

Wir haben für Sie einige der beliebtesten Verlegemuster, die Sie mit Friedl Cavita Platten gestalten können, zusammengestellt.

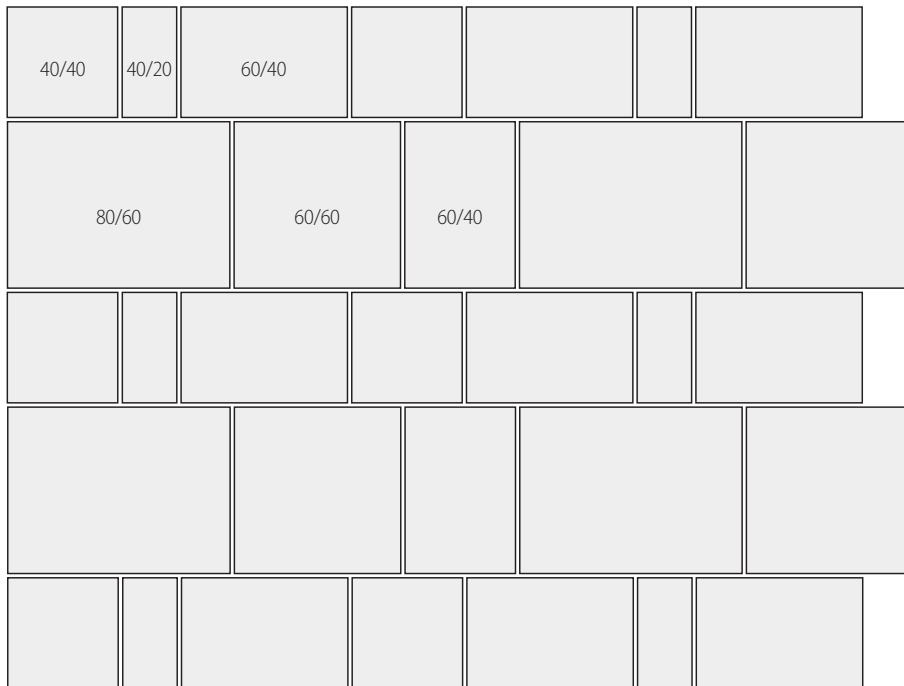
Die Farbkombination der einzelnen Vorschläge bleibt natürlich Ihrem persönlichen Geschmack überlassen. Sollten Sie kompetenten Rat benötigen, beraten Sie unsere Fachhändler und Verarbeiter gerne.

Die in den Verlegemustern angegebenen Maße sind Rastermaße, z. B. 60 x 60 cm entspricht dem Plattenmaß 59,2 x 59,2 cm

01) **Bahnenverlegung 5 Formate**

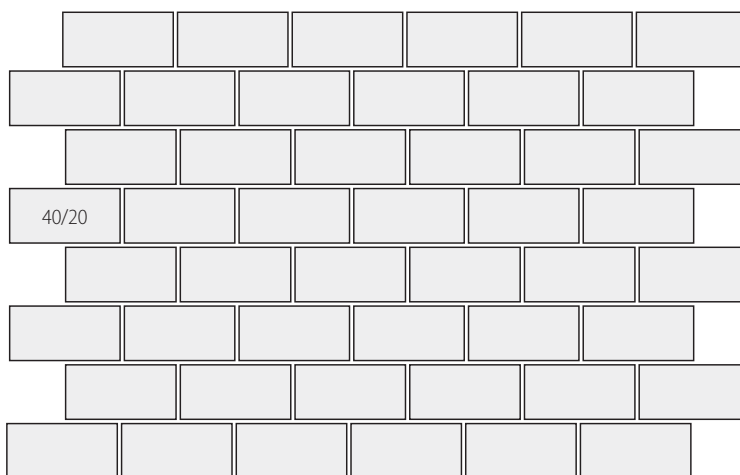
Bedarf für ca. 1,56 m²

- ca. 1 Stk 80/60,
- ca. 1 Stk 60/60,
- ca. 2 Stk 60/40,
- ca. 1 Stk 40/40,
- ca. 1 Stk 40/20,
- ca. 1 Stk 20/20

