

QUINTA LIGHT Dicke 5 cm

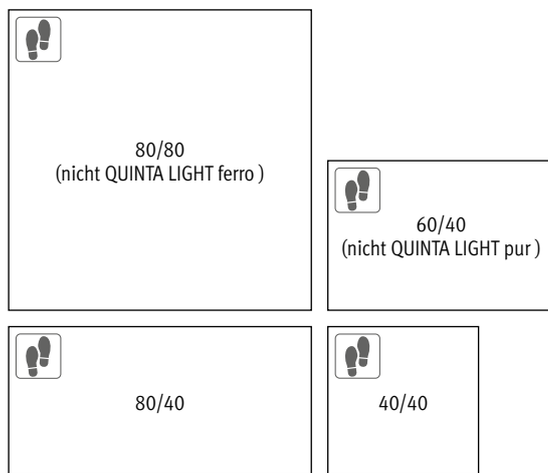
Formate und technische Daten

QUINTA LIGHT pur

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
40,0	40,0	5,0	110,0	6,25

QUINTA LIGHT ferro

Rastermaß		Dicke cm	Gewicht kg/m ²	Bedarf St./m ²
Länge cm	Breite cm			
80,0	40,0	4,0	93,0	3,13
60,0	40,0	4,0	93,0	4,17
40,0	40,0	4,0	93,0	6,25



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)
- **QUINTA LIGHT ferro** : Um Kanten- und Eckbeschädigungen sowie Wasserränder und Flecken bei Platten ohne werkseitige Abstandhalter zu vermeiden, müssen beim Verlegen der Platten Fugen gebildet werden. QUINTA LIGHT ferro 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 Flächenbild zu erhalten.
- siehe Herstellerhinweise zu DUROSAVE Tiefenschutz

Produktausstattung

15

Dicke 5 cm



ausschließlich begehbar



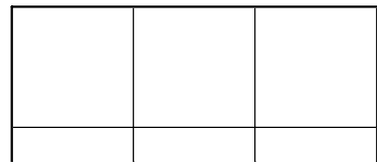
INTRA CLEAN
schmutzabweisend, unveränderte
Oberfläche, Grundschutz von innen

Farben

- **QUINTA LIGHT pur** :
Bianco und Nero
- **QUINTA LIGHT ferro** :
Silber uni, Grau uni, Anthrazit uni
und Sandstein uni

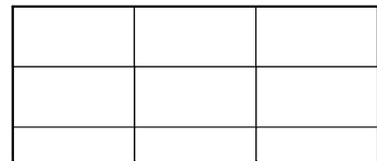
Verlegemuster

Muster 2 (nicht QUINTA LIGHT ferro)



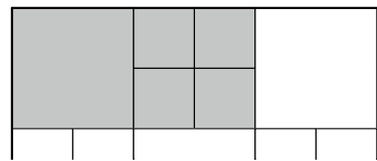
Bedarf je m²
80/80 ca. 1,56 St.

Muster 3



Bedarf je m²
80/40 ca. 3,13 St.

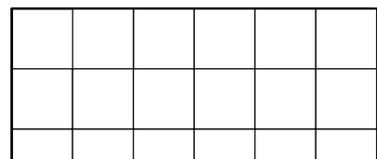
Muster 4 (nicht QUINTA LIGHT ferro)



Modul
160/80 cm

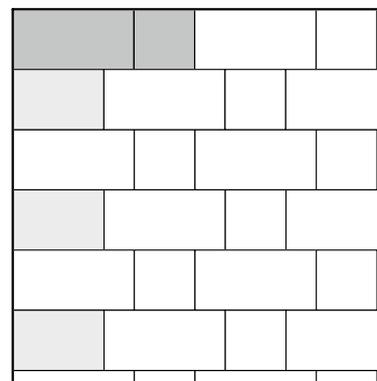
Bedarf je m²
80/80 ca. 0,78 St.
40/40 ca. 3,13 St.

Muster 5



Bedarf je m²
40/40 ca. 6,25 St.

