

FABRIQUE DE PARQUETS

RICHES & ORDINAIRES

DAMMAN & WASHER

Anciennes Maisons

Tasson & Washer et Damman & Cassard

69, RUE DE LA CLINIQUE, 69

BRUXELLES

Récompenses aux Expositions Internationales

6 MÉDAILLES de 1^E CLASSE, 16 MÉDAILLES D'OR

5 DIPLOMES D'HONNEUR

674.213

DAMMAN & WASHER

Notice sur nos différents systèmes de Parquets.

Parquets appliqués sur panneaux.



Ces parquets dont notre maison fait une spécialité sont d'un usage général dans les constructions confortables. Ils ont fait depuis longtemps leurs preuves, une grande quantité placée depuis plus d'un demi-siècle se trouvant encore en parfait état.

Ceci est la meilleure raison à invoquer pour les faire préférer à n'importe quel autre système qui ne pourrait en aucun cas offrir tant de garantie de durée et de bonne conservation.

Les panneaux ou fonds sur lesquels sont appliqués les parquets proprement dits sont construits d'une façon particulière qui nous permet de donner **une garantie absolue contre toutes disjonctions.**

Le bois formant le parquet a une épaisseur de 7^{m/m}, ce qui correspond à peu près à l'épaisseur d'usure des parquets massifs. En effet, ces parquets ont une épaisseur de 24^{m/m}, mais leur mode d'assemblage  ne permet de les user qu'au tiers environ de l'épaisseur totale.

Dans toutes les Expositions internationales et notamment à celles de **LONDRES, PARIS, VIENNE, PHILADELPHIE, MELBOURNE, SIDNEY, etc.**, les parquets appliqués sur panneaux, exposés par notre maison ont obtenu les plus hautes récompenses.

Nous insistons donc fortement sur l'emploi de ce genre de parquets pour lesquels nous n'hésitons pas à donner toutes les **garanties qui pourraient nous être demandées.**

Ils se posent directement sur les lambourdes ou gîtages sans emploi de faux plancher.

Ils ont une épaisseur totale de 40^{m/m} et pèsent 22 kilos par mètre superficiel.

Parquets tapis appliqués sur toile.

Ces parquets, beaucoup en usage en Angleterre et en Amérique, ne sont autres que le placage des parquets ci-dessus, mais au lieu d'être appliqués sur panneaux, ils sont garnis de toile à leur partie inférieure.

On les applique sur un plancher existant au moyen d'une colle spéciale.

L'emploi des parquets tapis est surtout indiqué dans les travaux de réfection et de restauration où les planchers, quoiqu'encore solides, ne présentent plus un aspect en rapport avec la décoration nouvelle.

On les emploie pour Salons, Salles à manger, Chambres à coucher, Boudoirs, Fumoirs, Salles de Billards et partout où l'on cherche à éviter les poussières provenant de l'emploi de tapis pleins qu'on remplace alors par des carpettes.

Ces parquets ont une épaisseur de 7^{m/m} et pèsent 4 1/2 kilos par mètre superficiel.

Parquets massifs en frises et en panneaux.

Les frises, ainsi que les panneaux de parquets en bois massif, ont une épaisseur de 24^{m/m}. Ils sont faits en bois sans aubier ni aucun autre défaut.

Les différentes pièces formant les panneaux sont assemblées à rainures et languettes préalablement enduites de colle forte.

Les bordures pour ces parquets, ainsi que les panneaux formés d'un grand nombre de petites pièces, sont appliqués sur panneaux; ils sont aussi solides et moins sujets à se disjoindre que les panneaux massifs.

Les bordures ainsi que les panneaux se posent sur un faux plancher.

Leur épaisseur est de 24^{m/m} et pèsent 16 kilos au mètre superficiel.

Parquets hydrofuges, système Damman et Cassard.

Ces parquets ne sont autres que des parquets sur bitume, seulement au lieu d'être posés sur le sable, ils se posent sur un carrelage spécial qui constitue une base solide.

Les parquets qui sont façonnés à queue d'aronde  sont scellés sur le carrelage au moyen d'une couche d'asphalte.

Nos parquets hydrofuges sont imperméables, incombustibles et ne transmettent pas le bruit de la marche. Les rats et les souris ne peuvent pas établir leur retraite sous les parquets, attendu que ceux-ci ne font qu'une masse compacte avec le carrelage sur lequel ils sont fixés. Aucune émanation provenant du sol n'est à craindre, le carrelage et la couche d'asphalte n'offrant aucune solution de continuité.

Ces parquets sont très recommandables pour **Écoles, Églises, Hôpitaux, Bureaux, Gares de Chemins de fer, Magasins, etc.**

L'épaisseur totale de ces parquets est de 55^{m/m}, leur poids total est de 65 kilos par mètre superficiel.

Une brochure spéciale sera envoyée à tous ceux qui le désirent.

