



VERVLOET

VERVLOET - RUE DE LA BORNE 78 - 1080 BRUXELLES - TEL. 32.2/410.61.50 - FAX 32.2/410.63.81 - vervloet@vervloet.com

VERVLOET a été fondée en Belgique en 1905,

Elle perpétue aujourd'hui les traditions de plusieurs générations de maîtres bronziers.

Ce catalogue présente quelques modèles extraits de ses collections qui en comportent près de 45.000.

Depuis toujours, ses créations s'imposent à l'attention des connaisseurs.

Toutes les pièces de fabrication VERVLOET sont de qualité irréprochable : en laiton, bronze, maillechort ou acier inoxydable, elles sont exécutées par des artisans hautement qualifiés, toujours à la recherche de la perfection.

La dorure est à l'or 24 carats, 6 microns, au cobalt.

Le programme de VERVLOET comprend aussi toute exécution suivant plan ou modèle : rampes d'escalier, accessoires de salles de bains, grilles, vitrines, agencements et décorations diverses.

Les reproductions de ce catalogue sont à l'échelle : 10 mm = 35 mm.

VERVLOET werd in 1905 in België opgericht.

Deze firma zet de traditie voort van verscheidene generaties meester-bronsgieters.

In deze catalogus worden enkele voorbeelden getoond uit haar meer dan 45.000 modellen omvattende collecties.

Zoals steeds, staan haar creaties bij kenners hoog in aanzien.

Alle door VERVLOET vervaardigde stukken zijn van onberispelijke kwaliteit. Zij worden in messing, brons, nieuwzilver of roestvrij staal uitgevoerd door hoog gekwalificeerde, steeds naar perfectie strevende ambachtslieden.

Het verguldsel is in goud van 24 karaat, 6 micron, met cobalt.

Het programma van VERVLOET omvat ook iedere uitvoering volgens plan of model : trapleuningen, badkamertoebehoren, vitrines en diverse inrichtingen en versieringen.

De afbeeldingen in deze catalogus zijn op schaal : 10 mm = 35 mm.

VERVLOET was founded in Belgium in 1905.

Today, it perpetuates the traditions of several generations of master bronze craftsmen.

The catalogue presents a few models from its collections which include nearly 45,000 works.

Our creations have always attracted the attention of connoisseurs.

All of the models manufactured by VERVLOET are impeccable quality : brass, bronze, nickel-silver or stainless steel, and are executed by highly skilled craftsmen whose goal is perfection.

Gold-plating is in 24 carat gold, 6 microns, with cobalt.

VERVLOET also makes to order according to plan or model : banisters, bathroom, accessories, railings, showcases and various arrangements and decorations.

The scale of the reproductions in the catalogue is : 10 mm = 35 mm.

Die Firma **VERVLOET** wurde 1905 in Belgien gegründet.

Se läßt die Tradition mehrerer Generationen von Bronzegießermeistern fortleben.

In diesem Katalog werden einige von mehr als 45.000 Modellen gezeigt.

Seit eh und je werden ihre Kreationen von Kennern sehr geschätzt.

Alle von VERVLOET verarbeiteten Stücke zeichnen sich durch ihre überlegene Qualität aus. Hochqualifizierte, stets nach Perfektion strebende Handwerker fertigen sie aus Messing, Bronze, Neusilber oder rostfreiem Stahl.

Die Vergoldung ist aus 24-karätigem Gold, 6 micron, mit Kobalt ausgeführt.

Bei VERVLOET sind auch Sonderanfertigungen nach Plänen oder Mustern möglich : Treppengeländer, Badezimmerzubehör, Gitter, Vitrinen und verschiedene Einrichtungsgegenstände.

Maßstab der Reproduktionen in diesem Katalog ist : 10 mm = 35 mm.

أسست فارفلوات فاس في بلجيكا سنة ١٩٠٥ وخلدت الى هذا اليوم عادات عدة أجيال لمحترفي البرونز. ويعرض هذا الجدول بعض أشكال مقتبسة من مجموعات التي تحتوي على قرابة ٤٥,٠٠٠ ف.ب. ومنذ أمد بعيد فرضت ابتكاراته نفسها على انتباه أهل الذوق. وكل القطع من صنع فارفلوات فاس هي من نوعية محترمة: من معدن النحاس الأصفر والبرونز وسبائك من نحاس وزنك ونيكل أو الفولاذ الأبيض وتم تنفيذها من طرف حرفيين ذو خبرة رفيعة باحثين دائما على الكمال. والتذهيب من معدن الذهب ٢٤ دقراط، ٦ ست ٦ ميكرون، والكوبلت. ويحتوي برنامج فارفلوات فاس أيضا كل تنفيذ حسب مخطط أو نموذج: درابزين الدرج، توابع بيوت الحمام، شبكات، واجهات، تنظيمات و زخارف مختلفة. واقتباسات هذا الجدول هي على سلم: ١٠مم ٣٦مم.