Muster 6 (nicht QUINTA LIGHT pur)

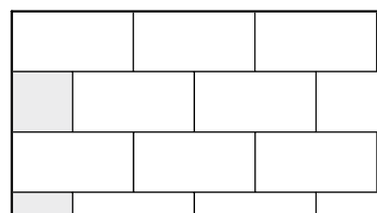


Modul
120/40 cm

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.

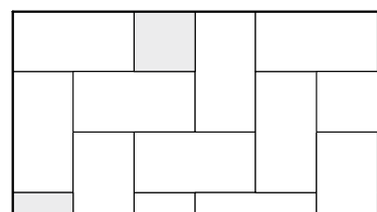
Muster 7



Bedarf je m²
80/40 ca. 3,13 St.

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

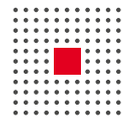
Muster 8



Bedarf je m²
80/40 ca. 3,13 St.

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

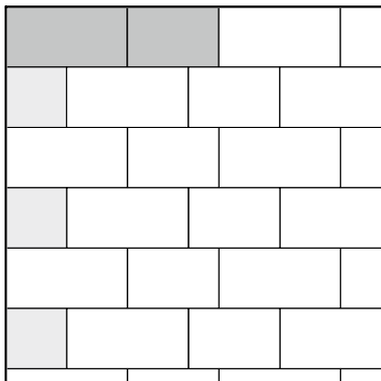
QUINTA LIGHT Dicke 5 cm



KLOSTERMANN

SEIT 1904

Muster 9 (nicht QUINTA LIGHT pur)

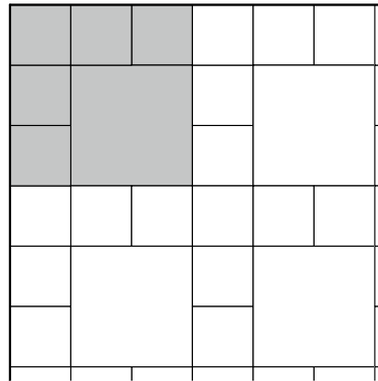


Modul
140/40 cm

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.

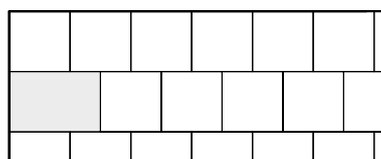
Muster 10 (nicht QUINTA LIGHT ferro)



Modul
120/120 cm

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

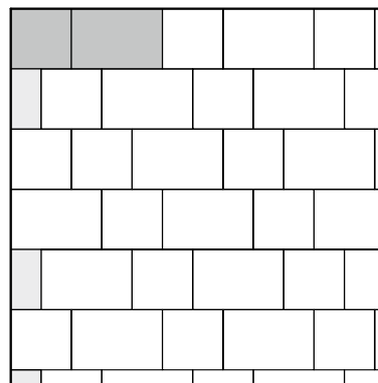
Muster 12 (nicht QUINTA LIGHT pur)



Bedarf je m²
40/40 ca. 6,25 St.

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

Muster 14 (nicht QUINTA LIGHT pur)

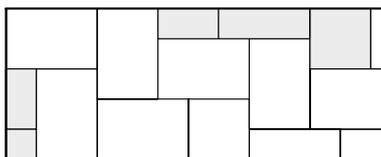


Modul
100/40 cm

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

Für den linken Randabschluss
sind Platten zu schneiden.

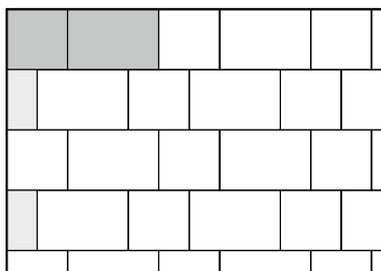
Muster 13 (nicht QUINTA LIGHT pur)



Bedarf je m²
60/40 ca. 4,17 St.

