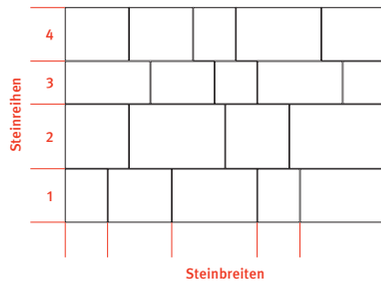


# Mehrsteinsysteme als Bahnenware – schnell und einfach verlegt



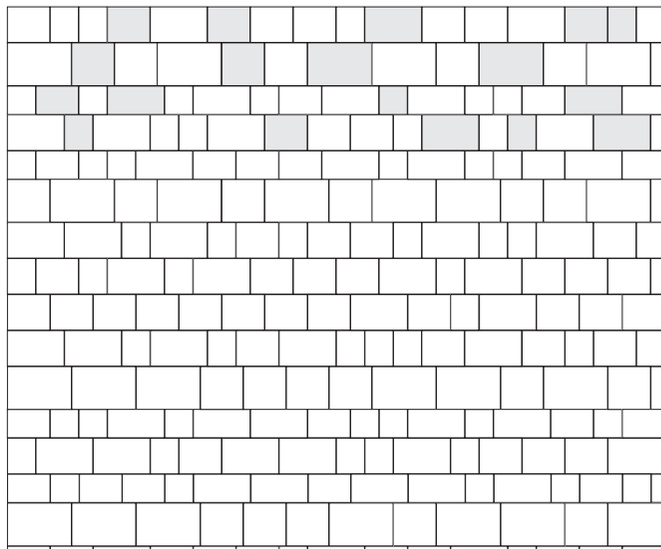
Unsere Mehrsteinsysteme sind für die Bahnenverlegung konzipiert. Die verschiedenen Steinformate sind bereits in der Reihe gemischt und weisen unterschiedliche Längen auf. Je nach Wunsch können die Steine lagenweise maschinell oder einzeln mit Vakuumhebetechnik verlegt werden (= freie Verlegung). **Durch die freie Verlegung** kommt der natürliche Charakter der verlegten Fläche besonders gut zur Geltung.

Unsere Mehrsteinsysteme sind zusammengehörende Produktionseinheiten und können nicht getrennt werden. Einzelsteinformate können je nach Kombinierbarkeit zum Ergänzen unserer Mehrsteinsysteme hinzugenommen werden. Verschiedene Verzahnungssysteme (proPower 4, proPower 5 und proPower 8) sind **nicht** miteinander kombinierbar.

## VERLEGUNG VON EINZELSTEINEN MIT VAKUUMTECHNIK

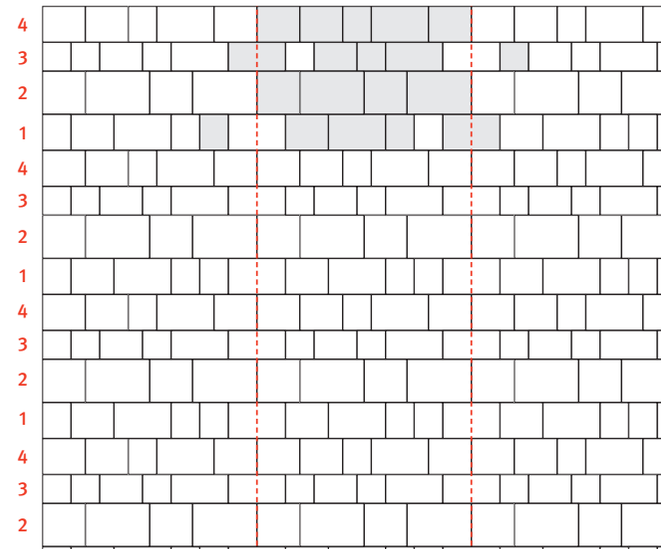
Grundsätzlich empfehlen wir diese Art der Verlegung. Durch Mischen der unterschiedlichen Steine aus verschiedenen Paketen und Lagen ergibt sich ein sehr lebendiges Verlegebild. Die Steine werden in der Fläche frei kombiniert, ohne ein spezielles Verlegemuster. Es ist lediglich darauf zu achten, dass keine Kreuzfugen entstehen. Innerhalb einer Steinbreite können verschiedene Steinlängen beliebig kombiniert werden. Ebenso können die unterschiedlich breiten Steinreihen in beliebiger Reihenfolge verlegt werden. Durch das zusätzliche Mischen aus mehreren Paketen entsteht ein sehr natürliches Flächenbild.

Die Formate gehen harmonisch ineinander über.



## MASCHINELLE VERLEGUNG

Die maschinelle Verlegung eignet sich ausschließlich für unifarbene Beläge. Um Farbschwankungen auszugleichen, müssen die einzelnen Lagen aus verschiedenen Paketen gemischt werden. Durch Austauschen von einzelnen Randsteinen entsteht auf effektive Weise ein flächiger Verbund.



Die schraffierten Steine ergeben eine Steinlage. Durch Austauschen der Randsteine entsteht ein nahtloser Übergang ohne Kreuzfugen.

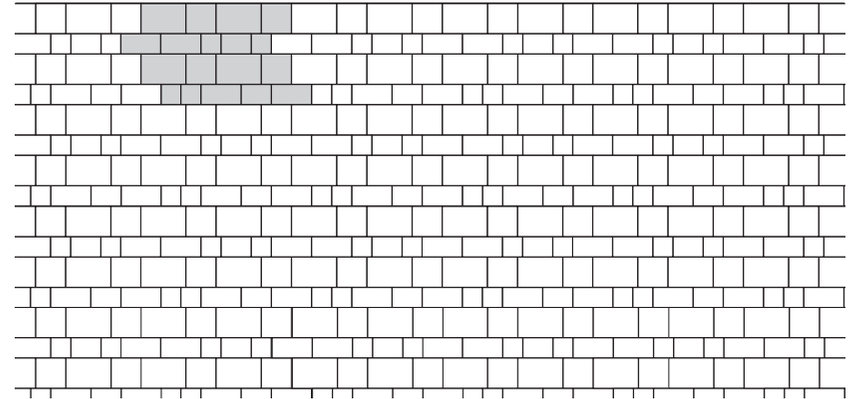
# Mehrsteinsysteme

## Mehrsteinsystem Typ AB

|       |       |       |  |
|-------|-------|-------|--|
| 36/24 | 24/24 |       |  |
| 16/16 | 32/16 | 24/16 |  |
|       |       |       |  |
|       |       |       |  |

Lagenweise gemischt geliefert

| Rastermaße      |              | Dicke  |  |   | Stück<br>je Lage |
|-----------------|--------------|--|--|---|------------------|
| Länge<br>cm     | Breite<br>cm |  8 cm |  12 cm |  16 cm |                  |
| 36,0            | 24,0         | AH   |  4      |  4     | 4                |
| 24,0            | 24,0         | AH   |  4      |  4     | 4                |
| 32,0            | 16,0         | AH   |  4      |  4     | 4                |
| 24,0            | 16,0         | AH   |  4      |  4     | 2                |
| 16,0            | 16,0         | AH   |  4      |  4     | 4                |
| Fasenausbildung |              |       |        |        | 18               |



