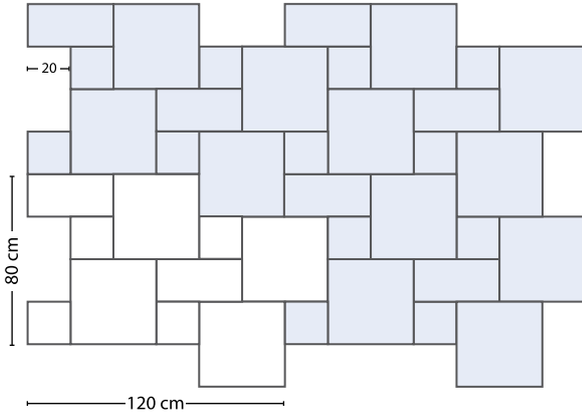


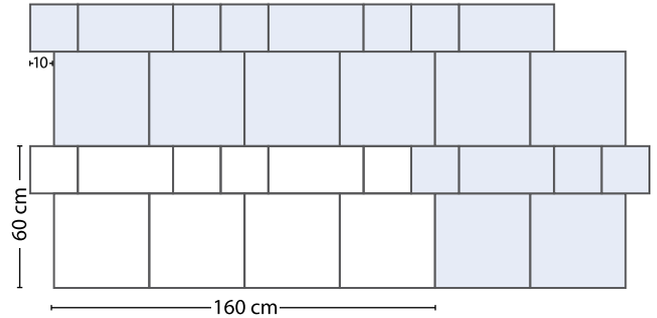
# Pflaster Talessio

## Verlegemuster



BSM 066 (wilder Verband)

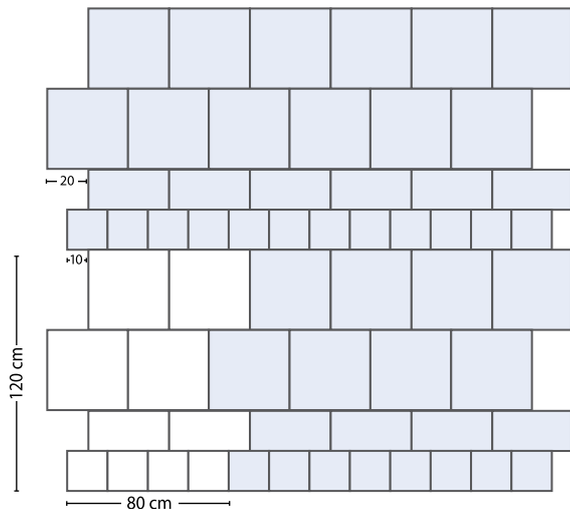
Format	Palettenlage	Bedarf Lage/m <sup>2</sup>
3 Steinformate	0,96 m <sup>2</sup>	1,04



BSM 067 (Reihenverlegung)

Format	Palettenlage	Bedarf Lage/m <sup>2</sup>
3 Steinformate	0,96 m <sup>2</sup>	1,04

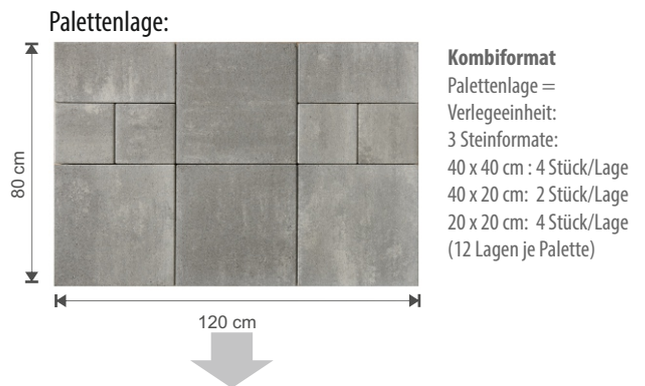
Unsere Bedarfsangaben verstehen sich zzgl. 3-5 % Verschnittmenge (je nach Komplexität der Fläche)



BSM 068 (Reihenverlegung)

Format	Palettenlage	Bedarf Lage/m <sup>2</sup>
3 Steinformate	0,96 m <sup>2</sup>	1,04

Bitte achten Sie bei der Verlegung auf die Einhaltung der KANN-Verlegemuster. Kombiformatpflaster werden als solche bereits gefertigt, eine Nachlieferung von einzelnen Steinen bzw. Formaten ist hier nicht möglich.



**Kombiformat**  
 Palettenlage =  
 Verlegeeinheit:  
 3 Steinformate:  
 40 x 40 cm : 4 Stück/Lage  
 40 x 20 cm : 2 Stück/Lage  
 20 x 20 cm : 4 Stück/Lage  
 (12 Lagen je Palette)

Verlegeeinheit z. B. „Wilder Verband“



**Tipps:**

Bei Betonsteinen kann es gelegentlich zu leichten rohstoff- bzw. chargenbedingten Abweichungen in der Farbe oder Oberflächenoptik kommen. Vermeiden Sie daher zeitlich versetzte Bestellungen oder spätere Nach- bzw. Zukäufe aus verschiedenen Produktionszeiträumen u. -chargen.



Bestehen Lieferungen aus mehreren Paletten, sollten die zu verlegenden Steine abwechselnd aus verschiedenen Paletten und Lagen entnommen werden. Dies ist gerade bei nuancierten Pflastern wichtig, denn das Farbspiel entsteht zu einem gewissen Teil im Zufallsprinzip, d. h. die verschiedenen Farbnuancen finden sich nicht immer ganz gleichmäßig in den Palettenlagen vor. Daher kann auch die Farbgebung der obersten Palettenlage nicht immer mit den übrigen Steinlagen gleichgesetzt werden. Bei der Verlegung gilt: die richtige Mischung macht's und nur so entsteht ein harmonisches und natürliches Flächenbild. Durch die gemischten Verlegung treten Farbdifferenzen in den Hintergrund und gleichen sich im Regelfall im Laufe der Zeit noch durch die Bewitterung an.