

ErgoSystem® + METRIC®

Vivre confortablement sans barrière



 FSB



Sommaire

2	Made in Brakel, Germany	19	Béquille de porte pour un habitat sans barrières et la mise en oeuvre en milieu hospitalier
4	ErgoSystem® est le choix qui s'impose	20	Garnitures adaptées aux personnes à mobilité réduite pour immeubles à vocation publique
6	ErgoSystem® A100, E300 et METRIC®	23	ErgoSystem® E300
10	Anti-Infeciton Coating	24	Aperçu des produits
12	ErgoSystem® E300 + METRIC®	27	Barres d'appui rabattables
12	Matériaux et surfaces	37	Barres et mains courantes
14	ErgoSystem® A100	47	Sièges
14	Matériaux et surfaces	55	Barres de douche
16	Valeurs de clarté relative ajustables	65	Accessoires
		85	ErgoSystem® A100
		86	Aperçu des produits
		89	Barres d'appui rabattables
		95	Barres et mains courantes
		103	Sièges
		109	Barres de douche
		117	Accessoires
		125	METRIC® Accessoires pour salle de bains
		126	Aperçu des produits
		127	Accessoires pour salle de bains
		137	Technique de collage
		139	ErgoSystem® + METRIC®
		140	Technique et remarques concernant la planification
		148	Mots-clé
		150	Index des références des articles
		151	Catalogue numérique
		152	Projets de référence



Made in Brakel, Germany

C'est entre vos mains.



Quand technique et design vont de pair

Mondialement, la marque FSB est synonyme de systèmes de garnitures esthétiques et fonctionnelles de haute qualité pour portes et fenêtres ainsi que pour les équipements sanitaires pour personnes à mobilité réduite. Fonctionnant de manière aussi fiable que durable, nos produits vous donnent l'assurance d'avoir pris la bonne décision. La coopération avec des architectes et des designers renommés du monde entier fait naître dans la ville de Brakel, située en Westphalie orientale, des solutions de pointe et parfaitement accordées à tous les éléments de construction : tout ce qui a trait à la préhension et aux poignées au sein de l'espace bâti est fourni par FSB et provient d'une source unique.

La symbiose de la sécurité et de la durabilité – made in Germany

La durabilité ou le développement durable vise en dernière conséquence de se plier à une philosophie produit axée sur une qualité de premier ordre et, dans le meilleur sens du terme, durable. Nous mesurons constamment la technique et le design à la durée d'utilisation des bâtiments. En optant pour la marque FSB, vous prenez la bonne décision sur le plan économique et de la durabilité. Nos produits contribuent à la pérennité des bâtiments qui doivent rester fonctionnels et utilisables de manière fiable dans une perspective à long terme et qui répondent aux exigences individuelles de leurs utilisateurs.

FSB est membre de l'association DGNB et est un pionnier en termes de comportement écologiquement responsable et de production respectueuse des ressources. Notre « historique vert » est entre autres confirmé par la validation selon l'audit écologique européen, les certifications selon ISO 14 001 et ISO 50 001 ainsi que par les déclarations environnementales produits (EPD) pour la construction durable. Nos déclarations environnementales produits couvrent notre gamme de produits complète de plus de 25 000 articles.

FSB est votre garant pour une sécurité de planification maximale et pour la construction durable – Made in Germany et pour la concrétisation d'une idée globale.

Made in Brakel  Germany



ErgoSystem® A100



ErgoSystem® E300

Des produits qui transforment la préhension en véritable expérience sensorielle

Une béquille de FSB est une interface formelle parfaite entre l'homme et l'architecture qui s'intègre parfaitement dans le concept spatial spécifique. La symbiose de la morphologie ergonomique, des matériaux et des finitions crée une haptique agréable qui reflète une technique de pointe jusque dans les moindres détails.

Chez FSB, nous ne concevons pas « seulement » des béquilles de portes de grande classe dont certaines sont même exposées dans la collection du Museum of Modern Art de New York. Car : L'équipement de locaux ne s'arrête pas aux portes. FSB offre une solution parfaite et cohérente pour tous les types d'éléments de construction courants.

Confort et sécurité dans la salle de bains avec ErgoSystem®

Les séries E300 en acier inoxydable et A100 en aluminium du système sans barrière ErgoSystem® sont particulièrement convaincantes dans le domaine sanitaire. L'idée de base de l'orientation diagonale de la section ovale de poignée est le point commun unique sur le marché entre les deux systèmes. Elle s'inspire résolument des lois de l'ergonomie préhensile et est synonyme de confort inégalé et de maintien en toute sécurité.

Flattant non seulement la main qui s'en saisit, mais aussi l'œil le plus averti, le design maintes fois primé atteste que des produits fonctionnels et ergonomiques peuvent (nous dirions nous-mêmes « doivent ») de surcroît être esthétiques. Le système ErgoSystem® permet en plus une adaptation optimale à n'importe quelle ambiance intérieure.

Pour FSB, ErgoSystem® est un concept qui prône le « design à la portée de tous » axé sur les préoccupations de personnes de toutes les tranches d'âge. Tous ceux qui souhaitent simplement bénéficier d'un peu plus de confort trouveront dans cette vaste gamme des produits judicieux dont ils ne voudront bientôt plus se passer.

Hôpital, concept de soins, résidence universitaire ou hôtel de luxe : ErgoSystem® est le choix qui s'impose

Dans les concepts résidentiels et de soins modernes, l'accessibilité aux personnes à mobilité réduite est depuis longtemps une évidence. Avec ErgoSystem®, FSB offre la solution adéquate pour toute une gamme d'exigences émanant des exploitants et des maîtres d'ouvrage – faculté résultant d'un mariage optimal entre design, fonctionnement et plus-value économique. Le fait que nous ayons entretemps équipé également des hôtels de premier plan et des bâtiments aussi bien publics que privés en est une preuve éclatante.

Comme on est en droit de l'attendre d'une marque appréciée des architectes les plus réputés au monde pour la qualité de son design, ErgoSystem® incarne une posture conceptuelle fondamentale où esthétique et fonctionnalité ne sont pas antinomiques. ErgoSystem® n'en présente pas moins, au regard de la planification, du souci gestionnaire ainsi que d'aspects purement pratiques, de nombreux avantages ne pouvant que favoriser son adoption.

La qualité engendre la confiance

De nos jours, les entreprises se consacrant à la guérison ou aux soins ne se définissent pas uniquement à travers leur performance technique : les facteurs « soft » orientent eux aussi le choix du client/patient pour une clinique ou un établissement donnés. Une atmosphère avenante et un service de premier ordre véhiculent l'idée d'une démarche qualitative globale et permettent de se sentir également à l'aise vis-à-vis des conditions extérieures. L'individu éprouve la sensation subliminale d'une bonne prise en charge tant sur le plan médical que des soins. Là où l'homme est au cœur des préoccupations, il n'est pas traité comme un « cas », mais intégré activement au processus de guérison, renforcé et motivé dans son autonomie.

Hôpital, concept de soins, résidence universitaire ou hôtel de luxe : ErgoSystem® est le choix qui s'impose. La mobilité et la possibilité de pouvoir se prendre en charge, notamment dans les sanitaires, constituent à cet égard des prérequis élémentaires. ErgoSystem® y contribue par exemple à travers ses composants A-Flex utilisables en toute souplesse, en favorisant l'auto-prise en charge partout où le besoin s'en ressent. Il ne cherche pas à occuper le devant de la scène tel un objet investi d'une fonction clinique, mais s'intègre avec modération à l'architecture environnante. Fort de cette présence en retrait, ErgoSystem® est préconisé tant pour les hôtels que pour une utilisation dans le résidentiel privé, où il veille discrètement à un surplus de confort.

Sécurité d'investissement et rentabilité

Dans la construction, opter pour la solution présumée la moins chère peut rapidement s'avérer un bien mauvais calcul. Un gestionnaire ne s'en tient pas qu'aux coûts d'investissement; il fait également entrer en ligne de compte les charges d'exploitation courantes ainsi que les frais de maintenance, d'entretien et de remplacement sur l'ensemble de la durée d'utilisation. Sur ce point, ErgoSystem® fait nettement la différence et hisse la rentabilité de plusieurs crans.

Pour que le compte « y soit », nous misons sur la qualité sans compromis et la longévité de nos produits, qui résultent aussi et surtout de procédés de fabrication ultra-modernes et du recours exclusif à des composants haut de gamme. Nous faisons appel à des profilés extrudés et à des composants usinés sur machines à commande numérique, à des paliers lisses et à aiguilles au niveau des éléments fonctionnels – dont les dimensions sont toujours mutuellement assorties au millimètre près. Résultant de plus de 135 années d'usage de métaux, la compétence acquise par FSB en fabrication se traduit par des composants que nous envie la concurrence : le tube à cintrage tridimensionnel ovale constituant les éléments préhensibles est une spécialité « made in Brakel » et garanti, par sa section diagonale-ovale, une ergonomie maximale lors de la prise.

Le souci de praticité, de faible maintenance et de rentabilité ayant primé à la conception d'ErgoSystem® transparaît au niveau de son entretien : le renoncement aux cordons ou aux joints vifs dans les zones sensibles à l'encrassement facilite le nettoyage. Les désinfectants, eux non plus, n'endommagent pas les surfaces.

Les matériaux les meilleurs et parfaitement éprouvés, conjugués à un design atemporel, permettent de braver les modes et tendances et s'intègrent impeccablement à tout concept d'intérieur. L'acier inoxydable poli constitue en outre une option aux surfaces chromées classiques dans l'espace sanitaires.

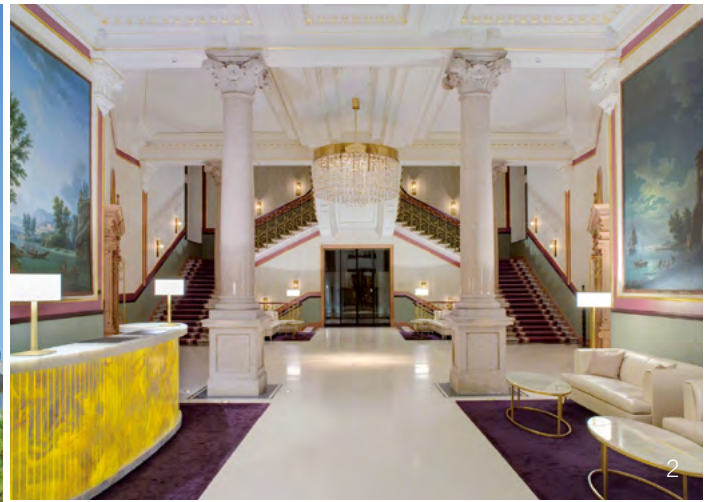
Exigences individuelles? Souplesse dans la réalisation comme dans l'utilisation!

L'un des tout premiers garants de souplesse est l'exhaustivité de ce système destiné aux personnes à mobilité réduite, qui compte plus de 400 produits et peut être combiné et élargi en termes d'applications. C'est dès la phase d'étude et de mise en oeuvre d'un bâtiment qu'il importe de pouvoir faire preuve de souplesse. FSB vous épaula ici par des solutions concrètes. Mains courantes impeccables assorties au carrelage en crédence? Barres de rideau de douche aux dimensions exactes des niches ou angles? Modifications de dernière minute dues à des erreurs de planification ou à des incertitudes sur tel ou tel paramètre constructif? C'est là qu'intervient notre service de gestion de projet personnalisée, qui peut vous assister de manière ciblée afin d'écarter tout retard sur les échéances : design, développement, assemblage, outils de façonnage et finition possèdent une adresse commune à Brakel – et vous, un interlocuteur fiable.

Misez sur la valeur ajoutée « Made in Brakel » et la gamme ErgoSystem® pour public à mobilité réduite. Découvrez qui le fait déjà en page 152.

Quelques lieux où ErgoSystem® a été mis en oeuvre :

- 1 | Conseil National, Monaco
- 2 | The Dolder Grand Hotel *****, Zurich
- 3 | Erich Kästner-Schule, Oelde
- 4 | AZ Sint-Jan, Bruges
- 5 | St. Ansgar Krankenhaus, Hörter
- 6 | Résidence pour personnes âgées Ventoux, Bruges
- 7 | Universitätsklinikum, Düsseldorf



Équipements sanitaires

ErgoSystem® A100, E300 et METRIC®



Fonctionnel, ergonomique, esthétique, ErgoSystem®.

Maintes fois primé, le design de la gamme sans barrière ErgoSystem® E300 et A100 flatte non seulement la main qui s'en saisit, mais aussi l'œil avisé. Avec la ligne de produits METRIC®, FSB offre de plus une gamme d'accessoires de salle de bains aux formes élégantes.

ErgoSystem® E300

La gamme de produits ErgoSystem® E300 (E = acier inoxydable, 300 = « très haute qualité » / ultra robuste) incarne un design haut de gamme et des fonctionnalités parfaitement pensées. L'exhaustivité du système, qui compte plus de 400 produits, constitue une garantie. Les produits sont en acier inoxydable brossé mat ou poli miroir. L'acier inoxydable est extrêmement résistant à la corrosion et en plus très

facile à nettoyer. La surface de l'acier inoxydable a par ailleurs la propriété de former une couche passive invisible présentant une très bonne résistance aux produits de nettoyage et de désinfection. Ce matériau est ainsi le premier choix, dans le domaine des équipements de bâtiments publics où il est exposé à de fortes sollicitations.

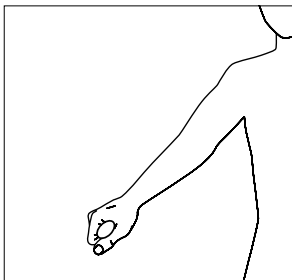
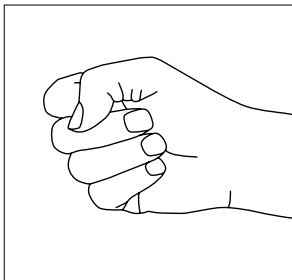
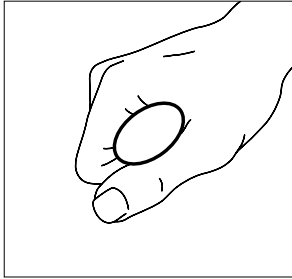
ErgoSystem® A100

Les produits de la gamme ErgoSystem® A100 (A = aluminium, 100 = attrayant pour tout budget / ultra robuste) sont très convaincants sur le plan de l'attractivité budgétaire, de la facilité d'utilisation et de leur compatibilité avec tout type d'intérieur. Le système peut être assorti à chaque ambiance d'intérieur spécifique grâce à ses constellations de couleurs variables. Les composants thermolaqués en aluminium de haute qualité se distinguent en

plus par leur haute résistance à la corrosion. Le système se prête en outre à un montage facile et précis grâce au concept de sabot d'assemblage avec compensation de tolérance latérale intégrée de ± 2 mm.

METRIC®

Les accessoires de salle de bains METRIC® flattent le regard et font belle figure dans n'importe quel intérieur avec leurs finitions d'acier inoxydable brossé mat ou poli miroir. Le centre de l'attention est le design caractérisé par ses formes géométriques. À titre d'alternative à la fixation classique par vissage, le montage est aussi possible au moyen d'une technique de collage ultra-résistante et décollable sans trace.



FSB ErgoSystem® : un confort inégalé et un maintien sûr









Les connaissances acquises chez FSB sur la préhension ont été intégrées dans le développement de la gamme ErgoSystem® avec : la saisie ovale de la main.

Point commun entre ErgoSystem® E300 et A100 : unique sur le marché, l'orientation diagonale de la section ovale de poignée est le point commun entre les deux systèmes. Elle s'inspire résolument des lois de l'ergonomie préhensile et est synonyme de confort inégalé et de maintien en toute sécurité. On distingue ainsi fondamentalement entre « attraper » et « empoigner ». Lors du geste d'empoignement, la main s'applique sur une grande surface, de sorte que l'ensemble de la surface de la main puisse transmettre la force. Chacun utilise ce geste intuitivement lorsqu'il est contraint de maintenir ou de soutenir son propre poids.

La saisie ovale de la main

Une section ovale est particulièrement bien en accord avec les lois de l'anatomie de la main. La main se ferme par liaison de forme autour de la section elliptique. Tous les doigts sont uniformément sollicités et toutes les articulations, y compris le poignet, sont utilisées de manière optimale. Par rapport à une poignée à section circulaire, la musculature est ainsi moins sollicitée de sorte que la force à déployer est nettement plus faible. La forme ovale est idéale pour assurer un maintien maximal pour une poignée, surtout lorsqu'on incline l'ovale de 45° en diagonale. Celle-ci repose sur l'enchaînement spatial qui s'opère lors de la saisie et résulte de la quête d'orientation et de la recherche d'appui par l'intermédiaire du bras. Celui-ci exécute un mouvement diagonal de saisie qui débute dans l'articulation de l'épaule et s'achève avec l'empoignement. Une triangularité stable est ainsi engendrée entre la main, l'épaule et la base sur laquelle se tient la personne s'apprêtant à saisir. On obtient ainsi une transmission de force optimale du corps à la main en passant par le bras.

Aperçu des avantages

-  **La saisie ovale de la main**
Préhension par liaison de forme grâce à la forme elliptique unique de la poignée
-  **Fabrication sur mesure**
Versions de produits et longueurs sur mesure aux tarifs attractifs
-  **Résistance élevée**
pour l'usage quotidien permanent sans perte de fonctionnalité
-  **Flexibilité**
Solution polyvalente permettant un équipement flexible et spécifique aux besoins avec des composants amovibles de conception universelle
-  **Effort minime**
Grâce à des sections ovales et ergonomiques des poignées, utilisation d'une seule main du porte-douchette et barres d'appui rabattables assistées par un système de ressorts
-  **Made in Germany**
FSB développe et produit exclusivement à Brakel, situé en Westphalie orientale
-  **Propre atelier d'outillage**
Fabrication rapide et flexible
-  **Distinctions**
Entre autres, red dot et ICONIC AWARD, marquage CE pour des produits spécifiques, certification selon DIN 18 040





Être chez soi dans n'importe quelle salle de bains ou WC : grâce à ErgoSystem® E300 et A100, l'intégration d'une solution parfaitement adaptée aux personnes à mobilité réduite réussit dans tous les concepts ou ambiances architecturaux. ErgoSystem® convainc grâce à ses coloris sobres, deux options de matériau séduisantes, de nombreuses variantes chromatiques, une finition très haut de gamme « fabriquée en Allemagne » et enfin une incomparable profondeur de gamme du système, répondant à toutes les attentes. C'est entre vos mains.



FSB Anti-Infection Coating + gammes FSB ErgoSystem®

L'hygiène là où elle s'impose

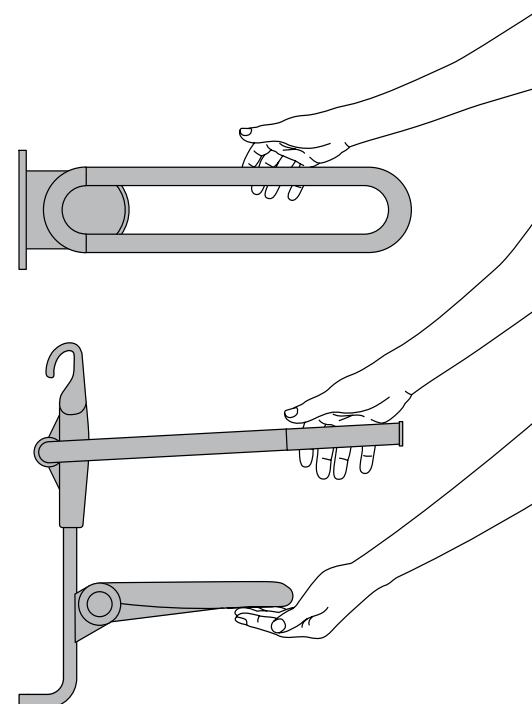


Le concept diagonal-ovale de la gamme ErgoSystem® pour personnes à mobilité réduite suit résolument les lois de l'ergonomie préhensile. Le nouveau revêtement antibactérien FSB Anti-Infection Coating est tout aussi axé sur les exigences qu'impliquent les domaines d'applications où l'hygiène joue un rôle non négligeable.

En particulier les mains courantes et les poignées, mais aussi les accessoires et autres éléments dans les espaces sanitaires sont soumis à une plus forte exposition à des agents pathogènes potentiels. La gamme ErgoSystem® a littéralement la main haute sur le thème de la propreté : partout où s'impose une hygiène maximale, il est recommandé d'opter pour un revêtement antibactérien des surfaces. Le revêtement FSB Anti-Infection Coating est disponible pour la gamme ErgoSystem® E300 en acier inoxydable ainsi que pour

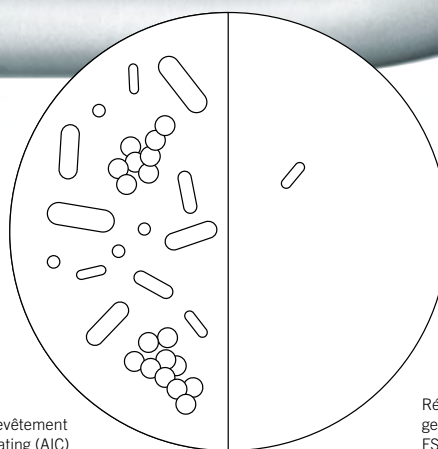
la série A100 en aluminium. Le revêtement AIC est axé sur une palette de poignées comprenant différentes combinaisons de mains courantes (par exemple pour les espaces douches ou bien les couloirs), des poignées coudées ainsi que des barres d'appui de longueurs différentes. Tous ces produits correspondent à la norme NF P 99-611. Les segments de mains courantes sont disponibles en longueurs individuelles allant jusqu'à 1250 mm, de sorte qu'il est possible de tenir compte des points de fixation donnés ou d'autres particularités inhérentes au bâtiment.

Pour trouver de plus amples informations sur les produits, consultez www.fsb.de ou contactez votre interlocuteur personnel sous www.fsb.de/contacts



FSB Anti-Infection Coating (AIC)

d'un seul coup d'oeil



Formation de germes multirésistants sans revêtement FSB Anti-Infection Coating (AIC)

Réduction de 99,99% des germes grâce au revêtement FSB Anti-Infection Coating (AIC)

Efficacité éprouvée

Le revêtement FSB Anti-Infection Coating réduit de 99,99% le nombre d'agents pathogènes multirésistants. L'efficacité antibactérienne sur toute la durée de vie est certifiée conformément à ISO 22 196 JIS Z 2801:2010.

L'hygiène là où elle s'impose

Nous recommandons en particulier la mise en oeuvre d'AIC dans les zones où elle s'impose dans les établissements hospitaliers et de soins, mais aussi dans les bâtiments à vocation publique, hôtels ou paquebots de croisière.

Pour l'acier inoxydable et l'aluminium

Qu'il soit anodisé ou thermolaqués en coloris RAL, les produits en acier inoxydable et en aluminium peuvent être dotés du revêtement AIC.



Doublement performant

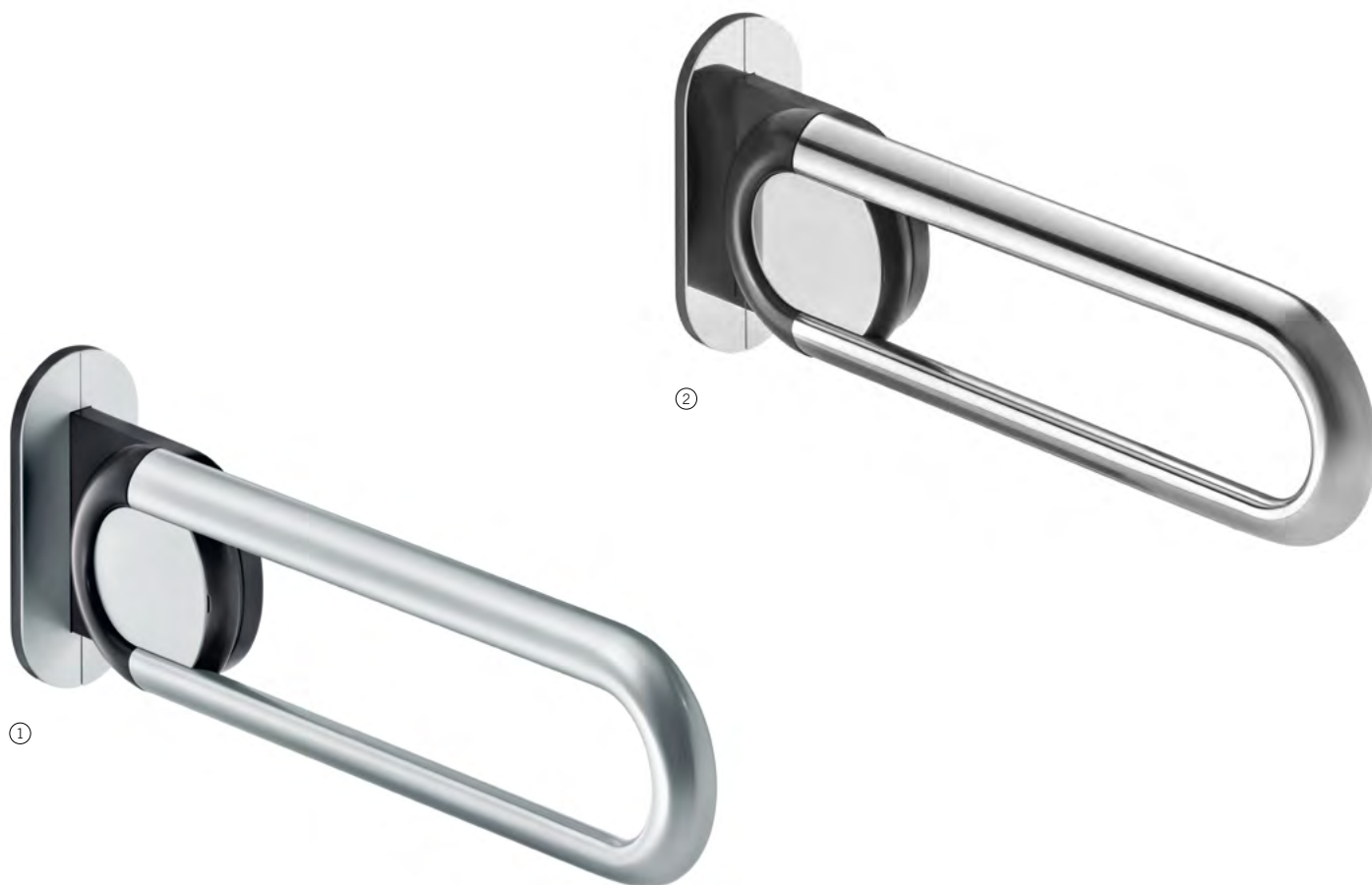
AIC est un revêtement ne présentant aucun risque du point de vue physiologique. La biocompatibilité en vertu de la norme DIN ISO EN 10 993-5 a été contrôlée et confirmée.

Résistance établie

AIC est résistant aux rayures conformément à la norme DIN EN ISO 1518 et garantit une résistance à l'abrasion pendant au moins 100 000 cycles. Le revêtement est résistant contre tous les détergents et désinfectants usuels.

ErgoSystem® E300 + METRIC®

Matériaux et surfaces



C'est en 1912 que la société Krupp, à Essen, décrocha les premiers brevets portant sur un nouveau matériau qui devint notoire sous le nom de « Nirosta » (inox) et d'« acier V2A ». Cet acier vit rapidement s'ouvrir à lui de nombreux domaines d'utilisation : de l'industrie chimique (fabrication de conteneurs) à la construction automobile et aéronautique, des matériaux de construction aux appareils électroménagers.

Le terme générique « acier inoxydable » englobe plus de cent aciers différents caractérisés par leur résistance à la rouille et à l'acide. FSB emploie pour ses garnitures de bâtiments un acier au chromenickel portant le numéro de matériau 1.4301 dans la classification DIN 17 440. Il contient environ 18 % de chrome et 8 % de nickel. Cet alliage a fait ses preuves dans le BTP.

Des propriétés éloquentes

En tant que matériau, l'acier inoxydable se prête fort bien à une mise en oeuvre dans l'espace bain et sanitaires du fait de l'extrême résistance de sa surface à la corrosion, de sa faible sensibilité aux chocs et aux rayures même soumis aux conditions les plus rudes, de sa quasi absence d'usure et de sa grande facilité d'entretien même dans le cadre d'un usage permanent – surtout en raison des alliages supplémentaires au chrome et nickel. Une couche passive invisible se forme à la surface, à laquelle on prête même des vertus bactéricides.

FSB propose deux options de finition pour les surfaces en acier inoxydable de sa gamme ErgoSystem® E300 : brossé mat (FSB 6204) et poli miroir (FSB 6205). Disponible en stock, la version acier inoxydable brossé mat est particulièrement

robuste. Constituant une alternative écologique aux surfaces chromées, la version acier inoxydable poli miroir est quant à elle réalisée sur commande.

Eux aussi bien « trempés » : les lieux de mise en oeuvre

Nous recommandons ErgoSystem® E300 en acier inoxydable pour tous les espaces fortement sollicités, notamment édifices publics, hôpitaux / maisons médicalisées et de retraite, bâtiments administratifs, navires, aires d'autoroutes, parkings et complexes sportifs – partout où l'affluence est incessante et où la fonctionnalité à long terme et la facilité d'entretien sont primordiales.



