



## WALL CAP

Besitzt ein seitlich bearbeitetes Relief an den 2 breiteren, gegenüberliegenden Seiten. Bei einem gleichmäßigen Überhang der Abdeckplatte auf beiden Seiten beträgt die geeignete Mauerbreite 7 cm bis 15 cm.

Stückverkauf

Größe: 39 x 24 cm

Tiefe: etwa 7 cm

Gewicht: 13 kg

## PILLAR CAP

Besitzt ein seitlich bearbeitetes Relief an 3 Seiten. Die geeignete Säulengröße bei einem gleichmäßigen Überhang bei Verwendung von 2 PILLAR CAPS beträgt 38 x 25 cm.

Stückverkauf

Größe: 25 x 37 cm

Tiefe: etwa 7 cm

Gewicht: 13 kg

## EXTENDER CAP

Besitzt ein seitlich bearbeitetes Relief an den 2 schmalen, gegenüberliegenden Seiten. Wird als Erweiterung der PILLAR CAPS oder als Abdeckplatte für breitere Mauern ab 25 cm bis 30 cm verwendet.

Größe: 24,5 x 37 cm

Tiefe: etwa 7 cm

Gewicht: 13 kg



## Für Mauern können wir Folgendes verwenden:

### 1. WALL CAP

- bei einer Mauerbreite von 7 cm bis 15 cm. Bei der angeführten Größe entsteht ein gleichmäßiger Überhang der Ablaufrinnen.

### 2. EXTENDER CAP

- bei einer Mauerbreite von 15 cm bis 30 cm. Bei der angeführten Größe entsteht ein gleichmäßiger Überhang der Ablaufrinnen.

### 3. PILLAR CAP

- am Anfang und Ende der Mauer, wenn wir für die Mauer PILLAR CAPS verwendet haben. Gilt nur für eine Mauerbreite von 15 cm bis 30 cm. Bei der angeführten Größe entsteht ein gleichmäßiger Überhang der Ablaufrinnen.

## Für Säulen können wir Folgendes verwenden:

### 1. PILLAR CAP

- als eine eigenständige Abdeckplatte bei einer schmalen Säule mit den Maßen (Bearbeitung von drei Seiten)

### 2. PILLAR CAP + PILLAR CAP

- zwei verbundene PILLAR CAPS für eine breitere Säule mit den Maßen 38 cm x 25 cm - bei den angeführten Maßen entsteht ein gleichmäßiger Überhang der Abflussrillen (es entsteht eine Bearbeitung von vier Seiten)

### 3. PILLAR CAP + PILLAR CAP

- Verbindung von drei Abdeckplatten. Der EXTENDER CAP dient als Erweiterung, er wird in der Mitte platziert; es können auch mehrere EXTENDER CAPS je nach Bedarf verwendet werden. Für eine breite Säule bestimmt.