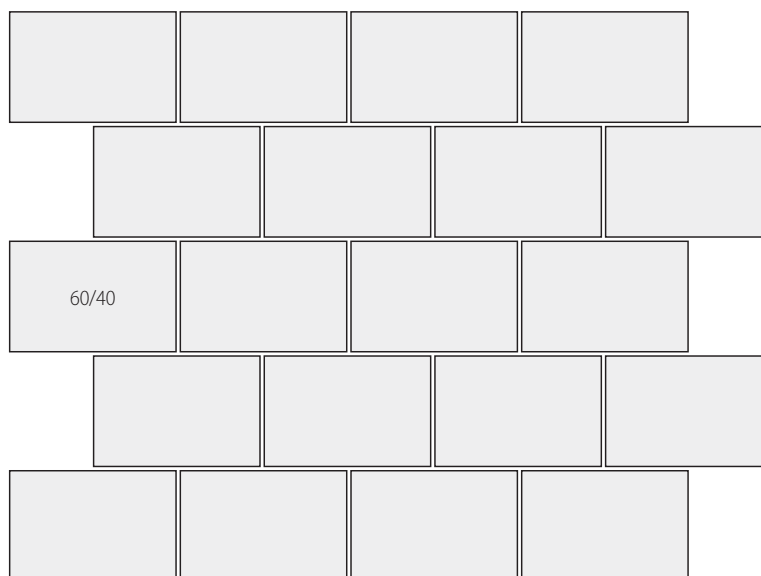


02) Bahnenverlegung von länglichen Einzelformaten im Halbverband

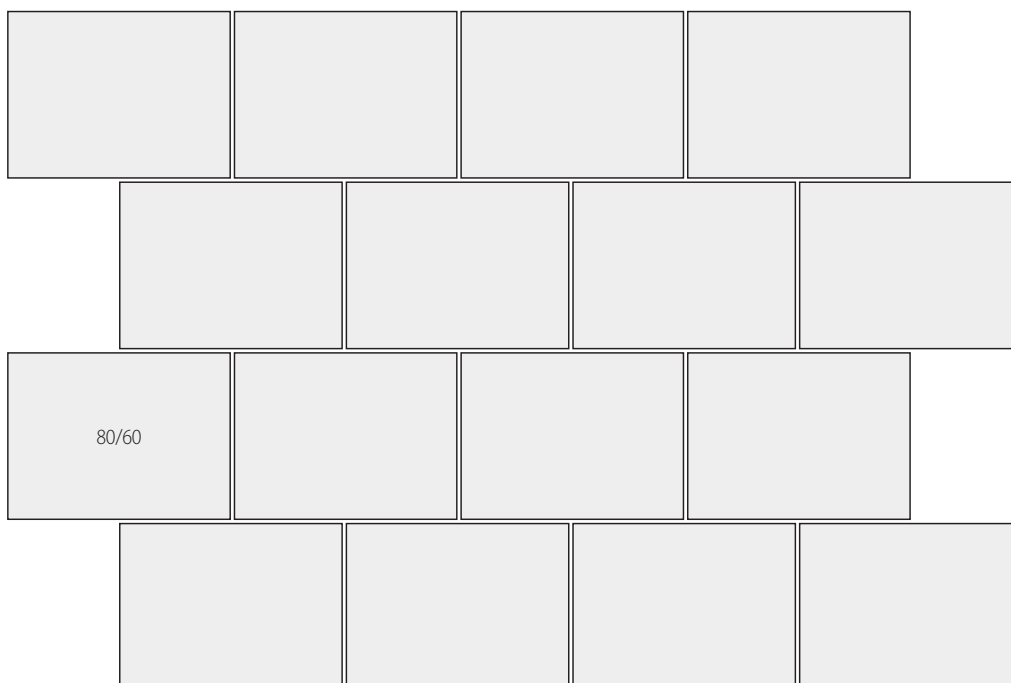
Bedarf 40/20 cm 12,50 Stk/m²



Bedarf 60/40 cm 4,17 Stk/m²

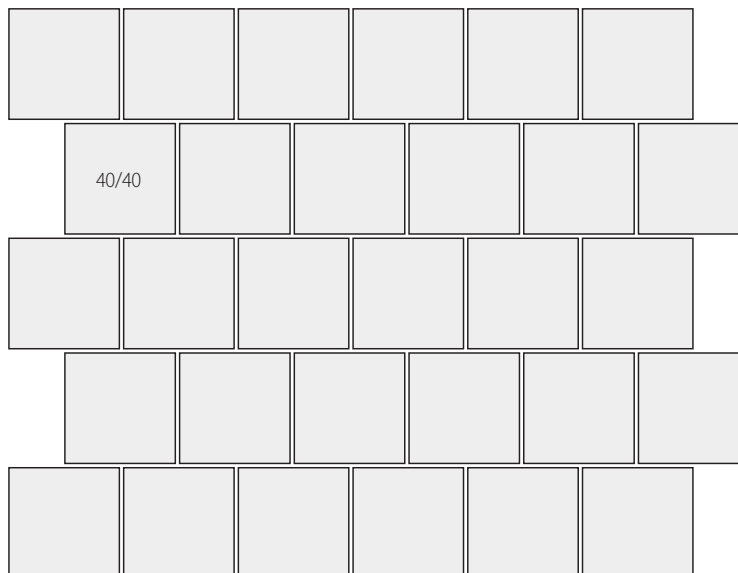


Bedarf 80/60 cm 2,08 Stk/m²

