

TIARO Dicke 5 cm

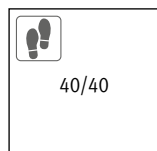
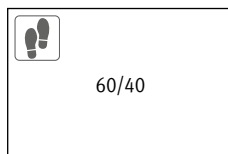
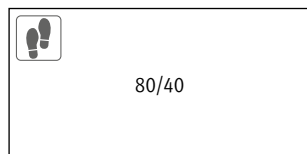
Formate und technische Daten

TIARO linear DTE 700

Rastermaß		Dicke cm	Gewicht kg/m ²	Bedarf St./m ²
Länge cm	Breite cm			
80,0	80,0	5,0	110,0	1,56
80,0	40,0	5,0	110,0	3,13
60,0	40,0	5,0	110,0	4,17
40,0	40,0	5,0	110,0	6,25

TIARO silco DTI

Rastermaß		Dicke cm	Gewicht kg/m ²	Bedarf St./m ²
Länge cm	Breite cm			
80,0	40,0	5,0	110,0	3,13
60,0	40,0	5,0	110,0	4,17
40,0	40,0	5,0	110,0	6,25



Farben

- TIARO linear DTE 700: Gletscher-Weiß, Arktis-Grau, Schiefer-Grau, Sahara-Gelb und Sandstein-Beige
- TIARO silco DTI: Gletscher-Weiß, Schiefer-Grau, Sahara-Gelb und Sandstein-Beige

Produktausstattung



Dicke 5 cm



ausschließlich begehbar

TIARO linear



DUROSAVE Tiefenschutz DTE 700
 besonders reinigungsfreundlich,
 glänzende Oberfläche, farbtintensiv,
 dauerhafte zweilagige Beschichtung

TIARO silco

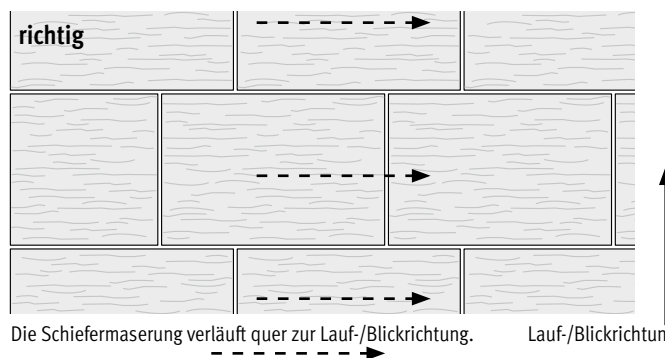
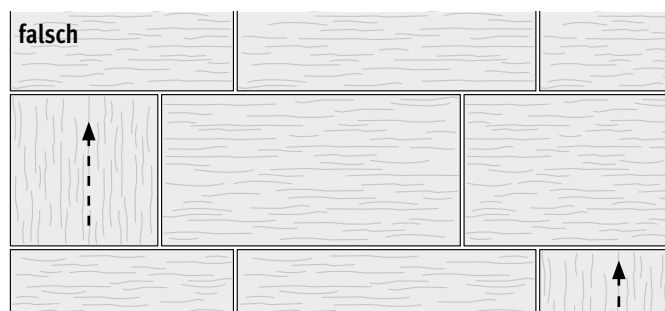


DUROSAVE Tiefenschutz DTI
 schmutzabweisend, unveränderte
 Oberfläche, Grundschutz von innen

Wegen unterschiedlicher Herstellungsverfahren weichen Oberflächenbeschaffenheit und Farbgebung ab. Eine Farbgleichheit zwischen den Produkten ist technisch nicht zu gewährleisten.

Einbau und Verlegung

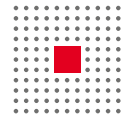
- siehe allgemeine Einbau- und Verlegehinweise des Herstellers
- siehe Einbau- und Verlegehinweise des Herstellers, DIN 18318, TL Pflaster-StB 06/15, ZTV Pflaster-StB 06, M FP 2015 sowie ZTV-Wegebau (FLL)
- siehe Herstellerhinweise zu DUROSAVE Tiefenschutz
- Um Kanten- und Eckbeschädigungen sowie Wasserränder und Flecken bei Platten ohne werkseitige Abstandhalter zu vermeiden, müssen beim Verlegen der Platten Fugen gebildet werden. TIARO Platten sind daher mit einer Fugenbreite von mind. 3 mm zu verlegen. Hierfür empfehlen wir Kunststoff-Kreuz- und T-Abstandhalter. Die Verwendung von Fugenkreuzen sorgt zudem für einheitliche Fugenbreiten und ein homogenes Fugenbild der Gesamtfläche. Das Fugenkreuz verbleibt versenkt und damit nicht sichtbar in der Fuge.
- Die Platten sind von Hand zu setzen und vorsichtig mit einem Gummihammer einzuklopfen. Der Einsatz von Rüttelplatten ist nicht zulässig.
- Durch die ausschließliche Verwendung von Natursteinsanden und -körnungen können die gelieferten Platten Farbunterschiede aufweisen. Es ist daher unbedingt darauf zu achten, Platten aus mehreren Paketen gemischt zu verlegen, um ein natürliches und gleichmäßiges Farbspiel zu erhalten und Farbkonzentrationen zu vermeiden. Durch die schieferartige Oberfläche der Platten sind Strukturunterschiede und auftretende Poren erwünscht und unterstreichen den natürlichen Charakter der TIARO Platten.