## Mehrsteinsystem Typ AB 30 mm gap

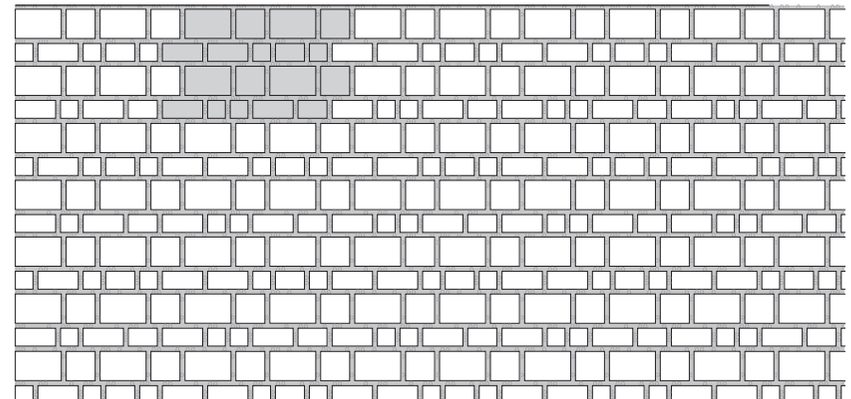
|       |       |       |  |
|-------|-------|-------|--|
| 36/24 | 24/24 |       |  |
| 16/16 | 32/16 | 24/16 |  |
|       |       |       |  |
|       |       |       |  |

Fugenbreite 30 mm

Lagenweise gemischt geliefert



| Rastermaße      |              | Dicke   | Stück<br>je Lage |
|-----------------|--------------|---|------------------|
| Länge<br>cm     | Breite<br>cm |  16 cm |                  |
| 36,0            | 24,0         |  4     | 4                |
| 24,0            | 24,0         |  4   | 4                |
| 32,0            | 16,0         |  4   | 4                |
| 24,0            | 16,0         |  4   | 2                |
| 16,0            | 16,0         |  4   | 4                |
| Fasenausbildung |              |      | 18               |



### proActive

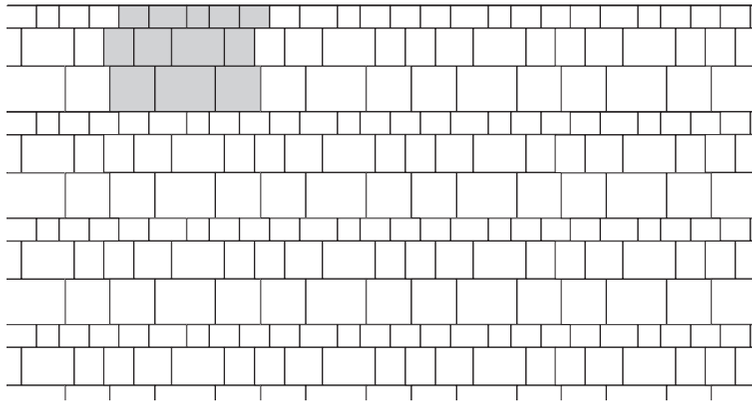
 proPower 4  proPower 5 AH – Abstandhalter

### Belastung

 befahrbar  Schwerlast bei gelegentlicher Nutzung  Schwerlast bei regelmäßiger oder häufiger Nutzung

### Fasenausbildung

 scharfkantig mit GDM.Kantenschutz



| Rastermaße      |              | Dicke<br>12 cm | Stück<br>je Lage |
|-----------------|--------------|----------------|------------------|
| Länge<br>cm     | Breite<br>cm |                |                  |
| 48,0            | 36,0         | AH             | 1                |
| 36,0            | 36,0         | AH             | 2                |
| 42,0            | 30,0         | AH             | 1                |
| 30,0            | 30,0         | AH             | 1                |
| 24,0            | 30,0         | AH             | 2                |
| 30,0            | 18,0         | AH             | 1                |
| 24,0            | 18,0         | AH             | 3                |
| 18,0            | 18,0         | AH             | 1                |
| Fasenausbildung |              | 2,0/2,0        |                  |
|                 |              |                | 12               |

Mehrsteinsystem **Typ AC**

|       |       |       |  |  |
|-------|-------|-------|--|--|
| 24/18 | 30/18 | 18/18 |  |  |
| 24/30 | 30/30 | 42/30 |  |  |
| 36/36 |       | 48/36 |  |  |

Verzahnungsraster: 3,0 cm

Lagenweise gemischt geliefert



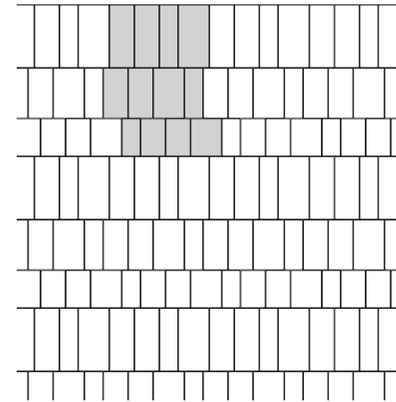
GDM.SCADA stone proActive Mehrsteinsystem Typ AB und Typ AG, nativo, Weiß-Grau, Grau-Schwarz nuanciert und Muschel-Kalk nuanciert

### Mehrsteinsystem Typ AD

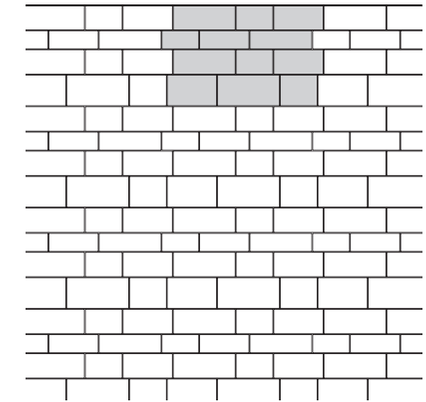
|       |       |       |       |       |  |
|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 50/20 |       | 30/20 |       | 40/20 |  |
| 30/15 | 40/15 |       | 50/15 |       |  |
| 40/25 |       | 50/25 |       | 30/25 |  |

Lagenweise gemischt geliefert

| Rastermaße      |              | Dicke |       |       | Stück<br>je Lage |
|-----------------|--------------|-------|-------|-------|------------------|
| Länge<br>cm     | Breite<br>cm | 8 cm  | 12 cm | 16 cm |                  |
| 50,0            | 25,0         | 5     | 5     | 5     | 1                |
| 40,0            | 25,0         | 5     | 5     | 5     | 1                |
| 30,0            | 25,0         | 5     | 5     | 5     | 1                |
| 50,0            | 20,0         | 5     | 5     | 5     | 2                |
| 40,0            | 20,0         | 5     | 5     | 5     | 2                |
| 30,0            | 20,0         | 5     | 5     | 5     | 2                |
| 50,0            | 15,0         | 5     | 5     | 5     | 1                |
| 40,0            | 15,0         | 5     | 5     | 5     | 1                |
| 30,0            | 15,0         | 5     | 5     | 5     | 1                |
| Fasenausbildung |              |       |       |       |                  |
|                 |              |       |       |       | 12               |