Für den Randabschluss sind
Platten zu schneiden.

Muster 15 (nicht QUINTA LIGHT pur)

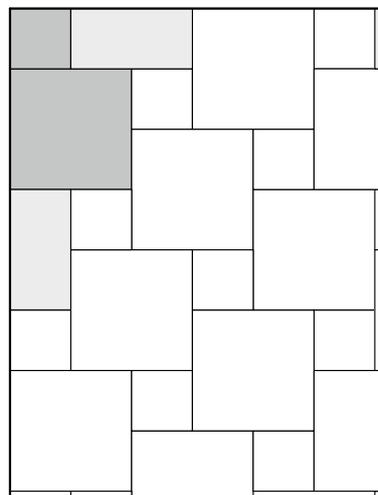


Modul
100/40 cm

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

Für den linken Randabschluss
sind Platten zu schneiden.

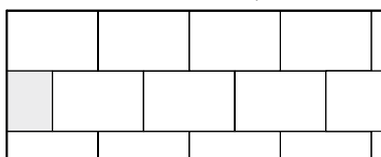
Muster 17 (nicht QUINTA LIGHT ferro)



Bedarf je m²
80/80 ca. 1,25 St.
40/40 ca. 1,25 St.

Randabschluss je lfm.
80/40 ca. 0,5 St.

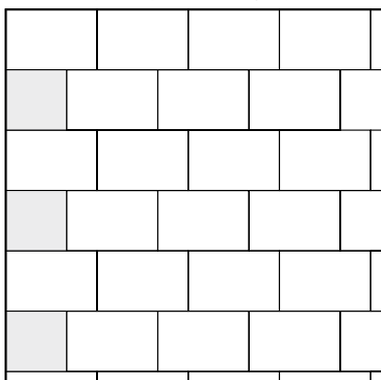
Muster 16 (nicht QUINTA LIGHT pur)



Bedarf je m²
60/40 ca. 4,17 St.

Für den linken Randabschluss
sind Platten zu schneiden.

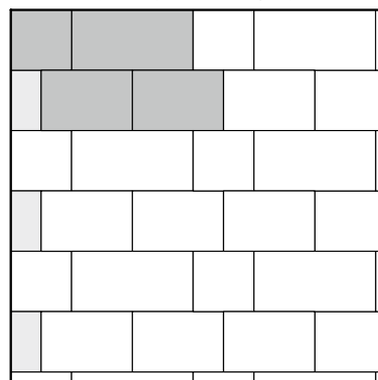
Muster 18 (nicht QUINTA LIGHT pur)



Bedarf je m²
60/40 ca. 4,17 St.

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

Muster 19 (nicht QUINTA LIGHT pur)

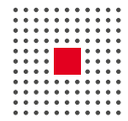


Modul
120/80 cm

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.

QUINTA LIGHT Dicke 5 cm

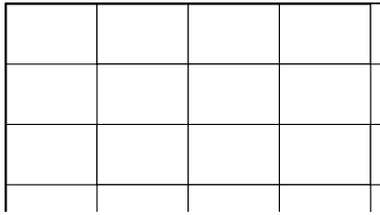


KLOSTERMANN

SEIT 1904

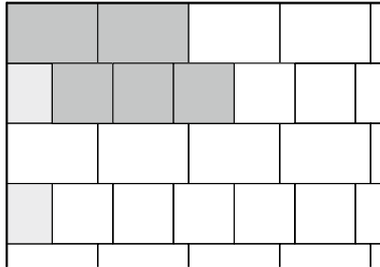
Verlegemuster

Muster 20 (nicht QUINTA LIGHT pur)



Bedarf je m²
60/40 ca. 4,17 St.

Muster 22 (nicht QUINTA LIGHT pur)

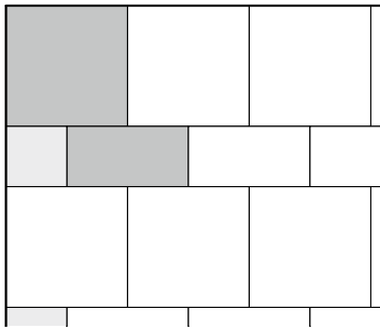


Modul
120/80 cm

Bedarf je m²
60/40 ca. 2,08 St.
40/40 ca. 3,13 St.