Die Schiefermaserung verläuft quer zur Lauf-/Blickrichtung.

Lauf-/Blickrichtung

TIARO Dicke 5 cm

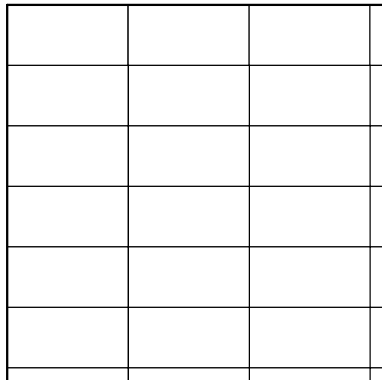


KLOSTERMANN

SEIT 1904

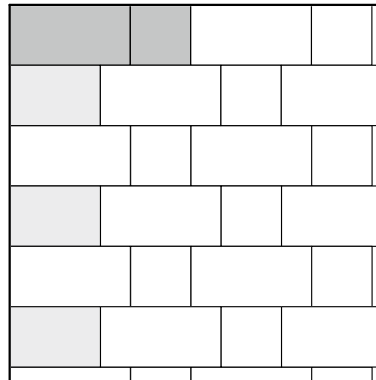
Verlegemuster

Muster 1



Bedarf je m²
80/40 ca. 3,13 St.

Muster 2

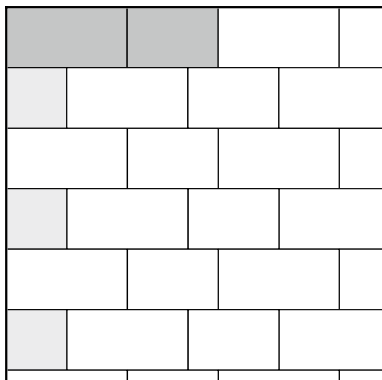


Modul 120/40 cm

Bedarf je m²
80/40 ca. 2,08 St.
40/40 ca. 2,08 St.

linker Randabschluss je lfm.
60/40 ca. 1,25 St.

Muster 3

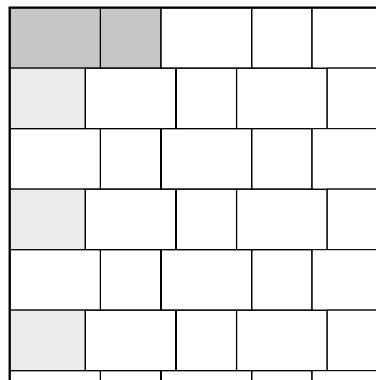


Modul 140/40 cm

Bedarf je m²
80/40 ca. 1,79 St.
60/40 ca. 1,79 St.

linker Randabschluss je lfm.
40/40 ca. 1,25 St.

Muster 4

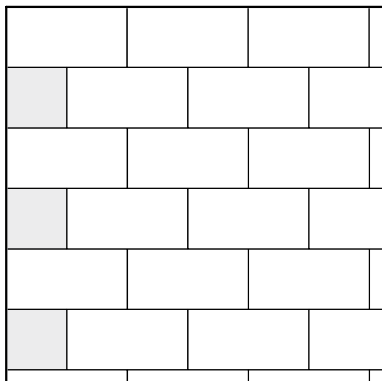


Modul 100/40 cm

Bedarf je m²
60/40 ca. 2,5 St.
40/40 ca. 2,5 St.

Für den linken Randabschluss
sind Platten zu schneiden.

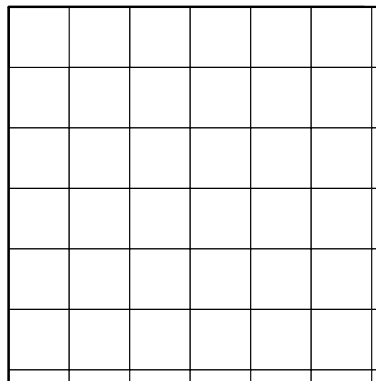
Muster 5



Bedarf je m²
80/40 ca. 3,13 St.