Hochkantverlegung



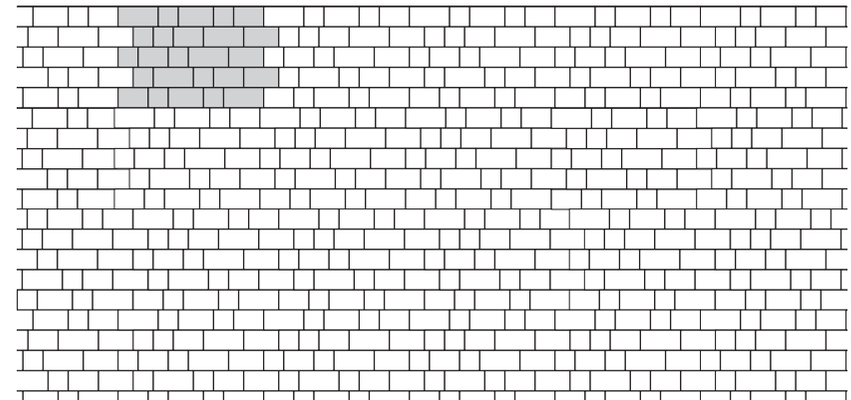
Längsverlegung

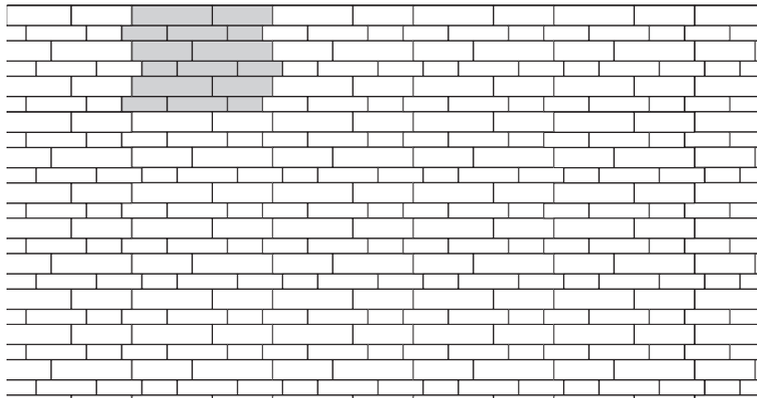
### Mehrsteinsystem Typ AE

|       |  |       |  |       |  |       |  |
|-------|--|-------|--|-------|--|-------|--|
| 32/16 |  | 16/16 |  | 28/16 |  | 24/16 |  |
| 32/16 |  | 16/16 |  | 28/16 |  | 24/16 |  |
| 32/16 |  | 16/16 |  | 28/16 |  | 24/16 |  |
| 32/16 |  | 16/16 |  | 28/16 |  | 24/16 |  |

Lagenweise gemischt geliefert

| Rastermaße      |              | Dicke | Stück<br>je Lage |
|-----------------|--------------|-------|------------------|
| Länge<br>cm     | Breite<br>cm | 12 cm |                  |
| 32,0            | 16,0         | 4     | 5                |
| 28,0            | 16,0         | 4     | 5                |
| 24,0            | 16,0         | 4     | 5                |
| 16,0            | 16,0         | 4     | 10               |
| Fasenausbildung |              |       |                  |
|                 |              |       | 25               |



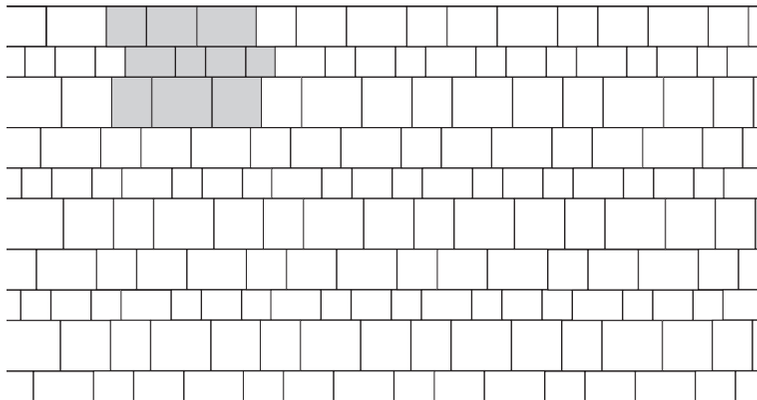


| Rastermaße      |              | Dicke |      |       | Stück<br>je Lage |
|-----------------|--------------|-------|------|-------|------------------|
| Länge<br>cm     | Breite<br>cm | 6 cm  | 8 cm | 12 cm |                  |
| 64,0            | 16,0         |       |      |       | 3                |
| 48,0            | 16,0         |       |      |       | 3                |
| 48,0            | 12,0         |       |      |       | 3                |
| 36,0            | 12,0         |       |      |       | 3                |
| 28,0            | 12,0         |       |      |       | 3                |
| Fasenausbildung |              |       |      |       |                  |
|                 |              |       |      |       | 12               |

Mehrsteinsystem **Typ AF**

|       |       |       |  |
|-------|-------|-------|--|
| 64/16 |       | 48/16 |  |
| 28/12 | 48/12 | 36/12 |  |
|       |       |       |  |
|       |       |       |  |
|       |       |       |  |
|       |       |       |  |
|       |       |       |  |

Lagenweise gemischt geliefert



| Rastermaße      |              | Dicke |       | Stück<br>je Lage |
|-----------------|--------------|-------|-------|------------------|
| Länge<br>cm     | Breite<br>cm | 8 cm  | 12 cm |                  |
| 48,0            | 40,0         |       |       | 1                |
| 40,0            | 40,0         |       |       | 1                |
| 32,0            | 40,0         |       |       | 1                |
| 48,0            | 32,0         |       |       | 1                |
| 40,0            | 32,0         |       |       | 1                |
| 32,0            | 32,0         |       |       | 1                |
| 40,0            | 24,0         |       |       | 1                |
| 32,0            | 24,0         |       |       | 1                |
| 24,0            | 24,0         |       |       | 2                |
| Fasenausbildung |              |       |       |                  |
|                 |              |       |       | 10               |

Mehrsteinsystem **Typ AG**

|       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| 32/32 | 40/32 | 48/32 |       |
| 40/24 | 24/24 | 32/24 | 24/24 |
| 32/40 | 48/40 | 40/40 |       |

Lagenweise gemischt geliefert

proActive

proPower 4 proPower 5

Belastung

befahrbar Schwerlast bei gelegentlicher Nutzung Schwerlast bei regelmäßiger oder häufiger Nutzung

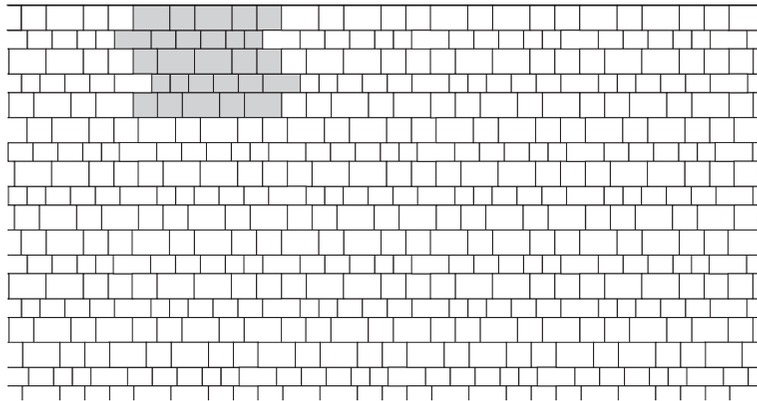
Fasenausbildung

scharfkantig mit GDM.Kantenschutz



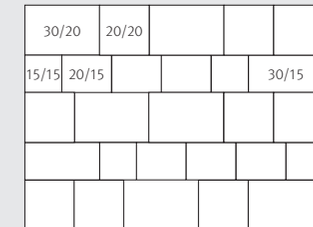
GDM.SCADA stone proActive Mehrsteinsystem Typ AH und Mehrsteinsystem Typ AI, ferro soft, Granit hell, mittel und dunkel



