

EDITION 1.9

NOBLESSE DE L'INOX



KARCHER
DESIGN



NOUS SOMMES KARCHER DESIGN

Très tôt, nos parents, Irmgard et Ulrich Karcher, nous ont transmis le virus des garnitures de porte. Ils ont fondé l'entreprise familiale en 91. Grâce à leur passion et opiniâtreté, ils ont positionné notre marque sur le marché des produits de haute gamme. Nous allions l'esthétisme, des formes claires indémodables, à une technique de montage rapide mais très solide. Cette force nous a ouvert les marchés internationaux, européens. Toujours tournés vers l'avenir, nous avons fondé la société KARCHER DESIGN NA LLC À Seattle (WA) en 2015, afin de gagner les marchés américains et canadiens et d'assurer un service clientèle optimal.

Nous proposons une gamme de produits exclusive. Les différents modèles de poignée de porte et de rosace sont combinables et permettent de faire des offres sur-mesure aux clients. Nous avons 4 modèles de rosace 3-pièces, notre standard ronde et carrée et la rosace plan-design ronde et carrée. Avec son épaisseur de 3 mm, la rosace plan-design crée une esthétique claire qui se fond harmonieusement dans tout concept d'aménagement moderne. Nous jouons un rôle de pionner sur le marché avec le lancement de notre Serrure KD-Confort brevetée, qui répond à une demande des clients à savoir, un verrouillage sans clef mais tout de même design.

Nos poignées de porte se montent sur des plaques, des serrures de porte en verre, en palière, ont leur pendant avec les poignées de fenêtre. Les accessoires comme, barres de tirage, boutons, arrêts de porte etc. complètent la gamme.

Qu'il s'agisse d'acier inoxydable ou de Zamak, nos clients peuvent choisir parmi une vaste gamme de finitions, allant des couleurs classiques d'acier inoxydable satiné et poli, finitions bicolores chrome et chrome satiné ou les nouvelles tendances : noir et optique bronze antique.

Cette diversité permet une flexibilité dans la réalisation de nouveaux concepts d'aménagement. Un client final peut concrétiser ses idées innovatrices pour l'agencement de sa maison, un professionnel comme un architecte se laisse inspirer par le design simple et intemporel de notre gamme pour d'importants projets, et ce, en étant assuré d'une technique moderne de qualité.



Nos ingénieurs travaillent chaque jour sur les formes et les fonctions, afin de proposer aux clients potentiels des nouveautés agréables aux yeux et au toucher. Ils sont en contact étroit avec des designers de renom. Cette collaboration fructueuse de conception et de développement aboutit à des résultats innovants combinés à des concepts brevetables. Avec le souci du détail, nous nous prêtons une attention considérable à la technique et cherchons des solutions adaptées aux demandes. Le développement du produit et la gestion Qualité sont une priorité. Nos poignées de porte sont certifiées DIN1906 (classes 3 et 4), DIN18273, DIN179 et DIN18257 et EN1627. Nous considérons l'inspection interne continue comme une obligation afin de proposer des produits sans faille et durables à nos clients.

Nos partenaires européens sont soutenus et conseillés par nos commerciaux individuellement et sur place. L'expérience, le savoir-faire de notre personnel sédentaire et notre appareil logistique moderne complètent l'accompagnement des clients et assurent le bon traitement et la livraison des commandes.

Depuis 10 ans, nous formons des jeunes au métier et sommes fiers de nos

« Young professionals » hautement qualifiés.

Laissez-vous inspirer par nos produits et réalisez votre espace de vie.

Jan Karcher | Sarah Karcher

KARCHER
DESIGN



Stade



Bureaux



Centre de recherche

BATIMENTS

Dans les bâtiments publics, tels que les écoles ou les centres commerciaux, les portes sont ouvertes par les visiteurs plus de cent fois par jour, c'est pourquoi nos poignées ne doivent pas seulement être design, mais elles doivent répondre aux exigences techniques requises. Nos poignées sont certifiées selon DIN EN 1906 pour les catégories 3 et 4 et conviennent donc aux bâtiments dont la fréquentation est élevée. Notre gamme comprend donc aussi des garnitures de sécurité, protection anti-feu et contre les effractions.



Enseignement



LOGEMENTS

Lors de l'aménagement d'une pièce intérieure, l'accent est mis sur l'harmonie des différents éléments. Les produits KARCHER DESIGN en inox sont idéaux pour ces intérieurs élégants. Quelle que soit votre vision, des formes extravagantes, de couleurs inhabituelles, de poignées de porte à verrouillage intégré, nous trouvons le bon design pour votre intérieur, tout en garantissant une technique sûre et durable.

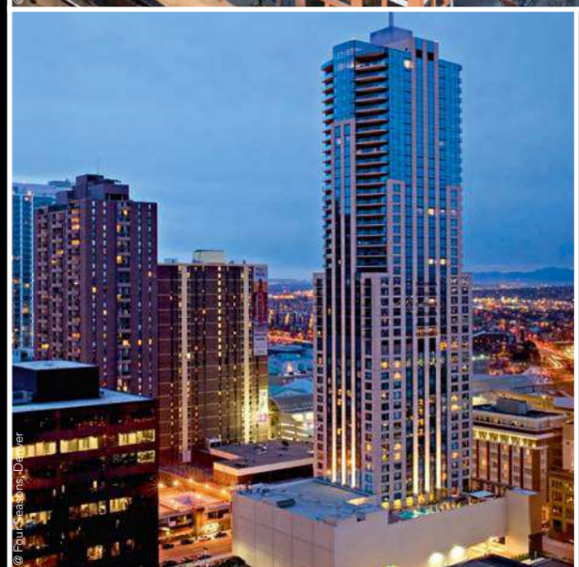


Plus de référence sur notre site internet www.karcher-design.fr

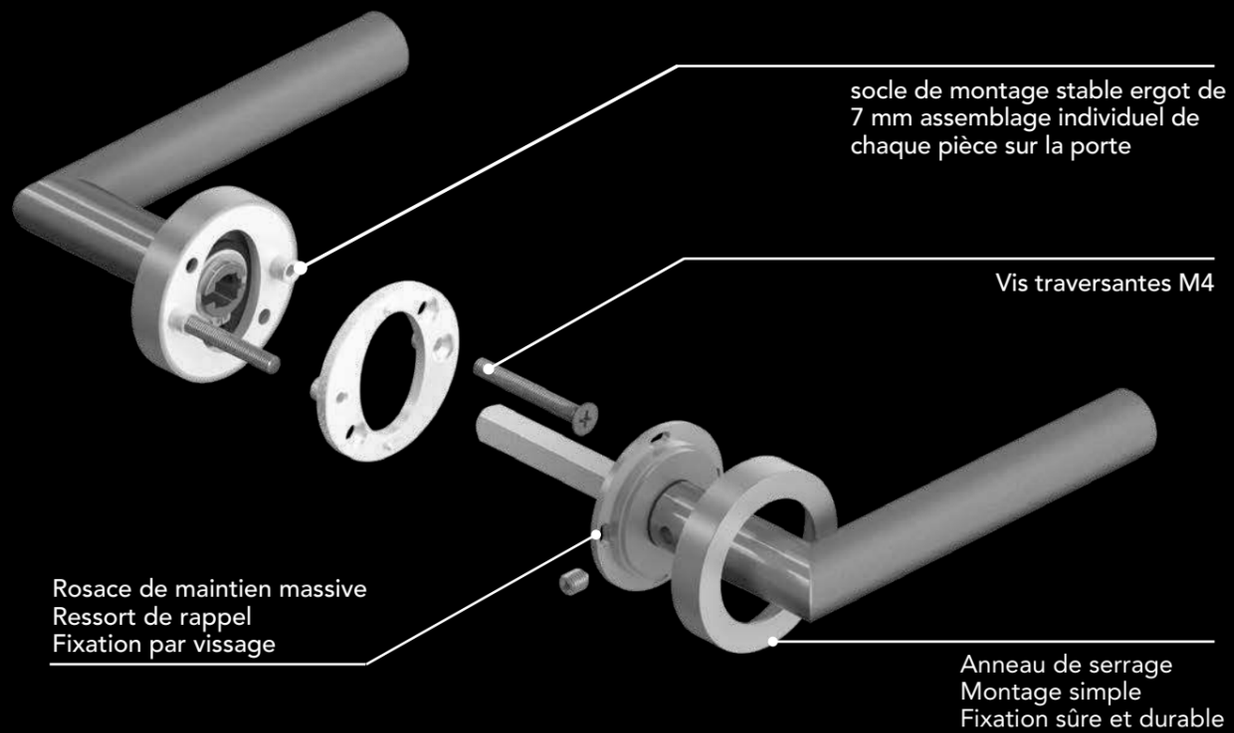


HOTELS

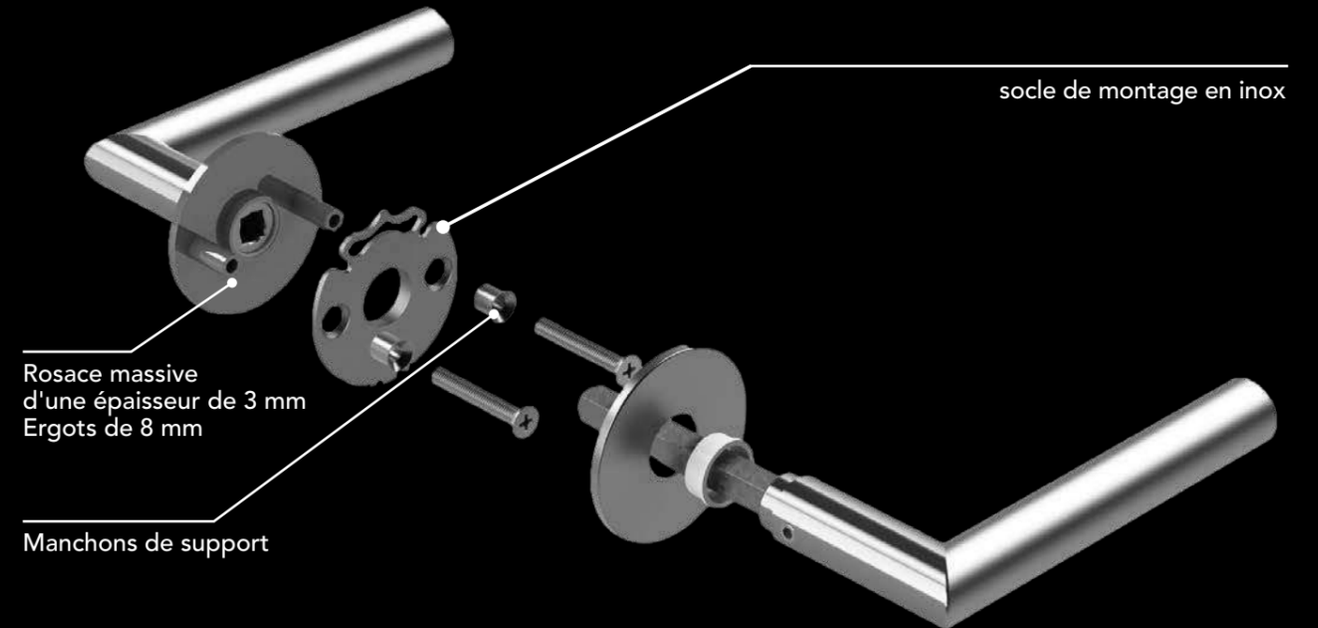
L'art de créer un lieu où les clients se sentent chez eux - c'est le challenge de l'hôtellerie aujourd'hui. Nos poignées optimisent les concepts d'aménagements et répondent aux exigences techniques des cahiers des charges. Notre rosace 3-pièces persuade par son aspect esthétique mais aussi par sa technique sûre et solide. Nous proposons une large gamme de produits et de variantes s'adaptant à tous les styles architecturaux. De plus, lorsque vous entrez dans une pièce, si vous désirez rien qu'au toucher, ressentir l'esthétique et l'excellence, alors optez pour KARCHER DESIGN.



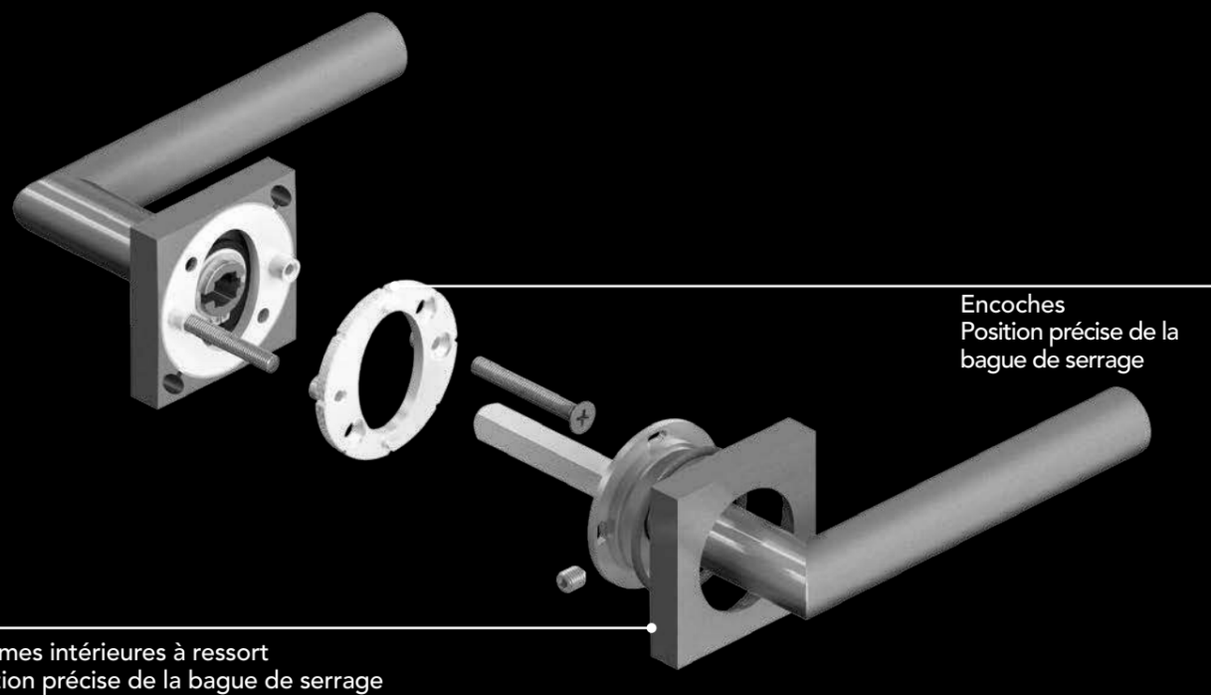
LA TECHNIQUE DE LA ROSACE 3-PIECES RONDE



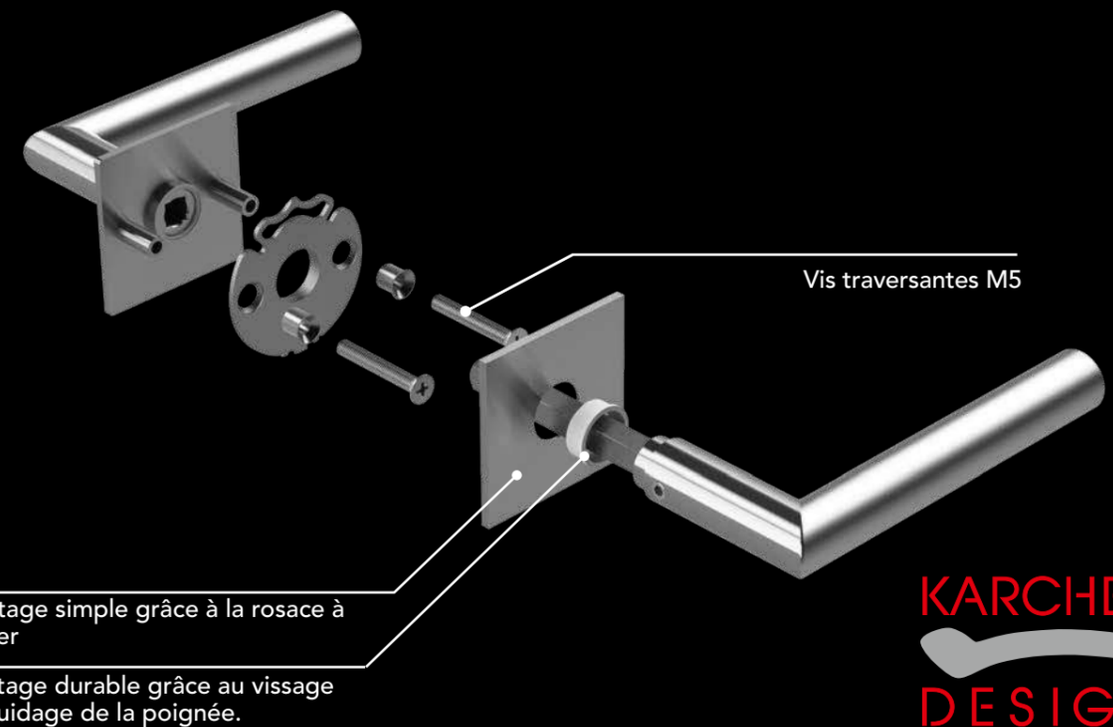
LA TECHNIQUE DE LA ROSACE PLAN-DESIGN



LA TECHNIQUE DE LA ROSACE 3-PIECES CARREE



plan-design
by KARCHER



KARCHER
DESIGN

CERTIFICATIONS DES PRODUITS KARCHER DESIGN

NORME EN 1906

La norme européenne EN1906 fixe les exigences et les méthodes d'essai pour les poignées et boutons de porte, les garnitures de protection et rosaces de protection. Un système de classification permet le comparai-son entre les produits. Explication des grades de classification comme suit.

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Catégories d'utilisation	Endurance	Masse de la porte	Résistance au feu	Sécurité des personnes	Résistance à la corrosion	Sécurité des biens	Type de version

1. Catégorie d'utilisation

Il existe 4 grades de catégorie d'utilisation qui concernent la fréquence d'actionnement. La résistance et les contraintes subies. Les exigences et les essais sont classés selon les catégories comme suit:

catégorie d'utilisation	Essai de traction		Jeux axial (mm)	Jeux perpendiculaires (mm)	Moment de torsion		Signification des classes
	Traction (N)	Déformation résiduelle après essa (mm)			Moment de torsion (Nm) (Nm)	Déformation résiduelle après essai(mm)	
GK1	300	≤ 2	≤ 10	≤ 10	20	≤ 5	Fréquence d'emploi moyenne de la poignée par des personnes l'utilisant avec soin avec un risque réduit d'emploi non habituel (par ex. portes intérieures d'une maison)
GK2	500	≤ 2	≤ 10	≤ 10	30	≤ 5	Fréquence d'emploi moyenne de la poignée par des personnes l'utilisant avec soin, mais avec un certain risque d'emploi non habituel (par ex. portes intérieures d'une maison)
GK3	800	≤ 2	≤ 6	≤ 5	40	≤ 5	Fréquence d'emploi élevée de la poignée par un public l'utilisant avec soin, mais avec un certain risque d'emploi non correct (par ex. Etablissement Recevant du public)
GK4	1000	≤ 2	≤ 6	≤ 5	60	≤ 5	Fréquence d'emploi élevée de la poignée sur des portes qui sont souvent actionnées avec force etsans soin (par ex. Etablissement Recevant du public)

2. Endurance

La résistance à la durée comprend 2 classes:

- Classe 6. fréquence moyenne: 100.000 cycles d'essai
- Classe 7. haute fréquence. 200.000 cycles d'essai

3. Masse de la porte

Pas de classe utilisée.

4. Résistance au feu

- 0 = pas de classe utilisée
- A = indiquée pour portes coupe-fumée
- A1 = indiquée pour portes coupe-fumée, fréquence d'essai sur porte: 200.000 cycles
- B = indiquée pour portes coupe-fumée et coupe-feu
- B1 = indiquée pour portes coupe-fumée et coupe-feu, fréquence d'essai sur porte: 200.000 cycles
- C = indiquée pour portes coupe-fumée et coupe-feu, pour utilisation suivant exigences de sécurité/ plaques, rosaces de la béquille, rosace de fonction), fréquence d'essai sur porte: 200.000 cycles
- C1 = indiquée pour portes coupe-fumée et coupe-feu, pour utilisation suivant exigences de sécurité (sur les plaques, rosaces de la béquille, rosace de fonction), fréquence d'essai sur porte: 200.000 cycles
- D = indiquée pour portes coupe-fumée et coupe-feu, pour utilisation suivant exigences de sécurité (sur le corps de la poignée ou bouton)
- D1 = indiquée pour portes coupe-fumée et coupe-feu, pour utilisation suivant exigences de sécurité (sur le corps de la poignée ou bouton), fréquence d'essai sur porte: 200.000 cycles

5. Sécurité des personnes

Selon la norme EN 1906 les essais concernant la sécurité des personnes restent facultatif. Ils sont conseillés pour des garnitures montées en milieu ou il y a un risque de chute p.e. portes d'escaliers.

- 0 = pas de classe utilisée
- 1 = pour utilisation selon exigences de sécurité

Sécurité des personnes	Traction (N)
classe 1	1500
classe 2	1500
classe 3	2500
GK4	2500

6. Résistance à la corrosion

Six classes de résistance définie à la corrosion selon la norme EN 1670-2007 existent:

Classe de corrosion	0	1	2	3	4	5
Durée des essais de corrosion au brouillard salin selon ISO9227, sans apparition de corrosion typique (h)	-	24	48	96	240	480
	aucune résistance définie à la corrosion	résistance réduite à la corrosion	résistance moyenne à la corrosion	haute résistance à la corrosion	très haute résistance à la corrosion	très haute résistance à la corrosion

** Pour les produits en zamak la corrosion peut apparaître dans les milieux à proximité de la mer .

7. Sécurité des biens

Cinq classes concernant la sécurité des biens existent:

- 0 = aucune résistance contre une éventuelle effraction
- 1 = résistance réduite à l'effraction
- 2 = résistance moyenne à l'effraction
- 3 = haute résistance à l'effraction
- 4 = très haute résistance à l'effraction

CERTIFICATION DES PRODUITS KARCHER

8. Type d'opération

A = avec ressort
 B = avec précharge à ressort
 U = sans ressort

DIN EN 179

Cette norme spécifie les exigences pour la fabrication, l'aptitude à l'emploi et les méthodes d'essais des fermetures pour issues de secours manœuvrées par une béquille ou une plaque de poussée, destinées à être utilisées sur les portes des voies d'évacuation. Elles doivent permettre aux personnes de quitter sans problème un bâtiment en cas d'urgence. Les fermetures pour issues de secours sont constituées de la garniture de porte et de la serrure. Elles doivent être contrôlées et certifiées en tant qu'unité et munies d'une marque de conformité CE. Les garnitures KARCHER-DESIGN ont été certifiées avec des serrures de la société BKS. L'intervalle prévu pour les essais périodiques est de 6 mois.

DIN 18273

La norme DIN 18273 est d'application pour les garnitures de poignées de porte qui équipent des portes coupe-feu et des portes étanches aux fumées. La norme vérifie si les matériaux et la structure des garnitures de poignées permettent d'éviter une dégradation de la résistance au feu de la porte en cas d'utilisation fréquente. Les poignées de porte KARCHER-DESIGN sont contrôlées par sondage selon des directives définies. Ces essais par sondage sont surveillés annuellement par le MPA de Dortmund. Toutes les garnitures de poignées en inox KARCHER-DESIGN ont été certifiées en vertu de la norme DIN 18273.

	exigencies / classe			
	NORME EN 1906			
	SK 1	SK 2	SK 3	SK 4
	DIN 18257			
	ES 0	ES 1	ES 2	ES 3
Fermeté de plaque (kN)	7	10	15	20
Flexion max. (mm)	5	5	5	5
Fermeté de fixation (kN)	10	15	20	30
Déformation max. (mm)	2	2	2	2
Résistance de percer (minutes)	-	≥0,5	≥0,3	≥5
Résistance contre ciseau (graviers)	-	3	6	12
Fermeté diffuseur cylindrique (kN)	-	10	15	20



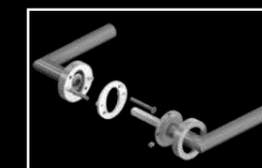
Nous sommes KARCHER DESIGN

page 1



Références

page 2-3



Techniques de rosaces

page 4-5



Normes des produits KARCHER DESIGN

page 6-8



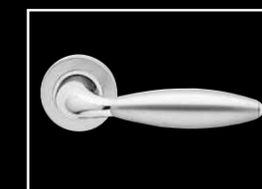
Ensembles sur rosaces en inox

page 10-53



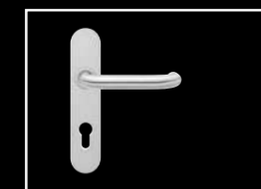
PLAN-DESIGN

page 54-61



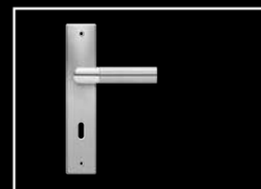
Combinaison des matières

page 62-72



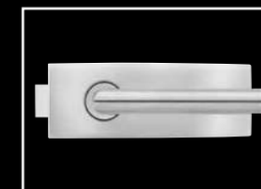
Ensembles sur plaques

page 73-77



Ensembles sur plaques de rénovation

page 78-79



Serrures pour portes en verre

page 80-85



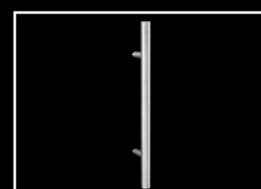
Ensembles de sécurité

page 86-91



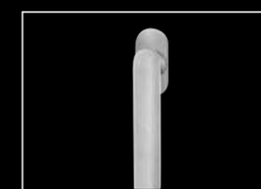
Boutons

page 92-97



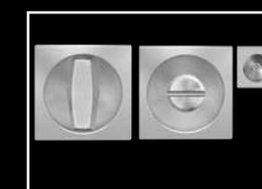
Poignées battantes

page 98-105



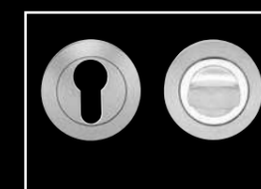
Béquilles de fenêtre

page 106-115



Systèmes pour portes coulissantes

page 116-119



Rosaces

page 120-123



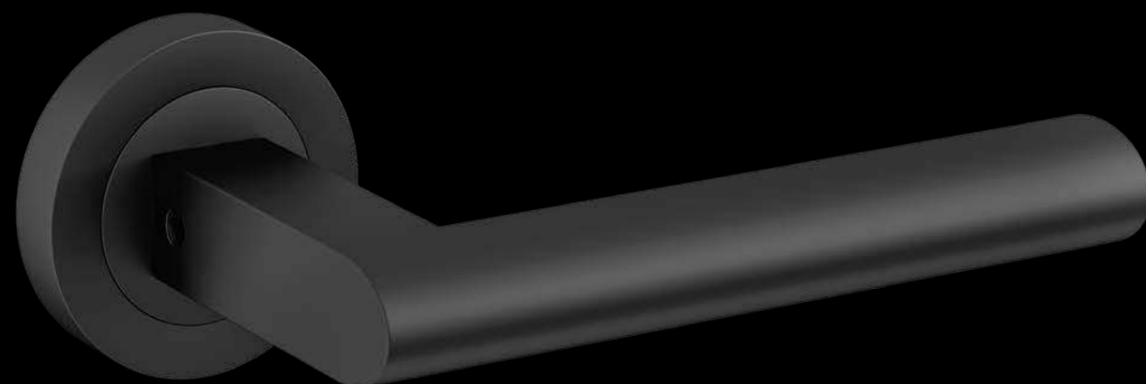
Accessoires

page 124-128



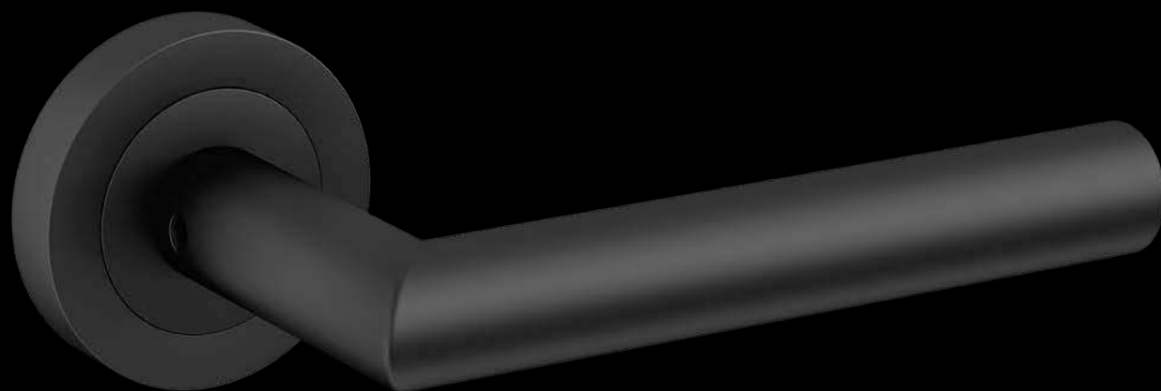
Slim Style

page 129-132

Nouvelle finition
cosmos noir**Madeira – ER 45**

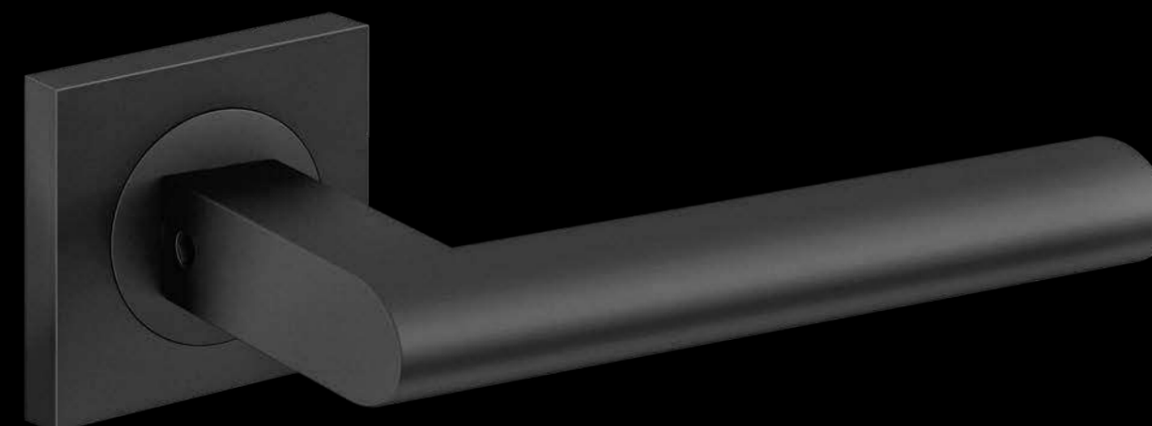
catégorie d'utilisation 3

Perçement: clé L, clé I, cond., palière et anti-feu
 Finition: inox avec revêtement cosmos noir*
 Diamètre de poignée: 26 mm x 19 mm
 Rosace: Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots
 Béq. de fenêtre : EF 454
 Bouton : EK 530-R2