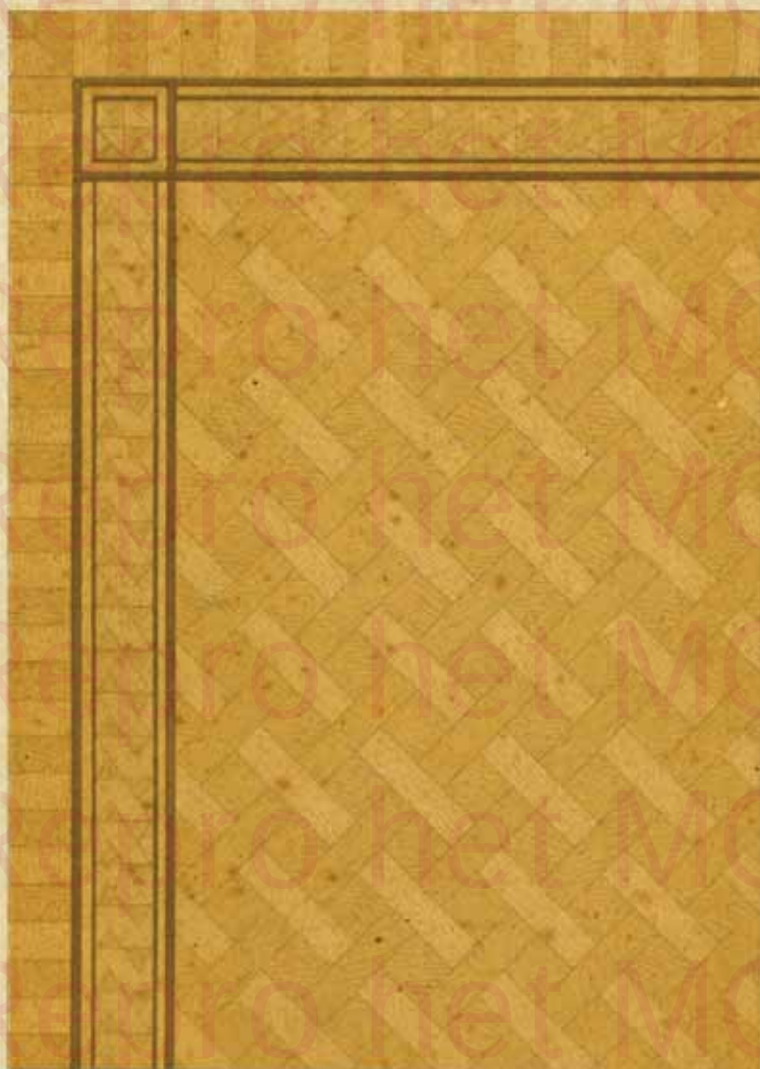
DAMMAN & WASHER

Anciennes Maisons TASSON & WASHER et DAMMAN & CASSARD

·BRUXELLES·

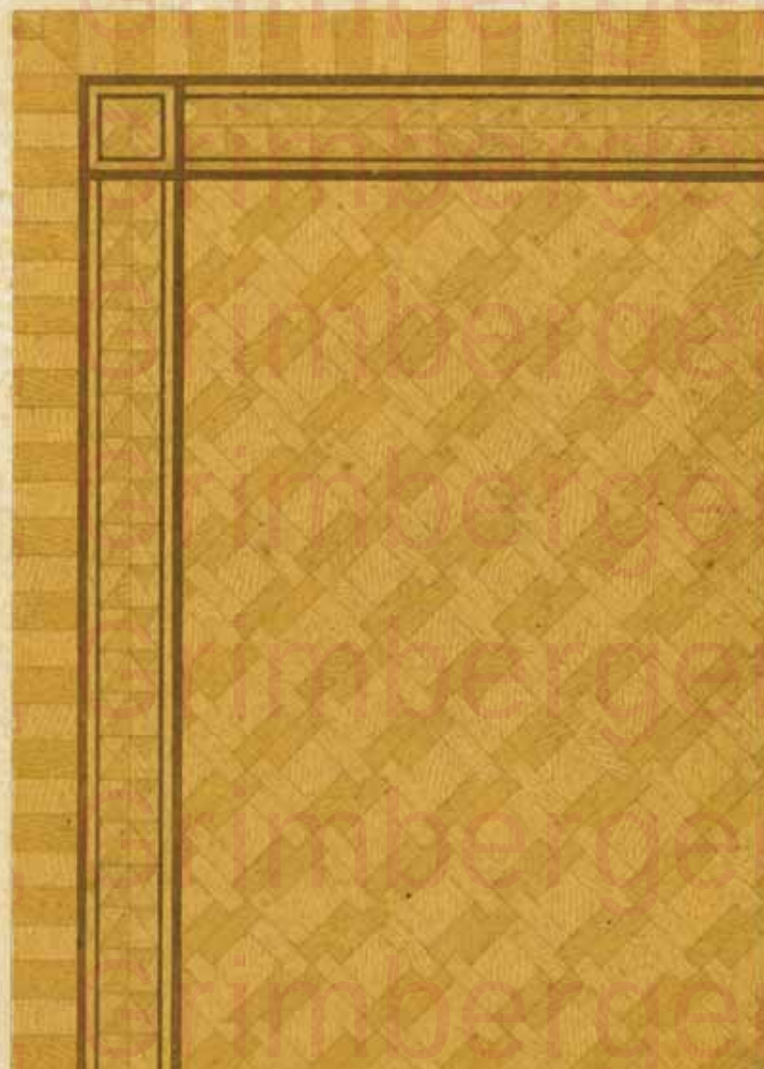
69, rue de la Clinique, 69

·BRUXELLES·



BORDURE N° 108

FOND N° 14^d



BORDURE N° 109

FOND N° 5

DAMMAN & WASHER

Anciennes Maisons TASSON & WASHER et DAMMAN & CASSARD

BRUXELLES

69, rue de la Clinique, 69

BRUXELLES



BORDURE N° 71

FOND N° 11



BORDURE N° 75

FOND N° 12