Entretien? Facile!

Les garnitures de bâtiment en acier inoxydable ne nécessitent en principe aucun entretien. Les traces d'encrassement peuvent être retirées à l'aide d'un chiffon humide. Les traces de rouille susceptibles d'apparaître au bout d'un certain temps sur les garnitures extérieures ou celles équipant des piscines traitées au chlore ne correspondent qu'à de la rouille erratique, qui ne provient pas du matériau lui-même mais se dépose depuis l'extérieur sur la garniture. On peut la retirer en frottant énergiquement.

Lors du nettoyage de composants en aluminium thermolaqués ErgoSystem® E300 (supports, éléments de fixation, etc.), aucun produit détergent ou nettoyant abrasif ne doit être utilisé. Ils entraînent inévitablement de fines rayures dégradant l'aspect mat des surfaces.

Supports en aluminium avec revêtement personnalisé

FSB vous offre la possibilité, au sein de la gamme ErgoSystem® E300, de faire revêtir à la demande de presque toutes les couleurs RAL l'ensemble des composants réalisés en aluminium et arborant de manière standard une livrée gris sombre. Les équipements pour bâtiments à usage collectif ErgoSystem® E300 peuvent ainsi être assortis à des concepts individuels ou accentués sur le plan chromatique.

Les combinaisons FSB 6524 d'acier inoxydable poli et argenté métallisé, FSB 6424 d'acier inoxydable satiné mat et argenté métallisé ainsi que FSB 6482 d'acier inoxydable satiné mat et RAL 9016 sont déjà courantes.

Surfaces

① ③ FSB 6204 Acier inoxydable brossé mat

② ④ FSB 6205 Acier inoxydable poli

ErgoSystem® A100

Matériaux et surfaces



Nous réalisons ErgoSystem® A100 en six teintes différentes, les revêtements utilisés offrant par ailleurs divers degrés de brillance.

Ceux-ci s'échelonnent sur une palette allant de mat complet (FSB 8803, 8809) à ultra-brillant (FSB 8220). Le concept de chromatique est basé sur trois revêtements proposés en uni ou dans une sélection de coloris pouvant être combinés entre eux pour certains composants spécifiques – ou pouvant également être rehaussés par des composants habillés de gris aluminium. Les trois teintes unies sont toujours appliquées sur des poignées, des mains courantes ou encore sur les surfaces de tablettes lavabo – c.-à-d. sur des composants sollicités en permanence, que ce soit par la saisie, l'empoignement ou du fait de la dépose d'ustensiles. Les composants qu'on touche rarement, comme les supports, éléments de montage, pièces

fonctionnelles ou applications ornant les porte-douchettes, peuvent par ailleurs être ennoblis dans le cadre des versions spécifiées avec du gris aluminium métallisé (FSB 8829, satiné), couleur permettant la pose d'accents. La combinaison de coloris standard prend quant à elle la dénomination « FSB 8810 » et se compose par exemple d'une main courante gris perle (FSB 8803) et de supports FSB 8220 (blanc anémone). Vous trouverez ici quelques images de produits illustrant concrètement les possibilités de combinaison de teintes qui s'ouvrent à vous dans la pratique.

Qualité des finitions

Le poudrage électrostatique des surfaces de poignées, de mains courantes et de tablettes est réalisé avec des systèmes de revêtements finement structurés, de qualité bien supérieure à celle des poudrages

et procédés purement décoratifs classiques en termes de résistance mécanique, de résistance aux détergents, aux rayures ou encore dans les essais à l'usure. Les poudres utilisées chez FSB ont été développées sur la base de produits utilisés pour les façades, et doivent en règle générale répondre aux exigences les plus sévères de résistance, également aux conditions climatiques. Les nuances mates gris perle (FSB 8803) et gris anthracite métallisé (FSB 8809) font en outre preuve d'une dureté superficielle supérieure et d'excellentes propriétés mécaniques, ce qui les rend particulièrement recommandables pour les domaines d'application très sollicités comme les zones accessibles aux personnes à mobilité réduite.

En liaison avec le bâtiment respectif, nous pouvons en outre doter tous les produits de la gamme ErgoSystem A100 d'un revêtement en de nombreuses autres couleurs RAL.



Les finitions ont été testées selon les normes et les méthodes d'essai suivantes :

– Résistance aux détergents usuels, à la corrosion (DIN EN ISO 6988), aux rayures (DIN EN ISO 1518-1*), à l'abrasion (DIN EN 60068-2-70*)

– Tenue du revêtement (DIN EN ISO 2409)

* Contrôle conforme à la norme citée

Revêtements unicolores

- ① FSB 8220 blanc anémone, semblable à RAL 9016
- ② FSB 8224 blanc mat, semblable à RAL 9016
- ③ FSB 8803 gris perle, semblable à RAL 7040
- ④ FSB 8809 gris anthracite métallisé, semblable à RAL 7016
- ⑤ FSB 8849 Noir mat métallisé semblable à RAL 9005

Revêtements combinés

- ⑥ FSB 8223 :
Supports/porte-douchette
FSB 8829 gris aluminium métallisé
Main courante/barre
FSB 8220 blanc anémone
- ⑦ FSB 8810 :
Supports/porte-douchette
FSB 8220 blanc anémone
Main courante/barre
FSB 8803 gris perle
- ⑧ FSB 8811 :
Supports/porte-douchette
FSB 8829 gris aluminium métallisé
Main courante/barre
FSB 8809 gris anthracite métallisé



ErgoSystem® A100

Valeurs de clarté relative ajustables

La nouveauté dans l'utilisation des teintes combinées réside surtout dans la mise en place de contrastes plus prononcés, afin de tenir compte des valeurs de clarté relative. Par exemple en cas de coloris de carrelage similaire à celui des supports gris argenté, on marquera un contraste fort des barres de maintien et mains courantes en les choisissant soit en blanc anémone (FSB 8820), soit en anthracite gris métallisé (FSB 8809). Cette approche est inédite et met l'accent sur les barres de maintien et ses supports : ainsi, l'utilisation et le niveau de confort sont encore plus fortement mis en évidence sur le plan visuel pour l'utilisateur, ce qui rend encore plus sûre l'utilisation quotidienne de ErgoSystem® A100.

On peut appliquer le même principe sur des carrelages blancs, très fréquents dans les établissements de soin, en choisissant des supports blancs et une barre de maintien gris perle (FSB 8810). Il est ainsi possible de redéfinir des concepts de couleurs ergonomiques et fonctionnels ou de les revisiter complètement, avec une simple idée de design. En privilégiant les contrastes clairement visibles dans la construction de bâtiments grand public, et en prenant en compte les valeurs de clarté relative, notre concept de chromatique fournit à l'architecte et au décorateur d'intérieur des approches totalement inédites dans l'espace habitation et sanitaires.

- ① FSB 8220
- ② FSB 8224
- ③ FSB 8810
- ④ FSB 8223
- ⑤ FSB 8803
- ⑥ FSB 8811
- ⑦ FSB 8809
- ⑧ FSB 8849

(Description des couleurs, voir page 15)



Béquille de porte pour un habitat sans barrières et la mise en oeuvre en milieu hospitalier

- 19 Garnitures adaptées aux personnes à mobilité réduite pour immeubles à vocation publique

Garnitures adaptées aux personnes à mobilité réduite pour immeubles à vocation publique



Le choix conséquent de garnitures adaptées aux personnes à mobilité réduite ne se limite pas à la sélection de produits appropriés à l'espace sanitaire. L'utilisation confortable et en toute sécurité d'une pièce commence par sa porte. Nous ne serions pas FSB si nous négligions la garniture de portes dans un contexte sanitaire.

Nous avons également repensé des solutions traditionnelles pour garnitures en matière d'exigences d'accessibilité aux personnes à mobilité réduite. Voilà pourquoi nous complétons la gamme ErgoSystem® par des garnitures de portes ergonomiques.

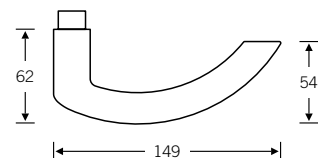
Aperçu des avantages :

- Conception sur la base d'analyses scientifiques
- Enchaînement optimal des mouvements lors de l'ouverture et de la fermeture
- Transformation facile de portes existantes
- Orientation gauche-droite assurant un bon maintien lors du maniement par le coude
- Meilleure accessibilité et effort musculaire réduit en raison d'une plus grande longueur de levier

Vous trouverez plus d'informations et un aperçu de toutes les béquilles XXL en consultant le Manuel FSB n° 14 à partir de la page 612, ou alors notre site Web www.fsb.de/catalogue

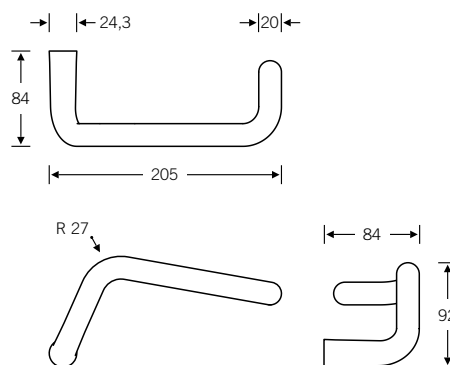
1119 

Le modèle 1119 repose sur les conclusions que FSB a tirées en coopération avec Fraunhofer Gesellschaft lors de l'analyse scientifique sur la conformation d'une béquille destinée aux portes à larges vantaux équipant les hôpitaux. Alors que dans la mise en oeuvre de la béquille « Ergo » (FSB 1155), on a attaché la plus grande importance à la transposition conséquente des paramètres ergonomiques, ce sont les considérations morpho-esthétiques qui ont primé dans le cadre du modèle FSB 1119. Son concepteur est Hartmut Weise, créateur en titre chez FSB, qui est également le père de la gamme ErgoSystem®.



1287 ■

Une poignée incurvée avec une hauteur optimale et un retour angulaire : la nouvelle poignée de porte ergonomique FSB 1287 peut être utilisée confortablement avec l'avant-bras – et bien sûr aussi avec la main. FSB 1287 est destiné à être utilisé sur des portes avec une fréquence d'utilisation élevée, par ex. dans les hôpitaux et maisons de retraite, crèches, écoles ou autres bâtiments publics



ErgoSystem® E300

24	Aperçu des produits
27	Barres d'appui rabattables
37	Barres et mains courantes
47	Sièges
55	Barres de douche
65	Accessoires

Barres d'appui rabattables

Barres d'appui rabattables

Page 28 et suiv.



Barres d'appui rabattables

A-Flex
Page 29



Support dossieret

Page 34



Capitons pour accoudoirs

Page 35



Jambage

pour barres
Page 35



Touches de fonction

Page 36



Barres et mains courantes

Combinaison de mains courantes

Page 38 et suiv.



Porte-accessoires

Page 40



Barre de maintien

Page 41



Barres coudées

Page 41 et suiv.



Barre de maintien

sans rosace
Page 43



Barre d'appui sol-mur

Page 45



Sièges

Sièges accrochables

Page 48 et suiv.



Strapontins de douche

Page 51 et suiv.



Strapontins de douche A-Flex

Page 53



Tabouret

Page 54



Barres de douche

Barres de douche
Page 57 et suiv.



Douchettes
Page 61



Tringles de douche
Page 62 et suiv.



Accessoires

Tablette lavabo
Page 66



Support pour
béquilles
Page 66



Porte-verre, porte-savon
Page 67



Distributeur de savon
Page 67



Miroir basculant
Page 68



Miroir mural
Page 69



Porte-serviettes
Page 71



Porte-serviettes
Page 72 et suiv.



Crochets
Page 74 et suiv.



Porte-rouleaux
Page 77 et suiv.



Porte-brosse WC
Page 79



Butoir de porte
Page 79



Pare-douches
Page 80



Sangle de maintien
Page 81



Attache pour sangle
de maintien
Page 81



27 Barres d'appui rabattables

82 8224 ■

		L
⊙ 82 8224 06001	droite	600
⊗ 82 8224 06002	gauche	600
⊙ 82 8224 07001	droite	700
⊗ 82 8224 07002	gauche	700
⊙ 82 8224 08501	droite	850
⊗ 82 8224 08502	gauche	850
⊙ 82 8224 09001	droite	900
⊗ 82 8224 09002	gauche	900

Barre d'appui rabattable
à force élasto-mécanique par ressort
réglable pour assurer un fonctionnement
aisé

Compatible avec Gerontomodule TECE
ou TECEprofil 9.042.016, le matériel de
fixation 82 8299 09033 0000 peut être
commandé séparément

Longueurs individuelles possibles jusqu'à
900 mm maximum

Testé jusqu'à 200 kg

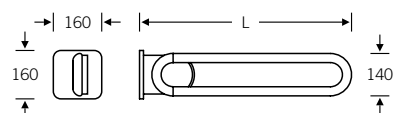
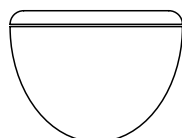


Illustration : gauche

Barre d'appui rabattable
gauche



Barre d'appui rabattable
droite



fsb.de/828224

Matériel de fixation compris dans la
livraison

Toutes les barres ou poignées marquées
des symboles ⊙ « droite », ⊗ « gauche »
doivent être commandées et montées sui-
vant leur emplacement qui se détermine
quand on est face au lavabo ou WC.

Barre d'appui rabattable A-Flex

Conseils de planification page 144 et suiv.
Textes de prescription : fsb.de/catalogue

82 8224 ■



Illustration : gauche

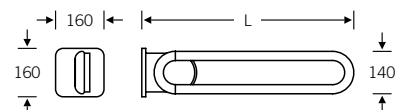
		L
☉	82 8224 06041	droite 600
☉	82 8224 06042	gauche 600
☉	82 8224 07041	droite 700
☉	82 8224 07042	gauche 700
☉	82 8224 08541	droite 850
☉	82 8224 08542	gauche 850
☉	82 8224 09041	droite 900
☉	82 8224 09042	gauche 900

Barre d'appui rabattable A-Flex*
à force élasto-mécanique par ressort
réglable pour assurer un fonctionnement
aisé

Compatible avec Gerontomodule TECE
et TECEprofil 9.042.016, le matériel de
fixation 82 8299 09033 0000 peut être
commandé séparément

Il est possible de commander des lon-
gueurs individuelles de 900 mm maximum

Testé jusqu'à 200 kg



82 8227 ■



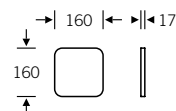
82 8227 00002

82 8227 00003

82 8227 00002 (y compris cache)
82 8227 00003 (sans cache)

Plaque-support A-Flex avec cache pour
combinaison avec barre d'appui rabattable
82 8224 0604. | 0704. | 0854. | 0904. et
strapontin de douche 82 8244 00001 et
82 8251 00001

Tous les composants A-Flex sont équipés
d'un dispositif anti-vol.



fsb.de/828224
fsb.de/828227

Toutes les barres ou poignées marquées
des symboles ☉ « droite », ☉ « gauche »
doivent être commandées et montées sui-
vant leur emplacement qui se détermine
quand on est face au lavabo ou WC.

Barre d'appui rabattable avec de touches de fonction

Conseils de planification page 144 et suiv.
Textes de prescription : fsb.de/catalogue

82 8224 ■



Barre d'appui rabattable
avec de touches de fonction

droite :

82 8224 08503 (bleu/jaune*, resp. 1 x)
82 8224 08505 (bleu*, 1 x)
82 8224 08507 (jaune*, 1 x)
82 8224 08509 (rouge*, 1 x)
82 8224 08513 (LED rouge/blanc*)

gauche :

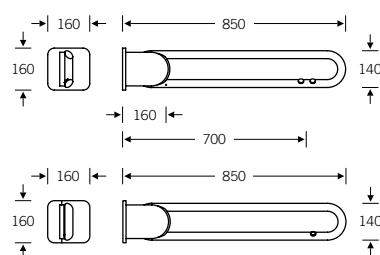
82 8224 08504 (bleu/jaune*, resp. 1 x)
82 8224 08506 (bleu*, 1 x)
82 8224 08508 (jaune*, 1 x)
82 8224 08510 (rouge*, 1 x)
82 8224 08514 (LED rouge/blanc*)

Compatible avec TECE-Gerontomodul
ou TECEprofil 9.042.016, le matériel de
fixation 82 8299 09033 0000 peut être
commandé séparément

Longueur libre du câble 1200 mm

Pour l'acheminement caché du câble, la
barre de maintien rabattable peut égale-
ment sur demande être exécuté avec un
fraisage dans la sous-structure

Testé jusqu'à 200 kg

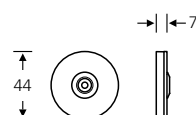


82 8248 ■



82 8248 00003

Passage de câble
pour barre d'appui rabattable avec
de touches de fonction



fsb.de/828224
fsb.de/828248

* bleu = fermeture
jaune = fermeture
bleu/jaune = fermeture
rouge = fonction ouverture
et fermeture
LED rouge/blanc = fonction
ouverture

Toutes les barres ou poignées marquées
des symboles ☉ « droite », ☉ « gauche »
doivent être commandées et montées sui-
vant leur emplacement qui se détermine
quand on est face au lavabo ou WC.

Barre d'appui rabattable pour montage latéral

Conseils de planification page 144 et suiv.
Textes de prescription : fsb.de/catalogue

82 8224 ■

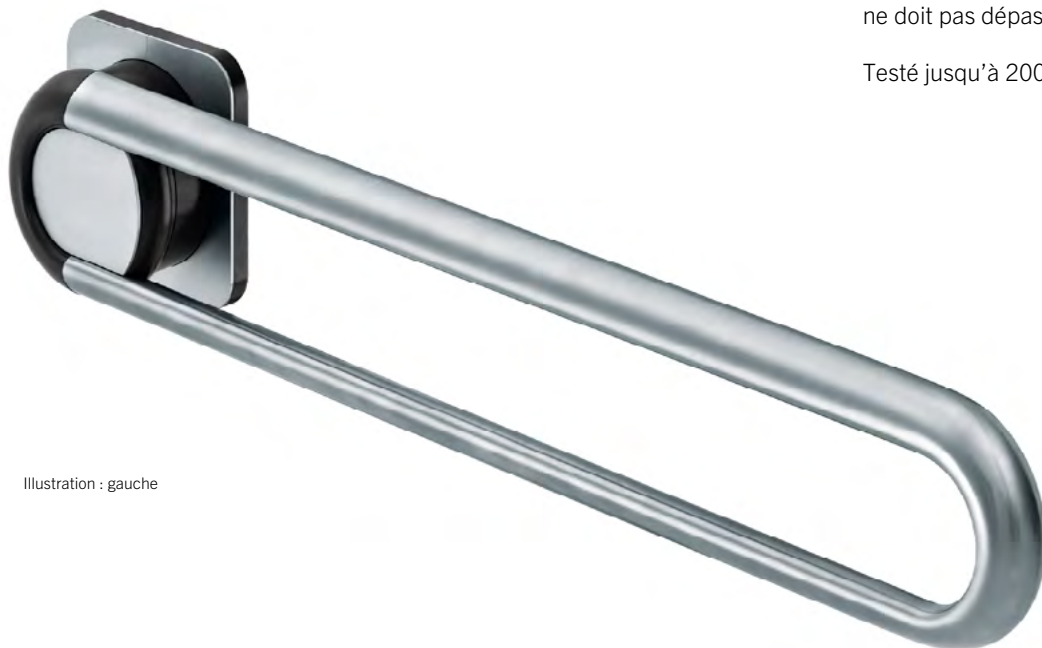
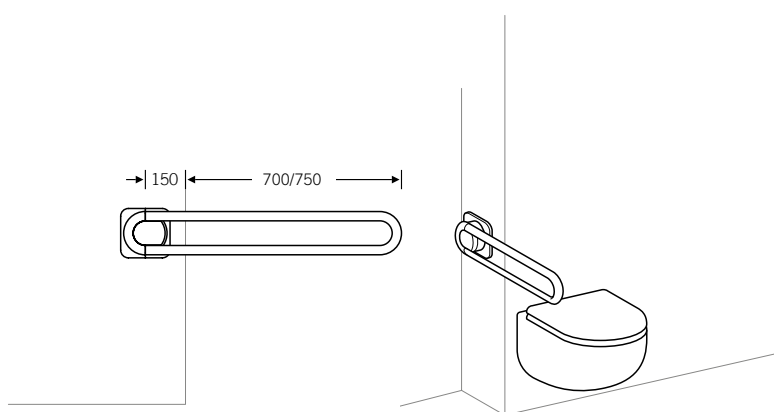


Illustration : gauche

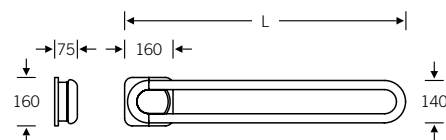
		L
☉ 82 8224 07021	droite	930
☉ 82 8224 07022	gauche	930
☉ 82 8224 09021	droite	980
☉ 82 8224 09022	gauche	980

Barre d'appui rabattable pour montage latéral, permet une diminution de largeur sur les colonnes d'alimentation de cuvettes WC dont la profondeur ne doit pas dépasser 550 mm

Testé jusqu'à 200 kg



Recommandations de montage



fsb.de/828224

Matériel de fixation compris dans la livraison

Toutes les barres ou poignées marquées des symboles ☉ « droite », ☉ « gauche » doivent être commandées et montées suivant leur emplacement qui se détermine quand on est face au lavabo ou WC.

Barre d'appui rabattable

Conseils de planification page 144 et suiv.
Textes de prescription : fsb.de/catalogue

82 8224 ■

		L
⊙ 82 8224 06011	droite	600
⊙ 82 8224 06012	gauche	600
⊙ 82 8224 07011	droite	700
⊙ 82 8224 07012	gauche	700

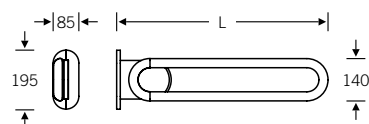
Barre d'appui rabattable
à force élasto-mécanique par ressort
réglable pour assurer un fonctionnement
aisé

Compatible avec Gerontomodule TECE
et TECEprofil 9.042.011, le matériel de
fixation 82 8299 09033 0000 peut être
commandé séparément

Testé jusqu'à 200 kg



Illustration : gauche



fsb.de/828224

Matériel de fixation compris dans la
livraison

Toutes les barres ou poignées marquées
des symboles ⊙ « droite », ⊙ « gauche »
doivent être commandées et montées sui-
vant leur emplacement qui se détermine
quand on est face au lavabo ou WC.

Barre d'appui rabattable avec ceinture de sécurité

Conseils de planification page 144 et suiv.
Textes de prescription : fsb.de/catalogue

82 8224 ■



		L
☉ 82 8224 08531	droite	850
☉ 82 8224 08532	gauche	850
☉ 82 8224 09031	droite	900
☉ 82 8224 09032	gauche	900

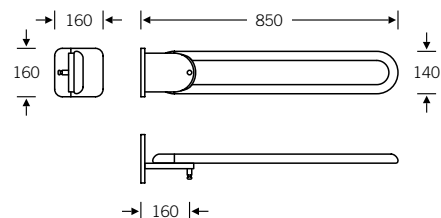
Barre d'appui rabattable
avec attache de sangle pour la ceinture de
sécurité 82 8290 00011

Sangle de maintien 82 8290 00011 voir
page 81

Compatible avec Gerontomodule TECE
ou TECEprofil 9.042.016, le matériel de
fixation 82 8299 09033 0000 peut être
commandé séparément

Il est possible de commander des lon-
gueurs individuelles de 600 mm à 900 mm
max.

Testé jusqu'à 200 kg



fsb.de/828224

Toutes les barres ou poignées marquées
des symboles ☉ « droite », ☉ « gauche »
doivent être commandées et montées sui-
vant leur emplacement qui se détermine
quand on est face au lavabo ou WC.

Support dossieret pour barre d'appui rabattable

Conseils de planification page 144 et suiv.
Textes de prescription : fsb.de/catalogue

82 8247 ■ NOUVEAU | PUR

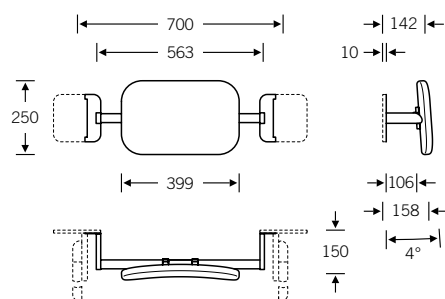
82 8247 00100 (pour deux barres d'appui rabattables)

Support dossieret
pour montage ultérieur sur des barres
d'appui rabattables (à l'exclusion des
barres A-Flex)

Les barres d'appui rabattables ne sont pas
comprises dans la livraison



Illustration :
1 × support dossieret 82 8247
2 × barres d'appui rabattables 82 8224



fsb.de/828247

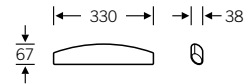
Accoudoirs, porte-rouleau, jambage pour barre d'appui rabattable

Conseils de planification page 144 et suiv.
Textes de prescription : fsb.de/catalogue

82 8246 PUR

82 8246 00000

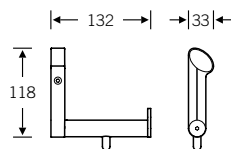
Capitons pour accoudoirs
à installer sur les barres d'appui



82 8245 ■ Plastique

82 8245 00000

Porte-rouleau
à installer sur les
barres d'appui



82 8228 ■

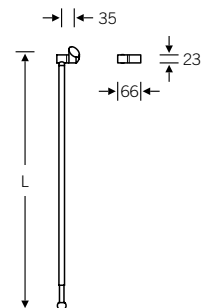
82 8228 00001 (droite)
82 8228 00002 (gauche)

Jambage pour barres
d'appui rabattables
FSB, permet d'accroître
d'environ 50 kg la charge
admissible.

Remarque : ne convient
pas aux espaces publics



Illustration : gauche



fsb.de/828246
fsb.de/828245
fsb.de/828228

Touche radiopilotée pour barre d'appui rabattable

Conseils de planification page 144 et suiv.
Textes de prescription : fsb.de/catalogue

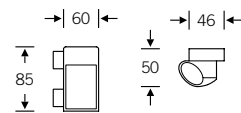
82 8248 Plastique

82 8248 00002

Touche radiopilotée
pour déclencher la chasse d'eau

Compatible avec TECE, Geberit, Viega etc.

Radiofréquence 868,4 MHz



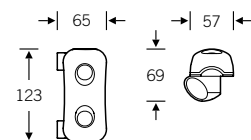
82 8248 Plastique

Support pour commande à touches
à monter sur les barres d'appui et de
maintien, livré sans interrupteurs à touche

82 8248 00000 (pour modèle Mepa)
82 8248 00001 (pour modèle Grohe)

Des supports pour d'autres marques d'in-
terrupteurs sont disponibles sur demande

Illustration : Mepa Sanicontrol 860



fsb.de/828248

37 Barres et mains courantes

82 8213 ■

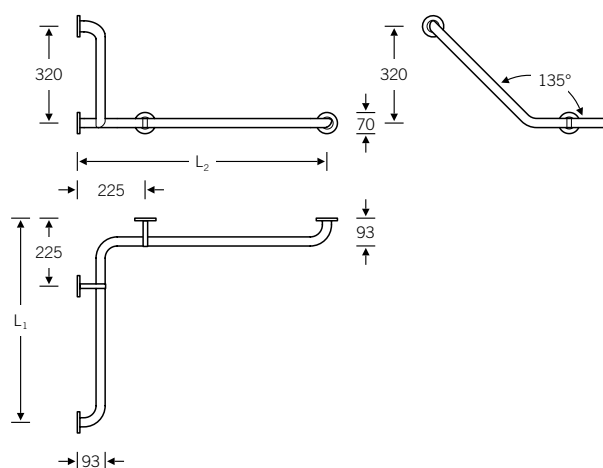
		L ₁	L ₂
82 8213 00101	droite	675	675
82 8213 00102	gauche	675	675
82 8213 00201	droite	825	675
82 8213 00202	gauche	675	825

Combinaison de mains courantes

Convient au siège accrochable 82 8250,
voir page 48



Illustration : gauche



fsb.de/828213

Le sens des barres coudées et mains courantes est déterminé en faisant face à l'angle de la pièce : les barres coudées stipulées « gauche » sont destinées au pan de mur gauche. Les barres portant la mention « droite » se montent quant à elles sur le mur de droite. Idem par analogie pour les versions stipulées « droite ».