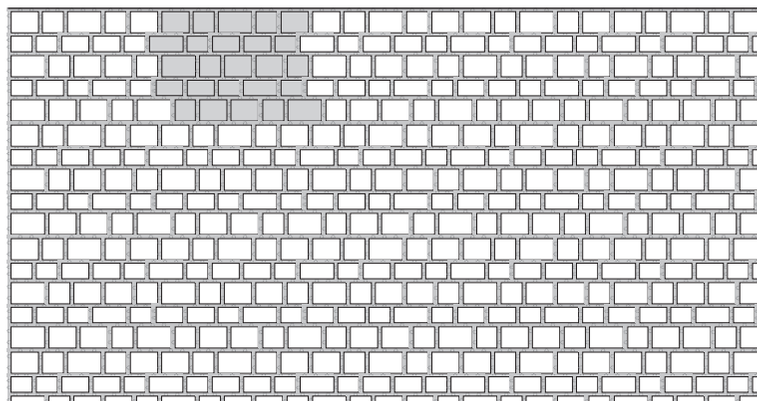


| Rastermaße      |              | Dicke<br>10 cm | Stück<br>je Lage |
|-----------------|--------------|----------------|------------------|
| Länge<br>cm     | Breite<br>cm |                |                  |
| 30,0            | 20,0         | 6              | 6                |
| 20,0            | 20,0         | 9              | 9                |
| 30,0            | 15,0         | 2              | 2                |
| 20,0            | 15,0         | 6              | 6                |
| 15,0            | 15,0         | 4              | 4                |
| Fasenausbildung |              |                | 27               |

### Mehrsteinsystem Typ AH

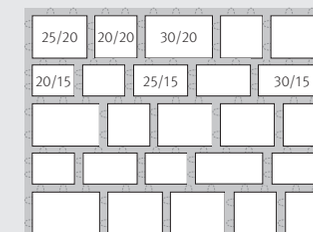


Lagenweise gemischt geliefert



| Rastermaße      |              | Dicke<br>10 cm | Stück<br>je Lage |
|-----------------|--------------|----------------|------------------|
| Länge<br>cm     | Breite<br>cm |                |                  |
| 30,0            | 20,0         | 3              | 3                |
| 25,0            | 20,0         | 6              | 6                |
| 20,0            | 20,0         | 6              | 6                |
| 30,0            | 15,0         | 2              | 2                |
| 25,0            | 15,0         | 4              | 4                |
| 20,0            | 15,0         | 4              | 4                |
| Fasenausbildung |              |                | 25               |

### Mehrsteinsystem Typ AI



Lagenweise gemischt geliefert



#### proActive



#### Belastung



Schwerlast bei gelegentlicher Nutzung



Schwerlast bei regelmäßiger oder häufiger Nutzung

#### Fasenausbildung



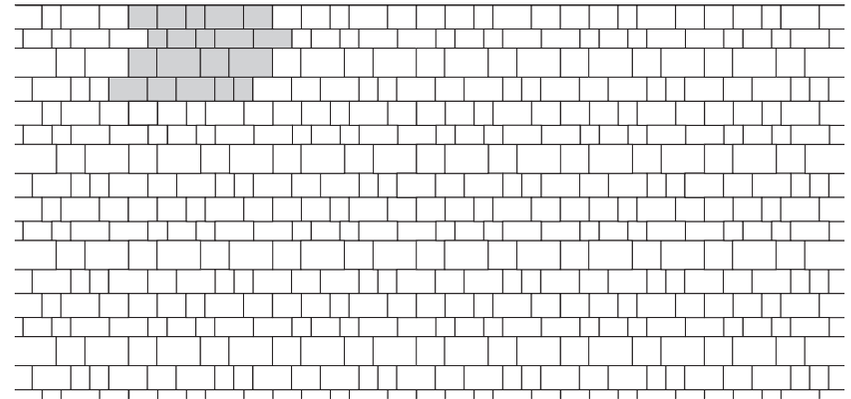
scharfkantig mit GDM.Kantenschutz

### Mehrsteinsystem Typ AJ

|       |       |       |       |  |
|-------|-------|-------|-------|--|
| 24/20 |       | 16/20 | 32/20 |  |
| 32/16 | 24/16 | 16/16 | 32/16 |  |
| 24/24 | 36/24 |       |       |  |
|       |       |       |       |  |

Lagenweise gemischt geliefert

| Rastermaße      |              | Dicke<br> 16 cm | Stück<br>je Lage |
|-----------------|--------------|--|------------------|
| Länge<br>cm     | Breite<br>cm |  |                  |
| 36,0            | 24,0         |  4              | 2                |
| 24,0            | 24,0         |  4              | 2                |
| 32,0            | 20,0         |  4              | 3                |
| 24,0            | 20,0         |  4              | 4                |
| 32,0            | 16,0         |  4              | 2                |
| 24,0            | 16,0         |  4              | 1                |
| 20,0            | 16,0         |  4              | 3                |
| 16,0            | 16,0         |  4              | 2                |
| Fasenausbildung |              |  1              |                  |
|                 |              |  | 19               |

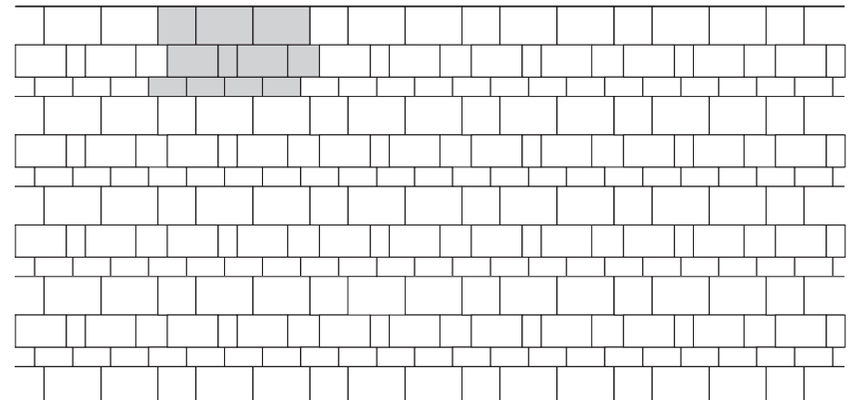


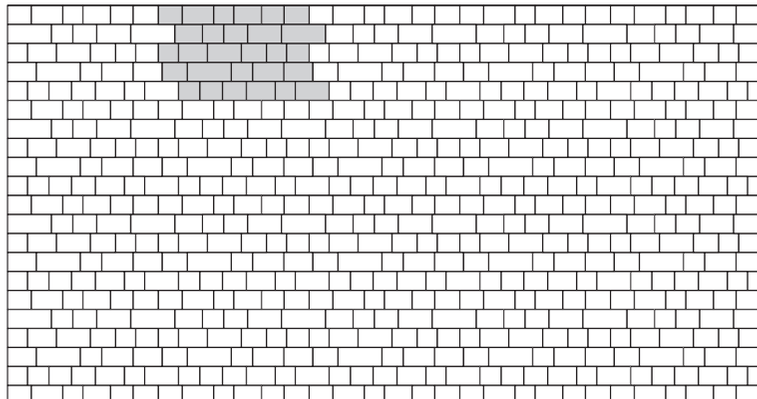
### Mehrsteinsystem Typ AK

|         |         |         |
|---------|---------|---------|
| 30/30,5 | 45/30,5 |         |
| 40/25,5 | 25,5/15 | 25/25,5 |
| 30/15,5 |         |         |