Für den linken Randabschluss sind Platten zu schneiden.

Muster 23 (nicht QUINTA LIGHT ferro)

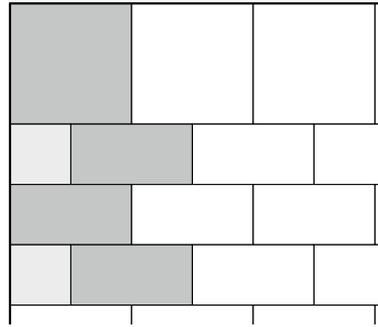


Modul
80/120 cm

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

linker Randabschluss je lfm.
40/40 ca. 0,83 St.

Muster 24 (nicht QUINTA LIGHT ferro)

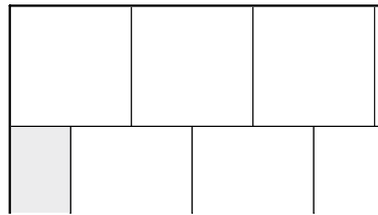


Modul
80/200 cm

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

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

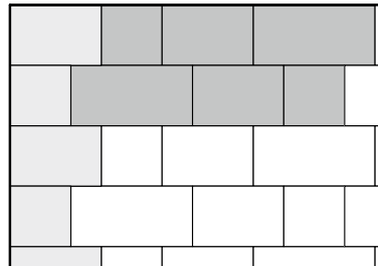
Muster 25 (nicht QUINTA LIGHT ferro)



Bedarf je m²
80/80 ca. 1,56 St.

linker Randabschluss je lfm.
80/40 ca. 0,63 St.

Muster 26 (nicht QUINTA LIGHT pur)

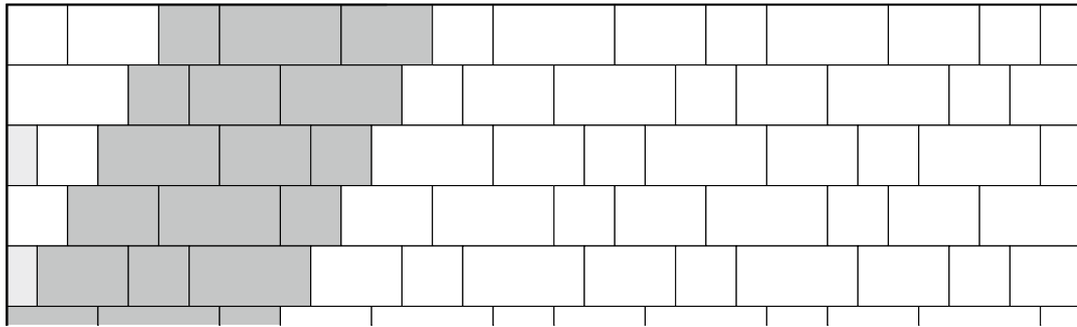


Modul 180/80 cm

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 27 (nicht QUINTA LIGHT pur)

