

Blatt 100, Module A bis D gemäß Anhang A, TL-KOR-Stahlbauten

1. Beschichtungsstoffe

| Allgemeine Stoffbeschreibung | Stoff-Nr. | Stoffbezeichnung | Mischungsverhältnis |
|---|-----------------------------|--|----------------------------------|
| Modul A | | | |
| Grundbeschichtungsstoff mit Zinkstaub (GB) auf Epoxidharzbasis | 100.1.1 | A: GEHOPON-E100R-Zink B: EX-70 | A:B Vol. 6,2:1 A:B Gew. 18:1 |
| Zwischenbeschichtungsstoff (1.ZB) + Kantenschutz (KS) auf Epoxidharzbasis | 100.2.1 | A: GEHOPON-E100R-ZB B: EX-70 | A:B Vol. 3,3:1 A:B Gew. 6:1 |
| Zwischenbeschichtungsstoff (2.ZB) auf Polyurethanharzbasis (PUR) | 100.2.2 | A: WIEREGEN-M100R-ZB B: DX-10 | A:B Vol. 13,5:1 A:B Gew. 20:1 |
| Deckbeschichtungsstoffe (DB) eisenglimmerhaltig auf Polyurethanbasis | 100.3.30 bis 100.3.74 | A: WIEREGEN-M101R B: DX-10 | A:B Vol. 10,3:1 A:B Gew. 14:1 |
| Deckbeschichtungsstoffe (DB) eisenglimmerfrei auf Polyurethanbasis | 100.3.75 bis 100.3.99 | A: WIEREGEN-M100 B: DX-100 | A:B Vol. 1,9:1 A:B Gew. 3:1 |
| Klarlack | 100.3.00 | A: WIEREGEN-M100-Klarlack B: DX-10 | A:B Vol. 1,6:1 A:B Gew. 1,5:1 |
| Modul B (Restliche Beschichtungsstoffe wie Modul A) | | | |
| Grundbeschichtungsstoff (GB) auf Epoxidharzbasis | 100.1.2 | A: GEHOPON-E100-Korrogrund B: EX-40 | A:B Vol. 4,7:1 A:B Gew. 8:1 |
| Modul C (Restliche Beschichtungsstoffe wie Modul A) | | | |
| Zwischenbeschichtungsstoff (1.ZB) auf Epoxidharzbasis | 100.2.3 | A: GEHOPON-E103-Protect B: EX-40 | A:B Vol. 5,4:1 A:B Gew. 9:1 |
| Modul D (Restliche Beschichtungsstoffe wie Modul A) | | | |
| Versiegelung | 100.2.4 | A: GEHOPON-E105R-ZB B: EX-55 | A:B Vol. 8,5:1 A:B Gew. 13:1 |
| Zwischenbeschichtungsstoff (1.ZB) auf Epoxidharzbasis | 100.2.5 | A: GEHOPON-E105R-ZB B: EX-55 | A:B Vol. 8,5:1 A:B Gew. 13:1 |

2. Beschichtungssysteme nach Bauteil-Nummer gemäß ZTV-ING

Im Folgenden werden die Aufbauten der Beschichtungssysteme gemäß der Bauteilnummern der ZTV-ING mit Stand 2025/02 aufgeführt.

2.1 Modul 100-A: Korrosionsschutzsystem auf Stahl

2.1.1.1 Aufbau 1

Bauteil-Nummer gemäß ZTV-ING, Stand 2025/02

- Bauteil-Nr. 1.2.1 / 1.4 / 2.1.1 / 3.1b) / 3.2a) / 3.3.1a) / 3.3.1d) / 3.8.1b) / 4.1 / 6.1.1