Combinaisons de mains courantes

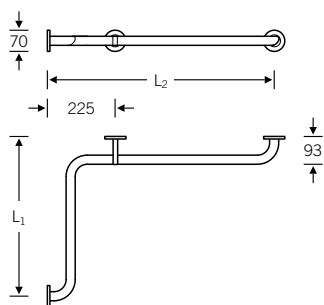
Conseils de planification page 144 et suiv.
Textes de prescription : fsb.de/catalogue

82 8211

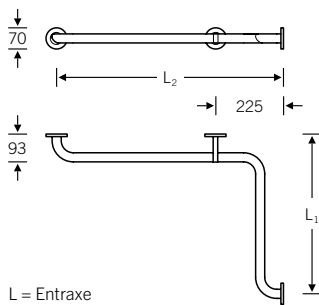


Illustration : gauche

Version gauche



Version droite



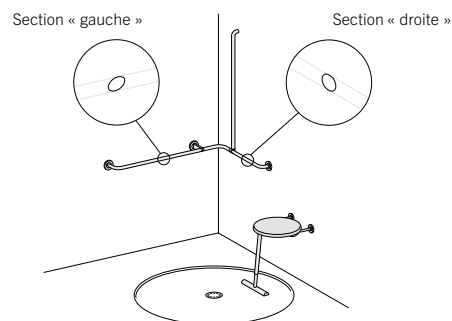
L = Entraxe

		L ₁	L ₂
82 8211 00101	droite	528	750
82 8211 00102	gauche	528	750
82 8211 00201	droite	528	975
82 8211 00202	gauche	528	975
82 8211 00301	droite	750	750
82 8211 00302	gauche	750	750

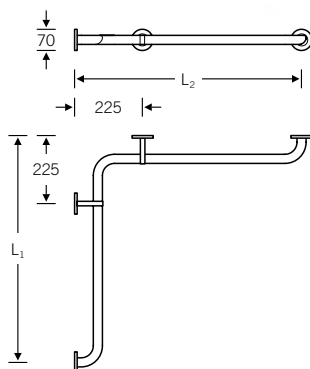
Combinaison de mains courantes

Siège accrochable segment gauche uniquement admissible en variante avec jambage (82 8250 00001, voir page 48 et suiv.)

Testé jusqu'à 200 kg



82 8212



L = Entraxe

		L ₁	L ₂
82 8212 00100		750	750
82 8212 00200		975	975
82 8212 00201	droite	750	925
82 8212 00202	gauche	925	750
82 8212 00301	droite	750	1125
82 8212 00302	gauche	1125	750

Combinaison de mains courantes

Convient au siège accrochable 82 8250, voir page 48 et suiv.

Testé jusqu'à 200 kg

Combinaison de mains courantes en forme de U disponible sur demande



fsb.de/828211
fsb.de/828212

Le sens des barres coudées et mains courantes est déterminé en faisant face à l'angle de la pièce : les barres coudées stipulées « gauche » sont destinées au pan de mur gauche. Les barres portant la mention « droite » se montent quant à elles sur le mur de droite. Idem par analogie pour les versions stipulées « droite ».

Combinaison de mains courantes

Portes-accessoires

Conseils de planification page 144 et suiv.
Textes de prescription : fsb.de/catalogue

82 8214 ■

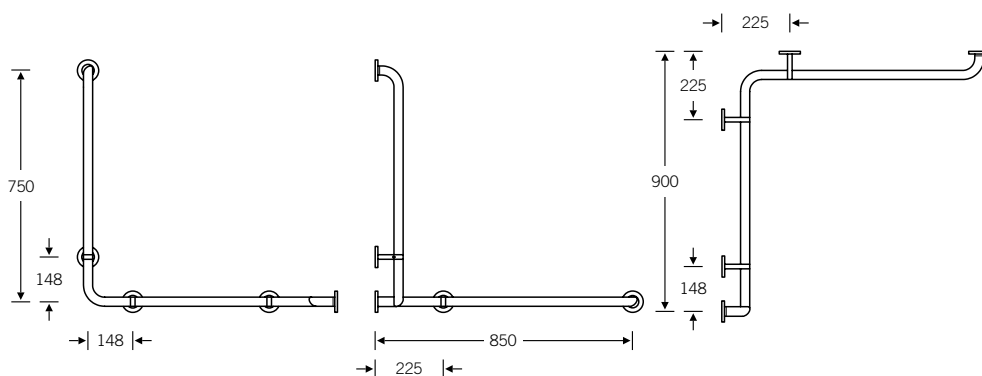
Combinaison de mains courantes

Convient au siège accrochable 82 8250,
voir page 64 et suiv.

Testé jusqu'à 200 kg



Illustration : gauche



82 8260

82 8260 00039

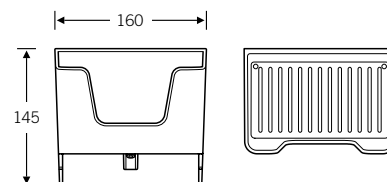
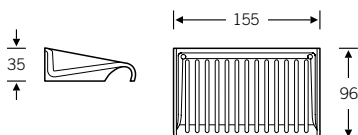
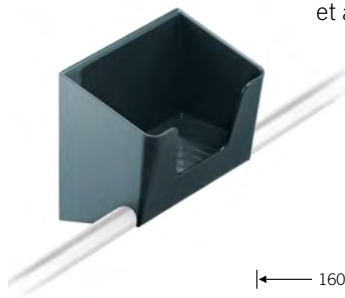
Porte-accessoires en plastique

82 8260

82 8260 00059 8122 (noir)
82 8260 00059 8220 (blanc)

Porte-accessoires en
plastique

Montage à emboîtement
et anti-vol



fsb.de/828214
fsb.de/828260

Barre de maintien

Barre coudée

Conseils de planification page 144 et suiv.
Textes de prescription : fsb.de/catalogue

82 8201 ■



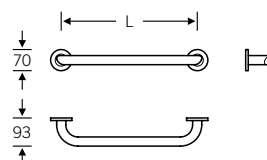
82 8201 03000 (L = 300 mm)
82 8201 04500 (L = 450 mm)
82 8201 06000 (L = 600 mm)
82 8201 09000 (L = 900 mm)

Barre de maintien

Convient au siège accrochable 82 8250, voir page 48 et suiv.

Longueurs spéciales possibles sur demande. Sur les longueurs 900 mm, un jambage supplémentaire est nécessaire pour mettre en oeuvre un siège accrochable.

Testé jusqu'à 200 kg



82 8202 ■

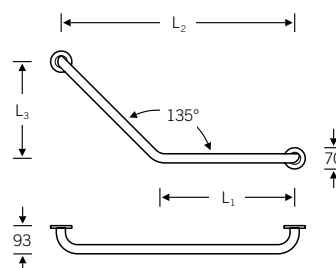


	L ₁	L ₂	L ₃
82 8202 05120	300	512	210
82 8202 07720	450	772	320

Barre coudée

Longueurs identiques, la poignée coudée peut être posée pareillement orientée vers la droite ou la gauche.

Testé jusqu'à 200 kg



fsb.de/828201
fsb.de/828202

Le sens des barres coudées et mains courantes est déterminé en faisant face à l'angle de la pièce : les barres coudées stipulées « gauche » sont destinées au pan de mur gauche. Les barres portant la mention « droite » se montent quant à elles sur le mur de droite. Idem par analogie pour les versions stipulées « droite ».

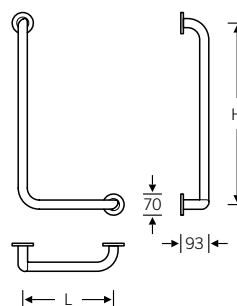
82 8203 ■



Illustration : gauche

		L	H
82 8203 03000		300	300
82 8203 06001	droite	300	600
82 8203 06002	gauche	300	600

Barre coudée



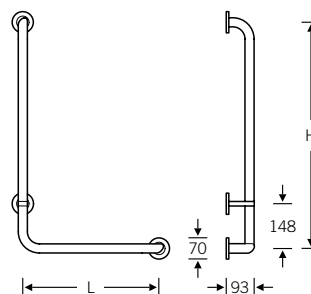
82 8210 ■



Illustration : gauche

		H	L
82 8210 00201	droite	1048	450
82 8210 00202	gauche	1048	450
82 8210 00301	droite	1198	600
82 8210 00302	gauche	1198	600
82 8210 00401	droite	750	500
82 8210 00402	gauche	750	500

Barre coudée



fsb.de/828203
fsb.de/828210

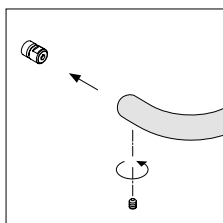
Le sens des barres coudées et mains courantes est déterminé en faisant face à l'angle de la pièce : les barres coudées stipulées « gauche » sont destinées au pan de mur gauche. Les barres portant la mention « droite » se montent quant à elles sur le mur de droite. Idem par analogie pour les versions stipulées « droite ».

Barre de maintien sans rosace

Poignée coudée sans rosace

Conseils de planification page 144 et suiv.
Textes de prescription : fsb.de/catalogue

82 8201 ■ NOUVEAU

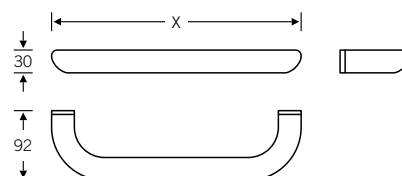


82 8201 13000 (L = 300 mm)
82 8201 14500 (L = 450 mm)
82 8201 16000 (L = 600 mm)
82 8201 19000 (L = 900 mm)

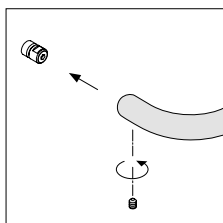
Barre de maintien sans rosace

Convient au siège accrochable 82 8250, solutions spéciales possibles sur demande.

Testée en interne chez FSB pour un poids maximal de 200 kg



82 8202 ■ NOUVEAU

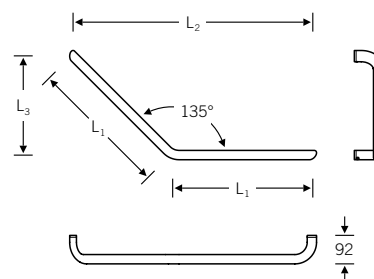


	L ₁	L ₂	L ₃
82 8202 15120	300	512	210
82 8202 17720	450	772	320

Poignée coudée sans rosace

Avec ses branches de longueur identique, la poignée coudée peut être posée pareillement orientée vers la droite ou la gauche.

Testée en interne chez FSB pour un poids maximal de 200 kg



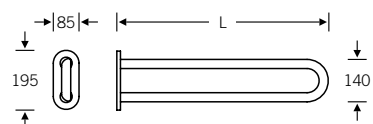
fsb.de/828201
fsb.de/828202

82 8221 ■

82 8221 06000 (L = 600 mm)
82 8221 07000 (L = 700 mm)

Barre d'appui murale

utilisable à gauche/droite

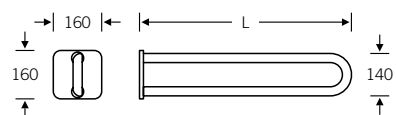
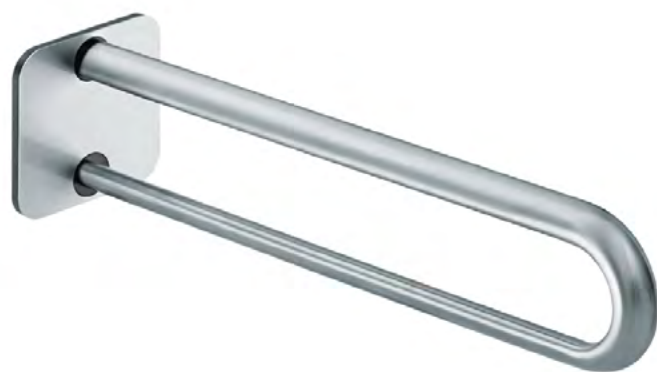


82 8222 ■

82 8222 07000 (L = 700 mm)
82 8222 08500 (L = 850 mm)
82 8222 09000 (L = 900 mm)

Barre d'appui murale

utilisable à gauche/droite



fsb.de/828221
fsb.de/828222

Matériel de fixation compris dans la livraison

Barre d'appui sol-mur

Conseils de planification page 144 et suiv.
Textes de prescription : fsb.de/catalogue

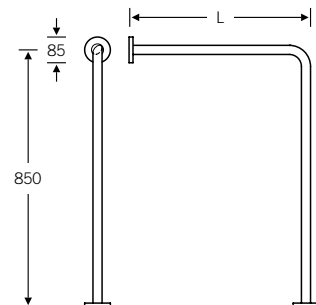
82 8225 ■

		L
⊙ 82 8225 06001	droite	600
⊗ 82 8225 06002	gauche	600
⊙ 82 8225 07001	droite	700
⊗ 82 8225 07002	gauche	700

Barre d'appui sol-mur



Illustration : gauche



fsb.de/828225

Toutes les barres ou poignées marquées des symboles ⊙ « droite », ⊗ « gauche » doivent être commandées et montées suivant leur emplacement qui se détermine quand on est face au lavabo ou WC.

47 Sièges

Siège accrochable pour barres de maintien

Conseils de planification page 144 et suiv.
Textes de prescription : fsb.de/catalogue

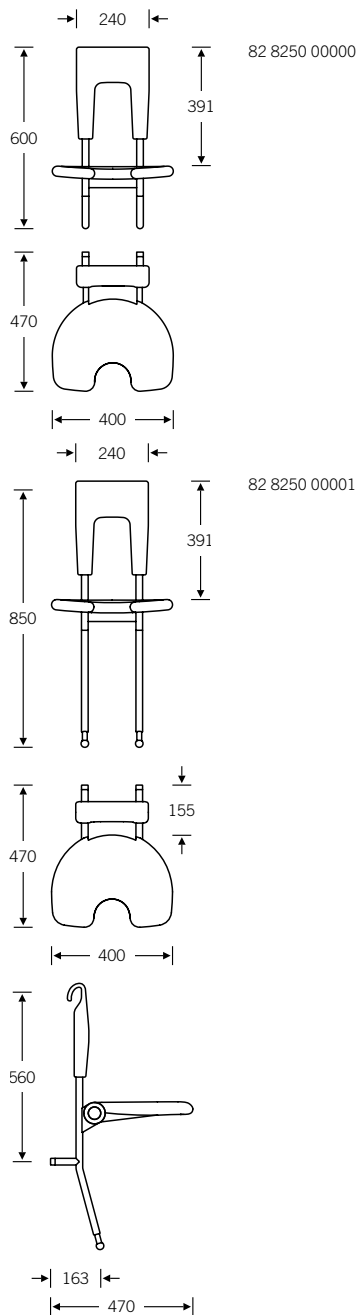
82 8250 ■ Assise PUR

82 8250 00000 (appui au mur)
82 8250 00001 (appui au mur + au sol)

Siège accrochable pour barres de maintien
(longueur à partir de 450 mm, à commander
séparément)

avec mécanisme de rabat à ressorts et volume
de saisie dans la partie supérieure du dossier

Siège testé jusqu'à 225 kg



fsb.de/828250

Siège accrochable

à assise carrée, à position assise surélevée

Conseils de planification page 144 et suiv.
Textes de prescription : fsb.de/catalogue

82 8253 ■ NOUVEAU | Assise PUR

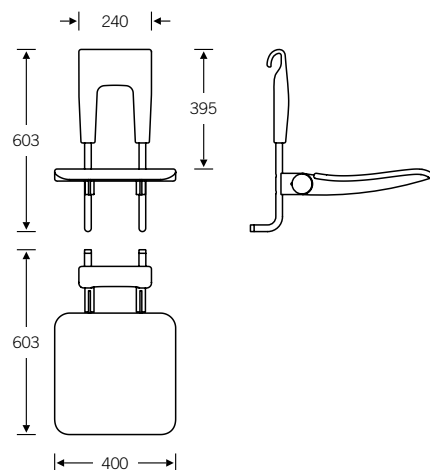


82 8253 00000 8800

Siège accrochable pour barres de maintien (longueur à partir de 450 mm, à commander séparément)

avec mécanisme de rabat à ressorts et volume de saisie dans la partie supérieure du dossier, large assise sans échancrure hygiénique

Charge maximale admissible 180 kg



82 8250 ■ Assise PUR

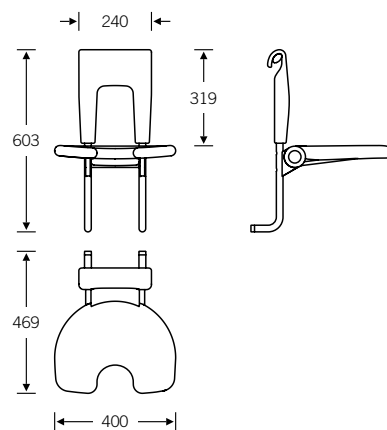


82 8250 01000 8800

Siège accrochable pour barres de maintien (longueur à partir de 450 mm, à commander séparément)

hauteur 750 mm, avec mécanisme de rabat à ressorts et volume de saisie dans la partie supérieure du dossier

Siège testé jusqu'à 225 kg correspond à la norme SIA 500



fsb.de/828253
fsb.de/828250

Siège accrochable avec accoudoir

Conseils de planification page 144 et suiv.
Textes de prescription : fsb.de/catalogue

82 8250 ■ Assise PUR

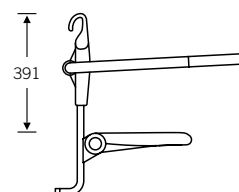
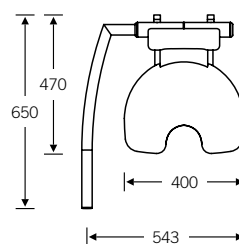
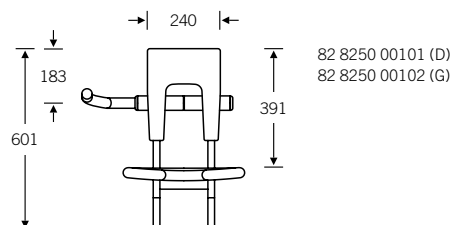
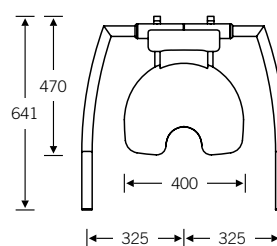
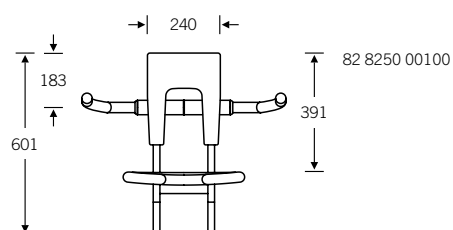


Illustration : gauche

82 8250 00100 (accoudoirs gauche et droit)
82 8250 00101 (accoudoir à droite)
82 8250 00102 (accoudoir à gauche)

Siège accrochable à appui mural comme 82 8250 00000, mais doté d'un ou deux accoudoirs (illustration avec accoudoir à gauche, barre de maintien à commander séparément)

Siège testé jusqu'à 225 kg,
charge admissible de l'accoudoir 50 kg



fsb.de/828250

Strapontin de douche avec assise carrée

Conseils de planification page 144 et suiv.
Textes de prescription : fsb.de/catalogue

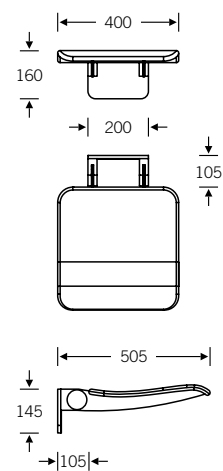
82 8251 ■ Assise PUR

82 8251 00000

Strapontin de douche avec assise carrée

Solution A-Flex 82 8251 00001 pour une pose en toute souplesse, par ex. dans les hôtels ou les espaces offrant des prestations optionnelles (voir page 53)

Siège testé jusqu'à 225 kg



fsb.de/828251

Strapontin de douche avec assise rotatif

Conseils de planification page 144 et suiv.
Textes de prescription : fsb.de/catalogue

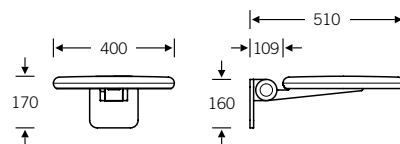
82 8244 ■ Assise PUR

82 8244 00000

Strapontin de douche avec assise rotatif

Solution A-Flex 82 8244 00001 pour une pose en toute souplesse, par ex. dans les hôtels ou les espaces offrant des prestations optionnelles (voir page 53)

Siège testé jusqu'à 225 kg



fsb.de/828244

Strapontins de douche

A-Flex

Conseils de planification page 144 et suiv.
Textes de prescription : fsb.de/catalogue

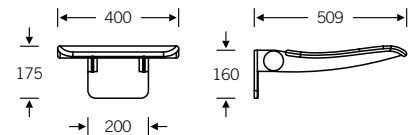
82 8251 ■ Assise PUR

82 8251 00001

Strapontin de douche A-Flex
avec assise carrée

La plaque support 82 8227 (voir page 29)
n'est pas comprise dans la livraison
et doit être commandée séparément.

Siège testé jusqu'à 225 kg



82 8244 ■ Assise PUR

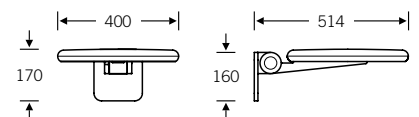
82 8244 00001

Strapontin de douche A-Flex
à assise rotatif

Avec palier à billes et frein à rouleau

La plaque support 82 8227 (voir page 29)
n'est pas comprise dans la livraison et doit
être commandée séparément.

Siège testé jusqu'à 225 kg



fsb.de/828251
fsb.de/828244

82 8243  Assise PUR

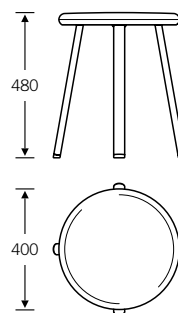


82 8243 00000

Tabouret
avec assise rotatif

Possédant une assise rotatif, ce tabouret offre un confort élevé dans les espaces salles de bains et vestiaires.

Charge maximale admissible 350 kg

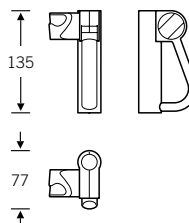


55 Barres de douche



Le porte-douchette assure le confort d'utilisation de la douche : il conjugue une poignée arquée de forme ergonomique, permettant un actionnement en toute sécurité et sans effort, à un dispositif d'ajustement continu de la hauteur et de l'inclinaison ne nécessitant aucun mouvement de rotation de la main et aucun entretien.

Le porte-douchette se règle commodément d'une seule main – l'autre demeurant constamment libre, ce qui permet par exemple à l'utilisateur de pouvoir s'agripper à une barre de maintien.



reddot design award
winner 2008

Innovationspreis
architecture + health

Barre de douche y compris douchette

Conseils de planification page 144 et suiv.
Textes de prescription : fsb.de/catalogue

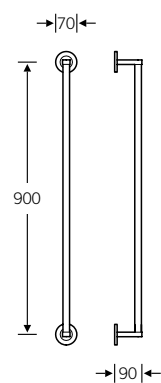
82 8260 ■

82 8260 00076 (L = 900 mm, charge
maximale admissible
60 kg, selon DIN 18 040)

Barre de douche avec porte-douchette
pour montage mural y compris douchette
manuelle et flexible (1600 mm)

Possibilité de longueurs divergentes en
fonction du calepinage, afin d'utiliser ou de
recouvrir des percements présents ou sur
demande individuelle des clients. Veuillez
nous envoyer pour cela un dessin aux
cotes exactes.

Prière de commander les produits séparé-
ment si vous optez pour une douchette et
un flexible alternatifs de 2000 mm.



fsb.de/828260

Barre de douche y compris douchette

Conseils de planification page 144 et suiv.
Textes de prescription : fsb.de/catalogue

82 8258 ■



82 8258 01048 (L = 1048 mm, charge maximale admissible 60 kg, selon DIN 18 040)
82 8258 01198 (L = 1198 mm, charge maximale admissible 60 kg, selon DIN 18 040)

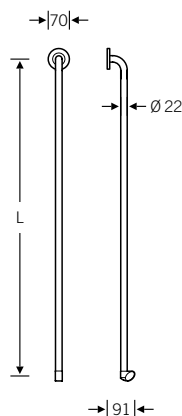
Barre de douche à porte-douchette, pouvant s'installer sur les barres de maintien et les combinaisons de mains courantes, y compris douchette manuelle et flexible (1600 mm)

Possibilité de longueurs divergentes en fonction du calepinage, afin d'utiliser ou de recouvrir des percements présents ou sur demande individuelle des clients. Veuillez nous envoyer pour cela un dessin aux cotes exactes.



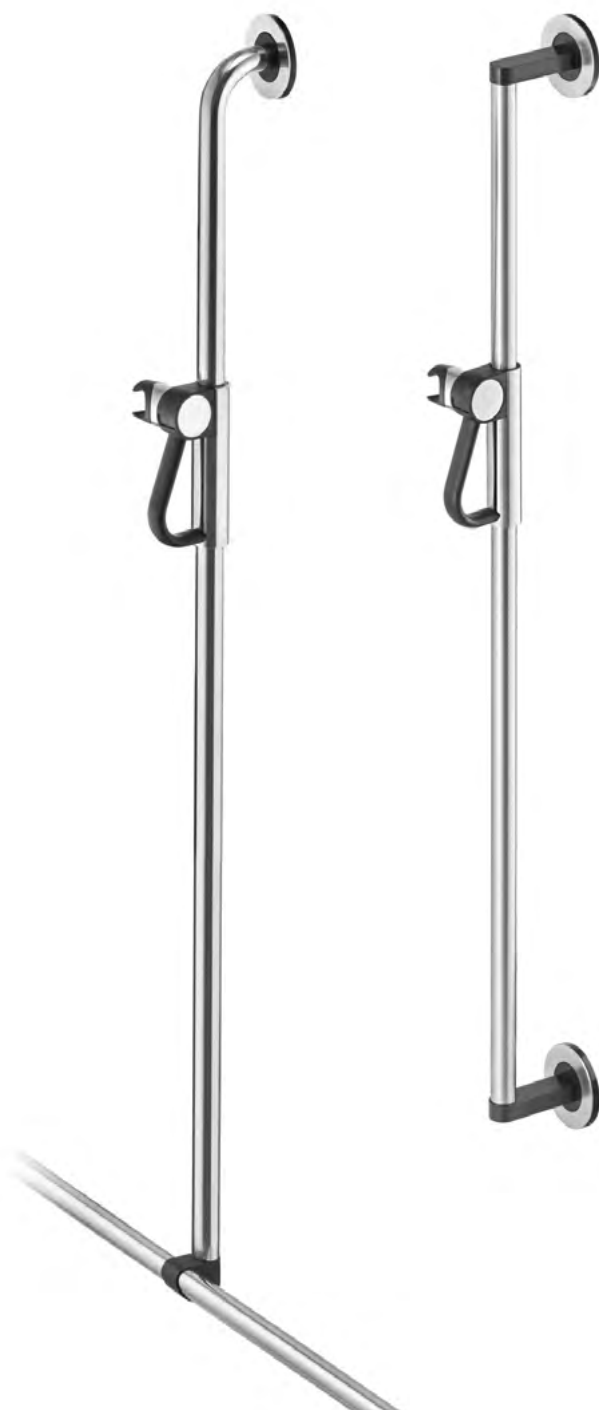
La fixation dans la bonne position s'effectue au moyen d'un ruban adhésif double face posé durant le montage entre le raccord en plastique et le tube ovale. Barres de maintien et combinaisons de mains courantes assorties (non comprises dans la livraison)

Prière de commander les produits séparément si vous optez pour une douchette et un flexible alternatifs de 2000 mm.



fsb.de/828258

82 8239 | 82 8260 ■



82 8239 01048 (L = 1048 mm, charge maximale admissible 60 kg, selon DIN 18 040)

82 8239 01198 (L = 1198 mm, charge maximale admissible 60 kg, selon DIN 18 040)

82 8239 11048 (L = 1048 mm, également utilisable comme barre de maintien, charge maximale admissible 100 kg)

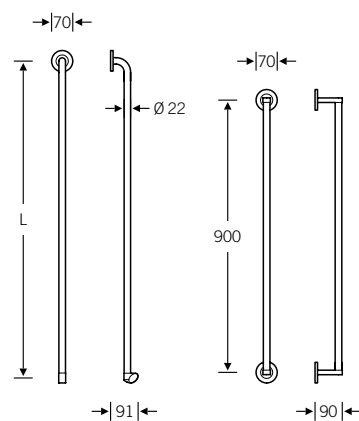
82 8239 11198 (L = 1198 mm, également utilisable comme barre de maintien, charge maximale admissible 100 kg)

Barre de douche à porte-douchette, pouvant s'installer sur les barres de maintien et les combinaisons de mains courantes (non comprises dans la livraison)

82 8260 00050 (L = 900 mm, charge maximale admissible 60 kg, selon DIN 18 040)

82 8260 00072 (L = 900 mm, également utilisable comme barre de maintien, charge maximale admissible 150 kg)

Barre de douche à porte-douchette pour montage mural



82 8239

82 8260 00050 | 82 8260 00072

fsb.de/828239
fsb.de/828260

Barres de douche anti-suicide

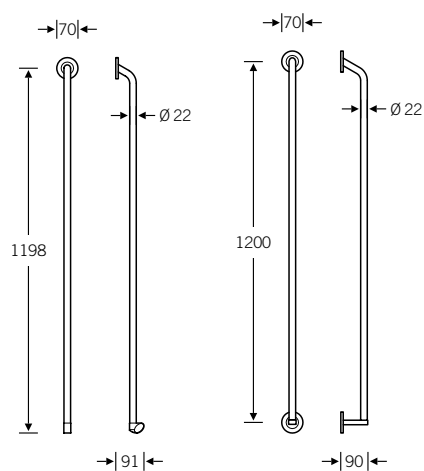
Conseils de planification page 144 et suiv.
Textes de prescription : fsb.de/catalogue

82 8259 | 82 8260 ■

82 8259 01198 (L = 1198 mm, charge maximale admissible 60 kg, selon DIN 18 040)
82 8260 01050 (L = 1200 mm, pour montage mural, charge maximale admissible 60 kg, selon DIN 18 040)

Barre de douche à porte-douchette, pouvant s'installer sur les barres de maintien et les combinaisons de mains courantes

Version anti-suicide



82 8259 01198

82 8260 01050



fsb.de/828259
fsb.de/828260

Barres de maintien et combinaisons de mains courantes assorties (non comprises dans la livraison) voir page 37 et suiv.

