



GAVROCHE

EVERYTHING IS IN YOUR HANDS

КАТАЛОГ 2022

EVERYTHING IS IN YOUR HANDS



GAVROCHE — це перш за все команда однодумців, які мають на меті наповнити цей світ різноманіттям яскравих кольорів та креативного дизайну. Команда, яка покликана дарувати вам відчуття естетичного та тактильного задоволення від кожного погляду, кожного дотику до продукції нашого бренду.

Не існує просто дверної фурнітури GAVROCHE. Кожному клієнту разом з фурнітурою ми передаємо цінності та філософію, яких дотримується наша компанія.



Дверна ручка — це саме та деталь декору, яка здатна створити неповторність і досконалість в дизайні Вашої домівки, офісу. Дивлячись на це, вся продукція торгової марки GAVROCHE створюється з особливою увагою до кожної дрібниці та деталі. Наше основне покликання є задоволення потреб найвибагливішого споживача, тому в нашому асортименті Ви зможете знайти дверну фурнітуру на будь-який смак та гаманець.










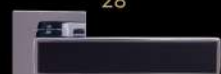






Для тих хто полюбляє індивідуальність та вишуканість, ми можемо запропонувати модельний ряд дверних ручок GAVROCHE із сплаву цинку ^[Zn], для тих хто цінує практичність та надійність — модельний ряд дверних ручок GR із сплаву ЦАМ (цинк, алюміній, мідь) ^[Al].

Ми піклуємось про те, щоб дверні ручки прикрашали ваше приміщення якомога довше, тому продукція нашого бренду проходить постійну перевірку на зносостійкість покриття у сольовому тумані. Гарантія на покриття для ручок із сплаву ^[Zn] становить 5 років, для ручок із сплаву ^[Al] — 3 роки.

















Продукція нашого бренду представлена майже на всій території України. В шоурумі нас легко вирізнити з-поміж інших брендів дверної фурнітури.

Фірмовий стиль бренду — це чорний колір та ручка у колі. У наших клієнтів з нами підсвідомому рівні завжди буде залишатись хімічний зв'язок, адже кожна модель GAVROCHE — це окремий хімічний елемент!

Zn

Ta 8  Thallium	Ba 10  Barium	Pd 12  Palladium	Tl 14  Tantalum	Ag 16  Argentum
Ir 18  Iridium	Cs 20  Cesium	Nd 22  Neodium	Hg 24  Hydrargyrum	Th 26  Thorium
Ni 28  Nikel	W 30  Wolframium	U 32  Uranium	Co 34  Cobaltum	Pt 36  Platinum
Nb 38  Niobium	Sm 40  Samarium			

Al

Mg 44  Magnium	La 46  Lanthanum	Sc 48  Scandium	Ge 50  Germanium	Cf 52  Californium
Cr 54  Chromium	Sn 56  Stannum	Fr 58  Francium	Rh 60  Rhodium	In 62  Indium
Rb 64  Rubidium	Pm 66  Prometium	Ti 68  Titanium	V 70  Vanadium	Cu 72  Cuprum
Zr 74  Zirconium				



GAVROCHE ZINK

TL

THALLIUM

Відкритий у 1861 р. англ. фізиком і хіміком Вільямом. Назву елемент отримав за характерні зелені лінії свого спектру та зелене забарвлення полум'я. Від грец. Θαλλος — молода зелена гілка.



TI-Z33 Black
TIZ33BL



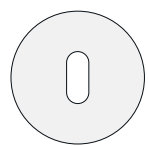
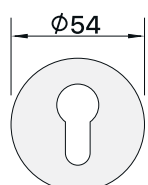
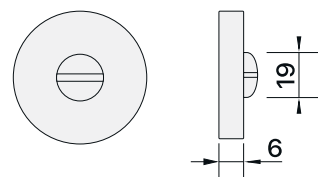
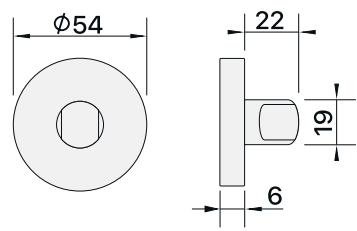
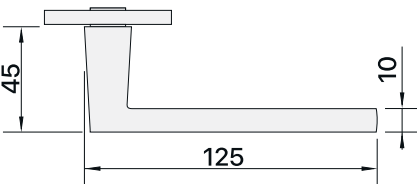
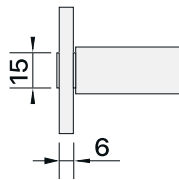
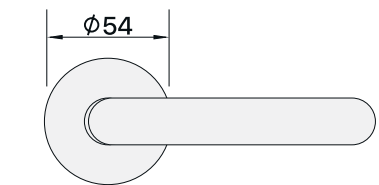
TI-Z33 MSCB
TIZ33MSCB



Поворотник
Z33-WC Black



Накладки
Z33-EH Black



BA

BARIUM

Назва походить від Бариту, в якому вперше знайдений цей елемент. Барій був відкритий у вигляді оксиду барію 1774 р. Карлом Шееле.

У 1808 році англійський хімік Гемфрі Деві; після випаровування ртуті при нагріванні, виділив металевий барій. Барій застосовують у техніці високого вакууму, сполуки барію — у ядерній техніці, піротехніці, у сплавах, фарбах, безпечних сірниках. Сульфат барію застосовується навіть у медицині.



Поворотник
Z28-WC BN



Накладки
Z28-EH BN



Ba-Z28 MSCB/CP
BAZ28MSCBCP



Ba-Z28 BN/CP
BAZ28BNCP



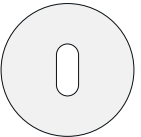
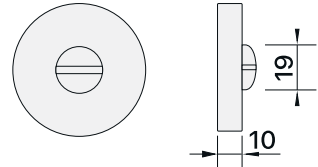
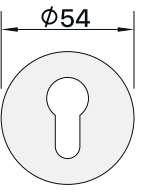
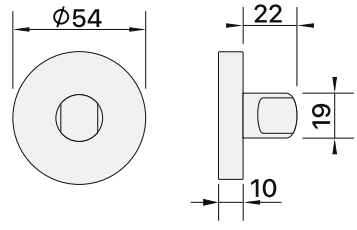
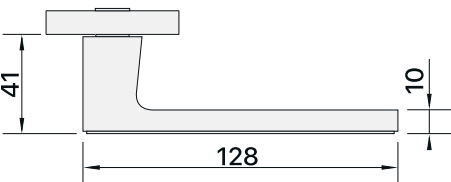
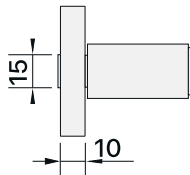
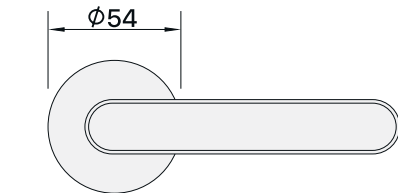
Ba-Z28 MSCB/White
BAZ28MSCBW



Ba-Z28 BN/BO
BAZ28BNBO



Ba-Z28 MSCB/Beige
BAZ28MSCBB



PD

PALLADIUM

Паладій — це дерев'яне зображення Афіни Паллади, що впало з неба. Символ Трої. Коли Одисей і Діомед викрали вночі Паладій, Троя впала. Благородний метал.



Pd-Z2 MBN/CP
PDZ2MBNCP



Pd-Z2 CP/BO
PDZ2CPBO



Поворотник
Z2-WC CP/CP



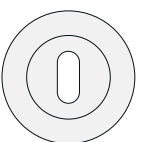
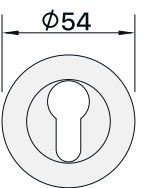
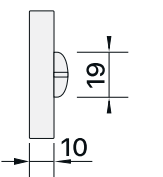
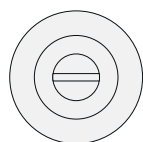
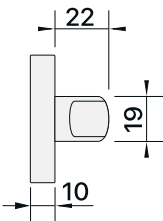
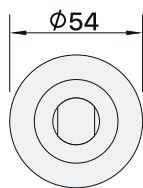
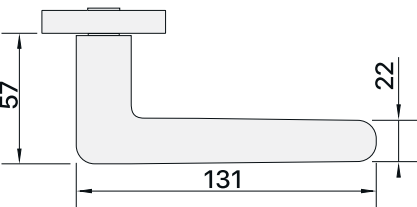
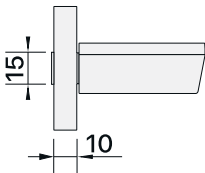
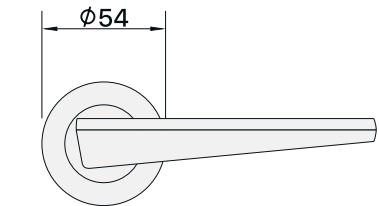
Накладки
Z2-EH CP/CP



Pd-Z2 CP/White
PDZ2CPW



Pd-Z2 CP/BN
PDZ2CPBN



TA

TANTALUM

Названий на честь героя давньогрецької міфології Тантала через труднощі виділення його з мінералів. Пил цього металу при реакції з плавиковою кислотою супроводжується вибухом.