**Rhodos – ER 28**

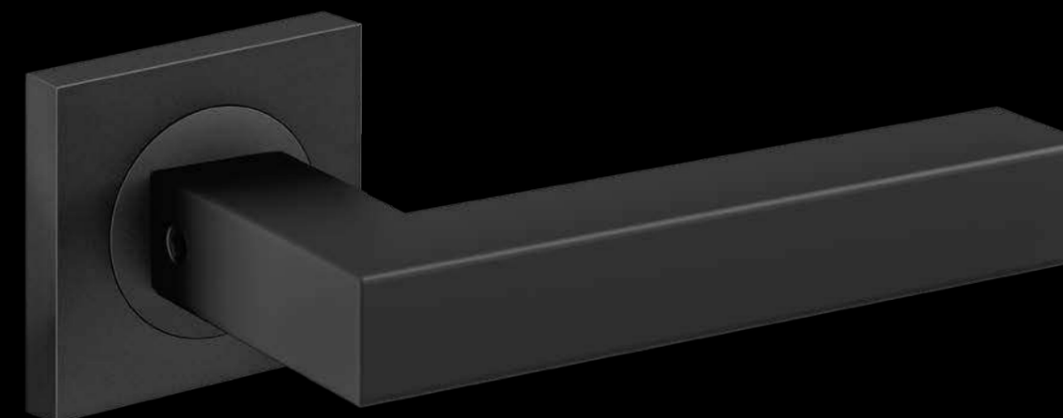
catégorie d'utilisation 3

Perçement: clé L, clé I, cond., palière et anti-feu
 Finition: inox avec revêtement cosmos noir*
 Diamètre de poignée: Ø 19 mm
 Rosace: Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots
 Béq. de fenêtre : EF 284
 Bouton : EK 530-R2

Nouvelle finition
cosmos noir**Madeira – ER 45 Q**

catégorie d'utilisation 3

Perçement: clé L, clé I, cond., palière et anti-feu
 Finition: inox avec revêtement cosmos noir*
 Diamètre de poignée: 26 mm x 19 mm
 Rosace: 52 mm x 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces carrée avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots
 Béq. de fenêtre : EF 454 Q
 Bouton : EK 550 GRO

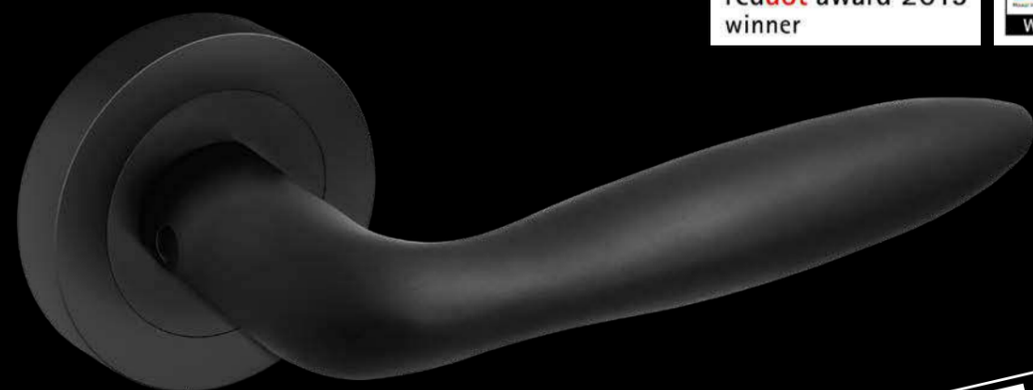
**Seattle – ER 46 Q**

catégorie d'utilisation 3

Perçement: clé L, clé I, cond., palière et anti-feu
 Finition: inox avec revêtement cosmos noir*
 Diamètre de poignée: 22 mm x 19 mm
 Rosace: 52 mm x 52 mm x 10 mm, rosace carrée trois pièces avec ressort de rappel
 Béq. de fenêtre : EF 464 Q
 Bouton : EK 550 GRO

KARCHER
DESIGN

*La finition cosmos noir peut subir des altérations dues aux rayons UV.

Nouvelle finition
cosmos noir**NOUVEAU****Corfu – ER 24**

catégorie d'utilisation 3

Percement:	clé L, clé I, cond., palière et anti-feu
Finition:	inox avec revêtement cosmos noir*
Diamètre de poignée:	Ø 21 mm
Rosace:	Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots
Béq. de fenêtre :	EF 244
Bouton :	EK 530-R2

**NOUVEAU****Verona – ER 37**

catégorie d'utilisation 3

Percement:	clé L, clé I, cond., palière et anti-feu,
Finition:	inox avec revêtement cosmos noir*
Diamètre de poignée:	17 mm x 24 mm
Rosace:	Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots
Béq. de fenêtre :	EF 374
Bouton :	EK 530-R2

Torino:
Nouvelle finition et nouveaux
inserts**NOUVEAU****Torino – R 53 Q**

Percement:	clé L, clé I, cond., palière
Finition:	zamak avec revêtement cosmos noir*
insert:	insert en verre blanc
Diamètre de poignée:	30 mm x 15 mm
Rosace:	52 mm x 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces carrée avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots
Béq. de fenêtre :	F 534 Q
Bouton :	EK 550 GRQ

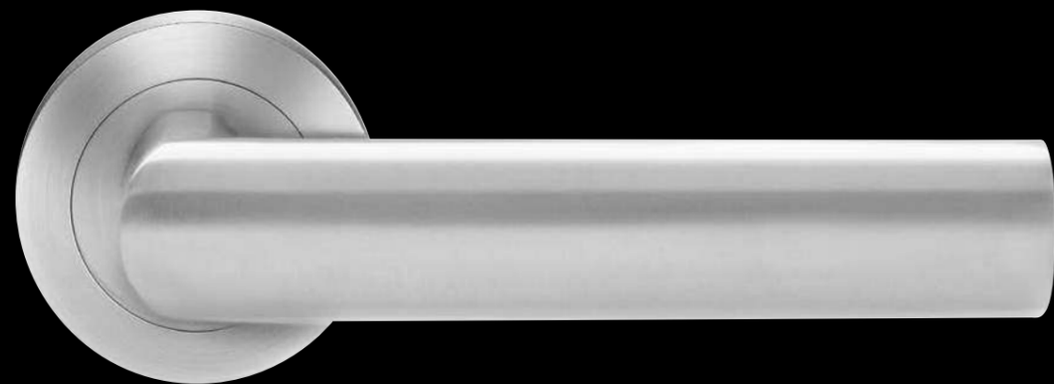
**NOUVEAU****Torino – R 53**

Percement:	clé L, clé I, cond., palière
Finition:	zamak avec revêtement cosmos noir*
insert:	insert en verre noir
Diamètre de poignée:	30 mm x 15 mm
Rosace:	Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel
Béq. de fenêtre :	F 534
Bouton :	EK 530-R2

KARCHER
DESIGN

Autres variantes Torino à page 48/49

*La finition cosmos noir peut subir des altérations dues aux rayons UV.

**Islande – ER 14**

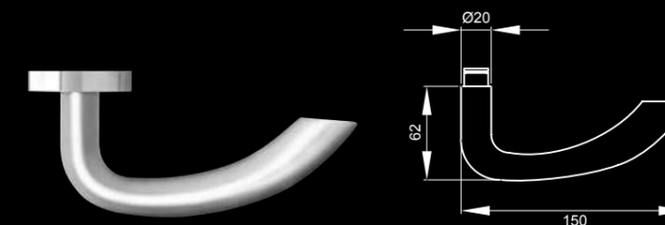
catégorie d'utilisation 3

Perçement:	clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité et anti-feu
Finition:	inox satiné
Diamètre de poignée:	26 mm x 13 mm
Rosace:	Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots
Béq. de fenêtre :	EF 144
Bouton :	EK 300G-R

**Jersey – ER 19**

catégorie d'utilisation 3

Perçement:	clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité et anti-feu
Finition:	inox satiné
Diamètre de poignée:	21 mm x 15 mm
Rosace:	Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots
Béq. de fenêtre :	EF 194
Bouton :	EK 300G-R

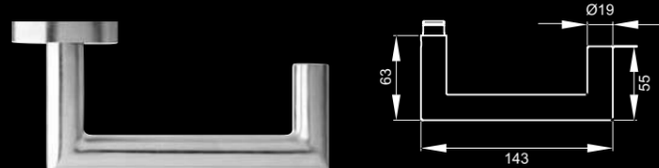




Kos – ER 20
Kos – ER/EN 20

catégorie d'utilisation 3
catégorie d'utilisation 4

Perçement: clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité et anti-feu
Finition: inox satiné
Diamètre de poignée: Ø 19 mm
Rosace: Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots pour sortie de secours EN 179
Béq. de fenêtre : EF 204
Bouton : EK 300G-R



Kos XL – ER/FS 10, Ø 22 mm

en inox satiné, sur rosace trois pièces ronde
Perçement: clé I, anti-feu pour sortie de secours EN 179



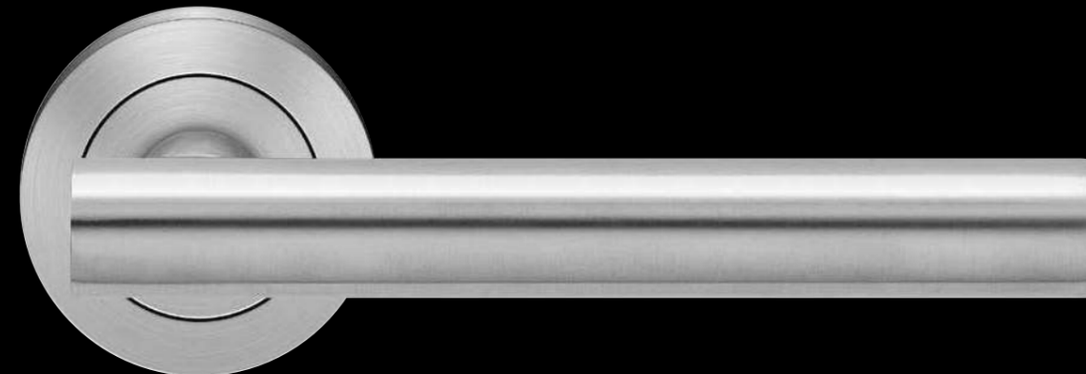
Kos XL – ER 10 RMF, Ø 22 mm

en inox satiné, sur rosace ovale avec ressort de rappel, usage droite/gauche
Perçement: clé I, anti-feu
Rosace: 74 x 34 x 14 mm pour sortie de secours EN 179



Kos XL – ER 10 RMGF, décentrée, Ø 22 mm

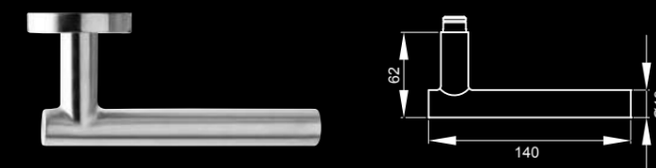
en inox satiné, sur rosace ovale avec ressort de rappel, usage droite/gauche
Perçement: clé I, anti-feu
Rosace: 74 x 34 x 14 mm pour sortie de secours EN 179



Manhattan – ER 21

catégorie d'utilisation 3

Perçement: clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité et anti-feu
Finition: inox satiné
Diamètre de poignée: Ø 19 mm
Rosace: Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots
Béq. de fenêtre : EF 214
Bouton : EK 300G-R





Elba – ER 22
Elba – ER/EN 22

catégorie d'utilisation 3
catégorie d'utilisation 4

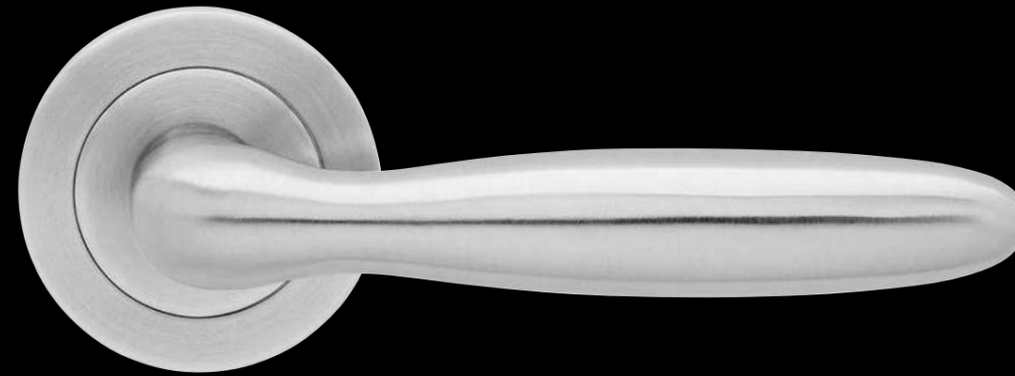
Perçement: clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité et anti-feu
Finition: inox satiné
Diamètre de poignée: 15 mm x 19 mm
Rosace: Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots
Béq. de fenêtre : EF 224
Bouton : EK 300G-R



Elba – ER 22 RMF
en inox satiné, sur rosace ovale avec ressort de rappel, usage droite/gauche
Perçement: clé I, anti-feu
Rosace: 74 x 34 x 14mm pour sortie de secours EN 179



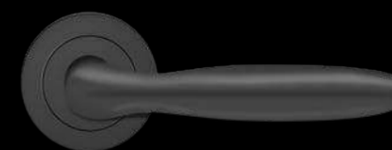
Elba – ER 22 RMGF, décentrée en inox satiné, sur rosace ovale avec ressort de rappel
Perçement: clé I, anti-feu
Rosace: 74 x 34 x 14mm pour sortie de secours EN 179



Corfu – ER 24

catégorie d'utilisation 3

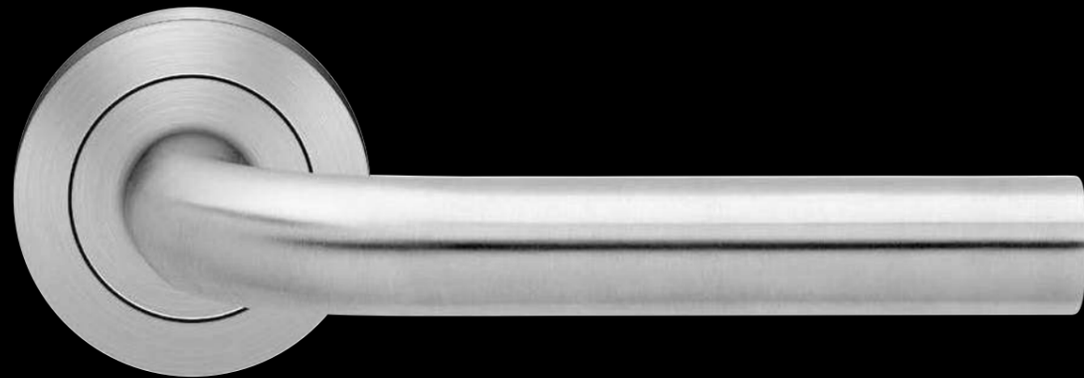
Perçement: clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité et anti-feu
Finition: inox satiné
Diamètre de poignée: Ø 21 mm
Rosace: Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots
Béq. de fenêtre : EF 244
Bouton : EK 300G-R



Corfu – ER 24
en cosmos noir*, sur rosace trois pièces ronde

KARCHER
DESIGN

*La finition cosmos noir peut subir des altérations dues aux rayons UV.



Malte – ER 25
Malte – ER/EN 25

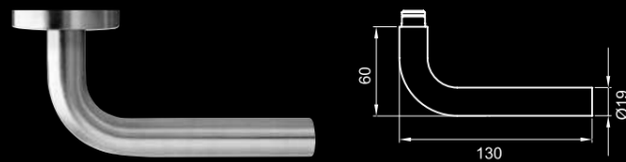
catégorie d'utilisation 3
 catégorie d'utilisation 4

Perçement: clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité et anti-feu

Finition: inox satiné

Diamètre de poignée: Ø 19 mm
 Rosace: Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel
 fixation traversante avec vis M4 sur ergots

Béq. de fenêtre : EF 254
 Bouton : EK 300G-R
 Poignée battante: ES 27



Sylt – ER 26
Sylt – ER/EN 26

catégorie d'utilisation 3
 catégorie d'utilisation 4

Perçement: clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité et anti-feu

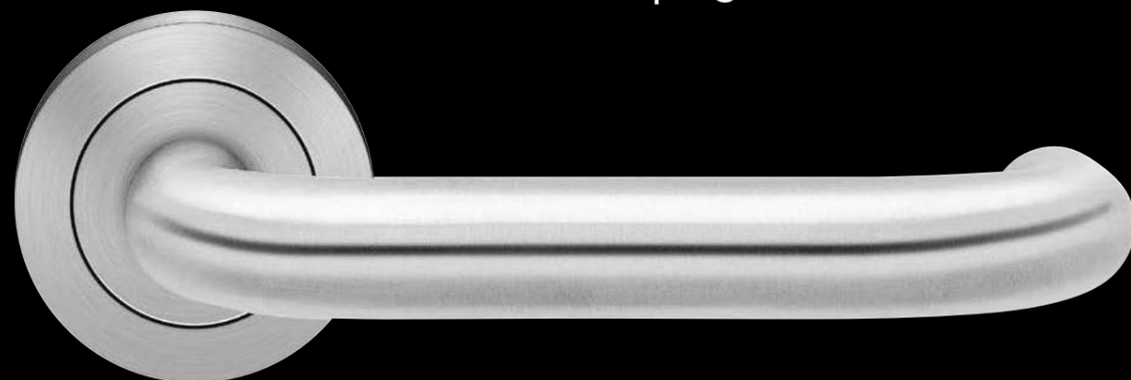
Finition: inox satiné

Diamètre de poignée: Ø 19 mm
 Rosace: Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel
 fixation traversante avec vis M4 sur ergots

Béq. de fenêtre : EF 264
 Bouton : EK 300G-R
 Poignée battante: ES 2



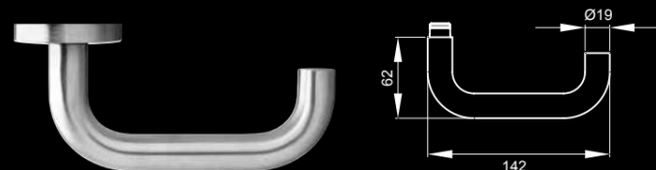
Diamètre de poignée: Ø 19 mm



Crête – ER 27
Crête – ER/EN 27

catégorie d'utilisation 3
 catégorie d'utilisation 4

Perçement: clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité et anti-feu
 Finition: inox satiné
 Diamètre de poignée: Ø 19 mm
 Rosace: Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots
 Béq. de fenêtre : EF 274
 Bouton : EK 300G-R
 Poignée battante: ES 27



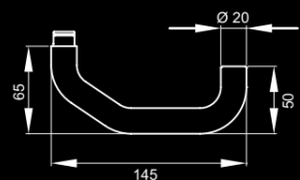
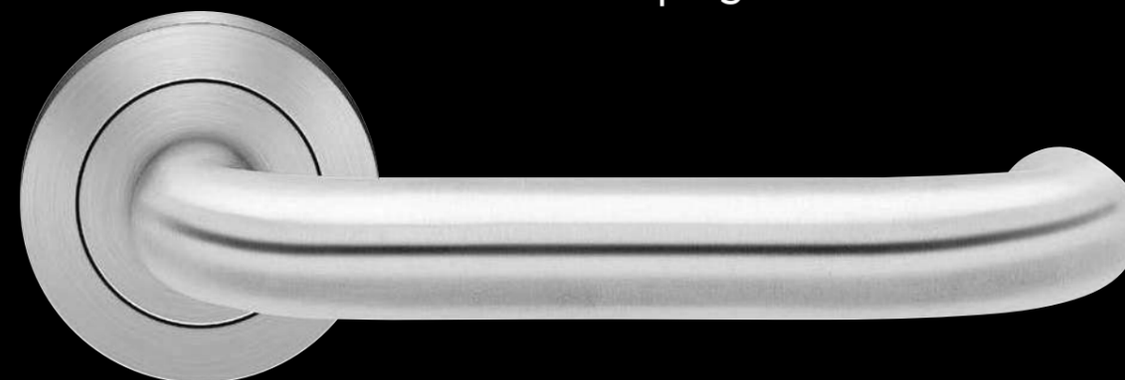
Crête – ER 27 RMF,
 en inox satiné, sur rosace ovale
 avec ressort de rappel,
 usage droite/gauche
 Perçement: clé I, anti-feu
 Rosace: 74 x 34 x 14mm
 pour sortie de secours EN 179



Crête – ER 27 RMGF,
 décentrée en inox satiné, sur rosace
 ovale avec ressort de rappel
 Perçement: clé I, anti-feu
 Rosace: 74 x 34 x 14mm
 pour sortie de secours EN 179



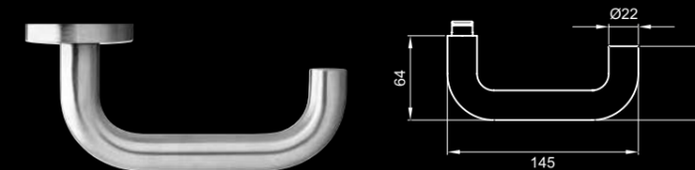
Borkum – ER 16 RMF
 en inox satiné, sur rosace ovale
 avec ressort de rappel,
 usage droite/gauche
 Perçement: clé I, anti-feu
 Rosace: 74 x 34 x 14mm
 pour sortie de secours EN 179

Version XL
Diamètre de poignée: Ø 22 mm

Crête XL – ER 17
Crête XL – ERP 17

catégorie d'utilisation 3
 catégorie d'utilisation 4

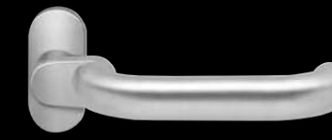
Perçement: clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité et anti-feu
 Finition: inox satiné
 Diamètre de poignée: Ø 22 mm
 Rosace: Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots
 Béq. de fenêtre : EF 174
 Bouton : EK 300G-R
 Poignée battante: ES 27



Crête XL – ERP 17
 catégorie d'utilisation 4
 béquille similaire sur rosace palier
 à billes en inox satiné



Crête XL – ER 17 RMF
 en inox satiné, sur rosace ovale
 avec ressort de rappel,
 usage droite/gauche
 Perçement: clé I, anti-feu
 Rosace: 74 x 34 x 14mm
 pour sortie de secours EN 179



Crête XL – ER 17 RMGF,
 décentrée en inox satiné, sur rosace
 ovale avec ressort de rappel
 Perçement: clé I, anti-feu
 Rosace: 74 x 34 x 14mm
 pour sortie de secours EN 179

KARCHER
 DESIGN

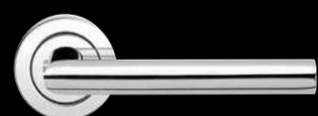
Diamètre de poignée: Ø 19 mm



Rhodos – ER 28
Rhodos – ER/EN 28

catégorie d'utilisation 3
catégorie d'utilisation 4

Perçement: clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité et anti-feu
Finition: inox satiné
Diamètre de poignée: Ø 19 mm
Rosace: Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots
Béq. de fenêtre : EF 284
Bouton : EK 300G-R, EK 550 GRQ
Poignée battante: ES 3



Rhodos – ER 28
en inox poli,
sur rosace trois pièces ronde



Rhodos – ER 28
en bronze antique,
sur rosace trois pièces ronde



Rhodos – ER 28
en cosmos noir*,
sur rosace trois pièces ronde



Rhodos – ER 28 Q
en inox satiné,
sur rosace trois pièces carrée
52 x 52 x 10 mm



Rhodos – ER 28 RMF
en inox satiné, sur rosace ovale
avec ressort de rappel, usage
droite/gauche
Perçement: clé I, anti-feu
Rosace: 74 x 34 x 14mm



Rhodos – ER 28 RMGF, décentrée
en inox satiné, sur rosace ovale
avec ressort de rappel, usage droite/
gauche
Perçement: clé I, anti-feu
Rosace: 74 x 34 x 14mm

Version XL
Diamètre de poignée: Ø 22 mm

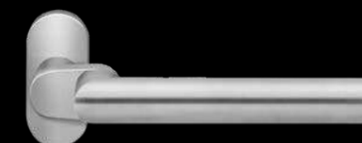
Rhodos XL – ER 18
Rhodos XL – ERP 18

catégorie d'utilisation 3
catégorie d'utilisation 4

Perçement: clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité et anti-feu
Finition: inox satiné
Diamètre de poignée: Ø 22 mm
Rosace: Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots
Béq. de fenêtre : EF 184
Bouton : EK 300G-R
Poignée battante: ES 3



Rhodos XL – ERP 18
catégorie d'utilisation 4
béquille similaire sur
rosace palier à billes
en inox satiné



Rhodos XL – ER 18 RMGF,
décentrée inox satiné, sur rosace
ovale avec ressort de rappel,
Perçement: clé I, anti-feu
Rosace: 74 x 34 x 14mm



Rhodos XL – ER 18 RMF, décentrée
en inox satiné, sur rosace ovale
avec ressort de rappel,
usage droite/gauche,
Perçement: clé I, anti-feu
Rosace: 74 x 34 x 14mm



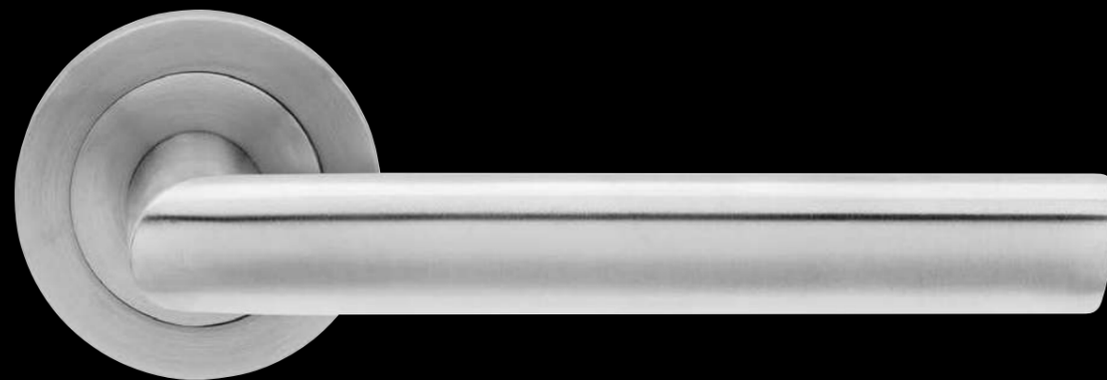
Kos XL – ER 10 RMF, Ø 22 mm
en inox satiné, sur rosace ovale
avec ressort de rappel, usage
droite/gauche
Perçement: clé I, anti-feu
Rosace: 74 x 34 x 14mm
pour sortie de secours EN 179



Kos XL – ER 10 RMGF, décentrée
en inox satiné, sur rosace ovale
avec ressort de rappel,
usage droite/gauche
Perçement: clé I, anti-feu
Rosace: 74 x 34 x 14mm
pour sortie de secours EN 179

KARCHER
DESIGN

*La finition cosmos noir peut subir des altérations dues aux rayons UV.

