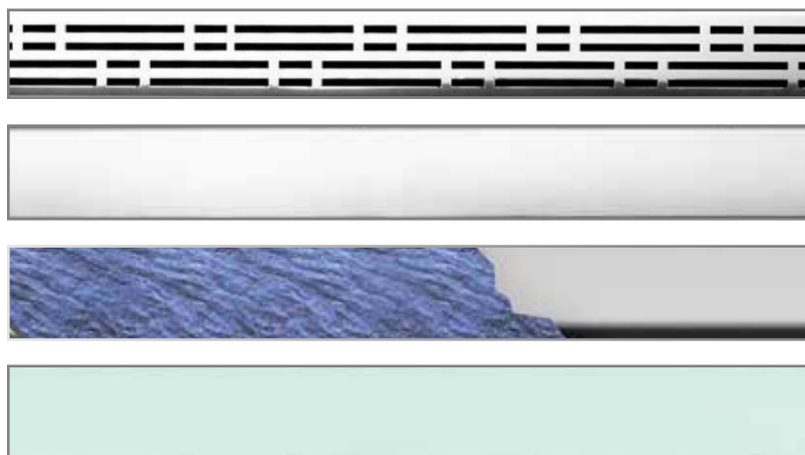
Les salles de bains avec rigoles de douche ne sont pas seulement sans seuil mais aussi spacieuses et modernes. Application idéale pour un centre de bien-être mais aussi pour les salles de bains de taille plus réduite.

Système TECE pour l'écoulement de l'eau

Dans une salle de bains, la propreté et l'hygiène sont aussi importantes que le plaisir d'une douche prolongée sans craindre de débordement de l'évacuation. La construction du système TECEdrainline est le fruit de décennies d'expérience dans la production de rigoles pour les applications industrielles. Avec un minimum d'entretien, TECEdrainline conserve son aspect des premiers jours même après des années d'utilisation intensive.



L'élément de rigole est en inox, facile à nettoyer. Les cheveux et restes de savon ne peuvent se déposer nulle part.



Les grilles TECEdrainline sont disponibles en divers designs et couvertures en verre, inox ou pierre naturelle. Les dimensions varient de 700 à 1500 mm.

L'assortiment comprend également des évacuations de pointe pour les situations et circonstances architecturales les plus diverses. Par exemple des modèles d'une hauteur d'encastrement limitée pour les rénovations ou des modèles d'une capacité d'évacuation exceptionnellement élevée.

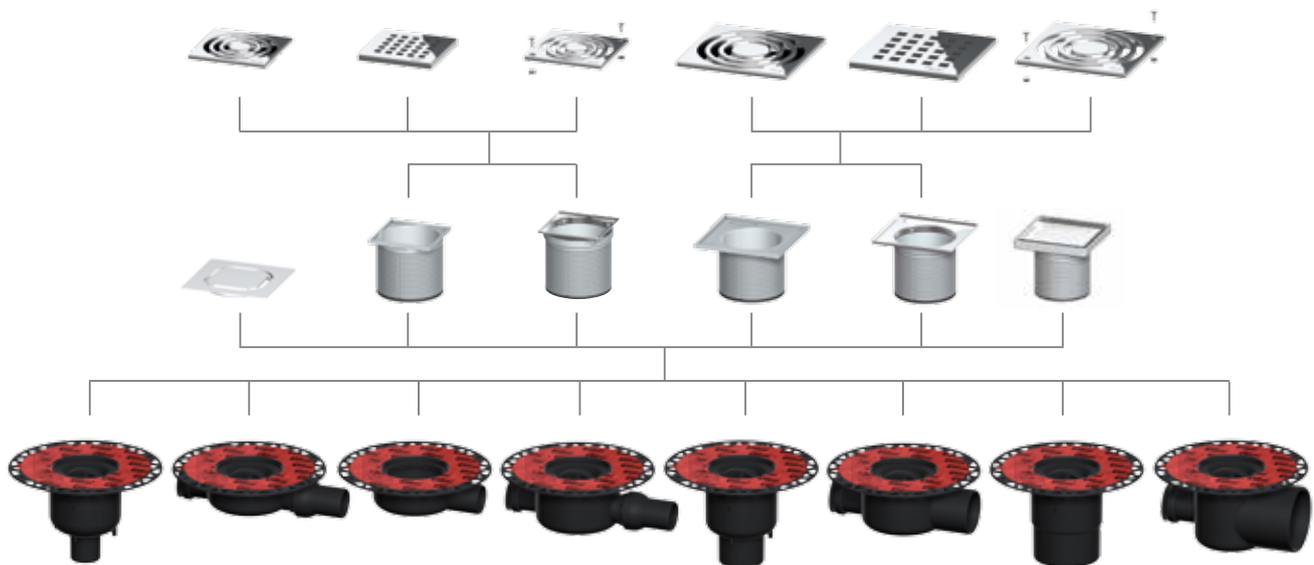
Évacuations **TECE** drainpoint S : compactes, individuelles et polyvalentes grâce à la bride universelle !