Ta-Z3 SN/CP
TAZ3SNCP



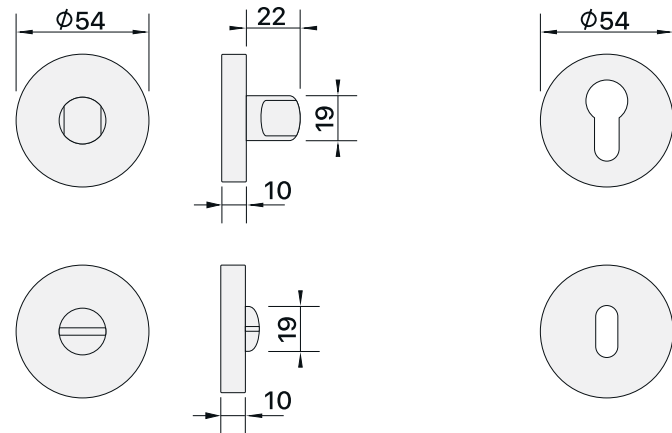
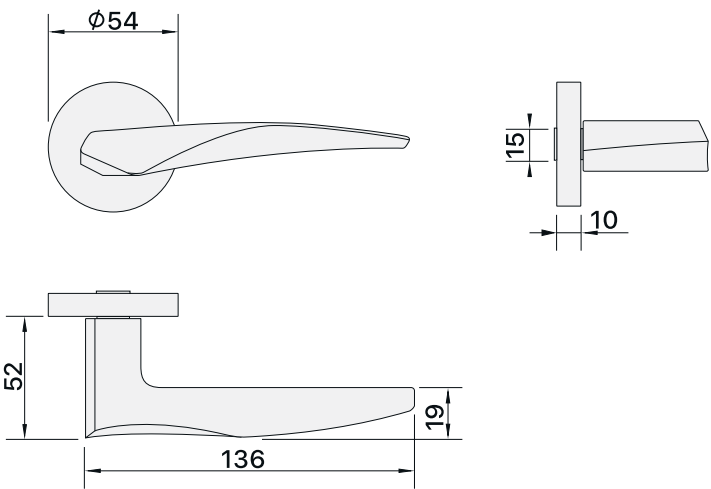
Поворотник
Z28-WC MSCB



Накладки
Z28-EH MSCB



Ta-Z28 MSCB
TAZ28MSCB



* схема та розміри вказані для ручок та аксесуарів на Z28 розетці

AG

ARGENTUM

Означає блискучий. У 1477 році біля р. Фрайберг (Німеччина) був виявлений самородок срібла вагою 20 тонн. Срібло відганяє перевертнів, вампірів, злих духів. Якщо вставити срібні зуби — жодна інфекція не причепиться.



Ag-Z2 MBN
AGZ2MBN



Ag-Z2 AB
AGZ2AB



Ag-Z2 MSN
AGZ2MSN



Ag-Z2 SN/CP
AGZ2SNCP



Ag-Z2 ORB/PB
AGZ2ORBPB



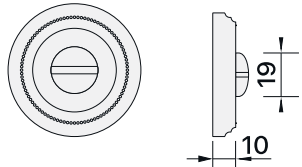
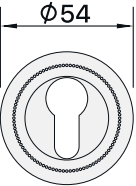
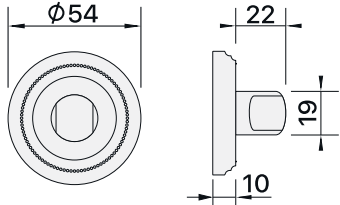
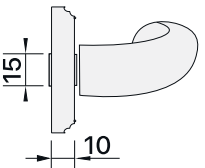
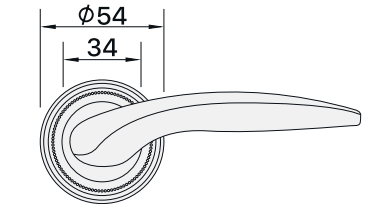
Ag-Z29 CP/BN
AGZ29CPBN



Поворотник
Z29-WC CP



Накладки
Z29-EH CP



* схема та розміри вказані для ручок та аксесуарів на Z29 розетці

IR

IRIDIUM

Іридій (грец.) — веселка. Отримав свою назву через різноманітне забарвлення своїх солей. Іридій часто зустрічається в метеоритах. Він не взаємодіє з кислотами та їх сумішами, навіть з царською горілкою!



Ir-Z2 MSN
IRZ2MSN



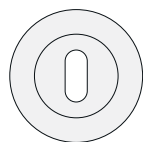
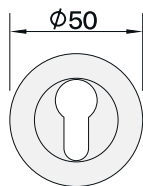
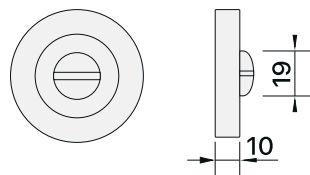
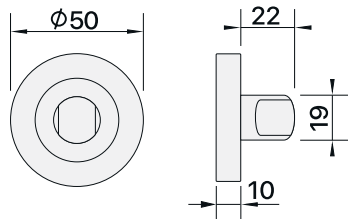
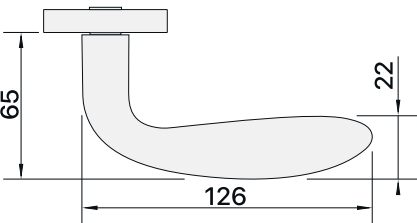
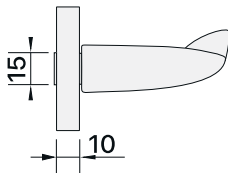
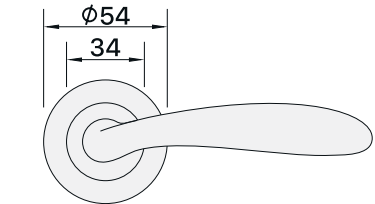
Поворотник
Z2-WC MSN



Накладки
Z2-EH MSN



Ir-Z2 Black
IRZ2BL



Cs

CESIUM

Німецькі хіміки Роберт Бунзен та Густав Кірхгоф виявили цезій у 1860 р. Назва елемента походить від латинського слова «цезій», що означає «небесно-блакитний».



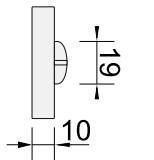
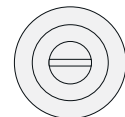
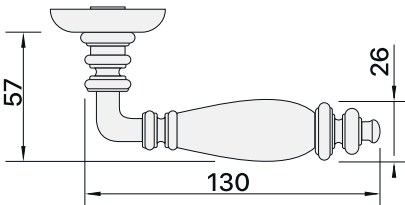
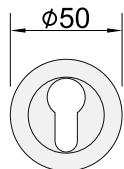
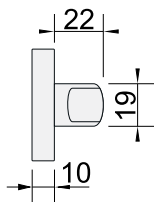
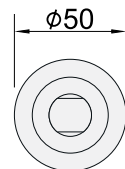
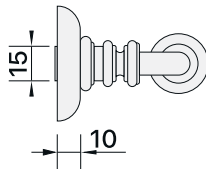
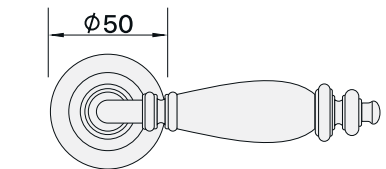
Cs-Z8 Cp/Black
CSZ8CPBL



Поворотник
Z8-WC CP



Накладки
Z8-EH CP



Nd

NEODIUM

Неодим — це рідкоземельний метал сріблясто-білого кольору з золотистим відтінком. Гноми в Альпах за допомогою неодиму виготовляли постійні магніти та шукали золото.



Nd-Z20 BS/White
NDZ20BSW



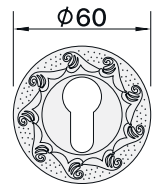
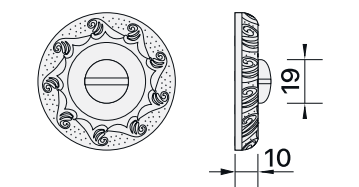
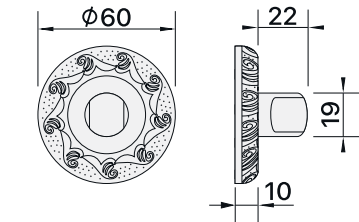
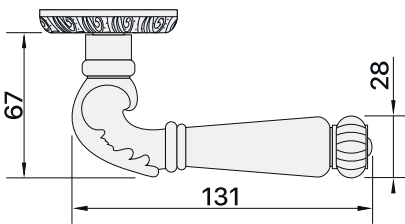
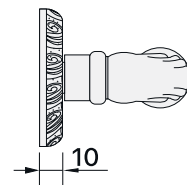
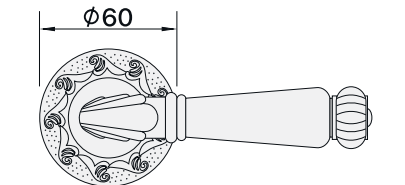
Nd-Z20 BS/Beige
NDZ20BSBEI



Поворотник
Z20-WC BS



Накладки
Z20-EH BS



HG

HYDRARGYRUM

Вода + срібло. Єдиний метал, що знаходиться в рідкому стані при нормальних умовах. Відомий з давніх часів. Всі алхіміки вважали його головною складовою частиною всіх металів. Вважалося, якщо ртуті повернути твердість за допомогою сірки — то вийде золото.



Hg-Z8 MAB/White
HGZ8MABW



Поворотник
Z8-WC MAB

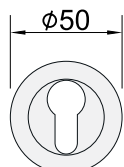
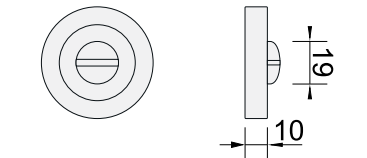
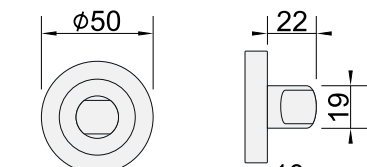
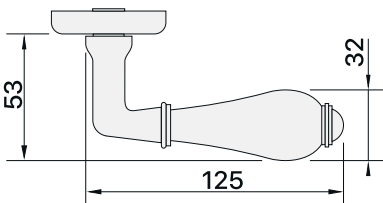
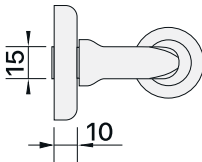
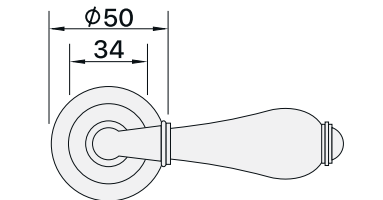
Накладки
Z8-EH MAB



Hg-Z8 CP/White
HGZ8CPW



Hg-Z8 CP/Beige
HGZ8CPBEI



TH

THORIUM

Вперше торій виділений з мінералу Ёнсом Берцеліусом у 1828 році. Першовідкривач назвав елемент на ім'я бога грому з скандинавської міфології — Тора.