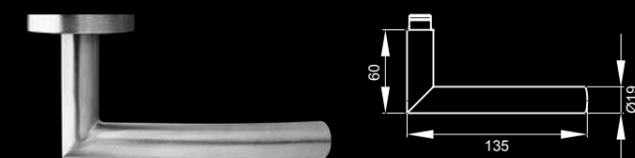
**Chypre – ER 29**

catégorie d'utilisation 3

Perçement:	clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité et anti-feu
Finition:	inox satiné
Diamètre de poignée:	23 mm x 15 mm
Rosace:	Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots
Bouton :	EK 300G-R

**Chypre – ER 29**
vue de côté**Corse – ER 30**
Corse – ER/EN 30catégorie d'utilisation 3
catégorie d'utilisation 4

Perçement:	clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité et anti-feu
Finition:	inox satiné
Diamètre de poignée:	Ø 19 mm
Rosace:	Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots
Bouton :	EK 300G-R

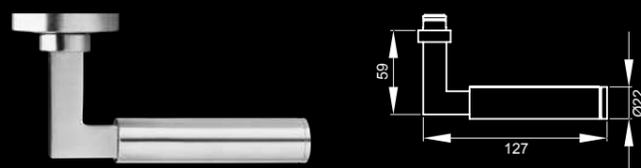




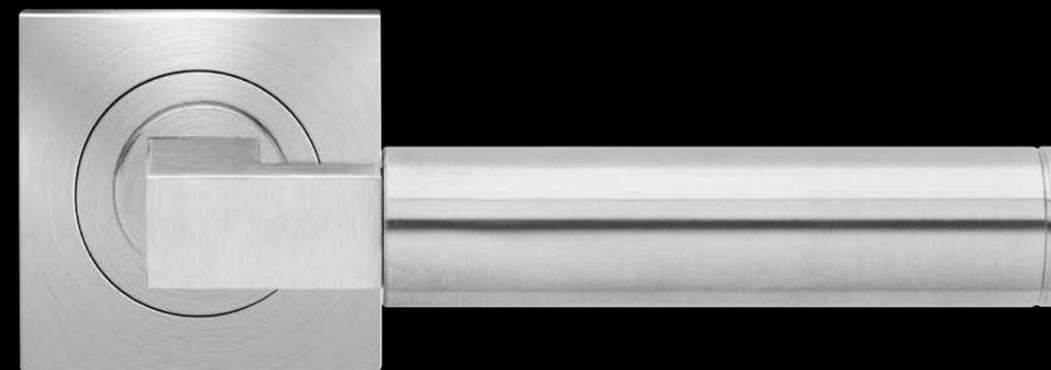
Tasmania – ER 31
Tasmania – ER/EN 31

catégorie d'utilisation 3
 catégorie d'utilisation 4

Perçement:	clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité et anti-feu
Finition:	inox satiné
Diamètre de poignée:	Ø 22 mm
Rosace:	Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots
Béq. de fenêtre :	EF 314
Bouton :	EK 300G-R
Poignée battante:	ES 31



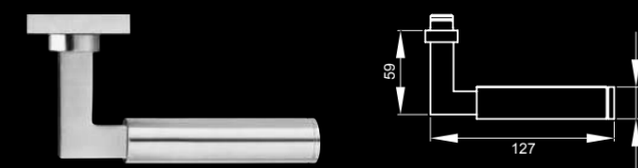
Tasmania – ER 31
 en inox poli,
 sur rosace trois pièces ronde



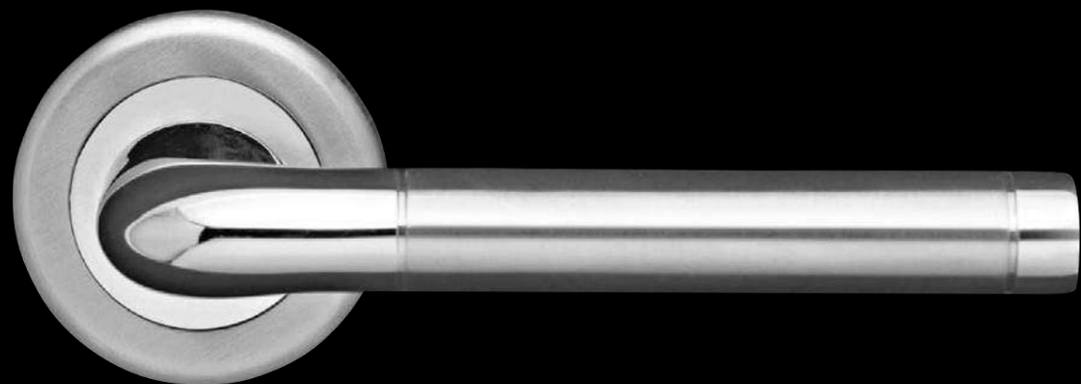
Tasmania – ER 31 Q

catégorie d'utilisation 3

Perçement:	clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité et anti-feu
Finition:	inox satiné
Diamètre de poignée:	Ø 22 mm
Rosace:	52 mm x 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces carrée avec ressort de rappel, fixation traversante avec vis M4 sur ergots
Béq. de fenêtre :	EF 314 Q
Bouton :	EK 550 GRO
Poignée battante:	ES 31



Tasmania – ER 31 Q
 en inox poli,
 sur rosace trois pièces carrée

**Babylon – ER 32**

catégorie d'utilisation 3

Perçement:

clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité et anti-feu

Finition:

inox poli/satiné

Diamètre de poignée:

17 mm x 24 mm

Rosace:

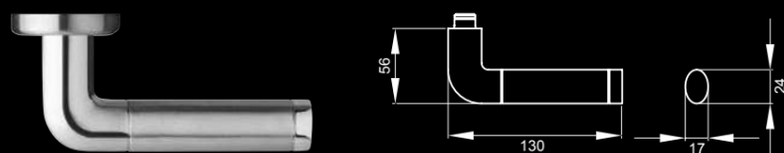
Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel
fixation traversante avec vis M4 sur ergots

Béq. de fenêtre :

EF 324

Bouton :

EK 530-R5

**Atlantis – ER 36**

catégorie d'utilisation 3

Perçement:

clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité et anti-feu

Finition:

inox poli/satiné

Diamètre de poignée:

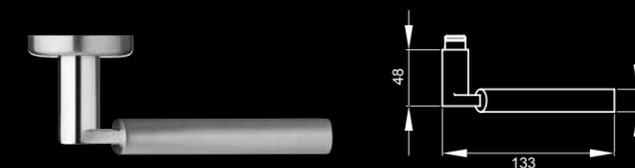
Ø 18 mm

Rosace:

Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel
fixation traversante avec vis M4 sur ergots

Bouton :

EK 530-R5



**Lignano Steel – ER 35**

catégorie d'utilisation 3

Perçement:	clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité et anti-feu
Finition:	inox poli/satiné
Diamètre de poignée:	Ø 20 mm
Rosace:	Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots
Béq. de fenêtre :	EF 354
Bouton :	EK 530-R2



Lignano Steel – ER 35
en inox satiné,
sur rosace trois pièces ronde

**Rio Steel – ER 34**

catégorie d'utilisation 3

Perçement:	clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité et anti-feu
Finition:	inox poli/satiné
Diamètre de poignée:	Ø 20 mm
Rosace:	Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots
Béq. de fenêtre :	EF 344
Bouton :	EK 530-R2, EK 550 GRQ



Rio Steel – ER 34
en inox satiné,
sur rosace trois pièces ronde



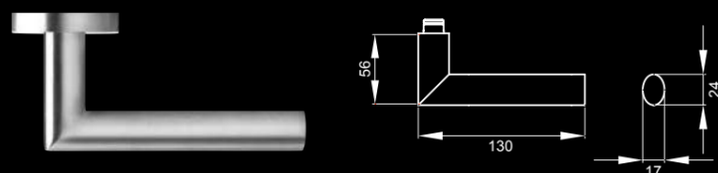
Rio Steel – ER 34 Q
en inox poli/satiné,
sur rosace trois pièces carrée
52 x 52 x 10 mm



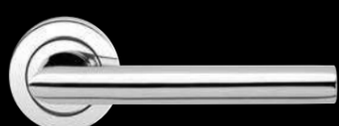
Verona – ER 37
Verona – ER/EN 37

catégorie d'utilisation 3
catégorie d'utilisation 4

Perçement: clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité et anti-feu
Finition: inox satiné
Diamètre de poignée: 17 mm x 24 mm
Rosace: Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots
Béq. de fenêtre : EF 374
Bouton : EK 530-R2, EK 550 GRO
Poignée battante: ES 3



Verona – ER 37
inox poli/satiné,
sur rosace trois pièces ronde

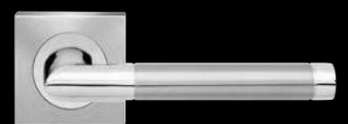


Verona – ER 37
en inox poli,
sur rosace trois pièces ronde



Verona – ER 37
en cosmos noir*,
sur rosace trois pièces ronde

NOUVEAU



Verona – ER 37 Q
en inox poli/satiné,
sur rosace trois pièces carrée
52 x 52 x 10 mm



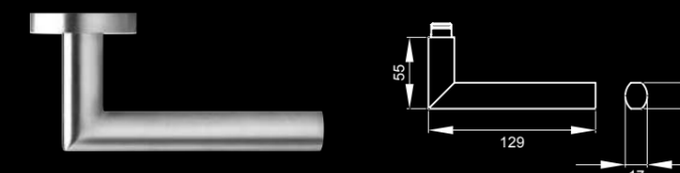
Verona – ER 37 RMF,
en inox satiné, sur rosace ovale
avec ressort de rappel,
usage droite/gauche
Perçement: clé I, anti-feu
Rosace: 74 x 34 x 14mm



Porto – ER 43

catégorie d'utilisation 3

Perçement: clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité et anti-feu
Finition: inox poli/satiné
Diamètre de poignée: 17 mm x 20 mm
Rosace: Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots
Béq. de fenêtre : EF 434
Bouton : EK 530-R2, EK 550 GRO
Poignée battante: ES 43



Porto – ER 43 Q
en inox poli/satiné,
sur rosace trois pièces carrée
52 x 52 x 10 mm

KARCHER
DESIGN

*La finition cosmos noir peut subir des altérations dues aux rayons UV.



Design selon Karcher

Madeira – ER 45

catégorie d'utilisation 3

Perçement:

clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité et anti-feu

Finition:

inox satiné

Diamètre de poignée:

19 mm x 26 mm

Rosace:

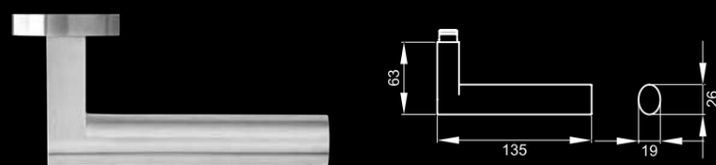
Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots

Béq. de fenêtre :

EF 454, EF 454 Q

Bouton :

EK 530-R2, EK 550 GRO

**Madeira – ER 45**
en bronze antique,
sur rosace trois pièces ronde**Madeira – ER 45**
en cosmos noir*,
sur rosace trois pièces ronde**Madeira – ER 45 Q**
en bronze antique,
sur rosace trois pièces carrée,
52 x 52 x 10 mm**Madeira – ER 45 Q**
en cosmos noir*,
sur rosace trois pièces carrée,
52 x 52 x 10 mm**Madeira – ER 45 Q**
en inox satiné,
sur rosace trois pièces carrée,
52 x 52 x 10 mm

Design selon Karcher

**Madeira – ER 45Q LD**

catégorie d'utilisation 3

Perçement:

clé L, clé I, cond., palière,

Options de cuir:

marron clair, marron foncé (image), noir

Finition:

inox satiné

Diamètre de poignée:

21,5 mm x 28 mm

Rosace:

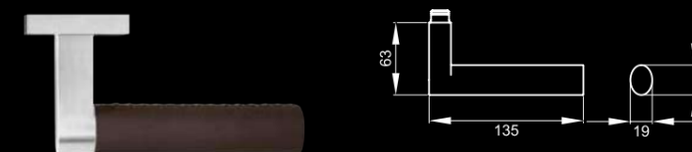
52 x 52 x 10 mm, rosace trois pièces carrée avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots

Béq. de fenêtre :

EF 454 QL, EF 454 L

Bouton :

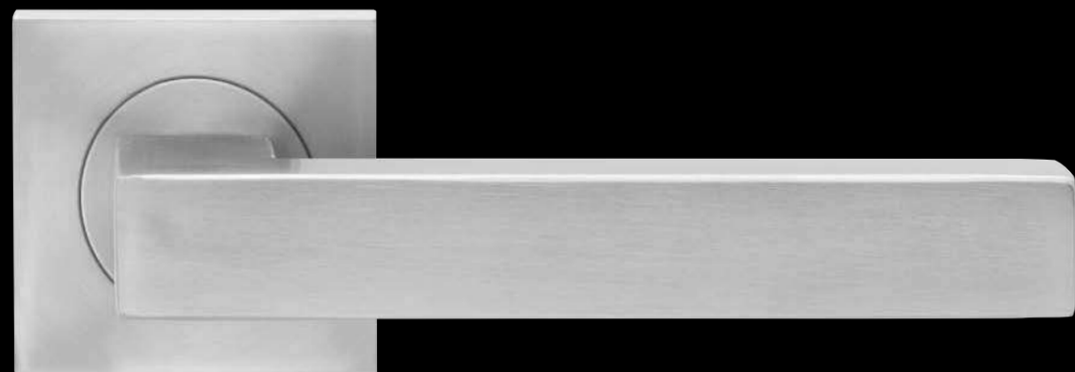
EK 550 GRO, EK 530-R2

**Madeira – ER 45 LH**
en inox satiné
avec cuir marron clair
sur rosace trois pièces ronde
Ø 52 x 10 mm**Madeira – ER 45 LD**
en inox satiné
avec cuir marron foncé,
sur rosace trois pièces ronde
Ø 52 x 10 mm**Madeira – ER 45 LS**
en inox satiné
avec cuir noir,
sur rosace trois pièces ronde
Ø 52 x 10 mm**Madeira – ER 45Q LH**
en inox satiné
avec cuir marron clair,
sur rosace trois pièces carrée**Madeira – ER 45Q LS**
en inox satiné
avec cuir noir,
sur rosace trois pièces carrée

KARCHER
DESIGN

Autres couleurs de cuir disponibles sur demande!

*La finition cosmos noir peut subir des altérations dues aux rayons UV.

**Seattle – ER 46 Q**

catégorie d'utilisation 3

Perçement: clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité et anti-feu

Finition: inox satiné

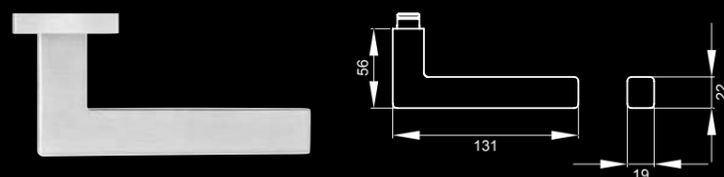
Diamètre de poignée: 19 mm x 22 mm

Rosace: 52 mm x 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces carrée avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots

Béq. de fenêtre : EF 464 Q

Bouton : EK 550 GRO

Poignée battante: ES 46



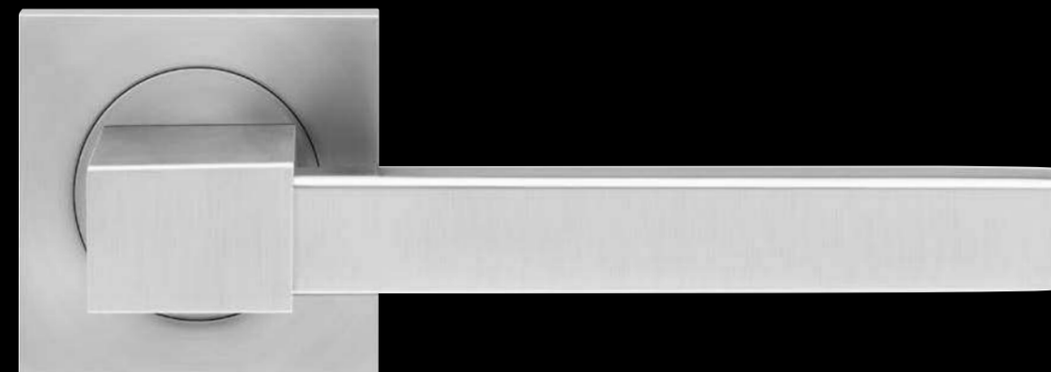
Seattle – ER 46 Q
en inox poli,
sur rosace trois pièces carrée



Seattle – ER 46 Q
en bronze antique,
sur rosace trois pièces carrée



Seattle – ER 46 Q
en cosmos noir*,
sur rosace trois pièces carrée

**Portland – ER 47 Q**

catégorie d'utilisation 3

Perçement: clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité et anti-feu

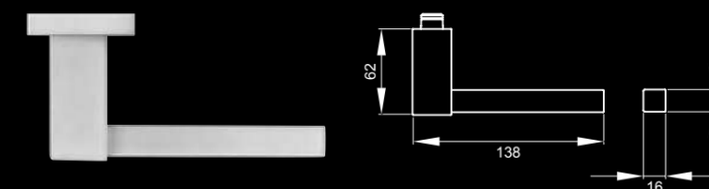
Finition: inox satiné

Diamètre de poignée: 16 mm x 16 mm

Rosace: 52 mm x 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces carrée avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots

Béq. de fenêtre : EF 474 Q

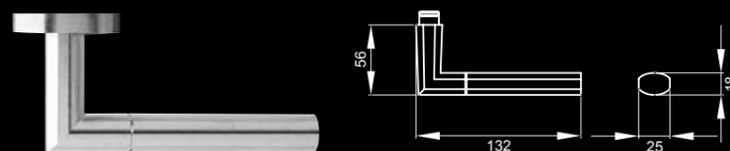
Bouton : EK 550 GRO



**Oregon – ER 48**

catégorie d'utilisation 3

Perçement:	clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité et anti-feu
Finition:	inox satiné
Diamètre de poignée:	25 mm x 18 mm
Rosace:	Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots
Béq. de fenêtre :	EF 484
Bouton :	EK 530-R2, EK 550 GRQ
Poignée battante:	ES 48



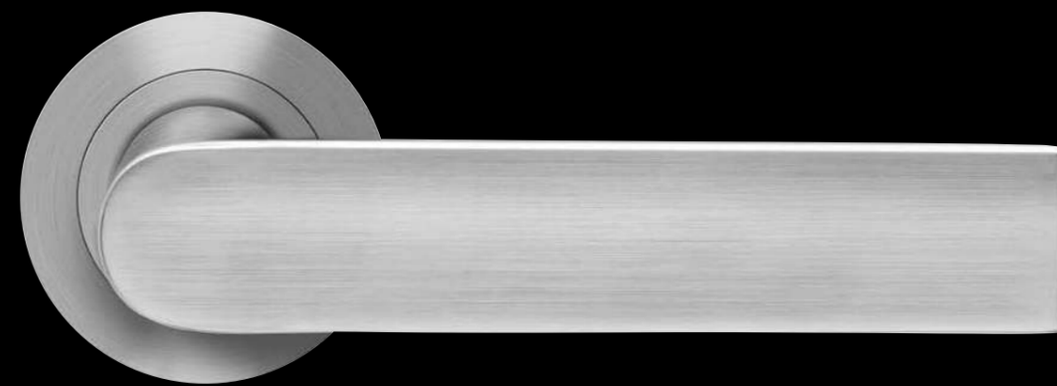
Oregon – ER 48
en inox poli/satiné,
sur rosace trois pièces ronde



Oregon – ER 48 Q
en inox satiné,
sur rosace trois pièces carrée,
52 x 52 x 10 mm

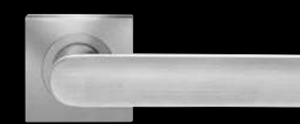
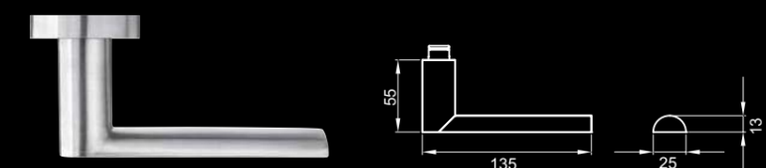


Oregon – ER 48 Q
en inox poli/satiné,
sur rosace trois pièces carrée,
52 x 52 x 10 mm

**Londres – ER 51**

catégorie d'utilisation 3

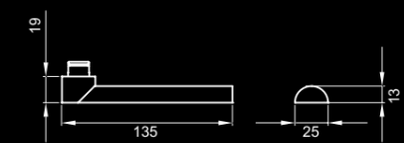
Perçement:	clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité et anti-feu
Finition:	inox satiné
Diamètre de poignée:	25 mm x 13 mm
Rosace:	Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots
Béq. de fenêtre :	EF 514
Bouton :	EK 530-R2, EK 550 GRQ
Poignée battante:	ES 51



Londres – ER 51 Q
en inox satiné,
sur rosace trois pièces carrée,
52 x 52 x 10 mm



Londres – ER 51 K RM
en inox satiné, sur rosace ovale,
avec saillie réduite
(30 mm au total avec la rosace)



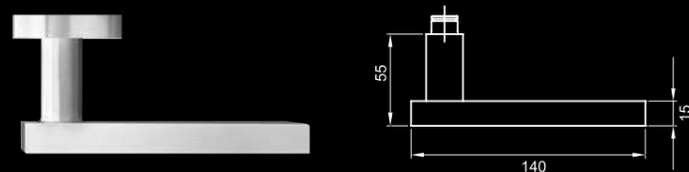


Design selon Karcher

Milano – ER 52

catégorie d'utilisation 3

Perçement:	clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité et anti-feu
Finition:	inox satiné
Diamètre de poignée:	30 mm x 15 mm
Rosace:	Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots
Béq. de fenêtre :	EF 524
Bouton :	EK 530-R2, EK 550 GRO
Poignée battante:	ES 6 Q



Milano – ER 52 Q
en inox satiné,
sur rosace trois pièces carrée,
52 x 52 x 10 mm



Torino – R 53 HS
en nickel satiné
insert: ébène
sur rosace trois pièces ronde
(rosace en inox satiné)



Torino – R 53 Q KE1
en nickel satiné
insert: aspect chêne rustique
sur rosace trois pièces carrée,
52 x 52 x 10 mm
(rosace en inox satiné)



© Simon Toplak

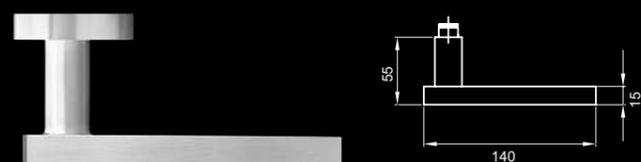
Poignée avec Insert



Design selon Itamar Harari

Torino – R 53

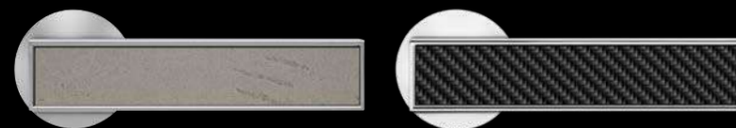
Percement:	clé L, clé I, cond., palière
Finition:	nickel satiné
Insert	blanc crème
Diamètre de poignée:	30 mm x 15 mm
Rosace:	Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots
Bouton :	EK 530-R2



Torino – R 53 LD
en nickel satiné
insert: cuir marron foncé
sur rosace trois pièces ronde
(rosace en inox satiné)

Torino – R 53 HS
chromé
insert: ébène
sur rosace trois pièces ronde
(rosace en inox poli)

Torino – R 53 HE1
en cosmos noir*
insert: chêne clair
sur rosace trois pièces ronde
(rosace en cosmos noir)



Torino – EPL 53 KB1
en nickel satiné
insert: aspect béton
sur rosace Plan Design
(rosace en inox satiné)

Torino – EPL 53 C1
chromé
insert: carbone
sur rosace Plan Design
(rosace en inox poli)

Autres inserts disponible sur demande!

Poignée avec Insert



Design selon Itamar Harari

Torino – R 53 Q

Percement:	clé L, clé I, cond., palière
Finition:	nickel satiné
insert:	aspect chêne clair
Diamètre de poignée:	30 mm x 15 mm
Rosace:	52 mm x 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces carrée avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots
Bouton :	EK 550 GRQ



Torino – R 53 Q LS
en nickel satiné
insert: cuir noir
sur rosace trois pièces carrée
(rosace en inox satiné)

Torino – R 53 Q KS2
chromé
insert: noir poli
sur rosace trois pièces carrée
(rosace en inox poli)

Torino – R 53 Q KNB1
en cosmos noir*
insert: aspect chêne rustique
sur rosace trois pièces carrée
(rosace en cosmos noir)



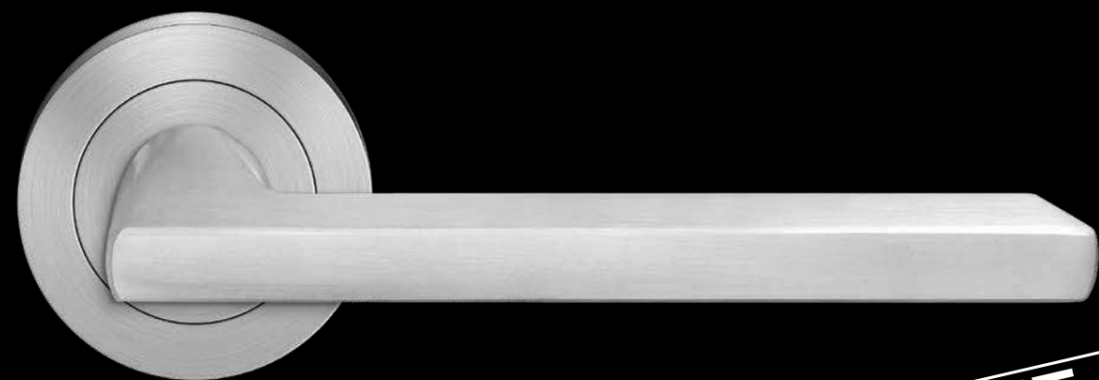
Torino – EPL Q 53 KW1
en nickel satiné
insert: blanc satiné
sur rosace carrée Plan Design
(rosace en inox satiné)

Torino – EPL Q 53 LH
chromé
insert: cuir marron clair
sur rosace carrée Plan Design
(rosace en inox poli)

Autres inserts disponible sur demande!

KARCHER
DESIGN

*La finition cosmos noir peut subir des altérations dues aux rayons UV.