Lagenweise gemischt geliefert

| Rastermaße      |              | Dicke<br> 12 cm | Stück<br>je Lage |
|-----------------|--------------|--|------------------|
| Länge<br>cm     | Breite<br>cm |  |                  |
| 45,0            | 30,5         |  5              | 2                |
| 30,0            | 30,5         |  5             | 1                |
| 40,0            | 25,5         |  5            | 2                |
| 25,0            | 25,5         |  5            | 1                |
| 15,0            | 25,5         |  5            | 1                |
| 30,0            | 15,5         |  5            | 4                |
| Fasenausbildung |              | 2+1/1,5  |                  |
|                 |              |  | 11               |



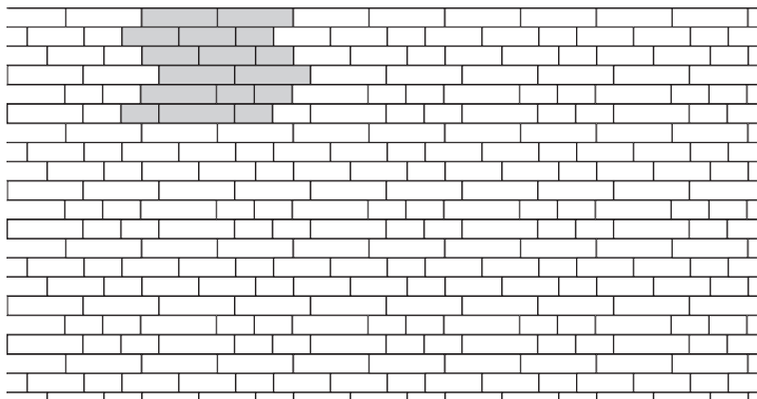


| Rastermaße      |              | Dicke |      |       |       | Stück<br>je Lage |
|-----------------|--------------|-------|------|-------|-------|------------------|
| Länge<br>cm     | Breite<br>cm | 6 cm  | 8 cm | 10 cm | 12 cm |                  |
| 35,0            | 15,0         | AH    | AH   | AH    | AH    | 2                |
| 27,0            | 15,0         | AH    | AH   | AH    | AH    | 3                |
| 25,0            | 15,0         | AH    | AH   | AH    | AH    | 2                |
| 23,0            | 15,0         | AH    | AH   | AH    | AH    | 3                |
| 22,0            | 15,0         | AH    | AH   | AH    | AH    | 2                |
| 20,0            | 15,0         | AH    | AH   | AH    | AH    | 3                |
| 19,0            | 15,0         | AH    | AH   | AH    | AH    | 3                |
| 18,0            | 15,0         | AH    | AH   | AH    | AH    | 3                |
| 17,0            | 15,0         | AH    | AH   | AH    | AH    | 3                |
| 16,0            | 15,0         | AH    | AH   | AH    | AH    | 4                |
| Fasenausbildung |              |       |      |       |       |                  |
|                 |              |       |      |       |       | 28               |

Mehrsteinsystem **Typ AM**

|       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 19/15 | 25/15 | 16/15 | 22/15 | 18/15 | 20/15 |
| 35/15 | 17/15 |       | 27/15 |       |       |
|       | 23/15 |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |

Lagenweise gemischt geliefert



| Rastermaße      |              | Dicke |       | Stück<br>je Lage |
|-----------------|--------------|-------|-------|------------------|
| Länge<br>cm     | Breite<br>cm | 8 cm  | 12 cm |                  |
| 60,0            | 15,0         | AH    | AH    | 6                |
| 45,0            | 15,0         | AH    | AH    | 4                |
| 30,0            | 15,0         | AH    | AH    | 6                |
| Fasenausbildung |              |       |       |                  |
|                 |              |       |       | 16               |

Mehrsteinsystem **Typ AN**

|       |  |  |
|-------|--|--|
| 60/15 |  |  |
|       |  |  |
| 45/15 |  |  |
|       |  |  |
| 30/15 |  |  |
|       |  |  |

Lagenweise gemischt geliefert

proActive

proPower 4 proPower 5 AH – Abstandhalter

Belastung

befahrbar Schwerlast bei gelegentlicher Nutzung Schwerlast bei regelmäßiger oder häufiger Nutzung

Fasenausbildung

scharfkantig mit GDM.Kantenschutz

### Mehrsteinsystem **Typ AO**

|       |  |  |
|-------|--|--|
| 60/30 |  |  |
| 45/30 |  |  |
| 30/30 |  |  |

Lagenweise gemischt geliefert

| Rastermaße      |              | Dicke  |  | Stück<br>je Lage |
|-----------------|--------------|--|--|------------------|
| Länge<br>cm     | Breite<br>cm |  8 cm |  12 cm |                  |
| 60,0            | 30,0         | AH   | AH   | <b>3</b>         |
| 45,0            | 30,0         | AH   | AH   | <b>2</b>         |
| 30,0            | 30,0         | AH   | AH   | <b>3</b>         |
| Fasenausbildung |              |       |        |                  |
|                 |              |  |  | <b>8</b>         |



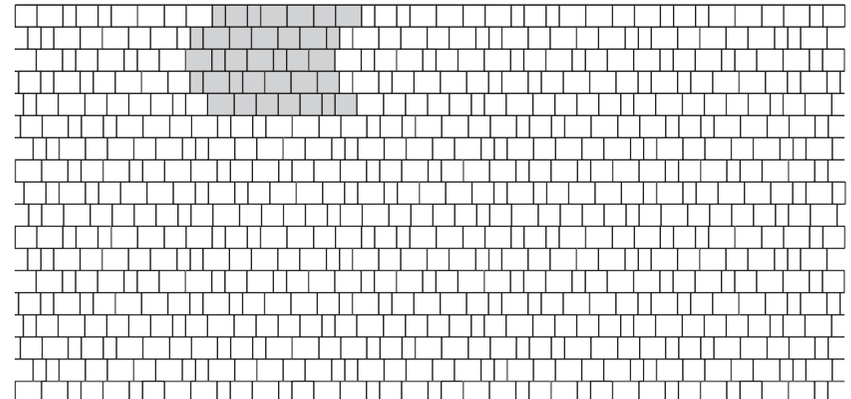
GDM.SCADA stone Mehrsteinsystem Typ AM, AN und AO, nativo, Muschel-Kalk nuanciert

