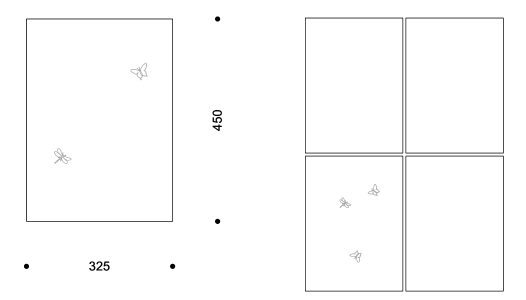
DRAGONFLY





DRAGONFLY



Dragonfly is a tile made of matte white biscuit porcelain with a relief using a pâte-sur-pâte technique. Each tile is unique and is painted by hand. Therefore, individual motif wishes are also possible. Please do not hesitate to contact us.

Dragonfly ist eine Fliese aus mattweißem Biskuitporzellan mit einem Relief in Pâtesur-Pâte - Technik. Jede einzelne Fliese ist ein Unikat, das frei von Hand bemalt wird. Hierbei können deshalb gerne auch individuelle Motivwünsche berücksichtigt werden. Sprechen Sie uns hierzu gerne an.

FEATURES

MODEL NAME

Dragonfly

MODELLNAME

Dragonfly

TYPE

Wall tile

TYP

Wandfliese

MATERIAL

Porcelain

MATERIAL

Porzellan

SHAPE

Rectangular

FORM

Rechteckig

COLOUR

White

FARBE

Weiss

SURFACE QUALITY

Biscuit porcelain (matte)

OBERFLÄCHENQUALITÄT

Biskuitporzellan (matt)

DIMENSIONS*

Approx. 325 x 450 mm (+/-5% tolerance)

DIMENSIONEN*

Ca. 325 x 450 mm (+/-5 % Toleranz)

THICKNESS

Approx. 3 mm

STÄRKE

Ca 3 mm

INDIVIDUALISATION

Yes. Customised sizes and other motifs on request. This design can be complemented with tiles without any motif.

INDIVIDUALISIERBAR

Ja. Sondermaße und weitere Motive auf Anfrage. Das Bild kann durch Fliesen ohne Motiv ergänzt

^{*}Each of these tiles is a handmade unique piece, created especially for you by the skilled hands of our artisans. They can therefore vary in their individual design. It is precisely the model-specific deviations of each piece that define its character. At the same time, they are proof of the pure craftsmanship that has been cultivated and refined at Nymphenburg for 275 years.

^{*}Jedes dieser Fliesen ist ein handgefertigtes Unikat, das unter den versierten Händen unserer Kunsthandwerker speziell für Sie entsteht. Es kann deshalb in seiner individuellen Ausführung variieren. Gerade die modellspezifischen Abweichungen jedes Stücks prägen seinen Charakter. Zugleich sind sie ein Beleg für die reine Handarbeit, die in Nymphenburg seit 275 Jahren gepflegt und verfeinert wird