Douchettes

Flexible de douche

Conseils de planification page 144 et suiv.
Textes de prescription : fsb.de/catalogue

82 8290



82 8290 00054

Douchette
trois jets : Relaxing, Refreshing, EcoFlow,
raccord flexible G 1/2, débit 14 l/min,
mesuré à 3 bars de pression de débit

82 8290



82 8290 00055 (anti-aérosol)
82 8290 00056 (anti-aérosol,
désinfectable)

Douchette
anti-aérosol, à manche ergonomique et
pivotant assurant un maniement souple,
une désinfection thermique, un jet doux
laminaire, débit 12 l/min mesuré à 3 bars
de pression de débit

82 8290

82 8290 00057 (L = 1600 mm)
82 8290 00058 (L = 2000 mm)

Flexible de douche

fsb.de/828290

82 8238 ■

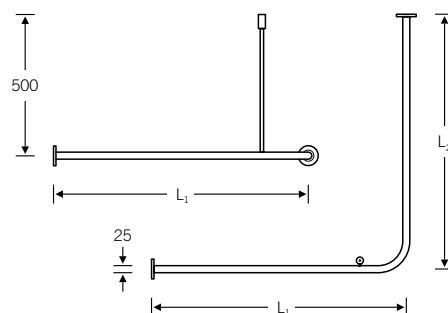


L₁ L₂

82 8238 01000 (16 anneaux)	1000	1000
82 8238 01200 (24 anneaux)	1200	1200
82 8238 01500 (24 anneaux)	1500	1500

Tringle en angle pour rideau de douche, avec anneaux (raccordement plafond et tringle recoupable sur place, mais il en résulte l'annulation des droits de garantie)

Remarque : dans le cas d'une tringle montée en angle, il faut prévoir deux rideaux



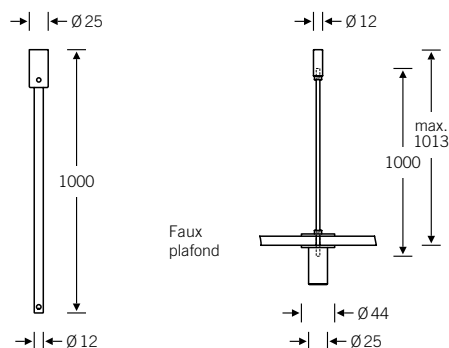
82 8248 | 82 8299

82 8248 01000

Tige filetée pour liaison séparé, pour tringle pour rideau de douche (recoupable sur place)

82 8299 00012

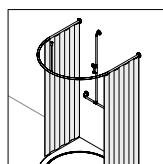
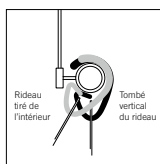
Tige filetée pour liaison à travers un faux plafond (recoupable sur place)



82 8248 01000

82 8299 00012

fsb.de/828238
fsb.de/828248
fsb.de/828299



Même lorsqu'ils sont manipulés d'une seule main, les crochets du rideau ne restent pas accrochés au raccordement du plafond. Tringles de rideau en versions personnalisées en U ou avec rayons disponibles sur demande.

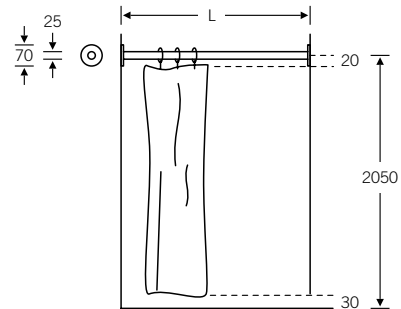
82 8234 ■



82 8234 00900 (L = 900 mm, 8 anneaux)
82 8234 01200 (L = 1200 mm, 16 anneaux)
82 8234 01500 (L = 1500 mm, 16 anneaux)
82 8234 01800 (L = 1800 mm, 16 anneaux)

Tringle droite
pour rideau de douche avec anneaux, pour renforcement (recoupable d'un côté sur place)

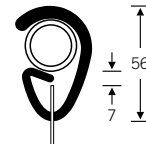
La distance entre le milieu de la tringle et le rideau : 20 mm. La distance du sol doit être de 30 mm; voir illustration.



82 8290

82 8290 00005 8100

Crochets de rideau de douche noir
(pièces de rechange)



82 8237 Textile

	B	H
82 8237 11200	1200	2000
82 8237 11800	1800	2000
82 8237 12400	2400	2000

Rideau de douche
blanc, lavable à 60°

100 % polyester, à œillets de fixation, baguette de plomb dans l'ourlet, fongicide, antibactérien, antistatique, désinfectable, étanche

fsb.de/828234
fsb.de/828290
fsb.de/828237

Disponible en option avec dimensions individualisées et rideaux en matériau difficilement inflammable.

Le raccourcissement d'éléments sur place, par ex. de tringles pour rideaux de douche, engendre automatiquement l'annulation de toute garantie.

Tringles de douche anti-suicide

Conseils de planification page 144 et suiv.
Textes de prescription : fsb.de/catalogue

82 8235 ■

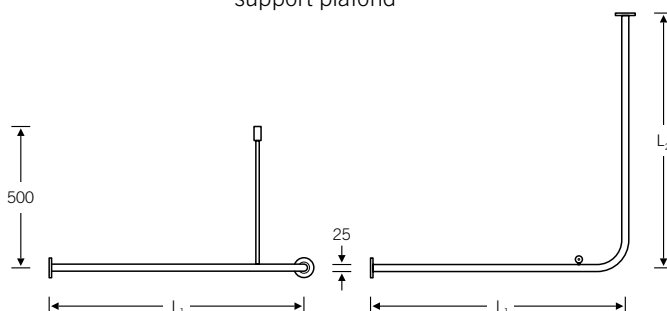


L₁ L₂

82 8235 01000 (16 anneaux)	1000	1000
82 8235 01200 (24 anneaux)	1200	1200
82 8235 01500 (24 anneaux)	1500	1500

Tringle
en angle pour rideau de douche, avec anneaux (raccordement plafond et tringle recoupable sur place, mais il en résulte l'annulation des droits de garantie)

Version anti-suicide, avec mécanisme à enclenchement réutilisable au niveau du support plafond



82 8233 ■

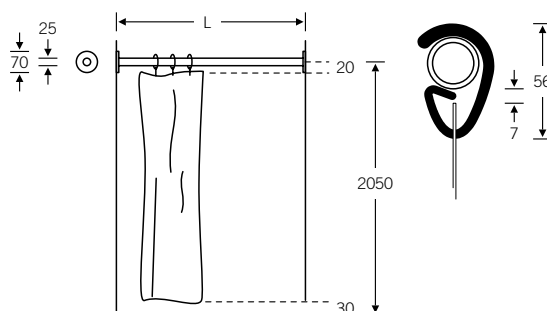


82 8233 00900 (L = 900 mm, 8 anneaux)
82 8233 01200 (L = 1200 mm, 16 anneaux)
82 8233 01500 (L = 1500 mm, 16 anneaux)
82 8233 01800 (L = 1800 mm, 16 anneaux)

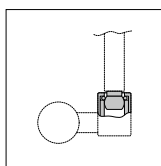
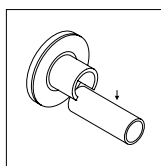
Tringle droite pour rideau de douche avec anneaux, pour renforcement

Version anti-suicide avec mécanisme à enclenchement réutilisable (tringle non recoupable sur place)

La distance entre le milieu de la tringle et le rideau : 20 mm. La distance du sol doit être de 30 mm; voir illustration.



fsb.de/828235
fsb.de/828233



Un mécanisme spécial à enclenchement est conçu de manière à sortir du support à partir d'une charge d'environ 25 kg. Le dispositif peut être réutilisé.

ErgoSystem® E300

65 Accessoires

Tablette lavabo Support pour béquilles

Conseils de planification page 144 et suiv.
Textes de prescription : fsb.de/catalogue

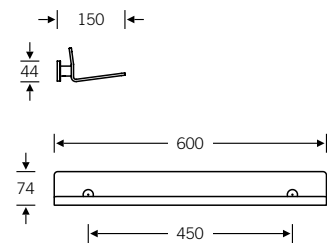
82 8260 ■



82 8260 00015

Tablette lavabo
présentant une légère inclinaison par rap-
port au mur et une surface antidérapante
en plastique

Tablette 600 × 110 mm

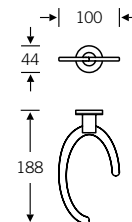


82 8260 ■



82 8260 00033

Support pour béquilles
positionnement universel et application
dans l'environnement résidentiel



fsb.de/828260

Retrouvez la ligne d'accessoires METRIC®
signée FSB à la page 125 et suiv.

Porte-verre, porte-savon Distributeur de savon

Conseils de planification page 144 et suiv.
Textes de prescription : fsb.de/catalogue

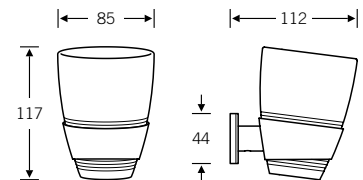
82 8260 ■



82 8260 00041

Porte-verre avec gobelet en plastique

Gobelet en polycarbonate / ABS, amovible



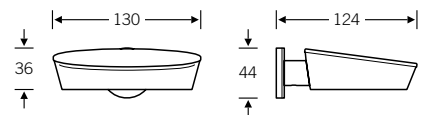
82 8260 ■



82 8260 00040

Porte-savon avec réceptacle en plastique

Porte-savon amovible en polycarbonate



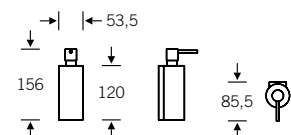
82 8260



82 8260 00075

Distributeur de savon

Distributeur rechargeable de savon
liquide, volume 150 ml



fsb.de/828260

Retrouvez la ligne d'accessoires METRIC®
signée FSB à la page 125 et suiv.

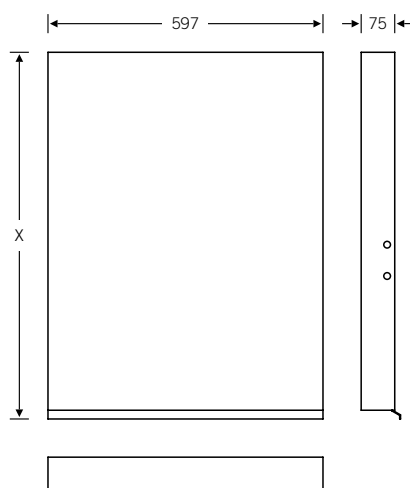
Miroir basculant

Conseils de planification page 144 et suiv.
Textes de prescription : fsb.de/catalogue

82 8260 ■

82 8260 00053 (X = 800 mm)
82 8260 00081 (X = 1000 mm)

Miroir basculant
à angle d'inclinaison ajustable sur une
plage de 0° à 12°, commande souple et fa-
cile au moyen d'une baguette à contraste
de luminance optimisé

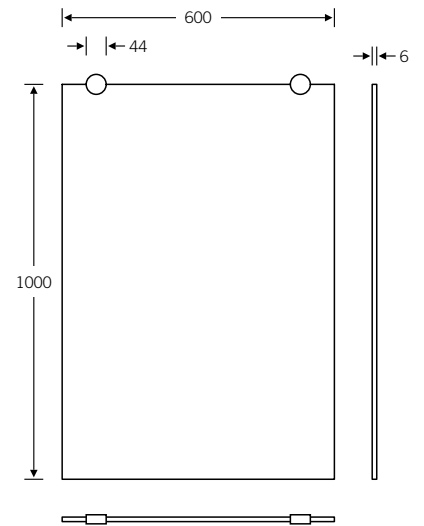
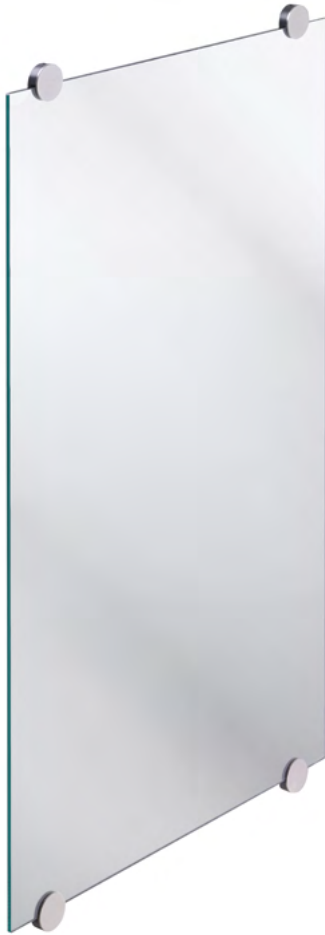


fsb.de/828260

82 8260

82 8260 00051

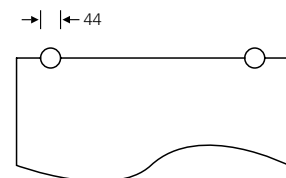
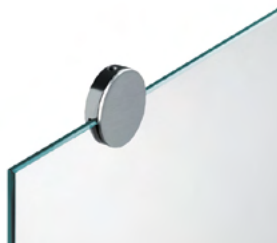
Miroir mural
Épaisseur du verre 6 mm,
avec 4 détenteurs miroir



82 8260 ■

82 8260 00052

Détenteurs miroir (4 pièces)
pour épaisseur de verre de 6 mm



Miroir anti-suicide

Conseils de planification page 144 et suiv.
Textes de prescription : fsb.de/catalogue

82 8260 ■

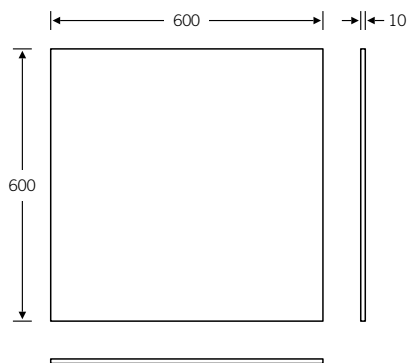


82 8260 00054 (450 × 450 mm)
82 8260 00055 (600 × 600 mm)
82 8260 00056 (600 × 450 mm)

Miroir mural
en acier inoxydable, avec plaque de
support

Surface réfléchissante sans verre pour
prévenir le vandalisme et anti-suicide

Épaisseur de tôle 1,5 mm



5223 0001 6015 (fixation invisible)
5223 0010 6015 (fixation visible)

Miroir sans plaque de support

Lors de la commande, merci d'indiquer les
dimensions souhaitées. Possibilité d'agen-
cement individuel.

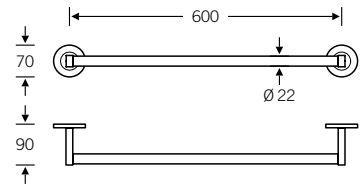
Épaisseur de tôle 1,5 mm

fsb.de/828260

82 8260 ■

82 8260 00011

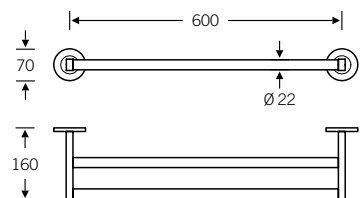
Porte-serviette
(également disponible sur mesure)



82 8260 ■

82 8260 00021

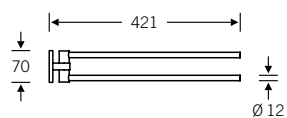
Porte-serviette double
(également disponible sur mesure)



82 8260 ■

82 8260 00010

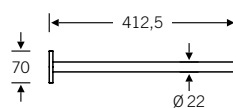
Porte-serviette
double orientable



82 8260 ■

82 8260 00012

Porte-serviette
version fixe



fsb.de/828260

Porte-serviette anti-suicide

Conseils de planification page 144 et suiv.
Textes de prescription : fsb.de/catalogue

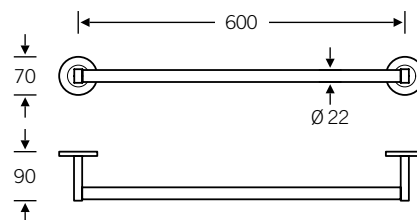
82 8260 ■

82 8260 00073 (L = 400 mm)
82 8260 00074 (L = 600 mm)

Porte-serviette

Version anti-suicide grâce à la fixation
magnétique réutilisable

Force de retenue du dispositif magnétique :
environ 19 à 20 kg

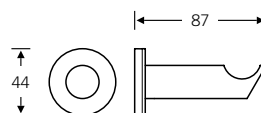


fsb.de/828260

82 8260 ■

82 8260 00001 Crochet mural
82 8260 00002 Patère

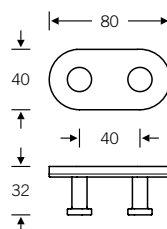
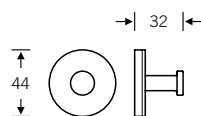
Variante colorée disponible sur demande



82 8260 ■

82 8260 00005 Crochet mural
82 8260 00007 Crochet mural double

Variante colorée disponible sur demande



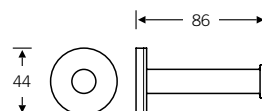
fsb.de/828260

Retrouvez la ligne d'accessoires METRIC® signée FSB à la page 125 et suiv.

82 8260 ■

82 8260 00006

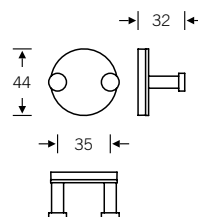
Patère



82 8260 ■

82 8260 00004

Crochet porte-serviette, double

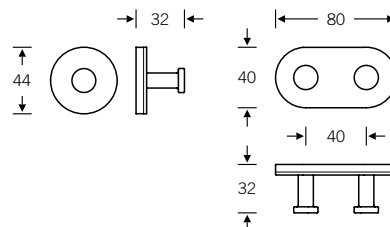


82 8260 ■

82 8260 01005 Crochet mural
82 8260 01007 Crochet mural double

Version anti-suicide par fixation déclin-
sable réutilisable

Force de déclenchement à partir de 15 kg



Crochets murales, crochet basculant anti-suicide

Conseils de planification page 144 et suiv.
Textes de prescription : fsb.de/catalogue

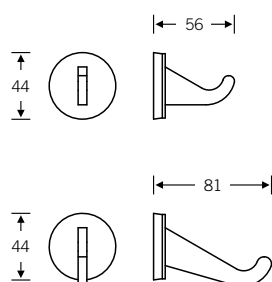
82 8260 ■



82 8260 01008 Crochet mural court
82 8260 01009 Crochet mural long

Version anti-suicide par fixation déclipable réutilisable

Force de déclenchement
82 8260 01008 à partir de 6 kg
82 8260 01009 à partir de 10 kg



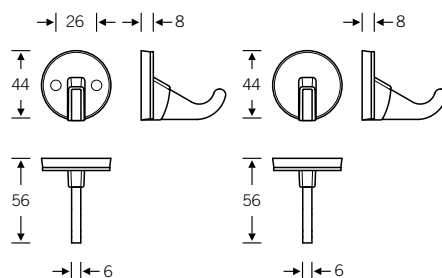
82 8260 ■



82 8260 00061* (cache non démontable)
82 8260 00060 (fixation invisible)

Crochet basculant, version anti-suicide

Force de déclenchement à partir de 5 kg



82 8260 00061

82 8260 00060

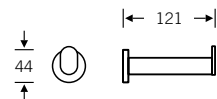
fsb.de/828260

* Le planificateur ou l'exploitant devront définir le type de fixation en fonction du contexte d'utilisation. Les matériels de fixation (vis et chevilles) ne sont pas compris dans la livraison.

82 8260 ■

82 8260 00058

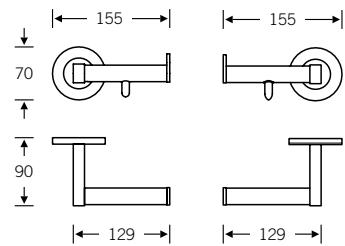
Porte-rouleau avec frein



82 8260 ■

82 8260 00030 (droite)
82 8260 00130 (gauche)

Porte-rouleau avec frein



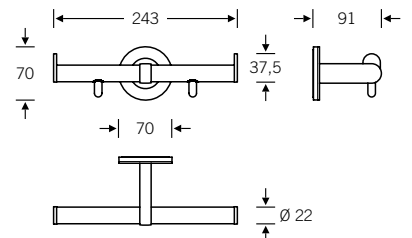
82 8260 00030

82 8260 00130

82 8260 ■

82 8260 00070 (pour deux rouleaux)

Porte-rouleau avec frein



82 8260 00070

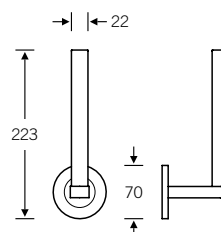
fsb.de/828260

Retrouvez la ligne d'accessoires METRIC® signée FSB à la page 125 et suiv.

82 8260 ■

82 8260 00032

Porte-rouleau de réserve
pour deux rouleaux



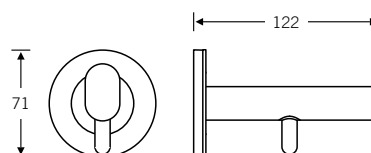
82 8260 ■

82 8260 01058

Porte-rouleau avec frein

Version anti-suicide par fixation par
clipsage réutilisable

Force de déclenchement à partir de 15 kg



fsb.de/828260

Retrouvez la ligne d'accessoires METRIC®
signée FSB à la page 125 et suiv.

Porte-brosse WC Butoir de porte

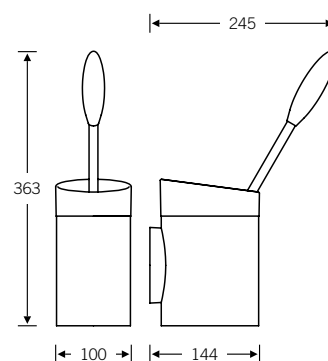
Conseils de planification page 144 et suiv.
Textes de prescription : fsb.de/catalogue

82 8260 ■



82 8260 00042
82 8260 00071 (sans brosse)

Porte-brosse WC avec brosse, ovale réceptacle amovible en plastique, lavable (130° max). La tête de brosse peut être remplacée et commandée séparément



82 8260 ■

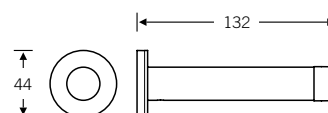


82 8260 00003

Butoir de porte, mural

Diamètre 22 mm, à tampon en caoutchouc

Cotes plus courtes disponibles sur demande



fsb.de/828260
fsb.de/828290

Retrouvez la ligne d'accessoires METRIC® signée FSB à la page 125 et suiv.

Support pare-douche Pare-douche

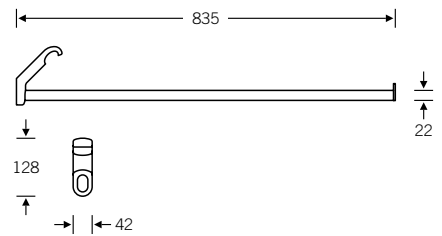
Conseils de planification page 144 et suiv.
Textes de prescription : fsb.de/catalogue

82 8249 ■



82 8249 00000

Support pare-douche
à accrocher sur les barres de maintien et
combinaisons de mains courantes FSB



82 8236 Textile



82 8236 10850

Pare-douche
avec pattes de fixation, à utiliser avec les
barres d'appui rabattables FSB de 850 mm
de longueur (voir page 28 et suiv.)

L = 900 mm | H = 720 mm

fsb.de/828249
fsb.de/828236

Sangle de maintien

Attache pour sangle de maintien

Conseils de planification page 144 et suiv.
Textes de prescription : fsb.de/catalogue

82 8290



82 8290 00011

Sangle de maintien
pour la sécurité des personnes

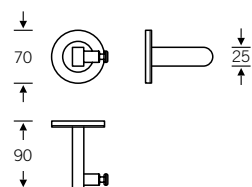
Combinable avec barre d'appui
rabattable WC 82 8224 08531/08532,
82 8224 09031/ 09032 ou l'attache de
sangle 82 8290 00016

82 8290



82 8290 00016

Attache pour sangle de maintien
pour la sécurité des personnes



fsb.de/828260

Coloris individualisés

Fabrication spéciale revêtement
au choix



Finitions standard et spéciale

FSB se conçoit en premier lieu comme un fabricant de garnitures pour portes et fenêtres en métaux nobles – principe sur lequel la gamme ErgoSystem® E300 ne démérite pas.

Au sein de cette dernière, FSB vous offre la possibilité d'une finition à la demande dans presque tous les coloris RAL de l'ensemble des composants réalisés en aluminium et arborant de manière standard un fini gris sombre. Les équipements pour bâtiments grand public ErgoSystem® E300 peuvent ainsi être assortis à des concepts individuels ou accentués sur le plan chromatique. Veuillez spécifier la référence RAL souhaitée lors de chaque commande.



Procédés de finition

FSB emploie un thermolaquage par poudre sans solvant.

Les éléments dotés d'un revêtement présentent une certaine dureté superficielle et résistance à l'abrasion, et sont insensibles à la lumière. Sous réserve d'une fixation correcte et d'un emploi conforme, le revêtement coloré tiendra bon face à l'usage quotidien. Des contacts plus appuyés avec des objets durs ou aux arêtes vives (par exemple des bagues, des outils, des aides de soins ou de déambulation, etc.) peuvent rayer les surfaces. Ces traces de rayures ne compromettent nullement le fonctionnement des composants. Globalement, il faut éviter tout nettoyage des surfaces avec des détergents abrasifs.

Pour des raisons tenant à la garantie produite, nous refusons le revêtement des composants de la gamme ErgoSystem® E300 en acier inoxydable. Une finition colorée ferait tourner à l'absurde tant l'approche esthétique d'ErgoSystem® E300 que l'invulnérabilité de la surface en acier inoxydable.

ErgoSystem® A100

86	Aperçu des produits
89	Barres d'appui rabattables
95	Barres et mains courantes
103	Sièges
109	Barres de douche
117	Accessoires

Barres d'appui rabattables

Barres d'appui rabattables
Page 90 et suiv.



Barre d'appui rabattable
ovale
Page 91



Jambage
pour barres
Page 94



Barres et mains courantes

Combinaison de mains courantes
Page 96



Porte-accessoires en
plastique
Page 96



Barres coudées
Page 98 et suiv.



Barres de maintiens
Page 100



Porte-accessoires
Page 101



Sièges

Sièges accrochables
Page 104 et suiv.



Strapontins de douche
Page 106



Support dossier
Page 107



Barres de douche

Barres de douche
Page 111 et suiv.



Douchettes
Page 113



Tringles de douche
Page 114 et suiv.



Accessoires

Tablettes lavabo
Page 118



Porte-verre, porte-savon
Page 119



Distributeur de savon
Page 119



Miroir mural
Page 120



Porte-serviettes
Page 121



Crochets
Page 122



Porte-rouleaux
Page 123 et suiv.



Porte-brosse WC
Page 124



89 Barres d'appui rabattables

82 8420 ■



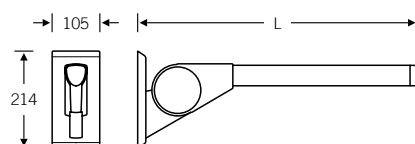
82 8420 00060 (L = 600 mm)
82 8420 00070 (L = 700 mm)
82 8420 00085 (L = 850 mm)
82 8420 00090 (L = 900 mm)

Barre d'appui rabattable
amovible avec section de poignée sans
direction

À contrainte élastique par ressort, réglable
pour assurer un fonctionnement aisé

Sur demande, longueurs individuelles
possibles jusqu'à 900 mm

Testé jusqu'à 200 kg



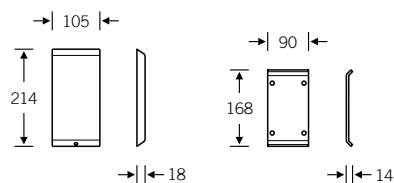
82 8421 ■



82 8421 00000 (avec plaque support)
82 8421 00001 (sans plaque support)

Cache
pour une pose en toute souplesse, par ex.
dans les hôtels ou les espaces offrant des
prestations optionnelles

FSB propose une solution astucieuse et
bien pensée en offrant des équipements
optionnels. Des pièces spécifiques peuvent
être rééquipées de manière souple et en
fonction du des besoins. La plaque d'adap-
tation est posée là où, a priori, il n'est
d'abord pas prévu d'installer des barres
d'appui rabattable, mais où il faut pouvoir
y recourir si nécessaire.



fsb.de/828420
fsb.de/828421

Barre d'appui rabattable ovale

Conseils de planification page 144 et suiv.
Textes de prescription : fsb.de/catalogue

82 8224 ■ NOUVEAU

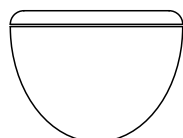


Illustration : gauche

Barre d'appui rabattable gauche



Barre d'appui rabattable droite



		L
⊙	82 8224 06001	droite 600
⊙	82 8224 06002	gauche 600
⊙	82 8224 07001	droite 700
⊙	82 8224 07002	gauche 700
⊙	82 8224 08501	droite 850
⊙	82 8224 08502	gauche 850
⊙	82 8224 09001	droite 900
⊙	82 8224 09002	gauche 900

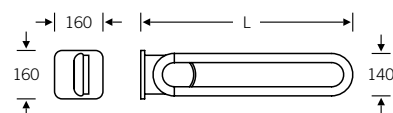
Barre d'appui rabattable à force élasto-mécanique par ressort réglable pour assurer un fonctionnement aisé

Compatible avec Gerontomodule TECE ou TECEprofil 9.042.016, le matériel de fixation 82 8299 09033 0000 peut être commandé séparément

Testé jusqu'à 200 kg

Disponible dans les finitions FSB 8226* blanc mat structuré, FSB 8809 gris anthracite métallisé et FSB 8849 noir métallisé

* Sur demande, dans le cadre de projets, d'autres produits de la gamme Ergo-System® A100 sont disponibles dans la finition FSB 8226 blanc mat structuré. Autres coloris RAL disponibles sur demande dans le cadre de projets



fsb.de/828224

Matériel de fixation compris dans la livraison

Egalement disponible en version A-Flex

Toutes les barres ou poignées marquées des symboles ⊙ « droite », ⊙ « gauche » doivent être commandées et montées suivant leur emplacement qui se détermine quand on est face au lavabo ou WC.