TECEdrainpoint S : l'alternative compacte aux assortiments compliqués des autres fournisseurs

Système modulaire : un assortiment réduit, des possibilités d'application innombrables : composez votre propre système d'évacuation à partir d'un système modulaire simple. Choisissez une évacuation, un embout, une grille et les divers accessoires en fonction de vos propres besoins. Tout s'adapte et peut être combiné comme vous le souhaitez.

- Évacuations complètes : impossible de faire plus simple ! Il existe quatre kits d'évacuation pour les applications les plus courantes.
- Un seul type de bride universelle Seal System Toutes les évacuations sont dotées de la même bride et conviennent tant pour les joints d'étanchéité liquide que pour les joints à collier de serrage.
- Étanchéité certifiée grâce au « Seal System ».



Grâce au caractère compact de l'assortiment et au fait que toutes les évacuations, tous les embouts et autres accessoires puissent être librement combinés, une solution individuelle est possible dans pratiquement toutes les situations.

Punkt. Linie. Dicht!

Sécurité garantie grâce au « Seal System »

Pour rigoles de douche TECEdrainline et évacuations TECEdrainpoint S.



L'ouvrage standard sur les joints d'étanchéité liquide : « Punkt. Linie. Dicht! » Contient tout ce que vous devez savoir sur les joints d'étanchéité liquide certifiés. Rédigé par des spécialistes du travail sur le terrain, des techniques d'installation et de l'industrie. « Punkt. Linie. Dicht! » compte 272 pages et se trouve en librairie et sur l'Internet, ISBN 978-3-00-040275-3, au prix de 36,00 euros TTC.

Disponible uniquement en allemand.

Seal System, la nouvelle norme pour les joints d'étanchéité liquide

Les atouts de « Seal System »

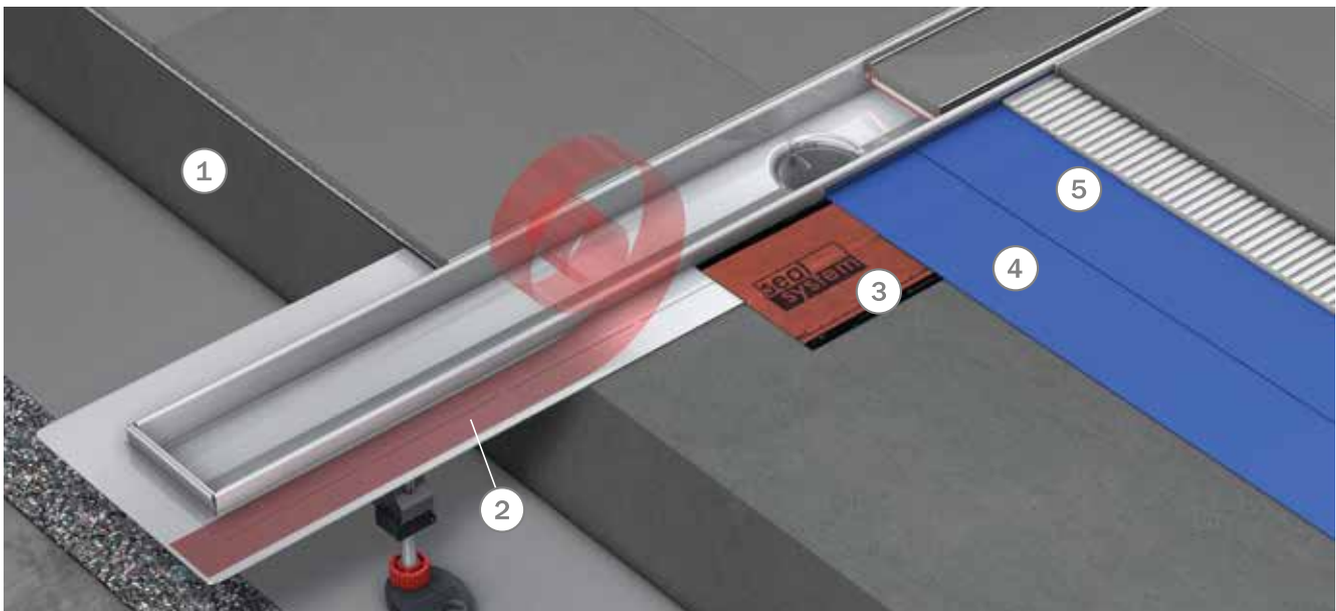
Avec Seal System, les installateurs TECE offrent aux carreleurs une sécurité garantie lors de la pose de joints d'étanchéité liquide des évacuations TECEdrainpoint S et des rigoles de douche TECEdrainline. Des tests ont été effectués par Kiwa TBU, organe indépendant de certification, conformément aux prescriptions en vigueur de l'organe allemand de tutelle du secteur du bâtiment PG-AIV.