Th-Z25 MSCB
THZ25MSCB



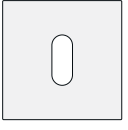
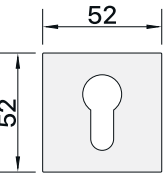
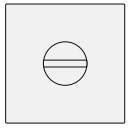
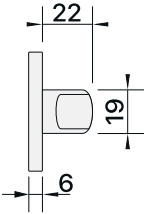
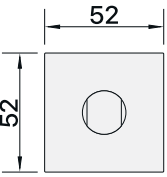
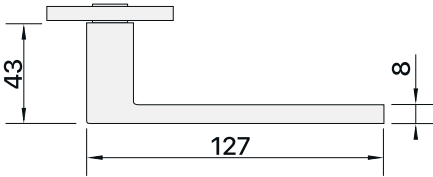
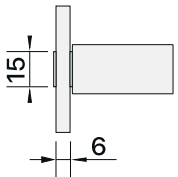
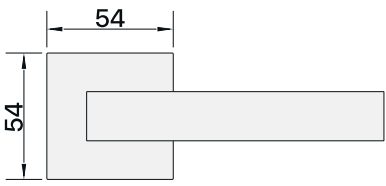
Поворотник
Z25-WC Black



Накладки
Z25-EH Black



Th-Z25 Black
THZ25BL



Ni

NIKEL

(Nickel — бешкетник) — хімічно малоактивний. Названий на честь духу гір з німецької міфології, який підкидав шукачам міді мінерал, схожий на мідну руду (Kupfernickel — мідний диявол). При виплавці руд нікелю виділялися арсинові гази, якими можна було отруїтися.



Поворотник
Z25-WC CP



Накладки
Z25-EH CP



Ni-Z25 CP/CP
NIZ25CPCP



Ni-Z25 CP/Beige
NIZ25CPBEI



Ni-Z25 CP/BN
NIZ25CPBN



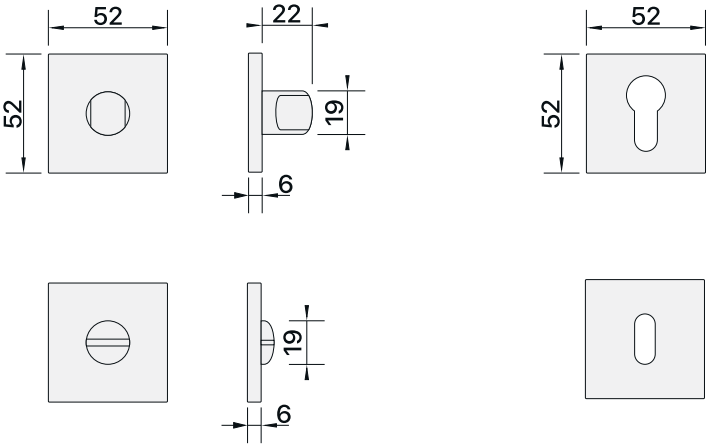
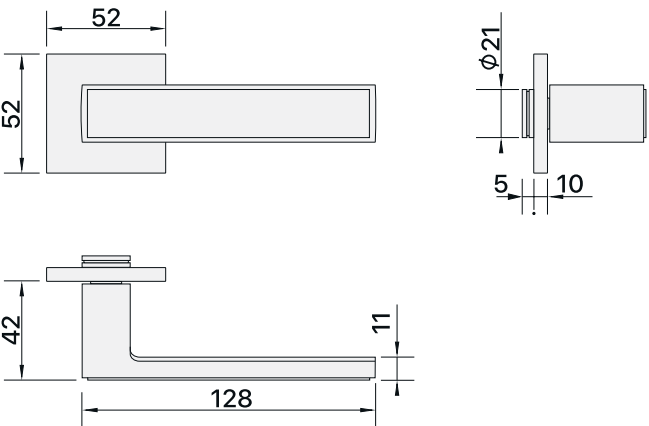
Ni-Z25 CP/Black
NIZ25CPBL



Ni-Z25 CP/White
NIZ25CPW



Ni-Z25 MSCB/CP
NIZ25MSCBCP



W

WOLFRAMIUM

WOLF RAHM вовчі сливи (нім.). Алхіміки боялися цього металу, оскільки він заважав виплавці олова (пожирав його, як вовк вівцю). Найбільш тугоплавкий метал.



W-Z3 AB
WZ3AB



W-Z3 SN/CP
WZ3SNCP



W-Z3 MSN
WZ3MSN



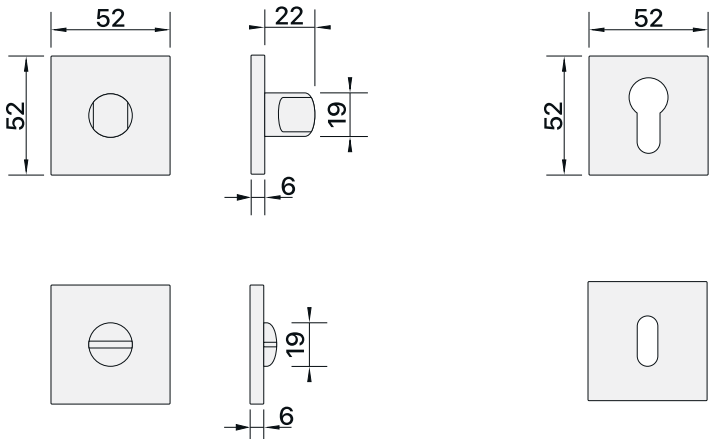
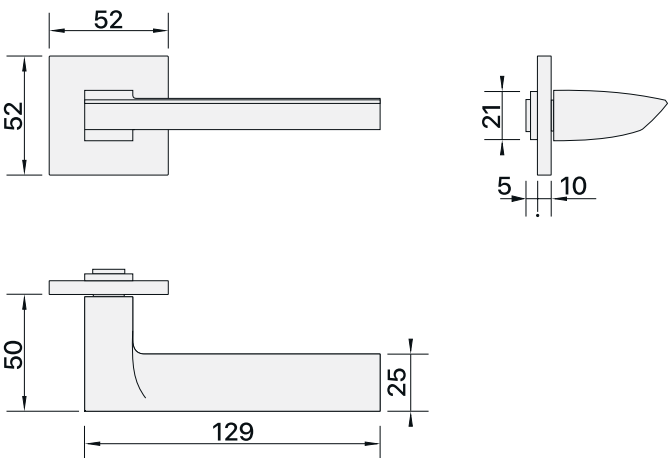
W-Z25 MSCB
WZ25MSCB



W-Z3 MBN
WZ3MBN



W-Z25 BN
WZ25BN



* схема та розміри вказані для ручок та аксесуарів на Z25 розетці

U

URANIUM

Сріблясто-білий метал, названий на честь планети, відкритої незадовго до самого елемента; планета, в свою чергу, названа іменем давньоримського бога небес Урана. Ще в прадавні часи природний оксид урану використовувався для виготовлення жовтої глазурі для кераміки. Уран є одним із найважливіших для життя хімічних елементів, оскільки температура Землі підтримується завдяки енергії розпаду урану всередині Землі.



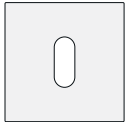
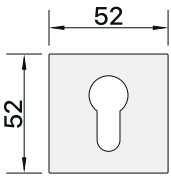
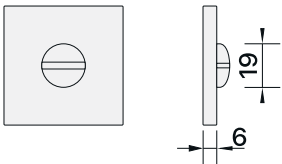
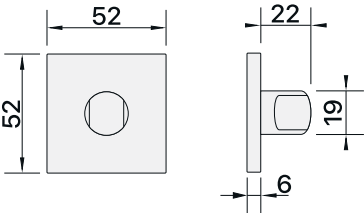
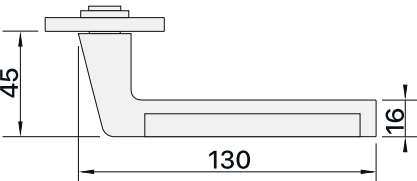
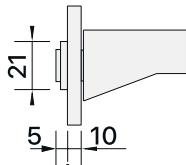
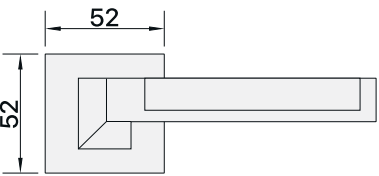
U-Z25 BN/CP
UZ25BNCP



Поворотник
Z25-WC BN



Накладки
Z25-EH BN



Co

COBALTUM

КОВOLD (нім.) — домовик, гном. При переплавці кобольтової руди в пошуках срібла виділявся миш'як. Дуже часто ливарник вмирав, і це пов'язували з витівками злого духа Кобольда.



Поворотник
Z28-WC MSCB



Накладки
Z28-EH MSCB



Co-Z3 MSN
COZ3MSN



Co-Z3 ORB/PB
COZ3ORBPB



Co-Z3 AB
COZ3AB



Co-Z25 MSCB
COZ25MSCB



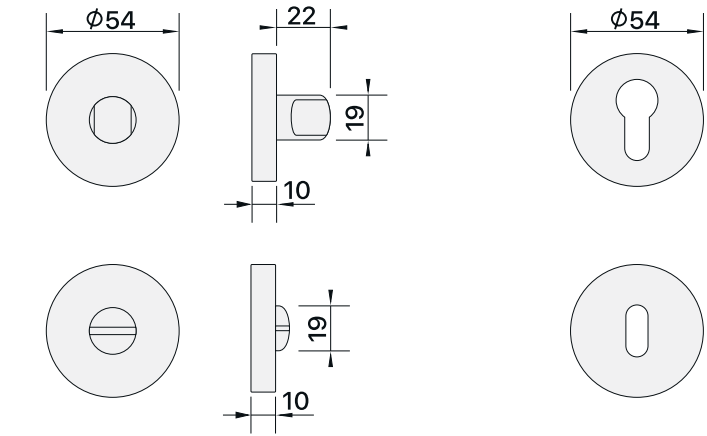
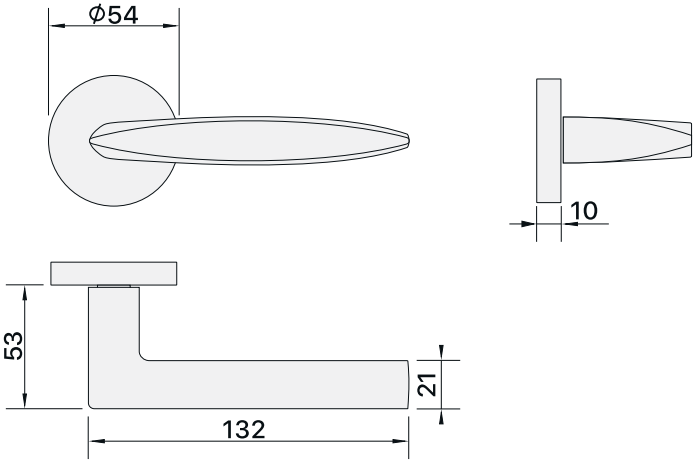
Co-Z3 MBN
COZ3MBN



Co-Z28 MSCB
COZ28MSCB



Co-Z3 SN/CP
COZ3SNCP



* схема та розміри вказані для ручок та аксесуарів на Z28 розетці

Pt

PLATINUM

Платину добували інки з давніх часів. Алхіміки вважали її непридатним металом і наділили її пекельними рисами через тугоплавкість. Іспанська влада робила з платини фальшиві монети на початку XIX століття, видаючи їх за золоті.