Mindestgesamtschichtdicke ohne Kantenschutz gemäß ZTV-ING 4-3 (GSD): 400 µm

Gesamter Korrosionsschutz im Werk oder Vollerneuerung

| Oberflächenvorbereitung: Sa 2 ½ | | | | | | | |
|--|----------------------------|-------------|--------|---|------------|----------------------------------|--|
| Schicht | Stoffbezeichnung | Stoff-Nr. | NDFT | Theoretischer Verbrauch bei NDFT (in kg/m²) | VOC (g/m²) | Farbtöne | Produktnummer |
| GB | GEHOPON-E100R-Zink | 100.1.1 | 80 µm | 0,242 | 12 | grau rötlich grau | E100R-790 E100R-390 |
| Kanten- schutz | GEHOPON-E100R-ZB | 100.2.1 | 80 µm | 0,160 | 14 | rotbraun | E100R-8812 |
| 1.ZB | GEHOPON-E100R-ZB | 100.2.1 | 120 µm | 0,240 | 22 | DB 702 DB 703 DB 601 | E100R-7602 E100R-7603 E100R-6601 |
| 2.ZB | GEHOPON-E100R-ZB | 100.2.1 | 120 µm | 0,240 | 22 | | |
| DB | WIEREGEN-M101R | 100.3.30-74 | 80 µm | 0,213 | 54 | Eisenglimmer- farbtöne | M101R-E |
| | WIEREGEN-M100 | 100.3.75-99 | 80 µm | 0,158 | 22 | RAL-Farbtöne (seidenglänzend) | M100-S |
| Klarlack (optional) | WIEREGEN-M100- Klarlack | 100.3.00 | 30 µm | 0,042 | 9 | transparent | M100-G0050 |
| Summe (ohne Kantenschutz und Klarlack) | | | 400 µm | | | | |

2.1.1.2 Aufbau 1

Bauteil-Nummer gemäß ZTV-ING, Stand 2025/02

- Bauteil-Nr. 1.2.1 / 1.4 / 2.1.1 / 3.1b) / 3.2a) / 3.3.1a) / 3.3.1d) / 3.8.1b) / 4.1 / 6.1.1

Mindestgesamtschichtdicke ohne Kantenschutz gemäß ZTV-ING 4-3 (GSD): 400 µm

Korrosionsschutz im Werk mit einer 2K-PUR-Zwischenbeschichtung als letzte Beschichtung, Applikation der Deckbeschichtung auf der Baustelle

| Oberflächenvorbereitung: Sa 2 ½ | | | | | | | |
|---|----------------------------|-------------|--------|---|------------|----------------------------------|--|
| Schicht | Stoffbezeichnung | Stoff-Nr. | NDFT | Theoretischer Verbrauch bei NDFT (in kg/m²) | VOC (g/m²) | Farbtöne | Produktnummer |
| Applikation im Werk | | | | | | | |
| GB | GEHOPON-E100R-Zink | 100.1.1 | 80 µm | 0,242 | 12 | grau rötlich grau | E100R-790 E100R-390 |
| Kanten- schutz | GEHOPON-E100R-ZB | 100.2.1 | 80 µm | 0,160 | 14 | rotbraun | E100R-8812 |
| 1.ZB | GEHOPON-E100R-ZB | 100.2.1 | 160 µm | 0,320 | 29 | DB 702 DB 703 DB 601 | E100R-7602 E100R-7603 E100R-6601 |
| 2.ZB | WIEREGEN-M100R-ZB | 100.2.2 | 80 µm | 0,233 | 56 | DB 702 DB 703 DB 601 | M100R-7602 M100R-7603 M100R-6601 |
| Zwischenreinigung bei PUR-ZB / Applikation auf der Baustelle | | | | | | | |
| DB | WIEREGEN-M101R | 100.3.30-74 | 80 µm | 0,213 | 54 | Eisenglimmer- farbtöne | M101R-E |
| | WIEREGEN-M100 | 100.3.75-99 | 80 µm | 0,158 | 22 | RAL-Farbtöne (seidenglänzend) | M100-S |
| Klarlack (optional) | WIEREGEN-M100- Klarlack | 100.3.00 | 30 µm | 0,042 | 9 | transparent | M100-G0050 |
| Summe (ohne Kantenschutz und Klarlack) | | | 400 µm | | | | |