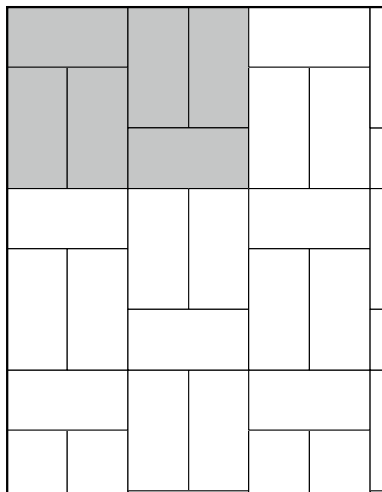
linker Randabschluss je lfm.
40/40 ca. 1,25 St.

Muster 6



Bedarf je m²
40/40 ca. 6,25 St.

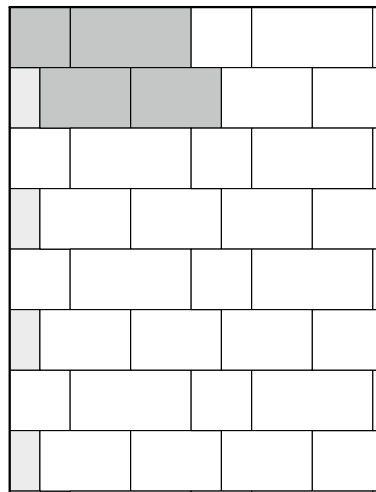
Muster 7



Modul 160/120 cm

Bedarf je m²
80/40 ca. 3,13 St.

Muster 8

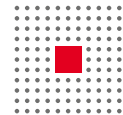


Modul 120/80 cm

Bedarf je m²
80/40 ca. 1,02 St.
60/40 ca. 2,04 St.
40/40 ca. 1,02 St.

Für den linken Randabschluss
sind Platten zu schneiden.

TIARO Dicke 5 cm

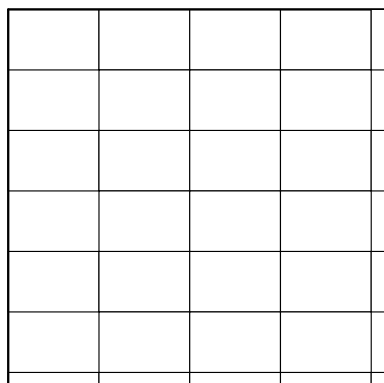


KLOSTERMANN

SEIT 1904

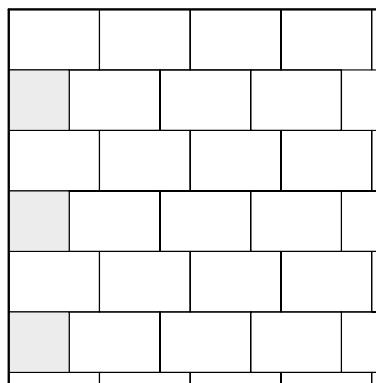
Verlegemuster

Muster 9



Bedarf je m²
60/40 ca. 4,17 St.

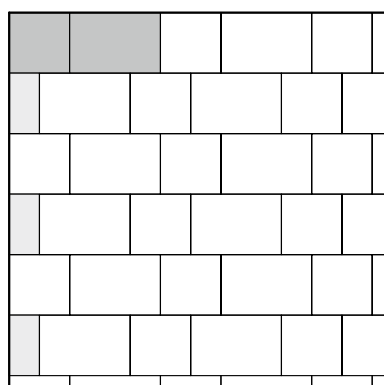
Muster 11



Bedarf je m²
60/40 ca. 4,17 St.

linker Randabschluss je lfm.
40/40 ca. 1,25 St.

Muster 12

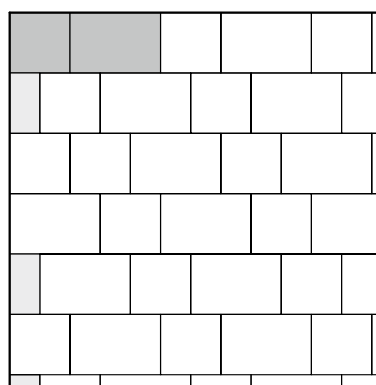


Modul 100/40 cm

Bedarf je m²
60/40 ca. 2,5 St.
40/40 ca. 2,5 St.

Für den linken Randabschluss
sind Platten zu schneiden.