Plus de 50 produits d'étanchéité de divers fabricants ont au total été testés avec succès et certifiés.

L'étanchéité des joints d'étanchéité liquide des évacuations et rigoles de douche de TECE a ainsi été testée.

Chaque produit ayant passé les tests avec succès a obtenu un certificat. Une liste de tous les produits d'étanchéité certifiés est publiée sur la page Web www.sealsystem.net

Seal System : la nouvelle norme d'étanchéité pour rigoles de douche TECEdrainline



Exemple de joint Seal System pour une rigole de douche TECEdrainline avec garniture certifiée : (1) Sol de finition, (2) bride du film protecteur, (3) bande d'étanchéité Seal System, (4) première couche du système d'étanchéité liquide, (5) deuxième couche du système d'étanchéité liquide.



Dispositif de dégraissage **TECE**sepa : la solution à vos « problèmes de graisse »



Les prescriptions municipales en matière d'évacuation des eaux usagées stipulent qu'aucune substance ne doit être d'versée dans les égouts pouvant perturber leur fonctionnement et éventuellement les endommager. Cette interdiction concerne plus particulièrement l'écoulement des eaux contenant des graisses et de l'huile, rejetées par exemple par les entreprises et usines. Fournisseur intégré d'installations techniques pour les logements et bâtiments, TECE propose également des solutions dans ce domaine.

TECEsepa S : l'assortiment de séparateurs de graisse fins

Le nouvel assortiment de séparateurs de graisse TECEsepa est très simple. Avec un minimum d'éléments, l'assortiment offre un maximum de flexibilité et garantit une solution à chaque problème spécial de graisse.



La largeur des séparateurs de graisse TECEsepa n'ex-cède pas les 80 cm et sont donc peu encombrants et faciles à intégrer. Le bâti, les éléments de nettoyage et les accessoires sont livrés en pièces détachées sur des palettes séparées. Il est ainsi facile de transporter toutes les pièces jusqu'au lieu de montage, même par d'étroits couloirs. Pour faciliter le transport dans les espaces restreints, les accessoires tels que le mécanisme de brassage, le tube d'aspiration et l'unité de remplissage ne sont monté qu'une fois sur place.