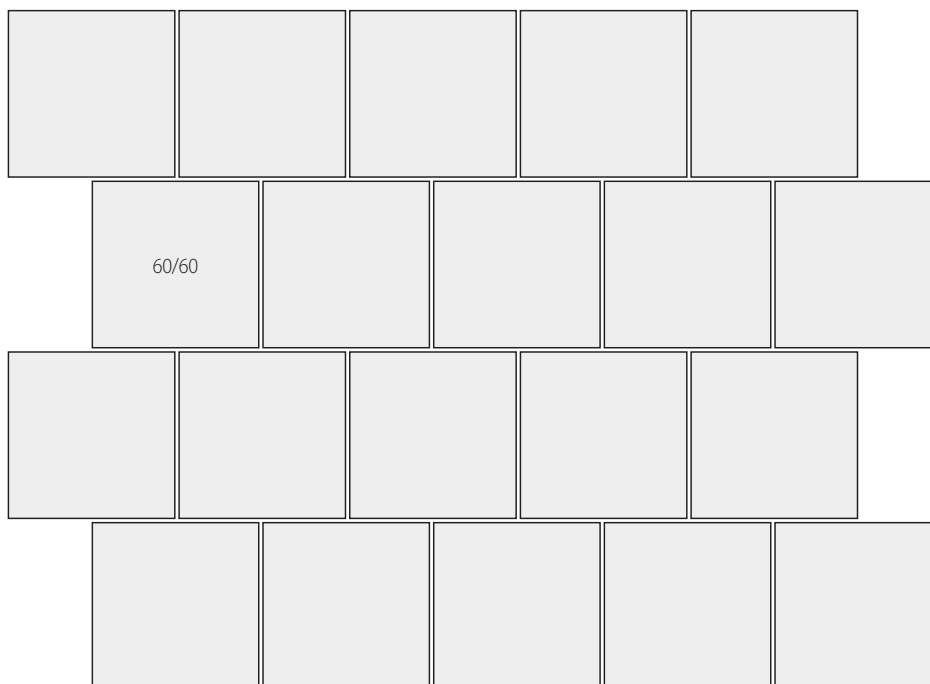


03) Bahnenverlegung von quadratischen Einzelformaten im Halbverband

Bedarf 40/40 cm 2,77 Stk/m²

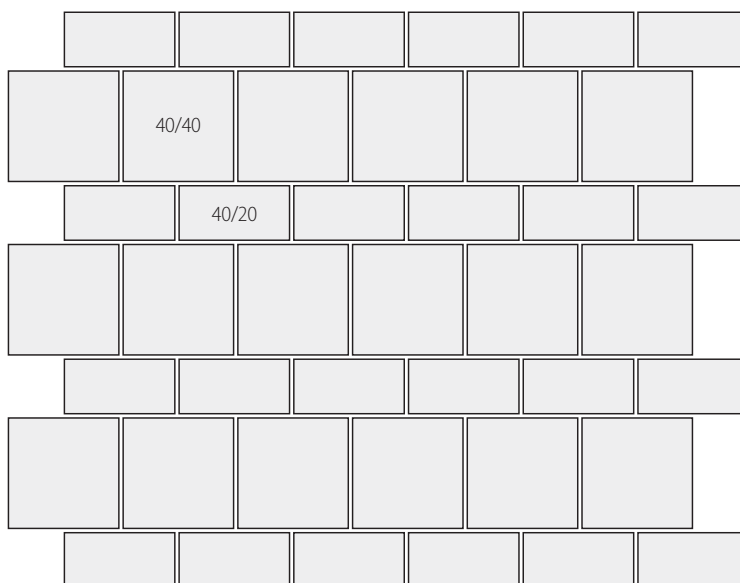


Bedarf 60/60 cm 6,25 Stk/m²

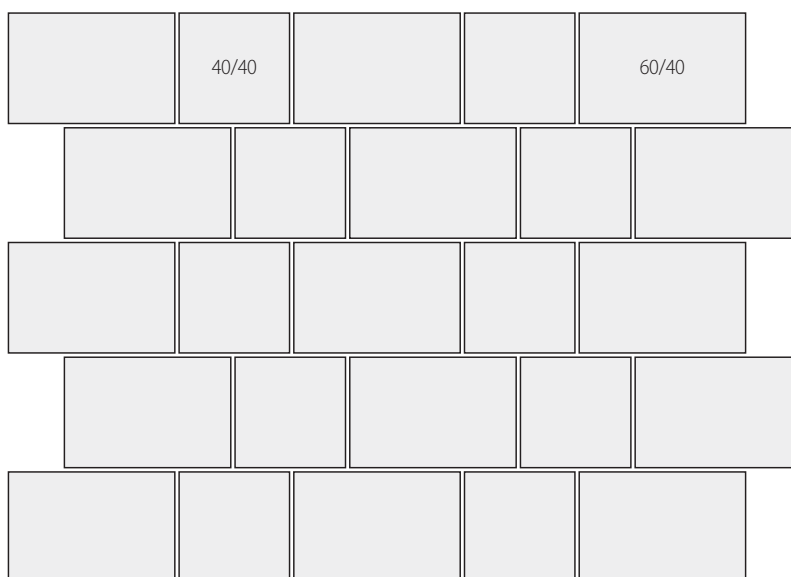


04) Bahnenverlegung von 2 Formaten

