

Translated into



Grafikdateien für dein
einzigartiges DIY-Projekt.



Lizenzbestimmung

Die DXF-Formate, JPG-Formate, PDF-Formate, PNG-Formate und SVG-Formate dürfen ausschließlich nur für private Zwecke genutzt werden. Eine gewerbliche Nutzung ist untersagt. Zudem unterliegen alle Motive dem Urheberrecht, d.h. alle Rechte verbleiben bei FAMAFAMI - Michel Schmidt. Die Grafikdateien sind von der Rückgabe und vom Umtausch ausgeschlossen. Des Weiteren ist die Weitergabe an Dritte nicht gestattet.

Die Veröffentlichung von DIY-Ergebnissen und Printmedien mit den verwendeten Motiven ist erlaubt, bedingt jedoch die Nennung von "Famafami" als Urheber.

Website:

Hier klicken: www.famafami.de

Translated into



Graphic files for your
unique DIY project.



License agreement

The DXF formats, JPG formats, PDF formats, PNG formats and SVG formats may only be used for private purposes. Commercial use is prohibited. In addition, all motifs are subject to copyright, i.e. all rights belong to FAMAFAMI - Michel Schmidt. The graphic files cannot be returned or exchanged. Furthermore, disclosure to third parties is not permitted.

The publication of DIY results and print media with the motifs used is permitted, but requires the naming of "Famafami" as the author.

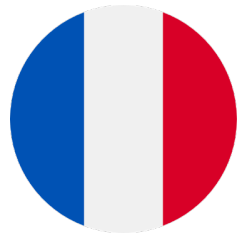
Website:

[Click here: www.famafami.de](http://www.famafami.de)

Translated into



**Fichiers graphiques pour
votre projet de bricolage
unique.**



Accord de licence

Les formats DXF, JPG, PDF, PNG et SVG ne peuvent être utilisés qu'à des fins privées. L'utilisation commerciale est interdite. De plus, tous les motifs sont soumis au droit d'auteur, c'est-à-dire que tous les droits appartiennent à FAMAFAMI - Michel Schmidt. Les fichiers graphiques ne peuvent être ni repris ni échangés. En outre, la divulgation à des tiers n'est pas autorisée.

La publication de résultats de bricolage et de supports imprimés avec les motifs utilisés est autorisée, mais nécessite la mention de "Famafami" en tant qu'auteur.

Site Internet:

Cliquez ici: www.famafami.de