2.1.2.1 Aufbau 2

Bauteil-Nummer gemäß ZTV-ING, Stand 2025/02:

- Bauteil-Nr. 1.2.4 / 3.8.1a)

Mindestgesamtschichtdicke ohne Kantenschutz gemäß ZTV-ING 4-3 (GSD): 320 µm

Gesamter Korrosionsschutz im Werk oder Vollerneuerung

| Oberflächenvorbereitung: Sa 2 ½ | | | | | | | |
|--|--------------------|-------------|--------|---|------------|----------------------------------|--|
| Schicht | Stoffbezeichnung | Stoff-Nr. | NDFT | Theoretischer Verbrauch bei NDFT (in kg/m²) | VOC (g/m²) | Farbtöne | Produktnummer |
| GB | GEHOPON-E100R-Zink | 100.1.1 | 80 µm | 0,242 | 12 | grau rötlich grau | E100R-790 E100R-390 |
| Kanten- schutz | GEHOPON-E100R-ZB | 100.2.1 | 80 µm | 0,160 | 14 | rotbraun | E100R-8812 |
| ZB | GEHOPON-E100R-ZB | 100.2.1 | 160 µm | 0,320 | 29 | DB 702 DB 703 DB 601 | E100R-7602 E100R-7603 E100R-6601 |
| DB | WIEREGEN-M101R | 100.3.30-74 | 80 µm | 0,213 | 54 | Eisenglimmer- farbtöne | M101R-E |
| Klarlack (optional) | WIEREGEN-M100 | 100.3.75-99 | 80 µm | 0,158 | 22 | RAL-Farbtöne (seidenglänzend) | M100-S |
| Summe (ohne Kantenschutz und Klarlack) | | | 320 µm | | | | |

2.1.2.2 Aufbau 2

Bauteil-Nummer gemäß ZTV-ING, Stand 2025/02:

- Bauteil-Nr. 1.2.4 / 3.8.1a)

Mindestgesamtschichtdicke ohne Kantenschutz gemäß ZTV-ING 4-3 (GSD): 320 µm

Korrosionsschutz im Werk mit einer 2K-PUR-Zwischenbeschichtung als letzte Beschichtung, Applikation der Deckbeschichtung auf der Baustelle

| Oberflächenvorbereitung: Sa 2 ½ | | | | | | | |
|---|--------------------|-------------|--------|---|------------|----------------------------------|--|
| Schicht | Stoffbezeichnung | Stoff-Nr. | NDFT | Theoretischer Verbrauch bei NDFT (in kg/m²) | VOC (g/m²) | Farbtöne | Produktnummer |
| Applikation im Werk | | | | | | | |
| GB | GEHOPON-E100R-Zink | 100.1.1 | 80 µm | 0,242 | 12 | grau rötlich grau | E100R-790 E100R-390 |
| Kanten- schutz | GEHOPON-E100R-ZB | 100.2.1 | 80 µm | 0,160 | 14 | rotbraun | E100R-8812 |
| 1.ZB | GEHOPON-E100R-ZB | 100.2.1 | 80 µm | 0,160 | 14 | DB 702 DB 703 DB 601 | E100R-7602 E100R-7603 E100R-6601 |
| 2.ZB | WIEREGEN-M100R-ZB | 100.2.2 | 80 µm | 0,229 | 56 | DB 702 DB 703 DB 601 | M100R-7602 M100R-7603 M100R-6601 |
| Zwischenreinigung bei PUR-ZB Applikation auf der Baustelle | | | | | | | |
| DB | WIEREGEN-M101R | 100.3.30-74 | 80 µm | 0,213 | 54 | Eisenglimmer- farbtöne | M101R-E |
| | WIEREGEN-M100 | 100.3.75-99 | 80 µm | 0,158 | 22 | RAL-Farbtöne (seidenglänzend) | M100-S |
| Summe (ohne Kantenschutz) | | | 320 µm | | | | |