Muster 13

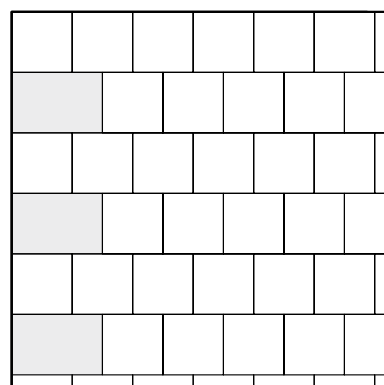


Modul 100/40 cm

Bedarf je m²
60/40 ca. 2,5 St.
40/40 ca. 2,5 St.

Für den linken Randabschluss
sind Platten zu schneiden.

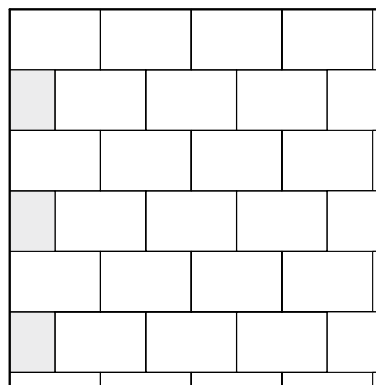
Muster 14



Bedarf je m²
40/40 ca. 6,25 St.

linker Randabschluss je lfm.
60/40 ca. 1,25 St.

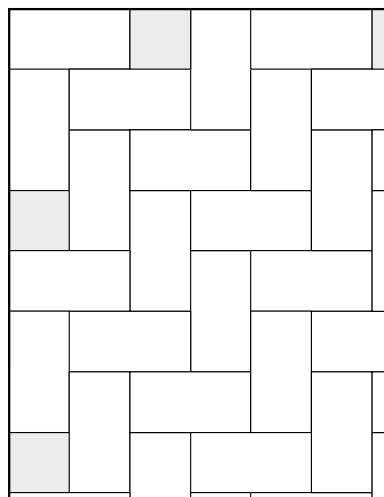
Muster 15



Bedarf je m²
60/40 ca. 4,17 St.

Für den linken Randabschluss
sind Platten zu schneiden.

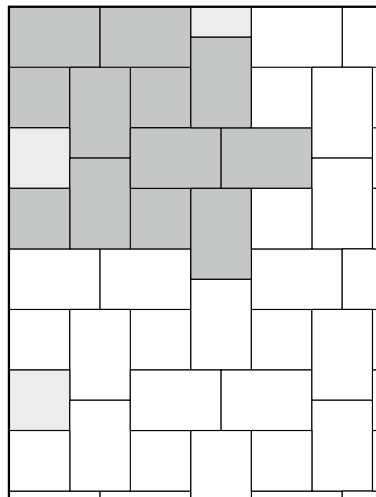
Muster 16



Bedarf je m²
80/40 ca. 3,13 St.

Randabschluss je lfm.
40/40 ca. 0,63 St.

Muster 19



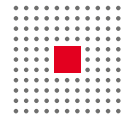
Modul
160/160 cm

Bedarf je m²
60/40 ca. 3,13 St.
40/40 ca. 1,56 St.

linker Randabschluss je lfm.
40/40 ca. 0,63 St.

Für den oberen Randabschluss
sind Platten zu schneiden.

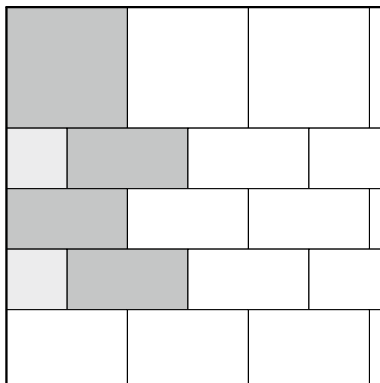
TIARO Dicke 5 cm



KLOSTERMANN

SEIT 1904

Muster 20 (nicht TIARO silco)

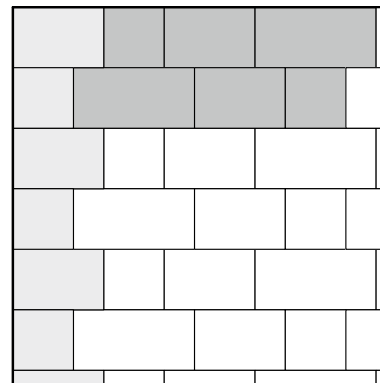


Modul
80/200 cm

Bedarf je m²
80/80 ca. 0,63 St.
80/40 ca. 1,88 St.

linker Randabschluss je lfm.
40/40 ca. 1 St.