NOUVEAU

Montana – ER 54

catégorie d'utilisation 3

Percement:

clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité et anti-feu

Finition:

inox satiné

Diamètre de poignée:

Ø 20 mm x 6 mm

Rosace:

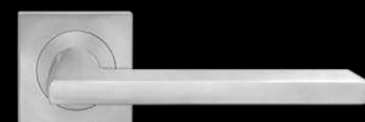
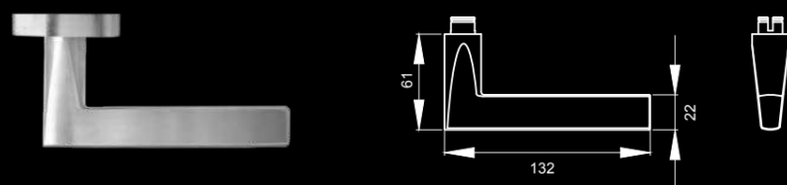
Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots

Béq. de fenêtre :

EF 544

Bouton :

EK 530-R2, EK550 Q



Montana – ER 54Q

en inox satiné,
sur rosace trois pièces carrée,
52 x 52 x 10 mm



Miami – ER 85

catégorie d'utilisation 3

Percement:

clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité et anti-feu

Finition:

inox satiné

Diamètre de poignée:

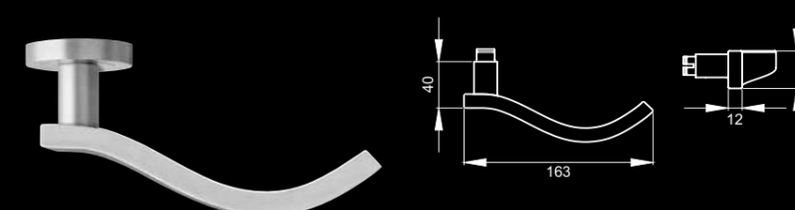
Ø 12 x 32 mm

Rosace:

Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots

Bouton :

EK 530-R2



Miami– EPL 85

en inox satiné,
sur rosace ronde Plan Design

KARCHER
DESIGN

**Ontario – ER 64**

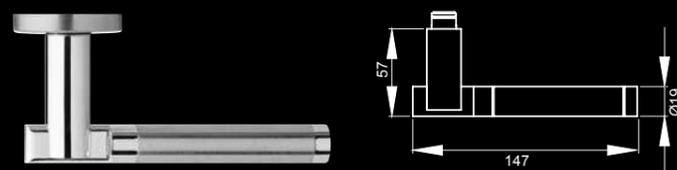
catégorie d'utilisation 3

Perçement: clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité et anti-feu

Finition: inox poli/satiné

Diamètre de poignée: Ø 19 mm

Rosace: Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots

Béq. de fenêtre : EF 644
Bouton : EK 530-R2**Ontario – ER 64**
en inox satiné,
sur rosace trois pièces ronde**New York – ER 65**

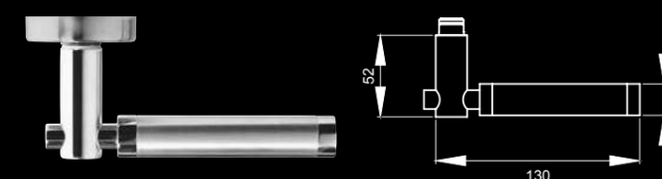
catégorie d'utilisation 3

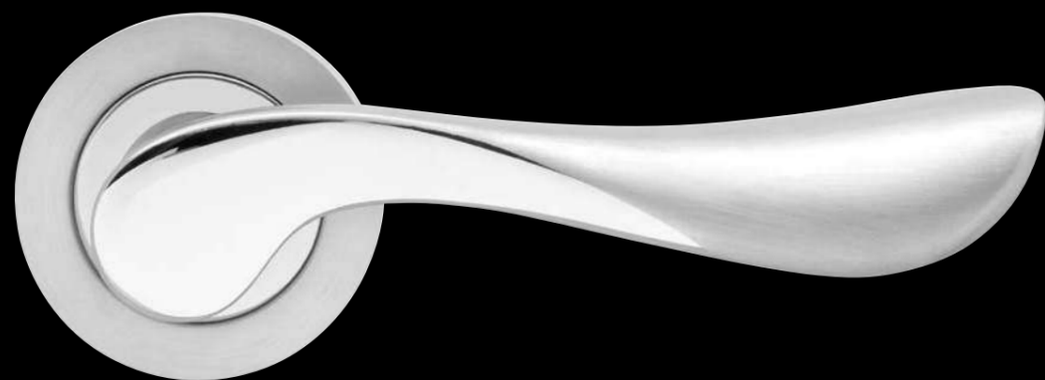
Perçement: clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité et anti-feu

Finition: inox poli/satiné

Diamètre de poignée: Ø 20 mm

Rosace: Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots

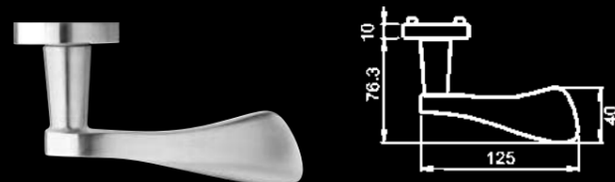
Béq. de fenêtre : EF 654
Bouton : EK 530-R2
Poignée battante: ES 65**New York – ER 65**
en inox satiné,
sur rosace trois pièces ronde



Stockholm – ER 79
Stockholm – ER/EN 79

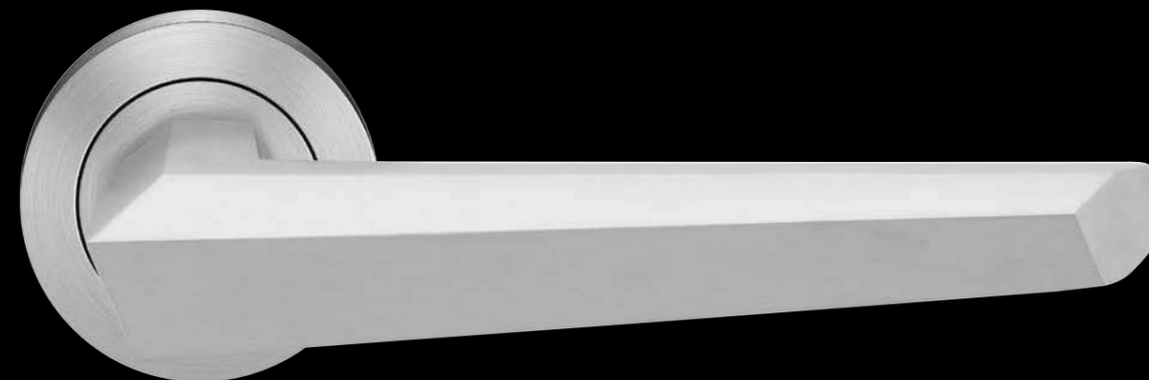
catégorie d'utilisation 3
 catégorie d'utilisation 4

Perçement: clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité et anti-feu
 Finition: inox poli/satiné
 Diamètre de poignée: max. 40 mm
 Rosace: Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots
 Bouton : EK 530-R2



Stockholm – R 79
 en zirconium* poli,
 sur rosace trois pièces ronde

*aspect laiton poli
 zirconium = surface PVD résistance à l'usure

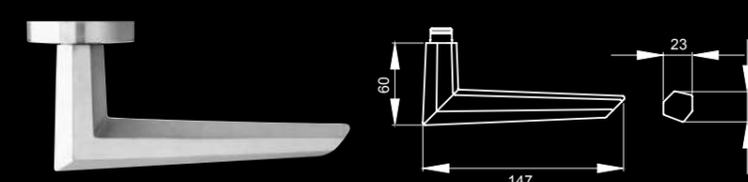


Design selon Anikó Izsák

Futura – ER 84

catégorie d'utilisation 3

Perçement: clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité
 Finition: inox satiné
 Diamètre de poignée: 25 mm x 23 mm
 Rosace: Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots
 Béqu. de fenêtre : EF 844
 Bouton : EK 530-R2



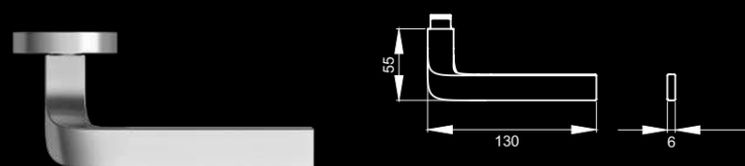
Futura – ER 84
 en inox poli,
 sur rosace trois pièces ronde



Design selon Itamar Harari

GERMAN
DESIGN
AWARD
SPECIAL
2019**Las Vegas – ER 87**

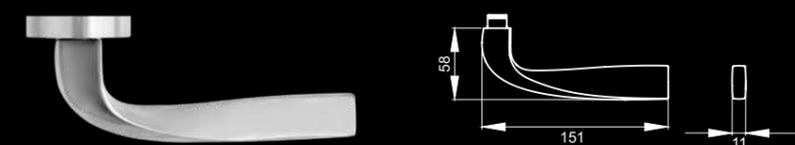
Perçement:	clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité et anti-feu
Finition:	inox satiné
Diamètre de poignée:	20 mm x 6 mm
Rosace:	Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots
Bouton :	EK 530-R2

NOUVEAU**Las Vegas – ER 87**
en inox poli,
sur rosace trois pièces ronde**Las Vegas – ER 87 Q**
en inox satiné,
sur rosace trois pièces carrée,
52 x 52 x 10 mm**Las Vegas – ER 87 Q**
en inox poli,
sur rosace trois pièces carrée,
52 x 52 x 10 mm

Design selon Karcher

Nevada – ER 88

Perçement:	clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité et anti-feu
Finition:	inox satiné
Diamètre de poignée:	25 mm x 6 mm
Rosace:	Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots
Bouton :	EK 530-R2

NOUVEAU**Nevada – ER 88 Q**
en inox satiné,
sur rosace trois pièces carrée,
52 x 52 x 10 mmKARCHER
DESIGN



Rhodos – EPL 28

catégorie d'utilisation 3

Perçement: clé L, clé I, cond., palière, anti-feu (anti-feu uniq. montage en applique)

Finition: bronze antique
Diamètre de poignée: Ø 19 mm
Rosace: Ø 55 mm x 3 mm
fixation traversante M5



Madeira – EPL 45

catégorie d'utilisation 3

Perçement: clé L, clé I, cond., palière, anti-feu (anti-feu uniq. montage en applique)

Finition: bronze antique
Diamètre de poignée: 18,5 x 26 mm
Rosace: Ø 55 x 3 mm
fixation traversante M5

Disponible aussi en finition cosmos noir*.

Simplicité et modernité avec les rosaces Plan Design de 3 mm.
Disponible pour montage en applique et pour tous les modèles
KARCHER DESIGN en finition bronze antique



Seattle – EPL 46 Q

catégorie d'utilisation 3

Perçement: clé L, clé I, cond., palière, anti-feu (anti-feu uniq. montage en applique)

Finition: bronze antique
Diamètre de poignée: 19 x 22 mm
Rosace: 55 x 55 x 3 mm
fixation traversante M5



Madeira – EPL 45Q

catégorie d'utilisation 3

Perçement: clé L, clé I, cond., palière, anti-feu (anti-feu uniq. montage en applique)

Finition: bronze antique
Diamètre de poignée: 18,5 x 26 mm
Rosace: 55 x 55 x 3 mm
fixation traversante M5



Elba – EPL 22

catégorie d'utilisation 3

Perçement: clé L, clé I, cond., palière, anti-feu (anti-feu uniq. montage en applique)

Finition: inox satiné
Diamètre de poignée: 15 x 19 mm
Rosace: Ø 55 mm x 3 mm
fixation traversante M5



Rhodos – EPL 28

catégorie d'utilisation 3

Perçement: clé L, clé I, cond., palière, anti-feu (anti-feu uniq. montage en applique)

Finition: inox satiné ou inox poli
Diamètre de poignée: Ø 19 mm
Rosace: Ø 55 mm x 3 mm
fixation traversante M5

Simplicité et modernité avec les rosaces Plan Design de 3 mm.
Disponible pour montage affleurant et en applique et pour tous les modèles KARCHER DESIGN en inox satiné ou inox poli



Tasmania – EPL 31

catégorie d'utilisation 3

Perçement: clé L, clé I, cond., palière, anti-feu (anti-feu uniq. montage en applique)

Finition: inox satiné ou inox poli
Diamètre de poignée: Ø 22 mm
Rosace: Ø 55 mm x 3 mm
fixation traversante M5



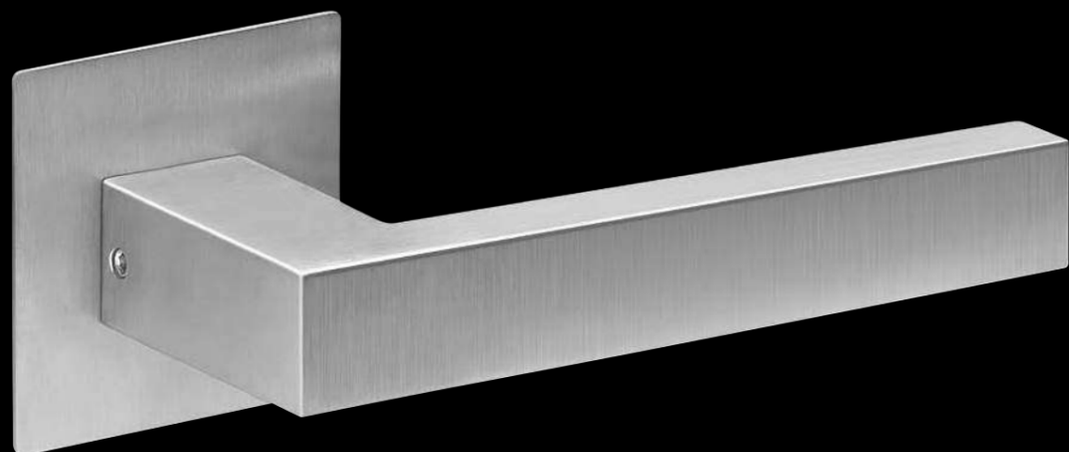
Madeira – EPL 45

catégorie d'utilisation 3

Perçement: clé L, clé I, cond., palière, anti-feu (anti-feu uniq. montage en applique)

Finition: inox satiné
Diamètre de poignée: 18,5 x 26 mm
Rosace: Ø 55 x 3 mm
fixation traversante M5

plan-design
by KARCHER



Seattle – EPL 46 Q

catégorie d'utilisation 3

Percement:

clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité et anti-feu

Finition:

inox satiné

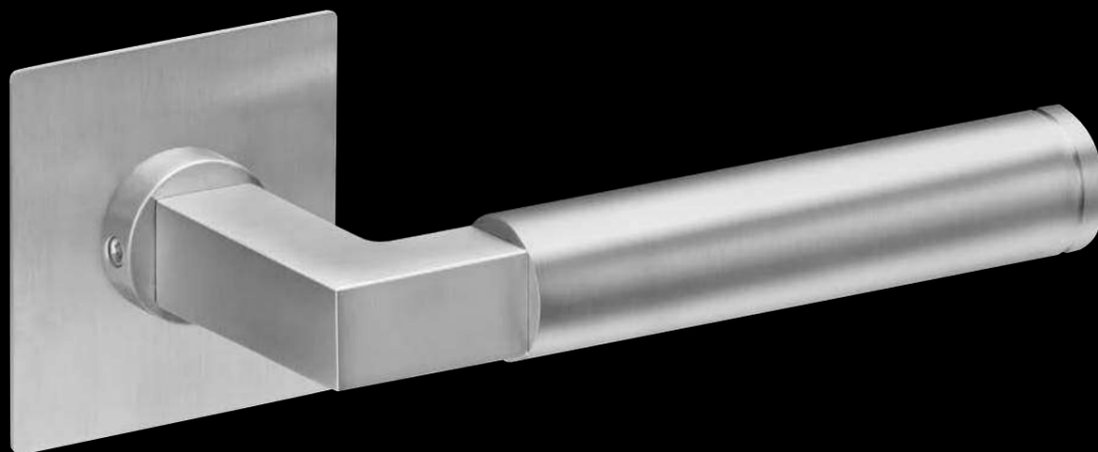
Diamètre de poignée:

19 x 22 mm

Rosace:

55 x 55 x 3 mm

fixation traversante M5



Tasmania – EPL 31 Q

catégorie d'utilisation 3

Percement:

clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité et anti-feu

Finition:

inox satiné

Diamètre de poignée:

Ø 22 mm

Rosace:

55 x 55 x 3 mm

fixation traversante M5

Simplicité et modernité avec les rosaces Plan Design de 3 mm.
Disponible pour montage uniquement en applique et pour tous les modèles KARCHER DESIGN en inox satiné ou inox poli



Seattle – EPL 46 Q

Percement:

clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité et anti-feu

Finition:

inox poli

Diamètre de poignée:

19 x 22 mm

Rosace:

55 x 55 x 3 mm

fixation traversante M5



Tasmania – EPL 31 Q

Percement:

clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité et anti-feu

Finition:

inox poli

Diamètre de poignée:

Ø 22 mm

Rosace:

55 x 55 x 3 mm

fixation traversante M5

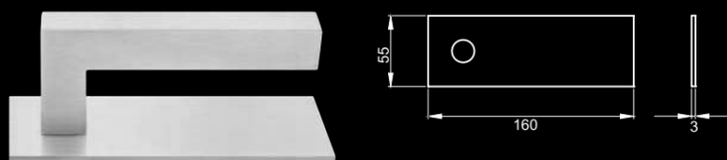
KARCHER
DESIGN

plan-design
by KARCHER



Seattle sur plaque Plan Design – EPP 46

Percement: bec de cane
 Finition: inox satiné
 Diamètre de poignée: 19 mm x 22 mm
 Plaque: 160 mm x 55 mm x 3 mm
 3x fixation traversante M5



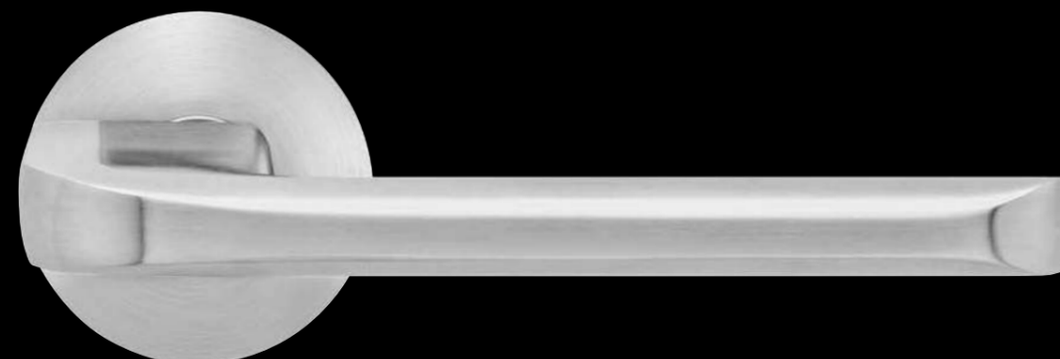
La plaque de propreté EPL est une nouvelle alternative à notre gamme Plan Design et se prête à tous les modèles KARCHER DESIGN!



Milano – EPP 52
 en inox satiné
 sur plaque Plan Design

Torino – EPP 53
 en nickel satiné
 insert: optique béton
 sur plaque Plan Design

Simplicité et modernité avec la plaque Plan Design 3 mm.
 Disponible pour montage affleurant et en applique et pour tous les modèles KARCHER DESIGN en inox satiné.



Design selon Karcher

Tower – EPL 86

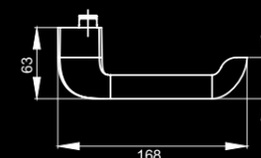
Percement: clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité
 Finition: inox satiné
 Diamètre de poignée: 12 mm x 32 mm
 Rosace: Ø 55 mm x 3 mm, rosace Plan Design
 fixation traversante M5



Kent – EPL 96 LH
 en inox satiné
 avec cuir marron clair,
 sur rosace ronde Plan Design

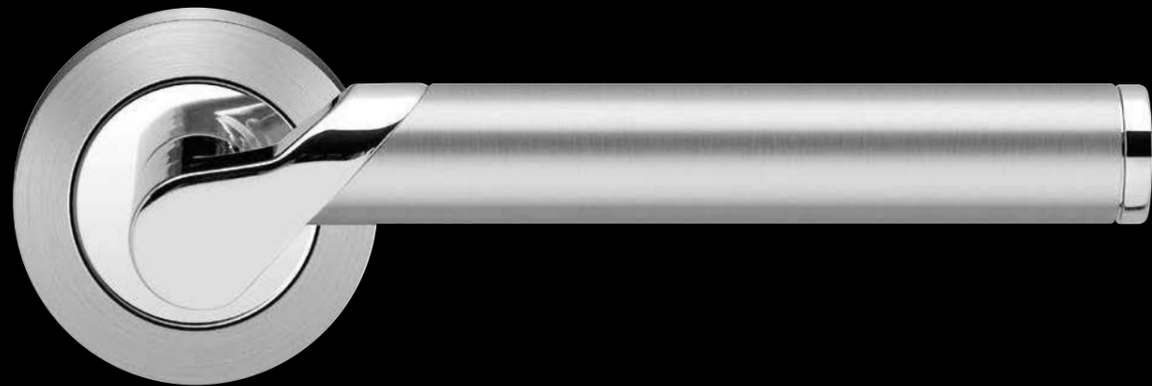
Kent – EPL 96 LD
 en inox satiné
 avec cuir marron foncé,
 sur rosace ronde Plan Design

Kent – EPL 96 LS
 en inox satiné
 avec cuir noir,
 sur rosace ronde Plan Design

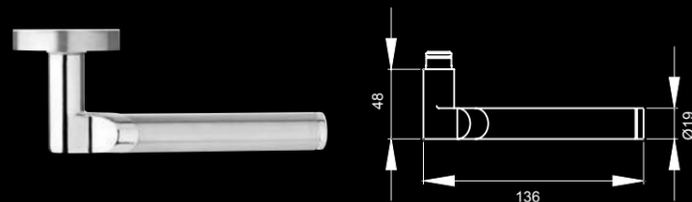


Autres couleurs de cuir disponibles sur demande!

KARCHER
 DESIGN

**Starlight – R 38**

Perçement:	clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité
Finition:	chromé/inox satiné
Matériau:	zamak**/inox
Diamètre de poignée:	Ø 19 mm
Rosace:	Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots
Béq. de fenêtre :	F 384
Bouton :	K 382-R2

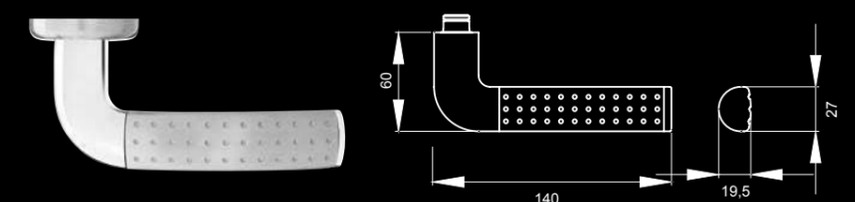
**Starlight – R 38**

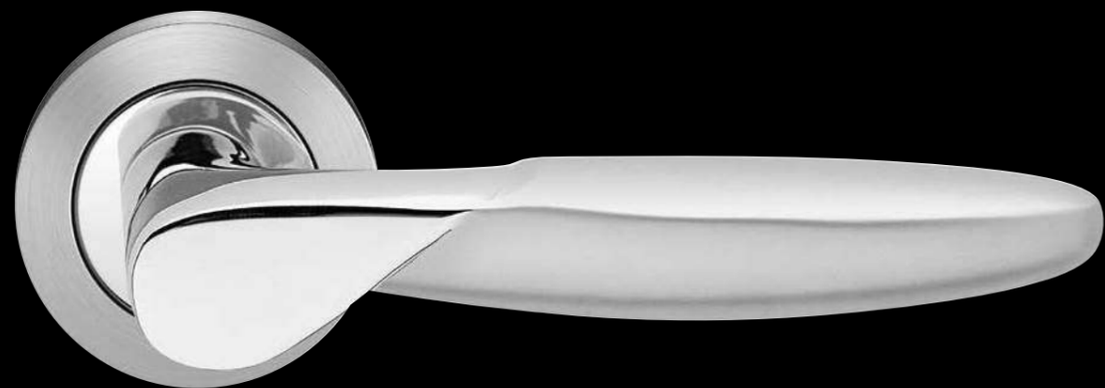
en zirconium* poli/inox satiné,
sur rosace trois pièces ronde

*aspect laiton poli/inox satiné
zirconium = surface PVD résistance à
l'usure

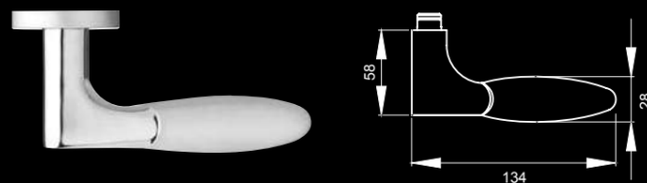
**Phoenix – R 40**

Perçement:	clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité
Finition:	chromé/nickel satiné
Matériau:	zamak**/inox
Diamètre de poignée:	27 mm x 19 mm
Rosace:	Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots
Bouton :	K 382-R5



**Orlando – R 42**

Perçement:	clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité
Finition:	chromé/chromé satiné
Matériau:	zamak**/inox
Diamètre de poignée:	28 mm x 22 mm
Rosace:	Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots
Bouton :	K 382-R2



Orlando – R 42 W
chromé/chromé satiné,
sur rosace trois pièces ronde
avec cristaux SWAROVSKI* blanc

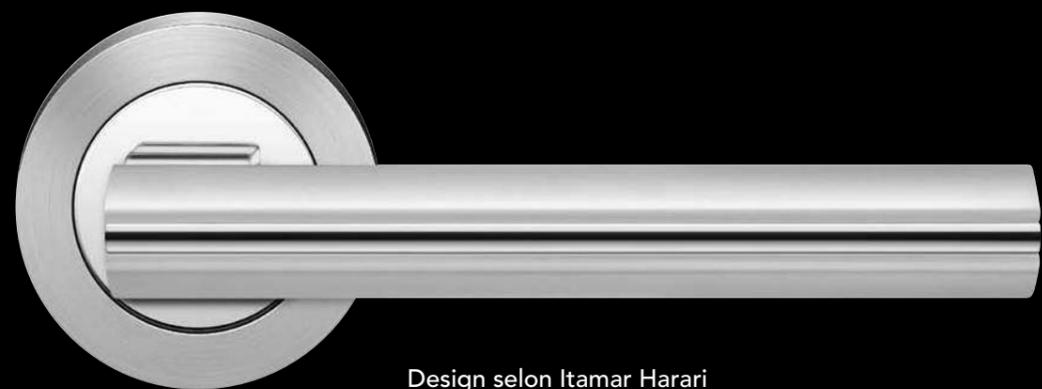
*Autres couleurs de cristaux disponibles sur demande

**Gand – R 473**

Perçement:	clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité
Finition:	chromé satiné
Matériau:	zamak**/inox
Diamètre de poignée:	Ø 17 mm
Rosace:	Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots
Bouton :	K 382-R2



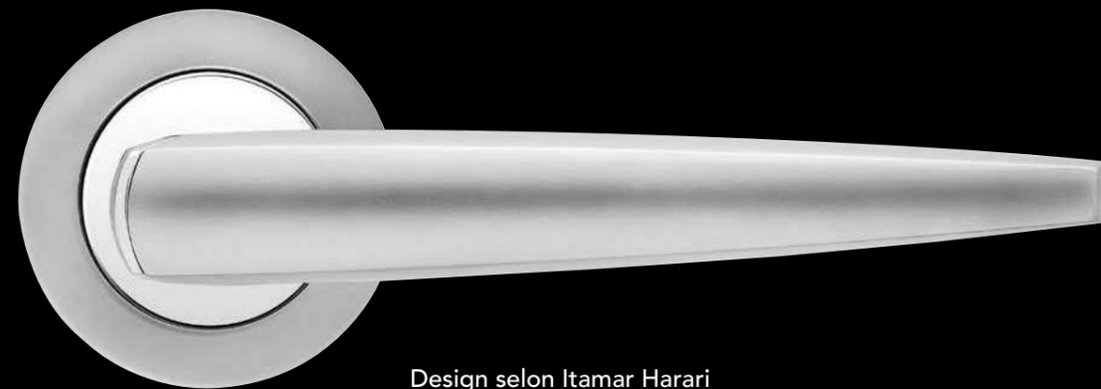
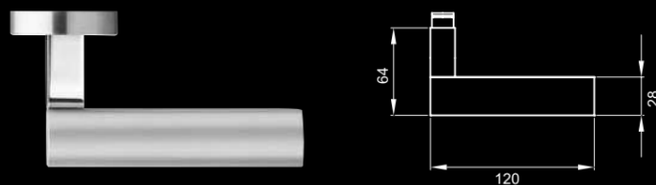
Gand – R 473
en nickel satiné/ inox poli,
sur rosace trois pièces ronde



Design selon Itamar Harari

Chicago – R 220

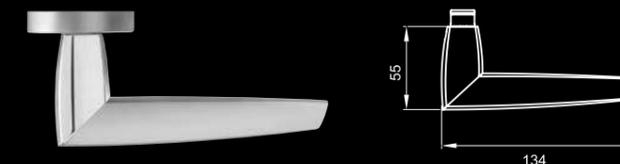
Perçement:	clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité
Finition:	chromé/chromé satiné
Matériau:	zamak**/inox
Diamètre de poignée:	18 mm x 28 mm
Rosace:	Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots
Béq. de fenêtre :	F 2204
Bouton :	K 382-R2



Design selon Itamar Harari

Denver – R 230

Perçement:	clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité
Finition:	chromé/chromé satiné
Matériau:	zamak**/inox
Diamètre de poignée:	20 mm x 24 mm
Rosace:	Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots
Béq. de fenêtre :	F 2304
Bouton :	K 382-R2





Antalia – R 250

Perçement:	clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité
Finition:	chromé/chromé satiné
Matériau:	zamak**/inox
Diamètre de poignée:	25 mm x 10 mm
Rosace:	Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots
Bouton :	K 382-R2



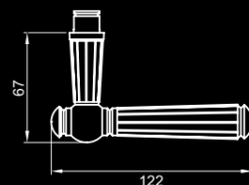
© Jean-Pierre Porcher



Design selon Karcher

Schöntal – R 260

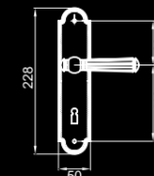
Percement:	clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité
Finition:	chromé
Matériau:	zamak**/inox
Diamètre de poignée:	Ø 15 mm – 21 mm
Rosace:	Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots
Bouton :	K 382-R2



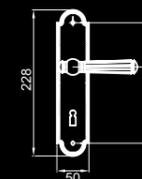
Schöntal – R 260
en zirconium* poli,
sur rosace trois pièces ronde
*zirconium = surface PVD
résistance à l'usure