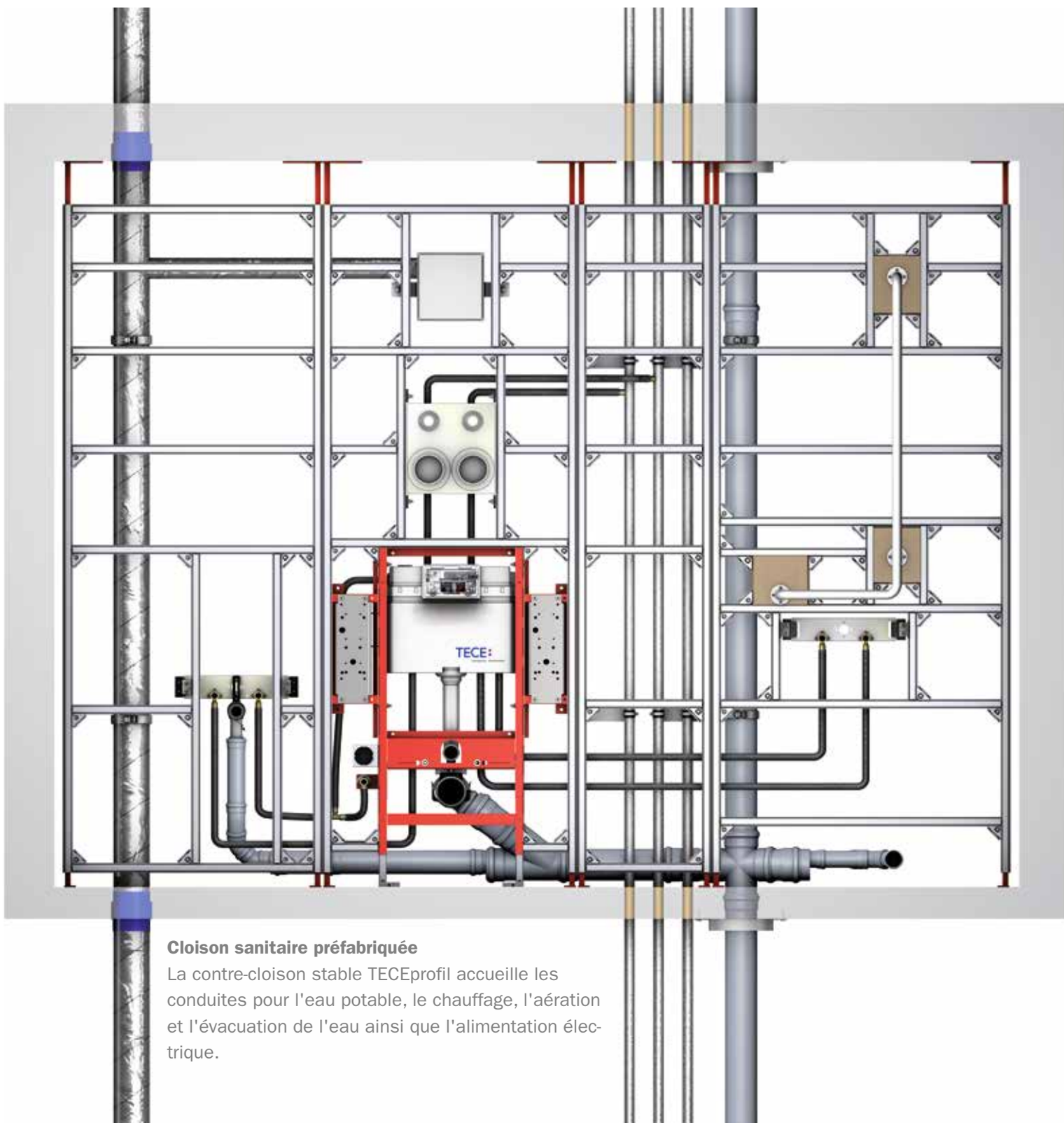


TECEsepa S : avantages

- Un système modulaire facile à comprendre.
- Ne prend que peu de place et, d'une largeur de seulement 80 cm, peut passer par presque toutes les portes.
- L'unité de remplissage, le tube d'aspiration et le mécanisme de brassage s'adaptent sur tous les séparateurs de graisse TECEsepa et leur montage est rapide.

Un séparateur de graisse TECEsepa peut toujours être adapté plus tard aux besoins changeants du client.

TECEsystem : planning garanti grâce au système préfabriqué



Cloison sanitaire préfabriquée

La contre-cloison stable TECEprofil accueille les conduites pour l'eau potable, le chauffage, l'aération et l'évacuation de l'eau ainsi que l'alimentation électrique.