**Bedarf 40/40 cm 4,17 Stk/m²
und 40/20 cm 4,17 Stk/m²**

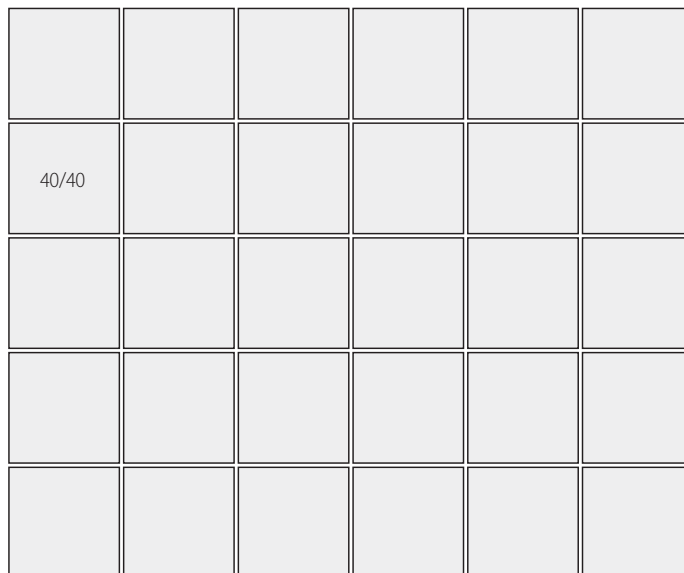


**Bedarf 40/40 cm 2,5 Stk/m²
und 60/40 cm 2,5 Stk/m²**

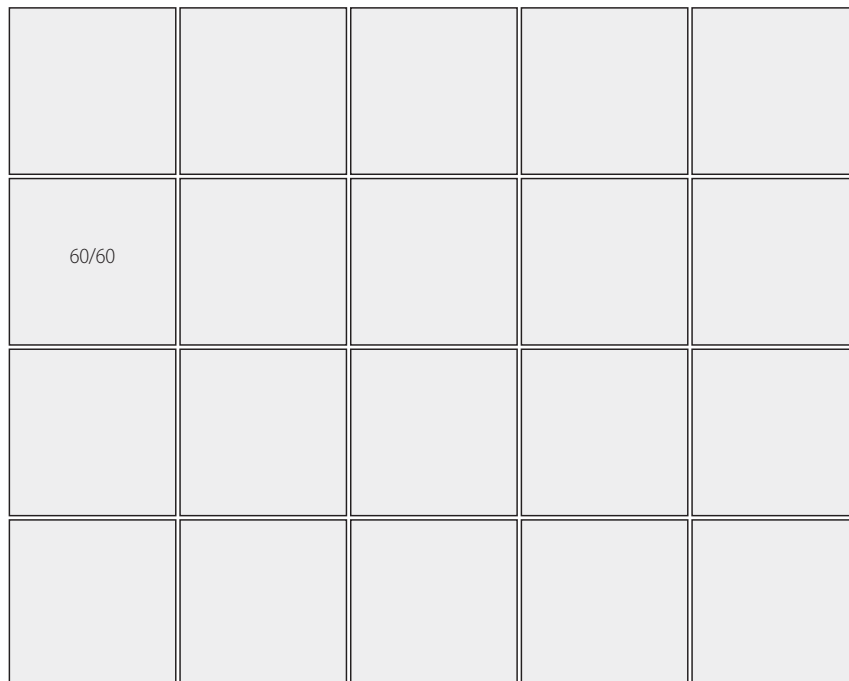


05) Verlegung von quadratischen Formaten im Kreuzverband

Bedarf 40/40 cm 6,25 Stk/m²