**Schöntal – L 260**

Percement:	BB 72 mm BAD 78 mm clè I 72 mm palière 72 mm
Entraxe:	188 mm
Finition:	chromé
Matériau:	zamak**
Diamètre de poignée:	Ø 15 mm – 21 mm
Dimensions de plaque:	228 x 50 x 6 mm
Fixation traversante par vis M4 avec ressort de rappel	
Bouton :	K 382-R2

**Schöntal – L 260**

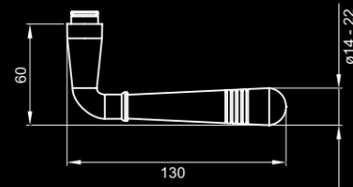
Percement:	BB 72 mm BAD 78 mm clè I 72 mm palière 72 mm
Entraxe:	188 mm
Finition:	zirconium* poli
Matériau:	zamak
Diamètre de poignée:	Ø 15 mm – 21 mm
Dimensions de plaque:	228 x 50 x 6 mm
Fixation traversante par vis M4 avec ressort de rappel	
Bouton :	K 382-R2
*zirconium = surface PVD résistance à l'usure	



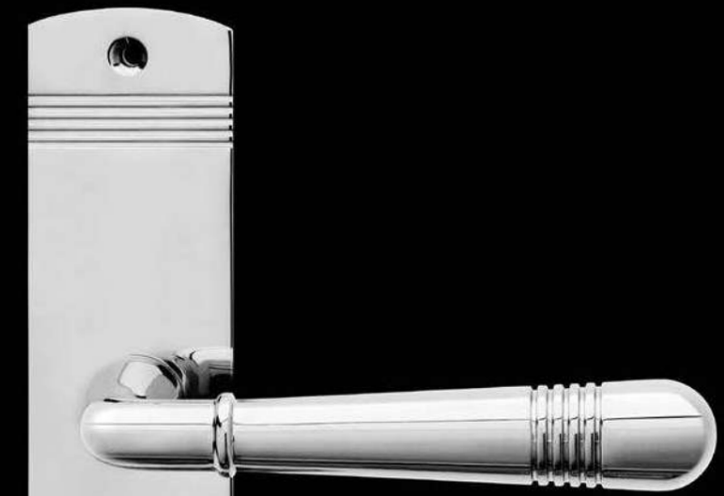
KARCHER
DESIGN

**Montmartre - R 270**

Perçement:	clé L, clé I, cond., palière, ens. de sécurité
Finition:	chromé
Matériau:	zamak**/inox
Diamètre de poignée:	Ø 15 mm – 21 mm
Rosace:	Ø 52 mm x 10 mm, rosace trois pièces avec ressort de rappel fixation traversante avec vis M4 sur ergots
Bouton :	K 382-R2

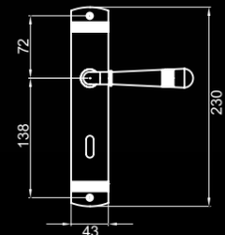


Montmartre - R 270
en zirconium* poli,
sur rosace trois pièces ronde
*zirconium = surface PVD
résistance à l'usure

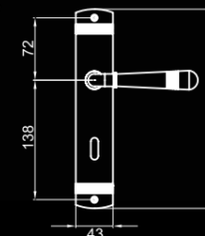
**Montmartre - L 270**

Perçement:	BB 72 mm BAD 78 mm clè I 72 mm palière 72 mm
Entraxe:	210 mm
Finition:	chromé
Matériau:	zamak**
Diamètre de poignée:	Ø 15 mm – 21 mm
Dimensions de plaque:	230 x 43 x 4,5 mm
Fixation traversante par vis M4	SANS ressort de rappel

Bouton : K 382-R2

**Montmartre - L 270**

Perçement:	BB 72 mm BAD 78 mm clè I 72 mm palière 72 mm
Entraxe:	210 mm
Finition:	zirconium* poli
Matériau:	zamak**
Diamètre de poignée:	Ø 15 mm – 21 mm
Dimensions de plaque:	230 x 43 x 4,5 mm
Fixation traversante par vis M4	SANS ressort de rappel
Bouton :	K 382-R2
*zirconium = surface PVD résistance à l'usure	



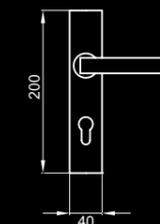
KARCHER
DESIGN



ELXQ – Plaque rectangulaire

Percement:
BB 70/72 mm
BAD 70/78 mm
clè I 70/72 o. 92 mm
palière 70/72 o. 92 mm
Ensemble anti-feu
Entraxe: 158 mm
Finition: inox satiné
Dimensions de plaque: 200 x 40 x 10 mm
Exemple béquille: Seattle ER46 Q
fixation traversante M5

Bouton : EK 300 G





Crête - ELRM 27

Percement: clé I 70/72/92 mm
bec de cane

Entraxe: 216 mm

Finition: inox satiné

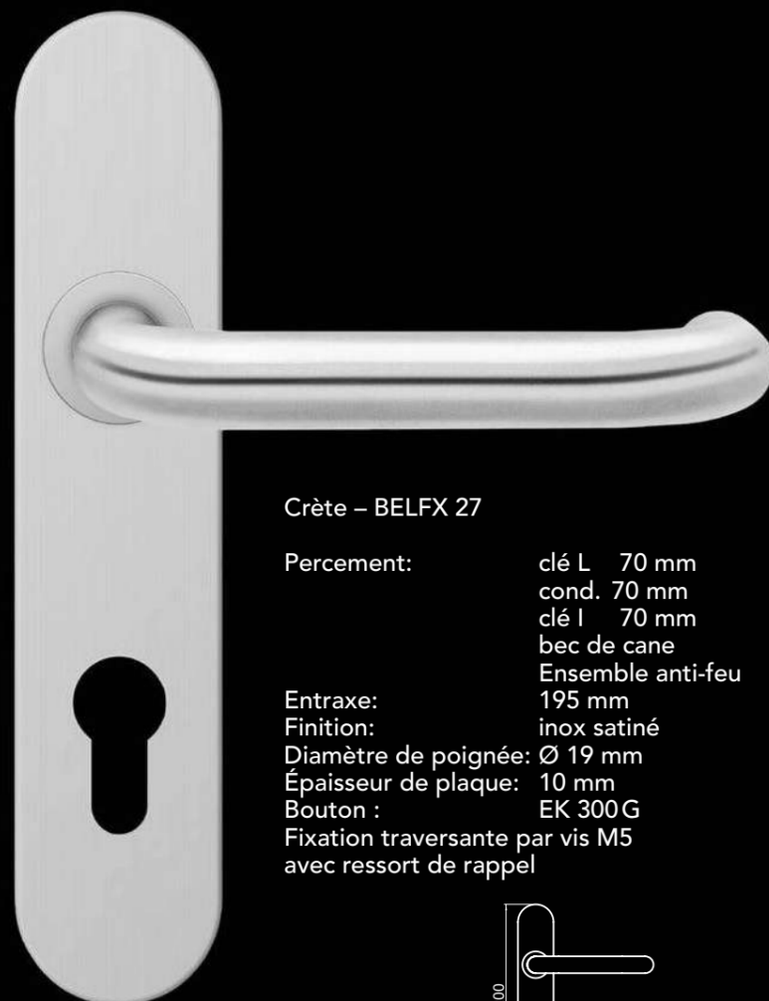
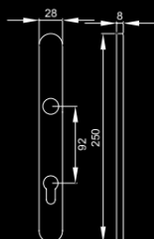
Diamètre de poignée: Ø 19 mm

Épaisseur de plaque: 10 mm

Bouton : EK 300 G

Fixation traversante avec vis M5 sans ressort de rappel

Toutes les poignées KARCHER DESIGN sont disponibles sur plaque étroite



Crête - BELFX 27

Percement: clé L 70 mm
cond. 70 mm
clé I 70 mm
bec de cane

Entraxe: Ensemble anti-feu
195 mm

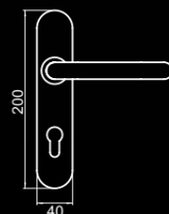
Finition: inox satiné

Diamètre de poignée: Ø 19 mm

Épaisseur de plaque: 10 mm

Bouton : EK 300 G

Fixation traversante par vis M5 avec ressort de rappel



Rhodos - ELRM 28

Percement: clé I 70/72/92 mm
bec de cane

Entraxe: 216 mm

Finition: inox satiné
cosmos noir

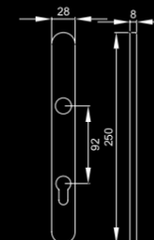
Diamètre de poignée: Ø 19 mm

Épaisseur de plaque: 10 mm

Bouton : EK 300 G

Fixation traversante avec vis M5 sans ressort de rappel

Toutes les poignées KARCHER DESIGN sont disponibles sur plaque étroite



Rhodos - BELF 28

Percement: clé L 70 mm
cond. 70 mm
clé I 70 mm
bec de cane

Entraxe: Ensemble anti-feu
195 mm

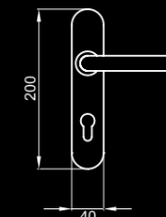
Finition: inox satiné
cosmos noir

Diamètre de poignée: Ø 19 mm

Épaisseur de plaque: 10 mm

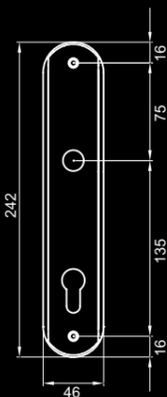
Bouton : EK 300 G

Fixation traversante par vis M5 avec ressort de rappel



KARCHER
DESIGN

Recouvrez les empreintes existantes des anciennes plaques!

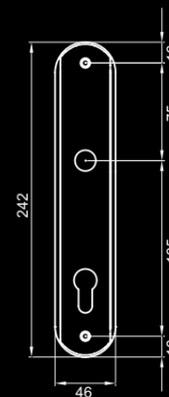


Longueur: 242 mm
Largeur: 46 mm

**RL – Plaque de rénovation
Verona – RL 37**

Percement:
BB 70/72 mm
BAD 70/72/78 mm
clè I 70/72 o. 92 mm
palière 70/72 o. 92 mm

Finition: nickel satiné
Épaisseur de plaque: 10 mm
Combinaison: zamak/inox
fixation traversante M4
avec ressort de rappel
Bouton : K 382



Longueur: 242 mm
Largeur: 46 mm

**RL – Plaque de rénovation
Lignano Steel – RL 35**

Percement:
BB 70/72 mm
BAD 70/72/78 mm
clè I 70/72 o. 92 mm
palière 70/72 o. 92 mm

Finition: chromé/nickel satiné
Épaisseur de plaque: 10 mm
Matériau: zamak/inox
fixation traversante M4
avec ressort de rappel
Bouton : K 382

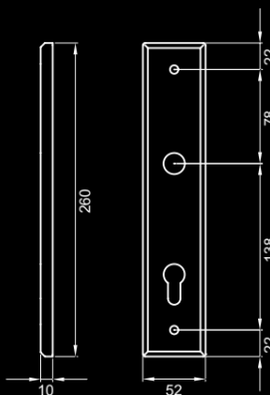


Longueur: 260 mm
Largeur: 52 mm

**RLE – Plaque rectangulaire
Oregon – RLE 48**

Percement:
BB 70/72 mm
BAD 70/72/78 mm
clè I 70/72 o. 92 mm
palière 70/72 o. 92 mm

Finition: inox satiné
Épaisseur de plaque: 10 mm
fixation traversante M4
avec ressort de rappel
Bouton : EK 550 G

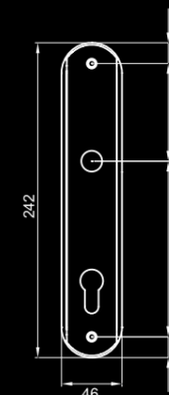


Longueur: 242 mm
Largeur: 46 mm

**RL – Plaque de rénovation
Starlight – RL 38**

Percement:
BB 70/72 mm
BAD 70/72/78 mm
clè I 70/72 o. 92 mm
palière 70/72 o. 92 mm

Finition: chromé/nickel satiné
Épaisseur de plaque: 10 mm
Matériau: zamak/inox
fixation traversante M4
avec ressort de rappel
Bouton : K 382

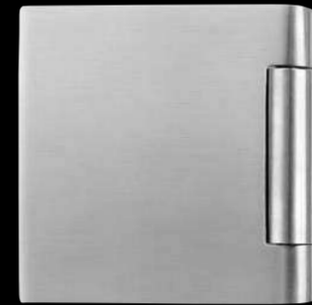


Tous les modèles KARCHER DESIGN
sont disponibles sur plaque de rénovation.

KARCHER
DESIGN



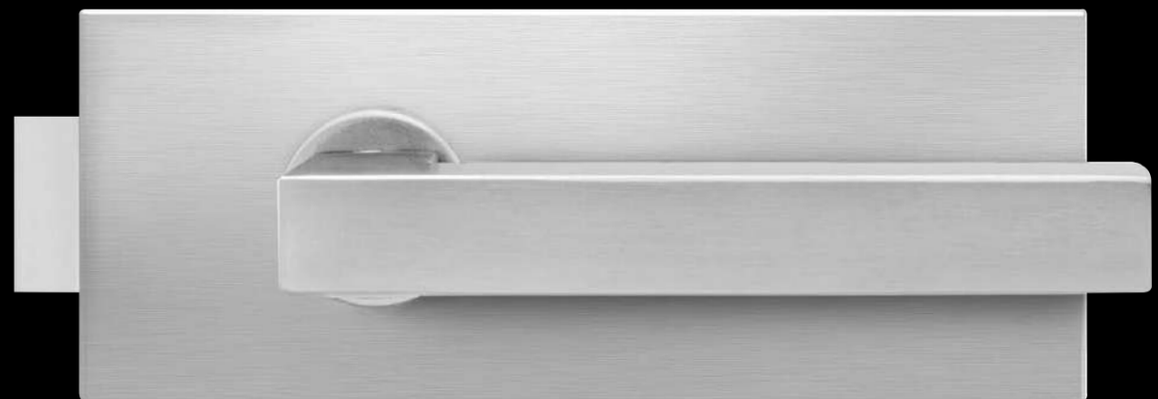
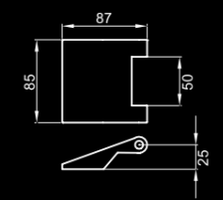
Inspiration: Serrure EGS110Q avec poignée Seattle ED46 en cosmos noir



Fiche en trois pièces EGB 402Q
Finition: inox satiné

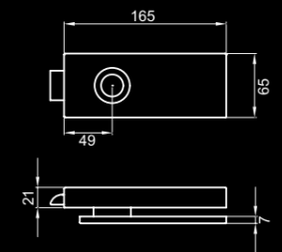


Fiche en trois pièces EGB 402Q
Finition: inox poli



Serrure KARCHER – EGS 110Q OS

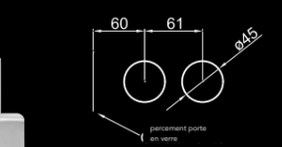
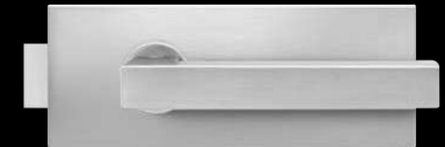
Perçement: bec de cane, clé I, condamnation avec bouton condamnation ZEGS KZA/KZB
 Finition: inox satiné, inox poli, bronze antique, cosmos noir* (image à gauche)
 Fiches: en 2 parties (EGB 102) ou en 3 parties (EGB 402Q)
 Adaptable à toutes les poignées en inox. Disponible comme kit complet EGS 360Q



Variantes:



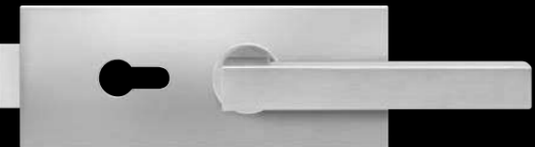
EGS 110Q (contre palastre pour porte double)



EGS 110Q clé I en inox poli



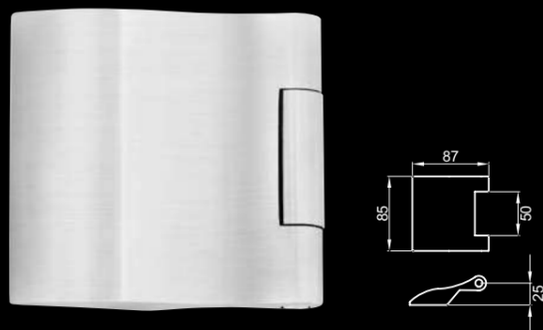
EGS 110Q OS en bronze antique



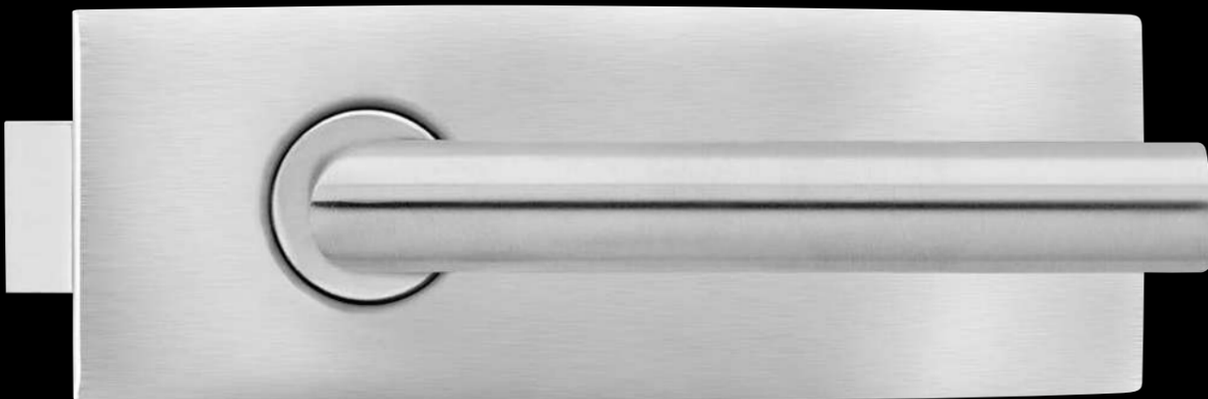
EGS 110Q clé I en inox satiné



*La finition cosmos noir peut subir des altérations dues aux rayons UV.



Fiche en trois pièces – EGB 302
Finition: inox satiné



Serrure – EGS 100 OS

Percement: bec de cane, clé I, condamnation avec bouton condamnation ZEGS KZA/KZB
Finition: inox satiné
Fiches: en 2 parties (EGB 102) ou en 3 parties (EGB 302)

Adaptable à toutes les poignées en inox.
Disponible comme kit complet EGS 350

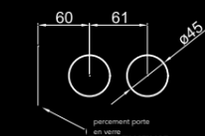
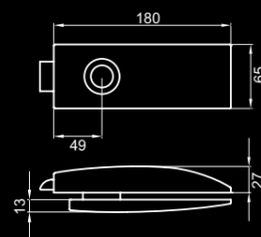
Variantes:



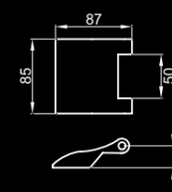
EGS 100 clé I (Rosace clé I)



EGSG 100 (contre palastre pour porte double)



Comme alternative à la serrure KARCHER DESIGN, la plupart de nos poignées en inox sont compatibles avec les serrures DORMA, Schlechtendahl (WSS) et beaucoup d'autres. Veuillez indiquer le type de la serrure lors de la commande.



Fiche en trois pièces EGB 302
Finition: inox satiné



Serrure – EGS 120 OS

Percement: bec de cane, clé I, condamnation avec bouton condamnation ZEGS KZA/KZB
Finition: inox satiné
Fiches: en 2 parties (EGB 102) ou en 3 parties (EGB 302)

Adaptable à toutes les poignées en inox.
Disponible comme kit complet EGS 370

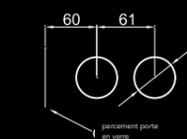
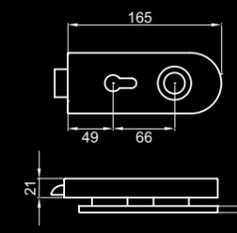
Variantes:



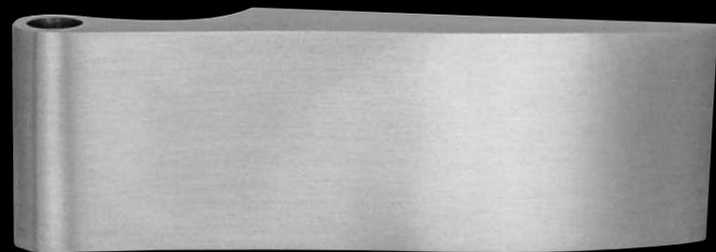
EGS 120 clé I en inox satiné



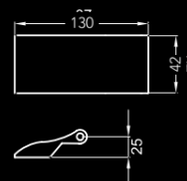
EGSG 120 (contre palastre pour porte double)



Comme alternative à la serrure KARCHER DESIGN, la plupart de nos poignées en inox sont compatibles avec les serrures DORMA, Schlechtendahl (WSS) et beaucoup d'autres. Veuillez indiquer le type de la serrure lors de la commande.



Fiche en deux pièces – EGB 102
Finition: inox satiné

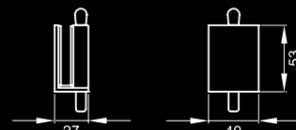


Poignée cuvette pour portes en verre
EZ1706 GS – EZ1706 GSH (vissable)
Trou de perçage pour verre: 50 mm, EP: 8-11 mm
Finition: inox satiné

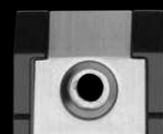


Verrou de fixation – EGF 100

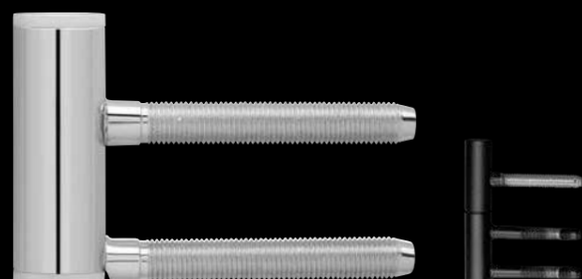
pour bas de porte 8 -10 mm
Finition: inox satiné



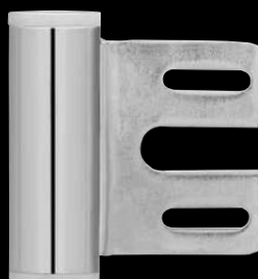
Cylindre à bouton pour serrure
porte en verre
ZEGS KZA 35/20 (côté bouton 20 mm)
ZEGS KZB 20/35 (côté bouton 35 mm)
Finition: nickel satiné



Pène silencieuse – ZEGS FL10
pour serrure porte en verre 10 mm
Finition: chromé



Fiches – EGB 3 V 4400 WF
pour huisserie en bois,
Hauteur: 48,5 mm
Finition: acier zingué,
bronze antique/cosmos noir*

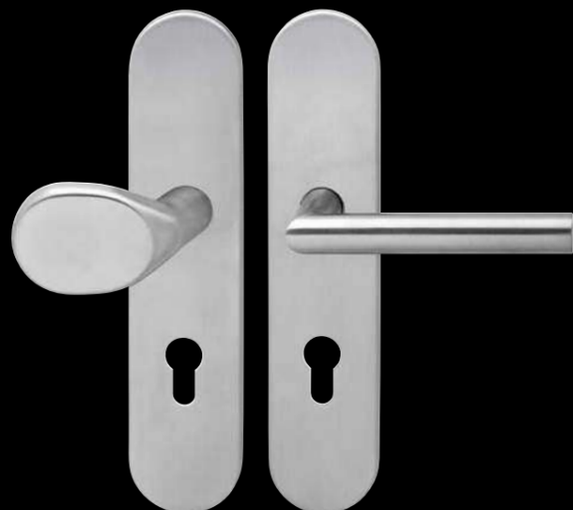


Fiches – EGB 3 V 8000 WF
pour huisserie en acier
Hauteur: 48,5 mm
Finition: acier zingué



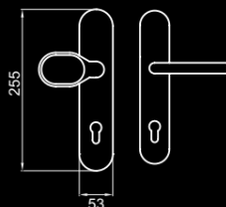
Référence: Kimpton DeWitt Hotel à Amsterdam, Pays-Bas - avec Poignée ER28 en cosmos noir

*La finition cosmos noir peut subir des altérations dues aux rayons UV.



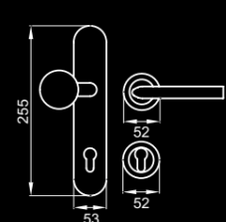
Ensemble de sécurité – ESG 670

Percement:
sans protection du cylindre
ens. avec béquille/bouton,
ensemble anti-feu disponible (DIN18273)
clè | 70/72 mm
coté extérieur 255 x 53 x 15 mm
avec bouton décentré fixe
montage facile avec des ergots de 7 mm,
et fixation invisible à 3 points 2xM8, 1xM6
coté intérieur 255 x 53 x 5 mm
selon la béquille, sertie avec bague en nylon ou
libre (béquille au choix)
Finition: inox satiné



Ensemble de sécurité ESGR 670 K avec protection du cylindre

Percement:
dépassement du cylindre 10 -15 mm
ensemble anti-feu disponible (DIN18273)
clè | 70/72
coté extérieur 255 x 53 x 15 mm
avec bouton décentré fixe
montage facile avec des ergots
de 5 mm et fixation invisible de rosace
à 3 points avec vis M4
selon la béquille intérieur, sertie avec
bague en nylon ou libre (béquille au choix)
avec rosace 3 pièces
Finition: inox satiné



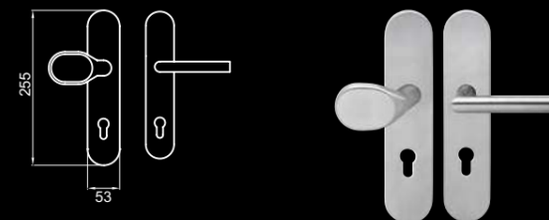
Ensemble de sécurité ESGR 670

Percement comme ci-dessus **sans protection du cylindre**
Finition: inox satiné



Ensemble de sécurité – ESG 675 K avec protection du cylindre protection contre le vol selon DIN 18257 ES1

Percement:
dépassement du cylindre 10-15 mm,
ens. avec béquille/bouton ou béquille des deux
côtés et/ou anti feu (DIN 18273)
clè | 70/72/92 mm
coté extérieur 255 x 53 x 15 mm
avec bouton décentré fixe
montage facile avec des ergots de 12 mm, et
fixation invisible à 3 points 2 x M8, 1 x M6
coté intérieur 255 x 53 x 5 mm
selon la béquille, sertie avec bague en nylon ou
libre (béquille au choix)

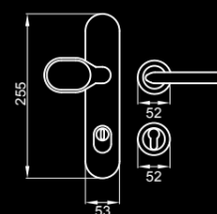


Ensemble de sécurité ESG 675 protection contre le vol selon DIN 18257 ES1 Percement comme ci-dessus **sans protection du cylindre** Finition: inox satiné

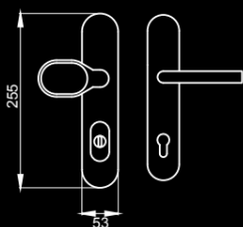


Ensemble de sécurité ESGR 680 K avec protection du cylindre protection contre le vol selon DIN 18257 ES1 ES2

Percement:
dépassement du cylindre 10 -15 mm
clè | 70/72/92 mm
coté extérieur 255 x 53 x 15 mm
avec bouton décentré fixe
construction massive avec ergots de 8 mm
et fixation invisible de rosace
à 3 points avec vis M5
selon la béquille intérieur, sertie
avec bague en nylon ou libre
(béquille au choix) avec rosace 3 pièces
Finition: inox satiné



Ensemble de sécurité ESGR 680 protection contre le vol selon DIN18257 ES2 Percement comme ci-dessus **sans protection du cylindre** Finition: inox satiné



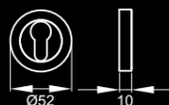
**Ensemble de sécurité ESG 685 K
avec protection du cylindre**
protection contre le vol selon DIN18257 ES3

Percement:
dépassement du cylindre 10-15 mm,
ens. avec béquille/bouton ou béquille des deux
côtés et/ou anti feu (DIN 18273)
clé I 70/72/92 mm
coté extérieur 255 x 53 x 15 mm
avec bouton décentré fixe
construction massive des ergots de 12 mm et
fixation invisible à 3 points 2 x M8, 1 x M6
coté intérieur 255 x 53 x 5 mm
selon la béquille, sertie avec bague en nylon ou
libre (béquille au choix)
Finition: inox satiné





Rosace de sécurité – ESR 332
avec anneau anguleux



Rosace de sécurité – ESR 335
avec anneau arrondi

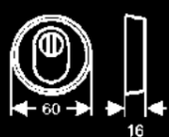
Finition: inox poli/satiné
Rosace: Ø 52x10 mm
fixation traversante avec
vis M4 sur ergots
existe uniquement sans
protection du cylindre.