Muster 21

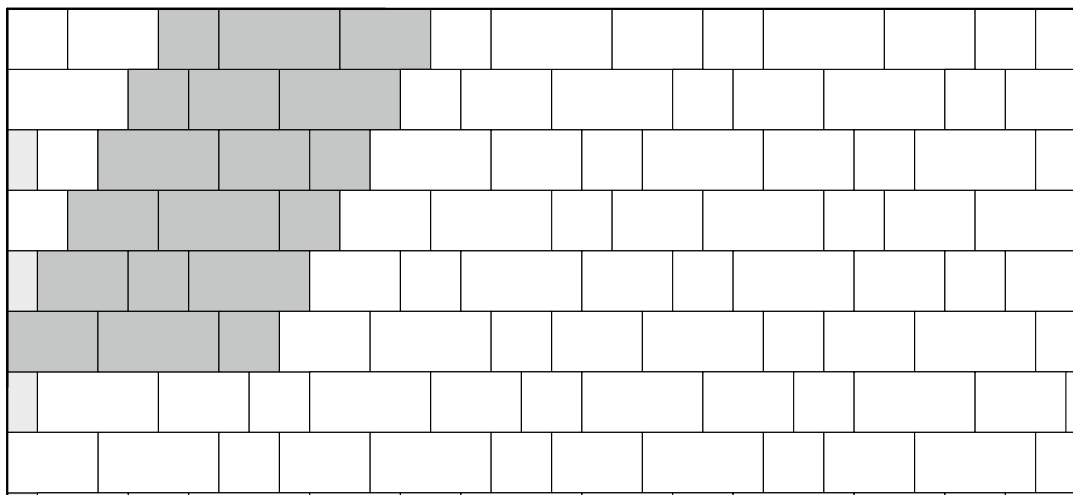


Modul
180/80 cm

Bedarf je m²
80/40 ca. 1,39 St.
60/40 ca. 1,39 St.
40/40 ca. 1,39 St.

linker Randabschluss je lfm.
60/40 ca. 1,25 St.
40/40 ca. 1,25 St.

Muster 22

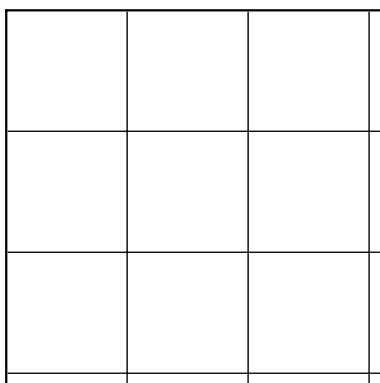


Modul
180/240 cm

Bedarf je m²
80/40 ca. 1,39 St.
60/40 ca. 1,39 St.
40/40 ca. 1,39 St.

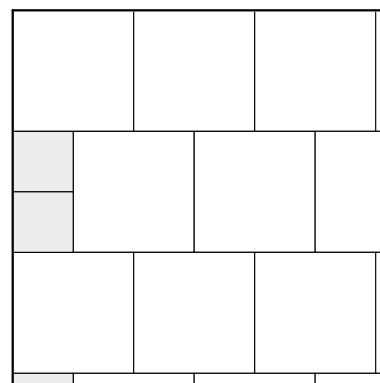
Für den linken Randabschluss
sind Platten zu schneiden.

Muster 23 (nicht TIARO silco)



Bedarf je m²
80/80 ca. 1,56 St.

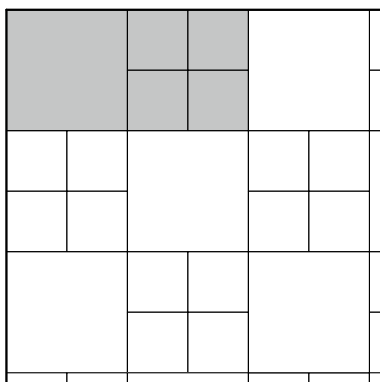
Muster 24 (nicht TIARO silco)



Modul
80/80 ca. 1,56 St.

linker Randabschluss je lfm.
40/40 ca. 1,25 St.

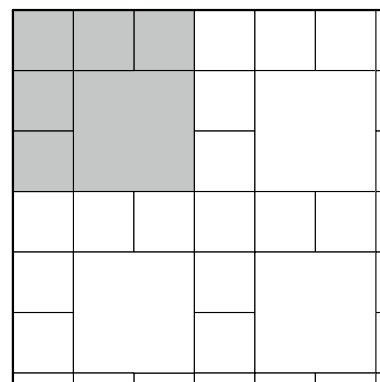
Muster 25 (nicht TIARO silco)



Modul
160/80 cm

Bedarf je m²
80/80 ca. 0,78 St.
40/40 ca. 3,13 St.

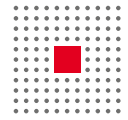
Muster 26 (nicht TIARO silco)



Modul
120/120 cm

Bedarf je m²
80/80 ca. 0,69 St.
40/40 ca. 3,47 St.