Avec un service intégré, TECE veille au déroulement impeccable de chaque projet de construction. Des conseils en matière de planning des systèmes à l'instruction des monteurs sur place.

TECEsystem est depuis 20 ans synonyme de construction préfabriquée d'éléments pour les techniques d'installation : des contre-cloisons toute prêtes et un service spécialisé sous un même toit. Tous les systèmes sont planifiés séparément, fabriqués sur mesure dans l'usine TECE et directement livrés sur le chantier le jour de leur montage.

Planning garanti

Le montage des divers éléments sur le chantier est difficile à coordonner et conduit assez fréquemment à des retards. Avec l'assemblage standardisé, les étapes des diverses activités sont synchronisées de façon optimale. Le coût et la durée sont connus à l'avance et jamais dépassés.

Économie de temps

L'installation d'une unité de TECEsystem sur le chantier prend moins d'un jour. Un gain de temps surtout appréciable lors de la rénovation de parcelles habitées. Un logement à plusieurs étages peut être rénové environ deux fois plus vite qu'avec les méthodes conventionnelles.

Économie d'argent

Le système pouvant être installé rapidement et facilement, les frais d'installation sur le chantier sont considérablement réduits. Les risques de retards sont en outre beaucoup moins importants. La livraison « just-in-time » élimine par ailleurs les frais de stockage. Lors de la rénovation de logements, la rapidité des opérations réduit également les pertes de revenus locatifs.

Surveillance de la qualité

L'assemblage garantit le respect des normes de qualité les plus sévères. TECE ne fait usage que de produits testés et homologués et en assume lui-même la responsabilité. Tous les éléments d'une contre-cloison sont parfaitement harmonisés et montés dans le respect des normes. Jusqu'à l'isolation acoustique et la protection contre les incendies.

Gestion de projet TECE



Le planning chez TECE



Production préfabriquée dans l'usine TECE



Livraison sur le chantier

TECEsystem : « just in time » sur le chantier

Le système préfabriqué garantit un niveau élevé de standardisation et donc de qualité. Chaque unité sanitaire est en effet produite avec la même précision industrielle. Toutes les exigences en matière d'isolation acoustique et de protection contre les incendies sont ainsi satisfaites. L'inspection à la livraison du projet prend également moins de temps. Quelques tests ponctuels suffisent, alors qu'il fallait auparavant contrôler chaque pièce séparément. Il n'est donc pas utile de faire d'entorse au calendrier ni aux coûts.



Instruction sur le chantier



Installation



TECEsystem après installation



La salle de bains achevée



TECE propose des applications individuelles pour la technique d'installation. Et qui sont tout aussi utiles dans les entrepôts monumentaux le long du Rhin à Mannheim que dans les toilettes d'invités chez vous. Ci-après une sélection des projets dans lesquels nous avons été impliqués en Belgique et à l'étranger :

Unité résidentielle La Toison d'Or Bruxelles, Golfresidentie Vosseslag de Haan, Woonzorgcentrum Wellington Oostende, Zorgkamer van de Toekomst dans le home Damiaan Tremelo, Ferme fam. L. Peeters, Konigliche Athenäum Eupen, Champignonnière Coenegrachts, Ghelamco Arena Gent, Antwerp Harbour hotel, Hôpital CHR Namur, Hôpital AZL Lokeren, bâtiment administratif ADAC, constructeur automobile Artega Delbrück, BASF Ludwigshafen, BayArena Leverkusen, Tour BMW Munich, Banque centrale allemande à Berlin, gare ferroviaire East Hangzhou en Chine, Emsland Arena Lingen, Florentinum Prague/Tchéquie, Hôpital Franziskus Bielefeld, Grote Markt Hamburg, piscine couverte West Freiburg, gare centrale de Berlin, Hilton Hotel Malte, Honda Academie Erlensee, Hotel Diplomatic Rome/Italie, Hotel Slot Kaliningrad/Russie, Hotel The Pearl Riga/Lettonie, Hotel Tuanbo Tianjin/Chine, Hotel Villa Selene Viareggio/Italie, hôtels Ibis, magasins IKEA, bateau de croisière MS Hanseatic, Parlement de Düsseldorf, Legoland Allemagne, centre de formation et d'entraînement Lufthansa Frankfurt-Seeheim, restaurants McDonalds, projet d'aéroport Muscat /Oman, Netzaberg "Housing Area" Eschenbach, Nordsee Restaurants, Palace Hotel Ergrife Rome/Italie, Playmobil Play Village, Rijksdag Berlin, "Speicher 7", entrepôt historique en bordure du Rhin à Mannheim, centre de sport et d'entraînement "ARENA" Crakovie/Pologne, Stade SC Paderborn, Stade Wroclaw/Pologne, mairie de Kiev/Ukraine, quartier Welfenhöfe à Munich, bâtiment administratif Thyssen Essen, université d'Osnabrück, bâtiment du club 1e FC Neurenberg, usine VW Wolfsburg, école en plein air Castrop-Rauxel, Parc scientifique Osnabrück, Centrale de la fédération de foot d'Ukraine "FFU" Kiev/Ukraine.