Rosace: Ø 52 x 10 mm
fixation traversante avec vis M4
sur ergots
existe uniquement
sans protection du cylindre.

Rosace de sécurité – ESR 300 KS
selon EN1627 RC3

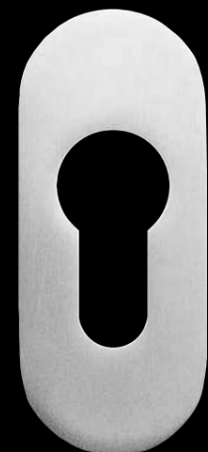
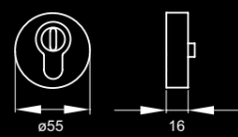
Finition: inox satiné
Rosace extérieure: Ø 60x16 mm,
intérieure: 52x10 mm
fixation traversante avec vis M6
sur ergots avec protection du
cylindre
pour dépassement du cylindre
11–16 mm
compatible avec toutes nos
rosaces



Finition:
inox satiné, inox poli,
inox poli/satiné,
zirconium poli, zirconium /inox satiné,
chromé satiné, inox poli/chromé satiné
ou cosmos noir*

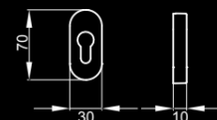
Rosace de sécurité – ESR 500 KS
ES1 selon DIN 18257

Finition: inox satiné, cosmos noir*
Rosace extérieure: Ø 55x16 mm,
intérieure: 52x10 mm
fixation traversante
M6 sur ergots
avec protection du cylindre
pour dépassement du cylindre 10 –15 mm
compatible avec toutes nos rosaces



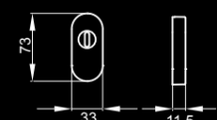
Rosace de sécurité ovale ESO 210

Percement: clè I,
rosace de sécurité anti-feu
Finition: inox satiné
épaisseur: 10 mm
fixation par vis M5 avec
capot de recouvrement en
inox



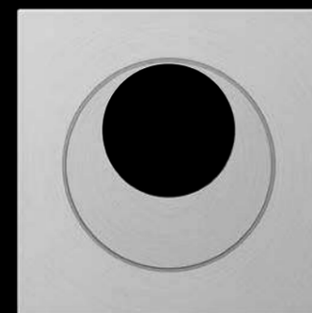
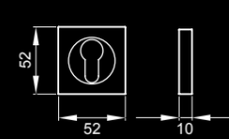
Rosace de sécurité ovale ESO 210K

Percement: clè I,
rosace de sécurité anti-feu
avec protection du cylindre
Finition: inox satiné
épaisseur: 11,5 mm
pour dépassement du cylindre
7-8 mm
fixation par vis M5 avec capot
de recouvrement en inox



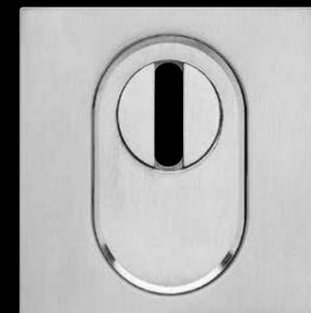
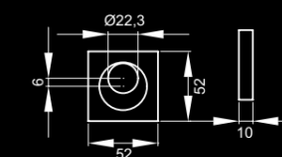
Rosace de sécurité – ESR 340 Q

Finition: inox satiné
Rosace: 52 x 52 x 10 mm
fixation traversante M5 sur
ergots



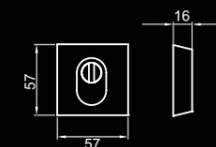
Rosace de sécurité – ESR 340 Q KAV
en RZ (cylindre rond)

Finition: inox satiné
Rosace: 52 x 52 x 10 mm
fixation traversante M5 sur
ergots



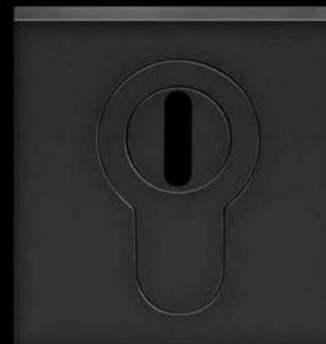
Rosace de sécurité – ESR 400 Q KS
selon EN1627 RC3

Finition: inox satiné
Rosace extérieure: 57 x 57 x 16 mm,
intérieure: 52 x 52 x 10 mm,
fixation traversante M6 sur ergots
avec protection du cylindre
pour dépassement du cylindre 11–16 mm;
compatible avec toutes nos rosaces

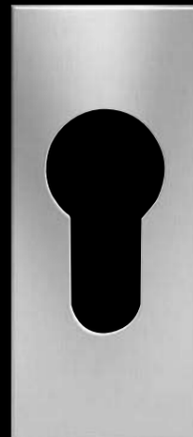


Rosace de sécurité – ESR 550 Q KS
ES1 selon DIN 18257

Finition: inox satiné,
cosmos noir*
Rosace extérieure: 55 x 55 x 16 mm,
intérieure: 52 x 52 x 10 mm,
fixation traversante
M6 sur ergots
avec protection du cylindre
pour dépassement du cylindre 10 –15 mm
compatible avec toutes nos rosaces

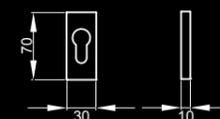


NOUVEAU



Rosace de sécurité rectangulaire ESO 220 Q

Percement: clè I, rosace de sécurité
anti-feu
finition: inox satiné
épaisseur: 10 mm
fixation par vis M5 avec capot de
recouvrement en inox

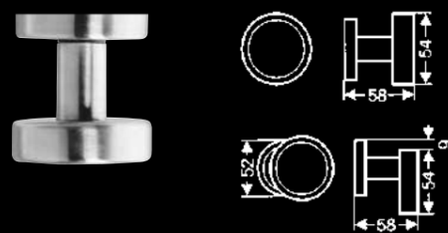


*La finition cosmos noir peut subir des altérations dues aux rayons UV.



Bouton – EK 530 R2 centré (Standard)

Perçement: ens. anti-feu, palière, fixe ou pivotant
 Finition: inox satiné
 Ø 52 mm, fixation traversante M4 sur ergots et carré à vis
 Rosace:



Bouton – EK 530 R2
centré
en inox poli



Bouton – EK 530 R2
centré
en bronze antique



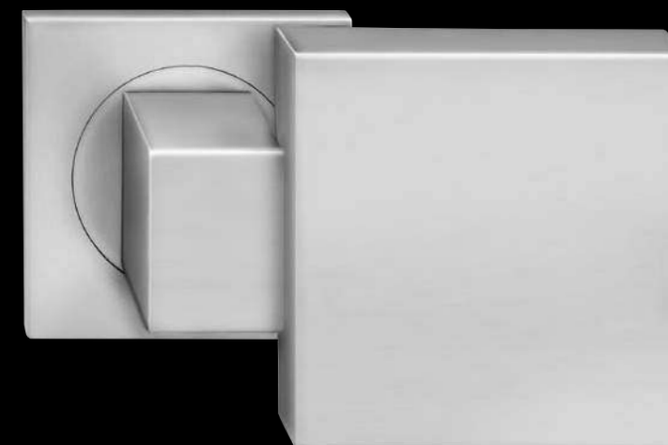
Bouton – EK 530 R2
centré
en cosmos noir*



Bouton – EK 530G R2
décentré
en inox satiné

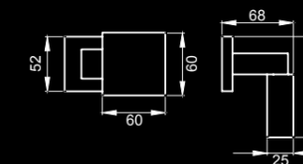
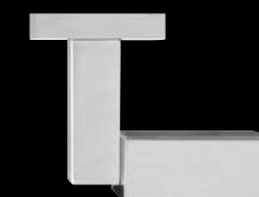


Bouton massiv – EK 530G RLA
décentré
uniquement en fixe



Bouton – EK 550 GRQ décentrée (standard)

Perçement: ens. anti-feu, palière, fixe ou pivotant, droit ou gauche
 Finition: inox satiné
 Rosace: 52 x 52 mm, fixation traversante M4 sur ergots et carré à vis



Bouton – EK 550 GRQ
décentré
en inox poli



Bouton – EK 550 GRQ
décentré
en bronze antique



Bouton – EK 550 GRQ
décentré
en cosmos noir*



Bouton – EK 550 EPL
décentré
fixe ou pivotant
en inox satiné

*La finition cosmos noir peut subir des altérations dûes aux rayons UV.

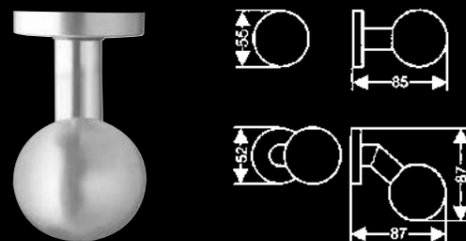


Bouton – EK 300 R centré

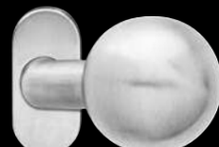
Perçement: ens. anti-feu, palière, fixe (standard) ou pivotant

Finition: inox satiné

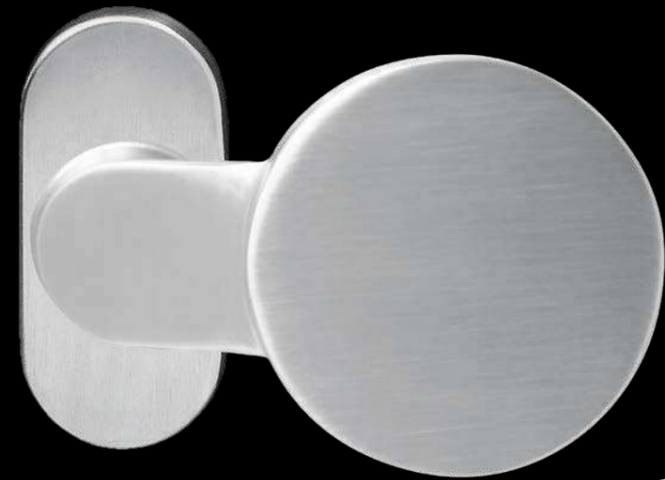
Rosace: Ø 52 mm, fixation traversante M4 sur ergots et carré à vis



Bouton – EK 300G R décentré (standard)
en inox satiné et inox poli
(en inox poli uniquement fixe)



Bouton – EK 300 RMGF décentré, anti-feu
en inox satiné sur rosace ovale droite ou gauche



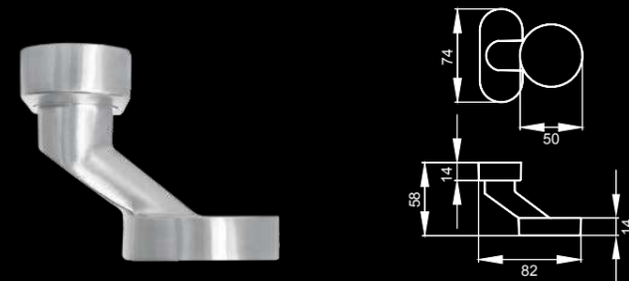
Bouton – EK 520 RMGF décentré

Perçement: ens. anti-feu, fixe (standard) ou pivotant

Finition: inox satiné

Rosace: ovale, 74 mm x 34 mm x 14 mm, fixation simple, invisible et traversante M5

NOUVEAU





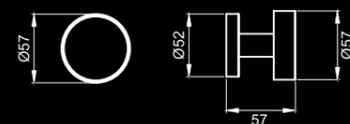
Bouton – K 382 centré

Perçement:	fixe ou pivotant
Finition:	
chromé satiné (image)	bouton: chromé satiné
chromé/chromé satiné	rosace: chromé satiné
chromé (Abb. oben)	bouton: chromé
chromé/inox satiné	rosace: chromé/chromé satiné
nickel satiné	bouton: chromé
zirconium	rosace: inox poli
zirconium poli/inox satiné	bouton: chromé
	rosace: inox poli/satiné
	bouton: nickel satiné
	rosace: inox satiné
	bouton: zirconium poli
	rosace: zirconium poli
	bouton: zirconium poli
	rosace: zirconium poli/inox satiné
Rosace:	Ø 52 mm, fixation traversante M4 sur ergots et carré à vis
Matériau:	zamak/inox



Bouton – K 390 centré

Perçement:	fixe ou pivotant
Finition:	
chromé	Bouton: chromé
chromé/inox satiné	rosace: inox poli
nickel satiné	Bouton: chromé
	rosace: inox poli/satiné
	Bouton: nickel satiné
	rosace: inox satiné
Rosace:	Ø 52 mm, fixation traversante M4 sur ergots et carré à vis
Matériau:	zamak/inox

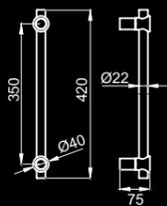


© Londres Square Fulham



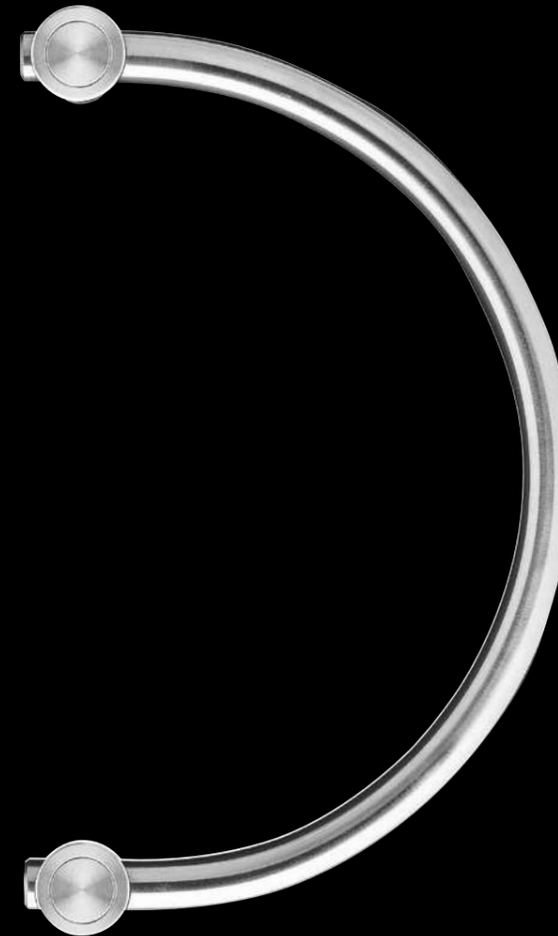
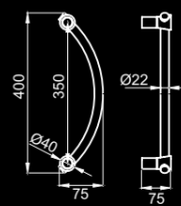
Poignée battante – ES 20

Finition: inox satiné
 Longueur totale: 420 mm
 Entraxe: 350 mm
 Ø 22 mm



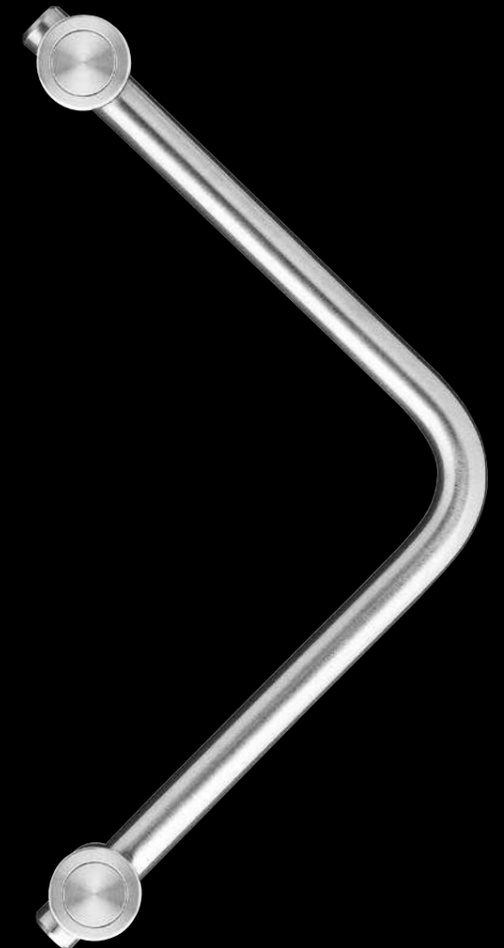
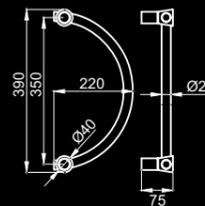
Poignée battante – ES 25

Finition: inox satiné
 Longueur totale: 400 mm
 Entraxe: 350 mm
 Ø 22 mm



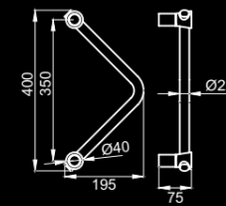
Poignée battante – ES 23

Finition: inox satiné
 Longueur totale: 390 mm
 Entraxe: 350 mm
 Ø 22 mm



Poignée battante – ES 24

Finition: inox satiné
 Longueur totale: 400 mm
 Entraxe: 350 mm
 Ø 22 mm

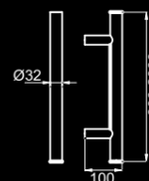




Poignée battante – ES 3

Finition: inox satiné
 Longueur totale / Entraxe:
 300 mm / 200 mm (aussi en ES 316)
 400 mm / 250 mm (aussi en ES 316)
 500 mm / 300 mm (aussi en ES 316)
 600 mm / 400 mm (aussi en ES 316)
 700 mm / 500 mm
 800 mm / 600 mm (aussi en ES 316)
 1000 mm / 800 mm
 1200 mm / 1000 mm
 1400 mm / 1200 mm
 1600 mm / 1400 mm
 1800 mm / 1500 mm
 2000 mm / 1600 mm

Ø 32 mm



Poignée battante – ES 3

Finition: cosmos noir*
 Longueur totale / Entraxe:
 300 mm / 200 mm
 400 mm / 250 mm
 500 mm / 300 mm
 600 mm / 400 mm
 800 mm / 600 mm
 1000 mm / 800 mm
 1200 mm / 1000 mm

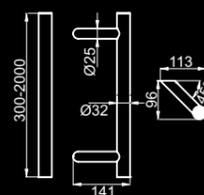
Ø 32 mm



Poignée battante – ES 3 G

Percement: décentrée 45°
 Finition: inox satiné
 Longueur totale / Entraxe:
 300 mm / 200 mm
 400 mm / 250 mm
 500 mm / 300 mm
 (aussi en ES 316)
 600 mm / 400 mm
 700 mm / 500 mm
 800 mm / 600 mm
 1000 mm / 800 mm
 1200 mm / 1000 mm
 1400 mm / 1200 mm
 1600 mm / 1400 mm
 1800 mm / 1500 mm
 2000 mm / 1600 mm

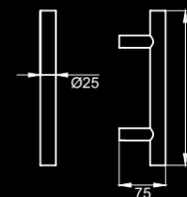
Ø 32 mm



Poignée battante - ES 8

Finition: inox satiné
 Longueur totale / Entraxe:
 300 mm / 200 mm
 400 mm / 250 mm
 500 mm / 300 mm
 600 mm / 400 mm
 700 mm / 500 mm
 800 mm / 600 mm

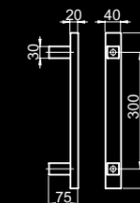
Ø 25 mm



Poignée battante – ES 6 Q

Finition: inox satiné/
 cosmos noir*
 Longueur totale / Entraxe:
 400 mm / 300 mm
 600 mm / 400 mm
 800 mm / 600 mm
 1000 mm / 800 mm

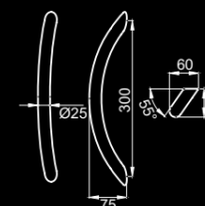
40 mm x 20 mm



Poignée battante – ES 2

Finition: inox satiné
 Longueur totale / Entraxe:
 350 mm / 300 mm
 450 mm / 400 mm

Ø 25 mm



Longueurs spéciales disponibles sur demande

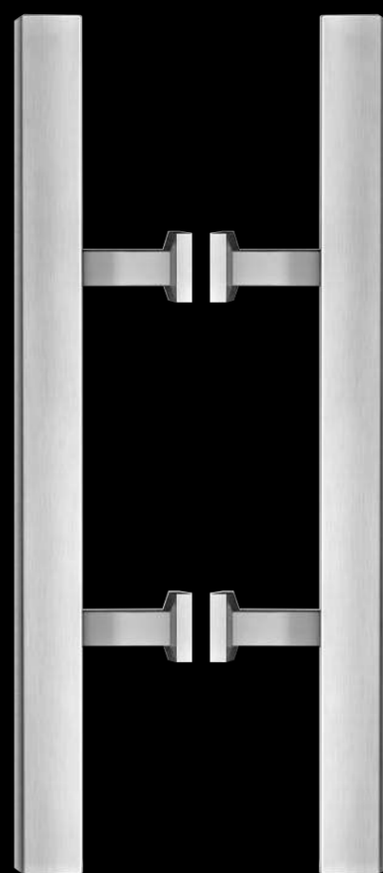
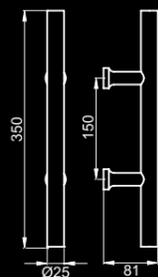
*La finition cosmos noir peut subir des altérations dues aux rayons UV.



Poignée battante – ES 4P

compatible avec les portes en verre
diamètre de perçage
Ø 13 ou Ø 22 mm
set de fixation par paire inclu
Finition: inox satiné
Longueur totale / Entraxe:
350 mm / 150 mm
500 mm / 300 mm
700 mm / 500 mm

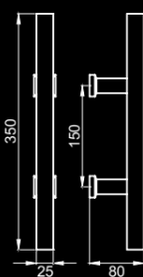
Ø 25 mm



Poignée battante – ES 5P Q

compatible avec les portes en verre
diamètre de perçage
Ø 13 ou Ø 22 mm
Finition: inox satiné
Longueur totale / Entraxe:
350 mm / 150 mm

25 x 25 mm



Poignée barre – ESL

compatible avec les portes en verre
diamètre de perçage
Ø 13 mm
Finition: inox satiné
Longueur totale / Entraxe:
350 mm / 300mm ou
150 mm

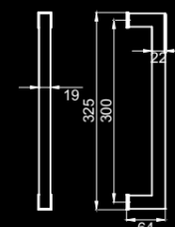
8 x 16 mm



Poignée battante – ES 46

Finition: cosmos noir*
Longueur totale / Entraxe:
335 mm / 300 mm
435 mm / 400 mm

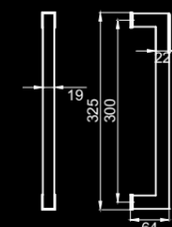
19 x 22 mm



Poignée battante – ES 46

Finition: inox satiné
Longueur totale / Entraxe:
335 mm / 300 mm
435 mm / 400 mm

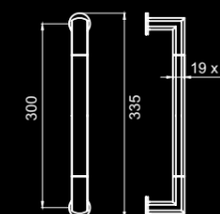
19 x 22 mm



Poignée battante – ES 48

Finition: inox satiné
Longueur totale / Entraxe:
335 mm / 300 mm
435 mm / 400 mm

20 x 26 mm

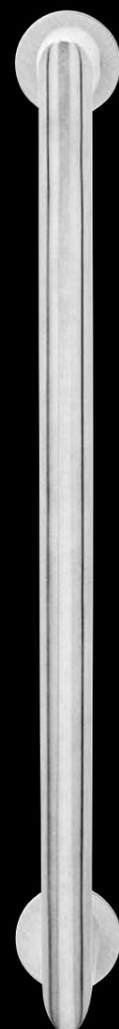


INFORMATION POUR L'ENTRETIEN DES PRODUITS EN INOX

Pour éviter l'apparition de la corrosion sur les produits en inox, il faut les entretenir régulièrement. Les agressions dans un environnement normal ne peuvent pas entraîner de changement d'aspect. Dans les milieux à forte concentration urbaine ou à proximité de la mer, la corrosion peut apparaître. ATTENTION: Ne pas utiliser un produit à polir ou détergent. Nous recommandons le spray EPS 50 de KARCHER DESIGN pour inox.

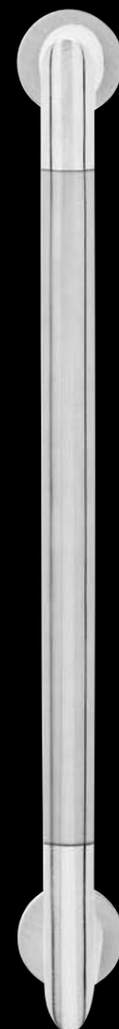
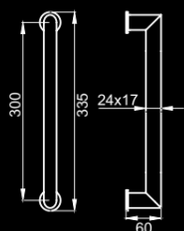


*La finition cosmos noir peut subir des altérations dues aux rayons UV.