TIARO Dicke 5 cm

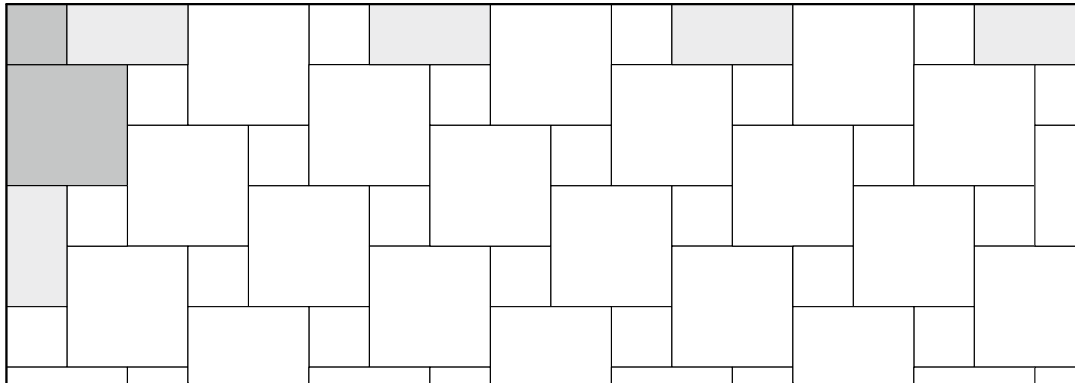


KLOSTERMANN

SEIT 1904

Verlegemuster

Muster 27 (nicht TIARO silco)



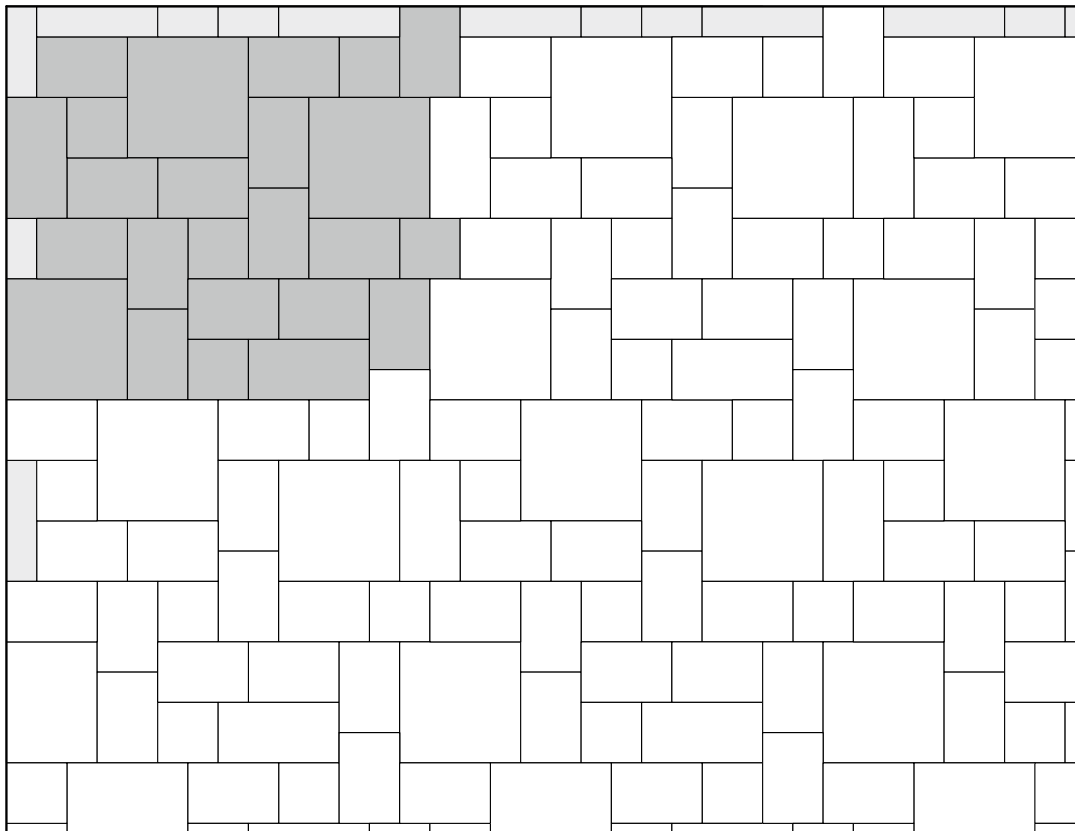
Bedarf je m²

80/80 ca. 1,25 St.
40/40 ca. 1,25 St.

Randabschluss je lfm.

80/40 ca. 0,5 St.