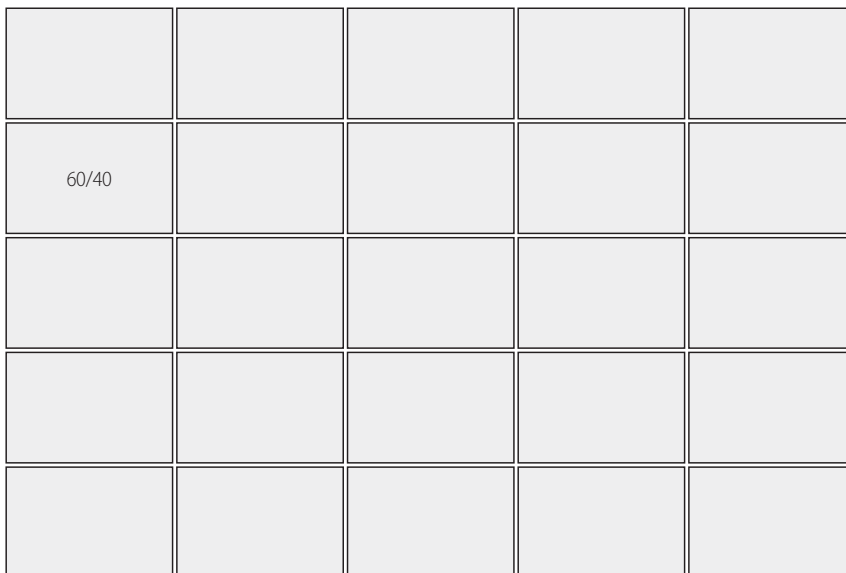


Bedarf 60/60 cm 2,77 Stk/m²

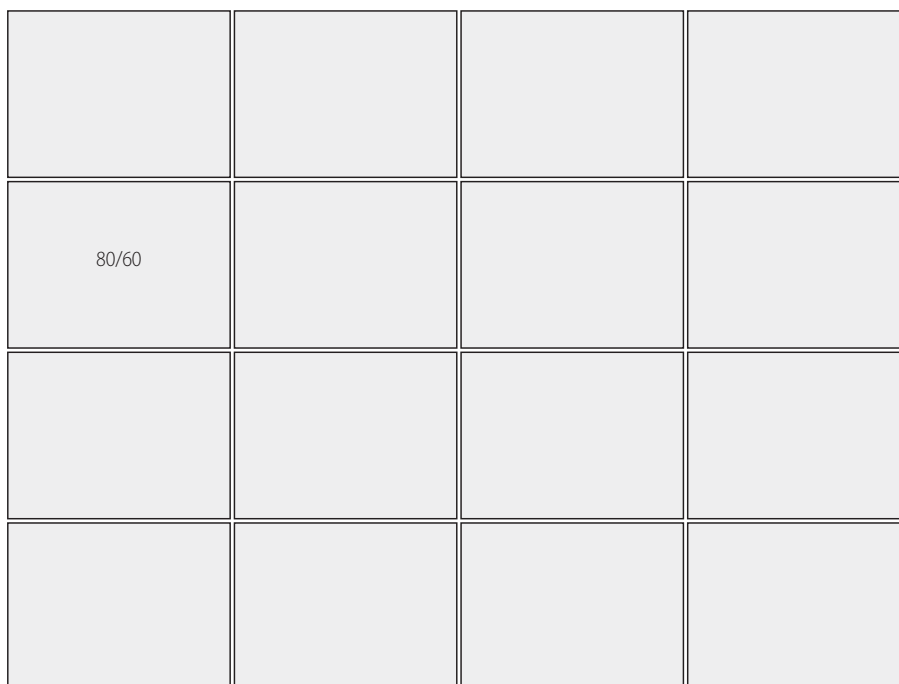


06) Verlegung von länglichen Formaten im Kreuzverband

Bedarf 60/40 cm 6,25 Stk/m²



Bedarf 80/60 cm 2,77 Stk/m²



07) Verlegung im Römischen Verband mit 4 Formaten