Pt-Z3 SN/CP
PTZ3SNCP



Pt-Z3 PW/CP
PTZ3PWCP



Pt-Z3 CP/White
PTZ3CPW



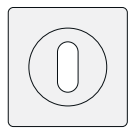
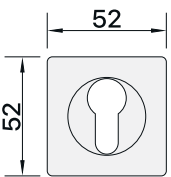
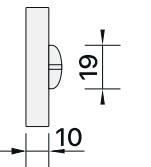
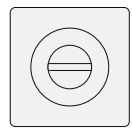
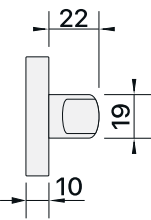
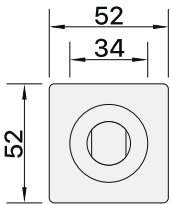
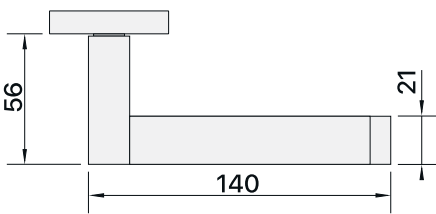
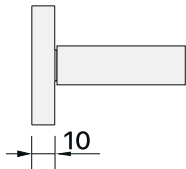
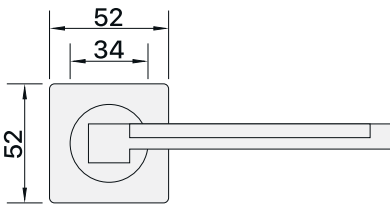
Pt-Z3 CP/BN
PTZ3CPBN



Поворотник
Z3-WC PW/CP



Накладки
Z3-EH PW/CP



NB

NIObIUM

Ніобій знайдено в 1801 році англійцем Хетчетом, а чистий ніобій було отримано французьким хіміком Анрі Муассаном.



Nb-Z3 MSN
NBZ3MSN



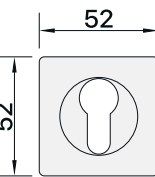
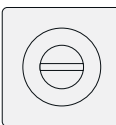
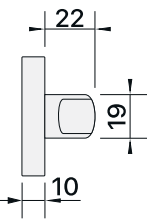
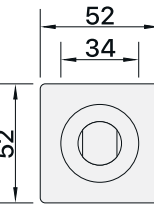
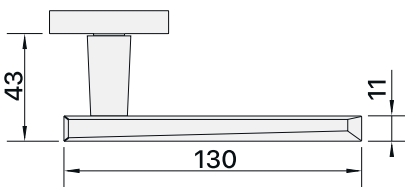
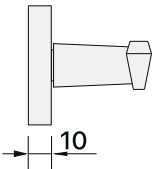
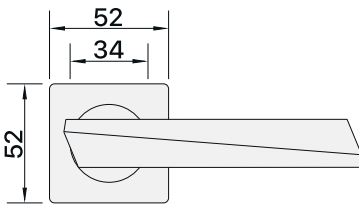
Nb-Z3 SN/CP
NBZ3SNCP



Поворотник
Z3-WC SN/CP



Накладки
Z3-EH SN/CP



SM

SAMARIUM

Виявлений у 1878 році французьким хіміком Лафонтеном. Використовуючи моносουλфид самарія, легко вирішується завдання створення ядерної силової установки для автомобіля, що є цілком безпечним. Самарій прискорює метаболізм в організмі людини.



Sm-Z3 MBN
SMZ3MBN



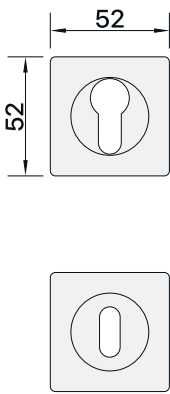
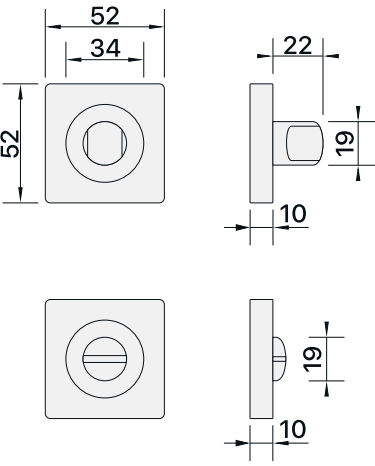
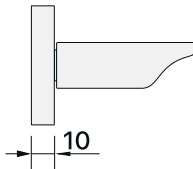
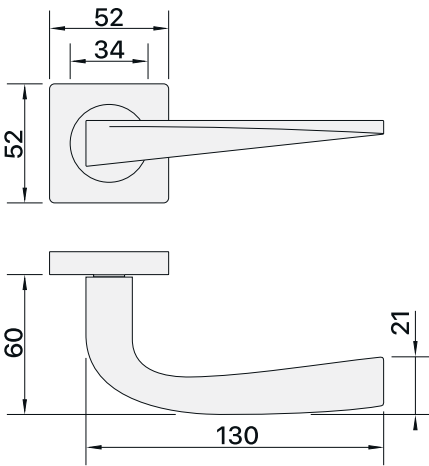
Sm-Z3 SN/CP
SMZ3SNCP

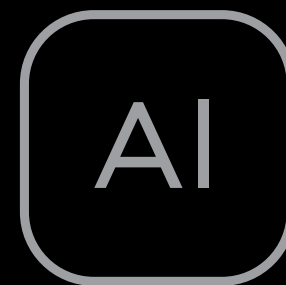


Поворотник
Z3-WC MBN



Накладки
Z3-EH MBN





GAVROCHE ALUMINIUM

MG

MAGNIUM

Магній — легкий сріблясто-білий метал. На повітрі окислюється й тьмяніє. При нагріванні горить яскравим полум'ям. У 1695 з мінеральної води Епсомського джерела в Англії виділили сіль із гірким смаком і послаблюючою дією. Магній застосовують в основному для виробництва легких магнієвих сплавів, а також для легування сплавів алюмінію, які застосовуються в різних галузях машино- і приладобудування.



Поворотник
A3-WC White



Накладки
A3-EH White



Mg-A3 Black/Black
MGA3BB



Mg-A3 White/Black
MGA3WB



Mg-A1 Black/White
MGA1BW



Mg-A1 White/Red
MGA1WR



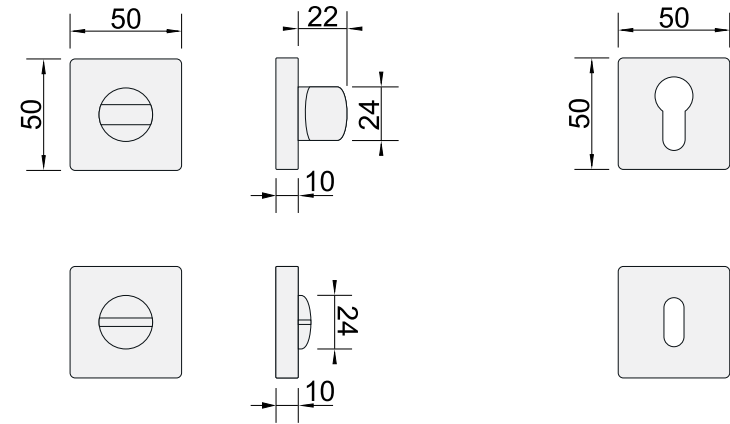
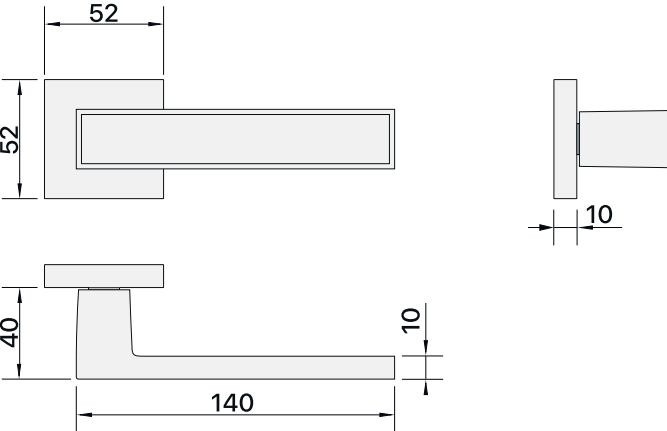
Mg-A1 Black/Red
MGA1BR



Mg-A3 MBN/Black
MGA3MBNB



Mg-A1 Black/Gold
MGA1BG



* схема та розміри вказані для ручок та аксесуарів на A3 розетці

LA

LANTHANUM

Лантан не могли відкрити 36 років! Хіміки розуміли, що в церівій землі, крім церію, є ще один новий елемент. Тому цей метал і назвали Лантан, що в перекладі з грецького — «ховаюся»!