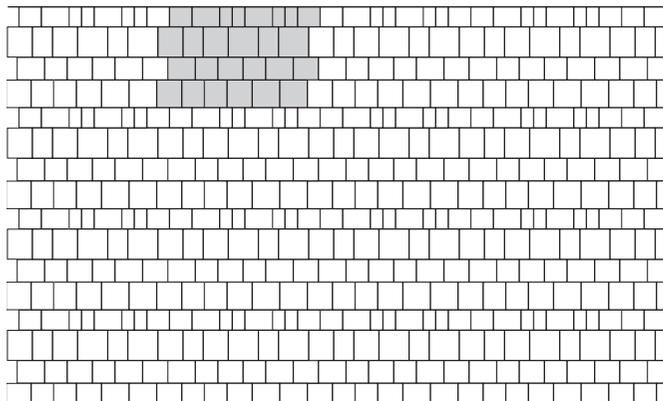
### Mehrsteinsystem **Typ AP**

|             |               |               |  |  |  |
|-------------|---------------|---------------|--|--|--|
| 21/<br>17,5 | 17,5/<br>17,5 | 17,5/<br>10,5 |  |  |  |
|             |               |               |  |  |  |
|             |               |               |  |  |  |
|             |               |               |  |  |  |

Lagenweise gemischt geliefert

| Rastermaße      |              | Dicke   |   | Stück<br>je Lage |
|-----------------|--------------|---|---|------------------|
| Länge<br>cm     | Breite<br>cm |  8 cm |  10 cm |                  |
| 21,0            | 17,5         | AB  | AB  | <b>13</b>        |
| 17,5            | 17,5         | AB  | AB  | <b>13</b>        |
| 17,5            | 10,5         | AB  | AB  | <b>9</b>         |
| Fasenausbildung |              |      |       |                  |
|                 |              |   |   | <b>35</b>        |



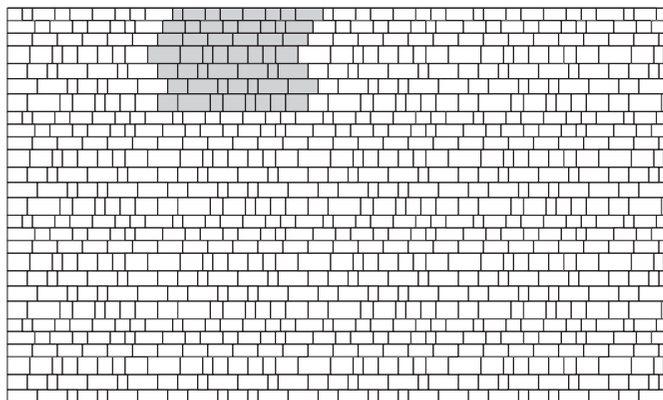


| Rastermaße                   |              | Dicke<br> 12 cm | Stück<br>je Lage |
|------------------------------|--------------|--|------------------|
| Länge<br>cm                  | Breite<br>cm |  |                  |
| 26,0                         | 14,0         | AB   | 2                |
| 18,0                         | 14,0         | AB   | 4                |
| 16,0                         | 14,0         | AB   | 2                |
| 24,0                         | 12,0         | AB   | 6                |
| 16,0                         | 12,0         | AB   | 4                |
| 14,0                         | 12,0         | AB   | 4                |
| 22,0                         | 10,0         | AB   | 2                |
| 18,0                         | 10,0         | AB   | 6                |
| 14,0                         | 10,0         | AB   | 2                |
| 12,0                         | 10,0         | AB   | 6                |
| 20,0                         | 8,0          | AB   | 6                |
| 14,0                         | 8,0          | AB   | 2                |
| 12,0                         | 8,0          | AB   | 4                |
| 10,0                         | 8,0          | AB   | 2                |
| Fasenausbildung              |              |                 |                  |
| keine Einzelsteine lieferbar |              |  | 52               |

Mehrsteinsystem **Typ AQ**

|       |       |       |       |       |  |
|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 18/16 | 22/16 | 16/10 |       |       |  |
| 24/20 | 24/16 |       | 24/24 |       |  |
| 22/18 | 18/18 | 20/18 |       |       |  |
| 22/20 |       |       |       | 22/22 |  |

Lagenweise gemischt geliefert



| Rastermaße      |              | Dicke<br> 12 cm | Stück<br>je Lage |
|-----------------|--------------|--|------------------|
| Länge<br>cm     | Breite<br>cm |  |                  |
| 24,0            | 24,0         | AB   | 2                |
| 22,0            | 22,0         | AB   | 2                |
| 24,0            | 20,0         | AB   | 2                |
| 22,0            | 20,0         | AB   | 2                |
| 22,0            | 18,0         | AB   | 4                |
| 20,0            | 18,0         | AB   | 2                |
| 18,0            | 18,0         | AB   | 2                |
| 24,0            | 16,0         | AB   | 2                |
| 22,0            | 16,0         | AB   | 2                |
| 18,0            | 16,0         | AB   | 2                |
| 16,0            | 10,0         | AB   | 4                |
| Fasenausbildung |              |               |                  |
|                 |              |  | 26               |

Mehrsteinsystem **Typ AR**

|       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12/10 | 20/16 | 18/10 |       |       | 22/10 |
| 20/10 |       |       |       |       |       |
| 18/14 |       | 16/8  | 16/12 | 16/14 | 14/10 |
| 16/12 | 12/8  | 24/12 |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |

Lagenweise gemischt geliefert

**proActive**

AH – Abstandhalter AB – Abstandsböcke

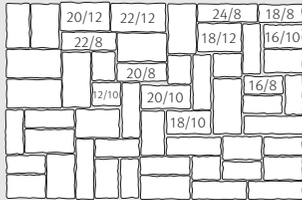
**Belastung**

 befahrbar  Schwerlast bei gelegentlicher Nutzung  Schwerlast bei regelmäßiger oder häufiger Nutzung

**Fasenausbildung**

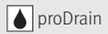
 scharfkantig mit GDM.Kantenschutz

### Mehrsteinsystem Typ AS

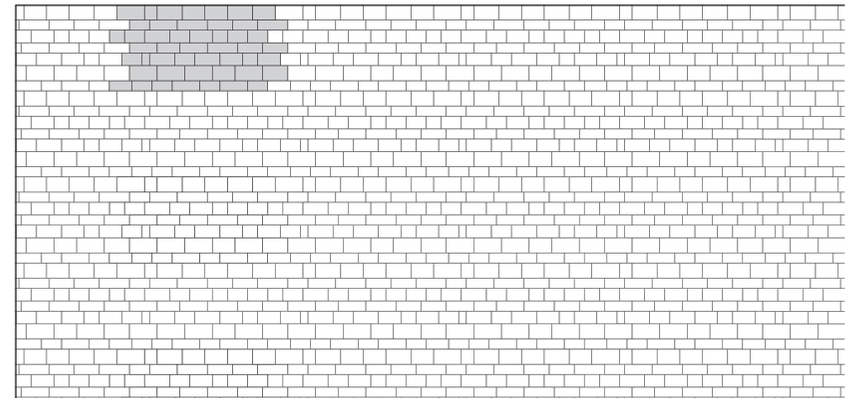


gewellter Kantenverlauf

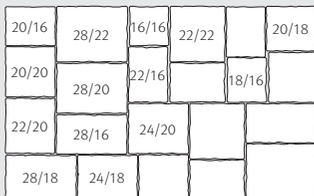
Lagenweise gemischt geliefert



| Rastermaße      |              | Dicke |       |       | Stück<br>je Lage |
|-----------------|--------------|-------|-------|-------|------------------|
| Länge<br>cm     | Breite<br>cm | 8 cm  | 10 cm | 12 cm |                  |
| 22,0            | 12,0         | AB    | AB    | AB    | 5                |
| 20,0            | 12,0         | AB    | AB    | AB    | 3                |
| 18,0            | 12,0         | AB    | AB    | AB    | 4                |
| 20,0            | 10,0         | AB    | AB    | AB    | 3                |
| 18,0            | 10,0         | AB    | AB    | AB    | 3                |
| 16,0            | 10,0         | AB    | AB    | AB    | 6                |
| 12,0            | 10,0         | AB    | AB    | AB    | 5                |
| 24,0            | 8,0          | AB    | AB    | AB    | 2                |
| 22,0            | 8,0          | AB    | AB    | AB    | 7                |
| 20,0            | 8,0          | AB    | AB    | AB    | 4                |
| 18,0            | 8,0          | AB    | AB    | AB    | 3                |
| 16,0            | 8,0          | AB    | AB    | AB    | 7                |
| Fasenausbildung |              |       |       |       |                  |
|                 |              |       |       |       | 52               |



