



Benders Deutschland GmbH Gewerbestraße 10 18299 Laage

21

EN 490 Dachsteine aus Beton für Dachdeckungen und Außenwandbekleidungen



Produkttyp:

profilierter Dachstein mit mehrfachen und hochliegendem Seitenfalz, mit Mittelwulst, Fußrippen, regelmäßiger Vorderkante und Oberflächenbeschichtung

Mecklenburger

| | o |
|---|--|
| Dimensionen: | |
| Hängelänge | 398 mm <u>+</u> 4 mm |
| Rechtwinkligkeit | ≤ 4 mm |
| Deckbreite bei 1 Pfanne | 300 mm |
| Deckbreite bei 10 Pfannen | 3000 mm, gedrückt: c _{wc} /10 <u>+</u> 1,5 mm |
| | gezogen: $c_{wd}/10 \pm 2.5$ |
| Ebenheit | ≤ 3 mm |
| Profilhöhe | d = 25 mm |
| Tragfähigkeit | ≥ 2000 N |
| Wasserundurchlässigkeit | Anforderungen erfüllt |
| Frost-Tau-Beständigkeit | Anforderungen erfüllt |
| Verhalten bei Brandeinwirkung von außen | B _{Roof} ohne Prüfung |
| Brandverhalten | Klasse A1 |

Siehe auch Leistungserklärung – 11051-T-M [2021/2] – profilierter Dachstein