

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

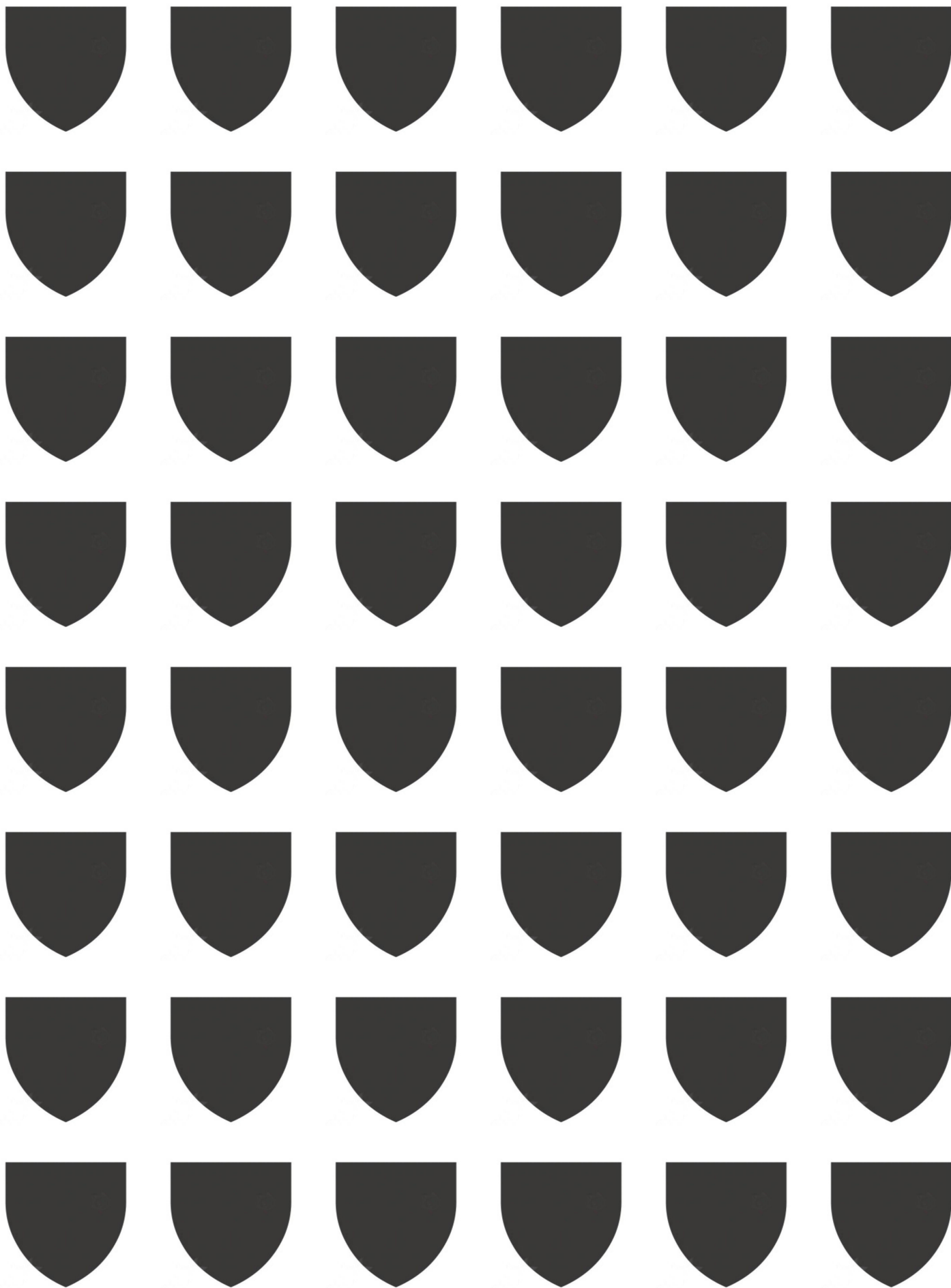
Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I



Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

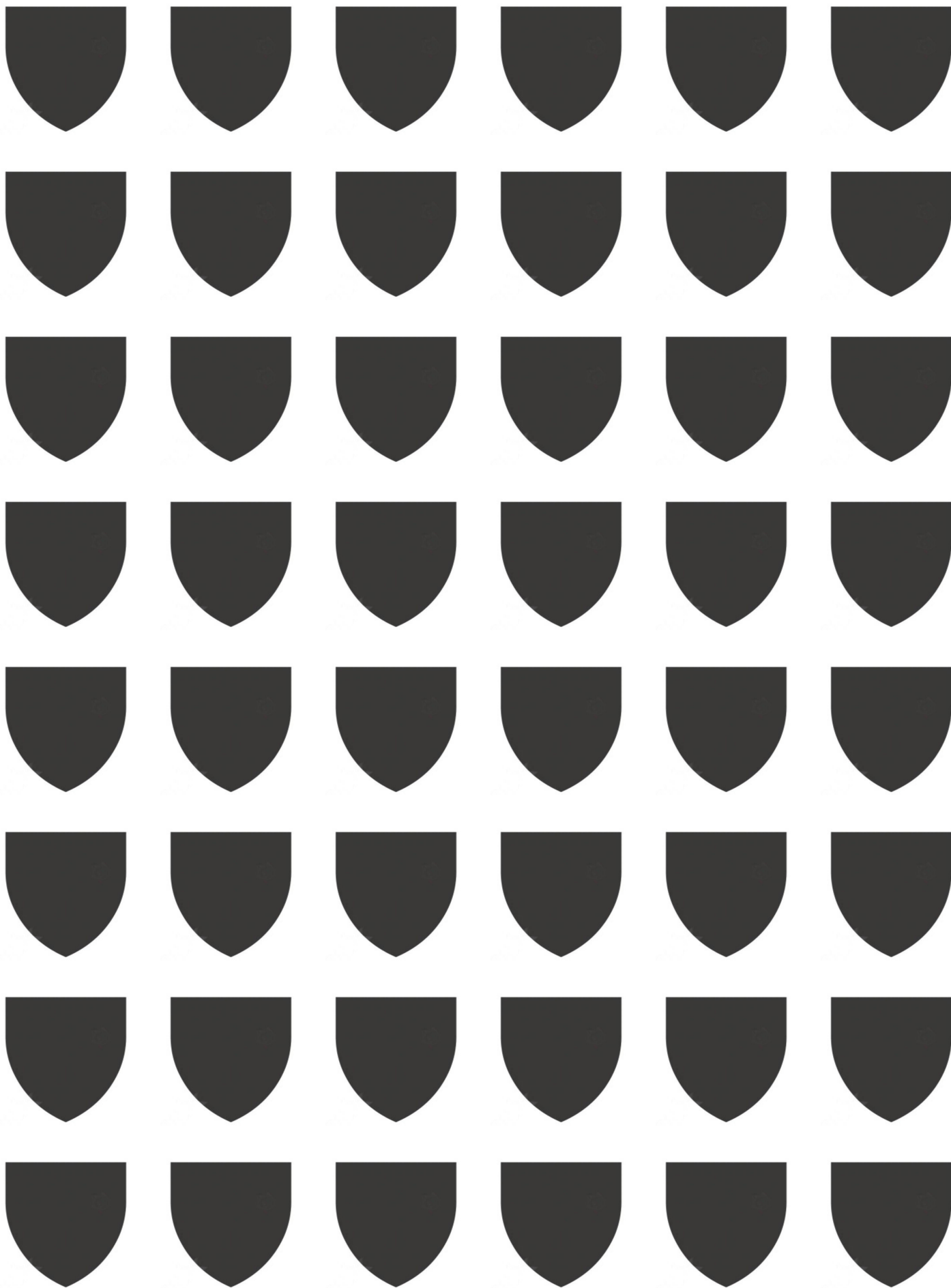
Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I



Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

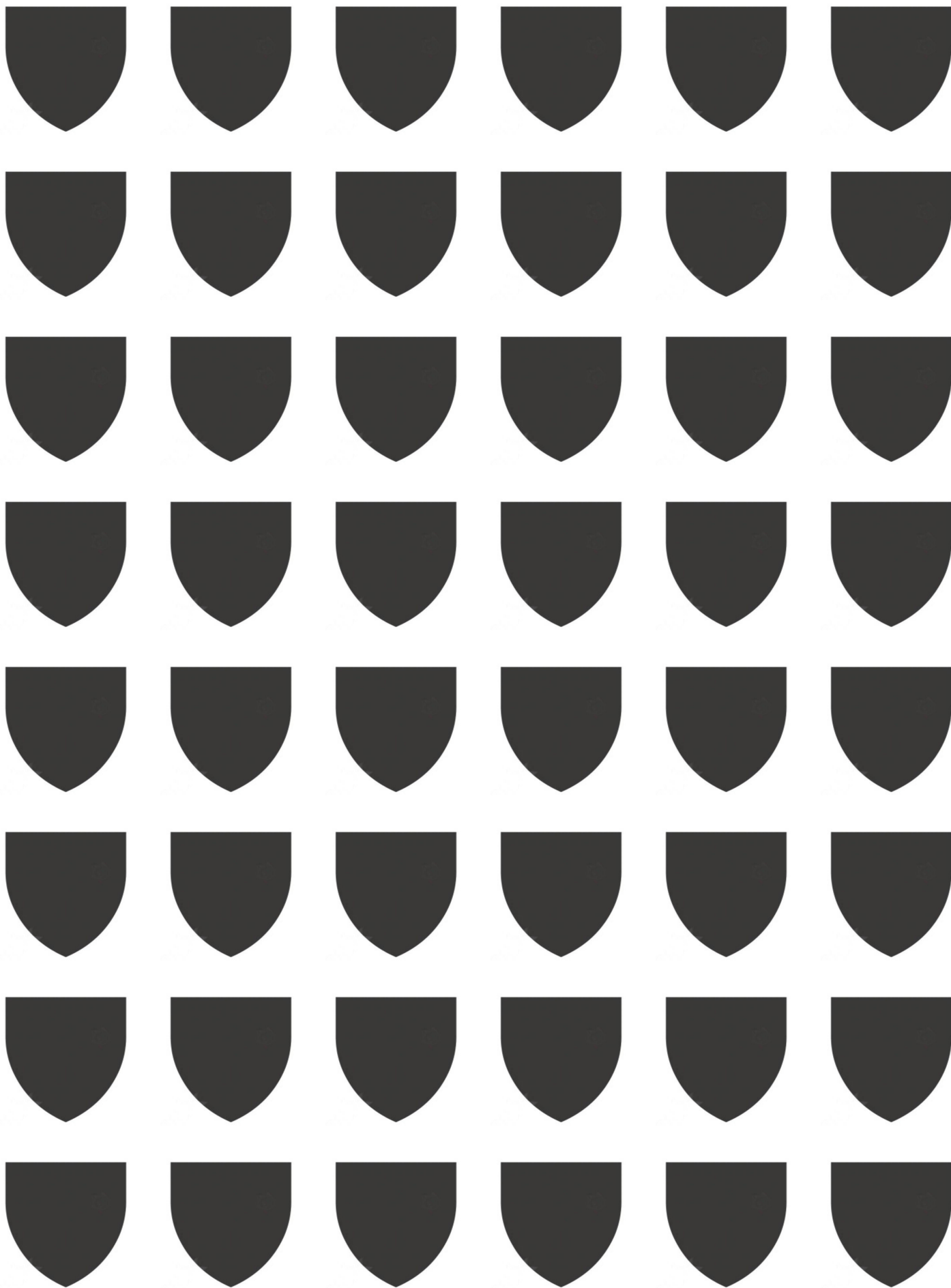
Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I



Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

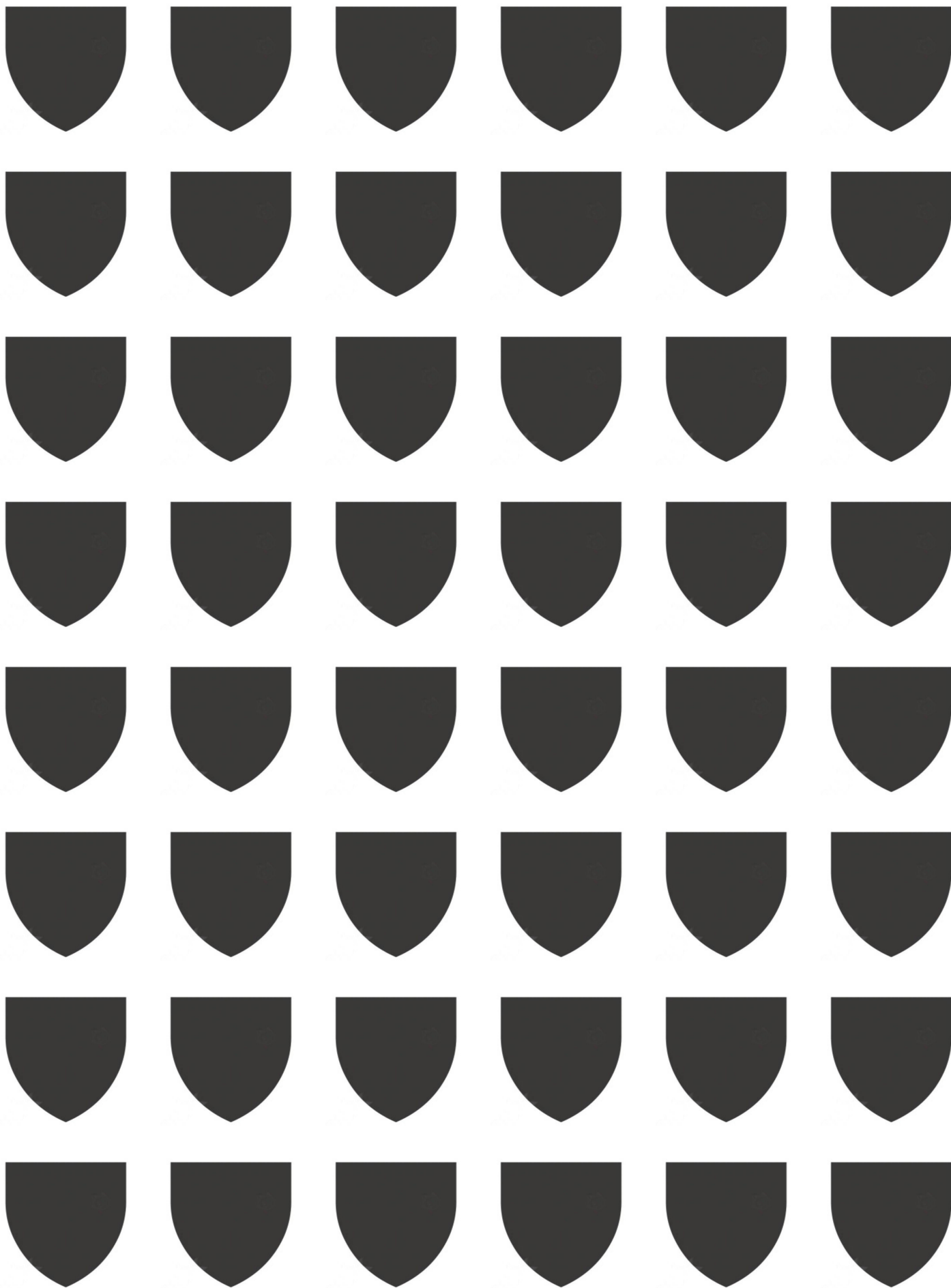
Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I



Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

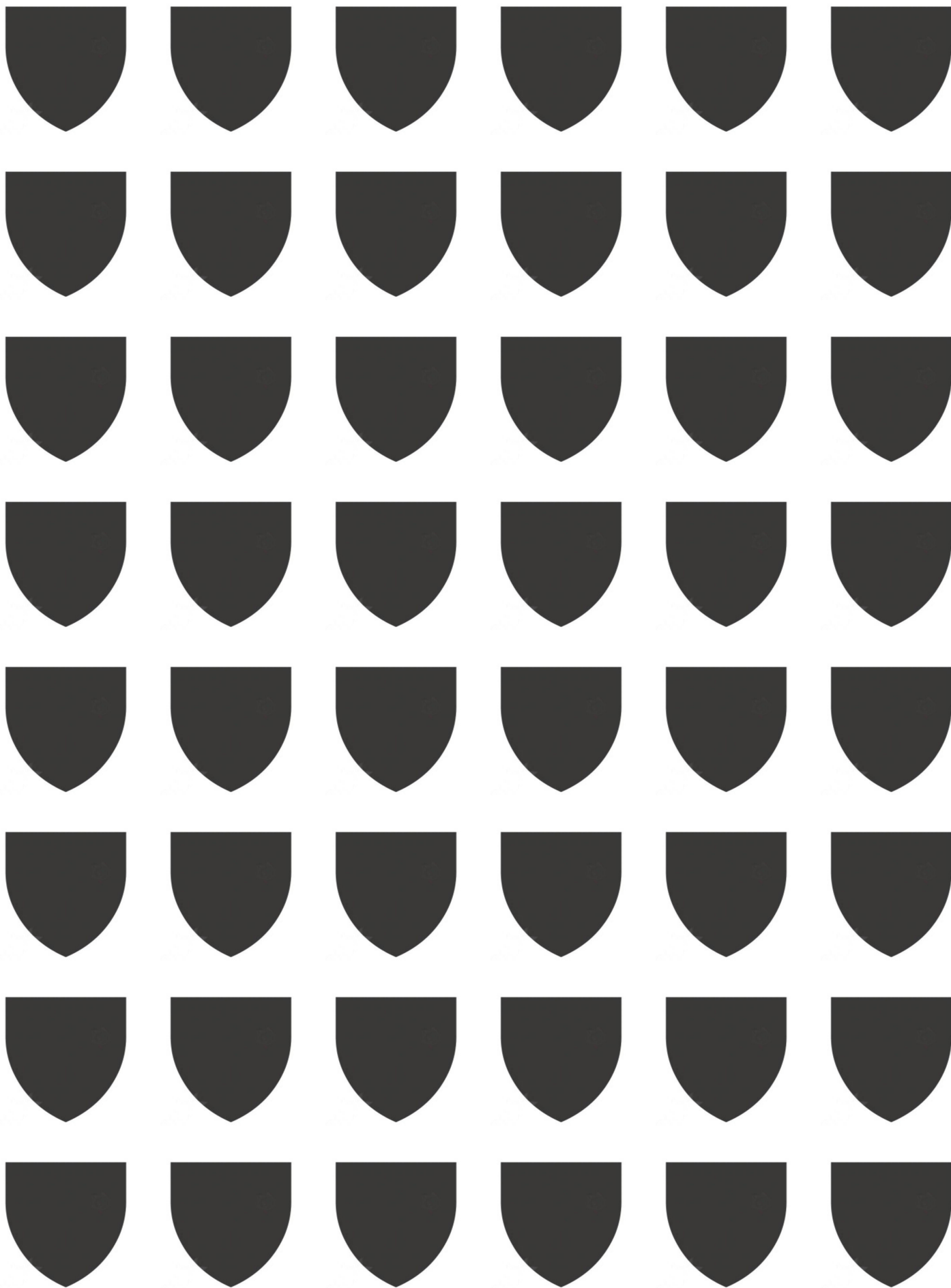
Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I



Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

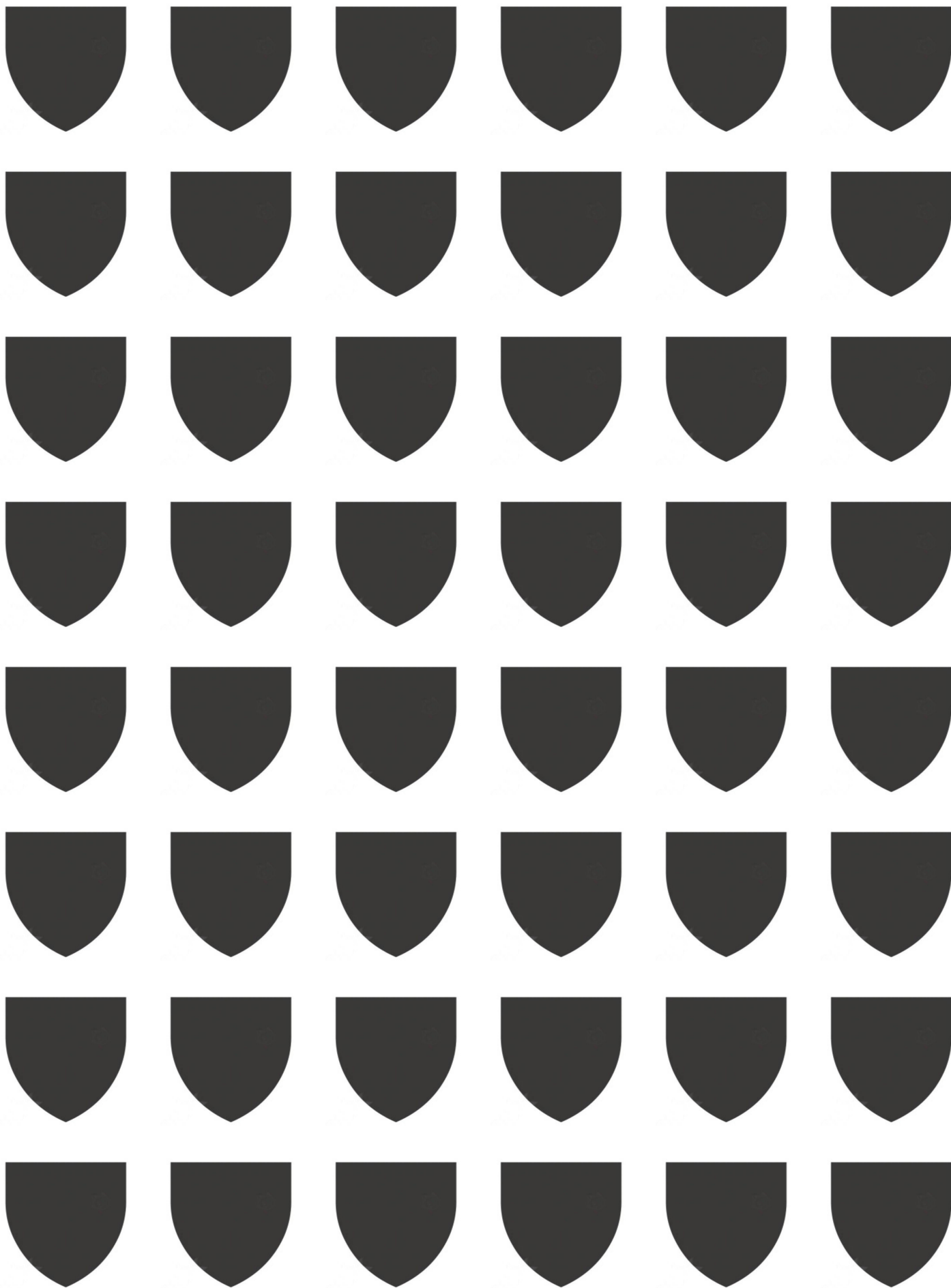
Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I



Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

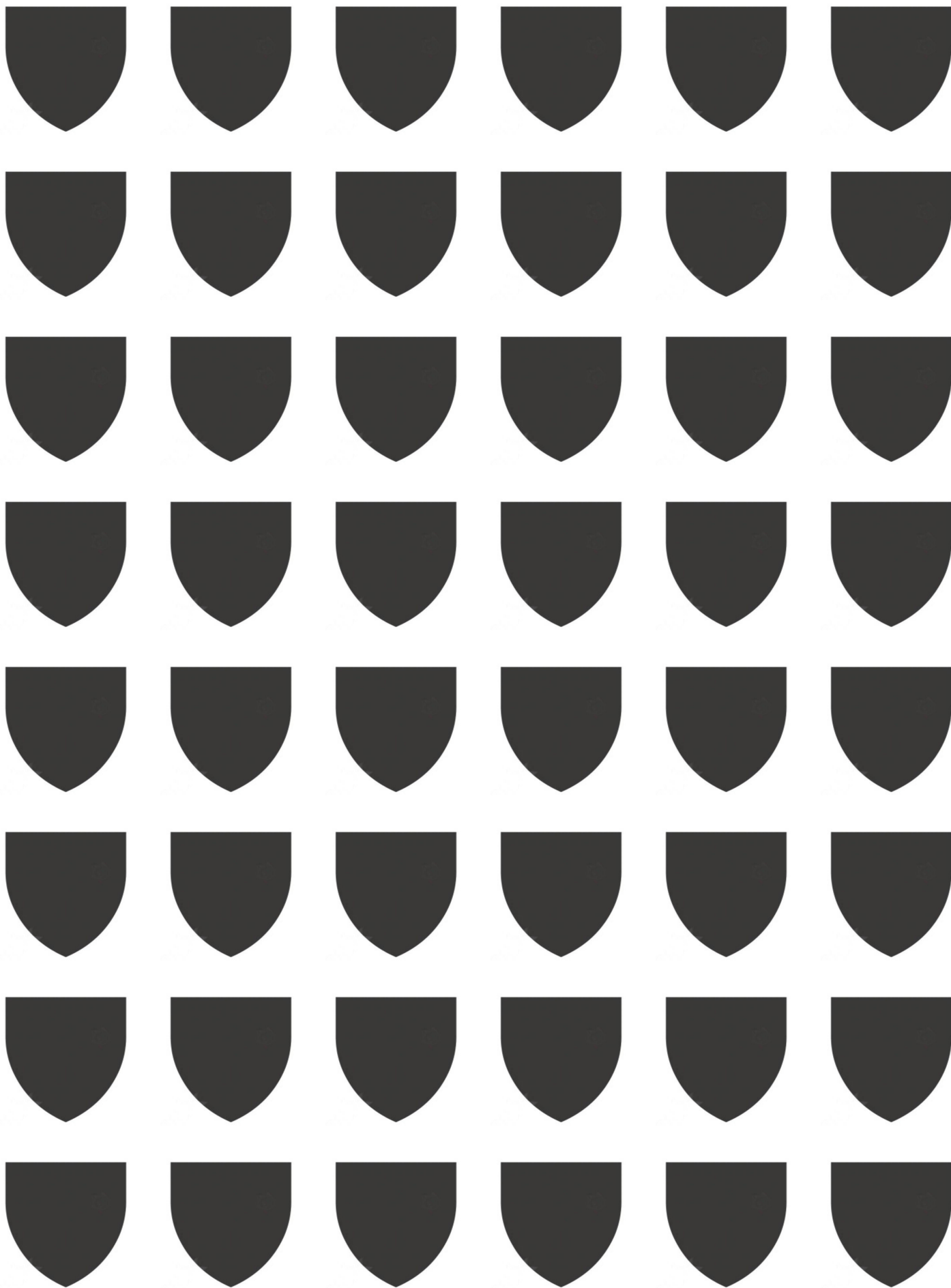
Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I



Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

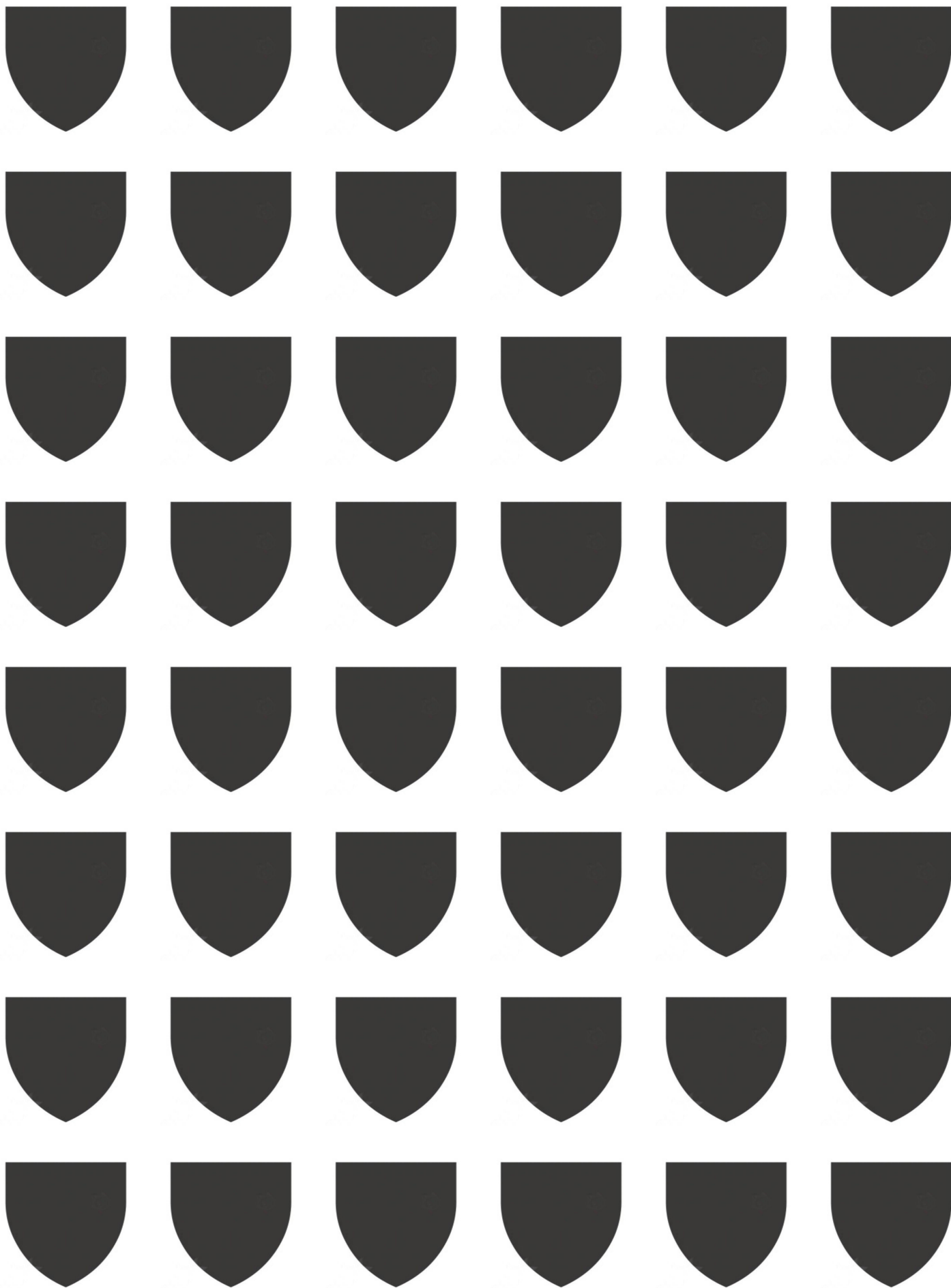
Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I



Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

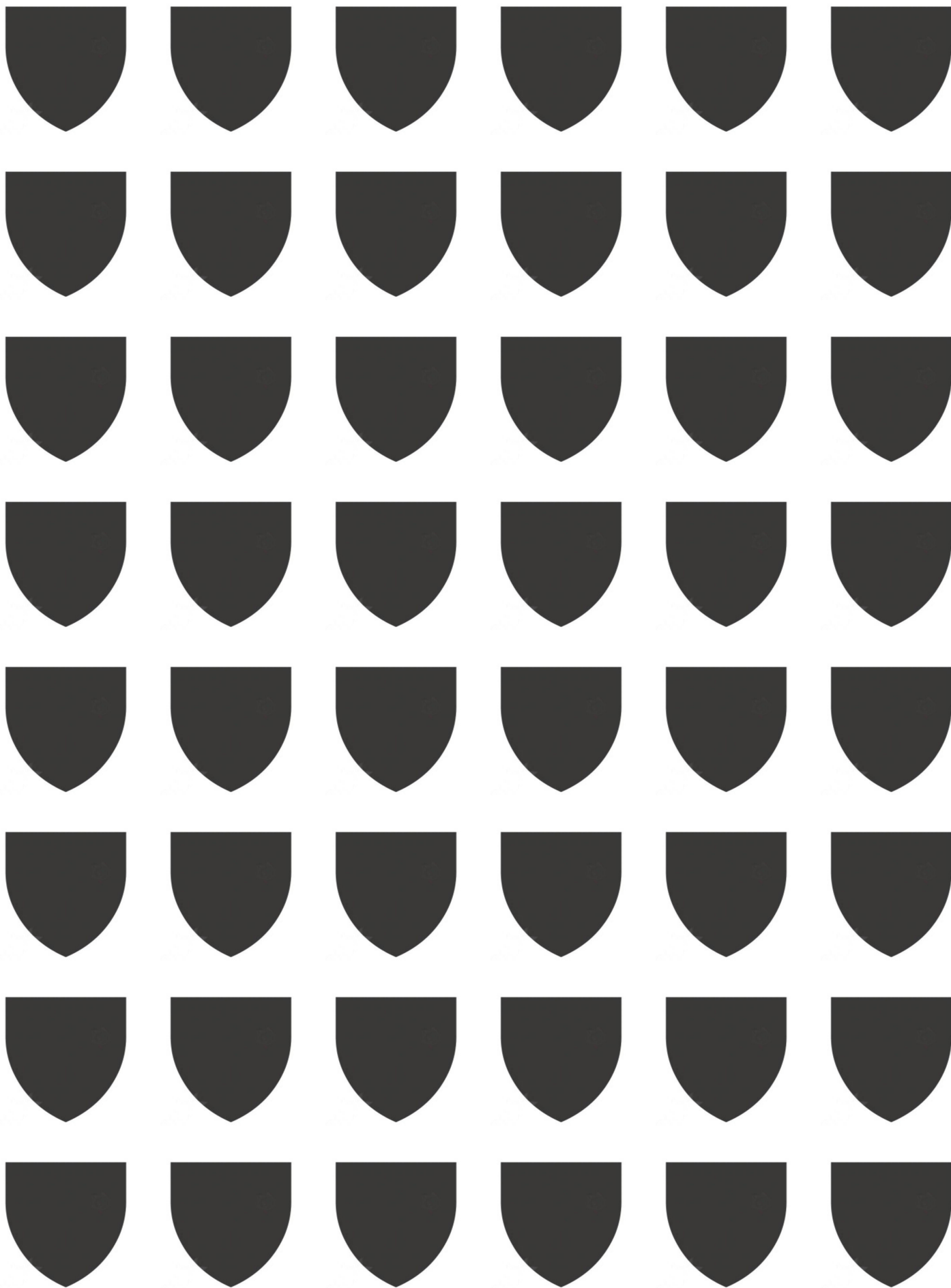
Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I



Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

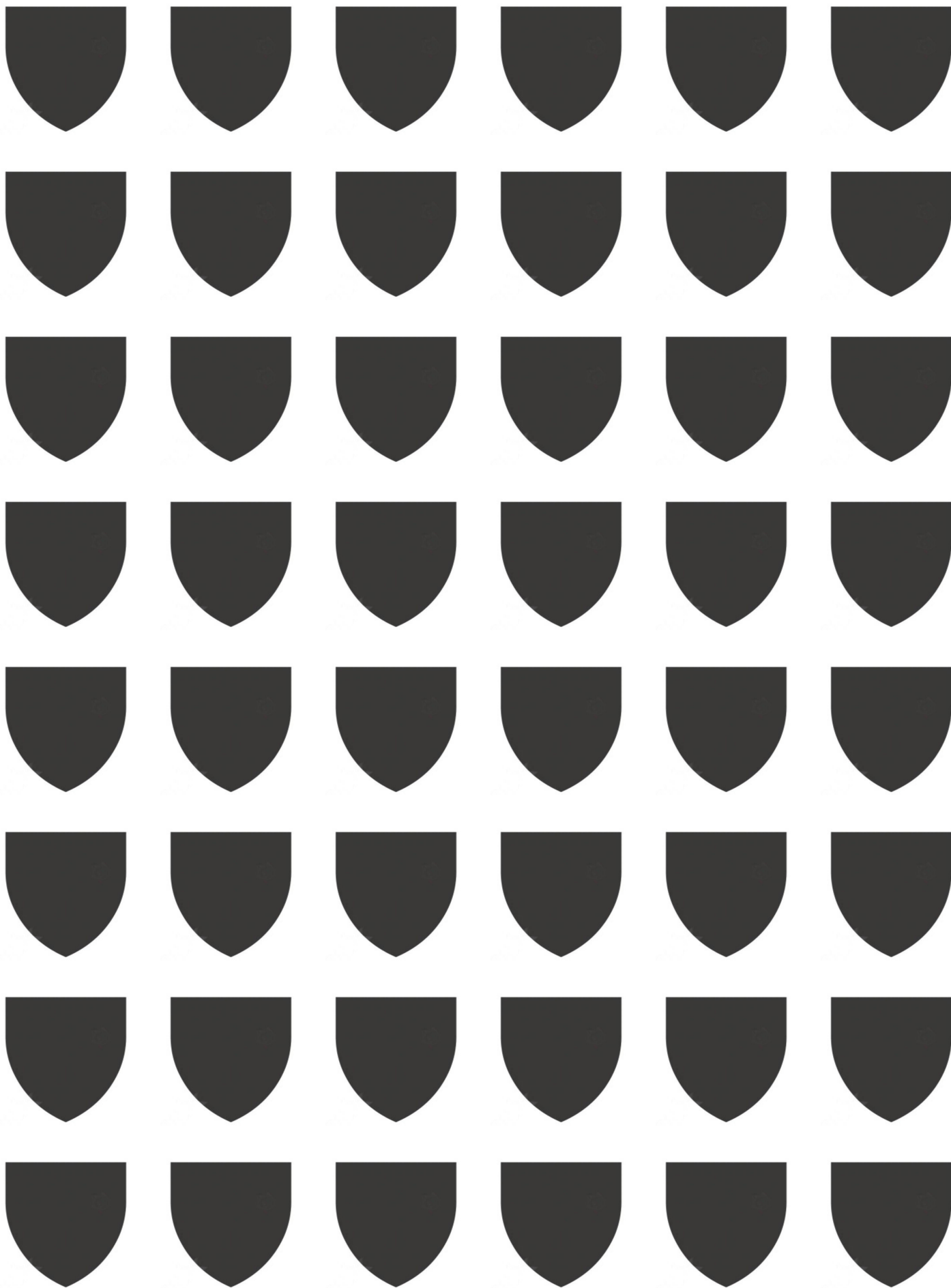
Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I



Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

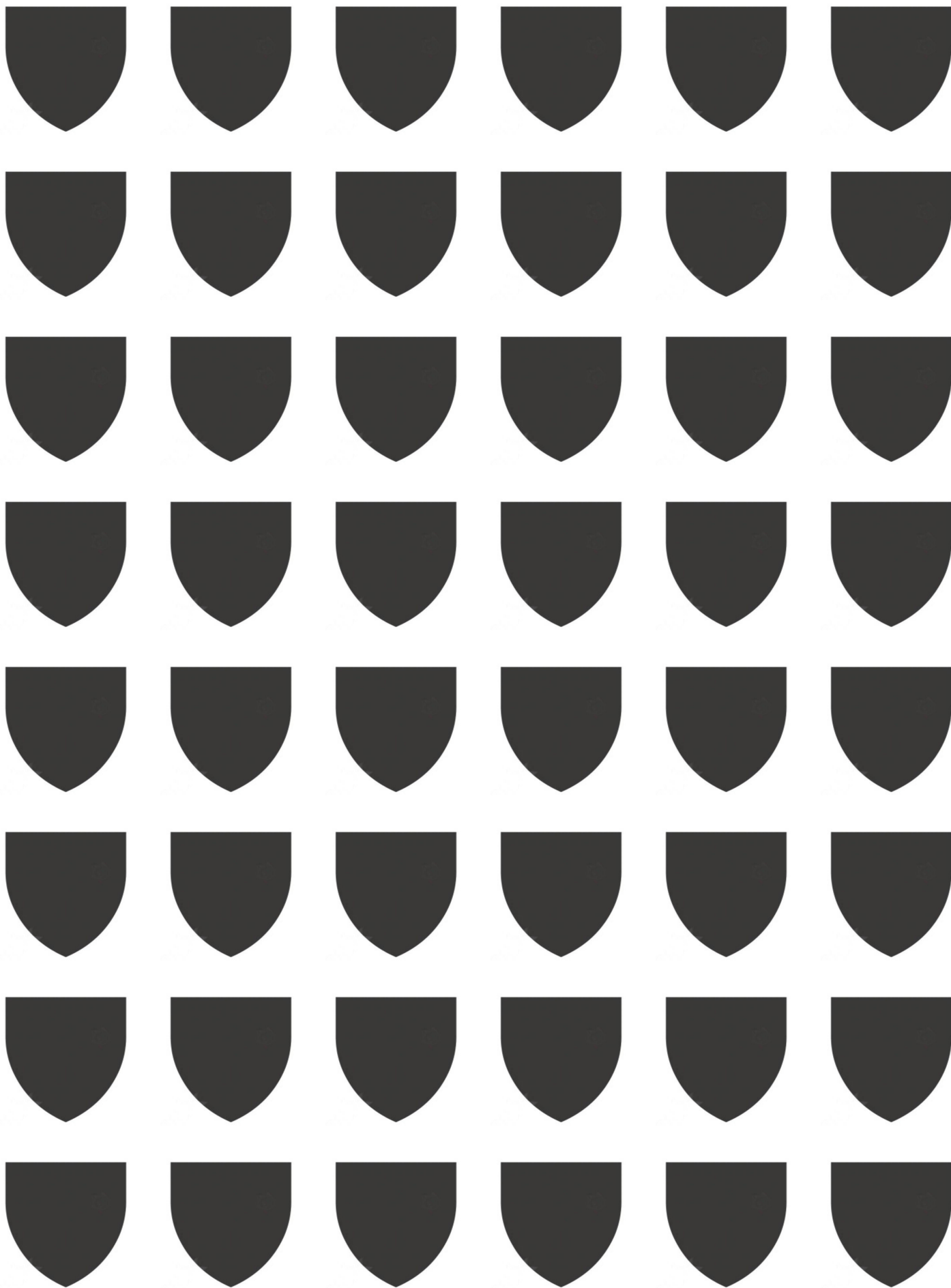
Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I



Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

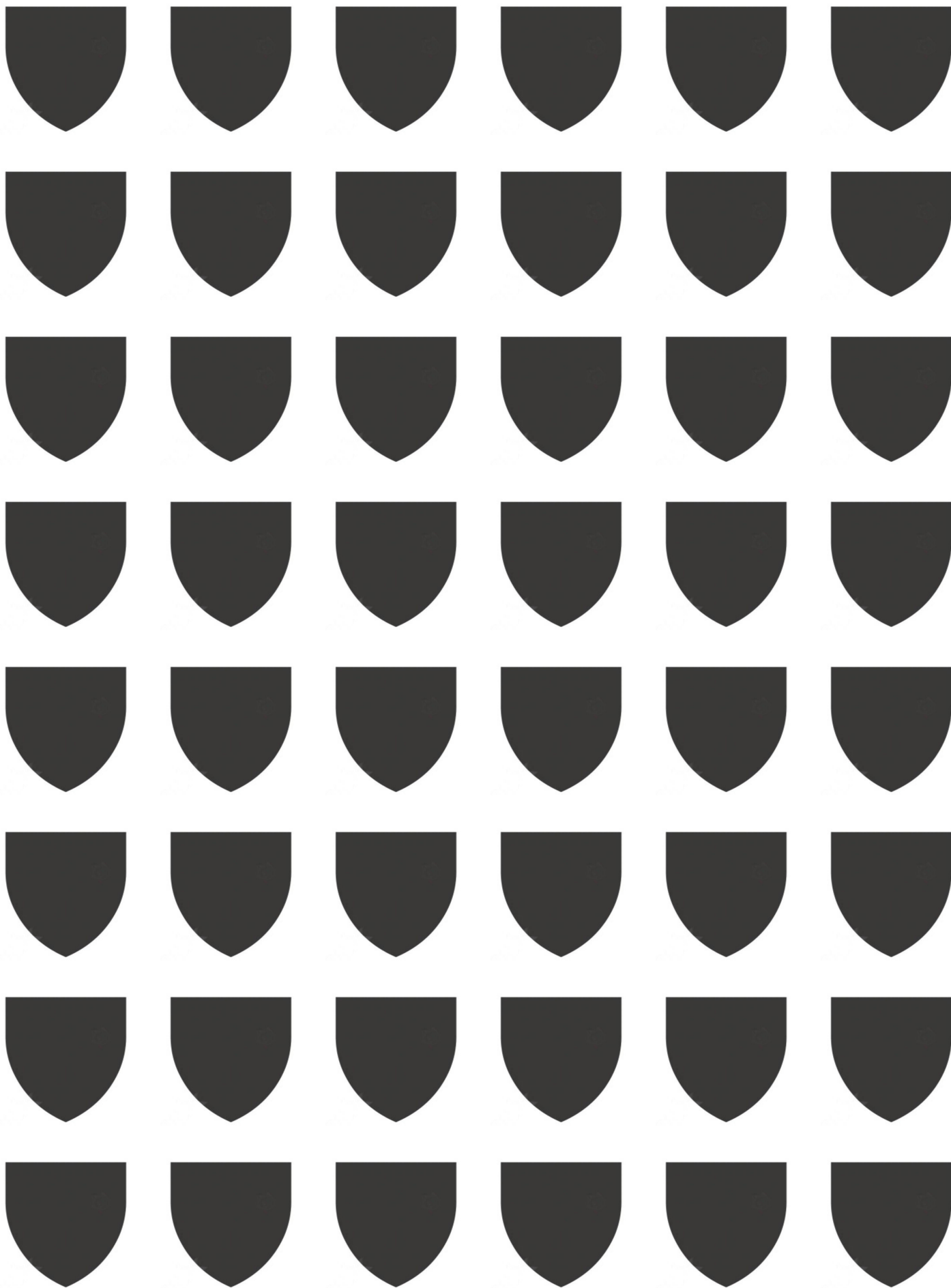
Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I



Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

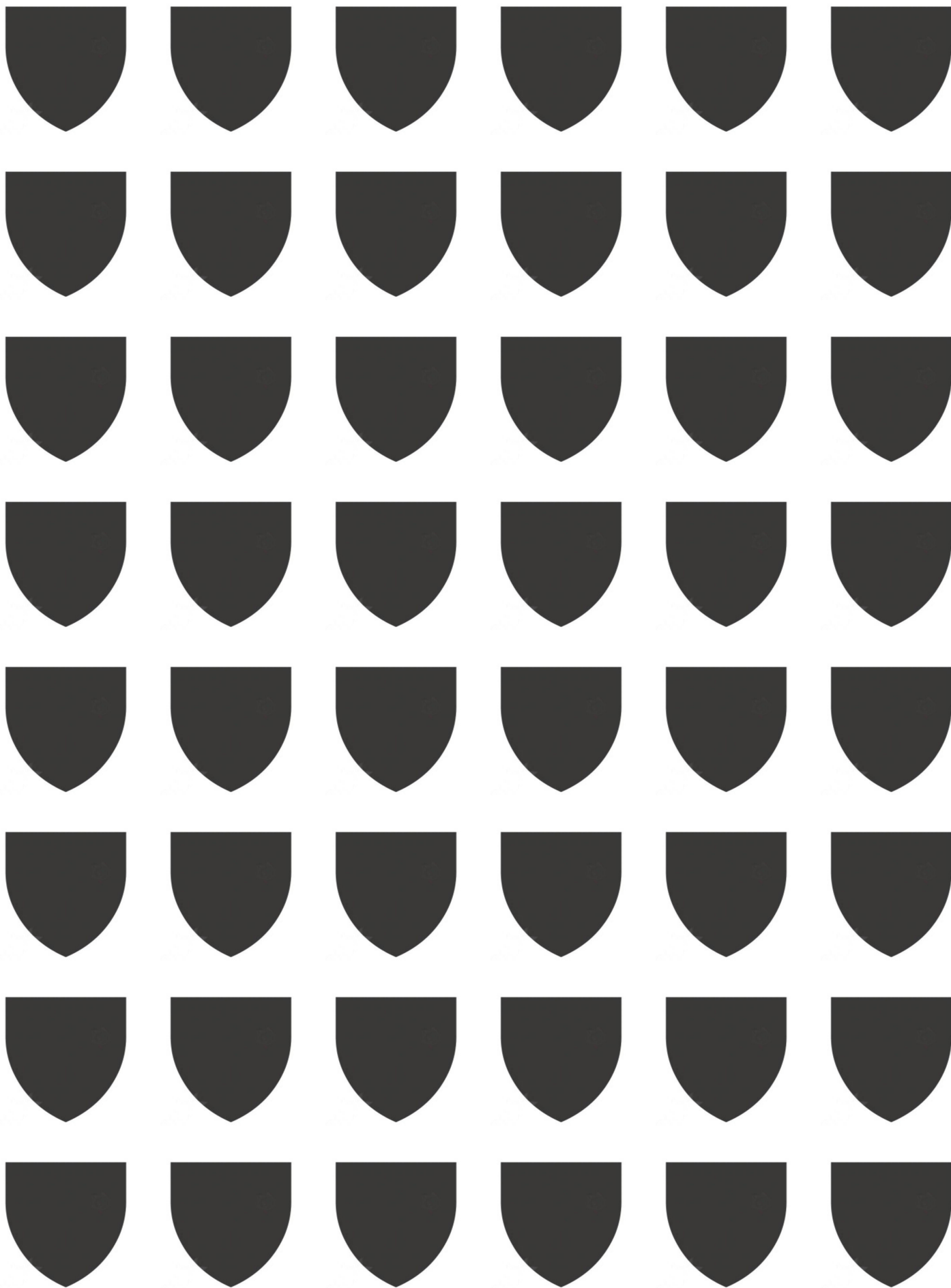
Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I



Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

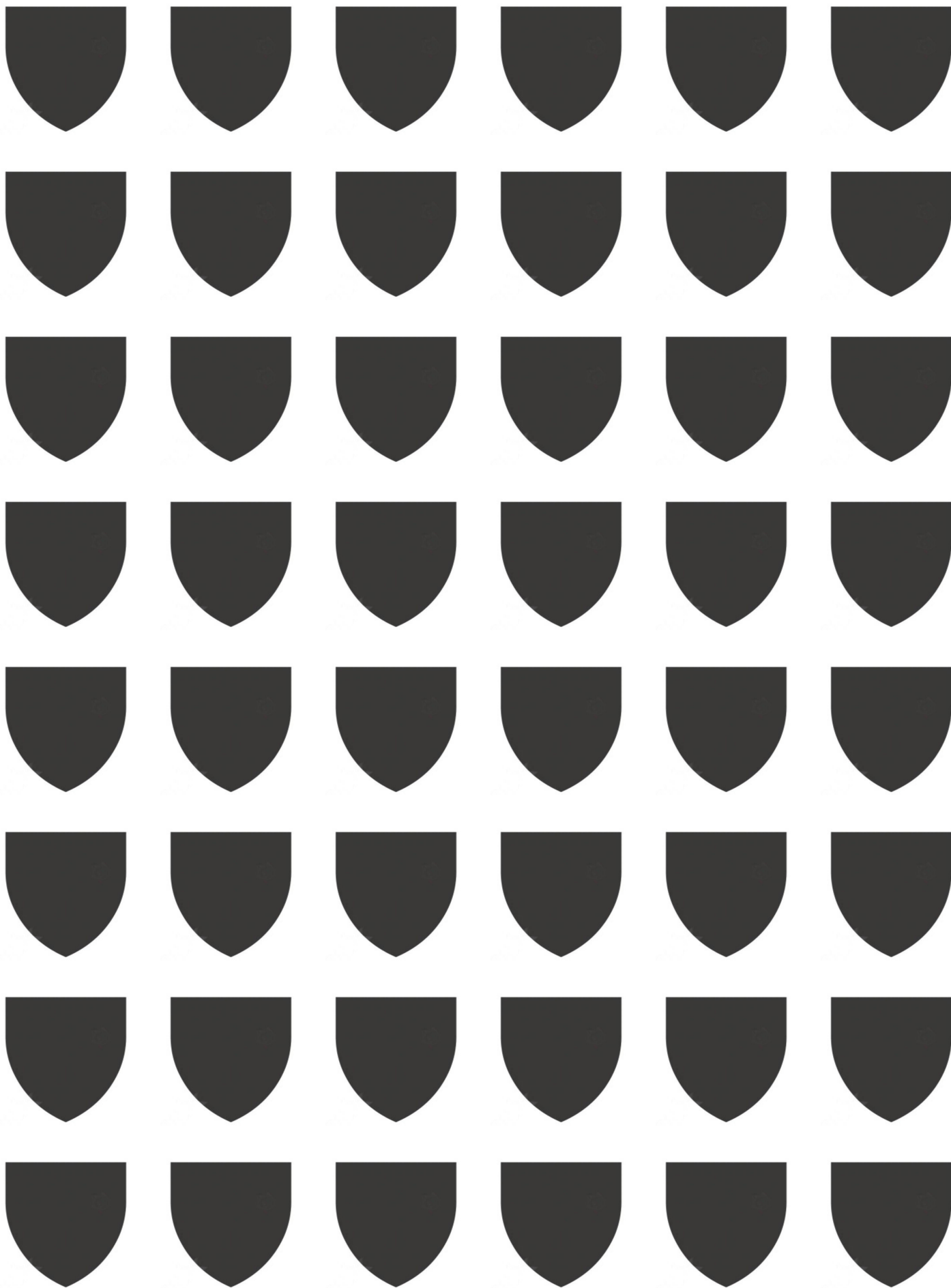
Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I



Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

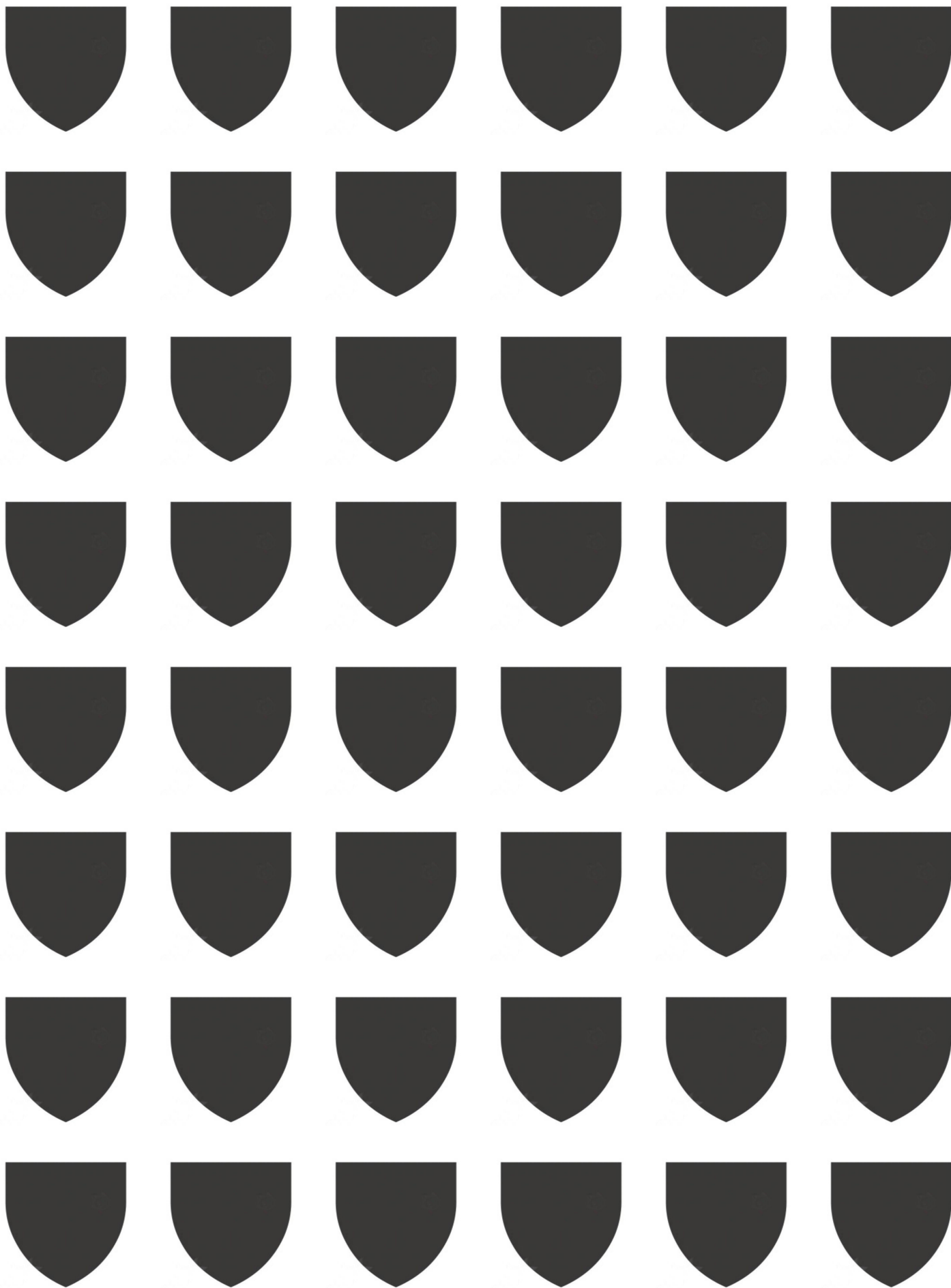
Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I



Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

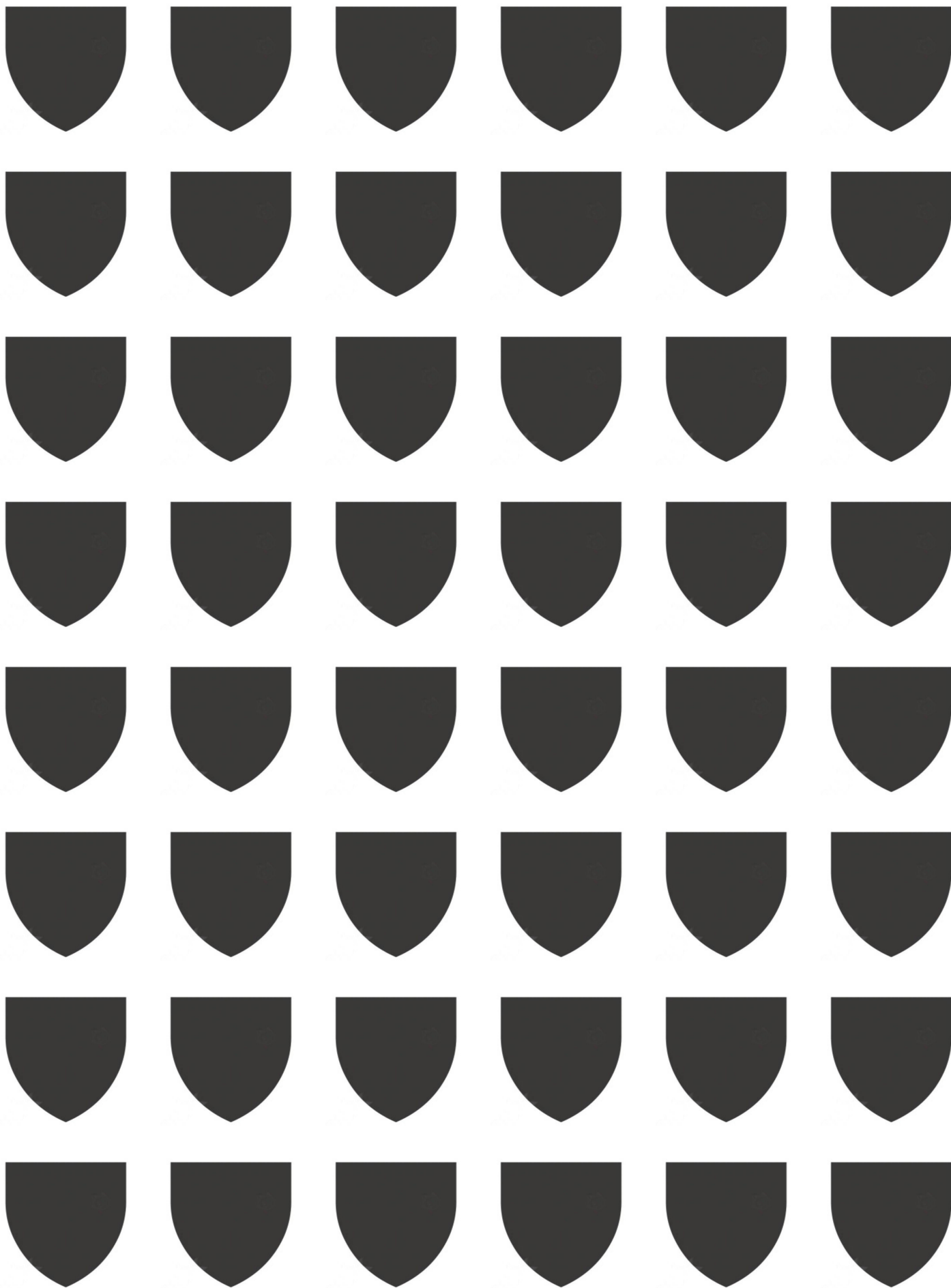
Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I



Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

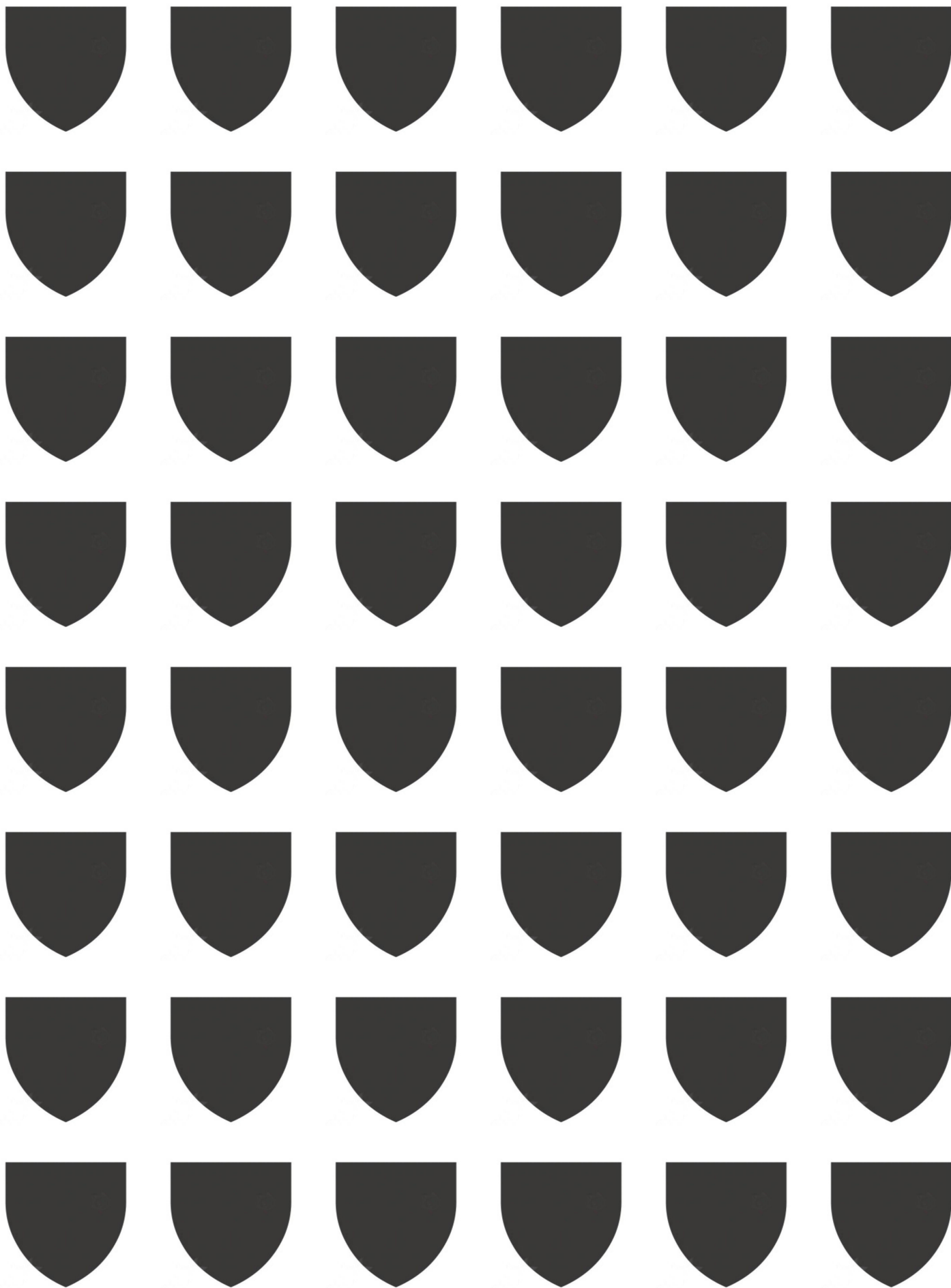
Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I



Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

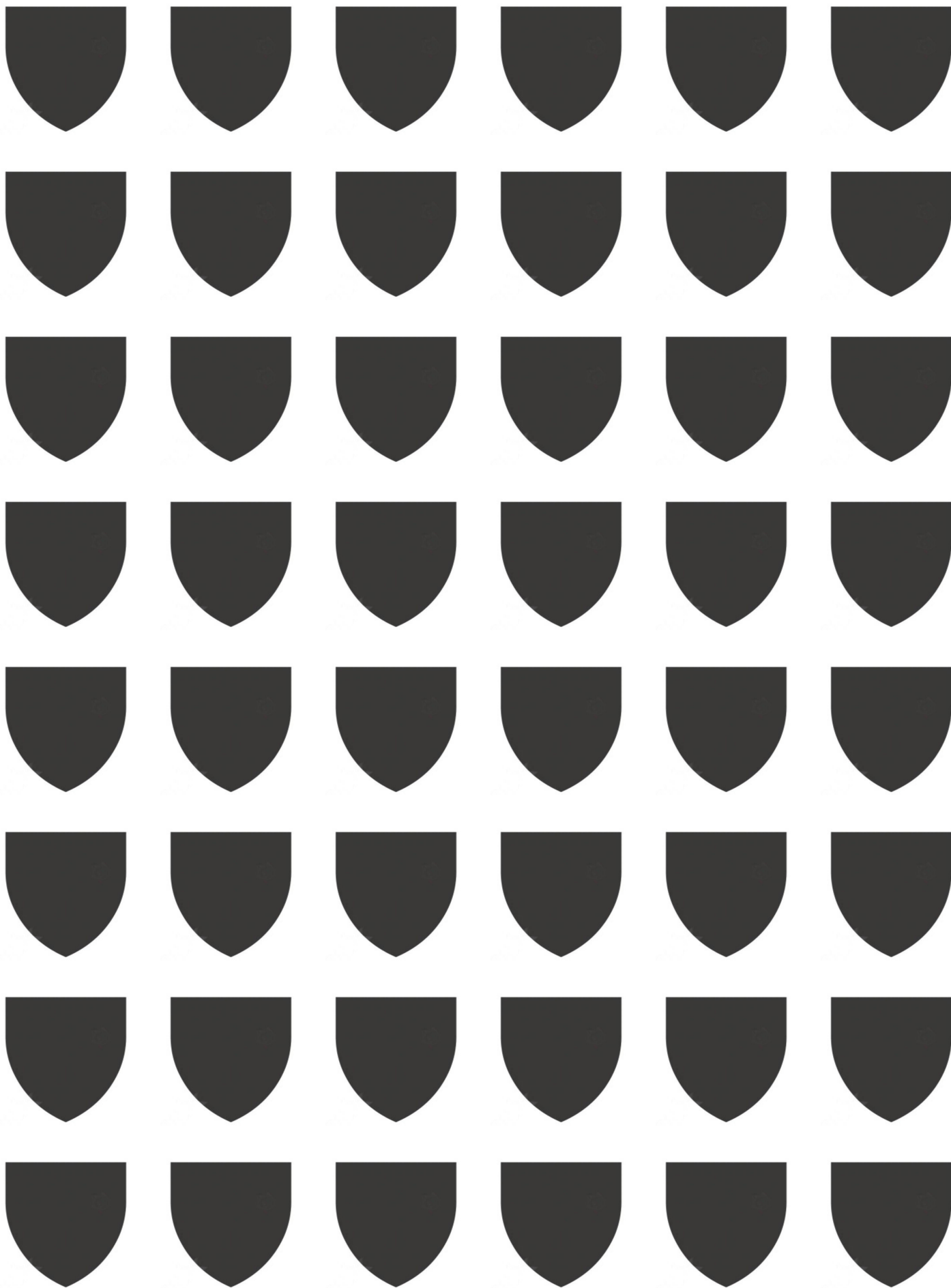
Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I



Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

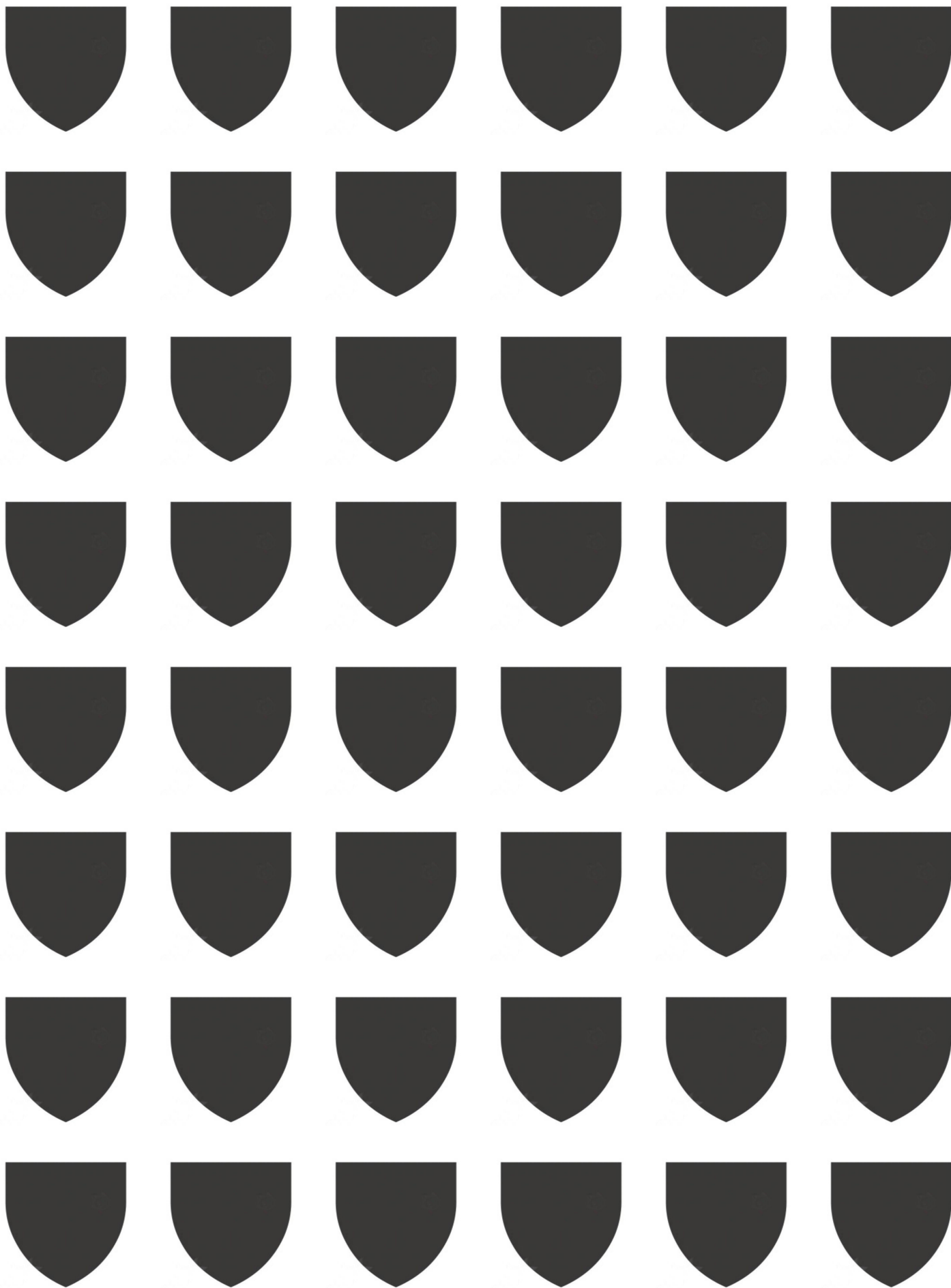
Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I



Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

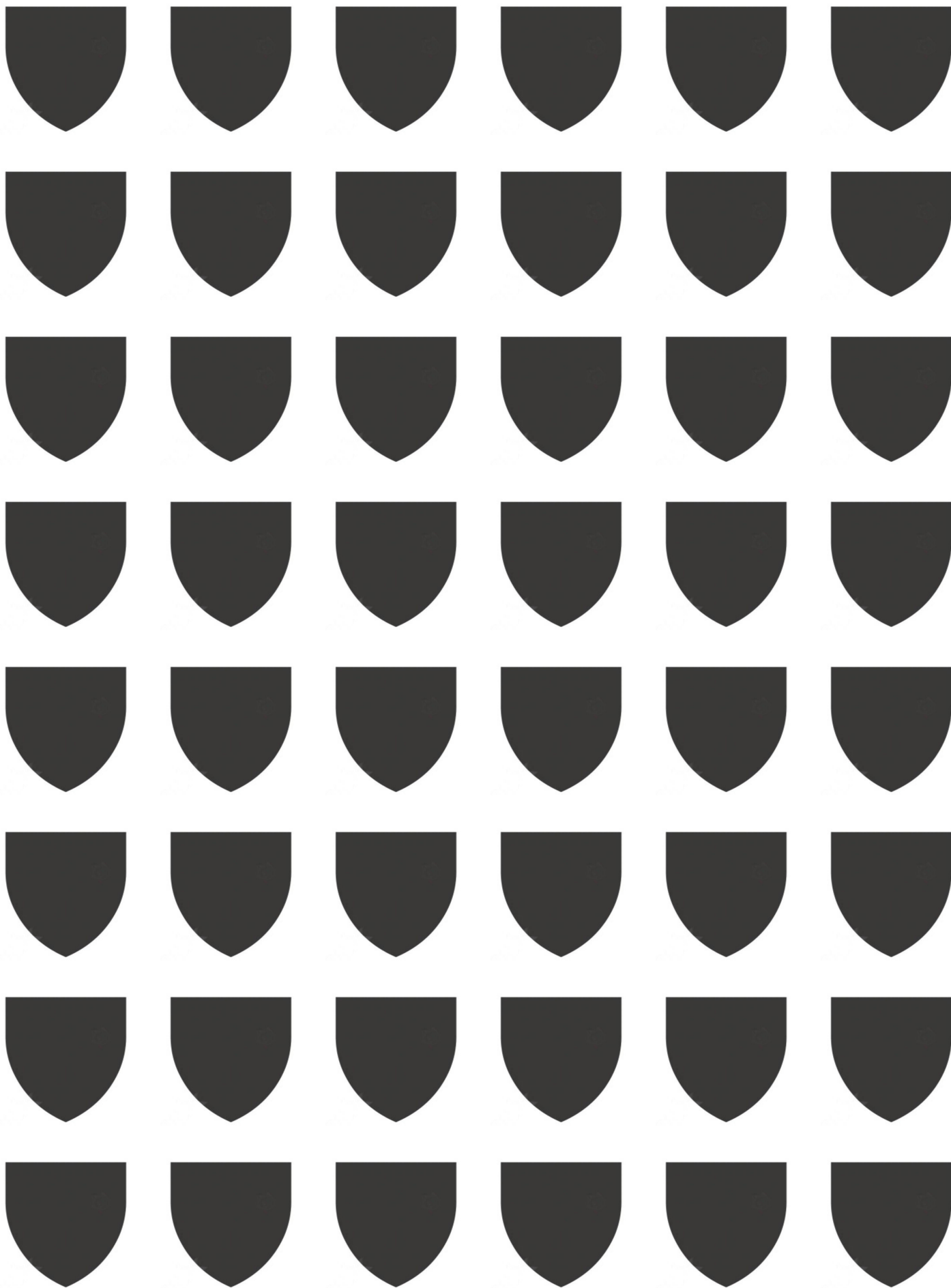
Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I



Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

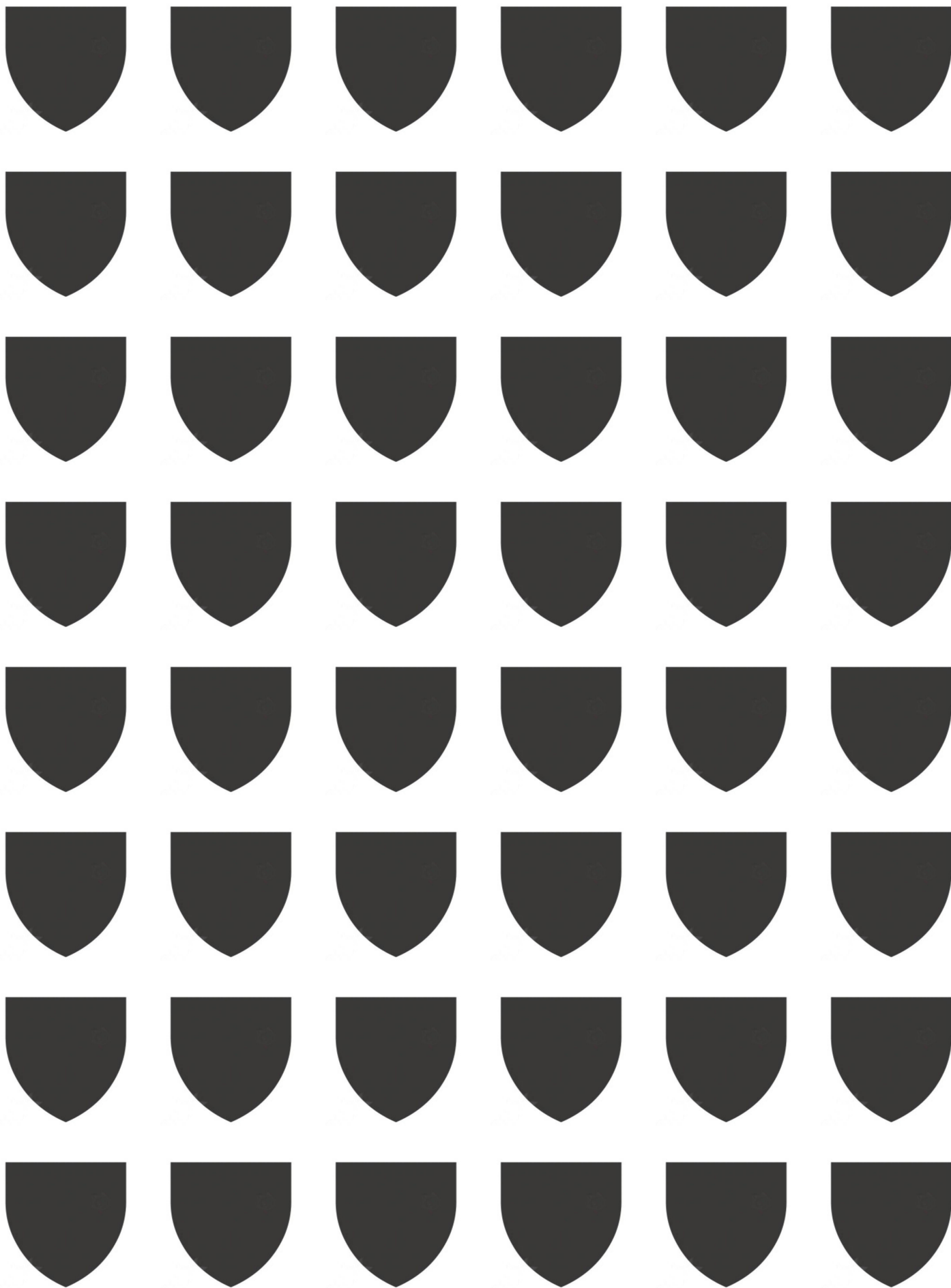
Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I



Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

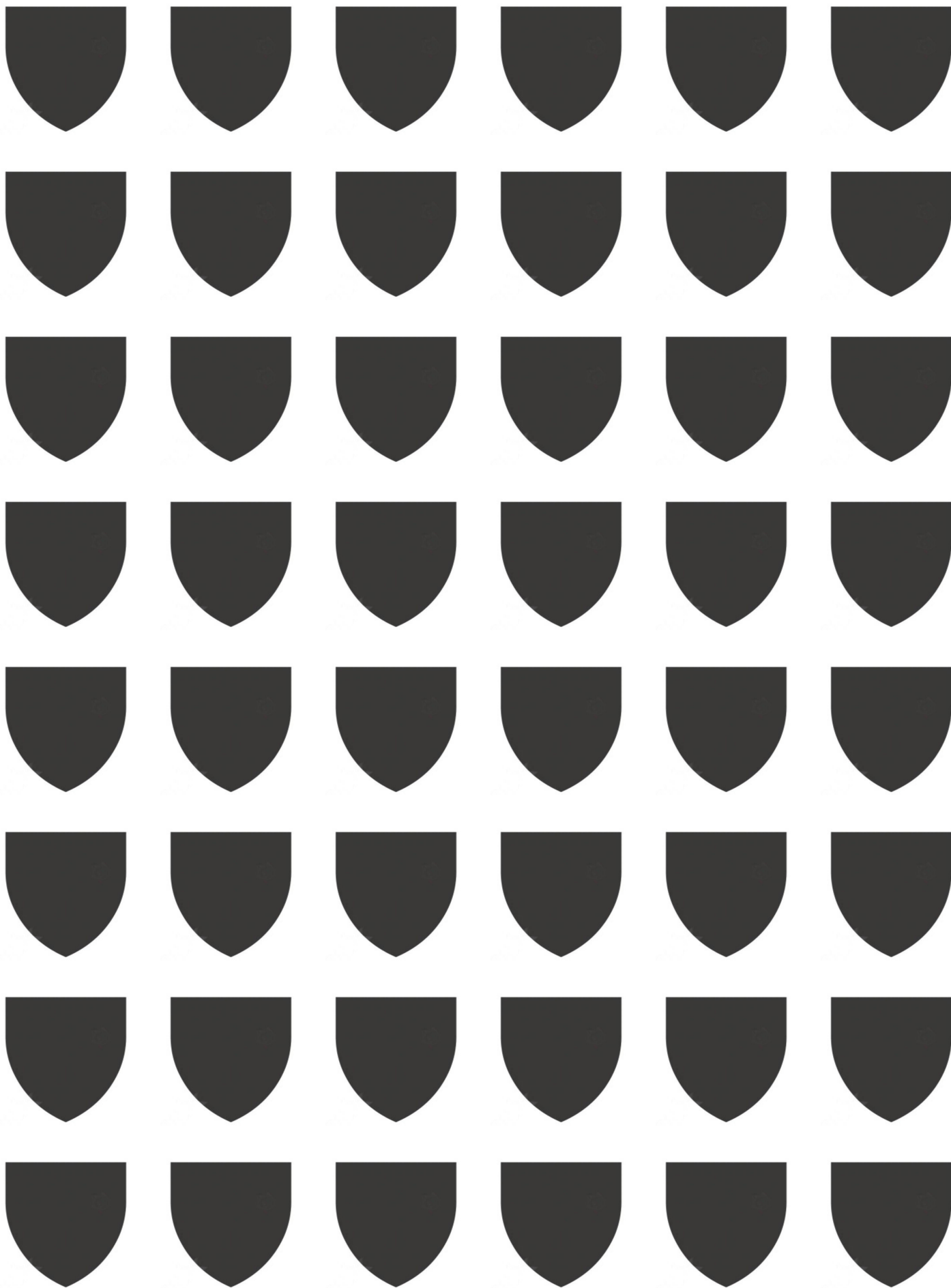
Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I



Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

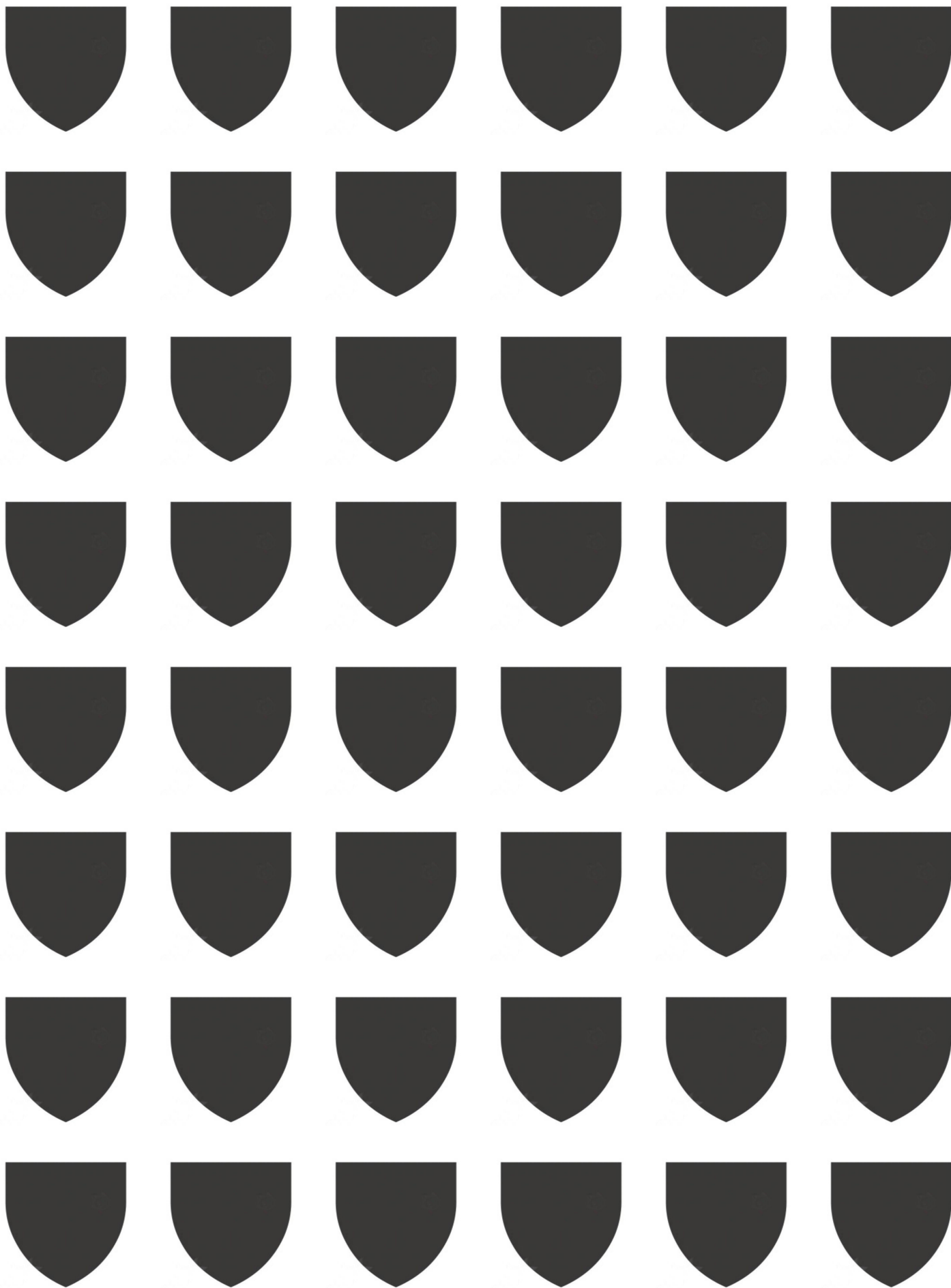
Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I



Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

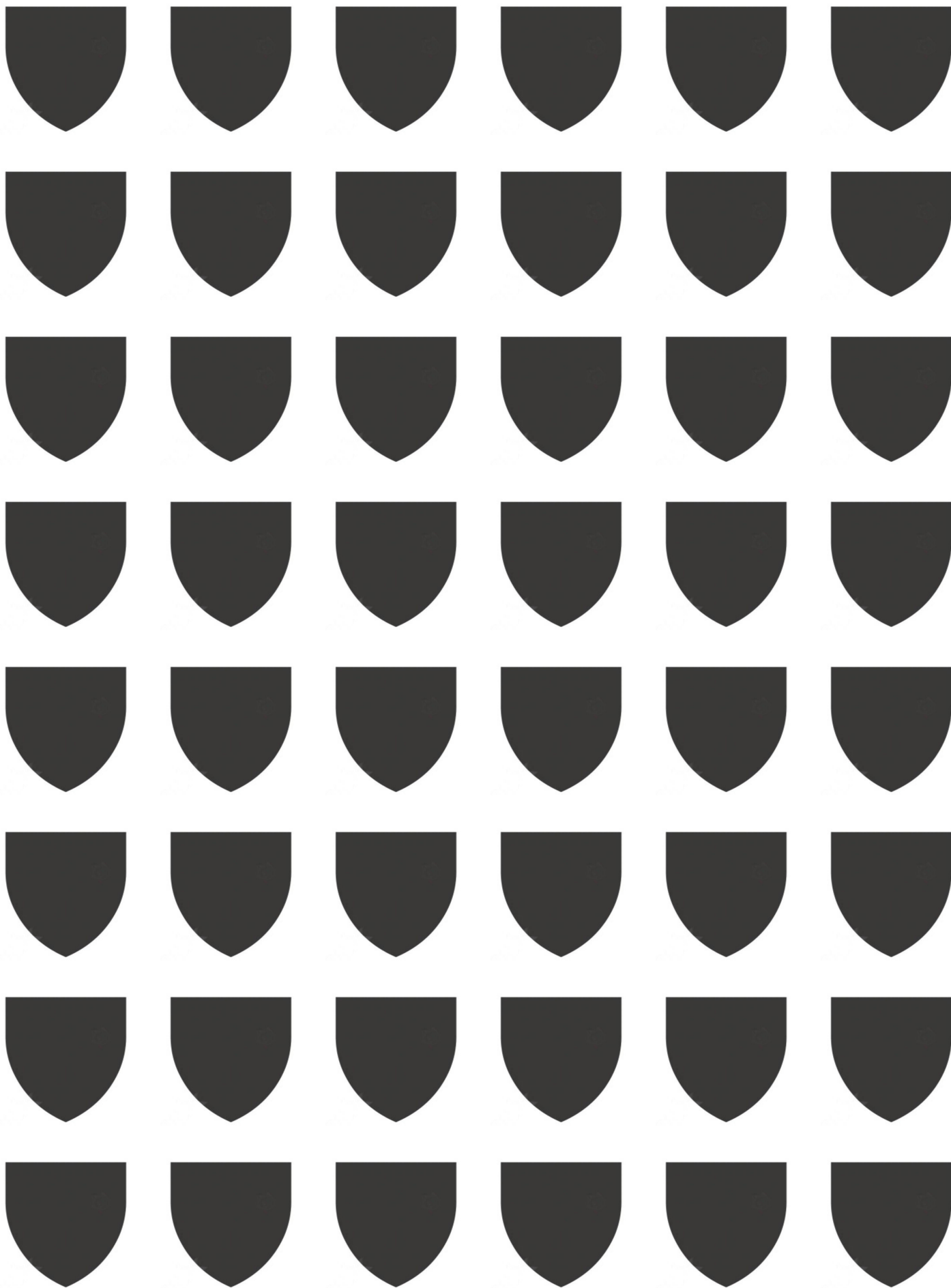
Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I



Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

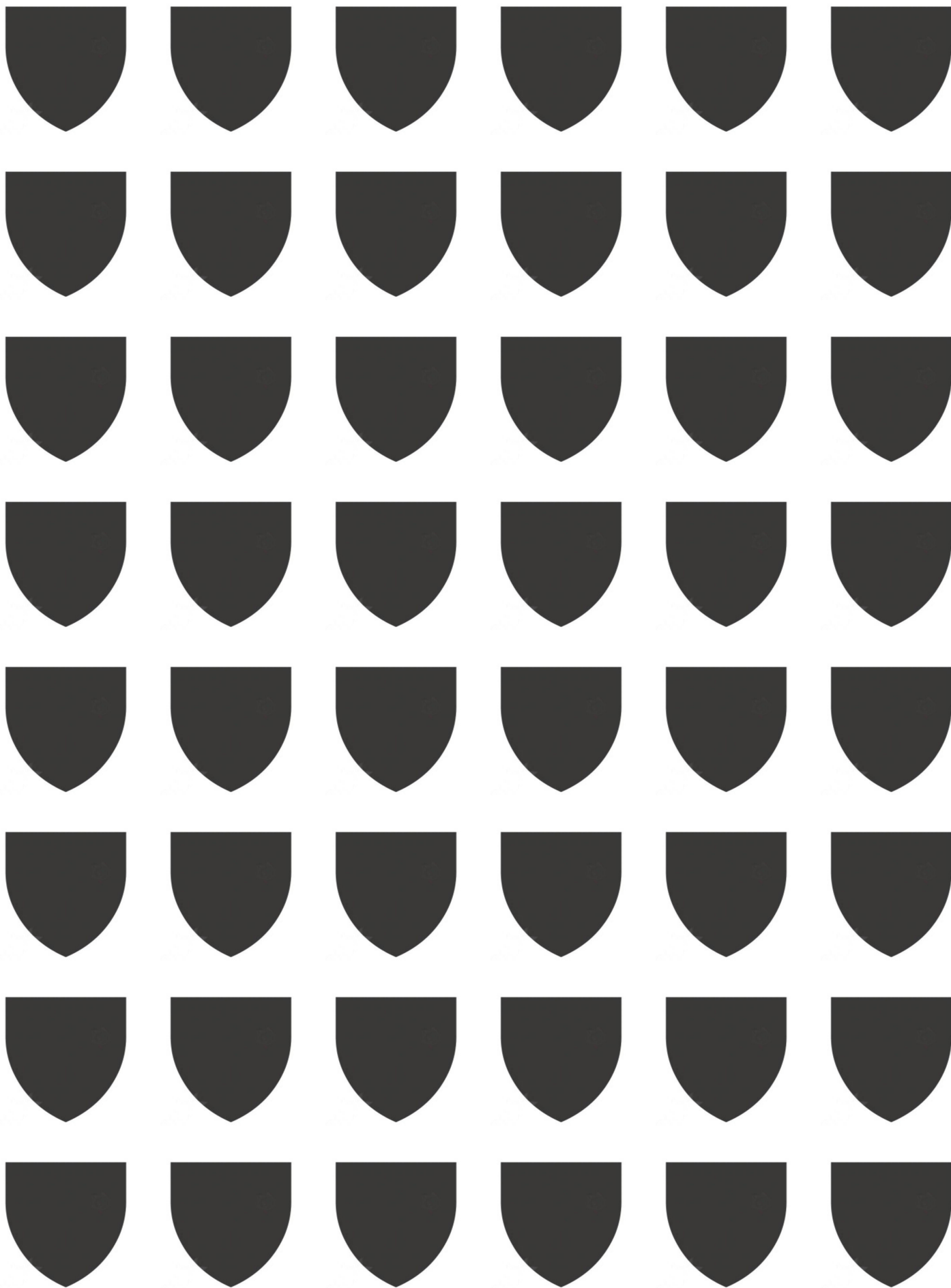
Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I



Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

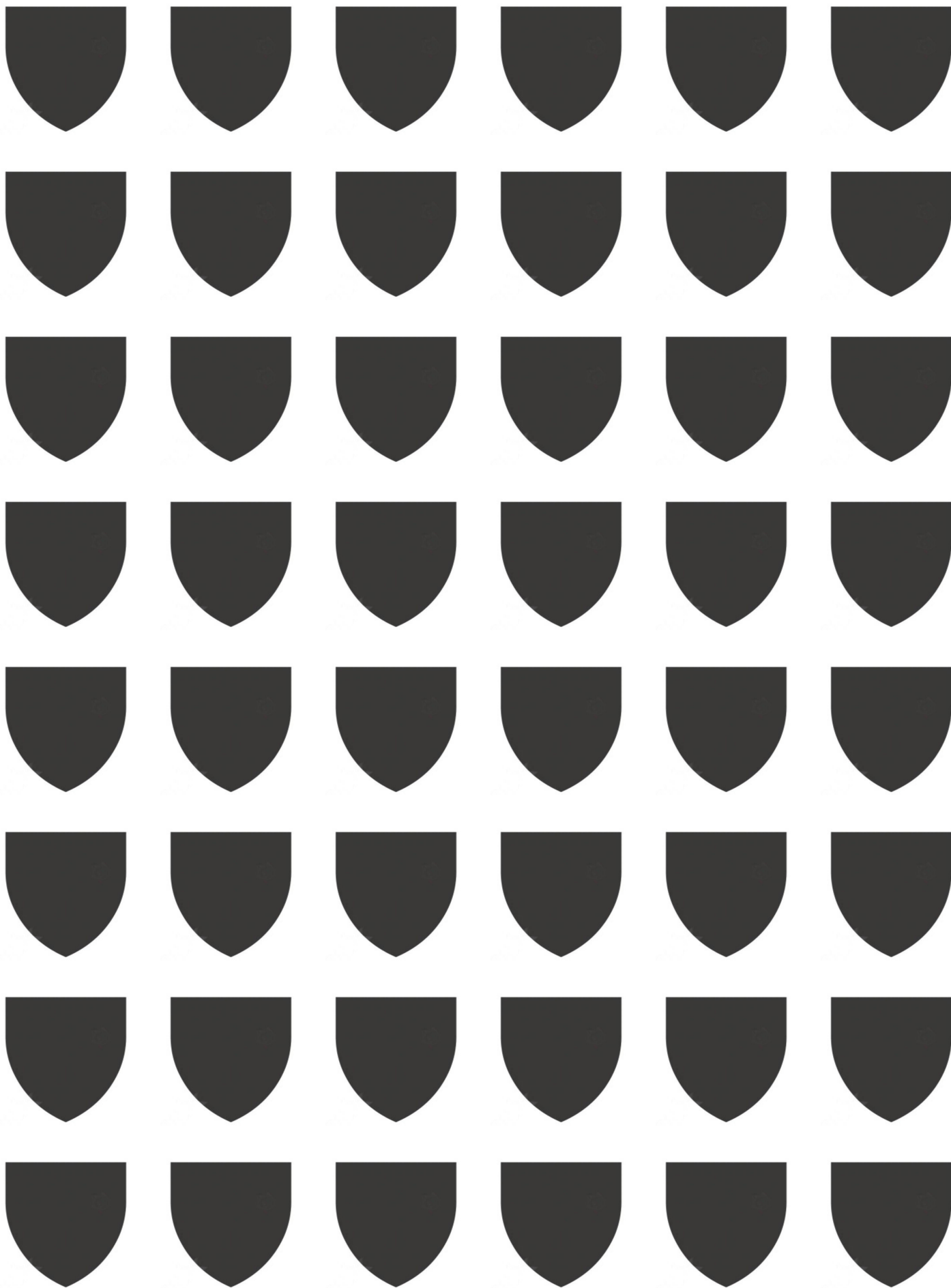
Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I



Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

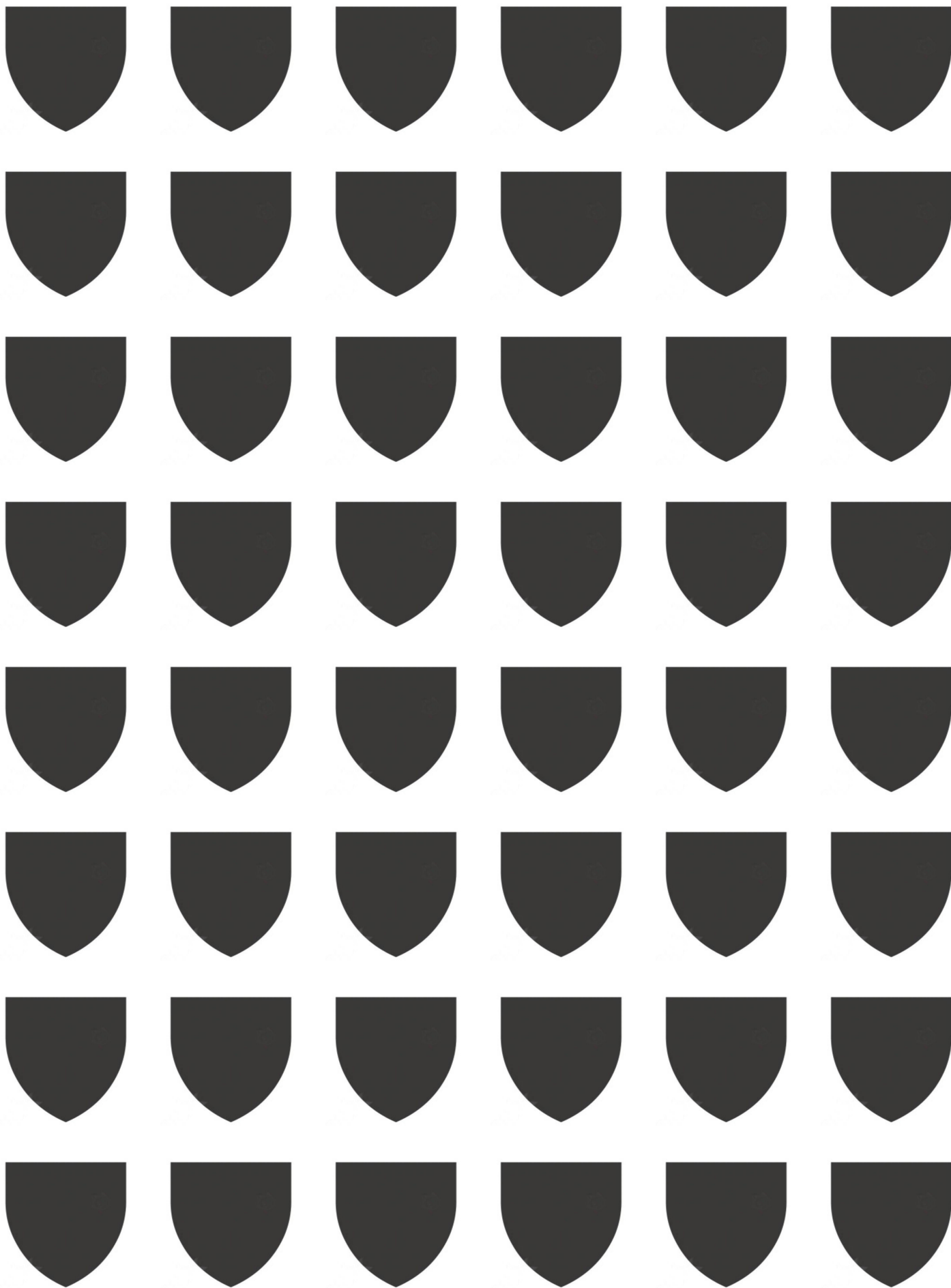
Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I



Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

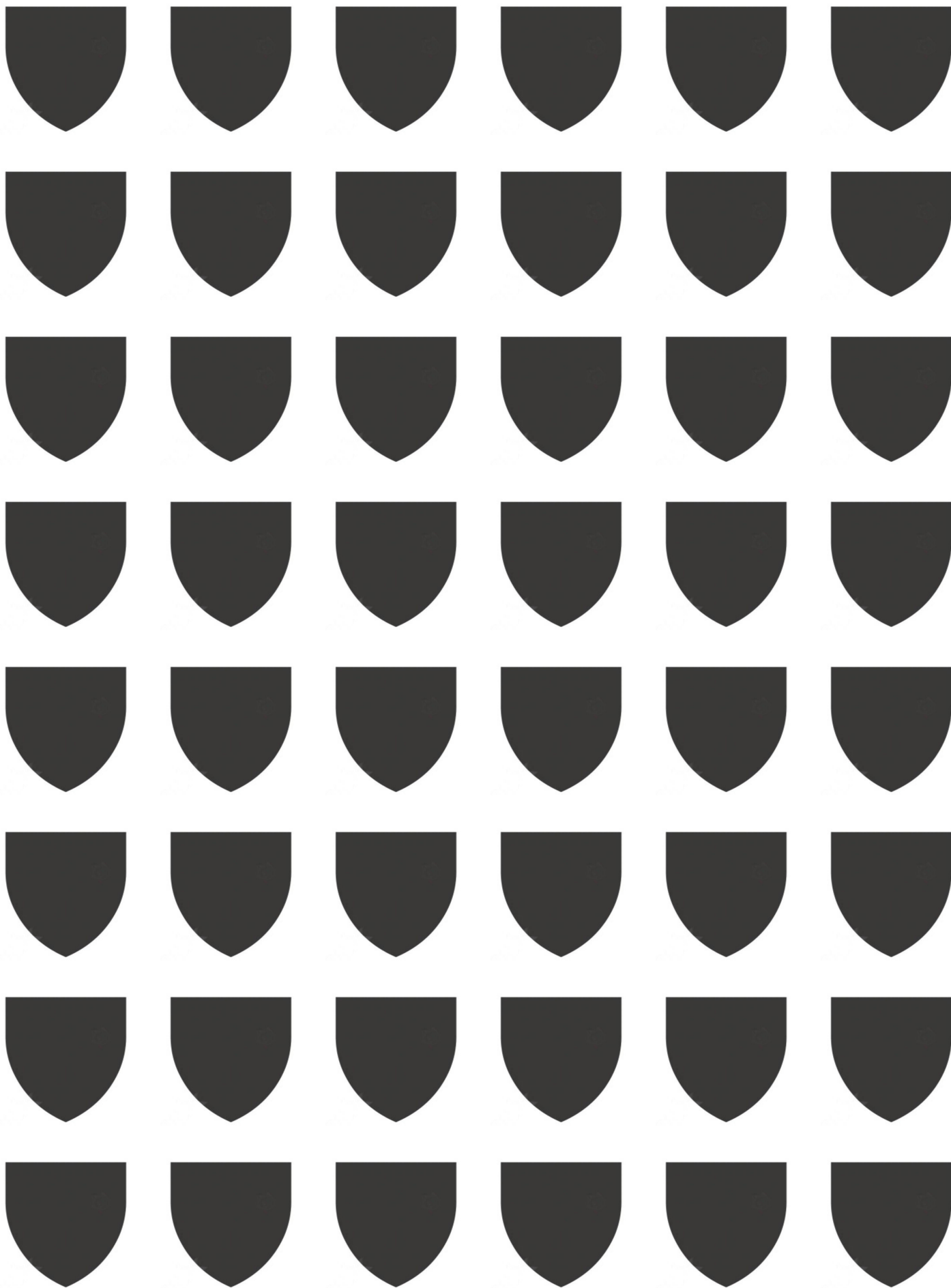
Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I



Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

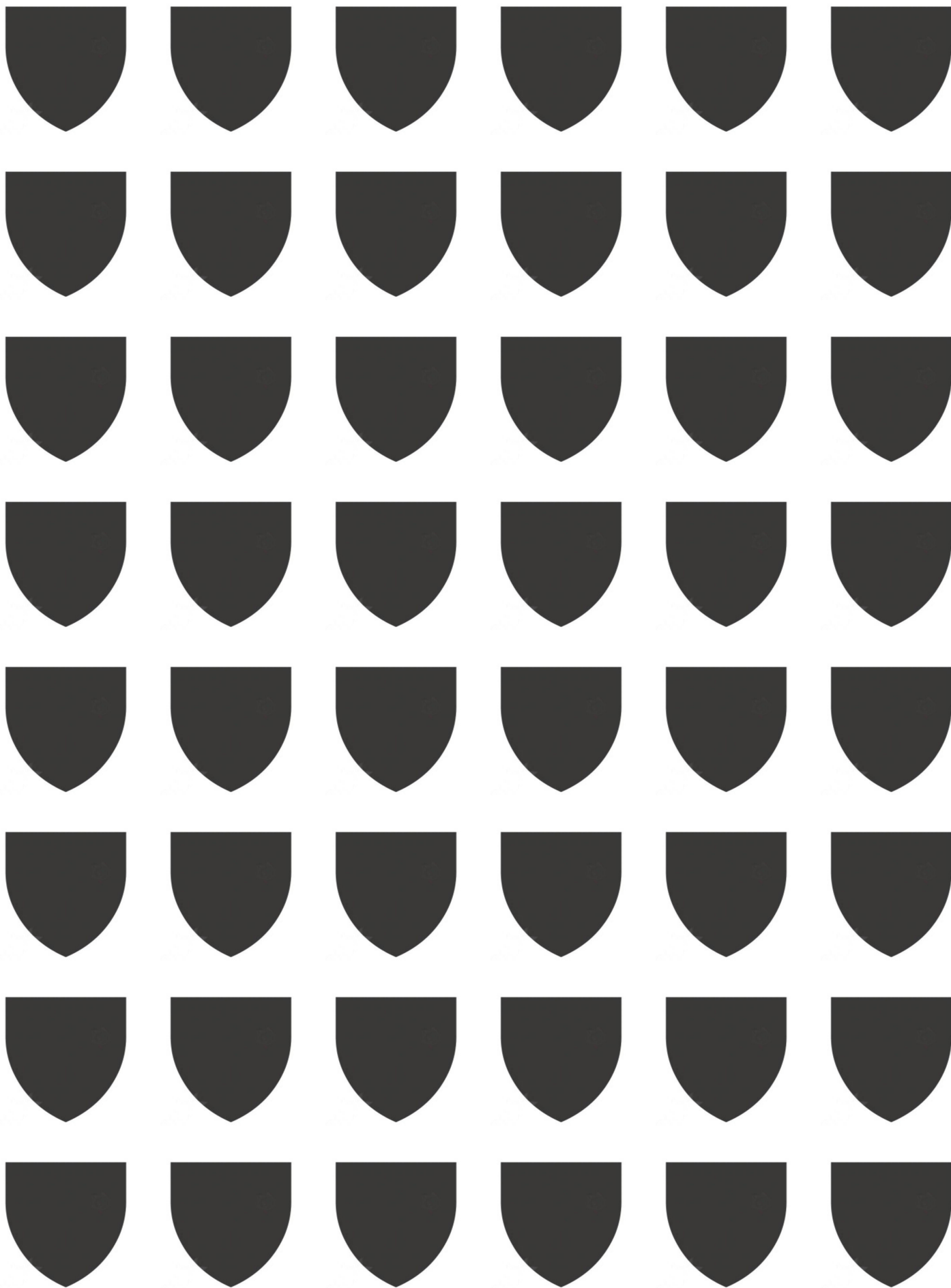
Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I



Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

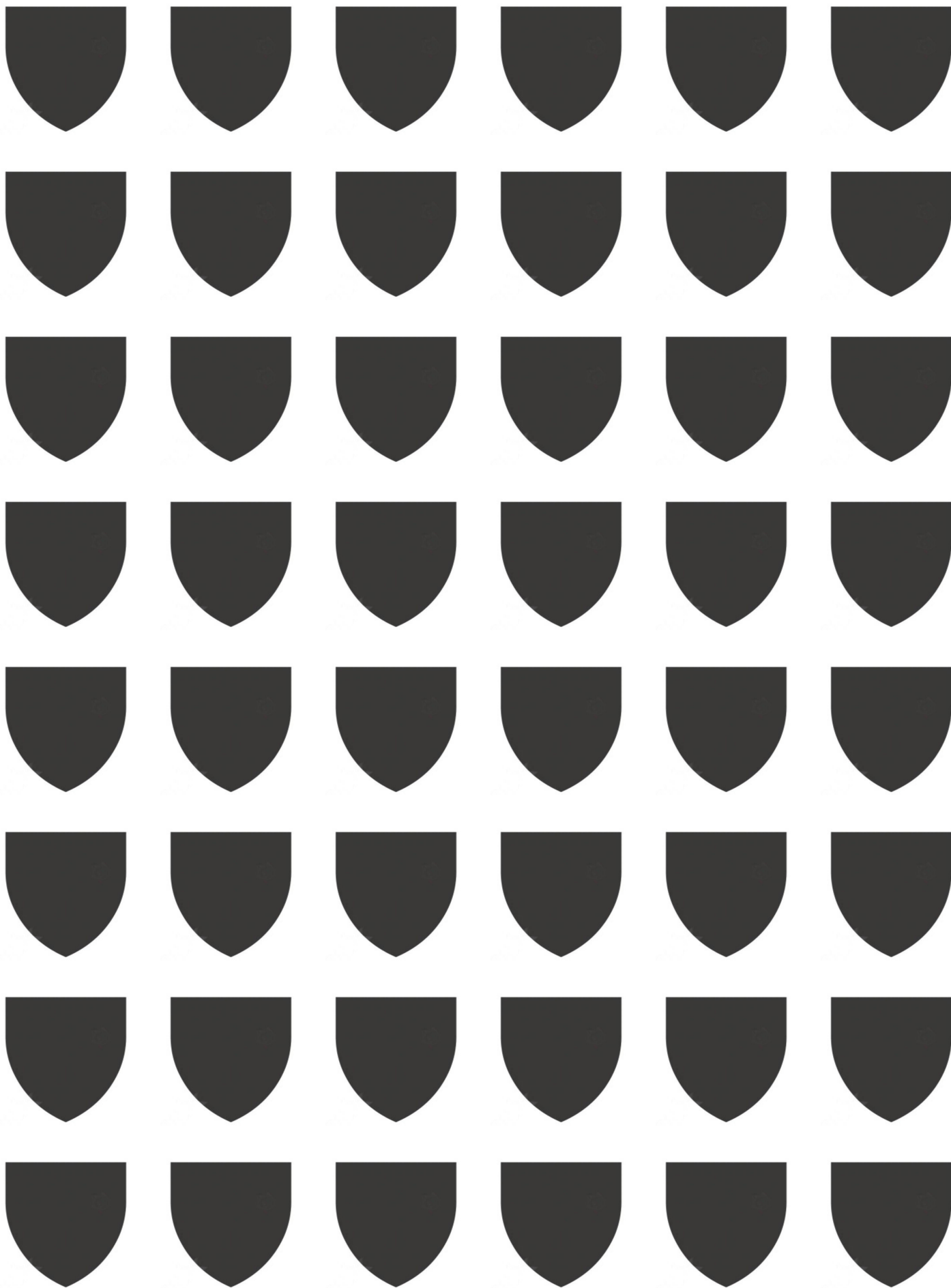
Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I



Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I

Štít I



Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II



Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II



Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II



Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II



Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II



Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II



Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II



Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II



Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II



Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II



Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II



Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II



Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II



Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II



Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II



Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

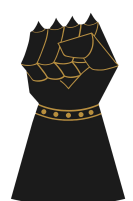
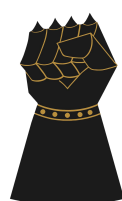
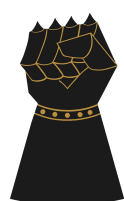
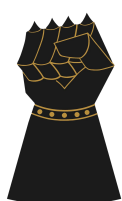
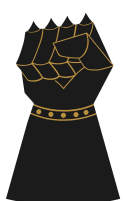
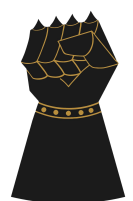
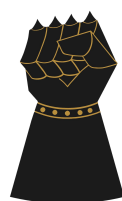
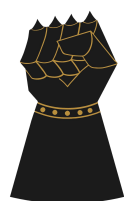
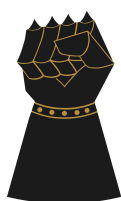
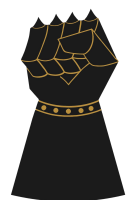
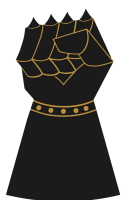
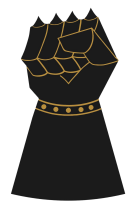
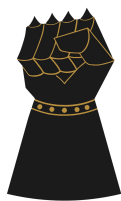
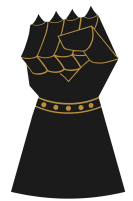
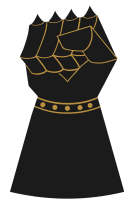
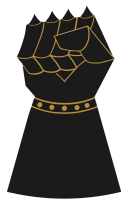
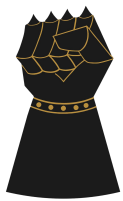
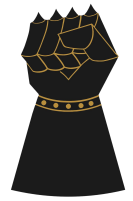
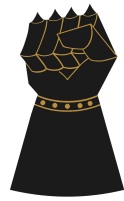
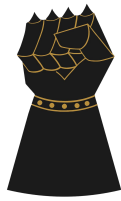
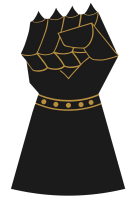
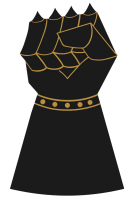
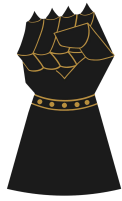
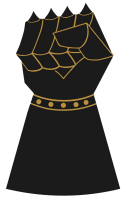
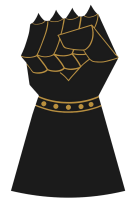
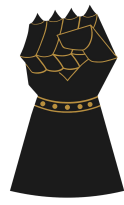
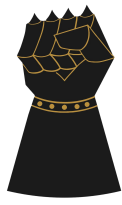
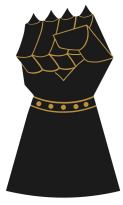
Štít II

Štít II

Štít II

Štít II

Štít II



Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

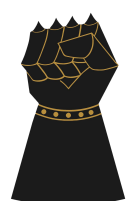
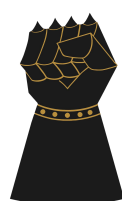
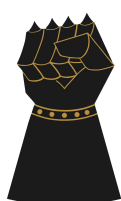
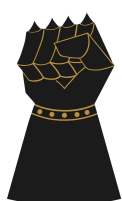
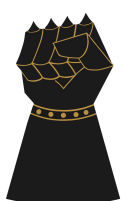
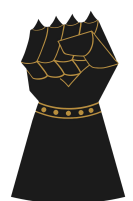
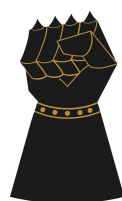
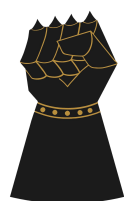
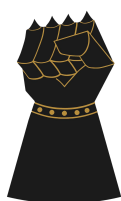
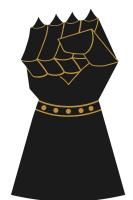
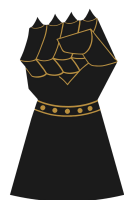
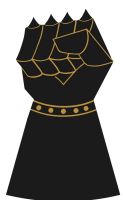
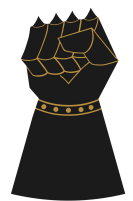
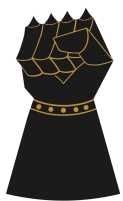
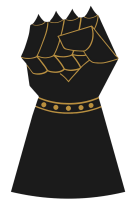
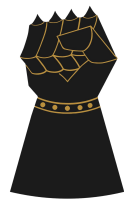
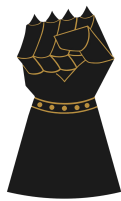
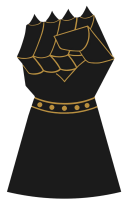
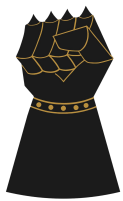
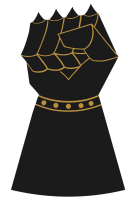
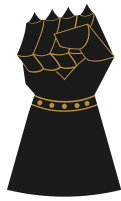
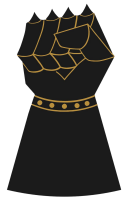
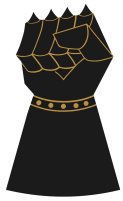
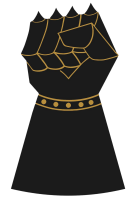
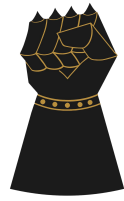
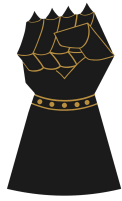
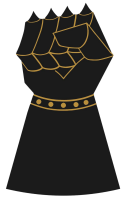
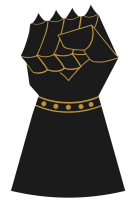
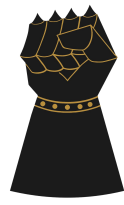
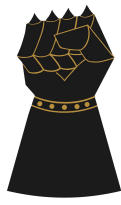
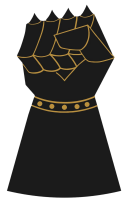
Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I



Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I

Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I

Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I

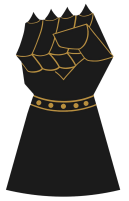
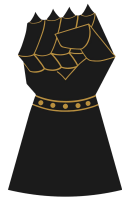
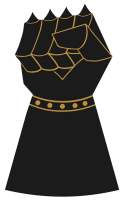
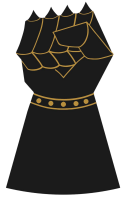
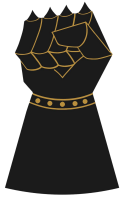
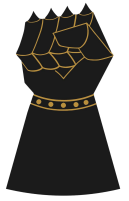
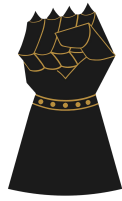
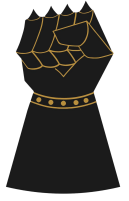
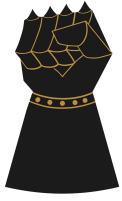
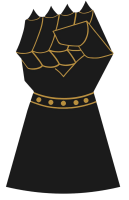
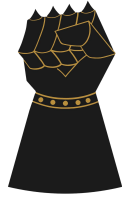
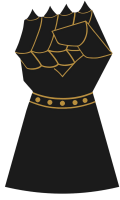
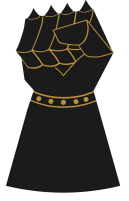
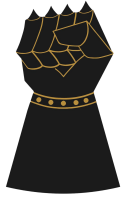
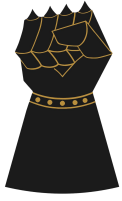
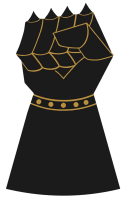
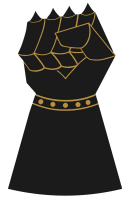
Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I

Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I

Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I

Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I

Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I



Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I

Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I

Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I

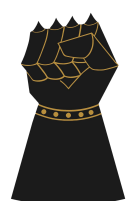
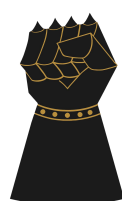
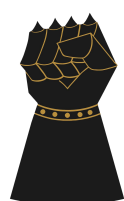
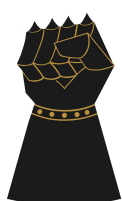
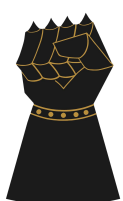
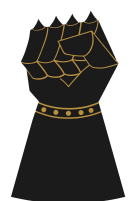
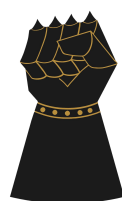
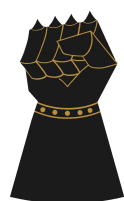
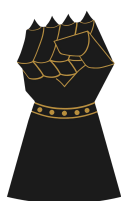
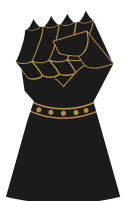
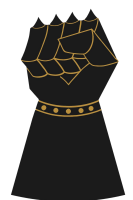
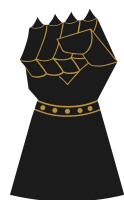
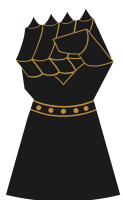
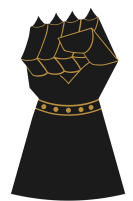
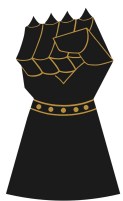
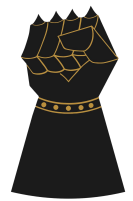
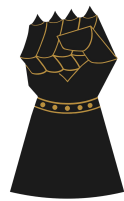
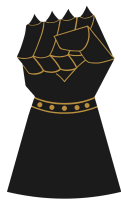
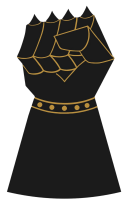
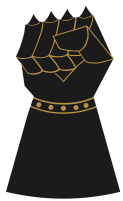
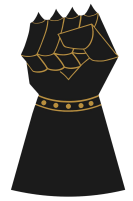
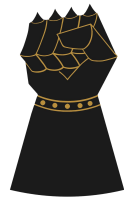
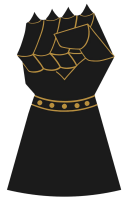
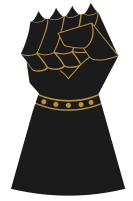
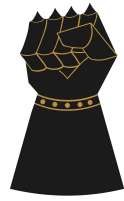
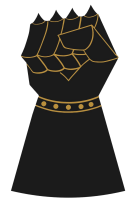
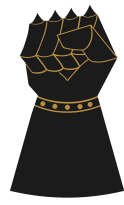
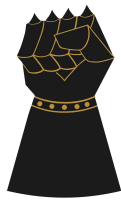
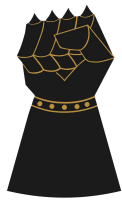
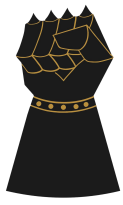
Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I

Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I

Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I

Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I

Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I



Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

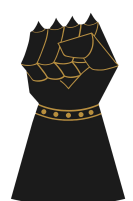
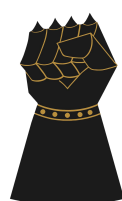
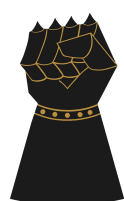
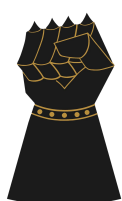
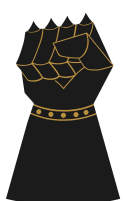
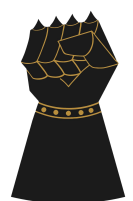
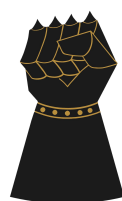
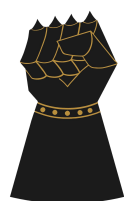
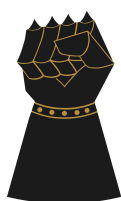
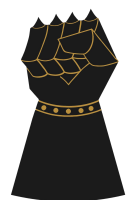
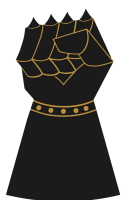
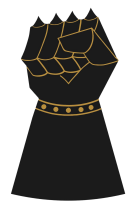
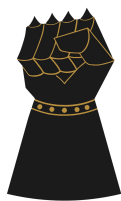
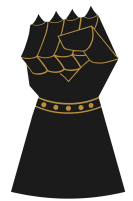
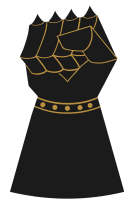
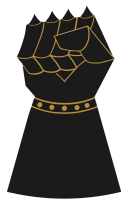
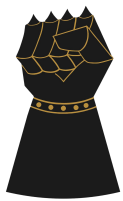
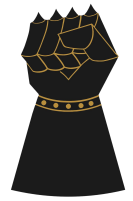
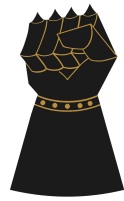
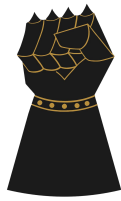
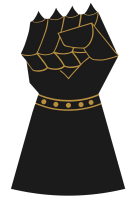
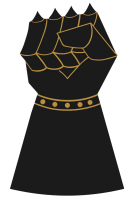
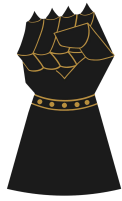
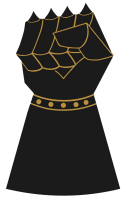
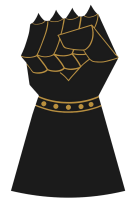
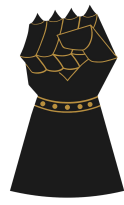
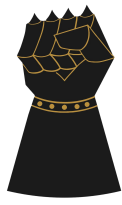
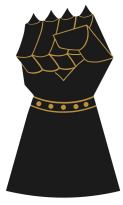
Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I



Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

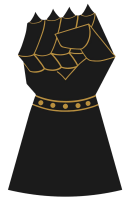
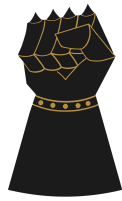
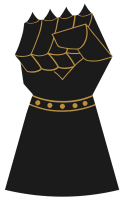
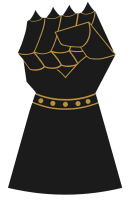
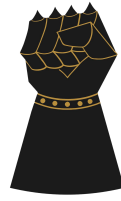
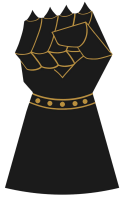
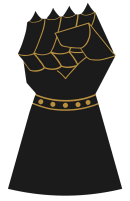
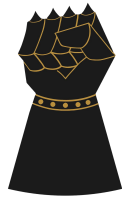
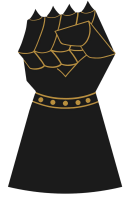
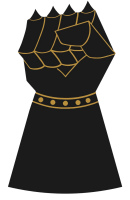
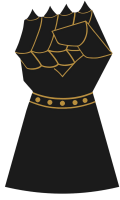
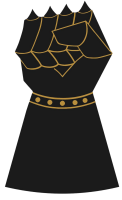
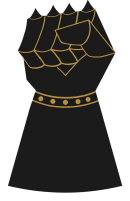
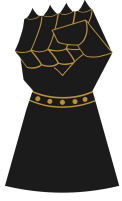
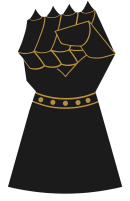
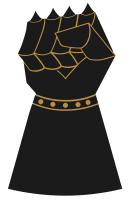
Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I



Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

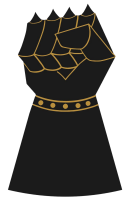
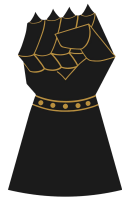
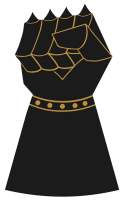
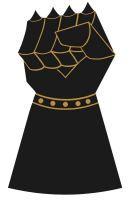
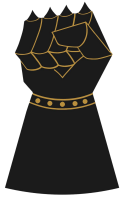
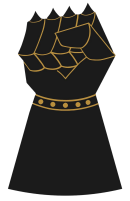
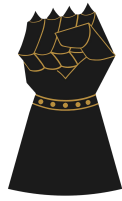
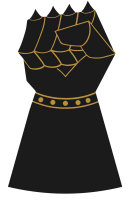
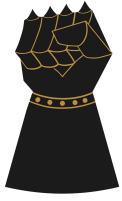
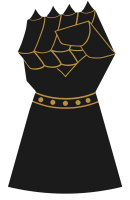
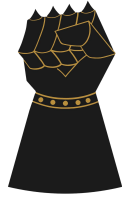
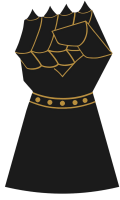
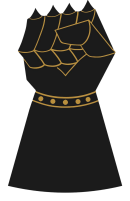
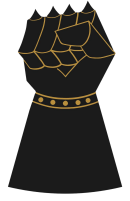
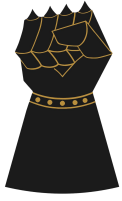
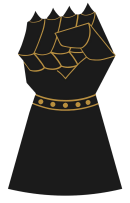
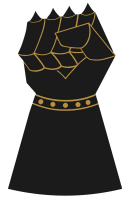
Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I



Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

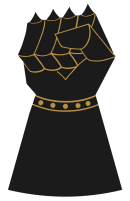
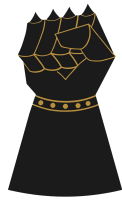
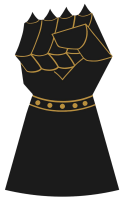
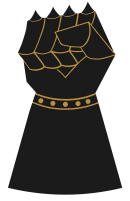
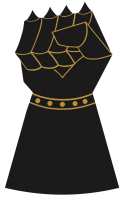
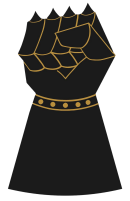
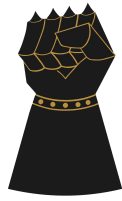
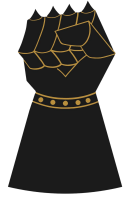
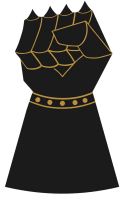
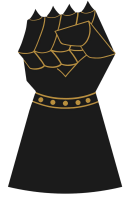
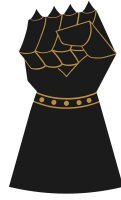
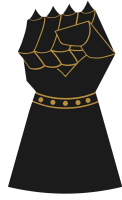
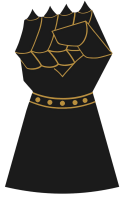
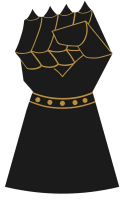
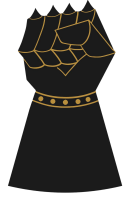
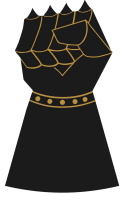
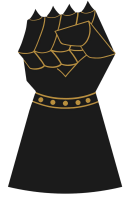
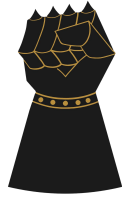
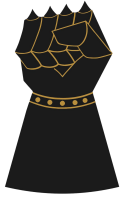
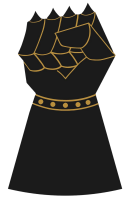
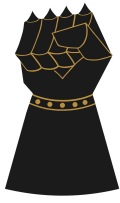
Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I



Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I

Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I

Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I

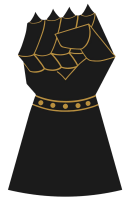
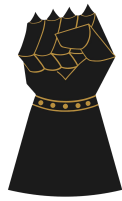
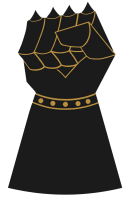
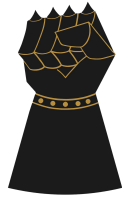
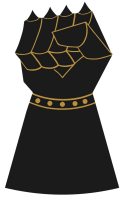
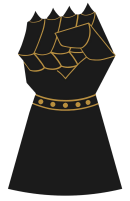
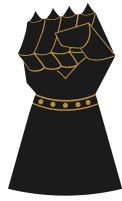
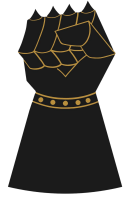
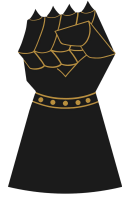
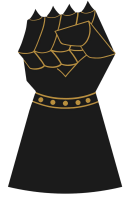
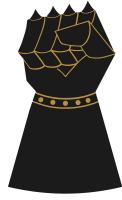
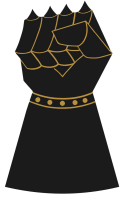
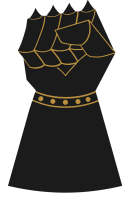
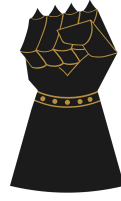
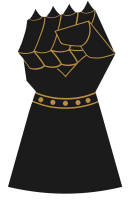
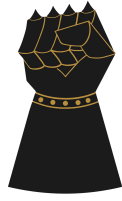
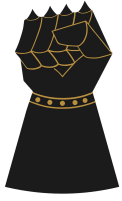
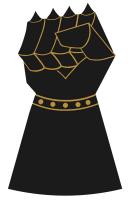
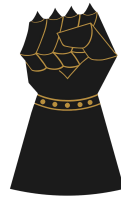
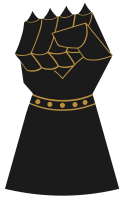
Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I

Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I

Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I

Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I

Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I



Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

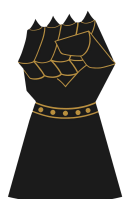
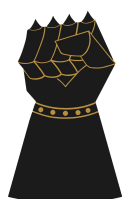
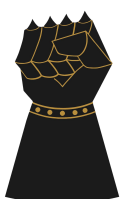
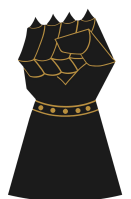
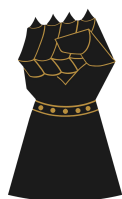
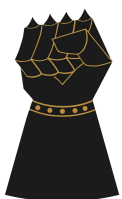
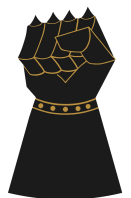
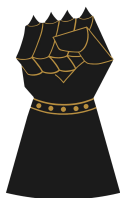
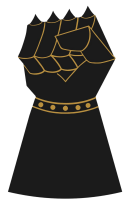
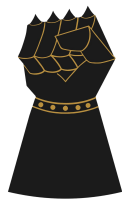
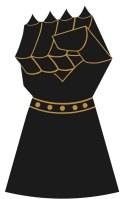
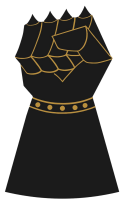
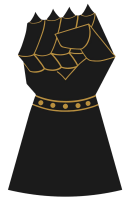
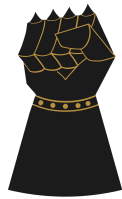
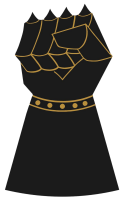
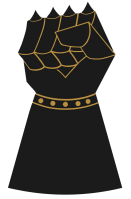
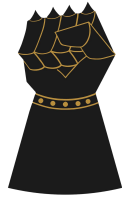
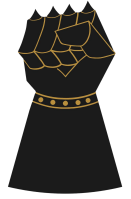
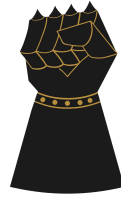
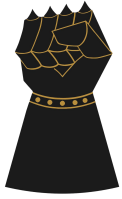
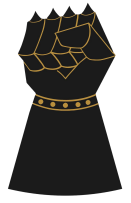
Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I

Rukavice I



Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I

Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I

Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I

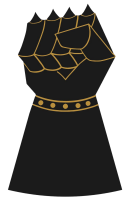
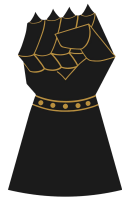
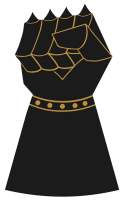
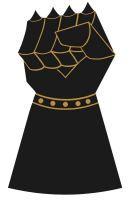
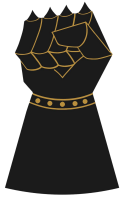
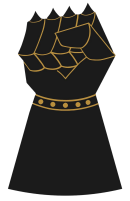
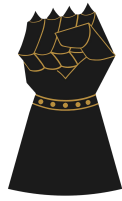
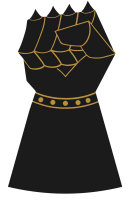
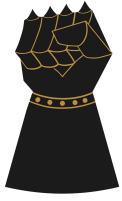
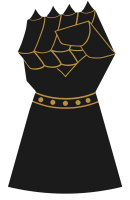
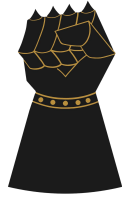
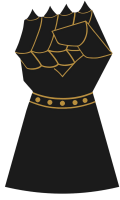
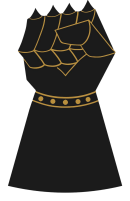
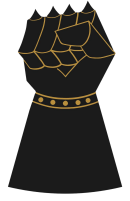
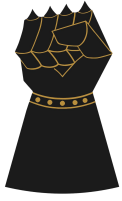
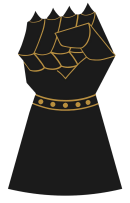
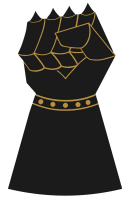
Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I

Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I

Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I

Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I

Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I



Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I

Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I

Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I

Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I

Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I

Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I

Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I

Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I Rukavice I



Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II



Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II



Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II



Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II



Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II



Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

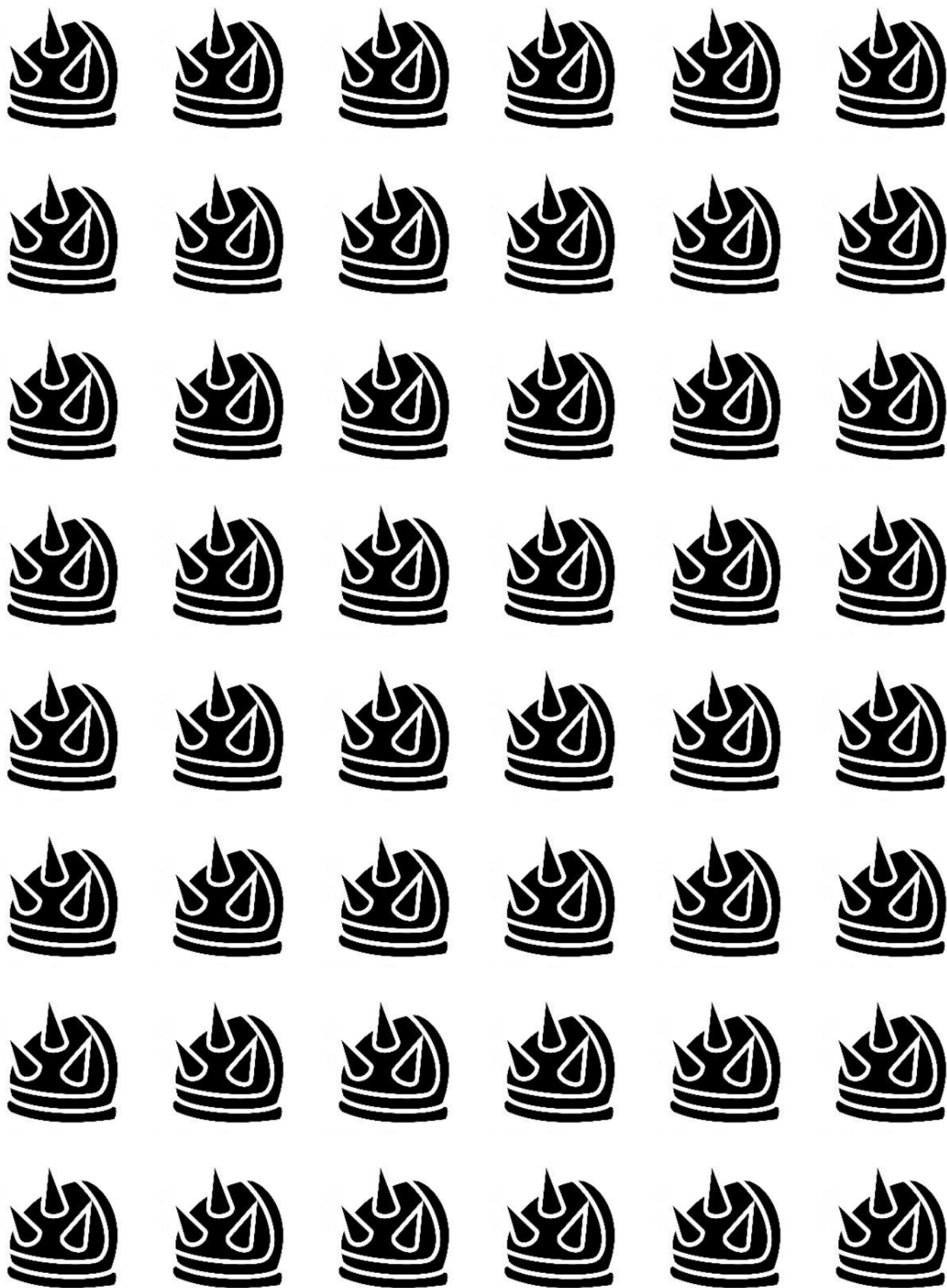
Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II

Rukavice II



Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

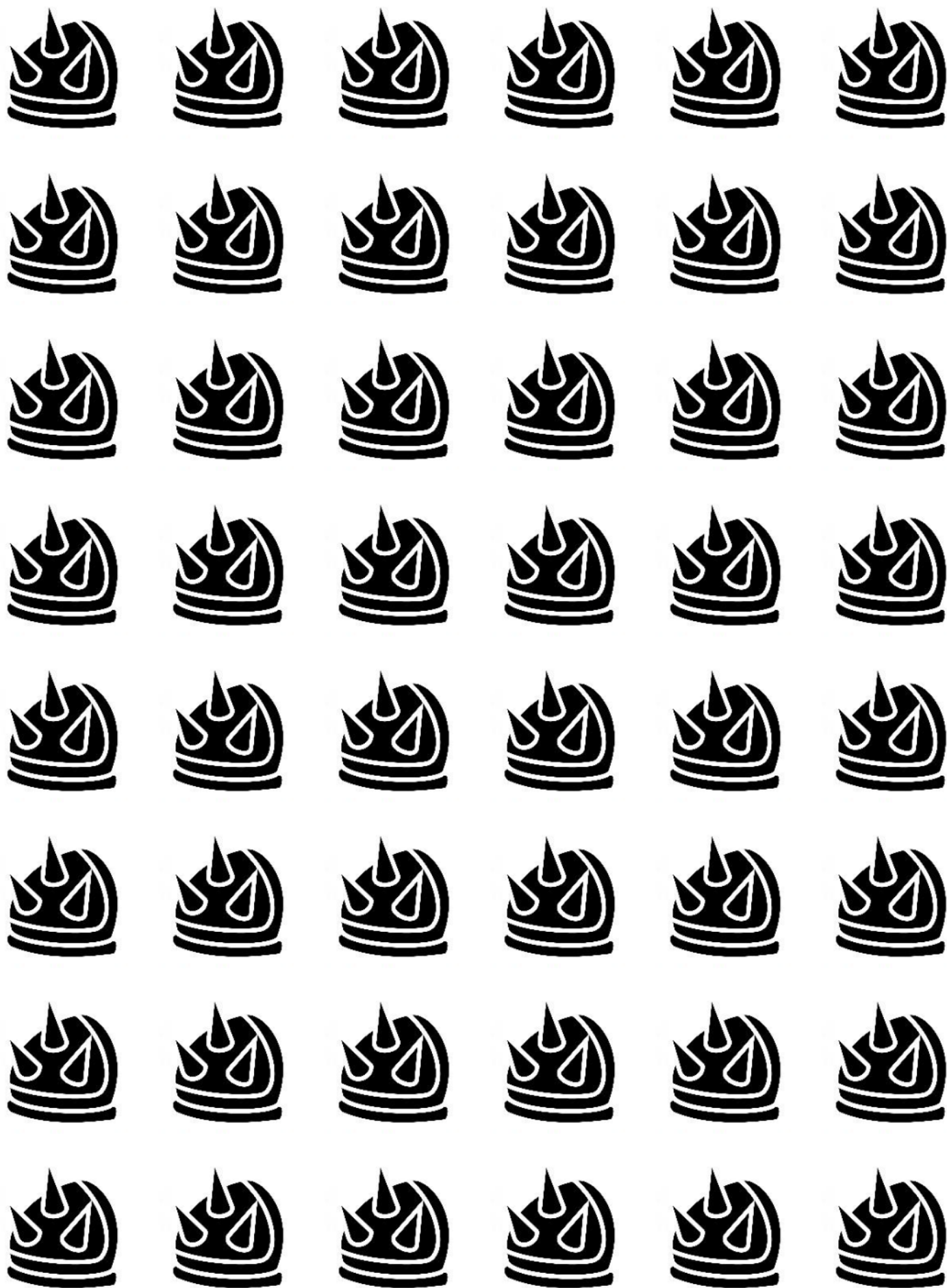
Bodce

Bodce

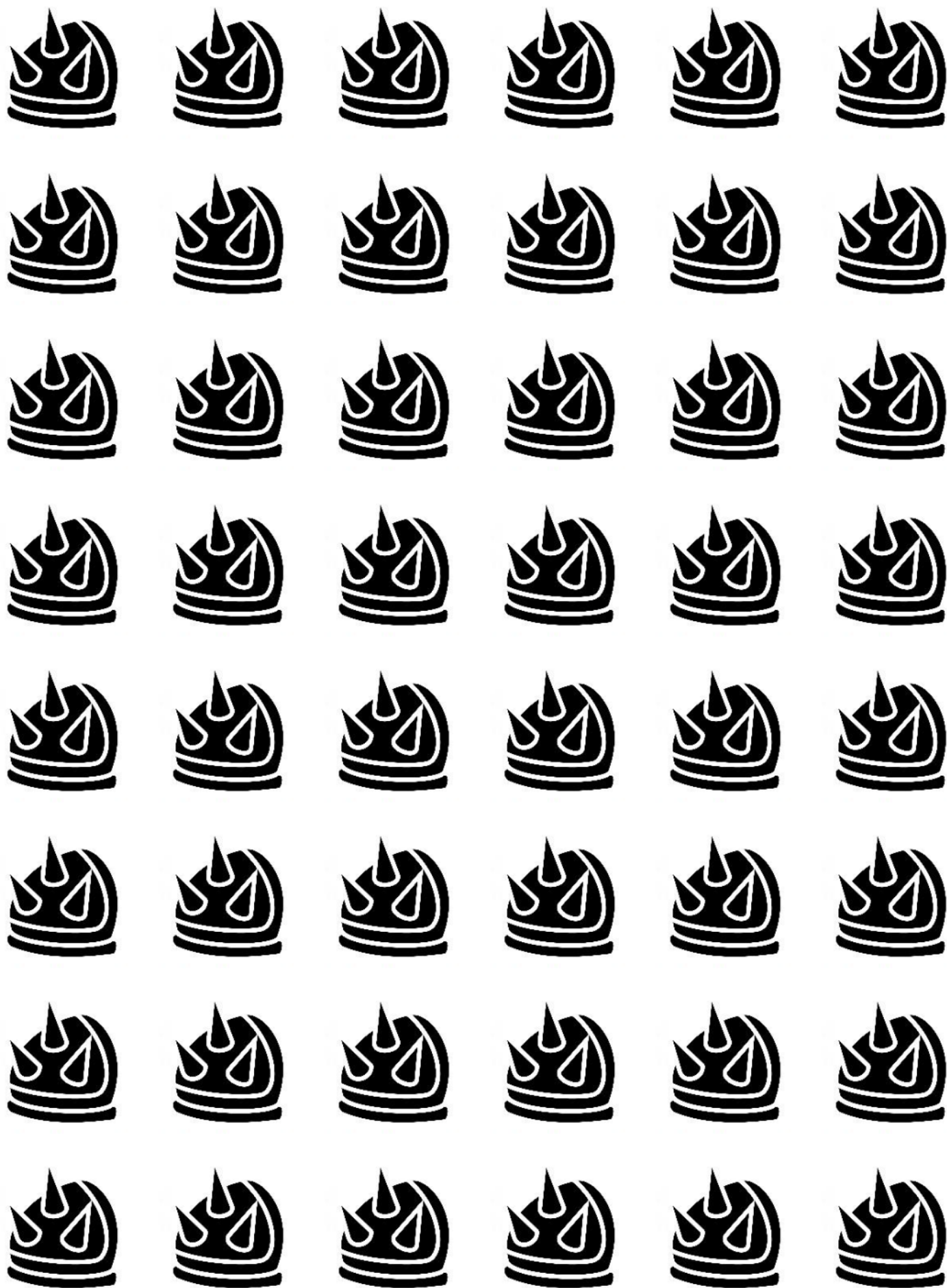
Bodce

Bodce

Bodce



[illegible]



Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

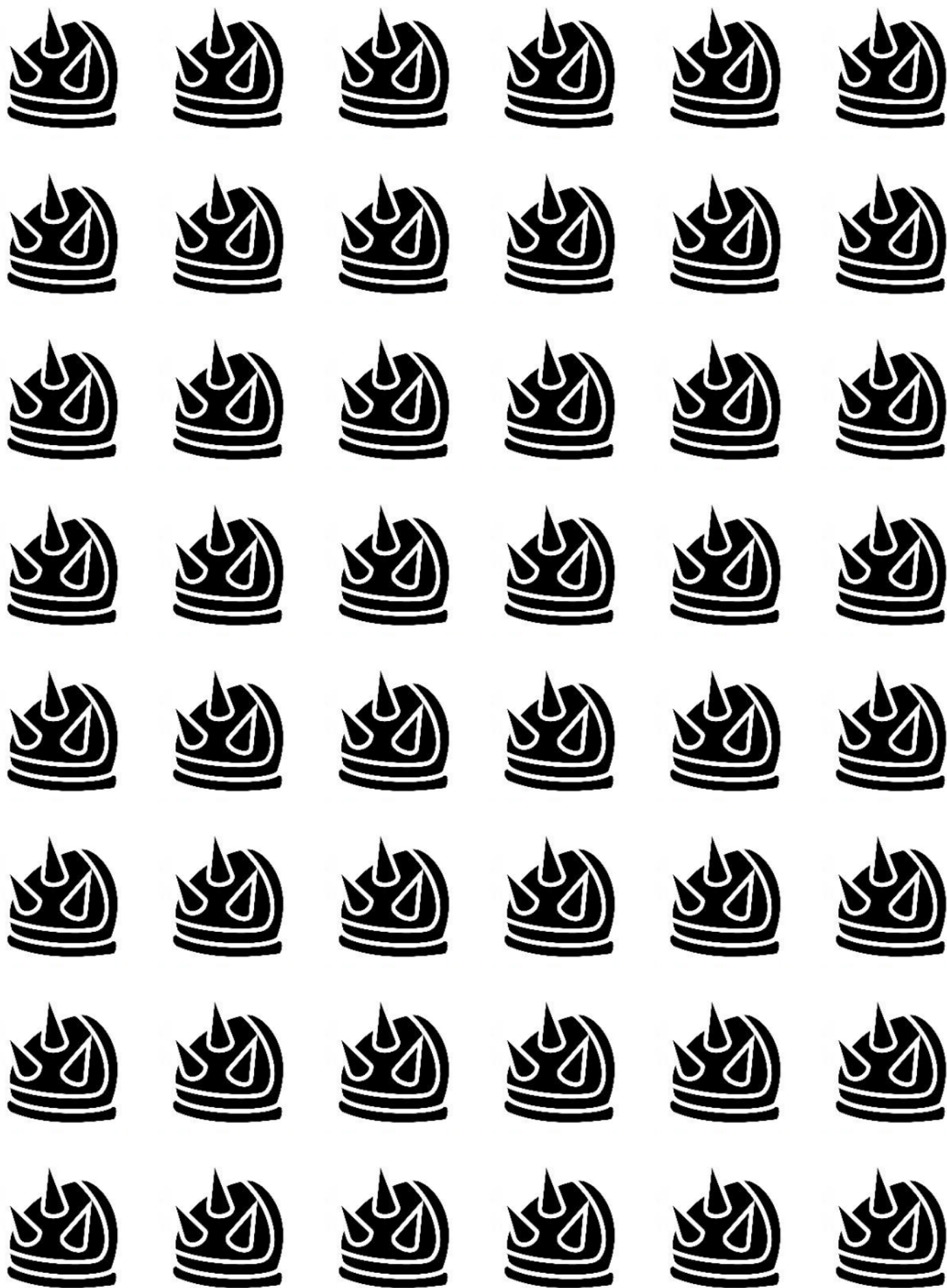
Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce



Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

Bodce

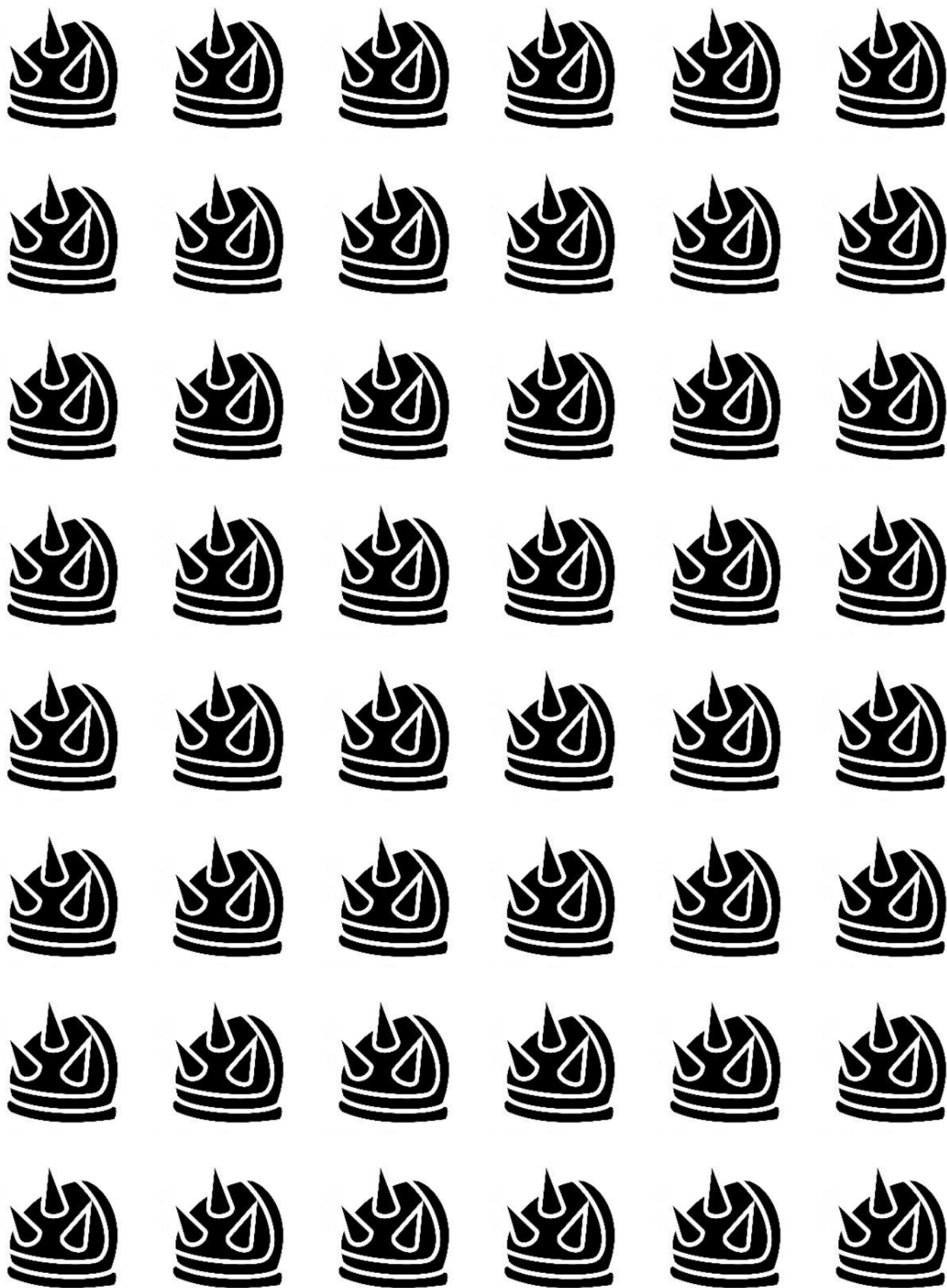
Bodce

Bodce

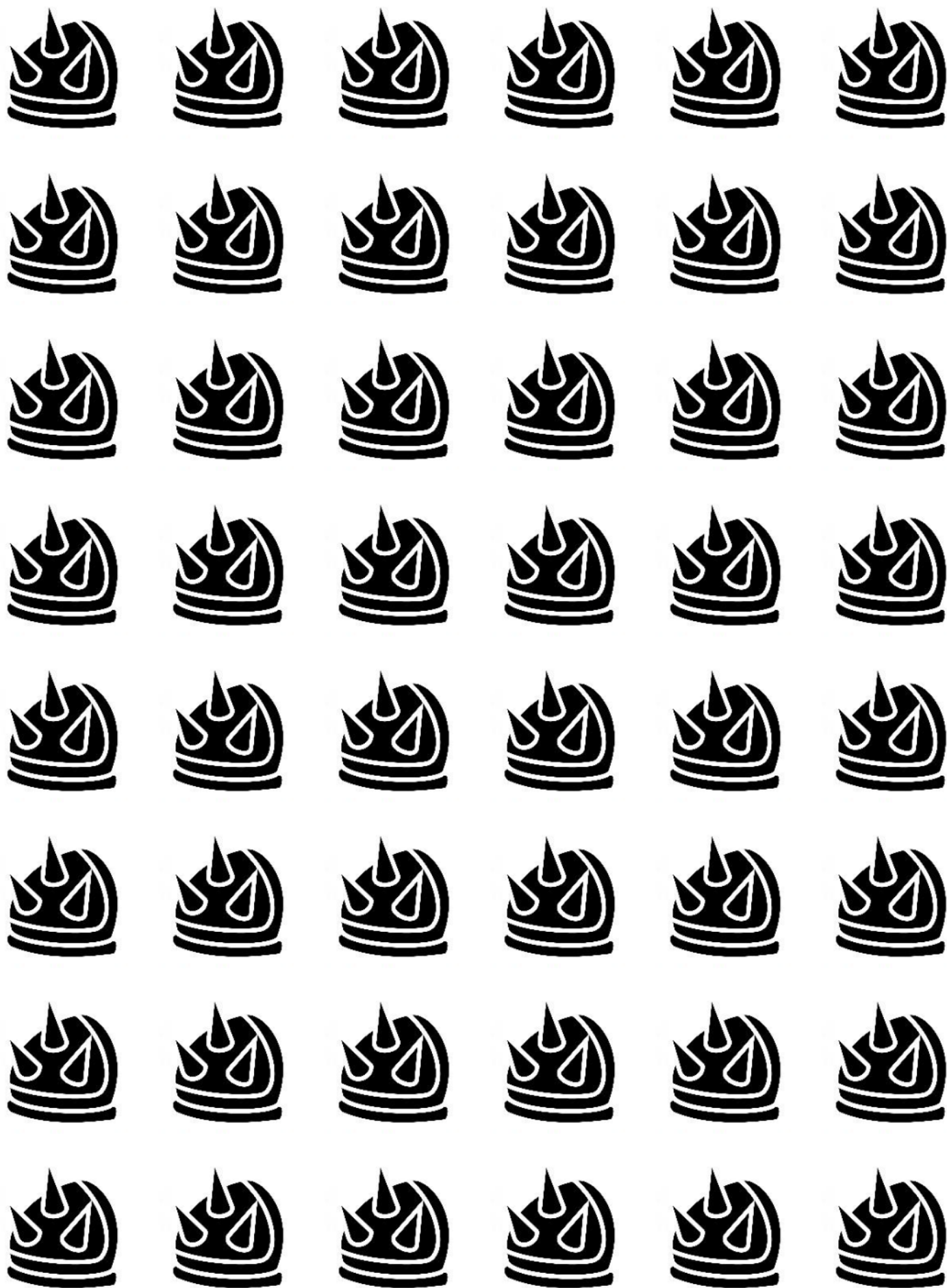
Bodce

Bodce

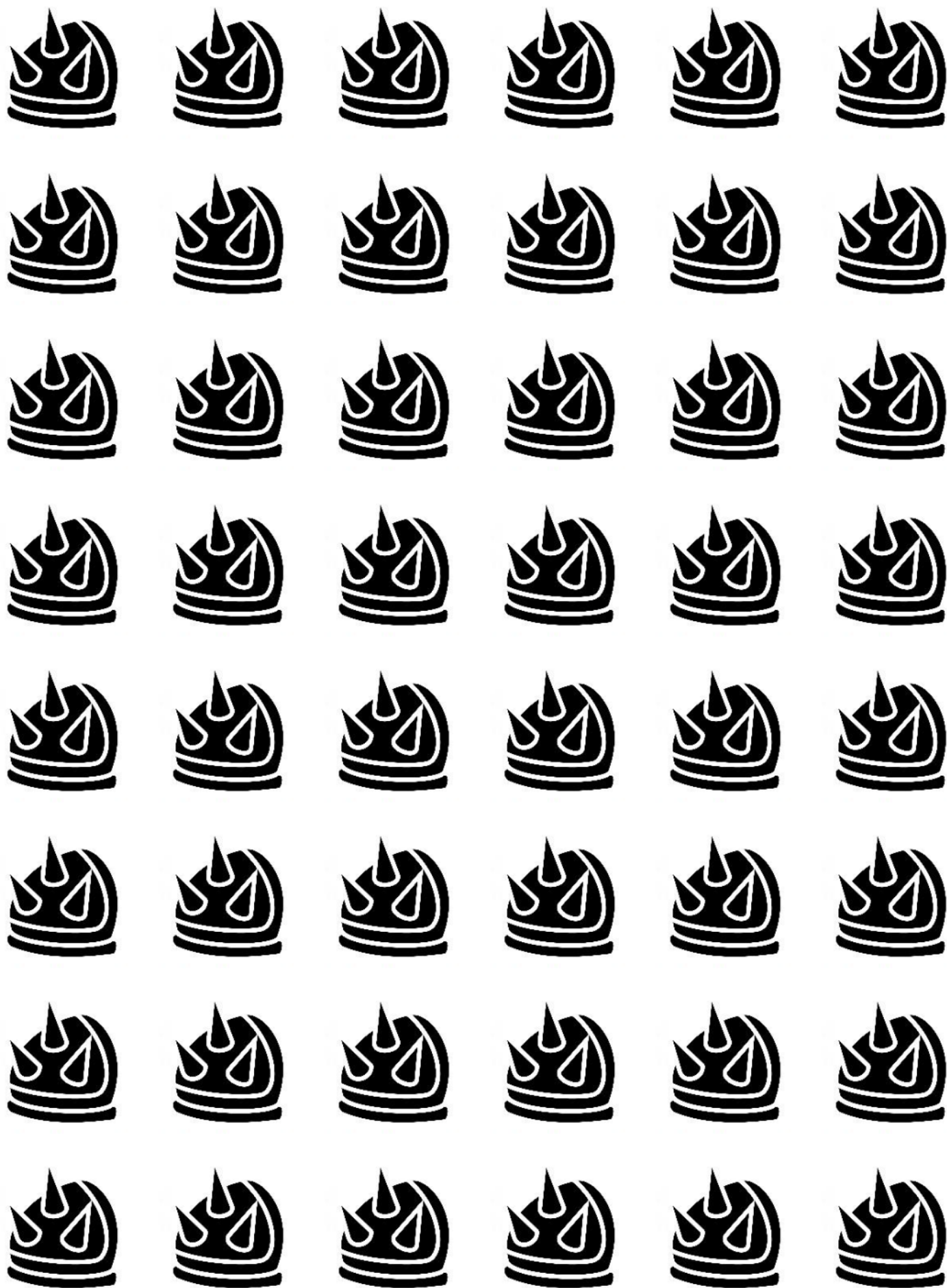
Bodce



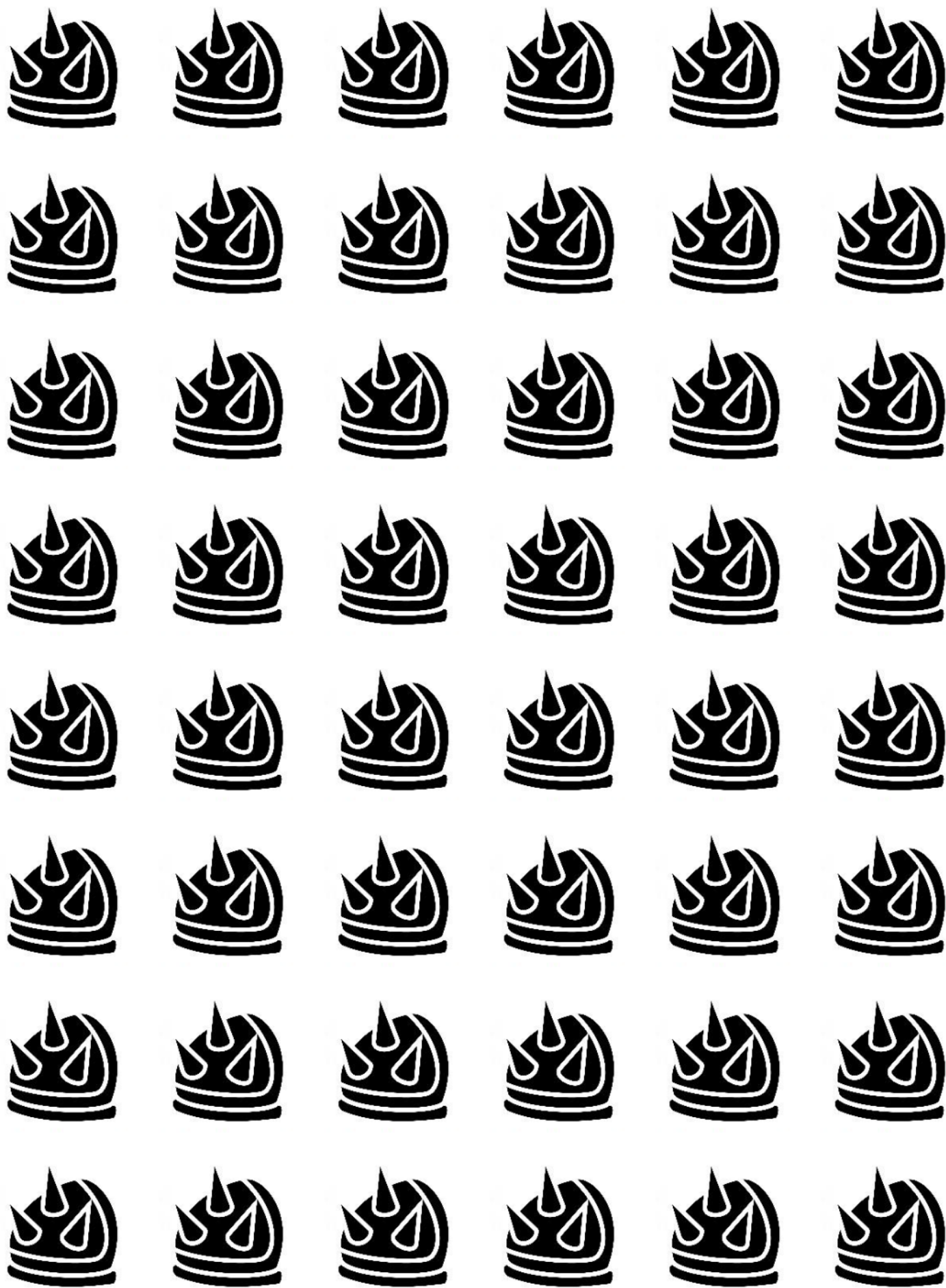
[illegible]



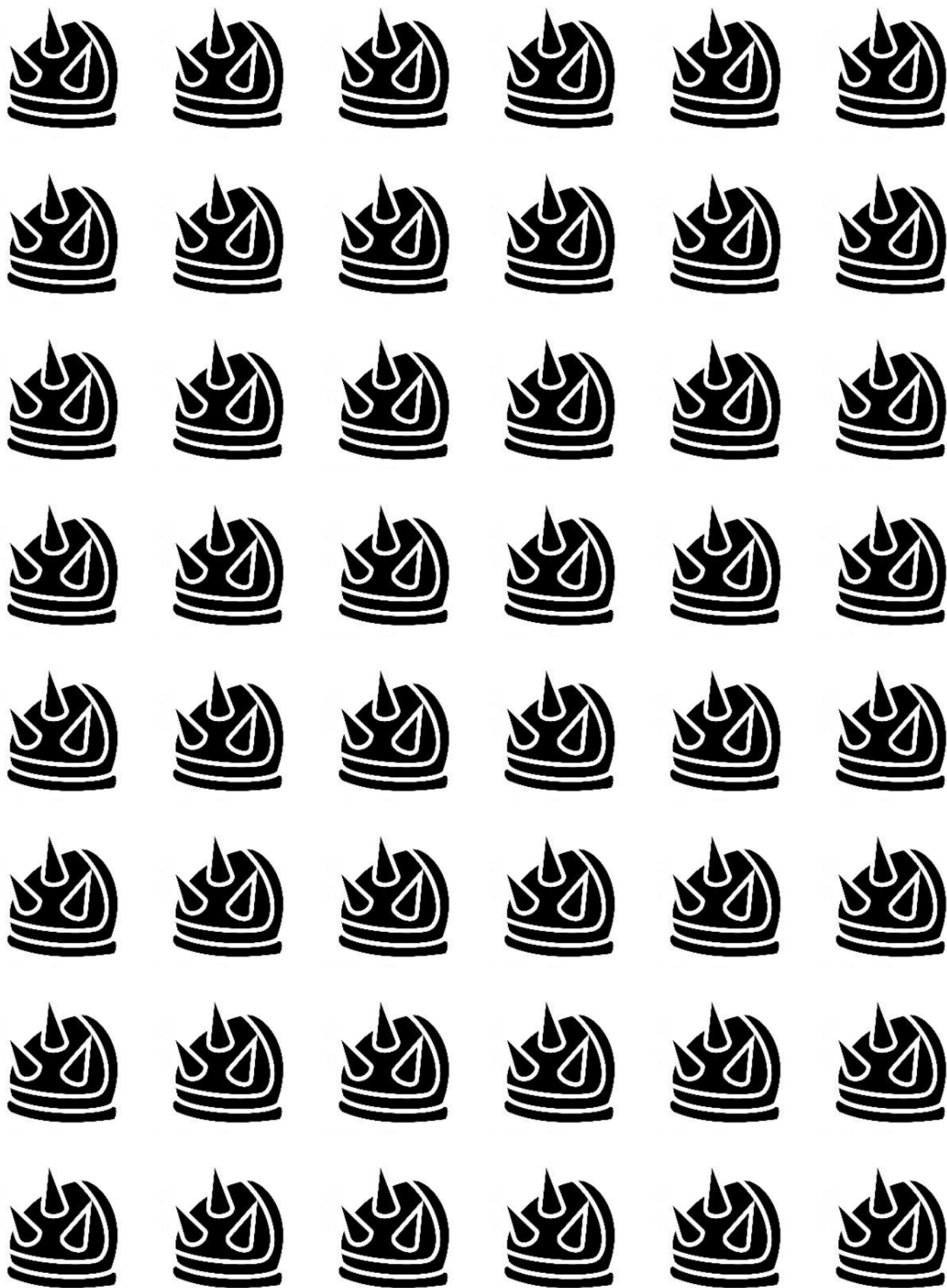
[illegible]



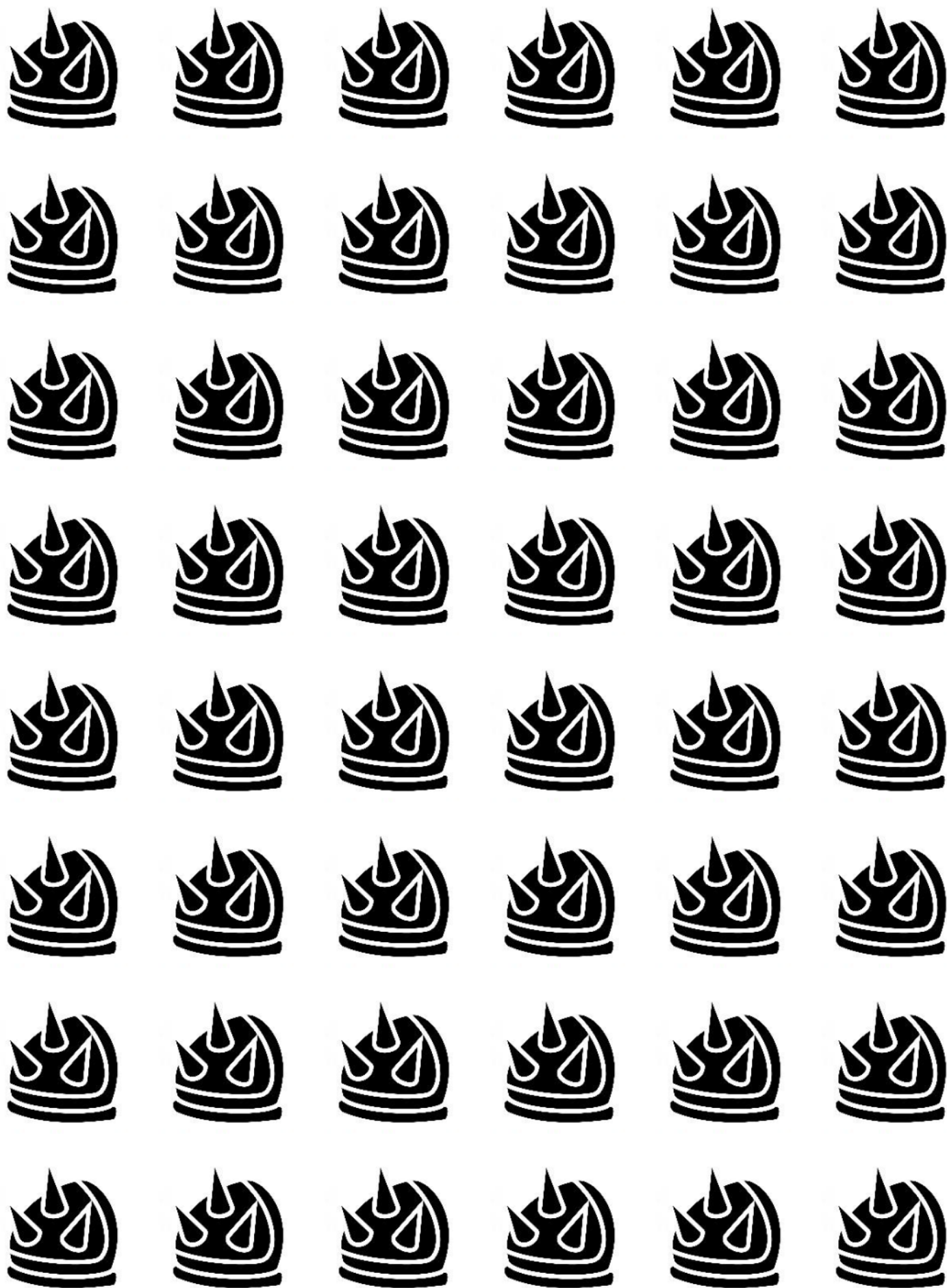
[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]