### Mehrsteinsystem Typ AT

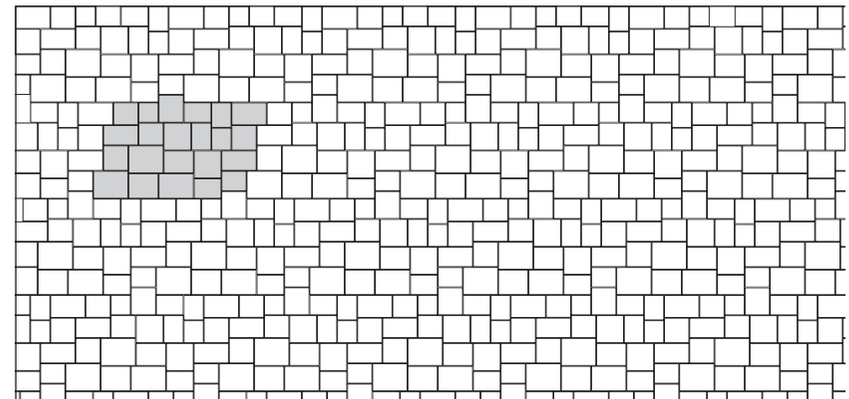


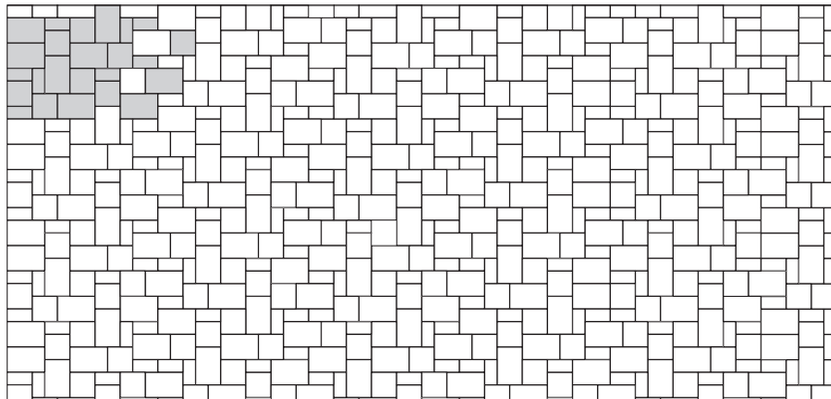
gewellter Kantenverlauf

Lagenweise gemischt geliefert



| Rastermaße      |              | Dicke |       |       | Stück<br>je Lage |
|-----------------|--------------|-------|-------|-------|------------------|
| Länge<br>cm     | Breite<br>cm | 8 cm  | 10 cm | 12 cm |                  |
| 28,0            | 22,0         | AB    | AB    | AB    | 2                |
| 22,0            | 22,0         | AB    | AB    | AB    | 2                |
| 28,0            | 20,0         | AB    | AB    | AB    | 1                |
| 24,0            | 20,0         | AB    | AB    | AB    | 1                |
| 22,0            | 20,0         | AB    | AB    | AB    | 1                |
| 20,0            | 20,0         | AB    | AB    | AB    | 2                |
| 28,0            | 18,0         | AB    | AB    | AB    | 1                |
| 24,0            | 18,0         | AB    | AB    | AB    | 1                |
| 20,0            | 18,0         | AB    | AB    | AB    | 2                |
| 28,0            | 16,0         | AB    | AB    | AB    | 2                |
| 22,0            | 16,0         | AB    | AB    | AB    | 3                |
| 20,0            | 16,0         | AB    | AB    | AB    | 2                |
| 18,0            | 16,0         | AB    | AB    | AB    | 1                |
| 16,0            | 16,0         | AB    | AB    | AB    | 1                |
| Fasenausbildung |              |       |       |       |                  |
|                 |              |       |       |       | 22               |





| Rastermaße      |              | Dicke   |       | Stück<br>je Lage |
|-----------------|--------------|---------|-------|------------------|
| Länge<br>cm     | Breite<br>cm | 8 cm    | 10 cm |                  |
| 30,0            | 20,0         | AH      |       | 8                |
| 20,0            | 20,0         | AH      |       | 8                |
| 20,0            | 10,0         | AH      |       | 8                |
| Fasenausbildung |              | 2,0/1,5 |       | 24               |

Mehrsteinsystem **Typ AU**

|       |       |       |  |
|-------|-------|-------|--|
| 20/10 | 20/20 | 30/20 |  |
|       |       |       |  |
|       |       |       |  |
|       |       |       |  |

Lagenweise gemischt geliefert

| Rastermaße      |              | Dicke |       | Stück<br>je Lage |
|-----------------|--------------|-------|-------|------------------|
| Länge<br>mcm    | Breite<br>cm | 8 cm  | 10 cm |                  |
| 21,7            | 13,2         | AB    |       | 7                |
| 19,2            | 13,2         | AB    |       | 17               |
| 15,7            | 13,2         | AB    |       | 11               |
| 13,2            | 13,2         | AB    |       | 7                |
| Fasenausbildung |              |       |       | 42               |

Mehrsteinsystem **Typ AV**

|           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 21,7/13,2 | 19,2/13,2 | 15,7/13,2 | 13,2/13,2 |
|           |           |           |           |
|           |           |           |           |
|           |           |           |           |
|           |           |           |           |

Lagenweise gemischt geliefert

| Rastermaße      |              | Dicke   |         | Stück<br>je Lage |
|-----------------|--------------|---------|---------|------------------|
| Länge<br>cm     | Breite<br>cm | 8 cm    | 10 cm   |                  |
| 30,0            | 20,0         | AH      | AH      | 8                |
| 20,0            | 20,0         | AH      | AH      | 8                |
| 20,0            | 10,0         | AH      | AH      | 8                |
| Fasenausbildung |              | 2,0/1,3 | 2,0/1,3 | 24               |

Mehrsteinsystem **Typ AW**

|       |       |       |  |
|-------|-------|-------|--|
| 20/20 | 30/20 | 20/10 |  |
|       |       |       |  |
|       |       |       |  |
|       |       |       |  |
|       |       |       |  |

Mehrsteinsystem GDM.DRAIN stone mit Kammersystem  
Lagenweise gemischt geliefert



**proActive**

AH – Abstandhalter AB – Abstandsblöcke

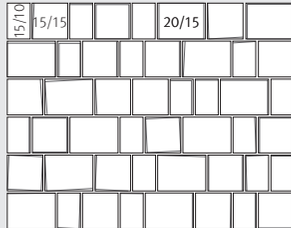
**Belastung**

befahrbar Schwerlast bei gelegentlicher Nutzung Schwerlast bei regelmäßiger oder häufiger Nutzung