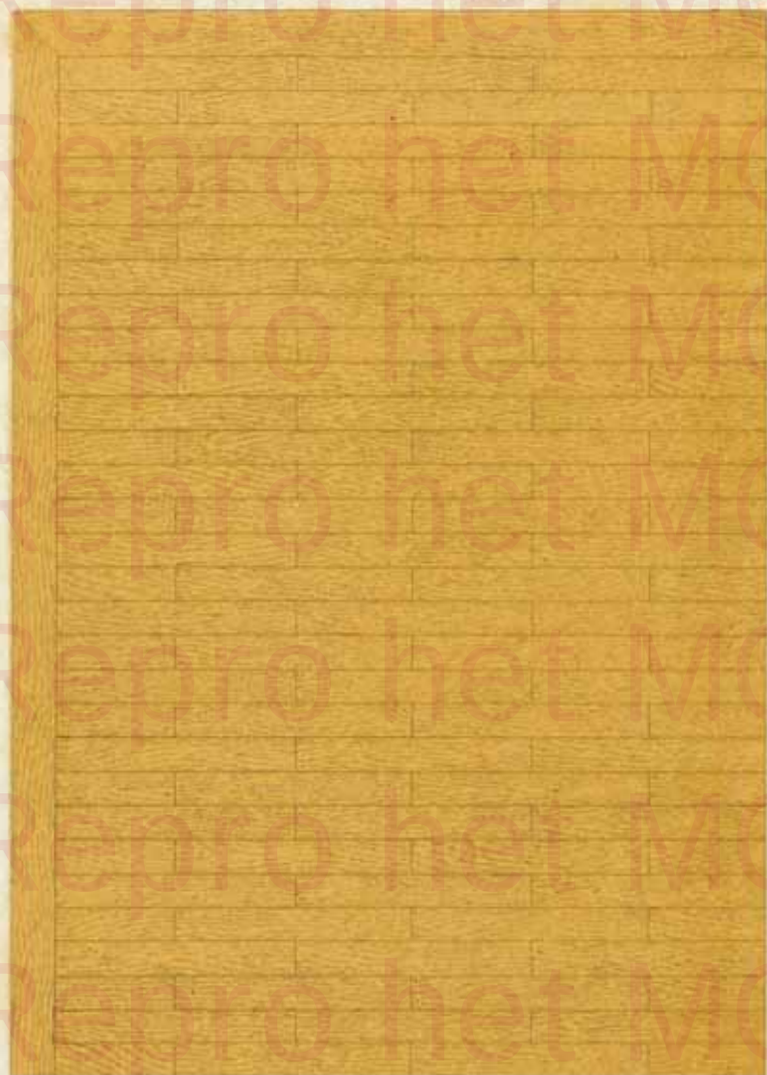
DAMMAN & WASHER

Anciennes Maisons TASSON & WASHER et DAMMAN & CASSARD

·BRUXELLES·

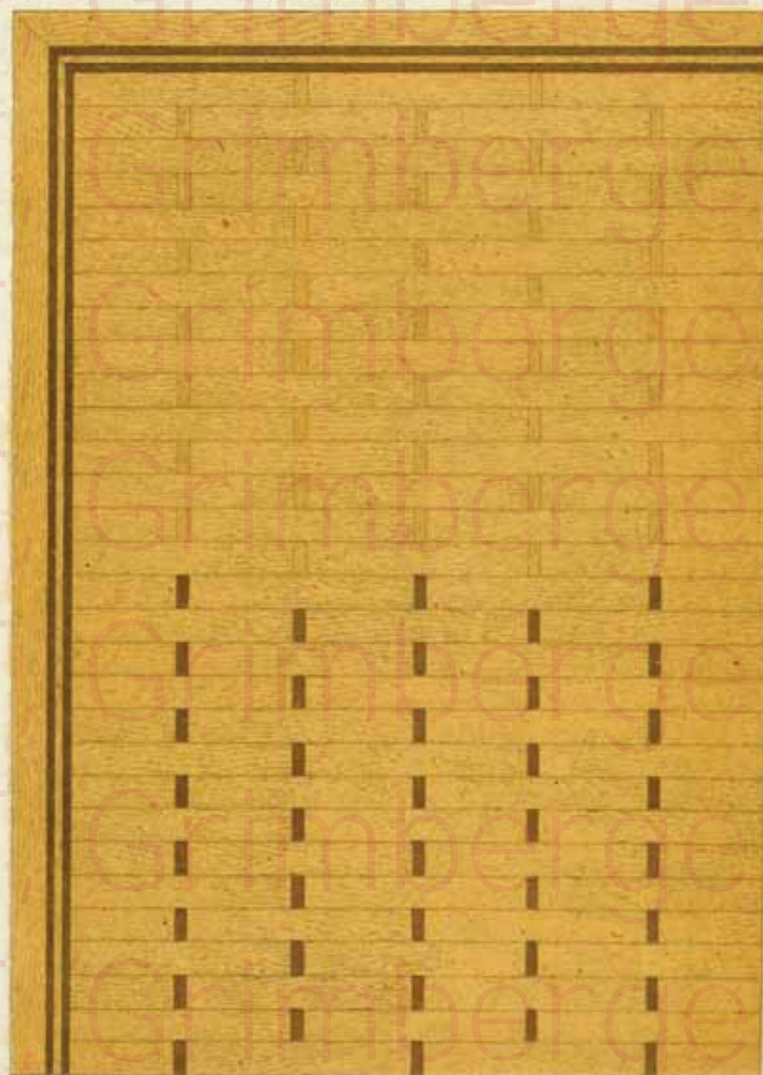
69, rue de la Clinique, 69

·BRUXELLES·



BORDURE UNIE

FOND N° 1



BORDURE A 2 FILETS

FOND N° 3 et 3^b

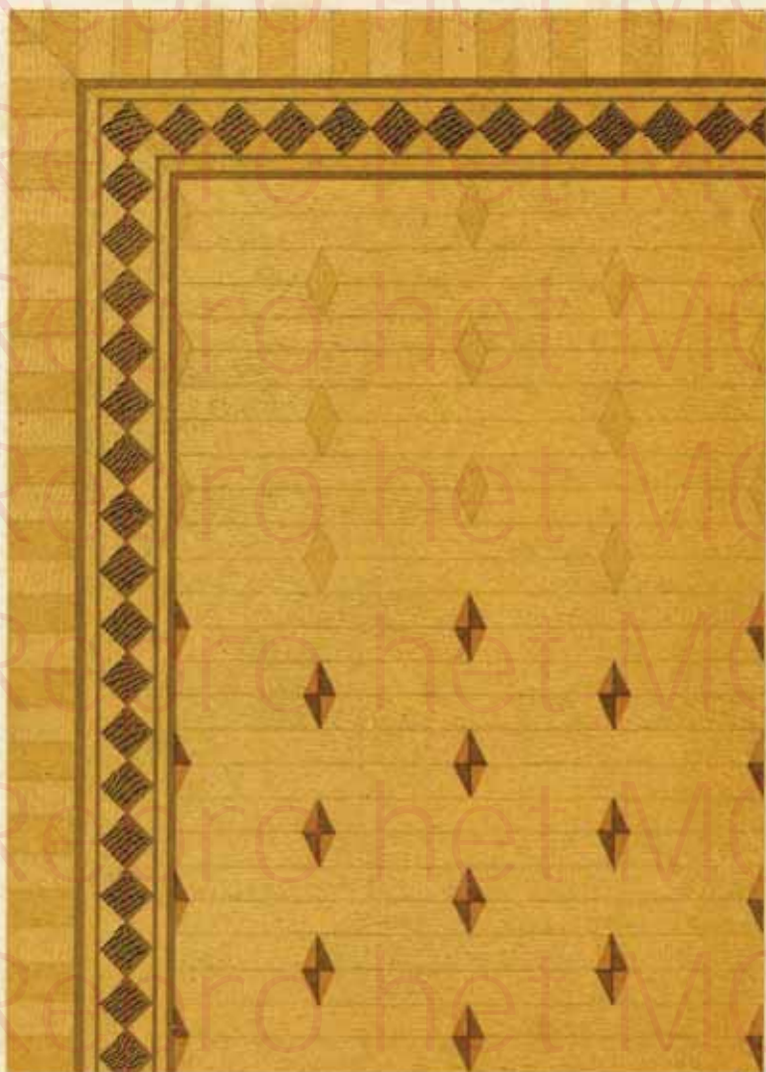
DAMMAN & WASHER

Anciennes Maisons TASSON & WASHER et DAMMAN & CASSARD

BRUXELLES

69, rue de la Clinique, 69

BRUXELLES



BORDURE N° 13^c