2.1.3 Aufbau 3

Bauteil-Nummer gemäß ZTV-ING, Stand 2025/02:

- Bauteil-Nr. 3.4.2 / 5.4.3

Mindestgesamtschichtdicke ohne Kantenschutz gemäß ZTV-ING 4-3 (GSD): 480 µm

| Oberflächenvorbereitung: Sa 2 ½ | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|-----------|--------|---|------------|----------------------------|--|
| Schicht | Stoffbezeichnung | Stoff-Nr. | NDFT | Theoretischer Verbrauch bei NDFT (in kg/m²) | VOC (g/m²) | Farbtöne | Produktnummer |
| GB | GEHOPON-E100R-Zink | 100.1.1 | 80 µm | 0,242 | 12 | grau rötlich grau | E100R-790 E100R-390 |
| Kanten- schutz | GEHOPON-E100R-ZB | 100.2.1 | 80 µm | 0,160 | 14 | rotbraun | E100R-8812 |
| 1.ZB | GEHOPON-E100R-ZB | 100.2.1 | 130 µm | 0,260 | 13 | DB 702 DB 703 DB 601 | E100R-7602 E100R-7603 E100R-6601 |
| 2.ZB | GEHOPON-E100R-ZB | 100.2.1 | 140 µm | 0,280 | 25 | | |
| DB | GEHOPON-E100R-ZB | 100.2.1 | 130 µm | 0,260 | 13 | | |
| Summe (ohne Kantenschutz) | | | 480 µm | | | | |

2.1.4 Aufbau 4

Bauteil-Nummer gemäß ZTV-ING, Stand 2025/02

- Bauteil-Nr. 1.3a) / 3.3.4 / 5.4.3

Mindestgesamtschichtdicke ohne Kantenschutz gemäß ZTV-ING 4-3 (GSD): 480 µm

| Oberflächenvorbereitung: Sa 2 ½ | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|-------------|--------|---|------------|----------------------------------|--|
| Schicht | Stoffbezeichnung | Stoff-Nr. | NDFT | Theoretischer Verbrauch bei NDFT (in kg/m²) | VOC (g/m²) | Farbtöne | Produktnummer |
| GB | GEHOPON-E100R-Zink | 100.1.1 | 80 µm | 0,242 | 12 | grau rötlich grau | E100R-790 E100R-390 |
| Kanten- schutz | GEHOPON-E100R-ZB | 100.2.1 | 80 µm | 0,160 | 14 | rotbraun | E100R-8812 |
| 1.ZB | GEHOPON-E100R-ZB | 100.2.1 | 160 µm | 0,320 | 29 | DB 702 DB 703 DB 601 | E100R-7602 E100R-7603 E100R-6601 |
| 2.ZB | GEHOPON-E100R-ZB | 100.2.1 | 160 µm | 0,320 | 29 | | |
| DB | WIEREGEN-M101R | 100.3.30-74 | 80 µm | 0,213 | 54 | Eisenglimmer- farbtöne | M101R-E |
| | WIEREGEN-M100 | 100.3.75-99 | 80 µm | 0,158 | 22 | RAL-Farbtöne (seidenglänzend) | M100-S |
| Summe (ohne Kantenschutz) | | | 480 µm | | | | |

2.2 Modul 100-B: Korrosionsschutzsystem auf Stahl mit oberflächentoleranter Grundbeschichtung

2.2.1 Aufbau 1

Bauteil-Nummer gemäß ZTV-ING, Stand 2025/02:

- Bauteil-Nr. 7a)

