



| | |
|---------------------------|--|
| Größen: | 45/55 cm, 45/85 cm |
| Öffnung: | nach oben oder seitlich (Bestellangabe) |
| Material: | Stahl DC 04, 0,8 mm stark (DF-Unterteil) Stahl DC 01, 0,9 mm stark (Flügelprofil) Kupfer, 0,8 mm stark (DF-Unterteil 45/55) Kupfer, 1,0 mm stark (DF-Unterteil 45/85) Kupfer, 1,0 mm / 1,5 mm stark (Flügelprofil) |
| Verglasung: | 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) |
| Korrosionsschutz: | Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461 35 µm örtliche Mindestschichtdicke, 45 µm Ø Mindestschichtdicke |
| Farbbeschichtung: | Pulverbeschichtung mit vorheriger Zinkphosphatierung gem. RAL-Gütezeichen „Industrielle Beschichtung von feuerverzinkten Bauteilen“ Auflage ca. 50 µm Pulverspezifikation auf Anfrage |
| Dichtung: | Ethylen/Propylen-Terpolymer-Kautschuk APTK (EPDM Ethylen/Propylen-Dien-Mixture) |
| Anwendungsbereich: | 22° bis 60° |
| Dacheindeckung: | Passgenau (Dachziegel auf Anfrage) Alldach (Universal-Eindeckrahmen) |
| Normen: | DIN 1249 (Teil 12) Flachglas im Bauwesen, Einscheibensicherheitsglas DIN 6930 (Teil 2) Stanzteile aus Stahl DIN 18160 (Teil 5) teilweise Hausschornsteine DIN EN ISO 1461 Durch Feuerverzinken auf Stahl aufgetragene Zinküberzüge (Stückverzinken) |