FOND N° 4 et 4^b



BORDURE N° 58

FOND N° 2

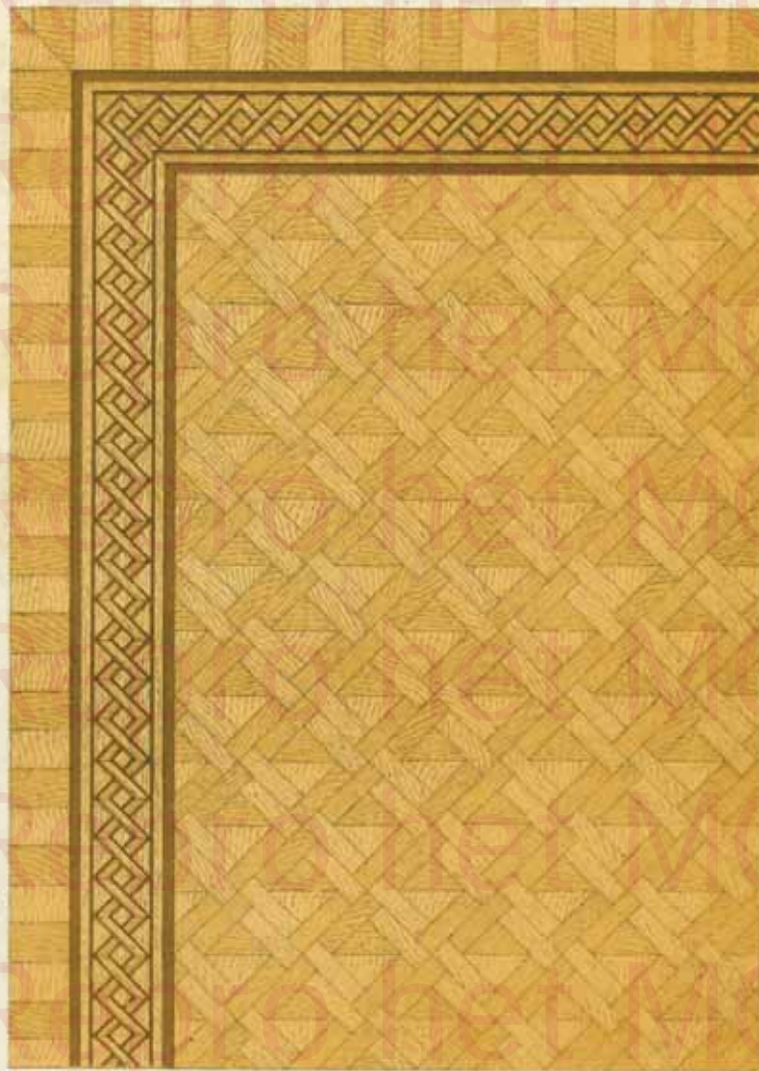
DAMMAN & WASHER

Anciennes Maisons TASSON & WASHER et DAMMAN & CASSARD

BRUXELLES

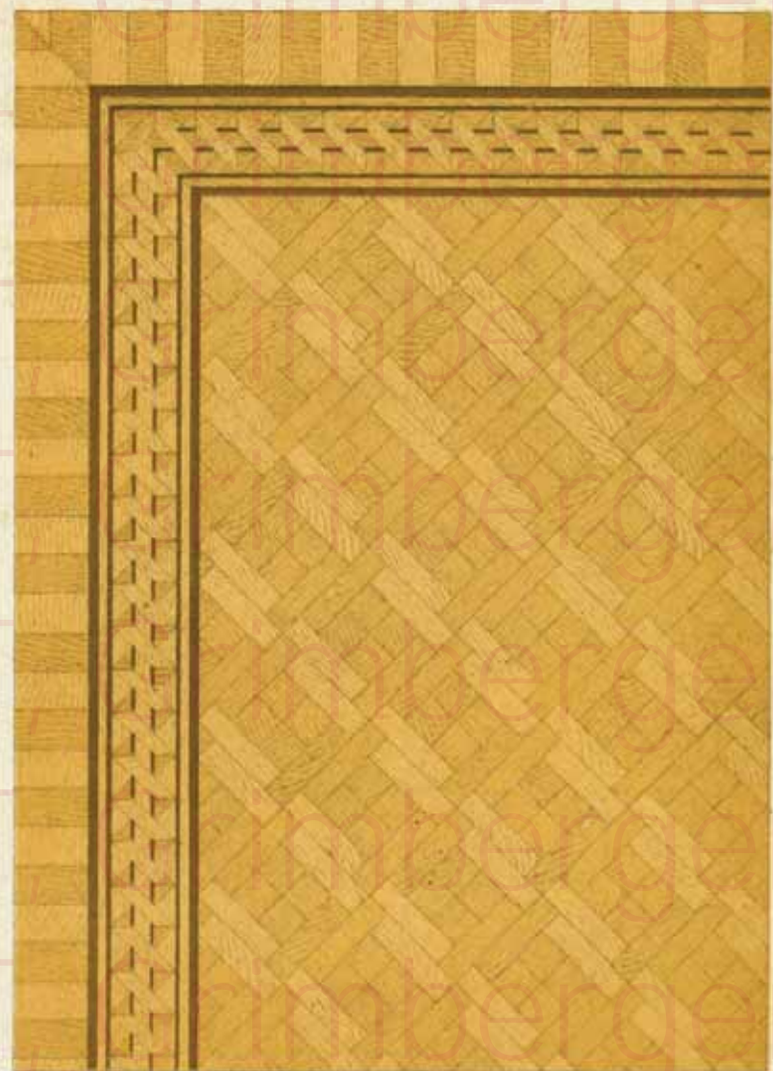
69, rue de la Clinique, 69

BRUXELLES



BORDURE N° 106

FOND N° 7



BORDURE N° 107

FOND N° 8

DAMMAN & WASHER

Anciennes Maisons TASSON & WASHER et DAMMAN & CASSARD

·BRUXELLES·

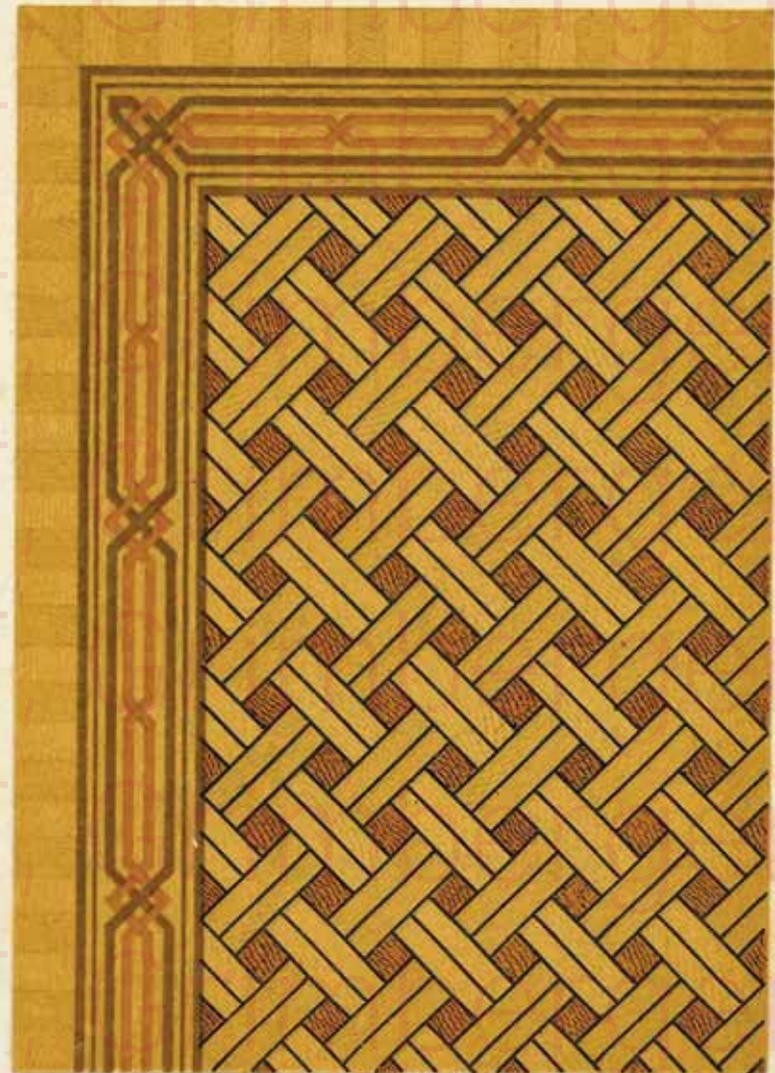
69, rue de la Clinique, 69