Muster 28 (nicht TIARO silco)

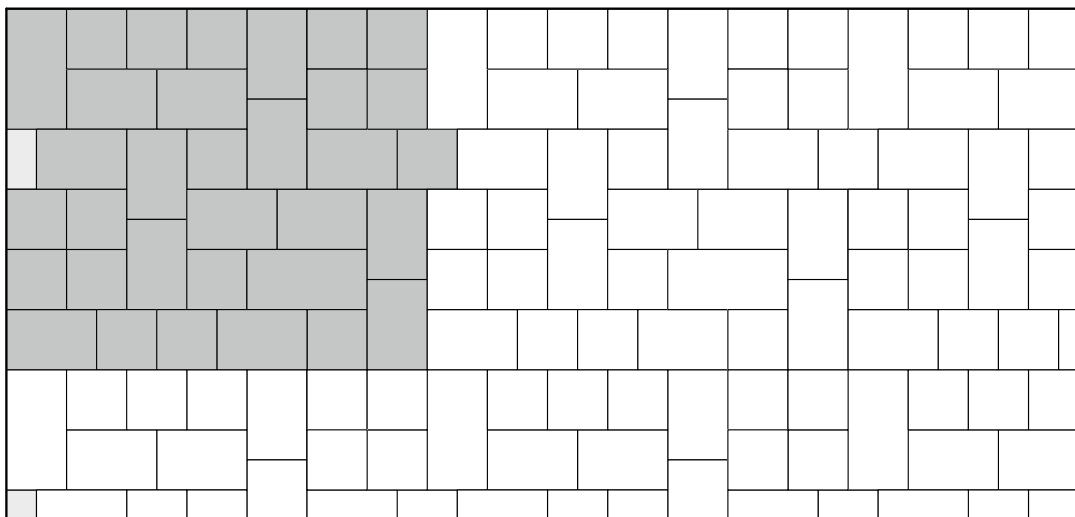


Bedarf je m²

80/80 ca. 0,45 St.
80/40 ca. 0,3 St.
60/40 ca. 2,08 St.
40/40 ca. 0,74 St.

Für den Randabschluss sind Platten zu schneiden.

Muster 29



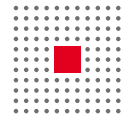
Modul

280/240 cm

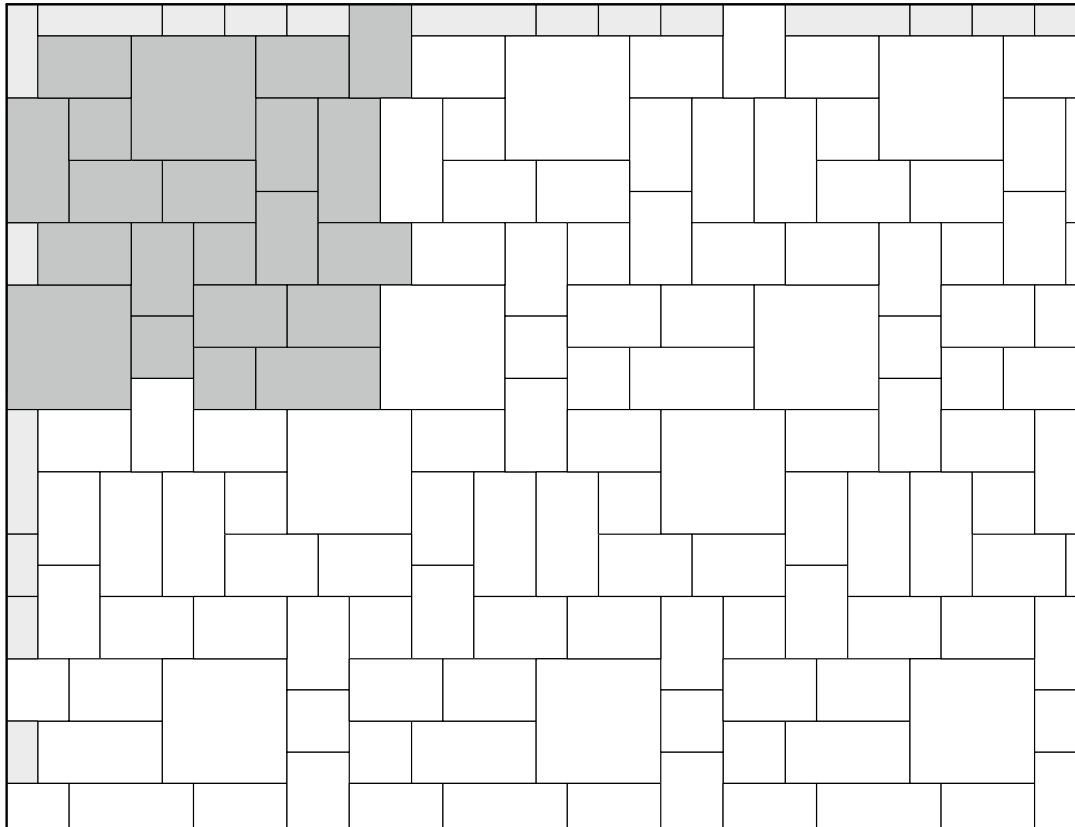
Bedarf je m²

80/40 ca. 0,3 St.
60/40 ca. 1,93 St.
40/40 ca. 2,53 St.