82 8420 ■

Barre d'appui rabattable amovible avec section de poignée sans direction et porte-rouleau

À contrainte élastique par ressort, réglable pour assurer un fonctionnement aisé

En option, avec touche(s) sans câbles. Ceux-ci se trouvent à l'intérieur de la poignée et rejoignent directement l'installation encastrée grâce à la plaque de base.

Possibilité de commander des longueurs individuelles de 900 mm maximum

Testé jusqu'à 200 kg

82 8420 01060 (L = 600 mm)
82 8420 01070 (L = 700 mm)
82 8420 01085 (L = 850 mm)
82 8420 01090 (L = 900 mm)

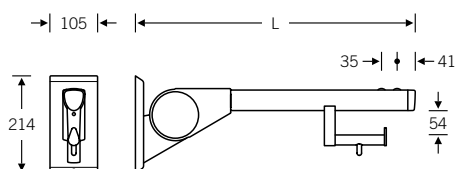
En option : touche(s) de fonctions
82 8420 01170 (L = 700, jaune*)
82 8420 01185 (L = 850, jaune*)
82 8420 01190 (L = 900, jaune*)

82 8420 01270 (L = 700, bleu*)
82 8420 01285 (L = 850, bleu*)
82 8420 01290 (L = 900, bleu*)

82 8420 01370 (L = 700, rouge*)
82 8420 01385 (L = 850, rouge*)
82 8420 01390 (L = 900, rouge*)

82 8420 01470 (L = 700, bleu/jaune*)
82 8420 01485 (L = 850, bleu/jaune*)
82 8420 01490 (L = 900, bleu/jaune*)

82 8420 01570 (L = 700, LED rouge/blanc)
82 8420 01585 (L = 850, LED rouge/blanc)
82 8420 01590 (L = 900, LED rouge/blanc)



Touches de fonction disponibles : bleu, jaune, rouge ou à LED intégrée



fsb.de/828420

* bleu = fermeture
jaune = fermeture
bleu/jaune = fermeture
rouge = fonction ouverture et fermeture
LED rouge/blanc = fonction ouverture

Barre d'appui rabattable

Barre d'appui fixe

Conseils de planification page 144 et suiv.
Textes de prescription : fsb.de/catalogue

82 8420

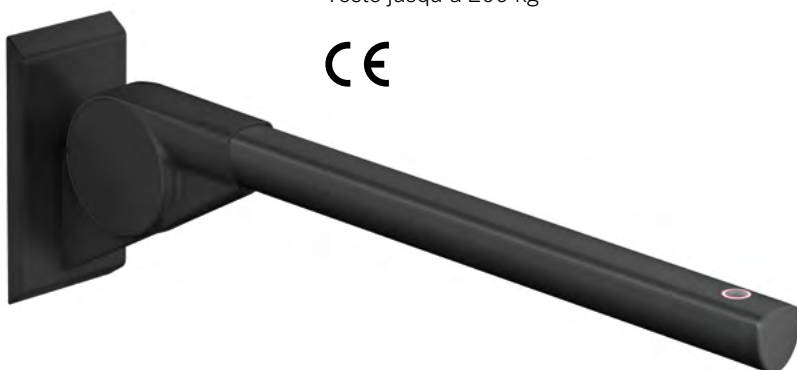
Barre d'appui rabattable amovible avec section de poignée sans direction et touches de fonction

À contrainte élastique par ressort, réglable pour assurer un fonctionnement aisé

Avec touche(s) sans câbles. Ceux-ci se trouvent à l'intérieur de la poignée et rejoignent directement l'installation encastree grâce à la plaque de base.

Possibilité de commander des longueurs individuelles de 900 mm maximum

Testé jusqu'à 200 kg



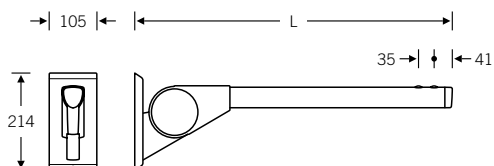
82 8420 00170 (L = 700 mm, jaune*)
82 8420 00185 (L = 850 mm, jaune*)
82 8420 00190 (L = 900 mm, jaune*)

82 8420 00270 (L = 700 mm, bleu*)
82 8420 00285 (L = 850 mm, bleu*)
82 8420 00290 (L = 900 mm, bleu*)

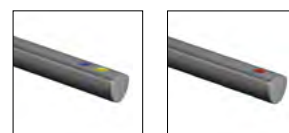
82 8420 00370 (L = 700 mm, rouge*)
82 8420 00385 (L = 850 mm, rouge*)
82 8420 00390 (L = 900 mm, rouge*)

82 8420 00470 (L = 700 mm, bleu/jaune*)
82 8420 00485 (L = 850 mm, bleu/jaune*)
82 8420 00490 (L = 900 mm, bleu/jaune*)

82 8420 00570 (L = 700, LED rouge/blanc)
82 8420 00585 (L = 850, LED rouge/blanc)
82 8420 00590 (L = 900, LED rouge/blanc)

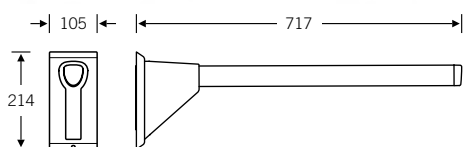


Touches de fonction disponibles : bleu, jaune, rouge ou à LED intégrée



82 8422

NOUVEAU



82 8422 00060 (600 mm)
82 8422 00070 (700 mm)
82 8422 00085 (850 mm)
82 8422 00090 (900 mm)

Barre d'appui Fixe, à section directionnellement neutre

Longueurs individuelles possibles jusqu'à 900 mm et disponibles sur demande

Charge maximale admissible : 100 kg sur le bord avant

fsb.de/828420
fsb.de/828422

* bleu = fermeture
jaune = fermeture
bleu/jaune = fermeture
rouge = fonction ouverture et fermeture
LED rouge/blanc = fonction ouverture

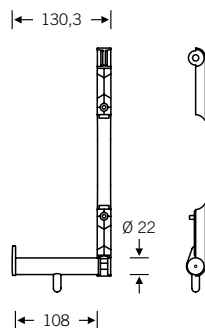
Porte-rouleau, jambage, touche radiocommandée pour barre d'appui rabattable

82 8445 ■



82 8445 00002

Porte-rouleau de papier hygiénique
à monter sur la barre d'appui rabattable
82 8420



82 8428 ■

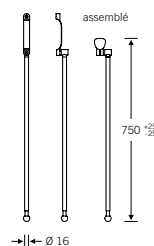


Illustration : gauche

82 8428 00001 (droite)
82 8428 00002 (gauche)

Jambage
à monter sur la barre d'appui rabattable
82 8420

pour augmenter d'environ 50 kg la charge
maximale admissible



82 8449 NOUVEAU | Plastique

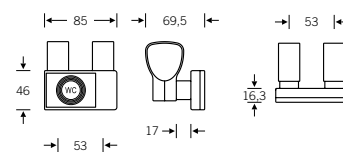


82 8449 00000 8220 (fixation blanche)
82 8449 00000 8809 (fixation anthracite)

Touche radiocommandée
à monter sur la barre d'appui rabattable
82 8420 et barre d'appui 82 8422

pour déclencher la chasse d'eau du WC,
compatible avec TECE, Geberit, Viega et
d'autres

Radiofréquence 868,4 MHz



fsb.de/828445
fsb.de/828428
fsb.de/828449

Combinaison de mains courantes

Porte-accessoires en plastique, en angle

82 8404 | 82 8407 | 82 8408 ■

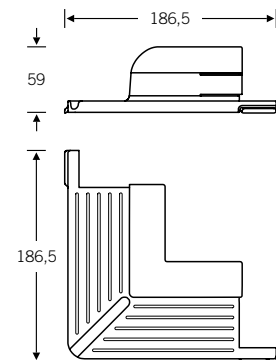


82 8460



82 8460 00013

Porte-accessoires en plastique, en angle



fsb.de/828404
fsb.de/828407
fsb.de/828408
fsb.de/828460



	L ₁	L ₂
82 8404 00101	750 mm	750 mm
82 8404 00102	750 mm	975 mm
82 8404 00201	975 mm	750 mm
82 8404 00202	975 mm	975 mm

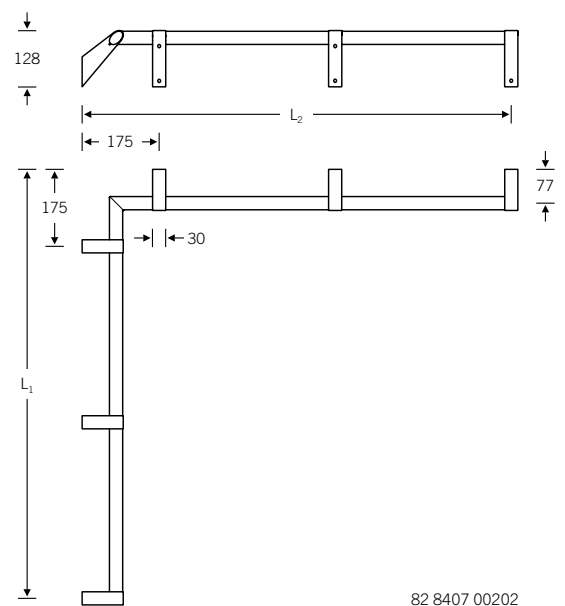
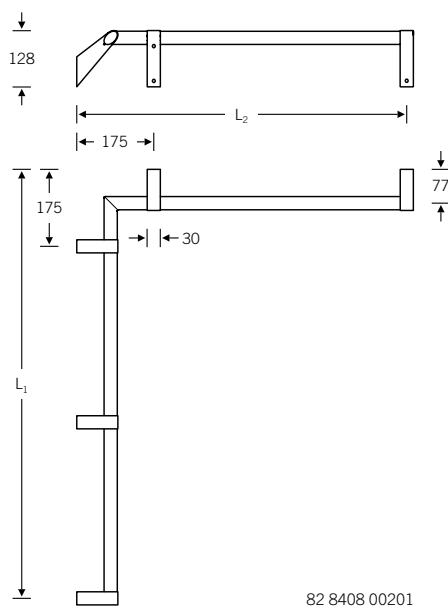
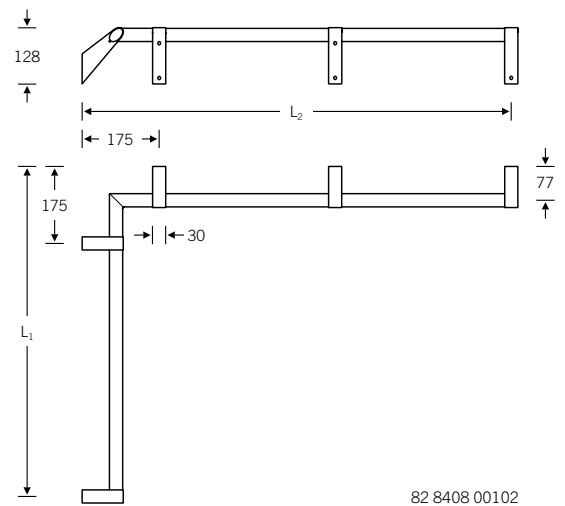
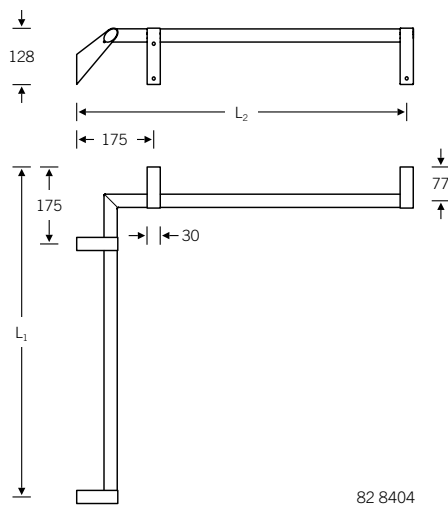
82 8404 Combinaison de mains courantes avec quatre supports

	L ₁	L ₂
82 8407 00202	975 mm	975 mm
82 8408 00102	750 mm	975 mm
82 8408 00201	975 mm	750 mm

Combinaison de mains courante à support supplémentaire pour l'utilisation d'un siège accrochable, L = 975 mm

Testé jusqu'à 200 kg

Main courante en forme de U disponible sur demande



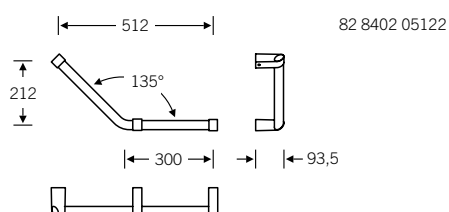
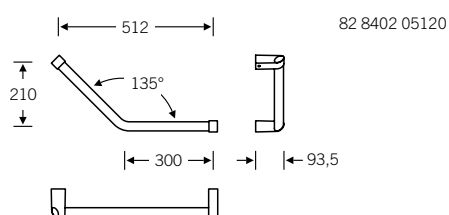
82 8402 ■

		L ₁	L ₂	L ₃
82 8402 05120		300	512	210
82 8402 05121	droite	300	512	212
82 8402 05122	gauche	300	512	212

Barre coudée

82 8402 05120 Barre coudée aux côtés de longueur identique. La barre coudée peut être posée pareillement orientée vers la droite ou vers la gauche.

82 8402 05121 (droite) et 05122 (gauche) avec côtés de longueur identique. Grâce au troisième support supplémentaire, sens de montage libre.



fsb.de/828402

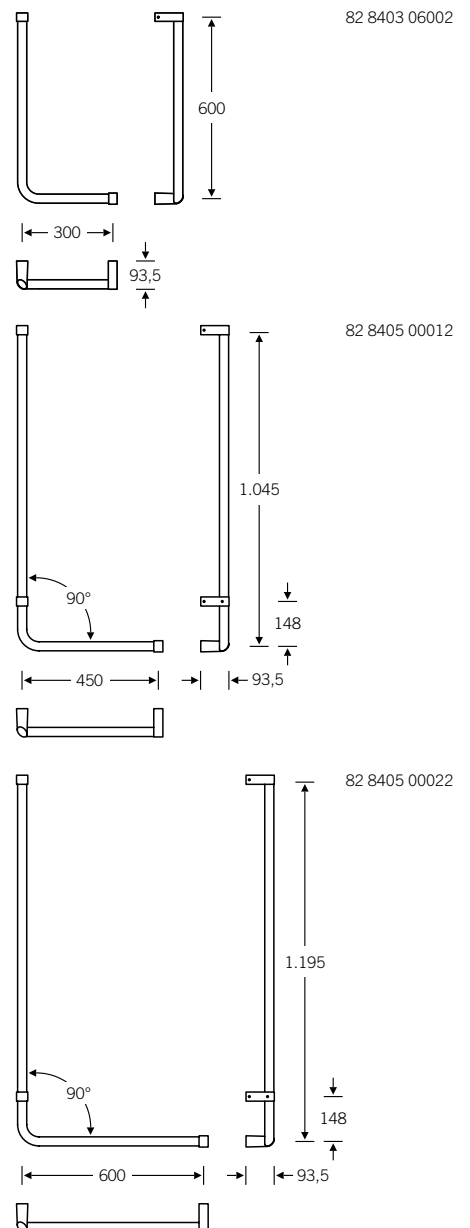
Le sens des barres coudées et mains courantes est déterminé en faisant face à l'angle de la pièce : les barres coudées stipulées « gauche » sont destinées au pan de mur gauche. Les barres portant la mention « droite » se montent quant à elles sur le mur de droite. Idem par analogie pour les versions stipulées « droite ».

82 8403 | 82 8405 ■



		L	H
82 8403 06001	droite	300	600
82 8403 06002	gauche	300	600
82 8405 00011	droite	450	1045
82 8405 00012	gauche	450	1045
82 8405 00021	droite	600	1195
82 8405 00022	gauche	600	1195
82 8405 00031*	droite	500	750
82 8405 00032*	gauche	500	750

Barre coudée



fsb.de/828403
fsb.de/828405

Le sens des barres coudées et mains courantes est déterminé en faisant face à l'angle de la pièce : les barres coudées stipulées « gauche » sont destinées au pan de mur gauche. Les barres portant la mention « droite » se montent quant à elles sur le mur de droite. Idem par analogie pour les versions stipulées « droite ».

Barre de maintien

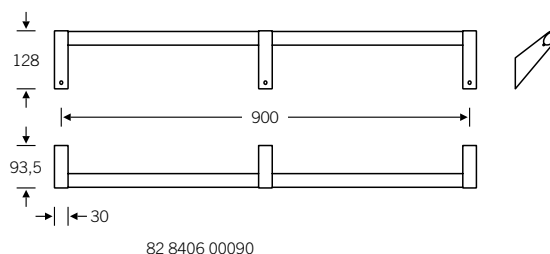
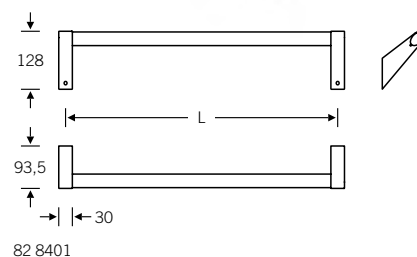
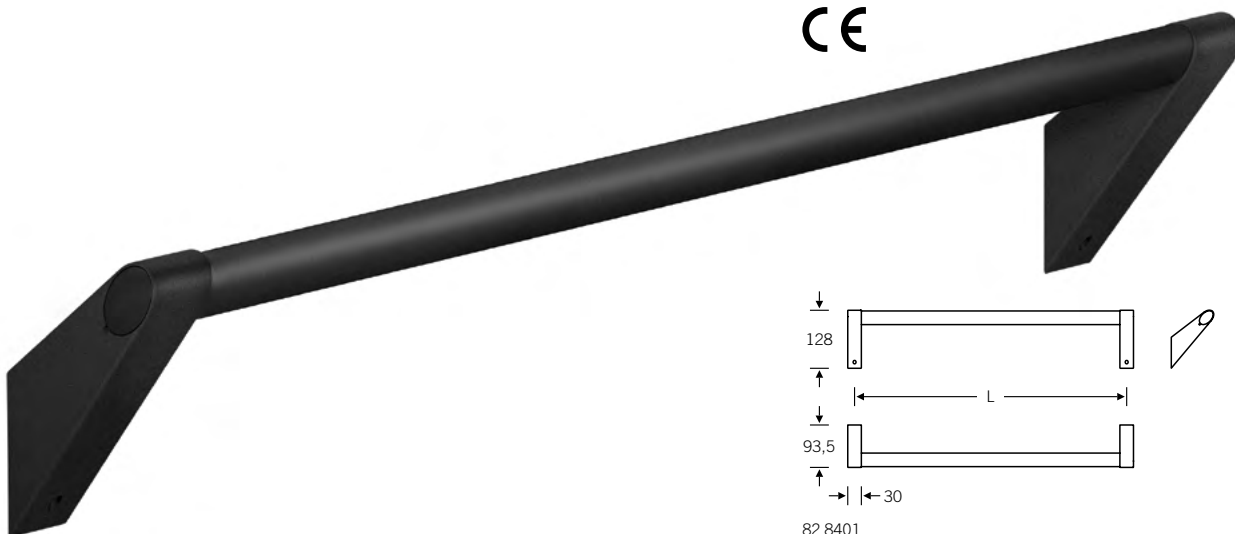
82 8401 | 82 8406 ■

82 8401 00030 (L = 300 mm)
82 8401 00045 (L = 450 mm)
82 8401 00060 (L = 600 mm)
82 8401 00090 (L = 900 mm)
82 8406 00090 (L = 900 mm)

Barre de maintien

Lors de l'utilisation d'un siège à suspendre sur une barre de maintien de 900 mm, utiliser le modèle 82 8406 00090 à support supplémentaire centré.

Testé jusqu'à 200 kg



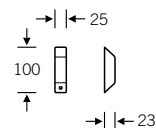
82 8421 ■



FSB propose une solution astucieuse et bien pensée en offrant des équipements optionnels. Des pièces spécifiques peuvent être rééquipées de manière souple et en fonction des besoins. La plaque d'adaptation est posée là où, a priori, il n'est d'abord pas prévu d'installer des barres de maintien, mais où il faut pouvoir y recourir si nécessaire.

82 8421 00200 (sans plaque support)
82 8421 00201 (avec plaque support)

Cache pour la mise en œuvre amovible de barres de maintien

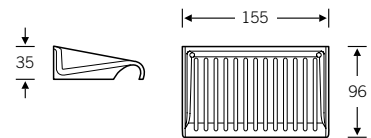


fsb.de/828401
fsb.de/828406
fsb.de/828421

82 8260

82 8260 00039

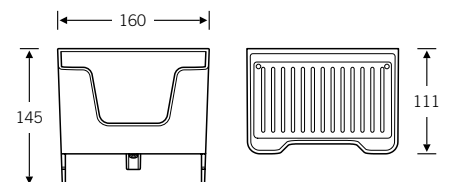
Porte-accessoires en plastique



82 8260

82 8260 00059 8122 (noir)
82 8260 00059 8220 (blanc)

Porte-accessoires en plastique,
à assemblage par emboîtement avec
sécurité antivol



fsb.de/828260

ErgoSystem® A100

103 Sièges

Siège accrochable

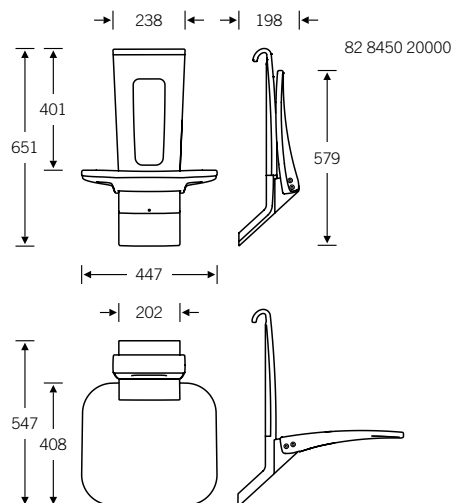
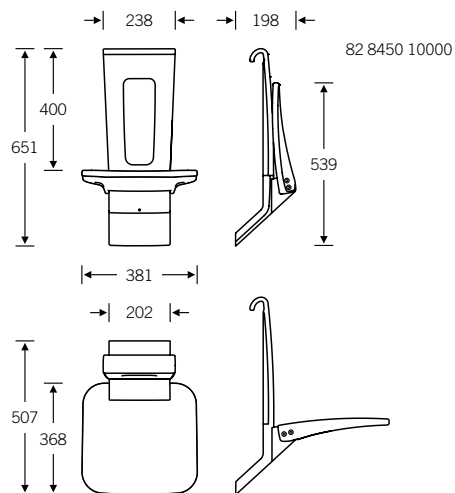
82 8450  Assise PUR



82 8450 10000 (Assise 381 × 368 mm)
82 8450 20000 (Assise 447 × 408 mm)

Siège accrochable pour barres de maintien ou combinaisons de mains courantes (longueur à partir de 450 mm, à commander séparément), surface d'assise à cran de position finale pour une utilisation en toute sûreté et volume de saisie dans la partie supérieure du dossier

Charge maximale admissible 150 kg



fsb.de/828450



Composants en aluminium certifiés selon les normes ou méthodes d'essai :

– Résistance aux détergents usuels, à la corrosion (DIN EN ISO 6988), aux rayures (DIN EN ISO 1518-1*), à l'abrasion (DIN EN 60068-2-70*)

– Tenue du revêtement (DIN EN ISO 2409)

* Contrôle conforme à la norme citée

Illustration : code couleur 8836

Variantes de teintes disponibles pour sièges FSB 82 8450 et 82 8451

Assise/dossier Télégris 4, semblable à RAL 7047	Assise/dossier Gris signal, semblable à RAL 7004	Assise/dossier Gris graphite, semblable à RAL 7024	Assise/dossier Noir	Tabouret
8830 uni	8838	8834		Blanc anémone, semblable à RAL 9016
		8853		Blanc mat, semblable à RAL 9016
8831	8839 uni	8835		Gris perle, semblable à RAL 7040
8832	8840	8836 uni		Gris anthracite métallisé, semblable à RAL 7016
8833	8841	8837		Gris aluminium métallisé
8851	8852		8857 uni*	Noir mat, semblable à RAL 9005

Les codes couleurs sont valables pour les variantes assise/tabouret par analogie avec le strapontin pour montage mural, voir page 106

* uniquement valable pour le siège 82 8451 10000

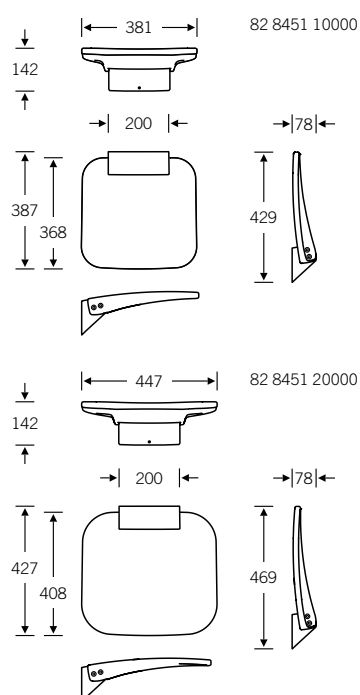
Couleurs du siège et du dossier non identiques aux couleurs de revêtement des éléments en aluminium. Se référer aussi aux informations sur les couleurs en page 15. Pour des raisons techniques d'impression, les couleurs peuvent différer.

82 8451 ■ NOUVEAU | Assise PUR

82 8451 10000* (Assise 381 × 368 mm)
82 8451 20000 (Assise 447 × 408 mm)

Strapontin de douche pour montage mural
Assise carrée, à cran de position finale pour
une utilisation en toute sûreté

Charge maximale admissible 150 kg



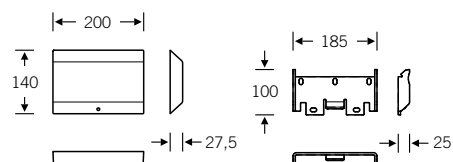
82 8421 ■

FSB propose une solution astucieuse et bien pensée en offrant des équipements optionnels. Des pièces spécifiques peuvent être rééquipées de manière souple et en fonction du des besoins. La plaque d'adaptation est posée là où, a priori, il n'est d'abord pas prévu d'installer des strapontins de douche, mais où il faut pouvoir y recourir si nécessaire.



82 8421 00100 (avec plaque support)
82 8421 00101 (sans plaque support)

Cache pour une pose en toute souplesse, par ex. dans les hôtels ou les espaces offrant des prestations optionnelles



fsb.de/828451
fsb.de/828421

* uniquement valable pour le siège
82 8451 10000

82 8446 ■ NOUVEAU | PUR

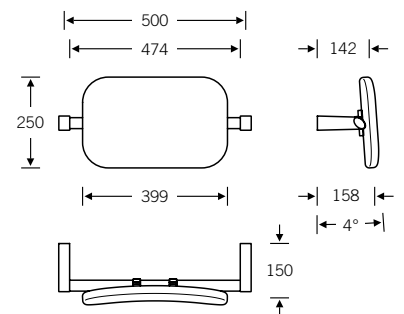
82 8446 02500

Support dossieret pour montage mural
comme auxiliaire pour s'adosser dans
l'espace WC

Éléments de support en aluminium ano-
disé

Largeur 150 mm

Disponible en combinaison 8830,8836
et 8837 (page 105). Autres combinaison
possible sur demande.



109 Barres de douche



Le porte-douchette est particulièrement confortable : il conjugue une poignée arquée de forme ergonomique, permettant un actionnement en toute sécurité et sans effort, à un dispositif d'ajustement continu de la hauteur et de l'inclinaison ne nécessitant aucun mouvement de rotation et aucun entretien.