·BRUXELLES·



BORDURE N°55

FOND N°13



BORDURE N°19

FOND N°14

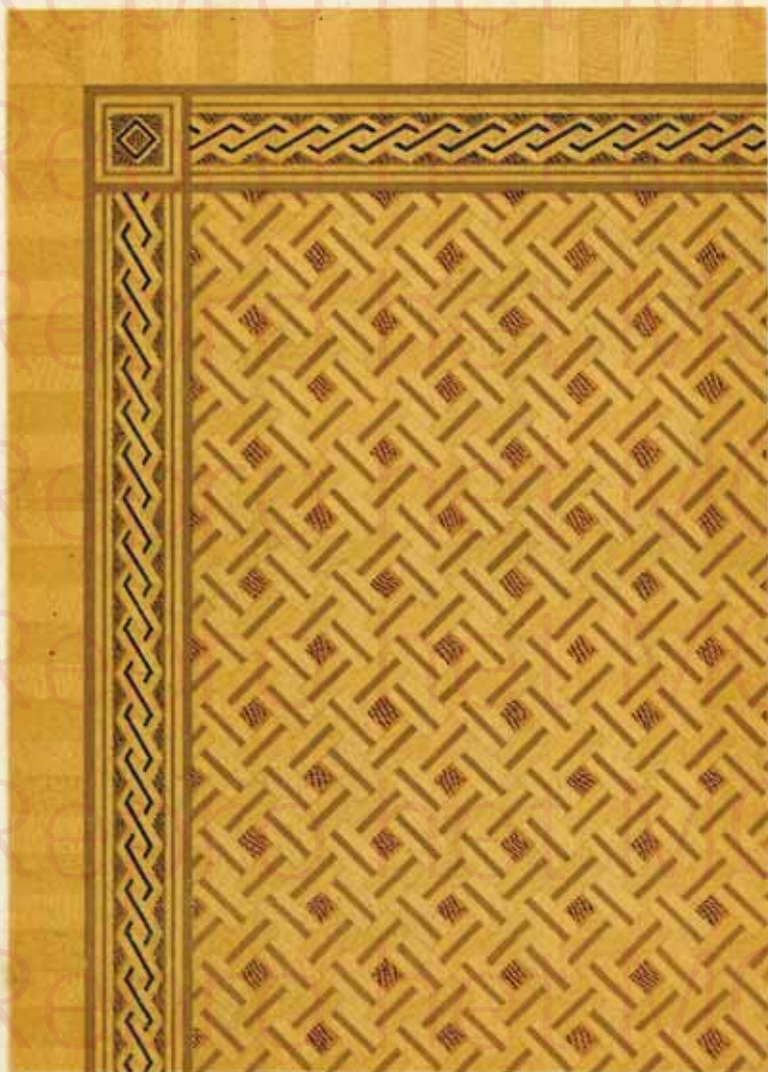
DAMMAN & WASHER

Anciennes Maisons TASSON & WASHER et DAMMAN & CASSARD

BRUXELLES

69, rue de la Clinique, 69

BRUXELLES



BORDURE N°99

FOND N°21



BORDURE N°91

FOND N°25

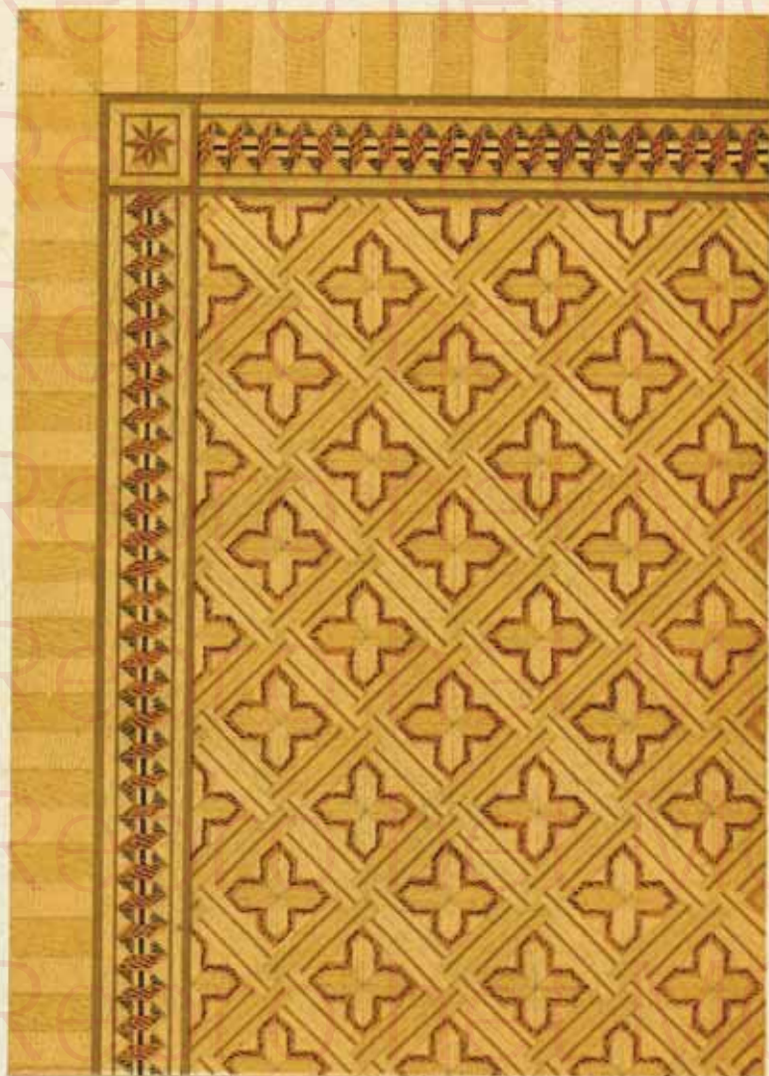
DAMMAN & WASHER

Anciennes Maisons TASSON & WASHER et DAMMAN & CASSARD

BRUXELLES

69, rue de la Clinique, 69

BRUXELLES