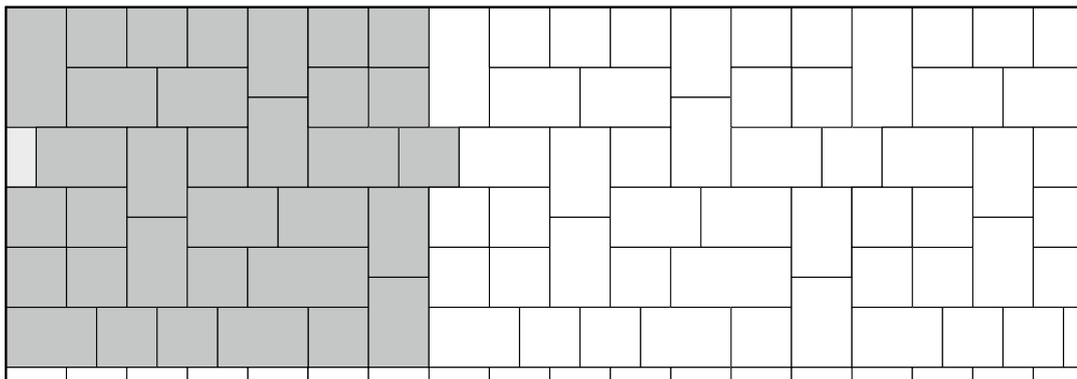


Modul
180/240 cm

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 29 (nicht QUINTA LIGHT pur)

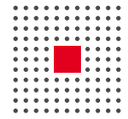


Modul
280/240 cm

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.

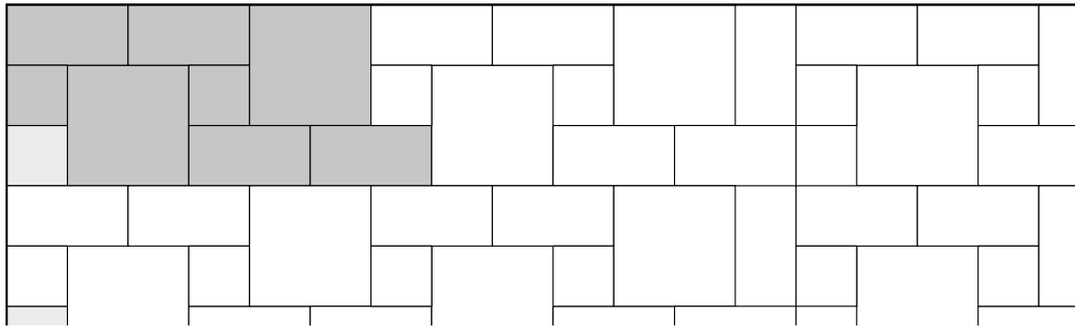
QUINTA LIGHT Dicke 5 cm



KLOSTERMANN

SEIT 1904

Muster 31 (nicht QUINTA LIGHT ferro)

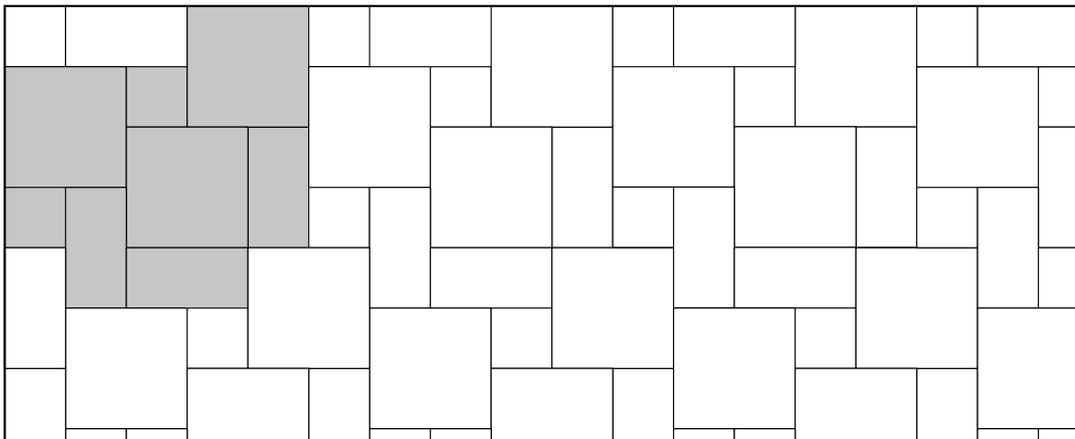


Modul
240/120 cm

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 QUINTA LIGHT ferro)



Bedarf je m²
80/80 ca. 0,94 St.
80/40 ca. 0,94 St.
40/40 ca. 0,63 St.