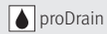
**Fasenausbildung**

scharfkantig mit GDM.Kantenschutz

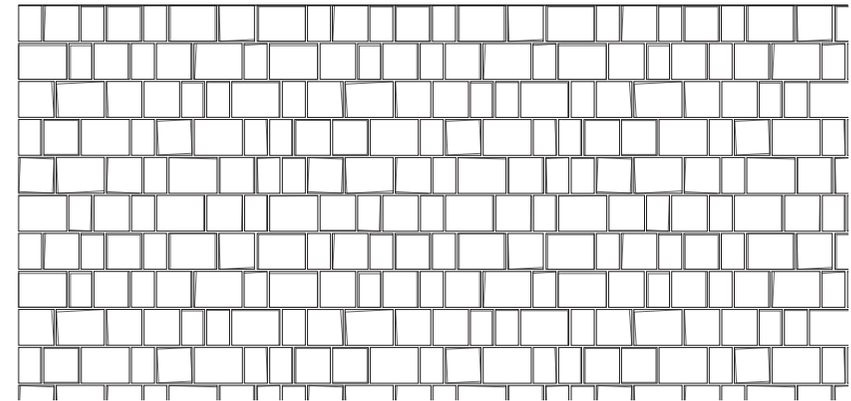
### Mehrsteinsystem Typ AX



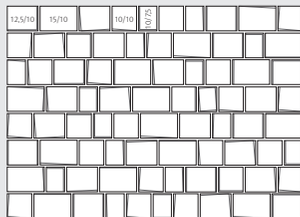
azentrische Fugenausbildung  
Lagenweise gemischt geliefert



| Rastermaße      |              | Dicke<br> 10 cm | Stück<br>je Lage |
|-----------------|--------------|--|------------------|
| Länge<br>cm     | Breite<br>cm |  |                  |
| 20,0            | 15,0         | AH   | 12               |
| 15,0            | 15,0         | AH   | 18               |
| 15,0            | 10,0         | AH   | 18               |
| Fasenausbildung |              | –  |                  |
|                 |              |  | <b>48</b>        |



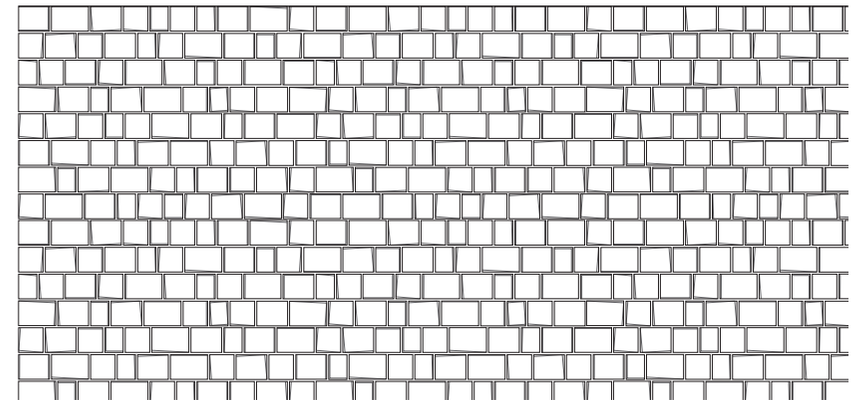
### Mehrsteinsystem Typ AY



azentrische Fugenausbildung  
Lagenweise gemischt geliefert



| Rastermaße      |              | Dicke<br> 10 cm | Stück<br>je Lage |
|-----------------|--------------|--|------------------|
| Länge<br>cm     | Breite<br>cm |  |                  |
| 15,0            | 10,0         | AH   | 16               |
| 12,5            | 10,0         | AH   | 24               |
| 10,0            | 10,0         | AH   | 24               |
| 10,0            | 7,5          | AH   | 16               |
| Fasenausbildung |              | –  |                  |
|                 |              |  | <b>80</b>        |



#### proActive

AH – Abstandhalter AB – Abstandsblöcke

#### Belastung



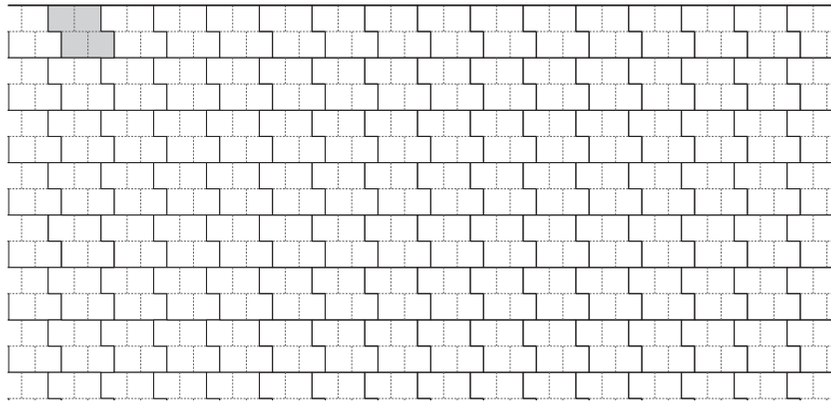
Schwerlast bei gelegentlicher Nutzung



Schwerlast bei regelmäßiger oder häufiger Nutzung

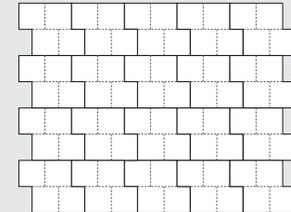
#### Fasenausbildung

 scharfkantig mit GDM.Kantenschutz



| Rastermaße      |              | Dicke<br>12 cm | Stück<br>je Lage |
|-----------------|--------------|----------------|------------------|
| Länge<br>cm     | Breite<br>cm |                |                  |
| 26,5            | 21,2         | AH             | 10               |
| Fasenausbildung |              | 4,0/2,6        | 26               |

Mehrsteinsystem **Typ AZ**



26,5/21,2

verschiebesicheres Scheinfugensystem im Würfel-Look (10,6 x 10,6 cm) als Läuferverband

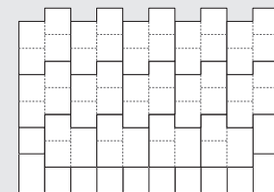
Lagenweise gemischt geliefert



GDM.SCADA stone Mehrsteinsystem Typ AZ, ferro soft, Granit dunkel mit Scheinfugen

| Rastermaße      |              | Dicke<br>12 cm | Stück<br>je Lage |
|-----------------|--------------|----------------|------------------|
| Länge<br>cm     | Breite<br>cm |                |                  |
| 26,5            | 21,2         | AH             | 10               |
| 21,2            | 21,2         | AH             | 4                |
| 15,9            | 10,6         | AH             | 3                |
| 10,6            | 10,6         | AH             | 9                |
| Fasenausbildung |              | 4,0/2,6        | 26               |

Mehrsteinsystem **Typ BA**



26,5/21,2

21,2/21,2

15,9/10,6

10,6/10,6

verschiebesicheres Scheinfugensystem im Würfel-Look (10,6 x 10,6 cm) als Läuferverband

Lagenweise gemischt geliefert