Поворотник
A3-WC Black



Накладки
A3-EH Black



La-A1 AB
LAA1AB



La-A1 SN/CP
LAA1SNCP



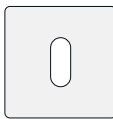
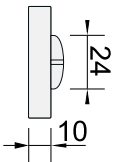
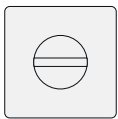
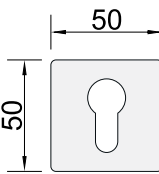
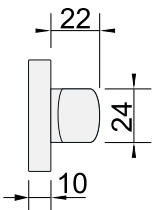
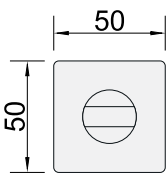
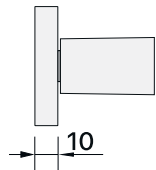
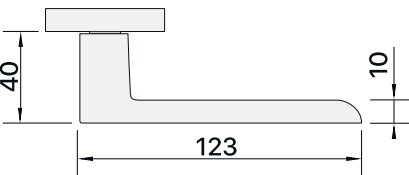
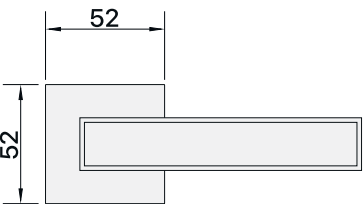
La-A1 PW/CP
LAA1PWCP



La-A3 Black
LAA3BL



La-A3 MSCB
LAA3MSCB



* схема та розміри вказані для ручок та аксесуарів на A3 розетці

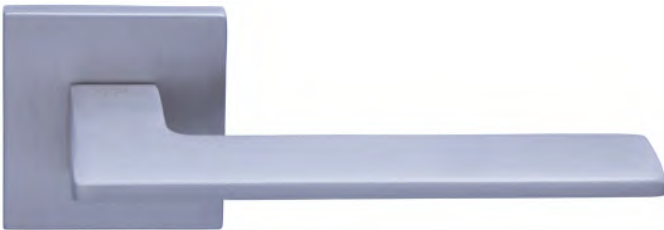
Sc

SCANDIUM

Відкритий у 1879 році шведом Нільсоном і названий на честь Скандинавії. Елемент номер 21 у періодичній системі Д. І. Менделєєва. Дуже легкий і теплостійкий метал.




GAVROCHE
EVERYTHING IS IN YOUR HANDS



Поворотник
A3-WC MSCB



Накладки
A3-EH MSCB



Sc-A1 AB
SCA1AB



Sc-A1 MBN
SCA1MBN



Sc-A1 ORB/PB
SCA1ORBPB



Sc-A3 Black
SCA3BL



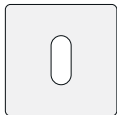
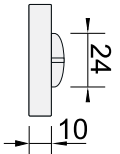
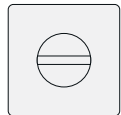
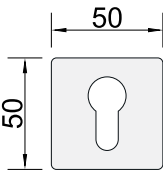
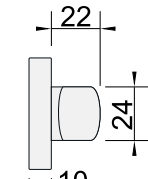
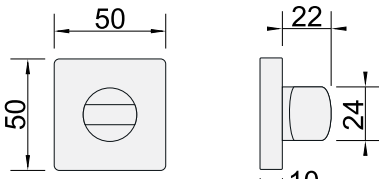
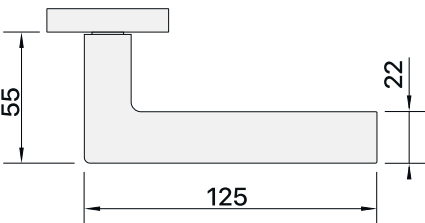
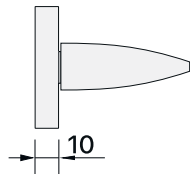
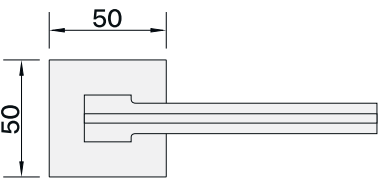
Sc-A1 SN/CP
SCA1SNCP



Sc-A3 MSCB
SCA3MSCB



Sc-A1 PW/CP
SCA1PWCP



* схема та розміри вказані для ручок та аксесуарів на A3 розетці

GE

GERMANIUM

Відкритий у 1886 році німцем Вінклером. Є невід’ємною частиною в оптоволокні через свій високий показник заломлення. Алхіміки могли б його використовувати в підзорних трубах, якби знали цей метал.



Ge-A1 AB
GEA1AB



Ge-A1 ORB/PB
GEA1ORBPB



Ge-A1 SN/CP
GEA1SNCP



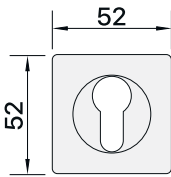
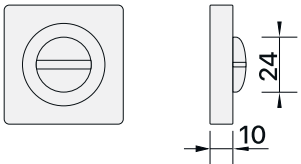
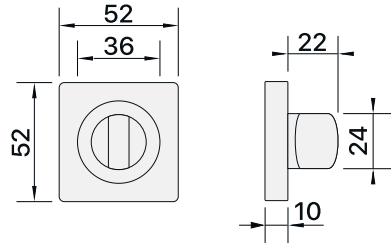
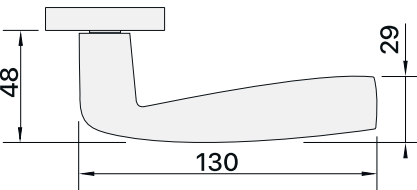
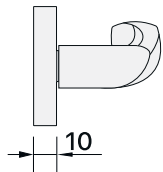
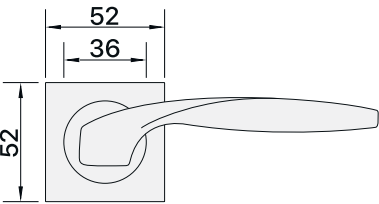
Ge-A1 MBN/CP
GEA1MBNCP



Поворотник
A1-WC MBN/CP



Накладки
A1-EH MBN/CP



CF

CALIFORNIUM

Виробляють тільки в двох країнах — в Росії та в США.
Для отримання 1 грама металу необхідно опромінювати
плутоній в ядерному реакторі 1,5 року. Каліфорній
найдорожчий метал на Землі (≈ 27 млн \$ за 1 гр)



Cf-A1 MBN/CP
CFA1MBNCP



Поворотник
A1-WC PW/CP



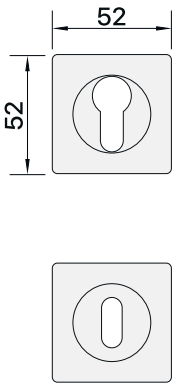
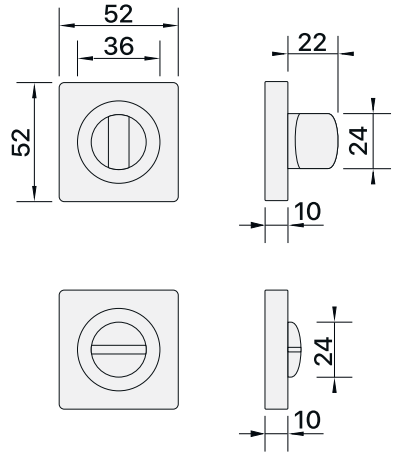
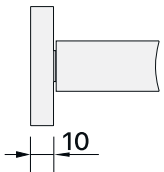
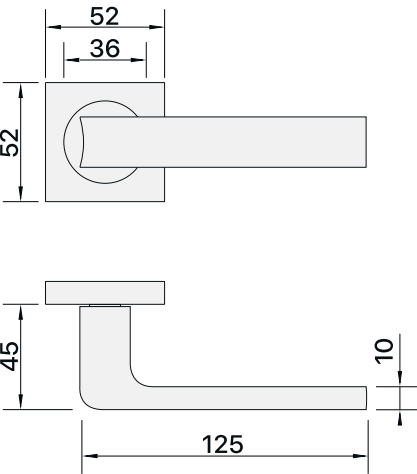
Накладки
A1-EH PW/CP



Cf-A1 ORB/PB
CFA1ORBPB



Cf-A1 PW/CP
CFA1PWCP



CR

CHROMIUM

Має блакитно-білий колір, отримав назву від грецького слова, що означає «колір, фарба» — через різноманітності забарвлення своїх з'єднань. Маючи цей метал, алхіміки могли б отримати до 20 різних кольорів.



Cr-A1 MBN/CP
CRA1MBNCP



Поворотник
A1-WC MBN/CP



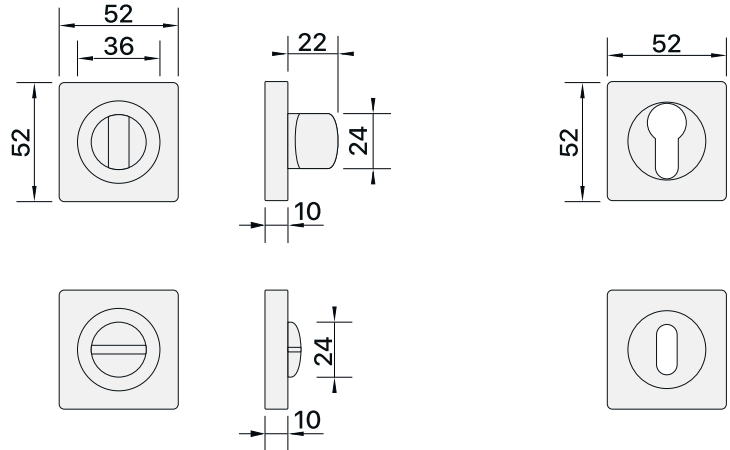
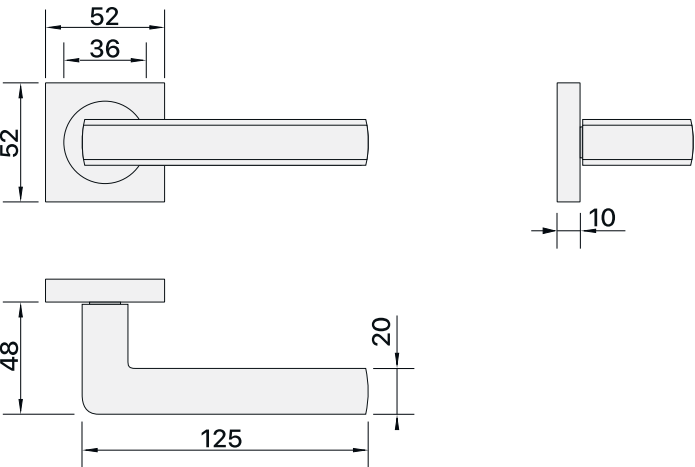
Накладки
A1-EH MBN/CP



Cr-A1 SN/CP
CRA1SNCP



Cr-A1 PW/CP
CRA1PWCP



SN

STANNUM

Означає стійкий, міцний. При температурі нижче 13°C відбувається збільшення питомої ваги олова на 25%, і воно переходить в інший фазовий стан — сіре олово. Чим нижче температура, тим швидше реакція, при температурі -33°C метал перетворюється на порошок.



