

Die VASPO-Ecksteine sind für die Gestaltung von Ecken bestimmt. Es kann eine beliebige Zahl schon ab 1 Stück/1 Paar bestellt werden. Einige Verblendungen von VASPO STONE enthalten bereits in der Verpackung Ecksteine und einige Verblendsteine sind gleichzeitig auch Ecksteine.

Wenn angegeben ist, dass die Verblendung keinen ECKSTEIN hat.

Bei einigen Verblendungen werden keine Ecksteine hergestellt. Die Verblendsteine enden hier mit geraden Kanten.

Sandstone 2, Slate standard, Quarry slate, Cleft slate

Wenn angegeben ist: JEDER VERBLENDSTEIN IST GLEICHZEITIG ECKSTEIN.

Es handelt sich um Verblendsteine, bei denen beide Seitenkanten bearbeitet sind. Daher kann jeder einzelne Verblendstein für eine Ecke verwendet werden. Die Verblendsteine überlappen sich an der Ecke und bilden so eine natürliche Eckkante. Wir wechseln hier stets eine Überlappung von rechts und von links ab.

Sandstone 5, Stone Omar, Stone Lodge, Travertine Roma, Rock Inovec, Brick, Decorstone Ratan, Decorstone Wood II.



normaler Verblendstein + normaler Verblendstein



Wenn der ECKSTEIN aus einem STÜCK besteht.

Der Eckstein besteht aus nur einem Stück. Die seitliche Bearbeitung erfolgt nur auf einer Seite. Eine natürlich aussehende Eckkante wird durch das Verlegen von einem Eckstein mit einem normalen Verblendstein ohne bearbeitete Seitenkanten erzielt.

Wir wechseln hier stets eine Überlappung von rechts und von links ab. Es kann eine beliebige Zahl schon ab 1 Stück bestellt werden.

Sandstone 3, Sandstone 4, Stone, Stone MIX, Travertine, Rock Vrsatec, Rock, Rock Laugaricio, Rock Tematin



krajovka + bežný obklad



Wenn der Eckstein aus 2 Steinen, also einem sog. PAAR besteht.

Der Eckstein besteht aus 2 Eckstücken, die zusammen ein sog. Paar bilden. Ein Eckstein ist klein, der andere groß.

Die Ecksteine überlappen sich an der Ecke und bilden so eine natürliche Eckkante. Wir wechseln hier stets eine Überlappung von rechts und von links ab. Sie werden nur paarweise verkauft und der Preis ist stets für 1 Paar angegeben.

Slate Castle, Slate Fatima, Stone Povazan, Travertine Karpaty, Decorstone Wood oak



BERECHNUNG DER ECKSTEINE.

Für die Berechnung der Anzahl der notwendigen Ecksteine muss die Höhe der Eckkanten in Metern bekannt sein. Die ermittelte Gesamthöhe wird durch die Höhe der Ecksteine geteilt.