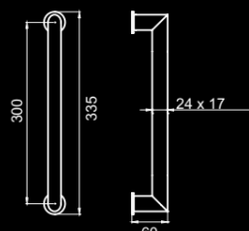
Poignée battante – ES 37

Finition: inox satiné
 Longueur totale: 335 mm
 Entraxe: 300 mm
 ovale 24 x 17 mm



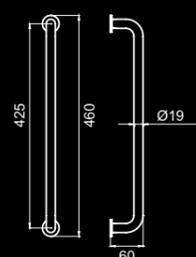
Poignée battante – ES 37

Finition: inox poli/satiné
 Longueur totale: 335 mm
 Entraxe: 300 mm
 ovale 24 x 17 mm



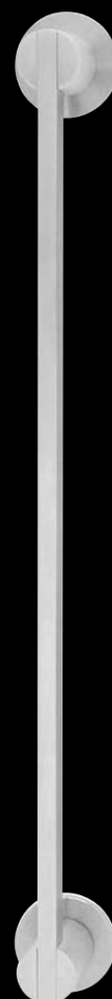
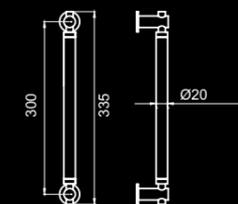
Poignée battante – ES 27

Finition: inox satiné
 Longueur totale: 460 mm
 Entraxe: 425 mm
 Ø 19 mm



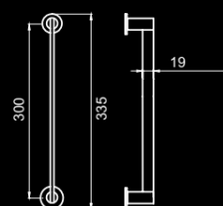
Poignée battante – ES 65

Finition: inox poli/satiné
 Longueur totale / Entraxe:
 335 mm / 300 mm, Ø 20 mm
 435 mm / 400 mm, Ø 20 mm



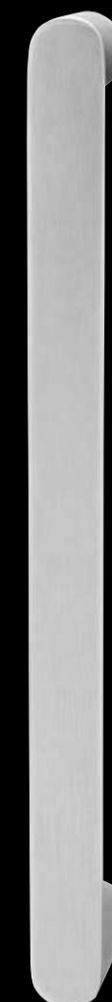
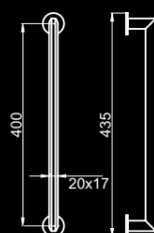
Poignée battante – ES 72

Finition: inox satiné
 Longueur totale: 335 mm
 Entraxe: 300 mm
 Ø 19 mm x 6 mm



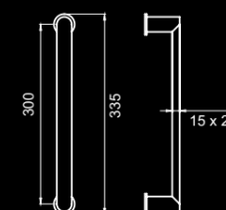
Poignée battante – ES 43

Finition: inox poli/satiné
 Longueur totale: 435 mm
 Entraxe: 400 mm
 17 x 20 mm



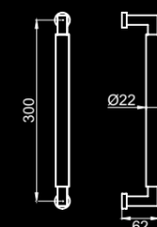
Poignée battante – ES 51

Finition: inox satiné
 Longueur totale / Entraxe:
 335 mm / 300 mm, 15x25 mm
 435 mm / 400 mm, 15x25 mm



Poignée battante – ES 31

Finition: inox satiné
 Longueur totale / Entraxe:
 325 mm / 300 mm, Ø 22 mm
 425 mm / 400 mm, Ø 22 mm



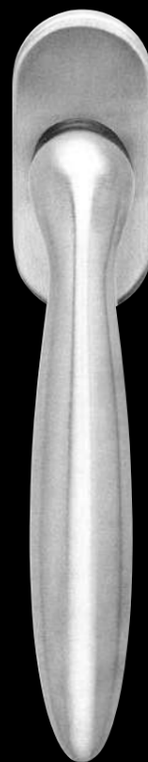
KARCHER

DESIGN



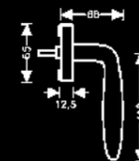
HÖRNLIHÜTTE 3260m

© Kurt Lauber



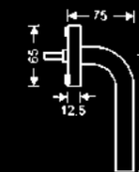
EF 244

Finition:
inox satiné
Pendant:
ER 24 Corfu



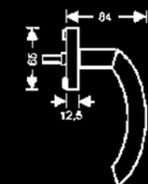
EF 254

Finition:
inox satiné
Pendant:
ER 25 Malte



EF 264

Finition:
inox satiné
Pendant:
ER 26 Sylt

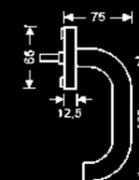


Ferrure oscillo-battante avec arrêt en 4 positions.
Distance des trous: 43 mm, vis M5 avec ergots de fixation de Ø 10 mm
carré 7 mm, longueur de carré 30, 35 (standard), 40.
Cache: 65 x 30 x 12 mm



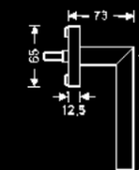
EF 274

Finition:
inox satiné
Pendant:
ER 27 Crète



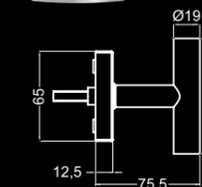
EF 284

Finition:
inox satiné
Pendant:
ER 28 Rhodos

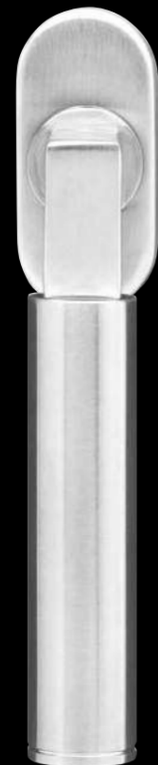


EFT 284

Finition:
inox satiné

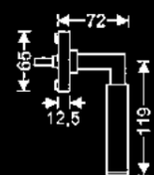


**KARCHER
DESIGN**



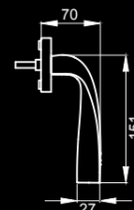
EF 314

Finition: inox satiné
Pendant: ER31 Tasmania

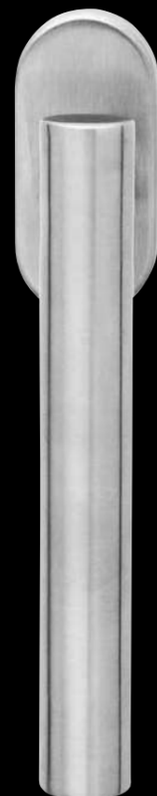


EF 884

Finition: inox satiné
Pendant: ER88 Nevada

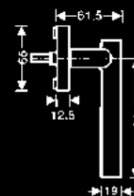


NOUVEAU



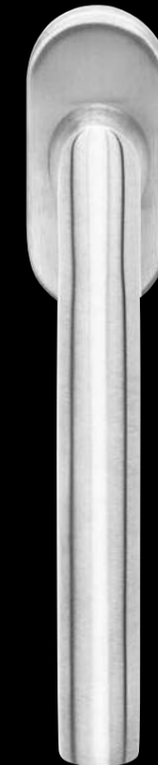
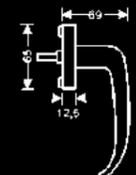
EF 214

Finition: inox satiné
Pendant: ER 21 Manhattan



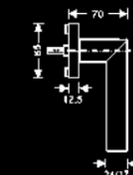
EF 224

Finition: inox satiné
Pendant: ER 22 Elba



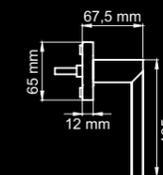
EF 374

Finition: inox satiné
Pendant: ER 37 Verona



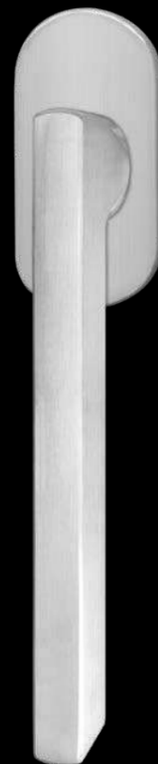
EF 514

Finition: inox satiné
Pendant: ER 51 Londres



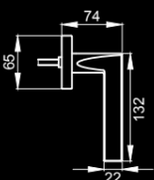
Ferrure oscillo-battante avec arrêt en 4 positions.
Distance des trous: 43 mm, vis M5 avec ergots de fixation de Ø 10 mm carré 7 mm, longueur de carré 30, 35 (standard), 40.
Cache: 65 x 30 x 12 mm

Ferrure oscillo-battante avec arrêt en 4 positions.
Distance des trous: 43 mm, vis M5 avec ergots de fixation de Ø 10 mm carré 7 mm, longueur de carré 30, 35 (standard), 40.
Cache: 65 x 30 x 12 mm



EF 544

Finition: inox satiné
Pendant: ER 54 Montana



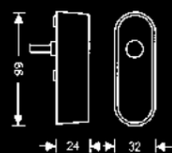
NOUVEAU



EAR 400

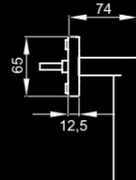
Réglage à cran fermant à clé

Finition: inox satiné
inox poli
zirconium poli
A combiner avec toutes les béquilles en inox, laiton et zinc
Distance des trous: 43 mm
Cache: 99 x 32 x 24 mm



EF 454

Finition: inox satiné
Pendant: ER 45 Madeira

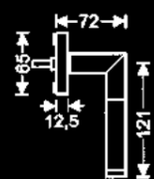


KARCHER
DESIGN



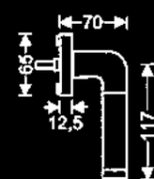
EF 344

Finition:
inox poli/satiné
Pendant:
ER 34 Rio Steel



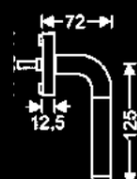
EF 324

Finition:
inox poli/satiné
Pendant:
ER 32 Babylon



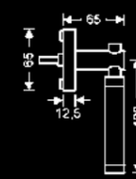
EF 354

Finition:
inox poli/satiné
Pendant:
ER 35 Lignano Steel



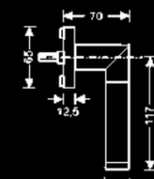
EF 654

Finition:
inox poli/satiné
Pendant:
ER 65 New York



EF 374

Finition:
inox poli/satiné
Pendant:
ER 37 Verona



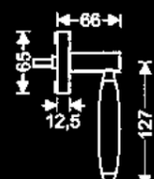
Ferrure oscillo-battante avec arrêt en 4 positions.
Distance des trous: 43 mm, vis M5 avec ergots de fixation de Ø 10 mm carré 7 mm, longueur de carré 30, 35 (standard), 40.
Cache: 65 x 30 x 12 mm

Ferrure oscillo-battante avec arrêt en 4 positions.
Distance des trous: 43 mm, vis M5 avec ergots de fixation de Ø 10 mm carré 7 mm, longueur de carré 30, 35 (standard), 40.
Cache: 65 x 30 x 12 mm



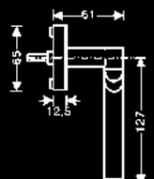
EF 334

Finition:
inox poli/satiné
Pendant:
ER 33 Kuba



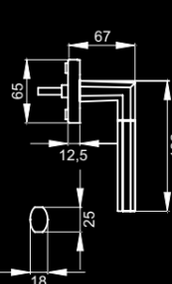
F 384

Finition:
chromé/
inox satiné
Pendant:
R 38 Starlight



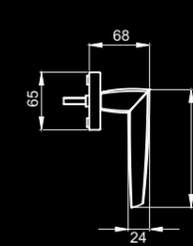
EF 484

Finition:
inox poli/satiné
Pendant:
ER48 Oregon



F 2304

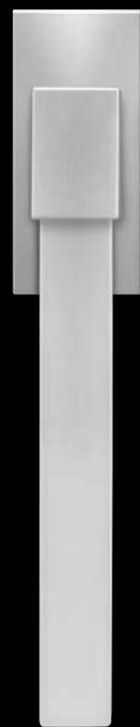
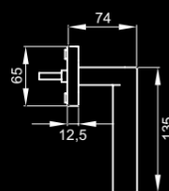
Finition:
chromé/chromé satiné
Pendant:
R 230 Denver





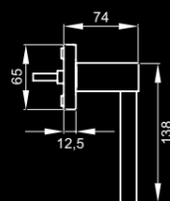
EF 454 Q

Finition: inox satiné
en option sur ros. ovale EF454
Pendant: ER 45Q Madeira



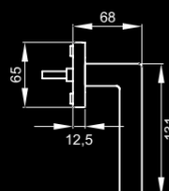
EF 474 Q

Finition: inox satiné
en option sur ros. ovale EF474
Pendant: ER 47Q Portland



EF 464 Q

Finition: inox satiné
en option sur ros. ovale EF464
Pendant: ER 46Q Seattle

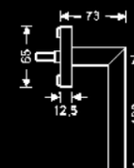


Ferrure oscillo-battante avec arrêt en 4 positions.
Distance des trous: 43 mm, vis M5 avec ergots de fixation de Ø 10 mm carré 7 mm, longueur de carré 30, 35 (standard), 40.
Cache: 65 x 30 x 12 mm



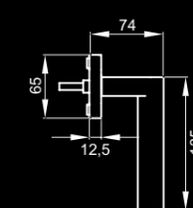
EF 284

Finition: bronze antique
Pendant: ER 28 Rhodos



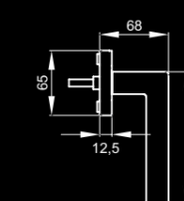
EF 454

Finition: bronze antique
en option sur ros. rectangulaire EF454Q
Pendant: ER 45 Madeira



EF 464 Q

Finition: bronze antique
Pendant: ER 46Q Seattle

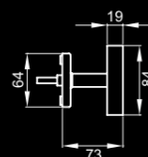


Disponibile aussi en cosmos noir* .
Ferrure oscillo-battante avec arrêt en 4 positions.
Distance des trous: 43 mm, vis M5 avec ergots de fixation de Ø 10 mm carré 7 mm, longueur de carré 30, 35 (standard), 40.
Cache: 65 x 30 x 12 mm



EFT 464 Q

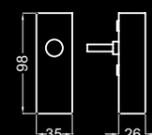
Finition: inox satiné
Pendant: ER 46Q Seattle



EAR 400 Q

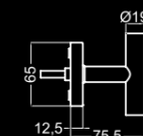
Réglage à cran fermant à clé

Finition: inox satiné, cosmos noir
A combiner avec toutes les béquilles en inox, laiton et zinc
Distance des trous: 43 mm
Cache: 98 x 35 x 26 mm



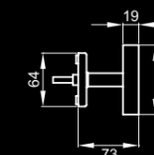
EFT 284

Finition: cosmos noir*
Pendant: ER 28 Rhodos



EFT 464 Q

Finition: cosmos noir*
Pendant: ER 46Q Seattle



*La finition cosmos noir peut subir des altérations dues aux rayons UV.



EHSSET28 UN
inox satiné



EHSSET28 UN
bronze antique



EHSSET52Q UN
inox satiné



EHSSET52Q UN
bronze antique

Poignée de relevage pour porte coulissante – EHS28

Version: bec de cane

EHS28 UN

Poignée de relevage pour porte coulissante, intérieur

EHSSET28 UN

Poignée de relevage pour porte coulissante, intérieur + poignée cuvette, extérieur

Percement: clè I 69 mm

EHS28 clè I

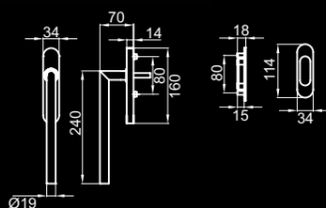
Poignée de relevage pour porte coulissante, intérieur clè I 69 mm

EHSSET28 clè I

Poignée de relevage pour porte coulissante, intérieur clè I 69 mm + poignée cuvette, extérieur, sans trou

EHSSET28 DD

Poignée de relevage pour porte coulissante, intérieur et extérieur clè I 69 mm



Carré: 10/9 mm
Finition: inox satiné, bronze antique, cosmos noir*
Dimensions plaque: 160 x 34 x 14 mm
Visserie: 2 x M6
Diamètre de poignée: Ø 19 mm
Longueur carré: 50 mm

Poignée de relevage pour porte coulissante – EHS52Q

Version: bec de cane

EHS52Q UN

Poignée de relevage pour porte coulissante, intérieur

EHSSET52Q UN

Poignée de relevage pour porte coulissante, intérieur + poignée cuvette ,extérieur

Percement: clè I 69 mm

EHS52Q clè I

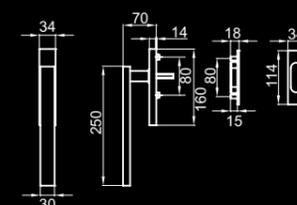
Poignée de relevage pour porte coulissante, intérieur clè I 69mm

EHSSET52Q clè I

Poignée de relevage pour porte coulissante, intérieur clè I 69 mm + poignée cuvette, extérieur, sans trou

EHSSET52Q DD

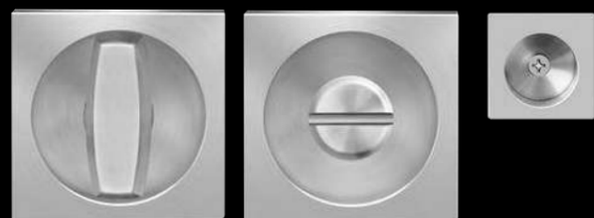
Poignée de relevage pour porte coulissante, intérieur et extérieur clè I 69 mm



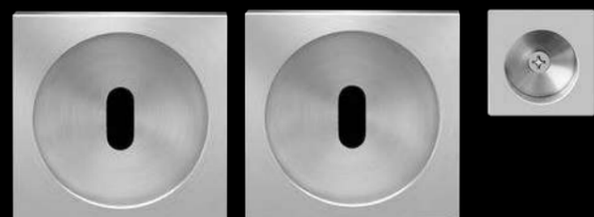
Carré: 10/9 mm
Finition: inox satiné, bronze antique, cosmos noir*
Dimensions plaque: 160 x 34 x 14 mm
Visserie: 2 x M6
Diamètre de poignée: Ø 19 mm
Longueur carré: 50 mm



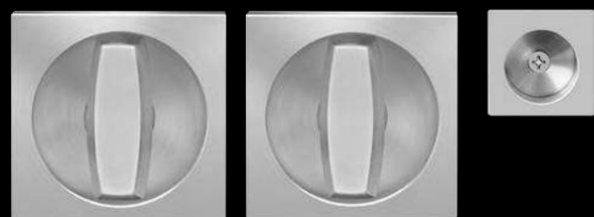
*La finition cosmos noir peut subir des altérations dues aux rayons UV.



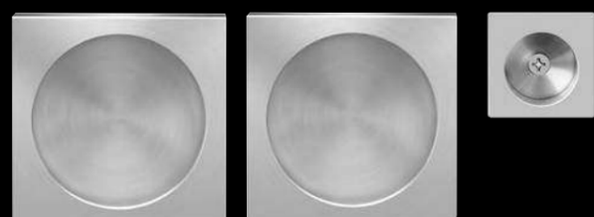
Rosace cuvettes – EPDQ
 Le set se compose d'une serrure à crochet, gâche, rosace extérieure avec un bouton fendu, rosace intérieure à condamnation et carré 8x8 mm et une cuvette doigt sur la tranche.
 Finition: inox satiné, inox poli, bronze antique ou cosmos noir*
Aussi disponible en EPDQ3



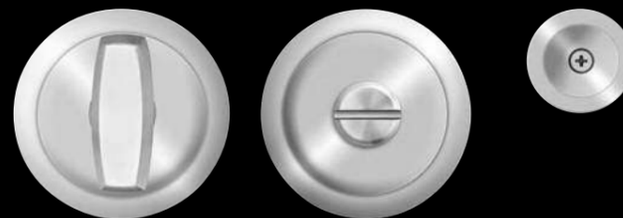
Rosace cuvettes – EPDQ BB
 Le set se compose de rosace avec trou clé L à l'intérieur et à l'extérieur et d'une cuvette doigt sur la tranche, carré 8x8 mm
 Finition: inox satiné, cosmos noir*



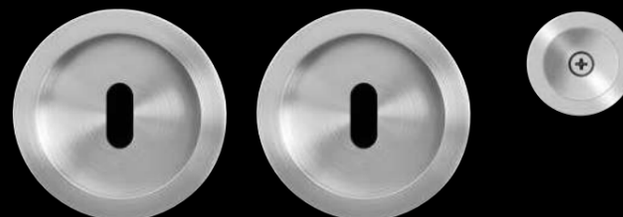
Rosace cuvettes – EPDQ PB
 Le set se compose d'une serrure à crochet, gâche, avec condamnation des 2 côtés, carré 8x8 mm et d'une cuvette doigt sur la tranche.
 Finition: inox satiné, inox poli, bronze antique ou cosmos noir*



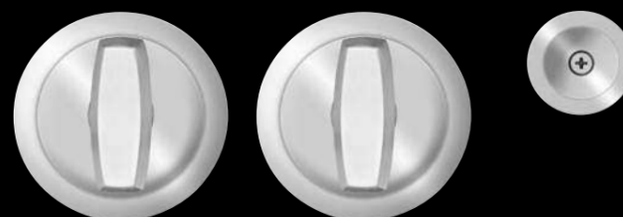
Rosace cuvettes – EPDQ OS
 Le set se compose de rosace borgne à l'intérieur et à l'extérieur et d'une cuvette doigt sur la tranche.
 Finition: inox satiné, inox poli, bronze antique ou cosmos noir*
Aussi disponible en EPDQ3 OS



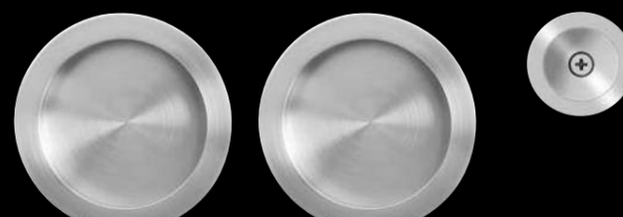
Rosace cuvettes – EPD
 Le set se compose d'une serrure à crochet, gâche, rosace extérieure avec un bouton fendu, rosace intérieure à condamnation et carré 8x8 mm et une cuvette doigt sur la tranche.
 Finition: inox satiné, inox poli, zirconium, bronze antique ou cosmos noir*
Aussi disponible en EPD3



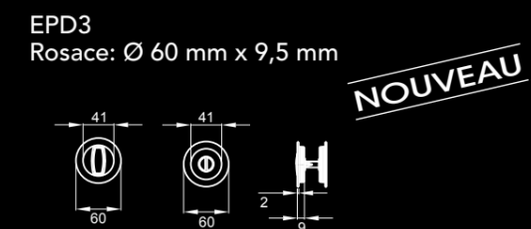
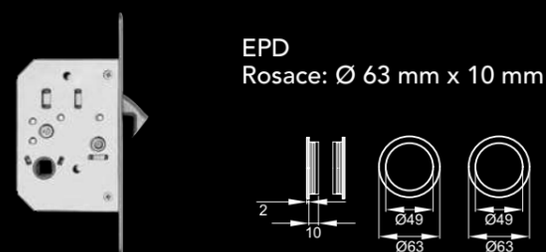
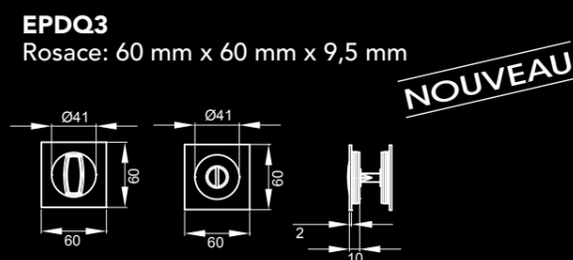
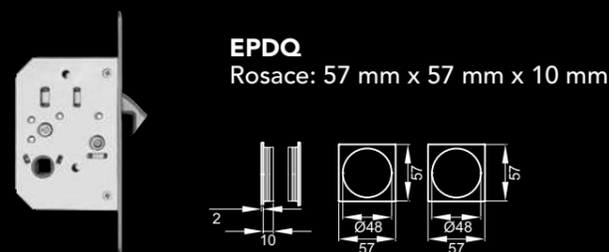
Rosace cuvettes – EPD BB
 Le set se compose de rosace avec trou clé L à l'intérieur et à l'extérieur et d'une cuvette doigt sur la tranche, carré 8x8 mm
 Finition: inox satiné, ou cosmos noir*



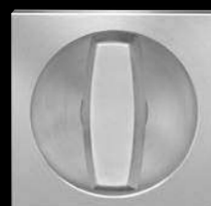
Rosace cuvettes – EPD PB
 Le set se compose d'une serrure à crochet, gâche, avec condamnation des 2 côtés et carré 8x8 mm et d'une cuvette doigt sur la tranche.
 Finition: inox satiné, inox poli, bronze antique ou cosmos noir*



Rosace cuvettes – EPD OS
 Le set se compose de rosace borgne à l'intérieur et à l'extérieur et d'une cuvette doigt sur la tranche.
 Finition: inox satiné, inox poli, zirconium, bronze antique ou cosmos noir*
Aussi disponible en EPD3 OS



FINITIONS



EPDQ 71 ou EPDQ3 71
 inox satiné



EPDQ 72 ou EPDQ3 72
 inox poli



EPDQ 81 ou EPDQ3 81
 bronze antique



EPDQ 83 ou EPDQ3 83
 cosmos noir*

FINITIONS



EPD 71 ou EPD3 71
 inox satiné



EPD 72 ou EPD3 72
 inox poli



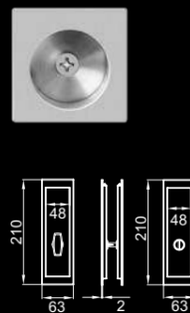
EPD 81 ou EPD3 81
 bronze antique



EPD 83 ou EPD3 83
 cosmos noir*



*La finition cosmos noir peut subir des altérations dues aux rayons UV.



Rosace cuvettes EPDQ2
 Le set se compose d'une serrure à crochet, gâche, rosace extérieure avec un bouton fendu, rosace intérieure à condamnation et carré 8x8 mm et une cuvette doigt sur la tranche.
 Finition: inox satiné, inox poli et cosmos noir*
 Rosace: 210 mm x 63 mm x 8,5 mm

FINITIONS



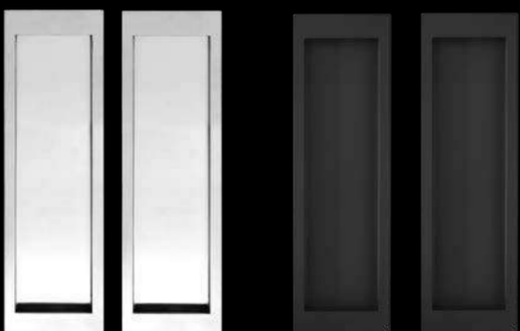
EPDQ2 72
 inox poli

EPDQ2 83
 cosmos noir*



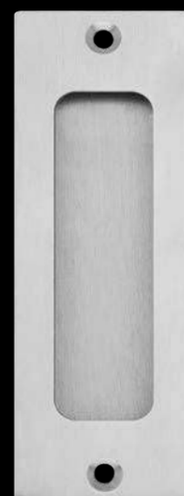
Rosace cuvettes EPDQ2 0S
 Le set se compose de rosace borgne à l'intérieur et à l'extérieur et d'une cuvette doigt sur la tranche.
 Finition: inox satiné, inox poli et cosmos noir*
 Rosace: 210 mm x 63 mm x 8,5 mm

FINITIONS

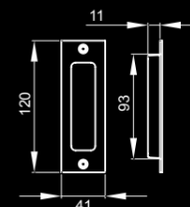


EPDQ2 0S 72
 inox poli

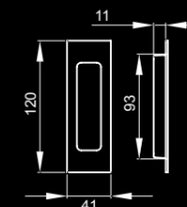
EPDQ2 0S 83
 cosmos noir*



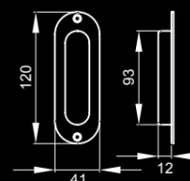
Poignée cuvette EZ 1703 Q
 Version: sans trou, BB, clè I
 Finition: inox satiné
 Longueur: 120 mm
 Largeur: 41 mm
 Dimensions de fraisage: 32 x 95 x 12 mm



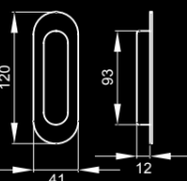
Poignée cuvette EZ 1720 Q
 Version: sans trou
 Finition: cosmos noir*
 Longueur: 120 mm
 Largeur: 41 mm
 Dimensions de fraisage: 32 x 95 x 12 mm



Poignée cuvette EZ 1702
 Version: sans trou, BB, clè I
 Finition: inox satiné
 Longueur: 120 mm
 Largeur: 41 mm
 Dimensions de fraisage: 30 x 95 x 13 mm



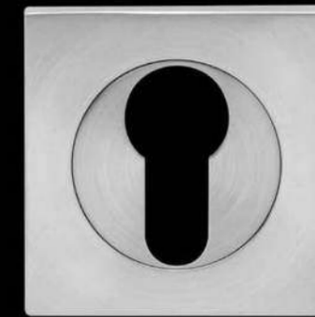
Poignée cuvette EZ 1602
 Version: sans trou
 Finition: inox satiné
 Longueur: 120 mm
 Largeur: 41 mm
 Dimensions de fraisage: 30 x 95 x 13 mm



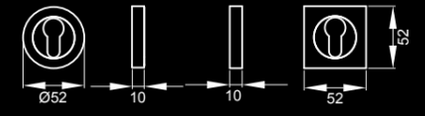
*La finition cosmos noir peut subir des altérations dues aux rayons UV.



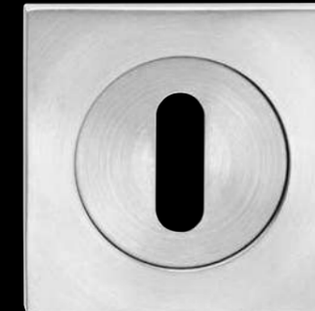
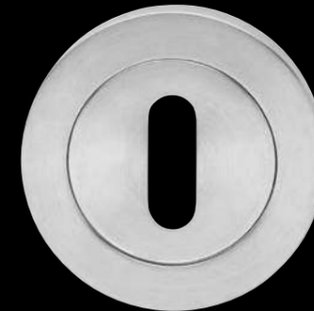
**Rosace à cond./décond
EZ 1332 BAD**
Finition: inox satiné



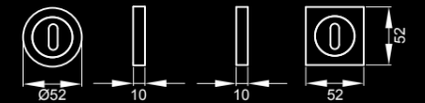
Rosace clé I
Ronde : EZ 1332 clè I
Carrée : EZ1340 clè I
Finition: inox satiné



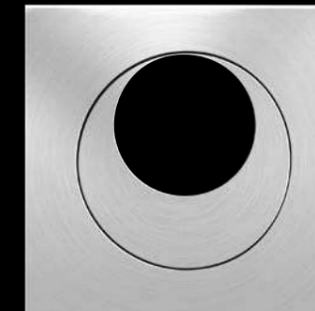
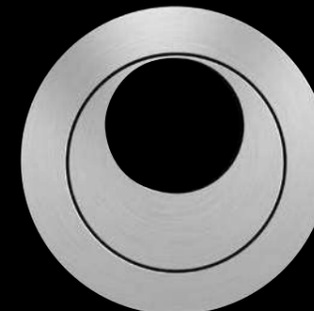
**Rosace à cond./décond
EZ 1333 BAD**
Finition: inox satiné
avec fenêtre rouge/blanc



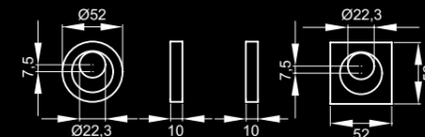
Rosace clé L
Ronde : EZ 1332 BB
Carrée : EZ1340 BB
Finition: inox satiné



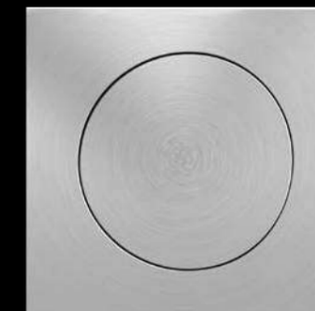
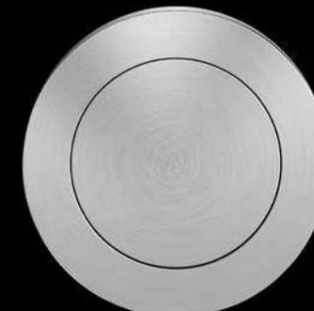
**Rosace à cond./décond
EZ 1334 BAD**
Finition: inox satiné,
adaptée aux handicapés
avec fenêtre rouge/blanc



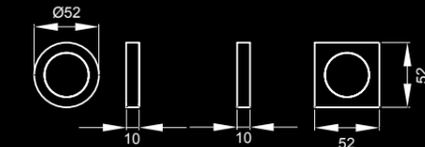
Rosace pour cylindre rond
Ronde : EZ 1332 KAV
Carrée : EZ 1340 KAV
Finition: inox satiné



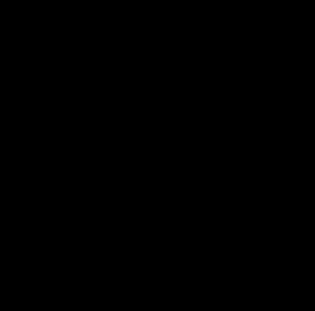
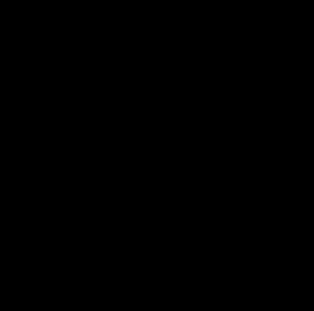
**Rosace à cond./décond
EZ 1337 BAD**
Finition: inox satiné
avec fenêtre rouge/blanc



Rosace borgne
Ronde : EZ 1332 BL
Carrée : EZ1340 BL
Finition: inox satiné



**Rosace à cond./décond
EZ 1335 BAD**
Finition: inox poli/satiné,
avec anneau arrondi





Rosace à cond./décond
EZ1332 BAD 71
Finition: inox satiné



Rosace à cond./décond
EZ1332 BAD 72
Finition: inox poli



Rosace à cond./décond
EZ1332 BAD 73
Finition: inox poli/satiné

Rosace à cond./décond
EZ1332 BAD 75
Finition: inox satiné/zirconium

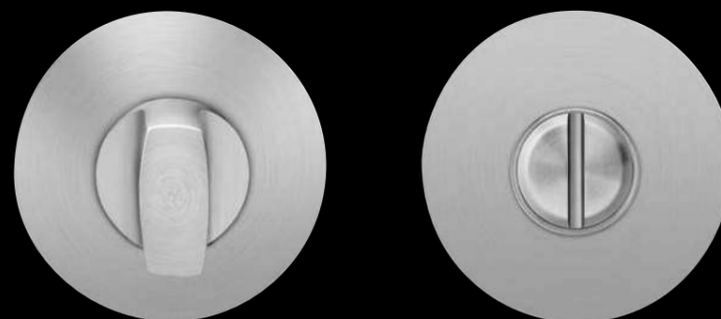


Rosace à cond./décond
EZ1332 BAD 81
Finition: bronze antique

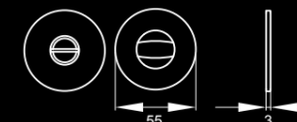


Rosace à cond./décond
EZ1332 BAD 83
Finition: cosmos noir*

plan-design
by KARCHER



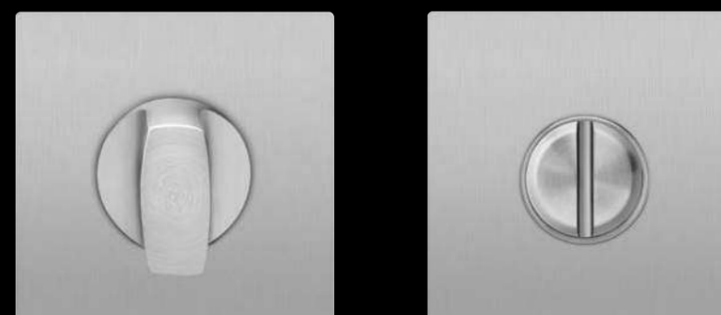
Rosace Plan Design
EZ 180 BAD
Finition: inox satiné



Rosace Plan Design
EZ 181 BAD
avec fenêtre rouge/blanc
Finition: inox satiné



Rosace Plan Design
EZ 180 BAD
Finition: bronze antique



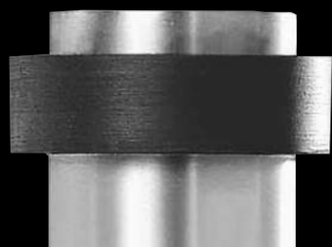
Rosace Plan Design
carrée
EZ 180Q BAD
Finition: inox satiné

Autres variantes disponibles.