Поворотник
A1-WC ORB/PB



Накладки
A1-EH ORB/PB



Sn-A1 AB
SNA1AB



Sn-A1 ORB/PB
SNA1ORBPB



Sn-A1 SN/CP
SNA1SNCP



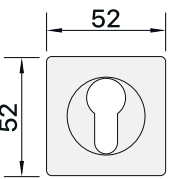
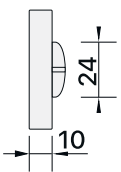
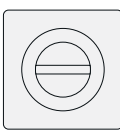
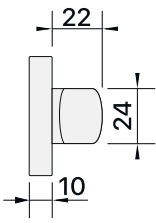
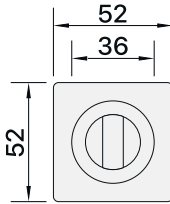
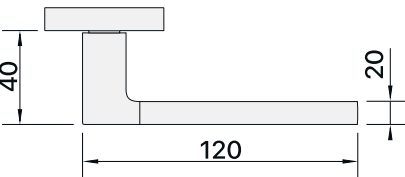
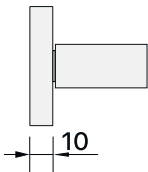
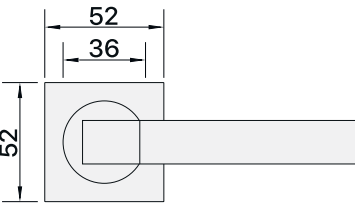
Sn-A1 PW/CP
SNA1PWCP



Sn-A1 MBN/CP
SNA1MBNCP



Sn-A1 MBN
SNA1MBN



FR

FRANCIUM

Відкритий у 1939 році французькою Маргаритою Перей і названий на честь Франції. У надрах Землі перебуває близько 340 грам цього металу. Алхіміки його не копали.



Fr-A1 AB
FRA1AB



Fr-A1 SN/CP
FRA1SNCP



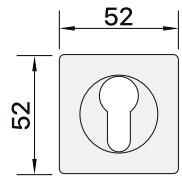
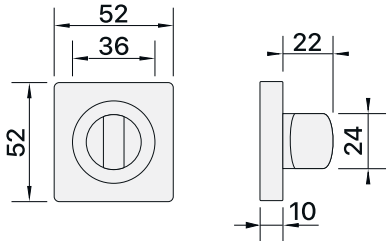
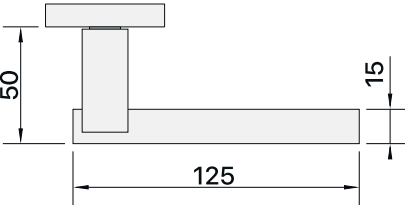
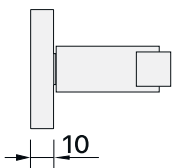
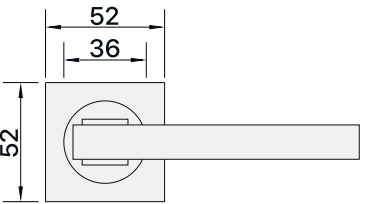
Fr-A1 PW/CP
FRA1PWCP



Поворотник
A1-WC PW/CP



Накладки
A1-EH PW/CP



RH

RHODIUM

Родій у кілька разів дорожчий за золото, і складний в обробці, тому безпосередньо з нього ювелірних прикрас не виготовляють, проте його використовують для гальванічного покриття виробів зі срібла і золота для збільшення їх довговічності. Цей процес називають родіюванням.



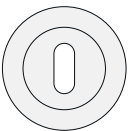
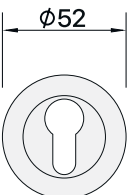
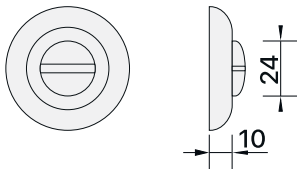
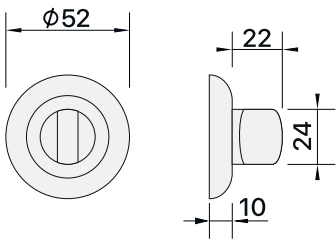
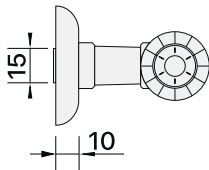
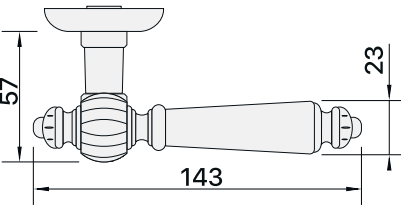
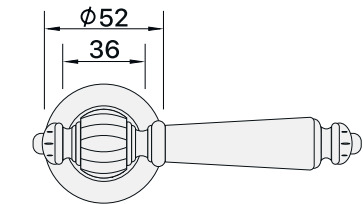
Rh-A5 CP
RHA5CP



Поворотник
A5-WC CP



Накладки
A5-EH CP



IN

INDIUM

Професор Ф. Райх, який відкрив індій, був дальтоніком і йому допомагав відслідковувати колір спектральних ліній його помічник Ріхтер. Яскрава емісійна Лінія в спектрі індію — кольору індіго.



In-A5 AB
INA5AB



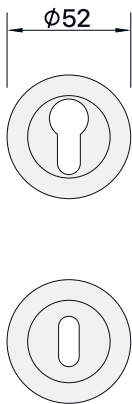
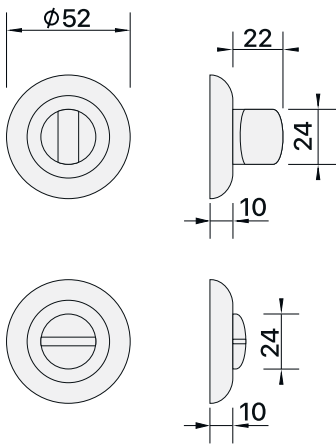
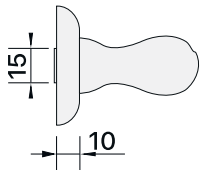
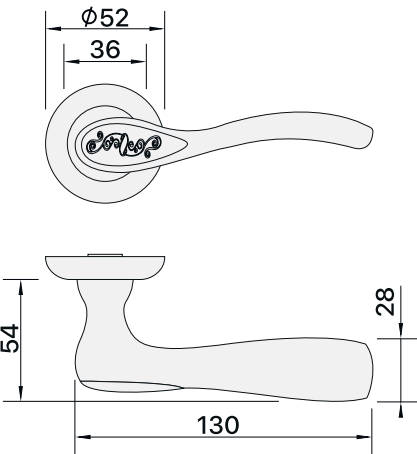
Поворотник
A5-WC AB



Накладки
A5-EH AB



In-A5 W/CP
INA5WCP



RB

RUBIDIUM

Названий за кольором червоних ліній спектра (від лат. rubidus — червоний). Пара рубідію використовують як робоче тіло в лазерах.



Rb-A5 AB
RBA5AB



Поворотник
A5-WC PW/CP



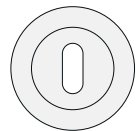
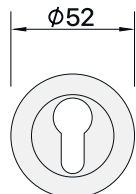
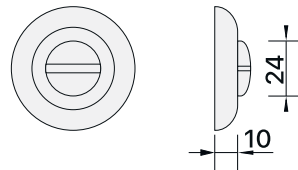
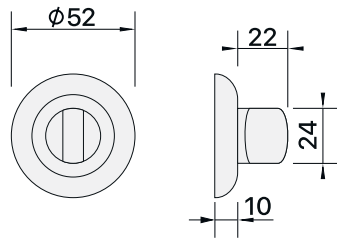
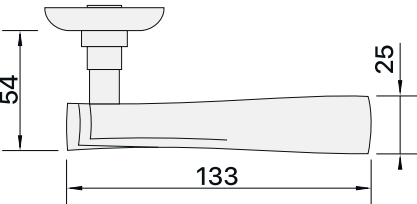
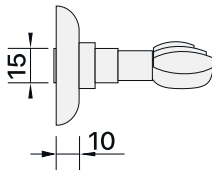
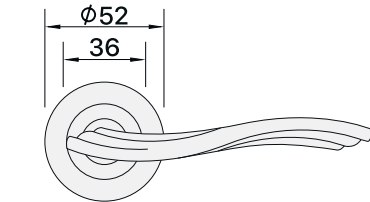
Накладки
A5-EH PW/CP



Rb-A5 SN/CP
RBA5SNCP



Rb-A5 PW/CP
RBA5PWCP



PM

PROMETIUM

У земній корі міститься всього кілька сот грамів прометія. Названий на честь Прометея, який викрав вогонь у Зевса і віддав його людям. Алхіміки не знали цього металу.