ヴェルブレートファース社は1905年ベルギーに設立されました。同社は現在、幾世代にも受け継がれた青銅師達の伝統を不朽なものにしてあります。

このカタログは約45,000の製品内容を抜粋して紹介しています。同社の創作は常に専門家達の注目を引いてきました。

ヴェルブレートファース社の製品は全く非難する所のない高級品です；真鍮にしる、青銅にしる、洋鋼にしる、ステンレススチールにしる、それらは常に完美ということを探求して辞まない熟練した職人達によって製作されています。

金メッキはコバルト混合で、6ミクロンの24カラットです。

ヴェルブレートファース社は又、設計や見本に従ってあらゆる物の製作を行います；階段の手摺、浴室の付属物、格子、ショーウィンドー、その他諸々の付属品や装飾品等です。

尚、このカタログで紹介する製品の縮尺は10mm = 35mmとっております。



1152



2403/1289



1426/1335

1426/1335



2413/1309



P.R.

SCALE : 1 cm = 3,5 cm



180/F

179/P

180

180/C

179

180/V

190

187

520

180/I

180/SC

SCALE : 1 cm = 3,5 cm



187/186



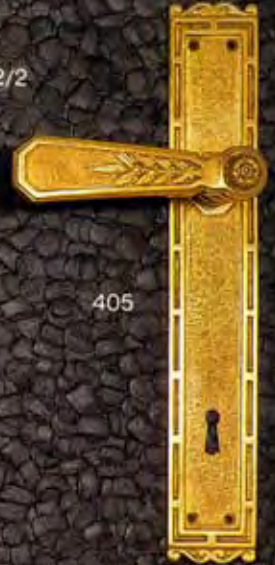
457PM/264



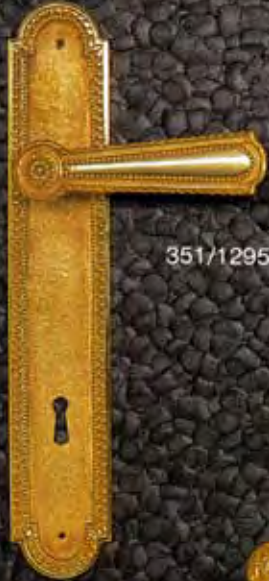
359



362/2



405



351/1295



802/702



530



1257GM/1210



1290/C

SCALE : 1 cm = 3,5 cm



1414



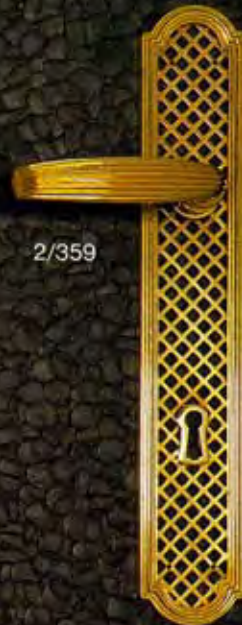
316



GMT



183



2/359



1



GMC



359/2



359/2



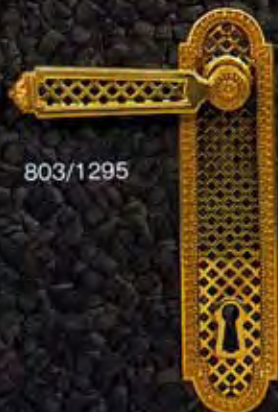
PMT



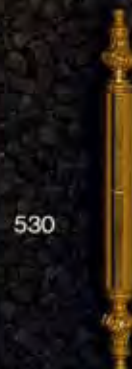
356



K



803/1295



530



183/C

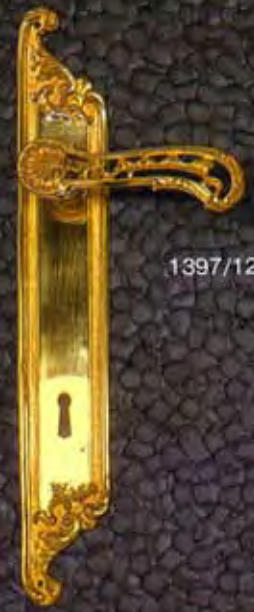


702

SCALE : 1 cm = 3,5 cm



43



1397/1268



120



1135



457GM/264



1376/F



203



17



530



1



181/264



140



2140



2574/330

SCALE : 1 cm = 3,5 cm



327/2558

264/1267

326

430

1257/1619

329

549

325GM

SCALE : 1 cm = 3,5 cm

326/C

181/1265

201



387



240



329



1333/1273



331



404



450/8



328



535/693



1412/1608



SCALE : 1 cm = 3,5 cm



129



126/127



284



1252



2164



1045



1126/127



328



1307



132/134



SCALE : 1 cm = 3,5 cm



530



329



229/D



181/264



2000/201PM



330/332



915



915/RO



1071



2239



105



532/908

SCALE : 1 cm = 3,5 cm



361/107



564/88



235/379



264GM/328PM



427/325



427M/174



12/2



29



344/264



12/C



561/340



SCALE : 1 cm = 3,5 cm



2



803/8



388/387



343/1296



360/367



300



801/1295



1974



540



366



388

SCALE : 1 cm = 3,5 cm



356



2000/GU



642/268



506



110



702



362



G



L



2/RO