*La finition cosmos noir peut subir des altérations dues aux rayons UV.

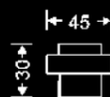
Autres variantes disponibles.

KARCHER
DESIGN



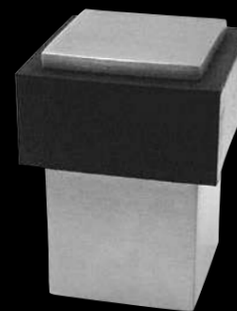
Arrêt de porte - EZ 211

Finition: inox satiné
Dimension: Ø 45 mm
Hauteur: 30 mm



Arrêt de porte - EZ 212

Finition: inox satiné,
Dimension: Ø 35 mm
Hauteur: 50 mm



Arrêt de porte - EZ 216

Finition: inox satiné
Dimensions: 31 x 31 mm
Hauteur: 42 mm



Arrêt de porte - EZ 217

Finition: bronze antique,
cosmos noir*
Dimension: Ø 35 mm
Hauteur: 41 mm



Arrêt de porte - EZ 217Q

Finition: bronze antique,
cosmos noir*
Dimensions: 40 x 40 mm
Hauteur: 41 mm

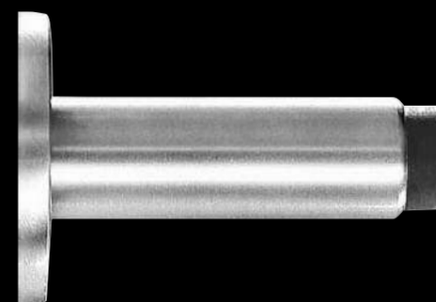
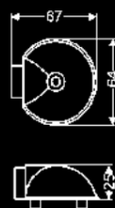


Réhausse pour arrêt de porte - EZ 215 G

(sans image)
Hauteur: 1 cm

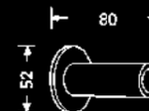
Arrêt de porte - EZ 215

Finition: inox satiné
Dimension: Ø 65 mm,
Hauteur: 25 mm



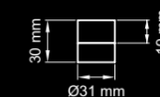
Arrêt de porte mural - EZ 210

Finition: inox satiné,
cosmos noir*
Dimensions: Ø 52 mm



Arrêt de porte murale - EZ 209

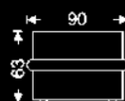
Finition: inox satiné
Dimensions: Ø 31 mm



Arrêt de porte - EZ 213

En raison du poids net une fixation n'est pas nécessaire

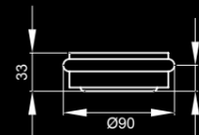
Finition: inox satiné
Dimension: Ø 90 mm
Hauteur: 63 mm, Poids: 2,2 kg



Arrêt de porte - EZ 214

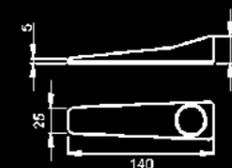
En raison du poids net une fixation n'est pas nécessaire

Finition: inox satiné
Dimension: Ø 90 mm,
Hauteur: 33 mm, Poids: 1,0 kg



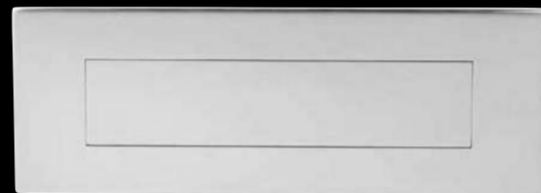
Arrêt de porte - ETK 1

Finition: inox satiné
Dimensions: 140 x 25 x 26 mm



KARCHER
DESIGN

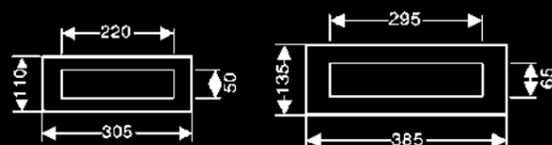
*La finition cosmos noir peut subir des altérations dues aux rayons UV.



Clapet (extérieur) – EBK 1

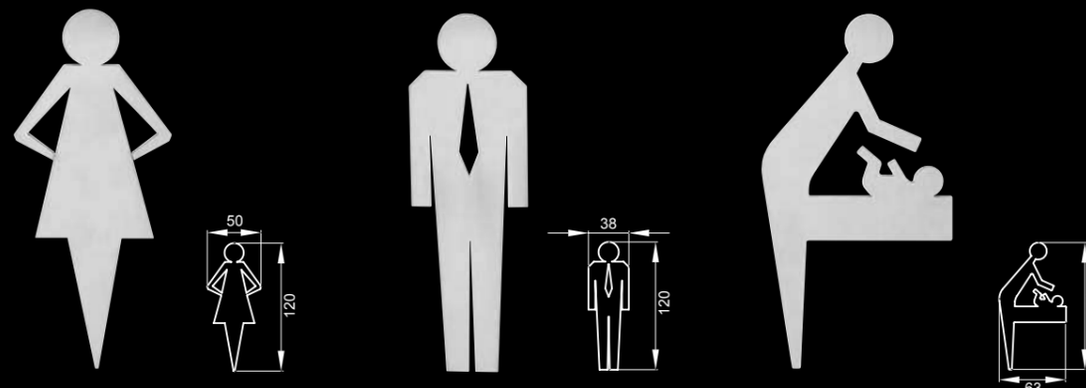
Finition: inox satiné, inox poli, zirconium poli
 Dimensions: 305 x 110 x 10 mm
 Ouverture: 220 x 50 mm
 Fixation: traversante M6 au centre ajustable entre 246-286 mm

Les vis ou les écrous borgnes sont toujours visibles.
 Option de placage avec EBZK 1.



Clapet (extérieur) – EBK 2 (sans image)

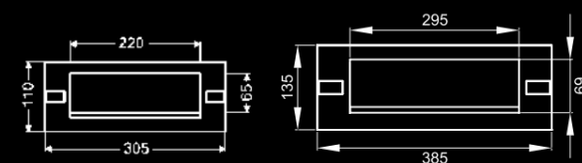
Finition: inox satiné, inox poli, zirconium poli
 Dimensions: 385 x 135 x 10 mm
 Ouverture: 295 x 65 mm
 Fixation: traversante M6 au centre ajustable entre 246-286 mm



Clapet (intérieur) – EBZK 1

Finition: inox satiné, inox poli, zirconium poli
 Dimensions: 305 x 110 x 10 mm
 Ouverture: 220 x 66 mm
 Fixation: traversante M6 au centre ajustable entre 246-286 mm

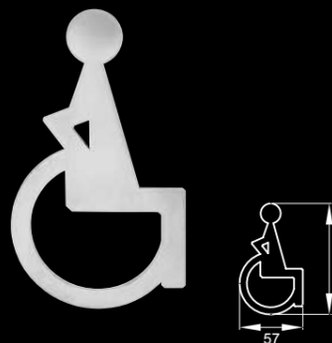
Pour montage en face-à-face des clapets, l'épaisseur de porte doit être au moins de 45 mm.



Clapet (intérieur) – EBZK 2 (sans image)

Finition: inox satiné, inox poli, zirconium poli
 Dimensions: 385 x 135 x 10 mm
 Ouverture: 295 x 65 mm
 Fixation: traversante M6 au centre ajustable entre 328 – 363 mm

Pour montage en face-à-face des clapets, l'épaisseur de porte doit être au moins de 45 mm.



Panneaux indicateurs EZ 202

Finition: inox satiné
 Version:
 EZ202 D – femmes 120 x 50 mm
 EZ202 H – hommes 120 x 38 mm
 EZ202 B – handicapés 100 x 57 mm
 EZ202 WT – salle à langer 120 x 63 mm



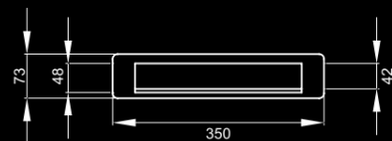
Panneaux indicateurs – EZ 200

Version:
 femmes, hommes, handicapés ou WC
 Finition: inox satiné
 Dimension: Ø 76 mm



Heurtoir – ET1

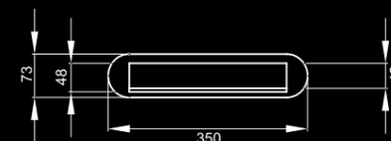
Finition: inox satiné, inox poli
 Hauteur: 140 mm
 Largeur: 50 mm
 Profondeur: 13 mm



Clapet – EBK 3

Finition: inox satiné
 Dimensions: 350 x 74 x 10 mm
 Ouverture: 275 x 42 mm
 Fixation: traversante M6
 Entraxe: 315 mm

Clapet adaptable EBZK 3



Clapet – EBK 4

Finition: inox satiné
 Dimensions: 350 x 73 x 10 mm
 Ouverture: 275 x 42 mm
 Fixation: traversante M6
 Entraxe: 315 mm

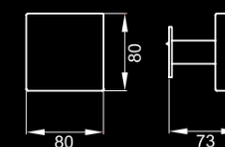
Clapet adaptable EBZK 4



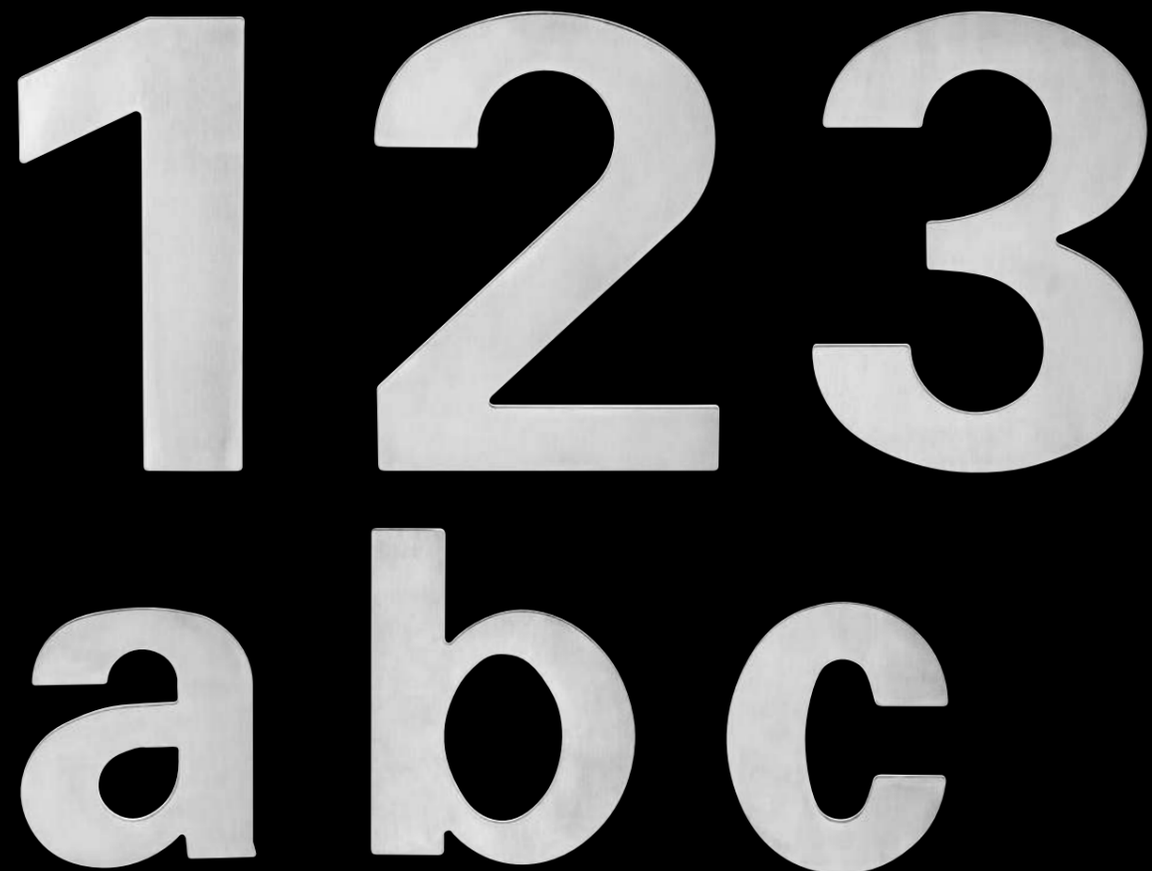
Bouton – EK 350 pour portes d'entrée, seulement fixe
 Finition: inox satiné, inox poli
 Rosace: Ø 86 mm
 Bouton: Ø 74 mm



Bouton – EK 570-RQ pour portes d'entrée, seulement fixe
 Finition: inox satiné, inox poli, cosmos noir*
 Rosace: 50 x 50 x 3 mm
 Bouton: 80 x 80 mm

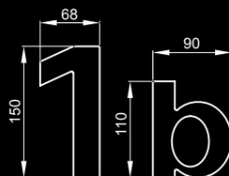


*La finition cosmos noir peut subir des altérations dues aux rayons UV.



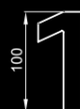
Numéros EZ 205 *

Version: * 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, a, b, c, d /
 Finition: inox satiné et inox poli
 Hauteur: numéros 150 mm, lettres 110 mm,
 Épaisseur: 2 mm
 Fixation au mur



Numéros EZ 207 *

Version: * 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, a, b, c, d, e /
 Finition: inox satiné
 Hauteur: numéros 100 mm, lettres 75 mm
 Épaisseur: 2 mm
 Fixation au mur



L'alternative avec fixation par clipsage
 et avec ressort de rappel.

SLIM
 STYLE



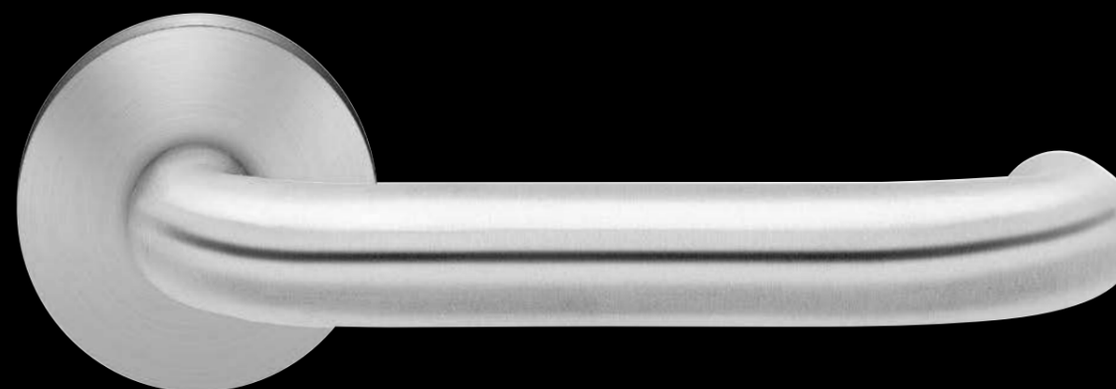
Forme L - E 100

catégorie d'utilisation 3

Percement:
 Finition:
 Diamètre de poignée:
 Rosace:

clé L, clé I, cond., palière
 inox satiné
 Ø 19 mm
 Ø 54 mm x 11 mm rosace à clipser
 EZ170 et ressort de rappel
 EK 310

Bouton :



Forme U - E 200

catégorie d'utilisation 3

Percement:
 Finition:
 Diamètre de poignée:
 Rosace:

clé L, clé I, cond., palière
 inox satiné
 Ø 19 mm
 Ø 54 mm x 11 mm rosace à clipser EZ 170
 et ressort de rappel
 EK 310

Bouton :

KARCHER

 DESIGN

L'alternative avec fixation par clipsage
et avec ressort de rappel.

SLIM
STYLE



Forme K – E 300

catégorie d'utilisation 3

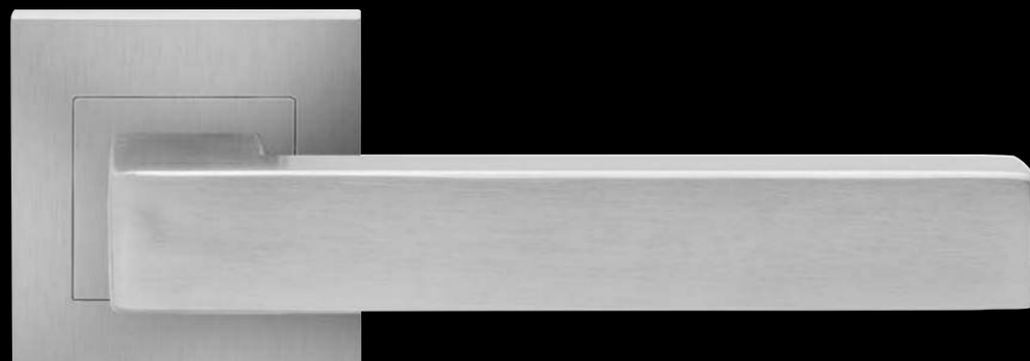
Percement: clé L, clé I, cond., palière
Finition: inox satiné
Diamètre de poignée: Ø 19 mm
Rosace: Ø 54 mm x 11 mm
rosace à clipser EZ 170
et ressort de rappel
Bouton : EK 310

SLIM
STYLE



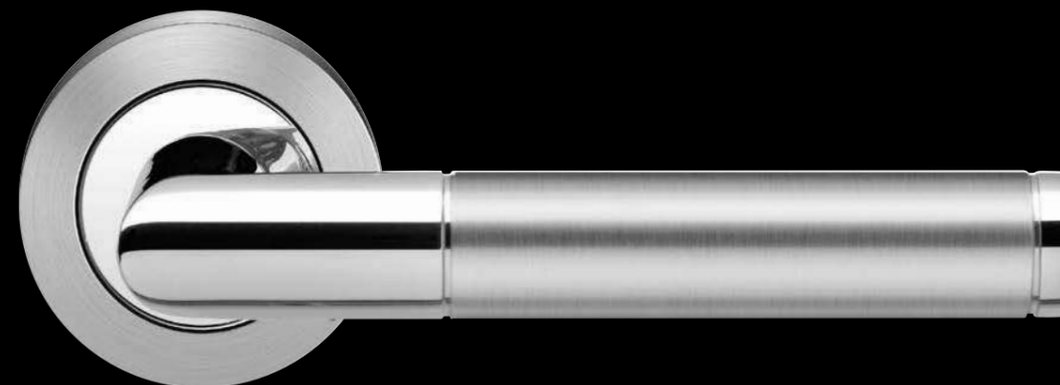
Forme L – E 600

Percement: clé L, clé I, cond., palière
Finition: inox poli/satiné
Diamètre de poignée: Ø 20 mm
Rosace: Ø 54 mm x 11 mm rosace
à clipser EZ 170
et ressort de rappel
Bouton : EK 310



Forme K – E 800 Q

Percement: clé L, clé I, cond., palière
Finition: inox satiné
Diamètre de poignée: 19 mm x 19 mm
Rosace: 54 mm x 54 mm x 11 mm
rosace à clipser EZ 170 Q
et ressort de rappel
Bouton : EK 310 Q



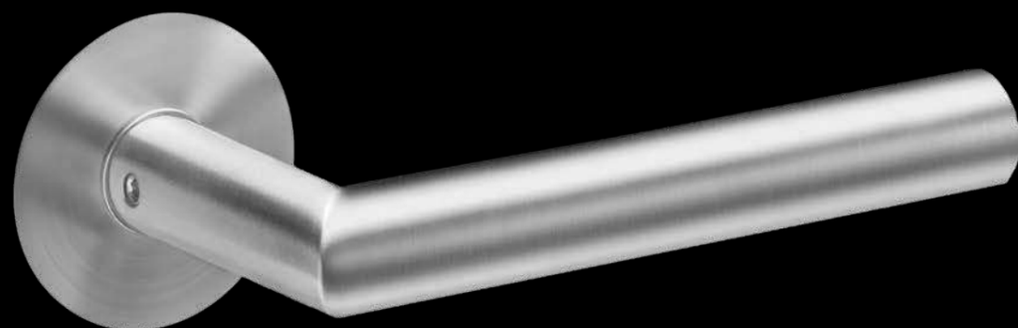
Forme K – E 700

Percement: clé L, clé I, cond., palière
Finition: inox poli/satiné
Diamètre de poignée: Ø 20 mm
Rosace: Ø 54 mm x 11 mm rosace à
clipser EZ 170 et ressort de rappel
Bouton : EK 310

KARCHER
DESIGN

L'alternative avec rosace magnétique et avec ressort de rappel.

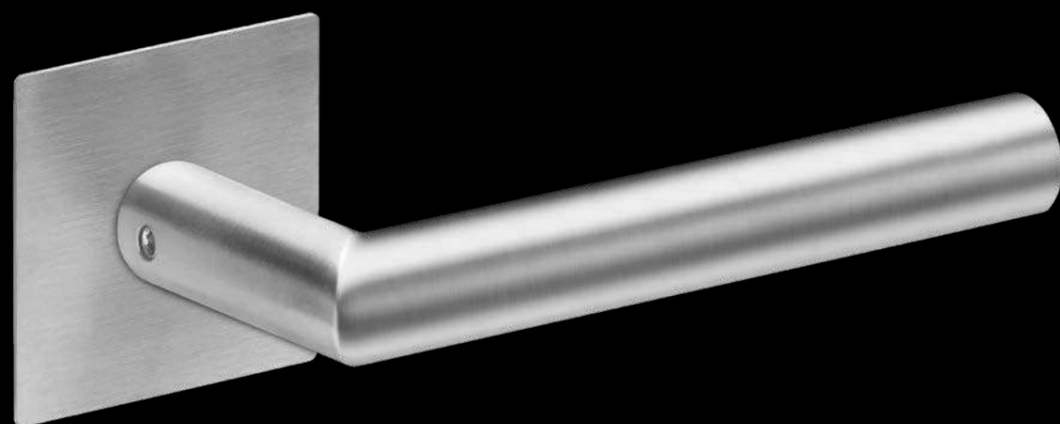
SLIM
STYLE



Forme K - E 900

Perçement:
Finition:
Diamètre de poignée:
Rosace:

clé L, clé I, cond.
inox satiné
Ø 19 mm
Ø 55 mm x 3 mm rosace magnétique
et ressort de rappel



Forme K - E 900 Q

Perçement:
Finition:
Diamètre de poignée:
Rosace:

clé L, clé I, cond.
inox satiné
Ø 19 mm
55 mm x 55 mm x 3 mm
rosace magnétique
EZ 195 Q et ressort de rappel

Carrés à fente



Z 1100H - 100
8 mm
ép. porte: 30 - 45 mm

Z 1100H - 120
8 mm
ép. porte: 50 - 70 mm

Z 1100H - 130
8 mm
ép. porte: 60 - 80 mm



Z 1800H - 124
8/10 mm
ép. porte: 54 - 74 mm

Z 1800H - 144
8/10 mm
ép. porte: 76 - 92 mm

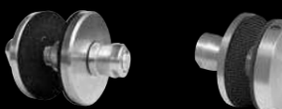
Z 1900H - 115
8/9 mm
ép. porte: 50 - 63 mm

Set de fixation pour poignées battantes



EZ 1060
pour porte en
bois, fixation
double

EZ 1061
pour porte en
verre, fixation
double



EZ 1062 set de fixation simple
et traversant sur porte en verre
avec cache de l'autre côté



EZ 1064 set de fixation simple
et invisible sur portes
à encadrement



EZ 1065 set de fixation simple
et traversant



EZ 1079/1080 fixation
invisible sur portes en bois

Carrés pour montage unilatéral



Z 1400 - 60
8 mm
ép. porte: 40 - 50 mm

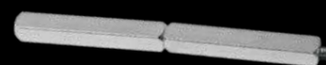
Z 1400 - 80
8 mm
ép. porte: 55 - 72 mm

Z 1300 - 60
8/10 mm
ép. porte: 40 - 50 mm

Z 1300 - 80
8/10 mm
ép. porte: 55 - 72 mm

Z 1300 - 100
8/10 mm
ép. porte: 75 - 95 mm

Carrés panique



Z 2100 - 110 P
Carré panique 9 mm
ép. porte: 52 - 64 mm

Z 2100 - 160 P
Carré panique 9 mm
ép. porte: 62 - 100 mm

Gabarit de perçage

Z 503
ens. de
sécurité



Z 502
perçement
Ø 7 mm



Z 600
Plan Design
Gabarit de
fraisage



Z 553
set de montage



Carrés pour montage unilatéral



Z 1700 - 70
8 mm
ép. porte: 39 - 48 mm

Z 1700 - 80
8 mm
ép. porte: 47 - 56 mm

Z 1700 S - 80 (Slimstyle)
8 mm
ép. porte: 47 - 56 mm

Z 1700 - 100
8 mm
ép. porte: 65 - 74 mm



Z 1600 - 70
8/10 mm
ép. porte: 39 - 48 mm

Z 1600 - 90
8/10 mm
ép. porte: 51 - 61 mm

Z 1600 - 100
8/10 mm
ép. porte: 67 - 72 mm

Z 1600 - 120
8/10 mm
ép. porte: 83 - 96 mm



EPS 50
Spray pour l'entretien de l'inox

EPS 30
Tissu imbibé pour l'entretien de l'inox

KARCHER
DESIGN

LA POIGNEE TORINO AUTOUR DU MONDE...



Depuis un an, notre poignée Torino «We love Karcher» sillonne les routes du monde. Suivez-la de Las Vegas à la muraille de Chine, en faisant un détour par Le Cap. Soyez du voyage !



KARCHER
DESIGN

Karcher GmbH
Raiffeisenstraße 32
74906 Bad Rappenau
Tel.: +49 7264 9164-52
Fax: +49 7264 9164-10
export@karcher-design.de
www.karcher-design.fr