Par des professionnels pour des professionnels : la formation **TECE**



Formation technique professionnelle TECE

La formation est chez TECE une tradition de longue date. Par les contacts quotidiens que nous entretenons avec des conseillers, installateurs et grossistes, nous savons exactement quels peuvent être les besoins de nos clients. Et c'est sur ces informations que nous alignons nos cours de formation. Ceux qui assistent à un séminaire de TECE peuvent être certains d'y voir traiter des sujets qui leur donneront une longueur d'avance et leur permettront de progresser. Aussi important que puissent être les défis lancés au secteur des techniques d'installation, nos sessions de formations vous permettront de les relever avec succès.

Formation pratique pour les installateurs

Après la théorie vient la pratique. Dans les salles de formation d'Emsdetten, les produits TECE peuvent tout de suite être testés dans la pratique.



Pour les sujets et les dates, voir www.tece.de/seminare
Contact : info@tece.de (séminaires à Emsdetten)

En matière d'exportation, TECE est représenté dans le monde entier par des filiales et partenaires commerciaux. C'est la raison pour laquelle les produits de TECE sont déjà utilisés depuis de nombreuses années dans des petits et grands projets à l'international.

Allemagne

TECE GmbH
www.tece.de

Autriche

TECE Österreich GmbH
www.tece.at

Belgique

TECE Belgium SPRL
www.tece.be

Bielorussie

IOOO TECE
www.teceby.com

Chine

Suzhou
TECE Plumbing Ltd.
www.tece.cn

Croatie

TECE d.o.o.
www.tece.hr

Espagne

TECE Haustechnik, S.L.
www.tece.es

Estonie

TECE Baltikum
Eesti Esindus
www.tece.ee

France

TECE France
www.tece.fr

Inde

TECE India Private Ltd.
www.tece.in

Italie

TECE Italia
www.tece.it

Lettonie

UAB TECE Baltikum
Latvia
www.tece.lv

Lituanie

UAB TECE Baltikum
www.tece.lt

Norvège

TECE NORGE AS
www.tece.no

Pays-Bas

TECE Nederland GmbH
www.tece-nederland.nl

Royaume-Uni

TECE GmbH
Sales Office UK
www.tece.co.uk

Suède

TECE Sverige AS
www.tece.se

Pologne

TECE Sp. z o.o.
www.tece.pl

République Tchèque

TECE Česká republika,
s.r.o.
www.tece.cz

Roumanie

TECE Romania SRL
www.tece.ro

Russie

OOO TECE Systems
www.tece.ru

Suisse

TECE Schweiz AG
www.tece.ch

TECE South-East Asia Pte. Ltd.

207A Thomson Road,
Goldhill Centre
Singapore 307640

Ukraine

TOV TECE Ukraine
www.tece.ua



Vous trouverez de plus amples
informations sur nos produits sur le site
www.tece.be



TECE Belgium SPRL
Kievitplein 20/C12
B-2018 Anvers

Tel. +32 2 401 61 37
Fax +32 2 401 61 38

info@tece.be
www.tece.be

TECE GmbH
Deutschland
Tél. 49 25 72 /9 28 - 0
info@tece.de
www.tece.de

TECE ■