1



1/RO



360



555



2

SCALE : 1 cm = 3,5 cm



375



1429/1842



1415/1871



356/GM



130



350



2040



351



365



100/16



1266



85/28



85/80



351/SC

SCALE : 1 cm = 3,5 cm



204/C



46



1296



357



201



207/208



356



1296/B



204



204/205



1295



1296/8C



2035



1296/B



SCALE : 1 cm = 3,5 cm



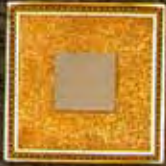
384/642



1384



112



356/1



2397A/RO



284/642



102



365



1184



279



306



2/1



2/1035



401/1414



SCALE : 1 cm = 3,5 cm



550/411



1104



776/B



401



532/776



776/PM



693



403



311



230



405/B

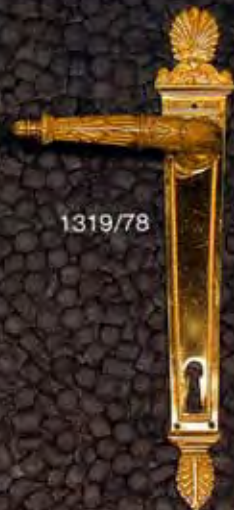
SCALE : 1 cm = 3,5 cm



1829



402



1319/78



7B/2138



802/8



1963



401/S



491



1245



402/C

SCALE : 1 cm = 3,5 cm



226



871



20



890/5



871/B



402



403/1290



693



226/229



226/227



228



405



SCALE: 1 cm = 3,5 cm



374



607/RO



1507/GM



662



692



1525



607/8



1507/2



100/2



158



100/8



132/477



356



SCALE : 1 cm = 3,5 cm



2401/2403



8010



2042



150



8020



2182



10



2019

114



3282

SCALE : 1 cm = 3,5 cm



151

20



C3



25



A1



131



B2



E5



135

SCALE : 1 cm = 3,5 cm



402



1105

1104



9306



2025



356

SCALE : 1 cm = 3,5 cm



193



82



1107

917



1468



92



161



14/181



11



2805



362



200



326



375



675

1106



697/28



697/P



697/N



697/GM



697/l



697/C



697



697/B



697/PM



697/30

SCALE : 1 cm = 3,5 cm



2080/2531



68



53



270/5



99



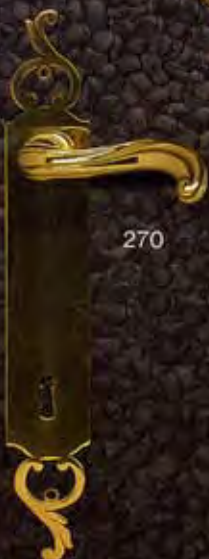
1232/2114



1183



106/241



270



53/SC



248/D

SCALE : 1 cm = 3,5 cm



51/52



51



1261



1204



2151



51/C



2295



1262/1271



51/SC

SCALE : 1 cm = 3,5 cm



1375/375



1262GM/2



186/192GM



2000/1375



3170/140



613/610



1262B/8



365/642



1327/1619



132

SCALE : 1 cm = 3,5 cm



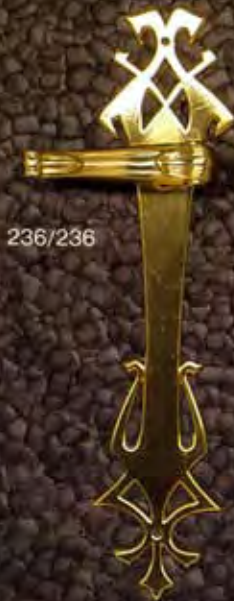
97



1183/R



1203



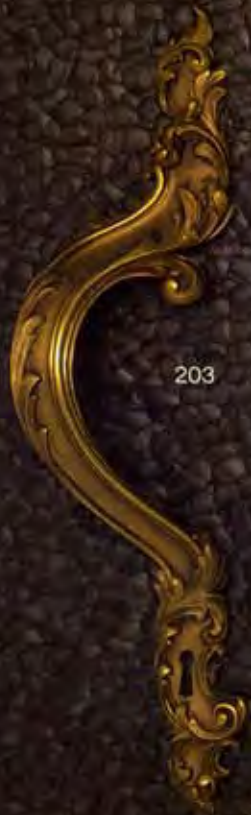