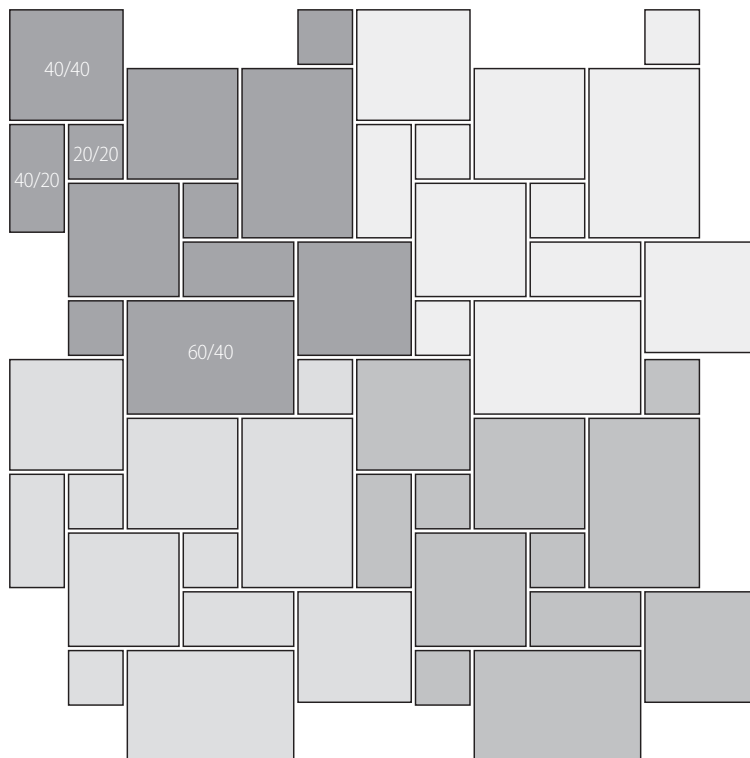
Bedarf pro Modul ca. 1,44 m²

ca. 4 Stk 40/40

ca. 4 Stk 20/20

ca. 2 Stk 40/20

ca. 2 Stk 60/40



08) Verlegung im Römischen Verband mit 5 Formaten

Bedarf pro Modul ca. 1,44 m²

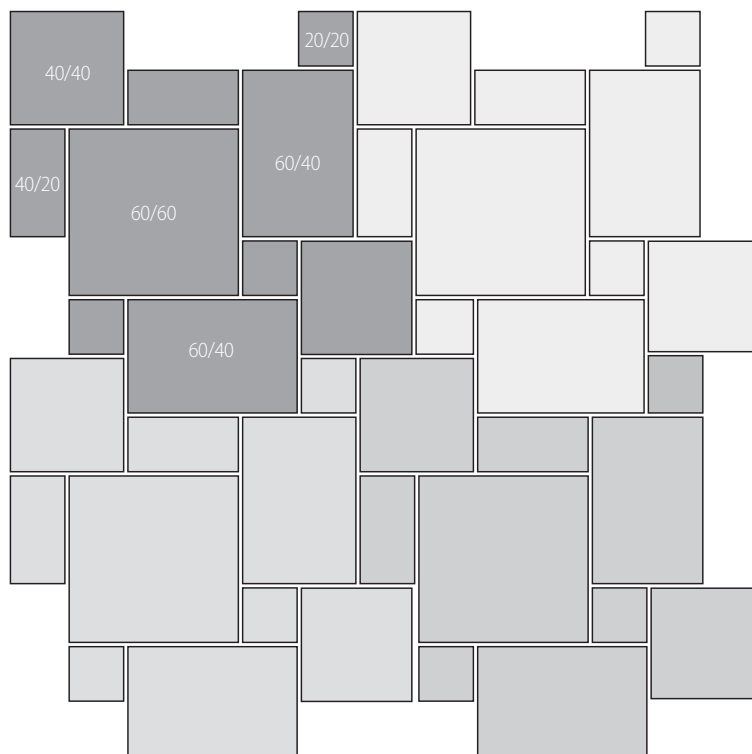
ca. 3 Stk 20/20

ca. 2 Stk 40/20

