

# Walmglocke Carisma 25°

ART.-NR. C350 ..



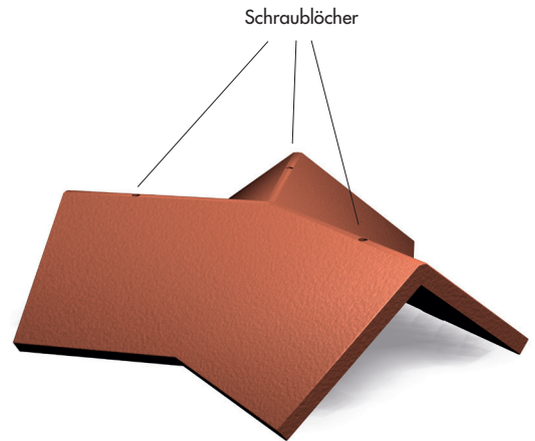
Die Benders Walmglocke Carisma 25° dient zur regensicheren, passgenauen, sowie fachgerechten Abdeckung eines Dachlinienpunktes am Dach, an dem zwei Gratlinien auf eine Firstlinie treffen, passend zum System Firststein Carisma (Art.-Nr.: C300..).

Bei Einhaltung der Benders Verlegeanleitung und der Fachregel des Deutschen Dachdecker-handwerks gilt der Formstein als regensicher und es wird eine Garantie von 30 Jahren auf Wasserundurchlässigkeit, Frostbeständigkeit und Druckfestigkeit übernommen.

## Verarbeitungshinweise:

Die Walmglocke Carisma 25° wird wie der Firststein Carisma in der jeweiligen First- und Gratlinie stumpf gestoßen verlegt und im First- und Gratscheitelpunkt mittels bauseitiger Spengler Schrauben aus Edelstahl, im Durchmesser 4,5 mm und mit Gummidichtring in die darunter befindliche First-/Gratlatte, bei einer Einschraubtiefe von mindestens 24 mm, mechanisch befestigt (dafür sind im Scheitel des Formsteins bereits Schraublöcher vorhanden). Die angrenzenden Firststeine können bei Bedarf durch Längenzuschnitte angepasst werden.

Eine genügende Überdeckung der darunter liegenden bzw. der ankommenden Dachsteindeckung durch das First- oder Gratssystem muss gewährleistet sein. Vor Verlegung der Firststeine muss zudem für die fachgerechte Entlüftung der Ebene zwischen Dachstein und Zusatzmaßnahme die Benders First- und Gratrolle (Art.-Nr. 0916..) verlegt werden. Bei Abweichung von der Standart-Dachneigung bitte das Bestellformular benutzen (Beim Verkauf in Werk andfordern).



## Technische Daten:

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Material Formstein | Beton                           |
| Farbe              | Acrylate                        |
| Gewicht            | 6,00 kg                         |
| Formsteinlänge     | ca. 420 mm                      |
| Formsteinbreite    | ca. 420 mm (Gratbereich)        |
| Befestigung        | bauseitige Spengler Schrauben   |
| Dachneigung        | ab 15° bis 45°                  |
| Standartneigung    | 25° (sonderanfestigung möglich) |