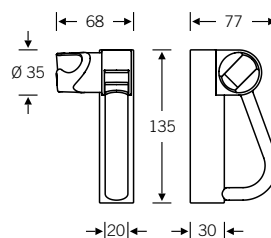
Le porte-douchette se règle commodément d'une seule main – l'autre demeurant constamment libre, ce qui permet par exemple à l'utilisateur de pouvoir s'agripper à une barre de maintien. Par ailleurs, il peut être transformé sur place de version gauche à version droite.

d. g. à. d. :

- FSB 8220 blanc anémone, semblable à RAL 9016
- FSB 8224 blanc mat, semblable à RAL 9016
- FSB 8803 gris perle, semblable à RAL 7040
- FSB 8809 gris anthracite métallisé, semblable à RAL 7016
- FSB 8849 noir mat, semblable à RAL 9005



- SB 8223 : Supports/porte-douchette
FSB 8829 gris aluminium métallisé
Barre
FSB 8220 blanc anémone
- FSB 8810 : Supports/porte-douchette
FSB 8820 blanc anémone
Barre
FSB 8803 gris perle
- FSB 8811 : Supports/porte-douchette
FSB 8829 gris aluminium métallisé
Barre
FSB 8809 gris anthracite métallisé



Barre de douche y compris douchette

Conseils de planification page 144 et suiv.
Textes de prescription : fsb.de/catalogue

82 8458 ■

82 8458 01048 (L = 1048 mm, charge maximale admissible 60 kg, selon DIN 18 040)
82 8458 01198 (L = 1198 mm, charge maximale admissible 60 kg, selon DIN 18 040)

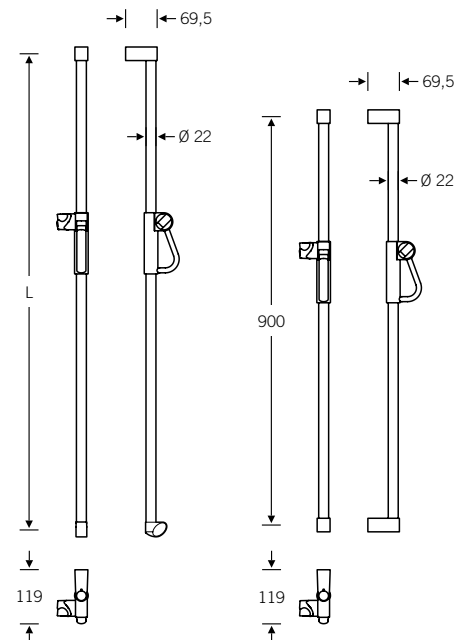
Barre de douche à porte-douchette, pouvant s'installer sur les barres de maintien et les combinaisons de mains courantes (non comprises dans la livraison), y compris douchette manuelle et flexible (1600 mm)



La languette en plastique pour mains courantes doit être indiquée séparément lors de la commande (coloris standard RAL 7016, languette RAL 9016 (blanc)).

82 8458 10900 (L = 900 mm, charge maximale admissible 60 kg, selon DIN 18 040)

Barre de douche avec porte-douchette pour montage mural y compris douchette manuelle et flexible (1600 mm)



82 8458 01048 | 01198

82 8458 10900

fsb.de/828458

Prière de commander les produits séparément si vous optez pour une douchette et un flexible alternatifs de 2000 mm.

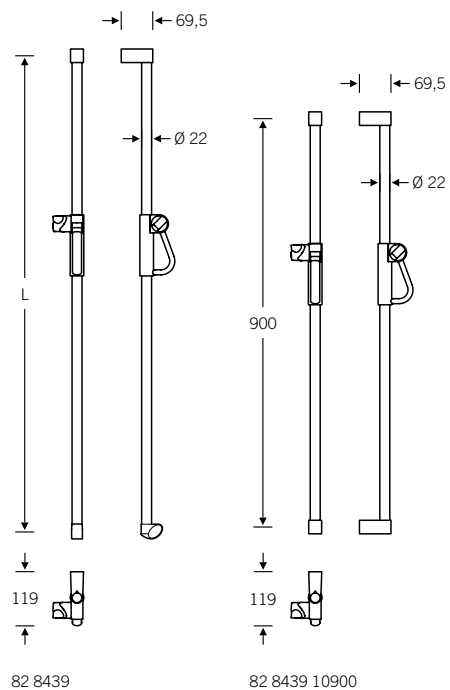
82 8439 ■

82 8439 01048 (L = 1048 mm, charge maximale admissible 60 kg, selon DIN 18 040)
82 8439 01198 (L = 1198 mm, charge maximale admissible 60 kg, selon DIN 18 040)

Barre de douche à porte-douchette, pouvant s'installer sur les barres de maintien et les combinaisons de mains courantes (non comprises dans la livraison)

82 8439 10900 (L = 900 mm, charge maximale admissible 60 kg, selon DIN 18 040)

Barre de douche avec porte-douchette pour montage mural



fsb.de/828439

Douchettes

Flexible de douchette

Conseils de planification page 144 et suiv.
Textes de prescription : fsb.de/catalogue

82 8290



82 8290 00054

Douchette
trois jets : Relaxing, Refreshing, EcoFlow,
raccord flexible G 1/2, débit 14 l/min,
mesuré à 3 bars de pression de débit

82 8290



82 8290 00055 (anti-aérosol)
82 8290 00056 (anti-aérosol,
désinfectable)

Douchette
anti-aérosol, à manche ergonomique et
pivotant assurant un maniement souple,
une désinfection thermique, un jet doux
laminaire, débit 12 l/min mesuré à 3 bars
de pression de débit

82 8290

82 8290 00057 (L = 1600 mm)
82 8290 00058 (L = 2000 mm)

Flexible de douchette

fsb.de/828290

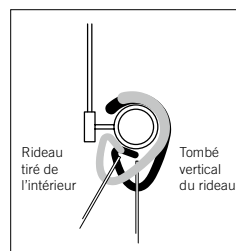
82 8438 ■



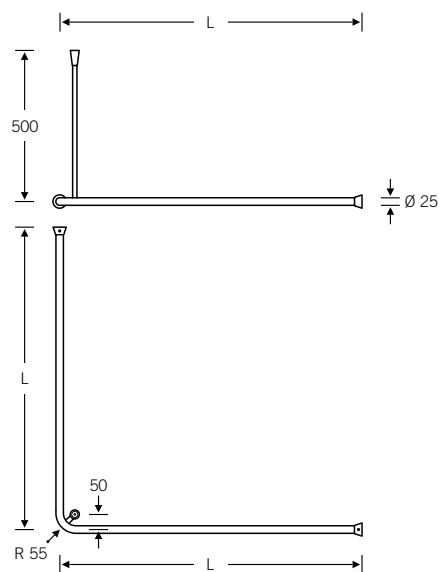
82 8438 01010 (L = 1000/1000 mm,
16 anneaux pour rideau de
douche inclus dans la livraison)
82 8438 01212 (L = 1200/1200 mm,
24 anneaux pour rideau de
douche inclus dans la livraison)

Tringle pour rideau de douche (recoupable sur
place) avec tige filetée 500 mm

Tringle de douche en forme de U disponible sur
demande



Même lorsqu'ils sont manipulés d'une seule
main, les anneaux du rideau ne restent pas ac-
crochés au support plafond.



82 8290

82 8290 00005 8100 noir
82 8290 00005 8200 blanc

Crochets de rideau de douche
(pièces de rechange)

fsb.de/828438

Le raccourcissement d'éléments sur
place, p. ex. de tringles pour rideaux
de douche, engendre automatiquement
l'annulation de toute garantie.

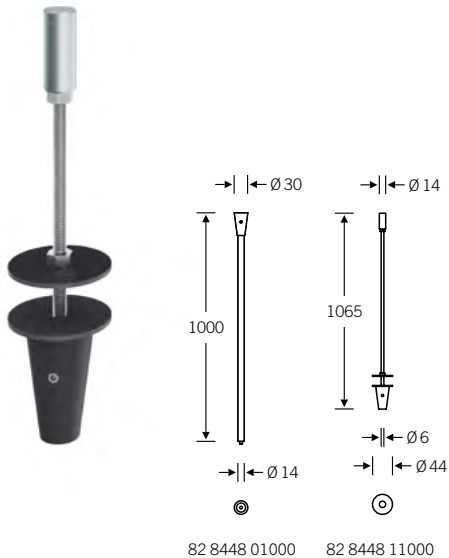
Tringle de rideau de douche

Rideau de douche

Conseils de planification page 144 et suiv.
Textes de prescription : fsb.de/catalogue

82 8448

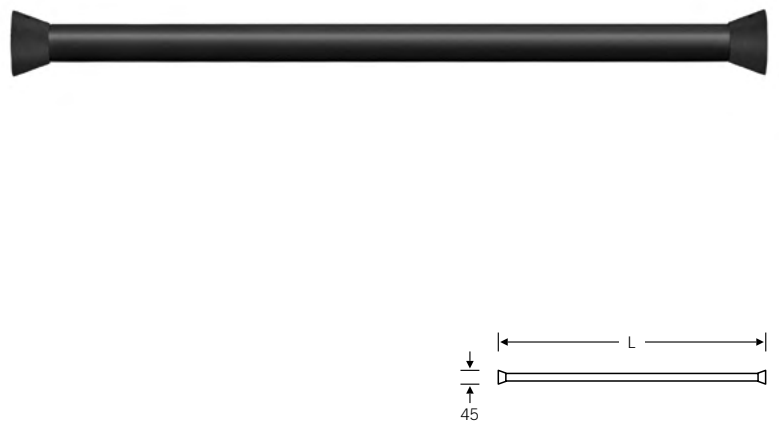
- 82 8448 01000 Tige filetée pour liaison séparé, pour tringle de rideau de douche, recoupable sur place
82 8448 11000 Tige filetée pour liaison à travers un faux plafond



82 8435

- 82 8435 00900 (L = 900 mm, 8 anneaux)
82 8435 01200 (L = 1200 mm, 16 anneaux)
82 8435 01500 (L = 1500 mm, 16 anneaux)
82 8435 01800 (L = 1800 mm, 16 anneaux)

Tringle droite pour rideau de douche avec anneaux, recoupable sur place (recoupable d'un côté sur place)



82 8237

Textile



	B	H
82 8237 11200	1200	2000
82 8237 11800	1800	2000
82 8237 12400	2400	2000

Rideau de douche blanc, lavable à 60°

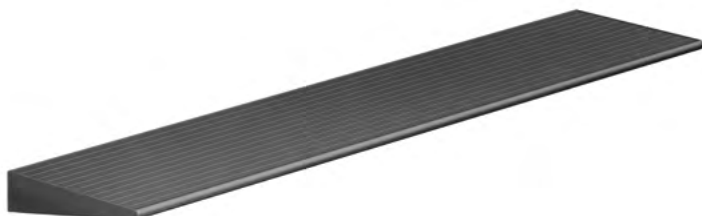
Le rideau de douche B 1200 mm s'adapte à la tringle 01010, le rideau B 1800 mm à la tringle 01212. Pour une tringle de douche coudée, prévoir deux rideaux.

100 % polyester, à œillets de fixation, baguette de plomb dans l'ourlet, fongicide, antibactérien, antistatique, désinfectable, étanche

fsb.de/828448
fsb.de/828435
fsb.de/828237

Le raccourcissement d'éléments sur place, p. ex. de tringles pour rideaux de douche, engendre automatiquement l'annulation de toute garantie.

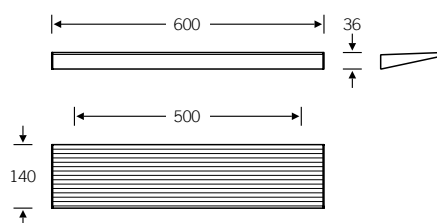
82 8460 ■



82 8460 00010

Tablette lavabo
aluminium thermolaqué, surface profilée
anti-glissante pour déposer des objets en
toute sécurité, inclinaison de 2° vers le
mur

Sur demande, longueurs individuelles
possibles jusqu'à 1900 mm maximum



82 8460 ■

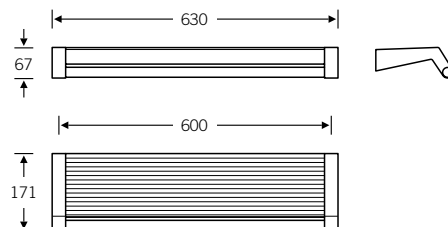


82 8460 00011

Tablette lavabo
avec barre de maintien / porte-serviette
intégré

aluminium thermolaqué, surface profilée
anti-glissante pour déposer des objets
en toute sécurité, inclinaison de 2° vers
le mur

Barre de maintien : charge maximale
admissible 100 kg



fsb.de/828460

Porte-gobelet, Porte-savon Distributeur de savon

Conseils de planification page 144 et suiv.
Textes de prescription : fsb.de/catalogue

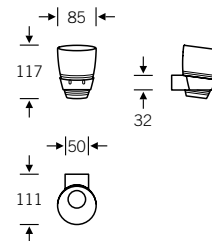
82 8460 ■



82 8460 00014

Porte-gobelet à gobelet plastique

Gobelet amovible en polycarbonate, ergonomique



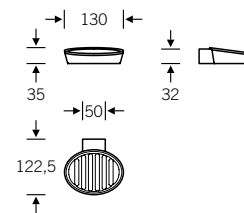
82 8460 ■



82 8460 00012

Porte-savon à coupelle plastique

Porte-savon amovible en polycarbonate



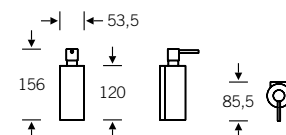
82 8460 ■



82 8460 00022

Distributeur de savon

Distributeur rechargeable de savon liquide, volume 150 ml



fsb.de/828460

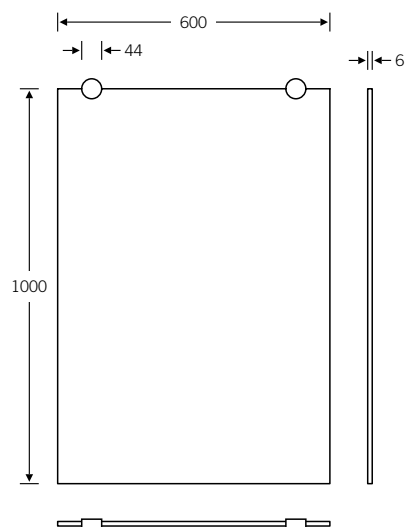
82 8460

82 8460 00015

Miroir mural
Épaisseur du verre 6 mm, avec 4 supports
1000 × 600 mm

82 8460 00021 (uniquement détenteurs
miroir, 4 unités)

Détenteurs miroir disponibles dans toutes
les surfaces standards



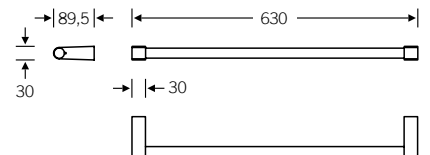
fsb.de/828460

82 8460 ■

82 8460 00001

Porte-serviette
simple, version fixe

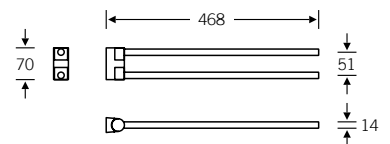
Sur demande, longueurs individuelles
possibles jusqu'à 1050 mm maximum



82 8460 ■

82 8460 00002

Porte-serviette
double orientable

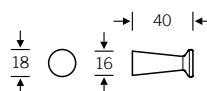


82 8460 ■



82 8460 00003

Crochet mural
conique

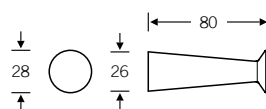


82 8460 ■



82 8460 00004

Patère
conique

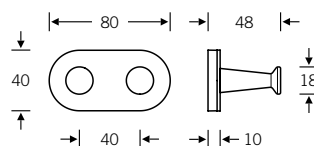


82 8460 ■



82 8460 00018

Crochet mural double
conique

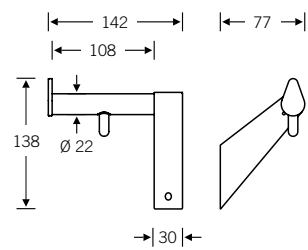
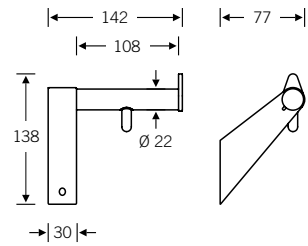


fsb.de/828460

82 8460 ■

82 8460 00005 (droite)
82 8460 00006 (gauche)

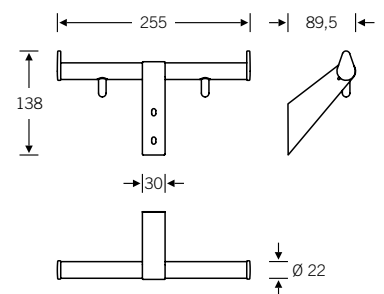
Porte-rouleau
avec frein



82 8460 ■

82 8460 00020

Porte-rouleau
avec frein, pour deux rouleaux



Porte-rouleau de réserve

Porte-brosse WC

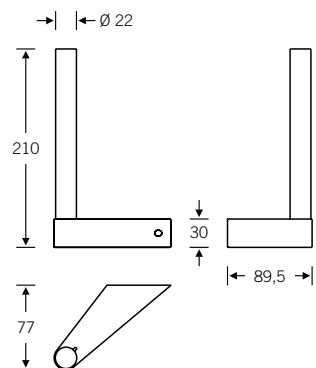
Conseils de planification page 144 et suiv.
Textes de prescription : fsb.de/catalogue

82 8460 ■

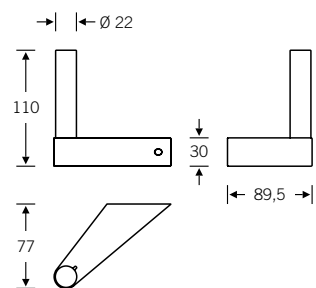


82 8460 00007 (pour deux rouleaux)
82 8460 00017 (pour un rouleau)

Porte-rouleau de réserve



82 8460 00007



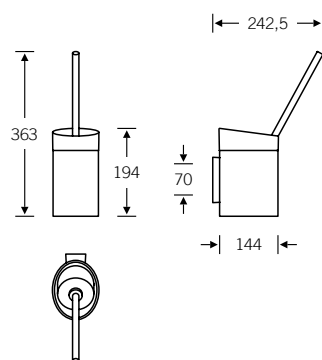
82 8460 00017

82 8460 ■



82 8460 00008

Porte-brosse WC avec brosse
à récipient amovible en plastique, peut
être nettoyé à 130 °C, tête de brosse
changeable, à commander séparément



fsb.de/828460

METRIC® Accessoires pour salle de bains

- 126 Aperçu des produits
- 127 Accessoires pour salle de bains
- 137 Technique de collage

Barre de douche
Page 128 et suiv.



Tablette lavabo
Page 131



Porte-verre, porte-savon
Page 131



Distributeur de savon
Page 131



Porte-serviette double
Page 132



Porte-serviette
Page 132



Porte-serviette
Page 133



Crochets murales, patères
Page 133



Réserve porte-rouleau
Page 134



Réserve porte-rouleau
Page 134



Porte-rouleaux
Page 134



Porte-brosse WC ovale
Page 135



Porte-brosse WC rond
Page 135



Butoir de porte
Page 136

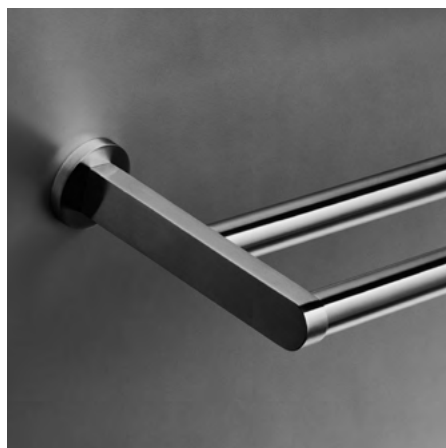


METRIC®

Accessoires pour salle de bains

Form follows elegance. Il y a belle lurette que l'aménagement d'une salle de bains n'est plus sujette qu'à de pures réflexions fonctionnelles. Nous voulons nous sentir à l'aise, et souhaitons que tous nos sens participent à notre bien-être dans la salle de bains, qui se transforme ainsi en oasis de détente. Des accessoires bien conçus y jouent alors un rôle essentiel.

Un design sobre et élégant, l'acier inoxydable haut de gamme et une finition parfaite sont les atouts majeurs des accessoires de salle de bains METRIC®, qui flattent le regard et font belle figure dans n'importe quel intérieur. METRIC® est axé sur un design qui se distingue par ses formes géométriques. Le contraste entre une rondelle de rosace et les profilés de support rectangulaires constitue le fil conceptuel rouge de la série et souligne la segmentation claire des éléments du système. Les proportions équilibrées dégagent une impression de sérénité et s'intègrent harmonieusement aux concepts les plus variés de salle de bains. Néanmoins, METRIC® ne séduit pas seulement le regard :



Des critères d'ergonomie ont été pris en compte partout là où ils appuient efficacement des séquences de mouvements. Le support du gobelet, par exemple, est incliné vers l'utilisateur pour que celui-ci puisse aisément saisir le gobelet.

Nous fabriquons les accessoires de salle de bains METRIC® en acier inoxydable en finition satinée mate ou polie miroir. En sus de l'aspect esthétique, le caractère authentique et noble de l'acier inoxydable s'harmonise particulièrement bien avec les matériaux naturels tels que le bois et le granit. Par ailleurs, l'acier présente une excellente résistance aux sollicitations et à la corrosion, est d'entretien facile et d'une longue durée de vie. À titre d'alternative à la fixation classique par vissage, le montage est aussi possible au moyen d'une technique de collage ultra-résistante et décollable sans trace. D'ailleurs, les jurys de concours de design renommés récompensent l'excellence de la qualité et de l'homogénéité conceptuelle des accessoires de salle de bains METRIC®, typique de l'ensemble des produits FSB.

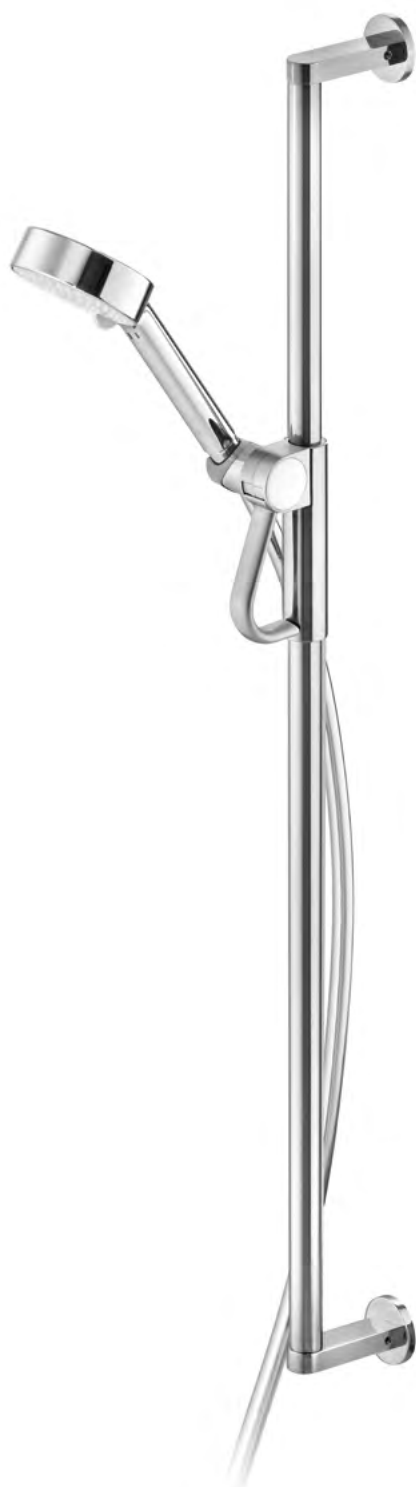


Bäder • Saunen • Leuchten • Bänne
Küchen- und Badzubehörungen
Gardienentransporte • Spiegel
Sicherheitsysteme
Werkzeuge

Innovationspreis

architecture + health

82 8270 ■



82 8270 00051 (L = 900 mm, charge maximale admissible 60 kg, selon DIN 18 040

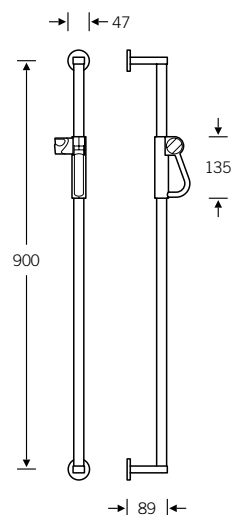
82 8270 08051 (L = 900 mm, charge maximale admissible 60 kg, selon DIN 18 040, avec technique de collage

Barre de douche avec porte-douchette pour montage mural, y compris douchette manuelle et flexible (1600 mm)

Sur demande individuelle des clients, possibilité de longueurs divergentes en fonction du calepinage ou pour utiliser ou recouvrir des percements présents. Veuillez nous envoyer pour cela un dessin aux cotes exactes.

Prière de commander les produits séparément si vous optez pour une douchette et un flexible alternatifs de 2000 mm.

Le porte-douchette METRIC® assure un grand confort d'utilisation de la douchette : il conjugue une poignée arquée de forme ergonomique, permettant un actionnement en toute sécurité et sans effort, à un dispositif d'ajustement continu de la hauteur et de l'inclinaison ne nécessitant aucun mouvement de rotation de la main et aucun entretien. Le porte-douchette se règle commodément d'une seule main – l'autre demeurant constamment libre, ce qui permet par exemple à l'utilisateur de pouvoir s'agripper à une barre de maintien.



reddot design award
winner 2008

Innovationspreis
architecture + health

fsb.de/828270

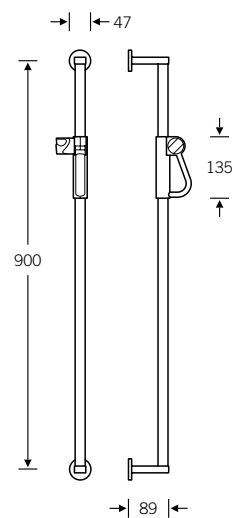
82 8270 ■



82 8270 00050 (L = 900 mm, charge maximale admissible 60 kg, selon DIN 18 040)
82 8270 08050 (L = 900 mm, charge maximale admissible 60 kg, selon DIN 18 040, avec technique de collage)

Barre de douche avec porte-douchette pour montage mural

Sur demande individuelle des clients, possibilité de longueurs divergentes en fonction du calepinage ou pour utiliser ou recouvrir des percements présents. Veuillez nous envoyer pour cela un dessin aux cotes exactes.



fsb.de/828270

82 8290

82 8290 00054

Douchette
trois jets : Relaxing, Refreshing, EcoFlow,
raccord flexible G 1/2, débit 14 l/min,
mesuré à 3 bars de pression de débit

82 8290

82 8290 00055 (anti-aérosol)
82 8290 00056 (anti-aérosol,
désinfectable)

Douchette
anti-aérosol, à manche ergonomique et
pivotant assurant un maniement souple,
une désinfection thermique, un jet doux
laminaire, débit 12 l/min mesuré à 3 bars
de pression de débit

82 8290

82 8290 00057 (L = 1600 mm)
82 8290 00058 (L = 2000 mm)

Flexible de douchette

fsb.de/828290

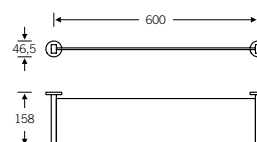
82 8270 ■



82 8270 00015 Verre à décor satiné
82 8270 08015 identique avec technique de collage
82 8270 00016 Verre transparent
82 8270 08016 identique avec technique de collage

Tablette lavabo

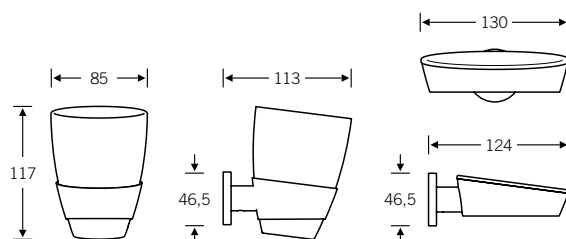
incassable (EGS),
surface de tablette 600 × 135 mm



82 8270 ■



82 8270 00041 Porte-verre avec gobelet
82 8270 08041 identique avec technique de collage
82 8270 00040 Porte-savon avec réceptacle en plastique
82 8270 08040 identique avec technique de collage



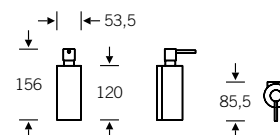
82 8260



82 8260 00075

Distributeur de savon

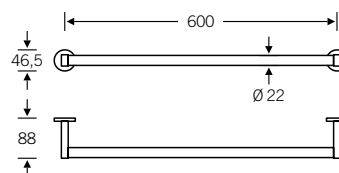
Distributeur rechargeable de savon liquide,
volume 150 ml



fsb.de/828270
fsb.de/828260

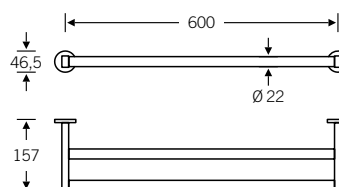
82 8270 ■

82 8270 00011 Porte-serviette
82 8270 08011 identique avec technique
de collage



82 8270 ■

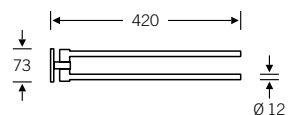
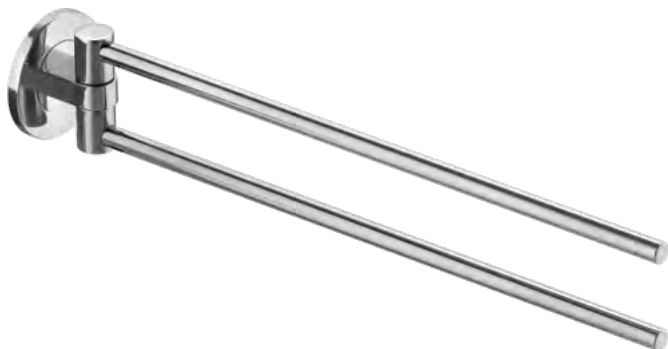
82 8270 00021 Porte-serviette double
82 8270 08021 identique avec technique
de collage



fsb.de/828270

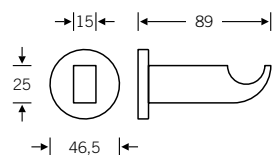
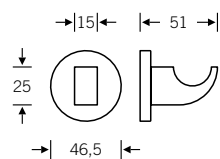
82 8270 ■