BORDURE N° 66

FOND N° 19



BORDURE N° 111

FOND N° 20

Repro het MOT, Grimbergen

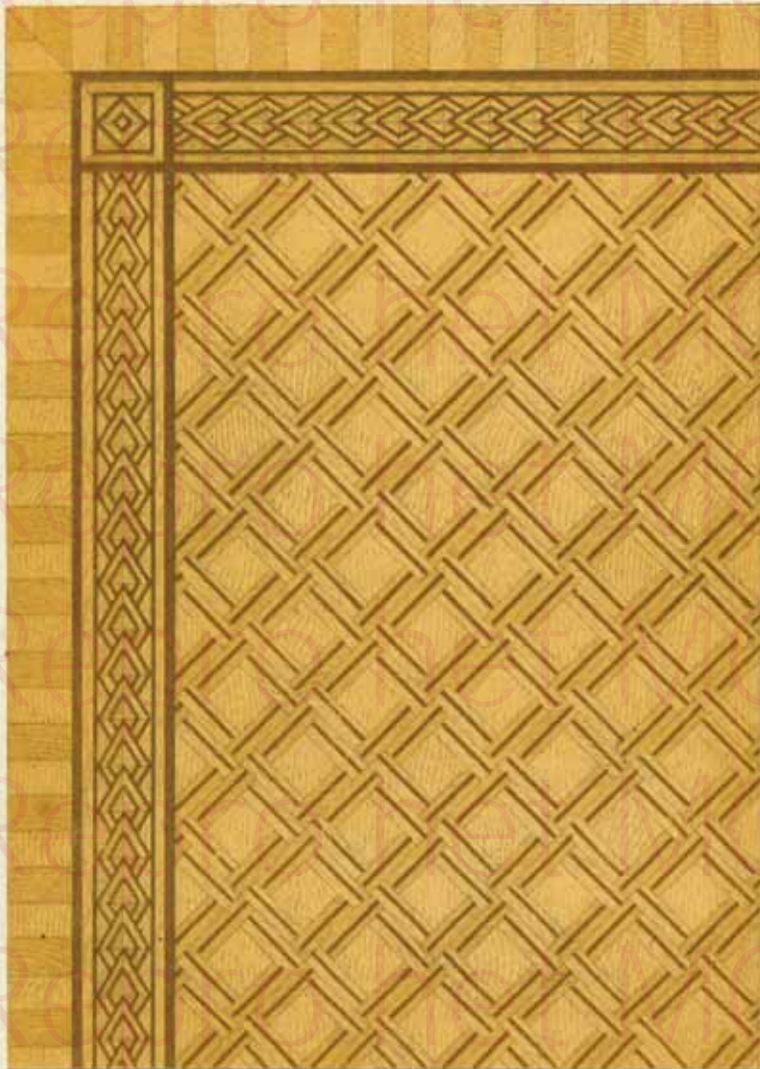
DAMMAN & WASHER

Anciennes Maisons TASSON & WASHER et DAMMAN & CASSARD

·BRUXELLES·

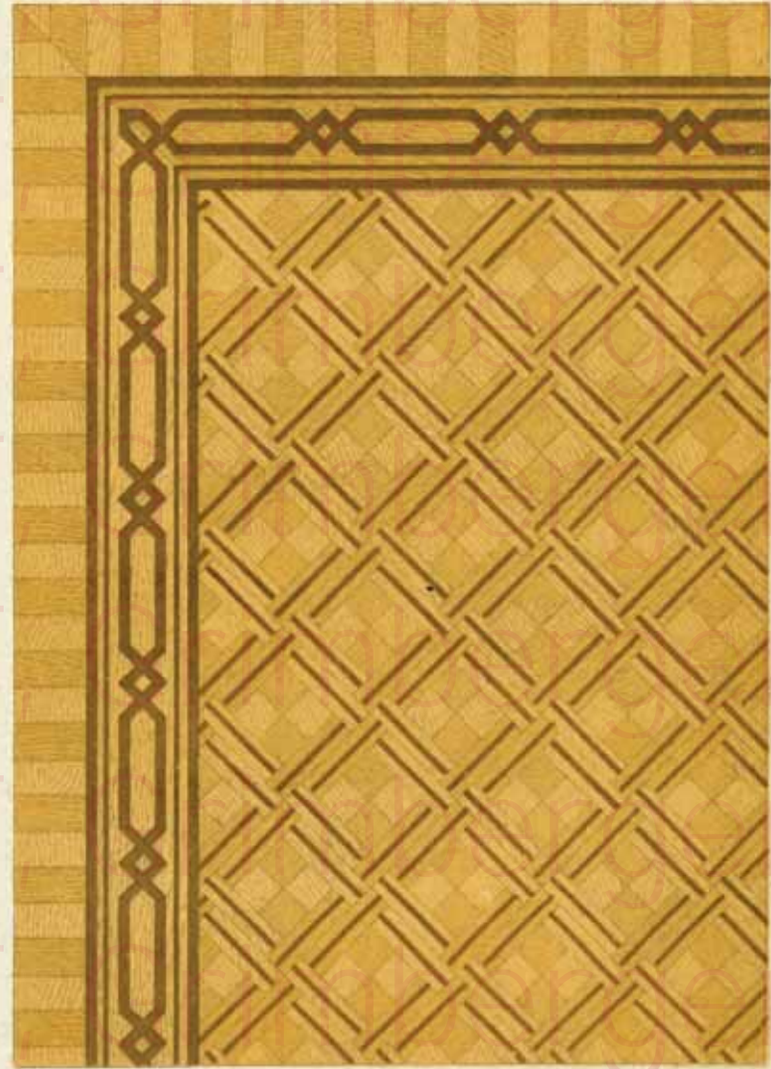
69, rue de la Clinique, 69

·BRUXELLES·



BORDURE N° 110

FOND N° 16



BORDURE N° 82

FOND N° 17

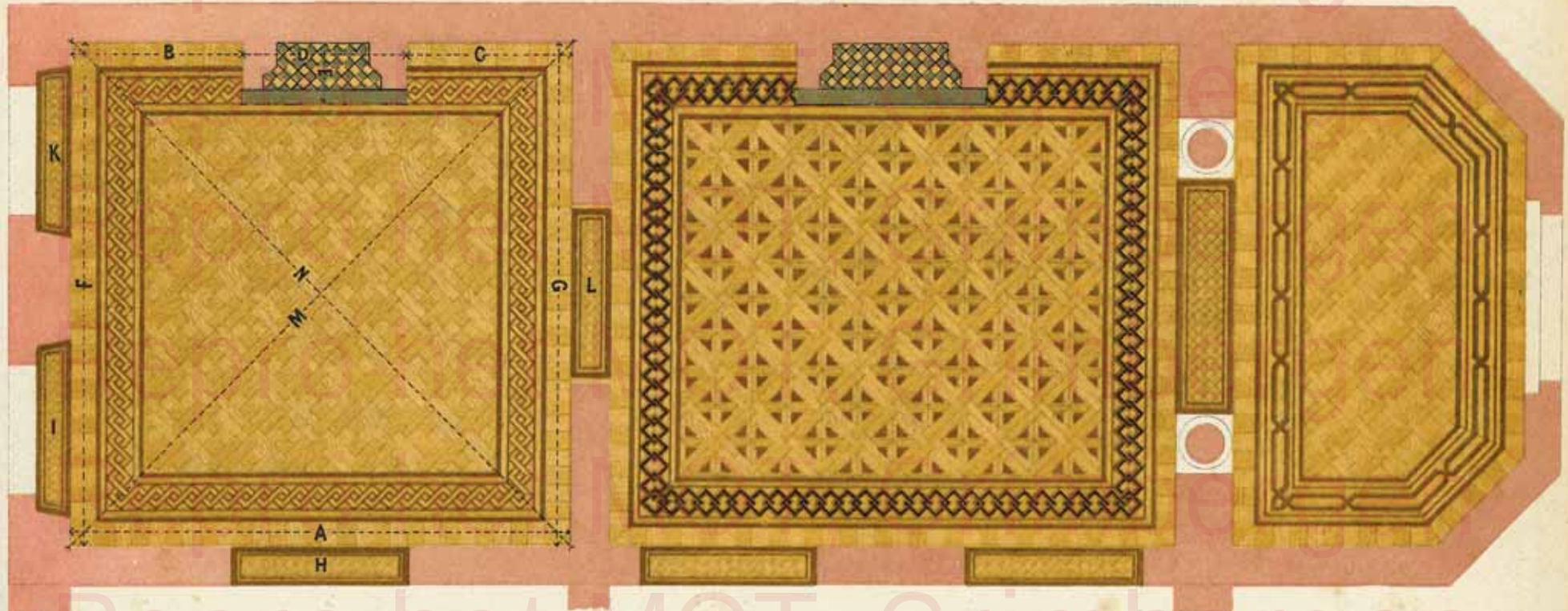
DAMMAN & WASHER

Anciennes Maisons TASSON & WASHER et DAMMAN & CASSARD