Pm-A5 AB
PMA5AB



Pm-A5 ORB/PB
PMA5ORBPB



Pm-A5 SN/CP
PMA5SNCP



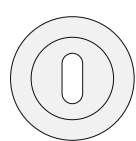
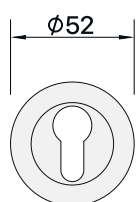
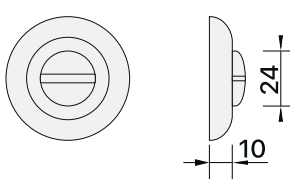
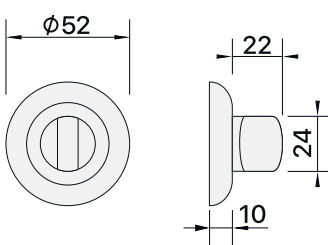
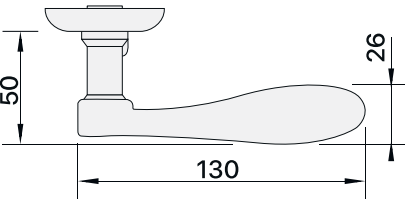
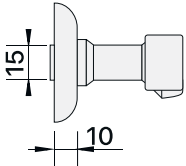
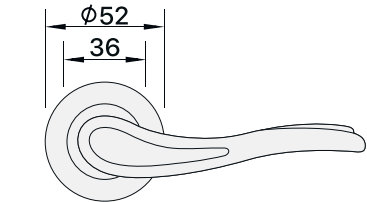
Pm-A5 SB/PB
PMA5SBPB



Поворотник
A5-WC ORB/PB



Накладки
A5-EH ORB/PB



TI

TITANIUM

Відкритий в 1795 році німцем Клапротом, названий на честь давньогрецьких богів. Якщо нагріти шматок титану до 1200°C, то він буде горіти яскравим білим полум'ям.



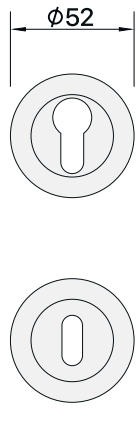
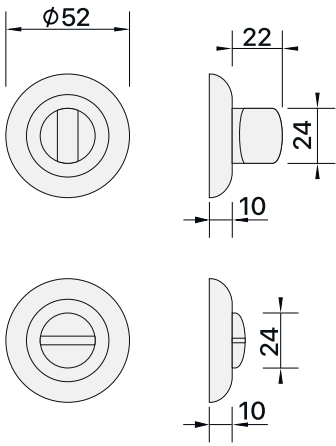
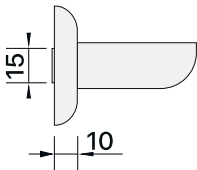
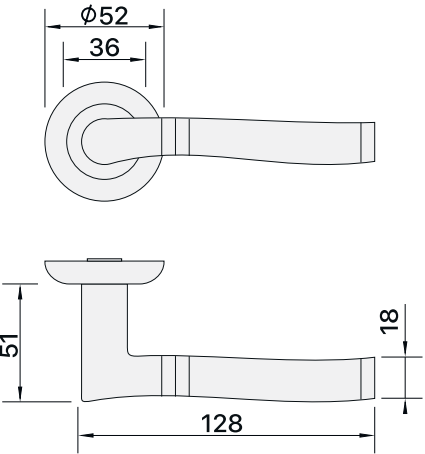
TI-A5 SN/CP
TIA5SNCP



Поворотник
A5-WC SN/CP



Накладки
A5-EH SN/CP



V

VANADIUM

Відкрито в 1801 році Андресом Мануелем Дель Ріо.
Названий на честь скандинавської богині любові і краси
Ванадис. Без ванадію в нашому організмі випадуть зуби.




GAVROCHE
EVERYTHING IS IN YOUR HANDS



V-A5 AB
VA5AB



Поворотник
A5-WC Black



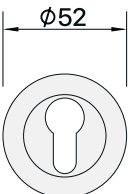
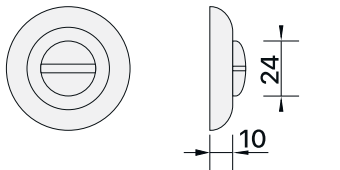
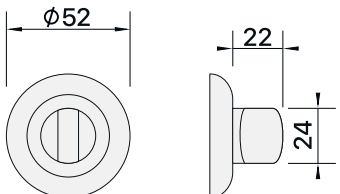
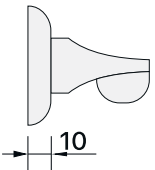
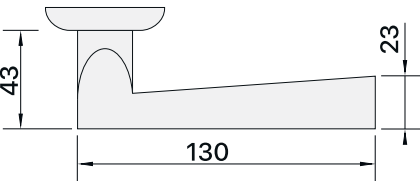
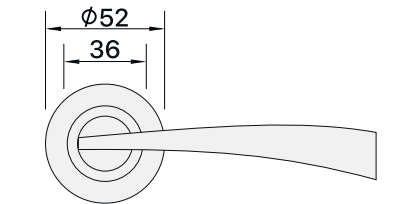
Накладки
A5-EH Black



V-A5 MBN
VA5MBN



V-A5 Black
VA5BL



CU

CUPRUM

Названий на честь острова Кіпр. Алхіміки іменували мідь VENUS (Венера). Мідь копали ще за 3000 років до нашої ери. Індіанці Чонос робили з міді монети, і вона ходила по всьому західному узбережжю Південної Америки. У нашому організмі до 80 мг міді.



Cu-A5 AB
CUA5AB



Cu-A5 SN/CP
CUA5SNCP



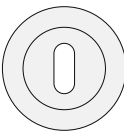
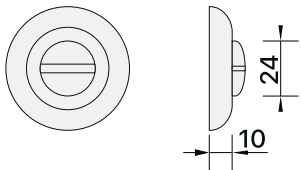
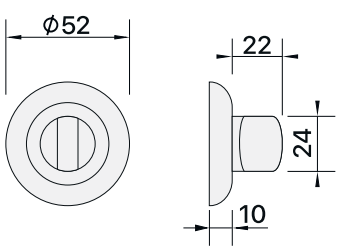
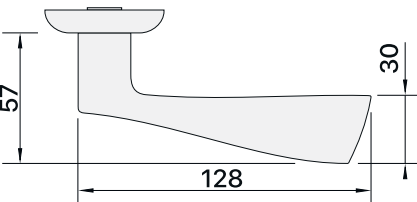
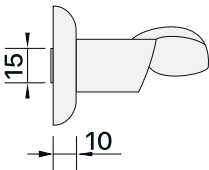
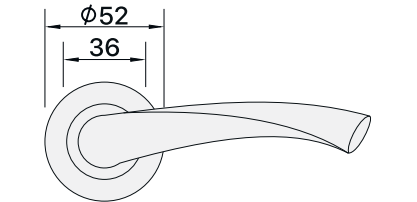
Cu-A5 MBN
CUA5MBN



Поворотник
A5-WC MBN



Накладки
A5-EH MBN



ZR

ZIRCONIUM

Виділений в 1789 році німцем Клапротом. Назва, можливо, походить від арабського zarkun (кіновар — ртутний мінерал). Алхіміки використовували цей мінерал для очищення житла.



Zr-A5 AB
ZRA5AB



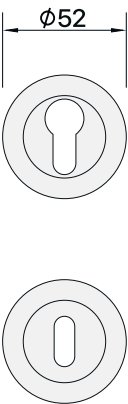
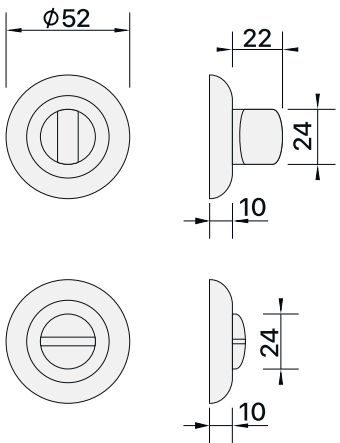
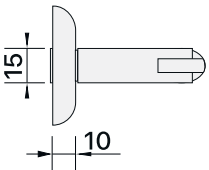
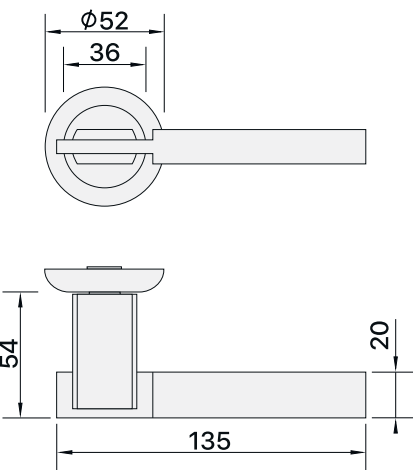
Zr-A5 SN/CP
ZRA5SNCP