82 8270 00010 Porte-serviette double,
orientable
82 8270 08010 identique avec technique
de collage



82 8270 ■

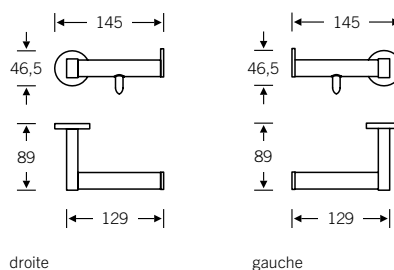
82 8270 00001 Crochet mural
82 8270 08001 identique avec technique
de collage
82 8270 00002 Patère
82 8270 08002 identique avec technique
de collage



82 8270 ■

82 8270 00030 (droite) | 00130 (gauche)
Porte-rouleau avec frein

82 8270 08030 (droite) | 08130 (gauche)
identique avec technique de collage

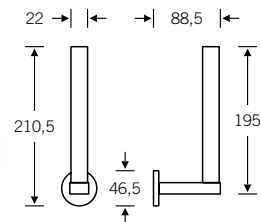
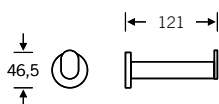


82 8270 ■

82 8270 00031 Réserve porte-rouleau
82 8270 08031 identique avec technique de collage

82 8270 ■

82 8270 00032 Réserve porte-rouleau
pour deux rouleaux
82 8270 08032 identique avec technique de collage

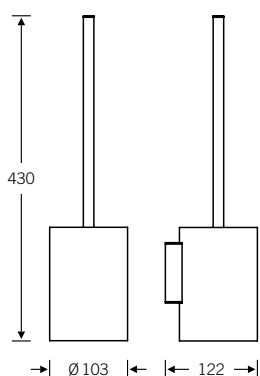


fsb.de/828270

82 8270 ■

82 8270 00043 Porte-brosse WC avec brosse, rond
82 8270 08043 identique avec technique de collage

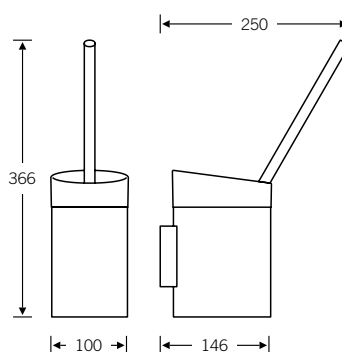
Porte-brosse WC avec brosse, rond
avec réceptacle amovible en plastique*



82 8270 ■

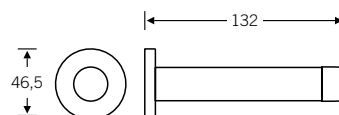
82 8270 00042 Porte-brosse WC avec brosse, ovale
82 8270 08042 identique avec technique de collage

Porte-brosse WC avec brosse, ovale
avec réceptacle amovible en plastique*

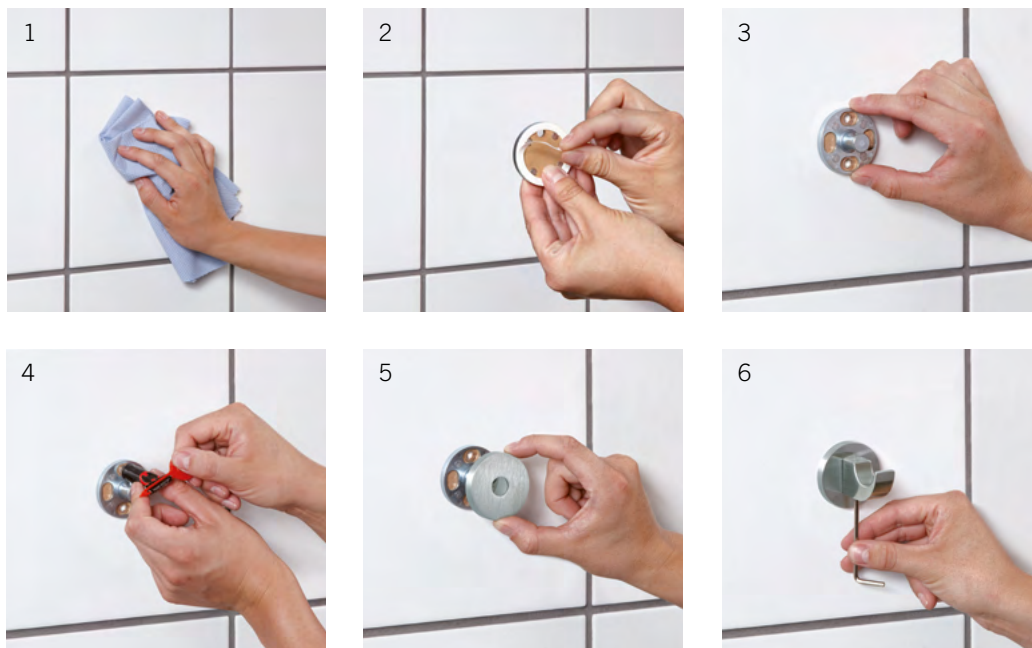


82 8270 ■82 8270 00003 Butoir de porte, mural
82 8270 08003 identique avec technique
de collage

Longueurs individuelles possibles

fsb.de/828270

Technique de collage METRIC®



Simple, rapide, sûre

Vous appréhendez de devoir percer des trous dans les sanitaires ou la salle de bains ? Nous vous comprenons parfaitement. Ceux qui veulent installer leurs accessoires METRIC® de manière absolument sûre sans endommager les carreaux apprécieront la nouvelle technique de collage METRIC®.

Cette technique de collage constitue la méthode de fixation idéale pour les surfaces haut de gamme telles que carreaux, pierre naturelle, verre ou plastique : super-adhésive, rapide, propre et surtout « retirable » sans laisser de résidus.

La combinaison entre un adhésif extrêmement performant et l'adaptateur breveté permet d'installer les accessoires METRIC® en un tour de main – sans bruit, sans salir et sans endommager les conduites ou les surfaces haut de gamme au passage. La fixation offre une tenue durable et peut être retirée sans trace de résidus.

L'adhésif est une colle très résistante, telle qu'on en utilise dans la construction aéronautique et automobile. L'adhésif forme avec l'adaptateur une unité bicomposants. On en remplit l'adaptateur (positionné au mur), qui se retrouve ainsi solidement lié à la surface. L'adaptateur fait également office de « pont » avec l'accessoire METRIC®, qu'il suffit alors de placer et de fixer par-dessus. La technique de collage METRIC® offre une résistance à la traction allant jusqu'à 100 kg.

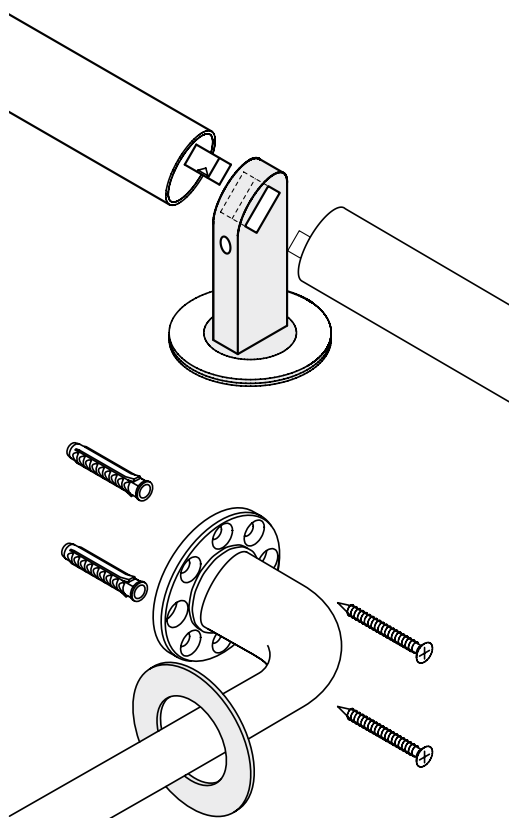
Et si vous changez d'idée, l'accessoire METRIC® se démonte tout aussi facilement et sans résidus – et peut être installé ailleurs. Vous n'aurez pour cela besoin que d'un nouvel adaptateur. Si vous désirez retirer l'accessoire METRIC®, il vous suffit de le démonter jusqu'à l'adaptateur. Vous arrachez ce dernier du mur par un léger mouvement de pivotement à l'aide d'une pince et retirez les restes d'adhésif avec un racle-vitre ou du dissolvant pour silicone.

Comment vous y prendre ?

1. Nettoyez soigneusement la surface à l'aide d'un chiffon propre et sec.
2. Détachez le film protecteur de la pastille adhésive au dos de l'adaptateur.
3. Pressez fermement l'adaptateur dans la position qui sied.
4. Remplissez l'adaptateur d'adhésif à travers l'orifice prévu, jusqu'à ce que vous voyiez ressortir le produit par le second orifice.
5. Laissez la colle spéciale durcir pendant au moins douze heures et installez alors le cache.
6. Mettez en place l'accessoire METRIC® et fixez-le à l'aide d'une clé mâle hexagonale – le tour est joué !

ErgoSystem® + METRIC®

- 140 Technique et remarques concernant la planification
- 148 Mots-clé
- 150 Index des références des articles
- 151 Catalogue numérique
- 152 Projets de référence



Assemblage par emboîtement

Les mains courantes, coudes et extrémités sont munis de raccords, dont une extrémité est dotée d'un taraudage avec un goujon fileté M6, tandis que l'autre est fraisée. Lors de l'assemblage, ces éléments de raccordement sont placés

dans les orifices des fixations murales prévues à cet effet, et vissés solidement avec une clé à douille SW 3, par un alésage placé en leur face inférieure, de manière à éviter toute distorsion.

Fixation

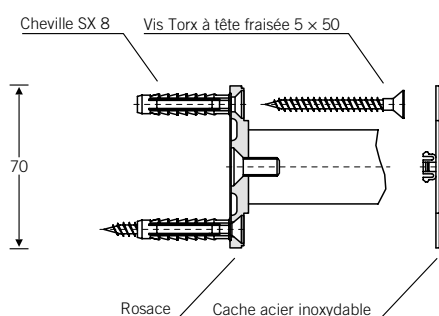
Les rosaces de fixation du système de barres d'appui et de poignées sont dotées de six trous assurant une fixation idéale par vissage. Après le montage, les rondelles en acier inoxydable sont fixées à l'aide de clips en plastique

sur les rosaces de fixation et cachent le vissage.

Remarque

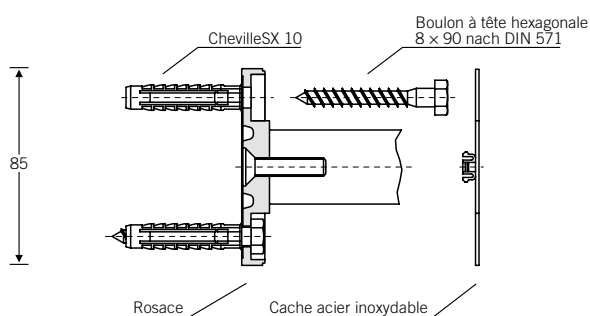
Au cas où la nature des murs ou leur structure (construction légère, brique creuse, système de pose encastrée etc.) exigerait un autre mode de fixation, veuillez vous référer aux

consignes des fabricants de chevilles ou des installations encastrées.



Pour le montage du système de mains courantes et de barres sur des murs massifs, un set de fixation composé de vis acier à tête fraisée empreinte Torx 5 x 50 mm et de chevilles en plastique SX 8 est joint à la livraison. Les vis sont cachées par les rondelles en acier inoxydable à clipser.

Ce mode de fixation convient particulièrement pour la rosace de 70 mm de diamètre.

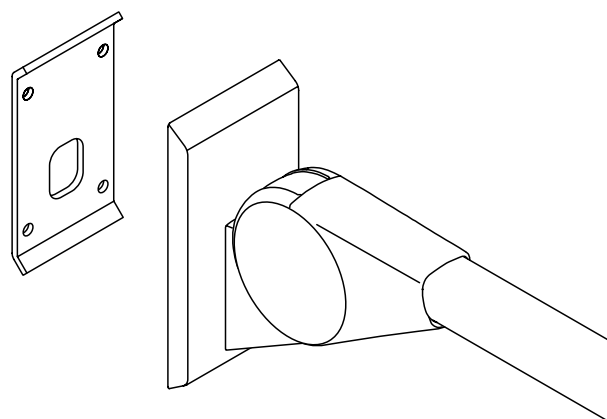
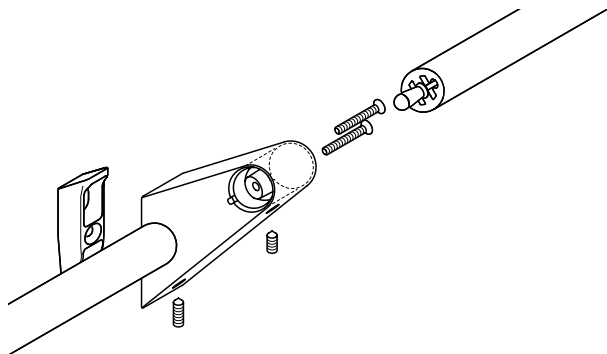


Pour le montage de barres d'appui sur des murs massifs, les accessoires de fixation composés de vis hexagonales en acier inoxydable 8 x 90 mm selon DIN 571 et de chevilles en plastique SX 10 sont inclus dans la fourniture. Les barres de maintien avec un diamètre de rosace de 85 mm sont

livrées avec des vis de 8 x 60 mm. Les vis sont masquées en y apposant un cache en acier inoxydable à clipper.

ErgoSystem® A100

Technique de montage et de fixation



Montage

Les tronçons de mains courantes sont dotés en usine d'un support unilatéral vissé. Il est ainsi possible de combiner ces modules avec des sets de mains courantes ou de mains courantes seules en les vissant. L'élément opposé

contient à cet effet un tenon situé exactement à la hauteur du support auquel la main courante pourra être ensuite vissée. Cela s'effectue par le perçage inférieur du support, au moyen d'une vis sans tête M5.

Fixation

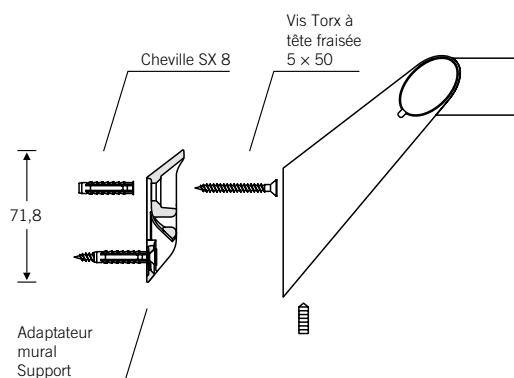
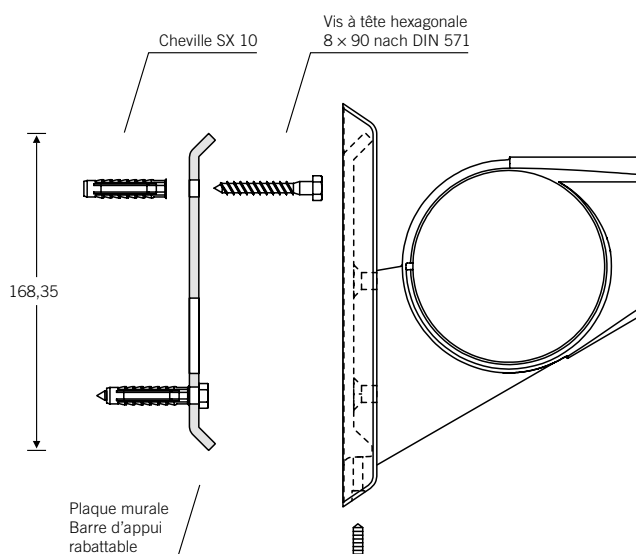
Un élément joue un rôle primordial lors de la fixation de modules prémontés : il s'agit du concept de « sabot de montage » garantissant une compensation de tolérance latérale de ± 2 mm. Les sabots de montage sont employés au niveau des supports muraux de mains courantes et de sets de mains courantes. Des tenons

cylindriques servent à fixer la tablette de rangement, ou encore les supports muraux de la barre de douche. Ces deux éléments deviennent invisibles lorsque les composants correspondants sont insérés et fixés à l'aide de vis sans tête M5, un principe qu'emploie FSB depuis des décennies pour la fixation des poignées de porte.

Remarque

Au cas où la nature des murs ou leur structure (construction légère, brique creuse, système de pose encastrée etc.) exige-rait un autre mode de fixation,

veuillez vous référer aux consignes des fabricants de chevilles ou des installations encastrées.

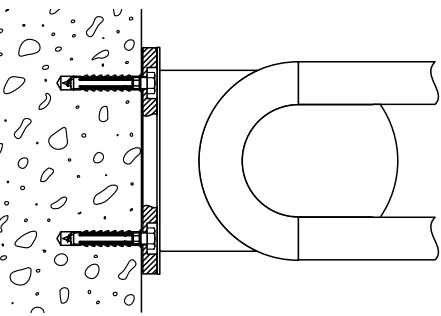
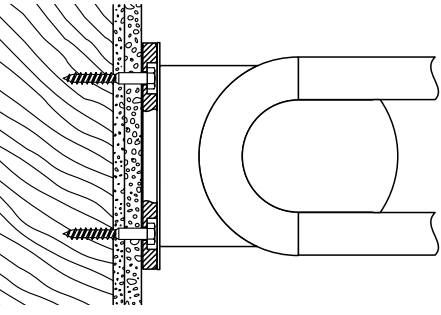
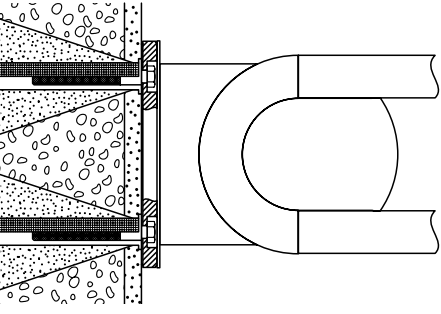
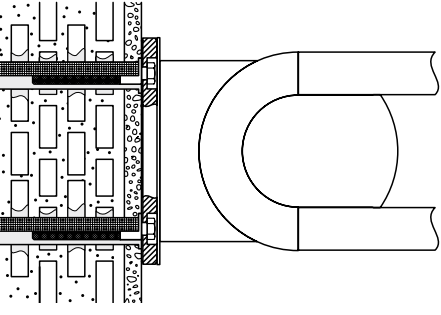
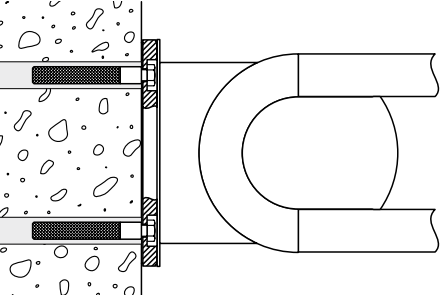


Le montage de **barre d'appui** rabattable sur des murs en dur est réalisé à l'aide d'accessoires de fixation, composés de vis à six pans en acier inoxydable de 8×90 mm selon DIN 571 et de chevilles en plastique SX 10, livrés avec le kit de montage.

Pour le montage du **système de mains courantes et de barres sur des murs massifs**, un set de fixation composé de vis acier à tête fraisée empreinte Torx 5×50 mm et de chevilles en plastique SX 8 est joint à la livraison.

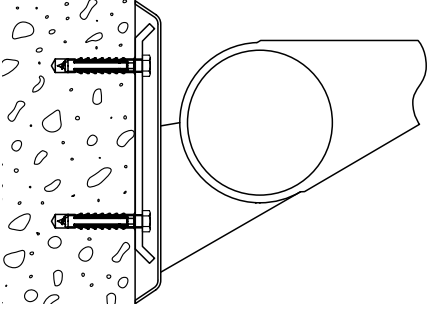
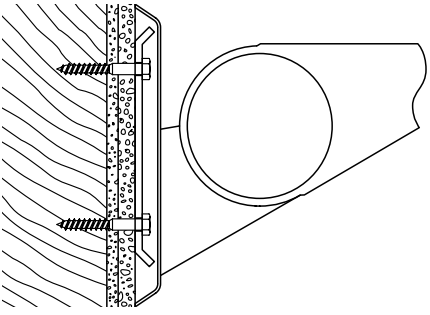
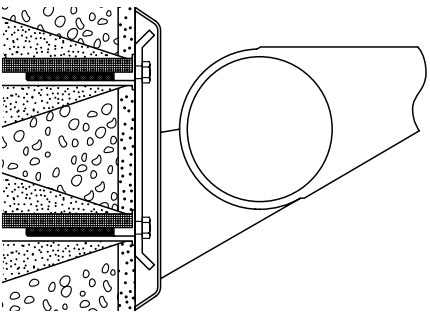
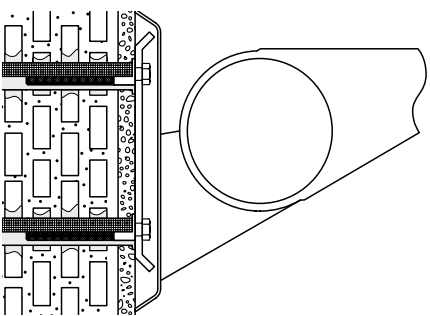
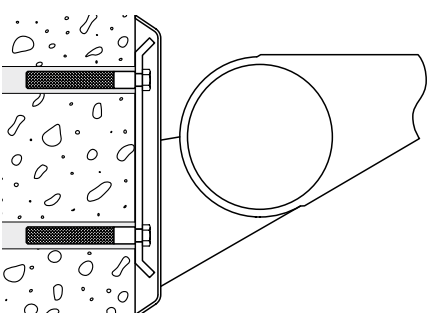
ErgoSystem® E300

Recommandations concernant le mode de fixation

	Nature du mur	Barres de maintien et combinaisons de mains courantes	Barres d'appui et strapontin
	<ul style="list-style-type: none"> · Béton (> B15) 	Chevilles Fischer SX 8 x 40	Chevilles Fischer 5 x 10 LR x 08
	<ul style="list-style-type: none"> · Placoplâtre · Panneau en aggloméré · Stratifiés avec raidisseur bois 	Vis Spax à tête fraisée T (Torx) 5 x 50	Vis à bois à six pans DIN 571 8 x 90 Vis à bois à six pans en acier inoxydable sans tige, à filetage continu selon DIN 571
	<ul style="list-style-type: none"> · Bloc plein léger V2 · Brique pleine en plâtre · Brique à perforations verticales HLz4 · Béton cellulaire G2 · Pierre silico-calcaire perforée 	Chevilles Fischer SX 8 x 40	Chevilles Fischer SX 10 LR x 80
	<ul style="list-style-type: none"> · Brique à perforations verticales · Pierre silico-calcaire perforée · Aggloméré creux 		Fischer à ancrage Ancrage à injecter FISH 16 x 75 M et Ancrage taraudé à injecter FISE 11 x 75 M8
	<ul style="list-style-type: none"> · Béton · Pierre naturelle · Brique silico-calcaire pleine · Matériaux de construction pleins · Brique pleine 		Fischer sans ancrage Ancrage taraudé à injecter FISE 11 x 75 M8

ErgoSystem® A100

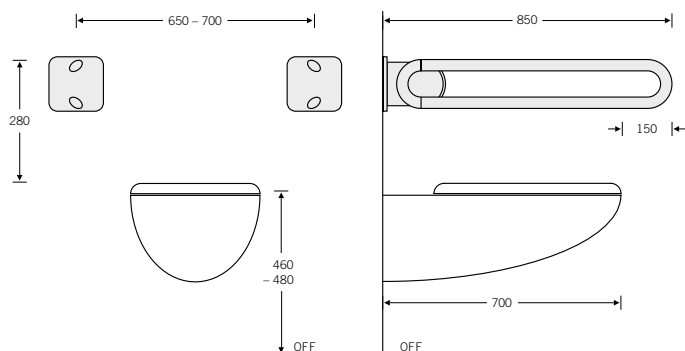
Recommandations concernant le mode de fixation

	Nature du mur	Barres de maintien et combinaisons de mains courantes	Barres d'appui et strapontin
	<ul style="list-style-type: none"> · Béton (> B15) 	Chevilles Fischer SX 8 x 40	Chevilles Fischer 5 x 10 LR x 08
La visserie fournie par FSB peut être utilisée avec les types de chevilles référencés ci-dessus.			
	<ul style="list-style-type: none"> · Placoplâtre · Panneau en aggloméré · Stratifiés avec raidisseur bois 	Vis Spax à tête fraisée T (Torx) 5 x 50	Vis à bois à six pans DIN 571 8 x 90 Vis à bois à six pans en acier inoxydable sans tige, à filetage continu selon DIN 571
	<ul style="list-style-type: none"> · Bloc plein léger V2 · Brique pleine en plâtre · Brique à perforations verticales HLz4 · Béton cellulaire G2 · Pierre silico-calcaire perforée 	Chevilles Fischer SX 8 x 40	Chevilles Fischer SX 10 LR x 80
	<ul style="list-style-type: none"> · Brique à perforations verticales · Pierre silico-calcaire perforée · Aggloméré creux 		Fischer à ancrage Ancrage à injecter FISH 16 x 75 M et Ancrage taraudé à injecter FISE 11 x 75 M8
	<ul style="list-style-type: none"> · Béton · Pierre naturelle · Brique silico-calcaire pleine · Matériaux de construction pleins · Brique pleine 		Fischer sans ancrage Ancrage taraudé à injecter FISE 11 x 75 M8

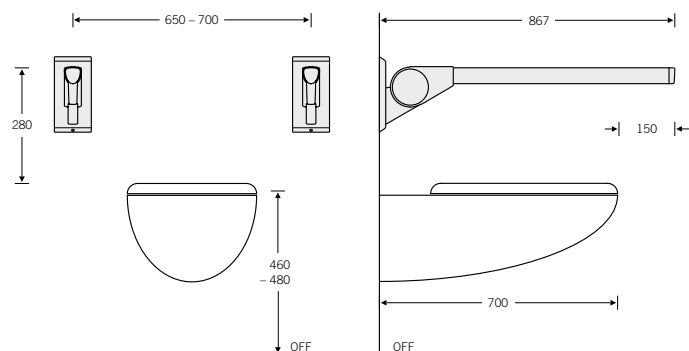
ErgoSystem® E300 et A100


Remarques concernant la planification de l'espace WC

E300



A100

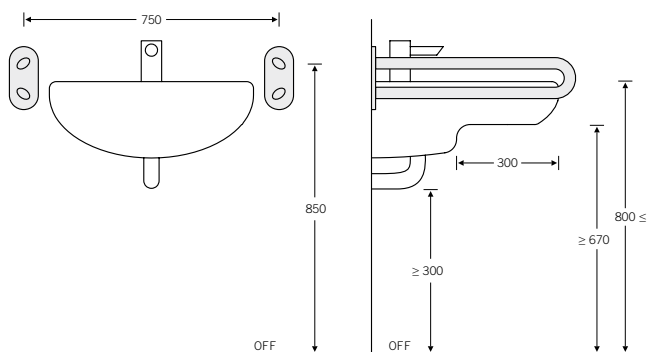


	DIN 18 040/1	DIN 18 040/2 	DIN 18 040/2
Hauteur de montage y compris siège	460 – 480 mm	460 – 480 mm	individuel
Profondeur du WC (distance entre le bord avant jusqu'au mur)	≥ 700 mm	700 mm	550 mm
Espace libre latéral	à gauche ou à droite ≥ 900 mm	Côté accès min. 900 mm	individuel
Espace libre devant la cuvette du WC	1500 mm de long 1500 mm de large	1500 mm de long 1500 mm de large	1200 mm de long 1200 mm de large
Distance latérale entre le WC et le mur	≥ 900 mm	≥ 300 mm	≥ 200 mm
Barres rabattables	Des deux côtés à 280 mm au-dessus de la hauteur d'assise des WC 150 mm au-delà du bord avant de la cuvette des WC	Des deux côtés à 280 mm au-dessus de la hauteur d'assise des WC 650 – 700 mm	individuel
<ul style="list-style-type: none"> · Espacement poignées · Dispositif de chasse intégré · Porte-rouleau intégré · Support dossier 	650 – 700 mm gauche et droite 550 mm après le rebord avant du WC	650 – 700 mm gauche et droite 550 mm après le rebord avant du WC	individuel individuel individuel individuel
Lors de l'agencement des espaces salle de bains et WC dans les locaux ou habitations accessibles aux personnes à mobilité réduite, il convient de tenir compte des normes suivantes :	DIN 18 040 partie 1 vaut pour la conception, réalisation et aménagements des bâtiments publics ou dans des parties de bâtiments, habitation exclus. Pas valable pour écoles, hôpitaux et garderies.	DIN 18 040 partie 2 vaut pour la conception, réalisation et aménagement de logements de location et en coopérative adaptés aux personnes en fauteuil roulant et les ensembles résidentiels correspondants.	DIN 18 040 partie 2 vaut pour la conception, réalisation et aménagement de logements de location et en coopérative adaptés aux ensembles résidentiels correspondants aux PMR.