BRUXELLES

69, rue de la Clinique, 69

BRUXELLES



DISPOSITION DES PARQUETS D'UN REZ-DE-CHAUSSÉE
composé d'un salon, une salle à manger et une verandah.

MANIÈRE DE PRENDRE LES MESURES D'UN PARQUET

A — La longueur de la salle.
B — Côté gauche du foyer de la cheminée.
C — Côté droit du foyer.

D — Largeur du foyer.
E — Profondeur du foyer.
F G — Largeur de la salle.

H I K L — Longueur et largeur des entre-
portes et des entrefenêtres.
M N — Diagonales.

DAMMAN & WASHER

Anciennes Maisons TASSON & WASHER et DAMMAN & CASSARD

·BRUXELLES·

69, rue de la Clinique, 69

·BRUXELLES·



BORDURE N°112

FOND N°26



BORDURE N°113

FOND N°27

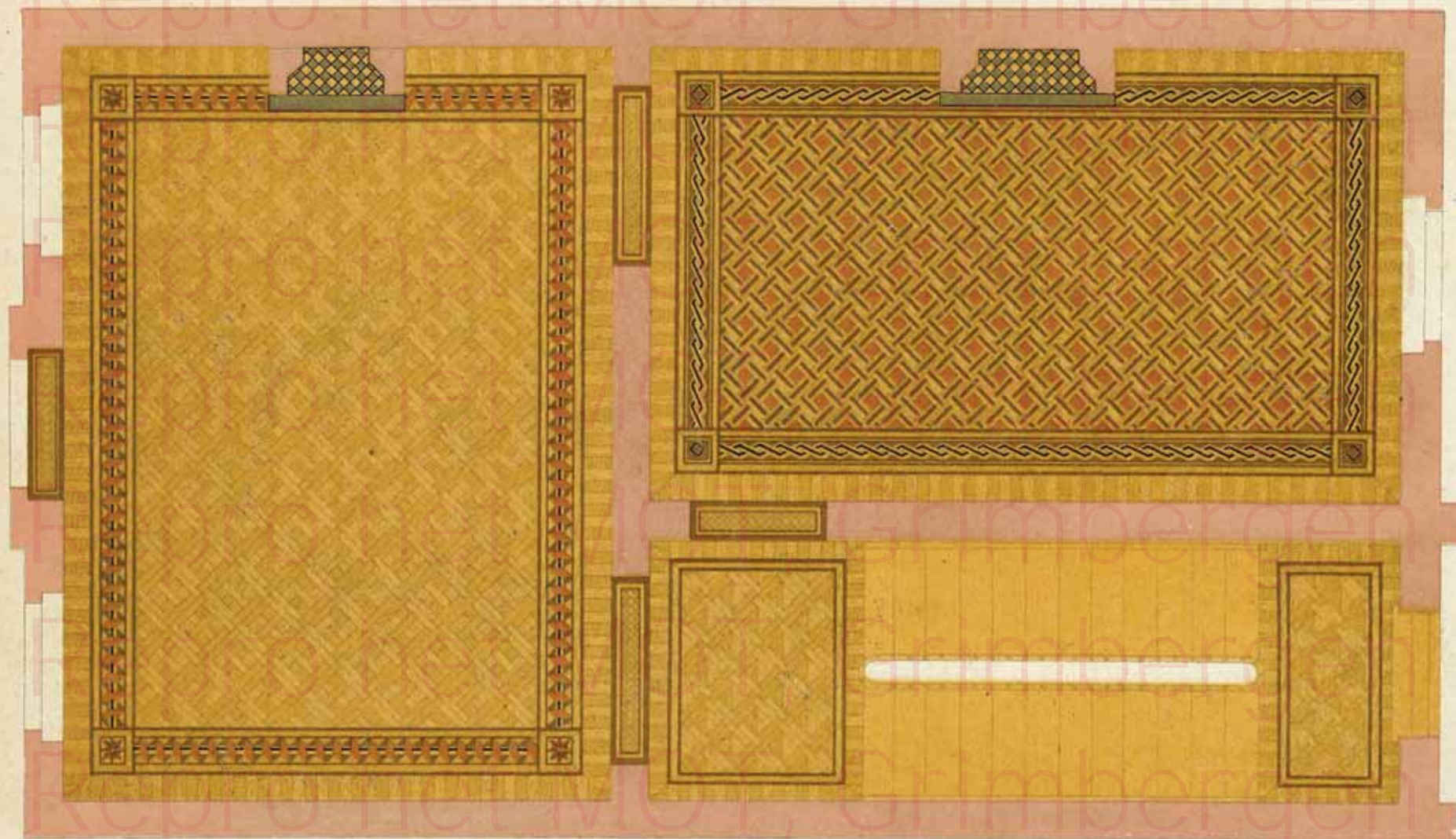
DAMMAN & WASHER

Anciennes Maisons TASSON & WASHER et DAMMAN & CASSARD

BRUXELLES

69, rue de la Clinique, 69

BRUXELLES



Disposition des parquets d'un premier étage composé des paliers, d'un salon et d'une chambre à coucher.