ca. 2 Stk 40/40

ca. 2 Stk 60/40

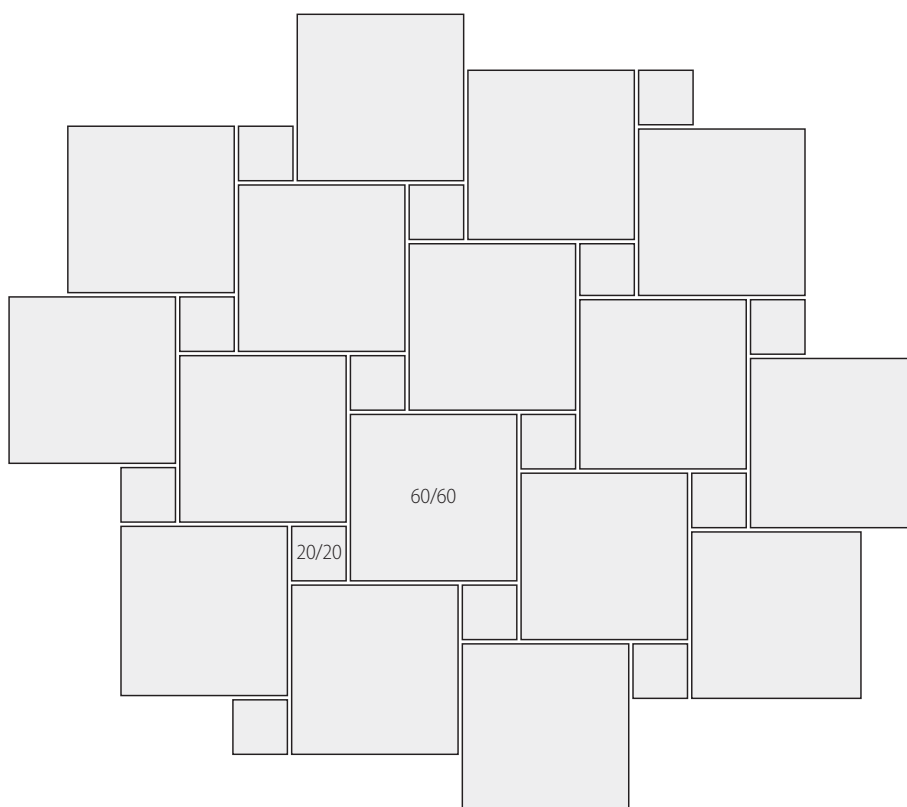
ca. 1 Stk 60/60



09) Verlegung individuell mit 2 Formaten

60/60 ca. 2,50 Stk/m²

20/20 ca. 2,50 Stk/m²



10) Verlegung individuell mit 3 Formaten

60/60 ca. 2,50 Stk/m²

40/20 ca. 2,50 Stk/m²

20/20 ca. 2,50 Stk/m²