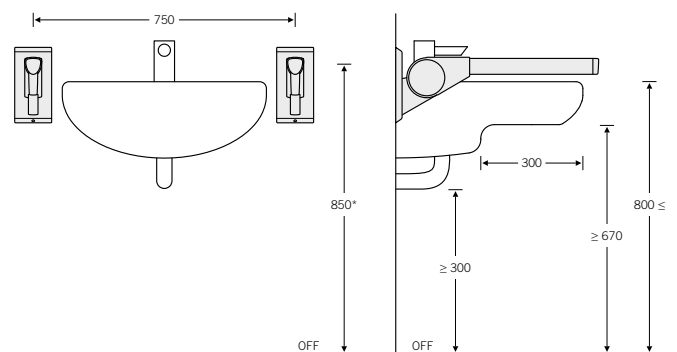
ErgoSystem® E300 et A100


Remarques concernant la planification de l'espace lavabo

E300



A100



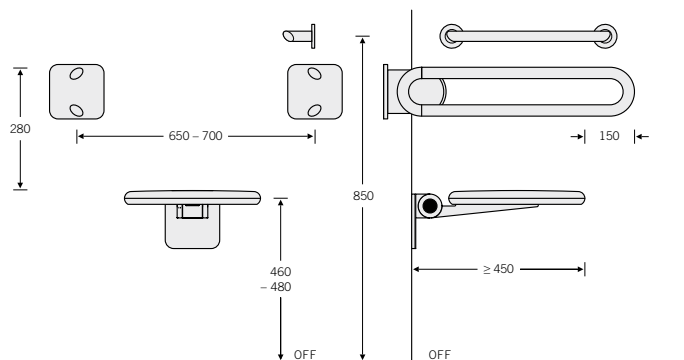
	DIN 18 040/1	DIN 18 040/2 	DIN 18 040/2
Hauteur de montage bord supérieur du lavabo	≤ 800 mm	≤ 800 mm	≤ 850 mm
Espace libre devant le lavabo	1500 mm de long 1500 mm de large	1500 mm de long 1500 mm de large	1200 mm de long 1200 mm de large
Possibilité de rouler sous le lavabo	≥ 550 mm	550 mm	550 mm
Liberté des genoux en profondeur	≥ 300 mm	300 mm	300 mm
Possibilité de s'asseoir sous le lavabo	≥ 670 mm en hauteur	≥ 670 mm en hauteur	≥ 670 mm en hauteur
Mitigeurs à capteur de mouvement et protection contre l'ébouillantage	nécessaire	recommandé	recommandé
Distributeur de savon utilisable d'une seule main, distributeur d'essuie-mains en papier, poubelle ou sèche-mains	Agencement dans la zone du lavabo	individuel	individuel
Siphon plat sur crépi ou siphon sous crépi	nécessaire	nécessaire	nécessaire
Miroir permettant de se mirer assis ou debout	Placer un miroir d'au moins 1000 mm de hauteur au-dessus du lavabo	Placer un miroir d'au moins 1000 mm de hauteur au-dessus du lavabo	individuel

* Hauteur de montage comme barre de maintien

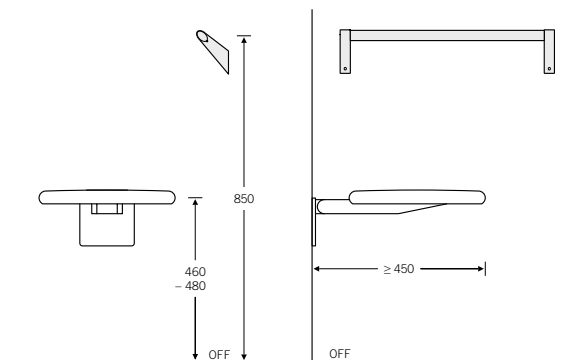
ErgoSystem® E300 et A100


Remarques concernant la planification de l'espace douche

E300



A100



	DIN 18 040/1	DIN 18 040/2 	DIN 18 040/2
À fleur de sol (accessible à pied ou en fauteuil roulant)	1500 mm de long 1500 mm de large	1500 mm de long 1500 mm de large	1200 mm de long 1200 mm de large
Pose ultérieure d'une baignoire	Pas de consignes dans le secteur public	Accessible à un siège élévateur	Doit être possible
Strapontin	Hauteur de montage 460 – 480 mm, alternativement siège de douche 82 8243	Hauteur de montage 460 – 480 mm, alternativement doit pouvoir être complété	individuel
Barres rabattables	Des deux côtés, à 280 mm au-dessus de la hauteur d'assise du strapontin	Doit pouvoir être complété	
Poignée	Hauteur de montage 850 mm	individuel	individuel
Robinetterie	Hauteur de montage latérale 850 – 1050 mm, accessible en position assise	Hauteur de montage latérale 850 – 1050 mm, accessible en position assise	individuel
Mitigeurs à capteur de mouvement et protection contre l'ébouillantage	nécessaire	recommandé	individuel
Lors de l'agencement des espaces salle de bains et WC dans les locaux ou habitations accessibles aux personnes à mobilité réduite, il convient de tenir compte des normes suivantes :	DIN 18 040 partie 1 vaut pour la conception, réalisation et aménagements des bâtiments publics ou dans des parties de bâtiments, habitation exclus. Pas valable pour écoles, hôpitaux et garderies.	DIN 18 040 partie 2 vaut pour la conception, réalisation et aménagement de logements de location et en coopérative adaptés aux personnes en fauteuil roulant et les ensembles résidentiels correspondants.	DIN 18 040 partie 2 vaut pour la conception, réalisation et aménagement de logements de location et en coopérative adaptés aux ensembles résidentiels correspondants aux PMR.

ErgoSystem® E300

Attache pour sangle de maintien	81	Siège accrochable avec accoudoir	50
Barre coudée	41, 42	Siège accrochable avec appui au sol	48, 49
Barre d'appui rabattable à force élasto-mécanique (plaque support murale 160 × 160 mm)	28	Strapontin de douche à assise rotatif	52
Barre d'appui rabattable à force élasto-mécanique (plaque support murale 85 × 195 mm)	32	Strapontin de douche A-Flex à assise rotatif	53
Barre d'appui rabattable A-Flex à force élasto-mécanique	29	Strapontin de douche A-Flex avec assise carrée	53
Barre d'appui murale	44	Strapontin de douche avec assise carrée	51
Barre d'appui murale utilisable à gauche/droite	44	Support dossier pour montage ultérieur sur des barres d'appui rabattables	34
Barre d'appui rabattable avec attache de sangle pour la ceinture de sécurité	33	Support pare-douche	80
Barre d'appui rabattable avec de touches de fonction	30	Support pour béquilles	66
Barre d'appui rabattable pour montage latéral	31	Support pour commande à touches	36
Barre d'appui sol-mur	45	Tablette lavabo	66
Barre de douche avec douchette manuelle pour installation sur barres de maintien	58	Tabouret avec assise rotatif	54
Barre de douche avec douchette manuelle pour montage mural	57	Tige filetée pour liaison à travers un faux plafond	62
Barre de douche pour installation sur barres de maintien	59	Touche radiopilotée pour barre d'appui rabattable	36
Barre de douche pour montage mural	59	Tringle de douche	63
Barre de maintien	41	Tringle de douche (version anti-suicide)	64
Butoir de porte, mural	79	Tringle de douche en angle	62
Capitons pour accoudoirs à installer sur les barres d'appui	35		
Combinaison de mains courantes	38		
Crochet basculant, version anti-suicide	76		
Crochet mural	74, 75		
Crochet mural double	74		
Crochet porte-serviette, double	75		
Détenteurs miroir	69		
Distributeur de savon	67		
Douchette	61		
Flexible de douchette	61		
Jambage pour barres d'appui rabattables FSB	35		
Miroir basculant	68		
Miroir mural	69		
Miroir mural en acier inoxydable, avec plaque de support	70		
Miroir mural sans plaque de support	70		
Pare-douche	80		
Passage de câble	30		
Patère	75		
Plaque-support A-Flex avec cache pour combinaison avec barre d'appui rabattable	29		
Porte-brosse WC avec brosse, ovale réceptacle amovible en plastique	79		
Porte-rouleau avec frein	77		
Porte-rouleau avec frein, version anti-suicide	78		
Porte-rouleau de réserve	78		
Porte-rouleau, à installer sur les barres d'appui	35		
Porte-savon avec réceptacle en plastique	67		
Porte-serviette	71		
Porte-serviette double	71		
Porte-serviette double orientable	72		
Porte-serviette version fixe	72		
Porte-verre avec gobelet en plastique	67		
Rideau de douche	63		
Sangle de maintien pour la sécurité des personnes	81		
Siège accrochable	48		

ErgoSystem® A100

Barre coudée	98, 99
Barre d'appui rabattable	90
Barre d'appui rabattable avec porte-rouleau	92
Barre d'appui rabattable avec touches de fonction	93
Barre de douche à porte-douchette pour installation sur les barres de maintien/les combinaisons de mains courantes	111
Barre de douche à porte-douchette pour montage mural	111
Barre de douche pour installation sur les barres de maintien et les combinaisons de mains courantes	112
Barre de douche pour montage mural	112
Barre de maintien	100
Cache pour barre d'appui rabattable	90
Cache pour barre de maintien	100
Cache pour strapontin de douche	106
Combinaison de mains courantes	96
Distributeur de savon	119
Douchette	113
Dubbele wandhaak	122
Flexible de douchette	113
Jambage à monter sur la barre d'appui rabattable	94
Miroir mural	120
Patère	122
Porte-accessoires en plastique, en angle	96
Porte-brosse WC	124
Porte-gobelet à gobelet	119
Porte-rouleau avec frein	123
Porte-rouleau de réserve	124
Porte-rouleau, à installer sur les barres d'appui	94
Porte-savon avec réceptacle	119
Porte-serviette double orientable	121
Porte-serviette simple, version fixe	121
Rideau de douche	115
Siège accrochable pour barres de maintien ou combinaisons de mains courantes	104
Strapontin de douche	106
Support dossier pour montage mural	107
Tablette lavabo	118
Tablette lavabo avec barre de maintien / porte-serviette intégré	118
Tige filetée	115
Tringle droite pour rideau de douche	115
Tringle pour rideau de douche	114

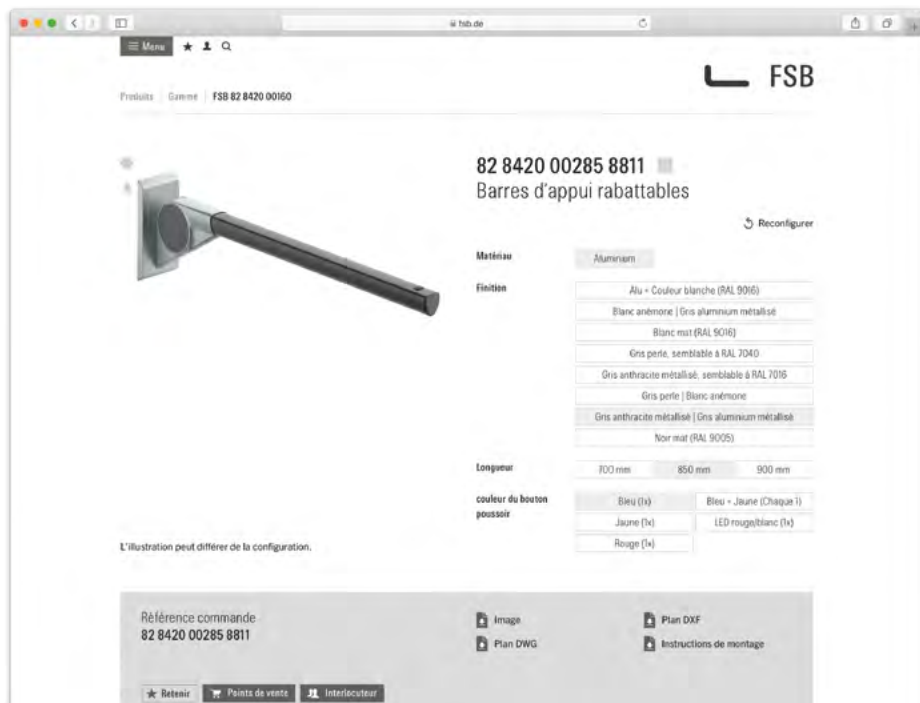
METRIC® Accessoires pour salle de bains

Barre de douche avec porte-douchette pour montage mural	128
Barre de douche pour montage mural	129
Butoir de porte	136
Crochet mural	133
Distributeur de savon	131
Douchette	130
Flexible de douchette	130
Patère	133
Porte-brosse WC, ovale	135
Porte-brosse WC, rond	135
Porte-rouleau avec frein	134
Porte-savon avec réceptacle	131
Porte-serviette	132
Porte-serviette double	132
Porte-serviette double, orientable	133
Porte-verre avec gobelet	131
Réserve porte-rouleau	134
Réserve porte-rouleau pour deux rouleaux	134
Tablette lavabo	131

N° d'article	Page	N° d'article	Page	N° d'article	Page
5223 0001 6015	70	82 8260 00011	71	82 8290 00011	81
5223 0010 6015	70	82 8260 00012	72	82 8290 00016	81
82 8201	41, 43	82 8260 00015	66	82 8290 00054 55 56	61, 113, 130
82 8202	41, 43	82 8260 00021	71	82 8290 00057 58	61, 113, 130
82 8203	42	82 8260 00030	77	82 8299 00012	62
82 8210	42	82 8260 00032	78	82 8401	100
82 8211	39	82 8260 00033	66	82 8402	98
82 8212	39	82 8260 00039 00059	40, 101	82 8403 8405	99
82 8213	38	82 8260 00040	67	82 8404	96
82 8214	40	82 8260 00041	67	82 8406	100
82 8221	44	82 8260 00042	79	82 8407 8408	96
82 8222	44	82 8260 00050	59	82 8420 00...	93
82 8224	28, 91	82 8260 00051	69	82 8420 000..	90
82 8224 06... 07... 08... 09...	28	82 8260 00052	69	82 8420 01...	92
82 8224 07021 07022	31	82 8260 00053	68	82 8421 00000 00001	90
82 8224 08531 08532	33	82 8260 00054 00055 00056	70	82 8421 00100 00101	106
82 8224 09021 09022	31	82 8260 00058	77	82 8421 00201 00200	100
82 8224 09031 09032	33	82 8260 00060 00061	76	82 8422	93
82 8225	45	82 8260 00070	77	82 8428 00001 00002	94
82 8227 00002 00003	29	82 8260 00073 00074	73	82 8435	115
82 8228	35	82 8260 00075	67	82 8438	114
82 8233 82 8235	64	82 8260 00076	57	82 8439	112
82 8234	63	82 8260 00130	77	82 8445 00002	94
82 8235	64	82 8260 01005 01007	75	82 8446	107
82 8236 10850	80	82 8260 01008 01009	76	82 8448	115
82 8237	63, 115	82 8260 01050	60	82 8449	94
82 8238	62	82 8260 01058	78	82 8450 10000 20000	104
82 8239	59	82 8270 00001 00002	133	82 8451	106
82 8243	54	82 8270 00003	136	82 8458	111
82 8244 00000	52	82 8270 00010	133	82 8460 00001	121
82 8244 00001	53	82 8270 00011	132	82 8460 00002	121
82 8245	35	82 8270 00015 00016	131	82 8460 00003	122
82 8246	35	82 8270 00021	132	82 8460 00004	122
82 8247	34	82 8270 00030 00130	134	82 8460 00005 00006	123
82 8248 00000 00001	36	82 8270 00031	134	82 8460 00007	124
82 8248 00002	36	82 8270 00032	134	82 8460 00008	124
82 8248 00003	30	82 8270 00040 00041	131	82 8460 00010	118
82 8248 01000	62	82 8270 00042	135	82 8460 00011	118
82 8249	80	82 8270 00043	135	82 8460 00012	119
82 8250 00000	48	82 8270 00050	129	82 8460 00013	96
82 8250 00001	48	82 8270 00051	128	82 8460 00014	119
82 8250 001..	50	82 8270 08001	133	82 8460 00015	120
82 8251 00000	51	82 8270 08003	136	82 8460 00017	124
82 8251 00001	53	82 8270 08010	133	82 8460 00018	122
82 8253	49	82 8270 08011	132	82 8460 00020	123
82 8258	58	82 8270 08015 08016	131	82 8460 00022	119
82 8259 01198	60	82 8270 08021	132		
82 8260 00001	74	82 8270 08030 08130	134		
82 8260 00002	74	82 8270 08031	134		
82 8260 00003	79	82 8270 08032	134		
82 8260 00004	75	82 8270 08040 08041	131		
82 8260 00005	74	82 8270 08042	135		
82 8260 00006	75	82 8270 08043	135		
82 8260 00007	74	82 8270 08050	129		
82 8260 00010	72	82 8290 00005	63, 114		

Gamme complète en ligne :

www.fsb.de/catalogue



Sur www.fsb.de, vous serez toujours à la page. Notre site Internet vous propose non seulement une fonction de recherche confortable pour trouver en un clic les commerciaux FSB responsables dans votre région ou les fournisseurs où vous pourrez vous faire une idée des produits FSB et découvrir leurs atouts dans les showrooms de nos partenaires.

Nos documentations comme les brochures et le manuel FSB peuvent être téléchargées à la rubrique www.fsb.de/downloads. Sur www.fsb.de/agb, vous trouverez nos Conditions générales de vente.

Par ailleurs, notre « Catalogue numérique » est l'un des configurateurs produits le plus exhaustif et le plus confortable de tout le secteur d'activité. Il illustre non seulement la profondeur de notre assortiment, qu'une documentation imprimée ne peut habituellement montrer qu'à travers quelques exemples, mais de plus, il vous offre un soutien visuel et des logiques correspondantes concernant les aspects techniques relatifs aux portes et aux fenêtres et au sujet desquels vous ne disposez pas encore de vue d'ensemble concrète. Vos configurations peuvent être sauvegardées et complétées ultérieurement – ou alors transmises sous forme de panier aux partenaires de notre réseau de distribution dès que vous aurez pris votre décision et souhaitez acheter des produits FSB.

Catalogue numérique

- Configurez des versions de produit qui sont parfaitement adaptées à vos besoins ou à ceux de vos clients.
- Utilisez le catalogue numérique pour conseiller, acquérir et planifier : notre configurateur de produit offre un niveau de détail des produits et des gammes qui vous permet de trouver vos semblables.
- Utilisez la diversité et les caractéristiques exclusives de la gamme FSB pour votre propre commercialisation : pour en finir avec ce qui est comparable et se démarquer des anciennes normes connues !
- Établissez vos listes de préférences et enregistrez-les.
- Recommandez des produits, par exemple à vos collègues, clients, promoteurs, architectes, ...
- Adressez les demandes de prix directement aux distributeurs de votre choix.
- Téléchargez des jeux de données de CAO et des textes pour les appels d'offres.

Le choix qui s'impose : ErgoSystem® + METRIC® Accessoires de salle de bains

Les systèmes ErgoSystem® A100 et E300 ainsi que la ligne d'accessoires METRIC® s'intègrent à chaque salle de bain et style. Elles assurent un supplément de confort tant sur le plan fonctionnel par son ergonomie soigneusement étudiée que sur le plan morphologique et ce dans des lignes sobres.

Poignées et accessoires en acier inoxydable, assises en polyuréthane doux pour l'épiderme, qualité d'usinage s'inscrivant dans la plus haute tradition artisanale et profondeur de gamme quasi sans égale : autant de raisons qui font d'ErgoSystem® la solution idéale pour les personnes handicapées ou les seniors – mais aussi pour les utilisateurs uniquement désireux de plus de commodité.

Convaincus par ses solides atouts, des clients exigeants issus de secteurs très divers ont déjà opté pour ErgoSystem®. Vous trouverez ci-après quelques références, dans lesquelles ErgoSystem® E300 a fait ses preuves depuis plusieurs années.

Allemagne

- MEDIAN Hohenfeld-Kliniken Bad Camberg
- DRV Deutsche Rentenversicherung Bund, Reha-Zentrum Bad Driburg, Klinik Berlin
- Paracelsus-Krankenhaus Unterlengenhardt e.V.
- Evangelische Martinstift gGmbH, Bad Lippspringe
- Kliniken Main-Taunus-Kreis, Bad Soden
- DRV Deutsche Rentenversicherung Bund, Berlin
- Fürst Donnersmarck-Stiftung zu Berlin, P.A.N. Zentrum für Post-Akute-Neurorehabilitation, Berlin
- AWO Seniorenresidenz, Bexbach
- Krankenhaus Bietigheim-Bissingen
- Kath. Hospitalvereinigung Weser-Egge, Brakel, Bad Driburg, Höxter und Steinheim
- Klinikum Bremen-Mitte, Bremen
- Klinikum Bremen-Ost, Bremen
- Lukas-Krankenhaus Bünde
- BHD Seniorenwohnanlage St. Johannes, Coesfeld-Lette
- AWO Seniorenwohnstätte Dortmund-Eving
- Altenzentrum St. Antonius, Dortmund
- Franz-Hospital, Dülmen
- Marien Hospital Düsseldorf
- Service Wohnen, Düsseldorf
- Studentenwohnheime, Düsseldorf (IBS Bäder)
- Universitätsklinikum Düsseldorf
- EDI-Wohnpark, Edingen-Neckarhausen
- Marienhospital Emsdetten
- Klinik Königsfeld, Ennepetal
- Wohnheim Erwitte
- Huyssenstift Kliniken Essen-Mitte
- St. Elisabeth Krankenhaus, Essen
- Universitätsklinikum Essen (AöR)
- Universitätsklinikum Freiburg
- Theresianum Alten- und Pflegeheim, Fürstenfeldbruck
- St. Vinzenz-Haus – Marienhospital, Gelsenkirchen
- Altenpflegeheim Georgenthal
- Westf. Klinik für Psychiatrie, Gütersloh
- Seniorenzentrum Konrad-Beckhaus-Heim, Höxter
- St. Vincentius-Kliniken, Karlsruhe
- Wohnbebauung Gartenstadt Quartier Sonnengrün, Karlsruhe
- Klinikum Kirchheim-Nürtingen
- St. Vinzenz-Hospital, Köln
- Klinikum Leer
- St. Bonifatius Hospital, Lingen
- Dreifaltigkeits-Hospital, Lippstadt
- Kreiskrankenhaus Lörrach
- Klinikum Ludwigsburg
- St.-Marien-Hospital, Lünen
- Katholisches Klinikum Mainz
- LVCH-Klinik, Malente
- LWL-Wohnverbund Marl-Sinsen
- Seniorenheim St. Niklas, Mellrichstadt
- Johannes Wesling Klinikum, Minden
- St. Marien Hospital, Mülheim a. d. Ruhr
- Alexianer, Münster
- Westfälische Wilhelms-Universität, Münster
- Bettenhaus Inkelhofen, Neuwied
- St. Elisabeth Krankenhaus, Neuwied
- Integratives Senioren- und Begegnungszentrum St. Anna, Pfaffenhausen
- Seniorenheim Roth
- Panorama Fachklinik, Scheidegg/Allgäu
- Marienkrankenhaus Schwerte
- Emma-Reichle-Heim, Stuttgart
- Frauenklinik Charlottenhaus, Stuttgart
- Marienhospital, Stuttgart
- Pflegeheim Filderhof, Stuttgart-Vaihingen
- Altenwohnanlage, Thansau
- BDH-Klinik Vallendar GmbH, Fachklinik für Neurologie – Medizinisch-berufliche Rehabilitation, Vallendar
- Caritasverband für die Region Kempen-Viersen e. V.
- Krankenhaus Wangen
- AWO Seniorenresidenz St. Mattheis, Weiskirchen
- Marien-Hospital Wesel
- Westfälische Kliniken LWL : Marl, Lengerich, Münster, Bochum, Herten, Warstein

Belgique

- UZ Polykliniek Gent
- WZC Westervier Brugge
- Care for Life Triamant Geluwe
- Adagio serviceflats Tielt
- Kotville Brugge
- AZ Zeno Knokke
- Duinenzicht Twin Properties
- AZ Alma Eeklo
- CHU St-Pierre
- MRS Jolie Bois St-Georges
- WZC Amphora Wingene
- MRS Les Avelines Huy
- MRS Bultia Gerpennes
- WZC St-Amand Zwevege
- AZ St-Jan, Brugge
- AZ Maria Middelaes, Gent
- AZ Damiaan, Oostende
- AZ Nikolaas, St-Niklaas
- GZA gasthuiszusters ziekenhuizen, Antwerpen
- UZA, Antwerpen
- OCMW rusthuizen, Brugge
- OLV ziekenhuis, Aalst
- St-Franciskusziekenhuis, Heusden-Zolder
- Welzijns-campus Tourmaliën, Genk
- WZC Kapittelhof, Lommel
- WZC De Boomgaard, Langemark-Poelkapelle
- CNRF, Fraiture
- Résidence Chèvrefeuilles, Havré
- B&B Maison Bousson, Brugge
- Hotel La réserve, Knokke
- Hotel Thon, Brussel
- WZC De Zathe, Nieuwpoort
- RVT Wissekerke, Bazel-Kruibeke
- RVT Immaculata, Edegem
- Asster Campus St-Trudo, St-Truiden
- WZC Heilige Familie, Heist op den Berg
- WZC Heilig Hart, Nijlen
- WZC Mariënhove, Malle
- Care for life, Heers Velm
- Zorghotel Wellington, Solidariteit van het gezin, Oostende
- WZC Haerlebout CM, Middelkerke
- Blok X Stedelijk ziekenhuis, Roeselare
- UD Woonlabo, Hasselt
- Serviceresidentie Patershof, Beernem
- Centre Sainte Thérèse, Ciney
- RVt Het Pardoën, Wervik
- Residentie Alfons Smet, Dessel
- WZC Den Akker, St-Truiden
- WZC St-Jozef, Lichtervelde
- Mariahove vzw, Bellem
- Zorghotel De Pupiter, Kluisbergen

France

- Hôpital de Roanne, Roanne
- Hôpital Américain, Neuilly
- Fondation Imagine, Paris
- Grand Hôtel de Castre, Castre
- Hôtel de Ville, Montpellier
- Gares TGV
- Hôpital Le Vinatier, Lyon
- Centre Hospitalier Erstein, Strasbourg
- Polyclinique St. Roch, Montpellier
- Cercle de Deauville, Deauville
- Hôtel de Flore, Paris
- Sofitel, Quiberon Hôtels OKKO, Nantes et Grenoble
- Le Campus EDF, Palaiseau
- Galerie La Fayette, Lyon
- Les Sources Caudalie, Martillac
- Hôtel La Corniche, Le Pyla
- Hôtel Peninsula, Paris

Luxembourg

- Clinique Ste Marie, Esch-sur-alzette
- MRS Servior, Differdange
- MRS Elysis, Esch sur Alzette

Monaco

- Conseil National, Monaco

Autriche

- Krankenhaus Dornbirn
- Altenwohnheim Längenfeld
- Altenheim Lustenau

Suisse

- Alters- und Pflegezentrum APZ, Amriswil
- Universitätsspital Basel
- Domicil Schwabgut, Bern
- Wohn- u. Pflegeheim Flawil
- Alterszentrum Im Hof, Greifensee
- Tertianum AG Residenz Horgen
- Klinik St. Anna, Luzern
- Altersheim Sonnenberg, Reinach AG
- Roche Customer-Service Center, Rotkreuz
- Spital Schwyz
- Psychiatrisches Zentrum St. Gallen
- Pflegezentrum Linthgebiet, Uznach
- Seelandheim, Worben
- The Dolder Grand, Zürich
- Tertianum AG Residenz Zürich Enge

Certification

Tous les produits de cette brochure sont soumis à notre propre contrôle qualité très sévère. Ces références ont été présentées par ailleurs au TÜV de Rhénanie, qui en a expertisé et contrôlé la qualité, et ont reçu le label qualité « Sécurité contrôlée ». N'hésitez pas à nous demander le certificat correspondant.



Distribution Suisse

Siège social

Gehrig Group AG
Bäulerwisenstrasse 1
8152 Glattbrugg

T +41 43 211 56 56
F +41 43 211 56 99

info@gehriggroup.ch

www.gehriggroup.ch
www.gehriggroupcare.ch

Succursales

Gehrig Group SA
Avenue des Baumettes 3
1020 Renens

T +41 21 631 90 60
F +41 21 631 90 79

Gehrig Group SA
Via al Fiume 1
6929 Gravesano

T +41 91 600 16 10
F +41 91 600 16 11



Franz Schneider
Brakel GmbH + Co KG

Nieheimer Straße 38
33034 Brakel
Allemagne

Téléphone +49 5272 608-0
www.fsb.de · info@fsb.de