Für den linken Randabschluss sind Platten zu schneiden.



Muster 30 (nicht TIARO silco)



Modul

240/240 cm

Bedarf je m²

80/80 ca. 0,35 St.

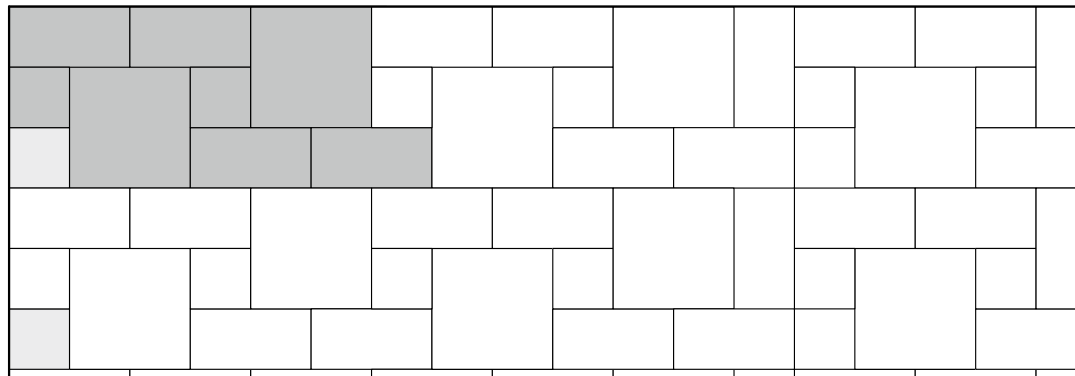
80/40 ca. 0,52 St.

60/40 ca. 2,08 St.

40/40 ca. 0,69 St.

Für den Randabschluss sind Platten zu schneiden.

Muster 31 (nicht TIARO silco)



Modul

240/120 cm

Bedarf je m²

80/80 ca. 0,69 St.

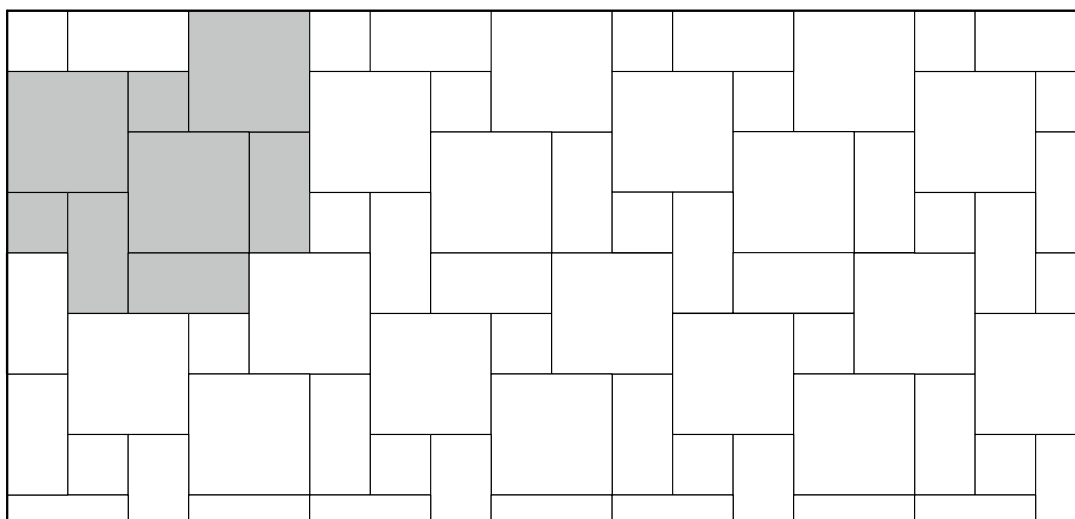
80/40 ca. 1,39 St.

40/40 ca. 0,69 St.

linker Randabschluss je lfm.

40/40 ca. 0,83 St.

Muster 32 (nicht TIARO silco)



Bedarf je m²

80/80 ca. 0,94 St.

80/40 ca. 0,94 St.

40/40 ca. 0,63 St.