Поворотник
A5-WC AB



Накладки
A5-EH AB



Металевий замок GR 70



AB
GR70AB



CP
GR70CP



PB
GR70PB

Металевий замок GR 85S-EC



AB
GR85SECAB



CP
GR85ECCP



PB
GR85SECPB

Металевий замок GR 90S-WC



AB
GR90SWCAB



CP
GR90SWCCP



PB
GR90SWCPB

Металева заскочка GR 100



AB
GR100AB



CP
GR100CP



PB
GR100PB

Безшумна заскочка GR 100K



AB
GR100KAB



CP
GR100KCP



PB
GR100KPB

Магнітна заскочка GR 100M



AB
GR100MAB



CP
GR100MCP

Безшумний замок GR 85K-EC



AB
GR85KECAB

CP
GR85KECCP

PB
GR85KECPB

BN
GR85KECBN

Безшумний замок GR 96K-WC



AB
GR96KW CAB

CP
GR96KW CCP

PB
GR96KW CPB

Black
GR96KW CB

White
GR96KW CW

Магнітний замок GR 85M-EC



AB
GR85ME CAB

CP
GR85ME CCP

BN
GR85ME CBN

Зворотня планка для магнітних замків



GR plastic striker GREY
GRPSGREY

GR plastic striker AB
GRPSAB

Магнітний замок GR 96M-WC



AB
GR96MW CAB

CP
GR96MW CCP

PB
GR96MW CPB

BN
GR96MW CBN



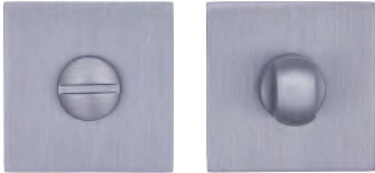
Z25-WC



Z25-WC CP
Z25WCCP



Z25-WC BN
Z25WCBN



Z25-WC MSCB
Z25WCMSCB



Z25-WC Black
Z25WCBL

Z25-EH



Z25-EH CP
Z25EHCP



Z25-EH BN
Z25EHBN



Z25-EH MSCB
Z25EHMSCB



Z25-EH Black
Z25EHBL

Z3-WC



Z3-WC AB
Z3WCAB



Z3-WC SN/CP
Z3WCSNCP



Z3-WC MSN
Z3WCMSN



Z3-WC MBN
Z3WCMBN



Z3-WC ORB/PB
Z3WCORBPB



Z3-WC CP/CP
Z3WCCPCP



Z3-WC PW/CP
Z3WCPWCP

Z3-EH



Z3-EH AB
Z3EHAB



Z3-EH SN/CP
Z3EHSNCP



Z3-EH MSN
Z3EHMSN



Z3-EH MBN
Z3EHMBN



Z3-EH ORB/PB
Z3EHORBPB



Z3-EH CP/CP
Z3EHCPCP



Z3-EH PW/CP
Z3EHPWCP



Z2-WC 54 mm

Z2-EH 54 mm



Z2-WC CP/CP
Z2WCCPCP54

Z2-WC SB/PB
Z2WCSBPB54

Z2-WC MBN/CP
Z2WCMBNCP54



Z2-EH CP/CP
Z2EHCPCP54

Z2-EH SB/PB
Z2EHSBPB54

Z2-EH MBN/CP
Z2EHMBNCP54

Z2-WC 52 mm

Z2-EH 52 mm



Z2-WC AB
Z2WCAB

Z2-WC SN/CP
Z2WCSNCP

Z2-WC SB/PB
Z2WCSBPB

Z2-WC MSN
Z2WCMSN

Z2-WC MBN
Z2WCMBN

Z2-WC ORB/PB
Z2WCORBPB

Z2-WC Black
Z2WCBL



Z2-EH AB
Z2EHAB

Z2-EH SN/CP
Z2EHSNCP

Z2-EH SB/PB
Z2EHSBPB

Z2-EH MSN
Z2EHMSN

Z2-EH MBN
Z2EHMBN

Z2-EH ORB/PB
Z2EHORBPB

Z2-EH Black
Z2EHBL



Z8-WC



Z8-WC MAB
Z8WCMAB

Z8-WC CP
Z8WCCP

Z8-EH



Z8-EH MAB
Z8EHMAB

Z8-EH CP
Z8EHCP

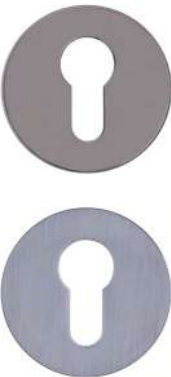
Z28-WC



Z28-WC BN
Z28WCBN

Z28-WC MSCB
Z28WCMSCB

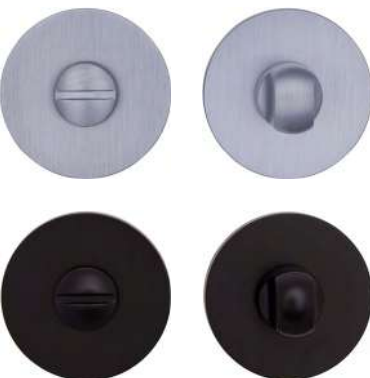
Z28-EH



Z28-EH BN
Z28EHBN

Z28-EH MSCB
Z28EHMSCB

Z33-WC



Z33-WC MSCB
Z33WCMSCB

Z33-WC Black
Z33WCBL

Z33-EH



Z33-EH MSCB
Z33EHMSCB

Z33-EH Black
Z33EHL

Z29-WC



Z29-WC CP
Z29WCCP

Z29-EH



Z29-EH CP
Z29EHCP

Z20-WC



Z20-WC BS
Z20WCBS

Z20-EH



Z20-EH BS
Z20EHBS



A1-WC

A1-EH



A1-WC AB
A1WCAB



A1-EH AB
A1EHAB



A1-WC SN/CP
A1WCSNCP



A1-EH SN/CP
A1EHSNCP



A1-WC MBN
A1WCMBN



A1-EH MBN
A1EHMBN



A1-WC MBN/CP
A1WCMBNCP



A1-EH MBN/CP
A1EHMBNCP



A1-WC ORB/PB
A1WCORBPB



A1-EH ORB/PB
A1EHORBPB



A1-WC PW/CP
A1WCPWCP

A1-EH PW/CP
A1EHPWCP

A1-WC White
A1WCW

A1-EH White
A1EHW

A1-WC Black
A1WCBL

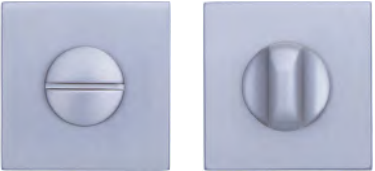
A1-EH Black
A1EHL

A1-WC CP
A1WCCP

A1-EH CP
A1EHCP

A3-WC

A3-EH



A3-WC MSCB
A3WCMSCB



A3-EH MSCB
A3EHMSCB



A3-WC White
A3WCW



A3-EH White
A3EHW



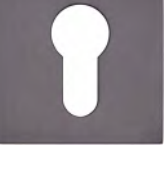
A3-WC Black
A3WCBL



A3-EH Black
A3EHL



A3-WC MBN
A3WMBN



A3-EH MBN
A3EHMBN



A5-WC



A5-WC AB
A5WCAB

A5-WC SN/CP
A5WCSNCP

A5-WC SB/PB
A5WCSBPB

A5-EH



A5-EH AB
A5EHAB

A5-EH SN/CP
A5EHSNCP

A5-EH SB/PB
A5EHSBPB



A5-WC MBN
A5WCMBN

A5-WC W/CP
A5WCWCP

A5-WC ORB/PB
A5WCORBPB

A5-WC PW/CP
A5WCPWCP

A5-WC Black
A5WCBL

A5-WC CP
A5WCCP



A5-EH MBN
A5EHMBN

A5-EH W/CP
A5EHWCP

A5-EH ORB/PB
A5EHORBPB

A5-EH PW/CP
A5EHPWCP

A5-EH Black
A5EHL

A5-EH CP
A5EHCP



GR 100#62#2,5 mm B1 (L/R)



AB (L)
GR10062B1LAB
AB (R)
GR10062B1RAB



PB (L)
GR10062B1LPB
PB (R)
GR10062B1RPB



CP (L)
GR10062B1LCP
CP (R)
GR10062B1RCP



SN (L)
GR10062B1LSN
SN (R)
GR10062B1RSN



BN (L)
GR10062B1LBN
BN (R)
GR10062B1RBN

GR 100#75#2,5 mm B1 (L/R)



AB (L)
GR10075B1LAB
AB (R)
GR10075B1RAB



PB (L)
GR10075B1LPB
PB (R)
GR10075B1RPB



CP (L)
GR10075B1LCP
CP (R)
GR10075B1RCP



SN (L)
GR10075B1LSN
SN (R)
GR10075B1RSN



MBN (L)
GR10075B1LMBN
MBN (R)
GR10075B1RMBN



BN (L)
GR10075B1LBN
BN (R)
GR10075B1RBN

GR 100#75#2,5 mm B4



AB
GR10075B4AB



PB
GR10075B4PB



CP
GR10075B4CP



SN
GR10075B4SN



MBN
GR10075B4MBN

GR 125#75#2,5 mm B1 (L/R)



AB (L)

GR12575B1LAB

AB (R)

GR12575B1RAB



PB (L)

GR12575B1LPB

PB (R)

GR12575B1RPB



CP (L)

GR12575B1LCP

CP (R)

GR12575B1RCP



SN (L)

GR12575B1LSN

SN (R)

GR12575B1RSN



MBN (L)

GR12575B1LMBN

MBN (R)

GR12575B1RMBN



MACC (L)

GR12575B1LMACC

MACC (R)

GR12575B1RMACC

GR 125#75#2,5 mm B4



AB

GR12575B4AB



PB

GR12575B4PB



CP

GR12575B4CP



SN

GR12575B4SN



MBN

GR12575B4MBN



MACC

GR12575B4MACC

GR PLAT 100#62#2,0 mm B2



AB

GR10062B2AB



PB

GR10062B2PB



SN

GR10062B2SN



MBN

GR10062B2MBN

GR PLAT 100#75#2,5 mm B2



AB

GR10075B2AB



PB

GR10075B2PB



SN

GR10075B2SN



MBN

GR10075B2MBN



CP

GR10075B2CP



BN

GR10075B2BN

Демонстраційний стенды GAV ROCHE





GAV ROCHE

Упаковка GAV ROCHE

GAV ROCHE

Розшифровка скорочень та кольорів
для ручок та допоміжної фурнітури

AB — бронза	Beige — бежевий	CP/BN — хром/ чорний нікель
SN — нікель	Black — чорний	W/CP — біла емаль/хром
CP — хром	White — біла емаль	SB/PB — матове золото/золото
PB — золото	CP/CP — хром/хром	MSCB/CP — італійський сатин/хром
MACC — кава	SN/CP — нікель/хром	MSCB/Beige — італійський сатин/бежевий
MAB — матова бронза	CP/Beige — хром/бежевий	MSCB/White — італійський сатин/ білий
MSN — матовий нікель	CP/White — хром/білий	BN/BO — чорний нікель/коричневий дуб
MSCB — італійський сатин	CP/Black — хром/чорний	BS/ White — яскраве срібло/ білий
MBN — графіт	ORB/PB — чорний з патиною/золото	BS /Beige — яскраве срібло / бежевий
BN — чорний нікель	MBN/CP — графіт/хром	MAB/White — матова бронза/ білий
BS — яскраве срібло	PW/CP — білий перловий/хром	MAB/Beige — матова бронза/ бежевий

- A1 — квадратна форма для AL ручок
- A3 — квадратна форма без внутрішнього кола для Al ручок
- A5 — кругла форма для AL ручок
- Z3 — квадратна форма для цинкової ручки
- Z2 — кругла форма для цинкової ручки
- Z8 — тільки для моделі HYDRARGYRUM та CESIUM
- Z20 — тільки для моделі NEODIUM
- Z25 — тонка квадратна форма
- Z28 — кругла форма для моделей BARIUM, COBALTUM, TANTALUM
- Z29 — кругла форма для моделі ARGENTUM в кольорі CP/BN
- Z33 — тонка кругла форма

Для нотаток

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.



GAVROCHE

MOULIN UKRAINE LLC

61002, Харків, Україна
вул. Сумська, 96

📞 +380 57 764 64 31

✉ info@gr-gavroche.com

🌐 gr-gavroche.com.ua