236/236



375



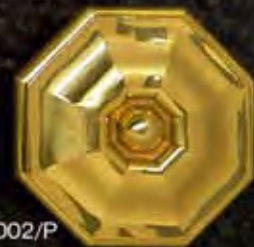
181/3683



203



80



4002/P

SCALE : 1 cm = 3,5 cm



761/662



2305/756



255/749



94



1



2340



2340/RO



74



748/2426



2432/419



774/76



74/P

SCALE : 1 cm = 3,5 cm



1352/419



239



PA



401C/462



74/77A



ST



262



616



124/74



F



74/1



170

SCALE : 1 cm = 3,5 cm



532/ST



288



918/5



289



808



283/798



947/774



287



152



879



918/L

SCALE : 1 cm = 3,5 cm



740GM/749

748/1352

761

13

H/M

681/419

H

T

675/55

74

401/3682

1262/755

669/5

759

SCALE : 1 cm = 3,5 cm



300



75



64



2545



100



101



102



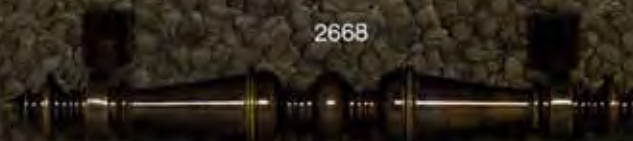
103



2354



3767



2668



106

SCALE : 1 cm = 3,5 cm



3



1



12



9



4



7



8



2

CL



5



TB



10



11

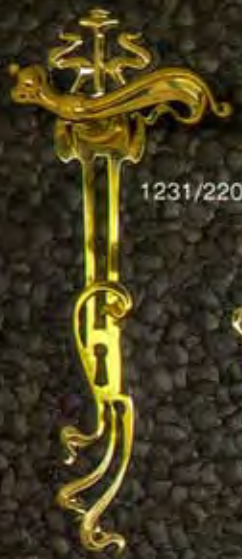


6

SCALE : 1 cm = 3,5 cm



3/117



1231/220



K

225/CL



1230/117



1243/223



225/211



2395



1253/217



1242/1261



N



GA



225/B



1354/225



1245/225



1285

SCALE : 1 cm = 3,5 cm



87

338/5

400

758/327

90/759

759/5

771

M

759

759/CR

3/770

772

BU

774

1290/8

SCALE : 1 cm = 3,5 cm

12

60

36



401/5



75/RO



75/85



324



158/RO



1/GR



1005/PM



2130/35



6002V/1007



757



2130/42



2130/27



36/RO



759/PM



36



520



775



401/B



75



F

6002H/1008



757/RO

SCALE : 1 cm = 3,5 cm



5035/B



2101



8359



806



2103



1411/B



4000



4000/F



2000/1411



1411/RO



2225GM/V



1009/25



1411



1006



1109

SCALE : 1 cm = 3,5 cm



3001

2002

2002/C

1007/PM

1004

7B/1004

5/158

2002/RO

2000W

2002C/C

4000/A

1008

1007/GM

SCALE : 1 cm = 3,5 cm



1002/C



1001



1002/T



1002



1002/A



1003/E



1003



1003/B



1003/A



1003/C



1003/D



1003/I

SCALE : 1 cm = 3,5 cm



2225/N



3002/D



3002D/B



2227



2101/Z



2226/CL



2226/C



2226/B



4000/AT



1004C/C



1004/C

SCALE : 1 cm = 3,5 cm



2226



10501/S



2225/H



4000/AV



3020



1516



772/GM



1004/P



1517



876



2109/B



875



874



2109

SCALE : 1 cm = 3,5 cm



512/80



3005



512/100



1008/P



1005



309



3004



3007GM/T



2107



3002



3000



3003

SCALE : 1 cm = 3,5 cm



1518/GM



3007



1520



10501



10507/RO



3010



3000/AS



10508B/C



3008/B



1519/RO



1518/B



8000/AS



3008



1540



1518

SCALE : 1 cm = 3,5 cm



3016/P



3016/BT



1511



3018



8000/35



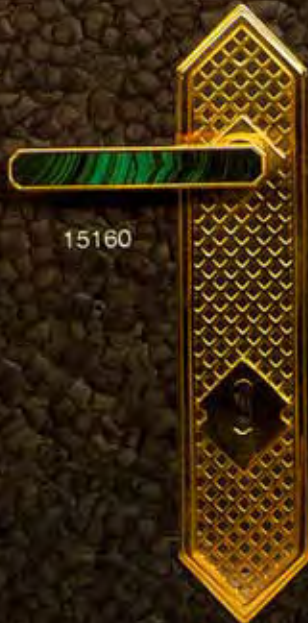
1510



7B/1512



1009/MB



15160



1004/E



3017



3017/B



1509

SCALE : 1 cm = 3,5 cm



2700



2603



2801



2600



2604



2802



2500



2800



2601



2804



2602



2803



2800/T



2805



SCALE : 1 cm = 3,5 cm



3030



3040



3016/T



2115



2900



3101



3100



8002

SCALE : 1 cm = 3,5 cm



1100/M



8000/MB



8001TF/50



2220



2221



8000/L



8000/SA



8000/JS



8000/T



8000SA/B



8001TF/100



8000/MA

SCALE : 1 cm = 3,5 cm



3002/L



1009/T



1009/M



2108



1009/L



3000/CL



3016



1514



2107



3000/B



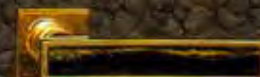
3002/M



ONG/M



2002/B



3002/TF



1000/M

SCALE : 1 cm = 3,5 cm



1501



1500



1504/G



1504/D



1513



5/15



1522



1523



1508



1503/G



1503/D



1502



1505/B



1505

SCALE : 1 cm = 3,5 cm



11402



11401/RO



11400



11502



11501/RO



11500



11202



11200/2



11203



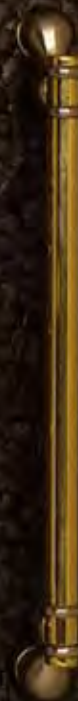
11201



11301/RO



11300



11302

SCALE : 1 cm = 3,5 cm



D4



2003



2003/B



1527/S



2003/A



1528



1529



64



1986



1524



1526



7002/B



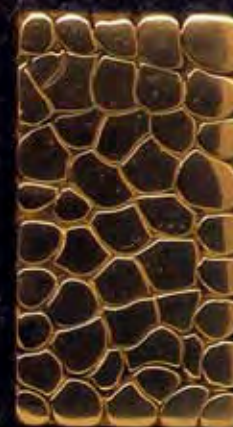
F6



1526/RO



7002



7002/T

SCALE : 1 cm = 3,5 cm



1518C/T



12000



2004



1541



5000/T



2004/RO



1400



2004/B



3450



10510



13000

SCALE : 1 cm = 3,5 cm



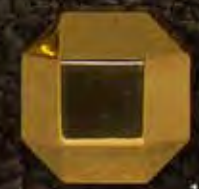
1529/M



4000/T



1518/C



1527



2002/S



Vervloet n° 6000



Vervloet n° LSI



Vervloet n° 7000



Vervloet n° LS2



Vervloet n° 311