Mindestgesamtschichtdicke ohne Kantenschutz gemäß ZTV-ING 4-3 (GSD): 440 µm

| Oberflächenvorbereitung: Sa 2 ½ | | | | | | | |
|--|-------------------------|-------------|--------|---|------------|------------------------------------|--|
| Schicht | Stoffbezeichnung | Stoff-Nr. | NDFT | Theoretischer Verbrauch bei NDFT (in kg/m²) | VOC (g/m²) | Farbtöne | Produktnummer |
| GB | GEHOPON-E100-Korrogrund | 100.1.2 | 80 µm | 0,188 | 40 | sandgelb kieselgrau rotbraun | E100-102 E100-732 E100-812 |
| Kanten-schutz | GEHOPON-E100R-ZB | 100.2.1 | 80 µm | 0,160 | 14 | rotbraun | E100R-8812 |
| 1.ZB | GEHOPON-E100R-ZB | 100.2.1 | 140 µm | 0,280 | 25 | DB 702 DB 703 DB 601 | E100R-7602 E100R-7603 E100R-6601 |
| 2.ZB | GEHOPON-E100R-ZB | 100.2.1 | 140 µm | 0,280 | 25 | | |
| DB | WIEREGEN-M101R | 100.3.30-74 | 80 µm | 0,213 | 54 | Eisenglimmer-farbtöne | M101R-E |
| | WIEREGEN-M100 | 100.3.75-99 | 80 µm | 0,158 | 22 | RAL-Farbtöne (seidenglänzend) | M100-S |
| Klarlack (optional) | WIEREGEN-M100-Klarlack | 100.3.00 | 30 µm | 0,042 | 9 | transparent | M100-G0050 |
| Summe (ohne Kantenschutz und Klarlack) | | | 440 µm | | | | |

2.2.2 Aufbau 2

Bauteil-Nummer gemäß ZTV-ING, Stand 2025/02:

- Bauteil-Nr. 7b)

Mindestgesamtschichtdicke ohne Kantenschutz gemäß ZTV-ING 4-3 (GSD): 360 µm

| Oberflächenvorbereitung: Sa 2 ½ | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|-------------|--------|---|------------|------------------------------------|--|
| Schicht | Stoffbezeichnung | Stoff-Nr. | NDFT | Theoretischer Verbrauch bei NDFT (in kg/m²) | VOC (g/m²) | Farbtöne | Produktnummer |
| GB | GEHOPON-E100-Korrogrund | 100.1.2 | 80 µm | 0,188 | 40 | sandgelb kieselgrau rotbraun | E100-102 E100-732 E100-812 |
| Kanten- schutz | GEHOPON-E100R-ZB | 100.2.1 | 80 µm | 0,160 | 14 | rotbraun | E100R-8812 |
| 1.ZB | GEHOPON-E100R-ZB | 100.2.1 | 100 µm | 0,200 | 18 | DB 702 DB 703 DB 601 | E100R-7602 E100R-7603 E100R-6601 |
| 2.ZB | GEHOPON-E100R-ZB | 100.2.1 | 100 µm | 0,200 | 18 | | |
| DB | WIEREGEN-M101R | 100.3.30-74 | 80 µm | 0,213 | 54 | Eisenglimmer- farbtöne | M101R-E |
| | WIEREGEN-M100 | 100.3.75-99 | 80 µm | 0,158 | 22 | RAL-Farbtöne (seidenglänzend) | M100-S |
| Summe (ohne Kantenschutz) | | | 360 µm | | | | |

2.3 Modul 100-C: Korrosionsschutzsystem auf Feuerverzinkung gemäß DIN EN ISO 1461-t Zn k

2.3.1 Aufbau 1

Bauteil-Nummer gemäß ZTV-ING, Stand 2025/02:

- **1.2.5 / 2.1.1 / 2.2.2 / 3.1 / 3.6.2 / 3.8.1b) / 5.2.4 / 5.4.3 / 6.1.1**

Mindestgesamtschichtdicke ohne Feuerverzinkung gemäß ZTV-ING 4-3 (GSD): 240 µm

| Oberflächenvorbereitung: Sweep-Strahlen | | | | | | | |
|---|------------------------|-------------|--------|--|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| Schicht | Stoffbezeichnung | Stoff-Nr. | NDFT | Theoretischer Verbrauch bei NDFT (in kg/m ²) | VOC (g/m ²) | Farbtöne | Produktnummer |
| 1.ZB | GEHOPON-E103-Protect | 100.2.3 | 160 µm | 0,356 | 75 | DB 702 DB 703 DB 601 | E103-7602 E103-7603 E103-6601 |
| DB | WIEREGEN-M101R | 100.3.30-74 | 80 µm | 0,213 | 54 | Eisenglimmerfarbtöne | M101R-E |
| | WIEREGEN-M100 | 100.3.75-99 | 80 µm | 0,158 | 22 | RAL-Farbtöne (seidenglänzend) | M100-S |
| Klarlack (optional) | WIEREGEN-M100-Klarlack | 100.3.00 | 30 µm | 0,042 | 9 | transparent | M100-G0050 |
| Summe (ohne Klarlack) | | | 240 µm | | | | |

2.3.2 Aufbau 2

Bauteil-Nummer gemäß ZTV-ING, Stand 2025/02:

- **Bauteil-Nr. 3.3.4**

Mindestgesamtschichtdicke ohne Feuerverzinkung gemäß ZTV-ING 4-3 (GSD): 320 µm

| Oberflächenvorbereitung: Sweep-Strahlen | | | | | | | |
|---|----------------------|-------------|--------|--|-------------------------|-------------------------------|------------------------|
| Schicht | Stoffbezeichnung | Stoff-Nr. | NDFT | Theoretischer Verbrauch bei NDFT (in kg/m ²) | VOC (g/m ²) | Farbtöne | Produktnummer |
| 1.ZB | GEHOPON-E103-Protect | 100.2.3 | 120 µm | 0,267 | 56 | DB 702 DB 703 DB 601 | E103-7602 |
| 2.ZB | GEHOPON-E103-Protect | 100.2.3 | 120 µm | 0,267 | 56 | | E103-7603 E103-6601 |
| DB | WIEREGEN-M101R | 100.3.30-74 | 80 µm | 0,213 | 54 | Eisenglimmerfarbtöne | M101R-E |
| | WIEREGEN-M100 | 100.3.75-99 | 80 µm | 0,158 | 22 | RAL-Farbtöne (seidenglänzend) | M100-S |
| Summe | | | 320 µm | | | | |

2.4 Modul 100-D: Korrosionsschutzsystem auf Spritzverzinkung

2.4.1 Aufbau 1

Bauteil-Nummer gemäß ZTV-ING, Stand 2025/02:

- Bauteil-Nr. 1.4 / 2.1.1 / 3.3.1a) / 5.4.3

Mindestgesamtschichtdicke ohne Spritzverzinkung, Versiegelung gemäß ZTV-ING 4-3 (GSD): 240 µm

| Oberflächenvorbereitung: Sa 3 | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|-------------|--------|--|-------------------------|-------------------------------|--|
| Schicht | Stoffbezeichnung | Stoff-Nr. | NDFT | Theoretischer Verbrauch bei NDFT (in kg/m ²) | VOC (g/m ²) | Farbtöne | Produktnummer |
| Spritzverzinkung: 100 µm | | | | | | | |
| Sealer (innerhalb von 4 h ausführen) | GEHOPON-E105R-ZB 20 -25 % verdünnt mit V-538 | 100.2.4 | 30 µm | 0,065 | 13 | DB 702 DB 703 DB 601 | E105R-7602 E105R-7603 E105R-6601 |
| 1.ZB | GEHOPON-E105R-ZB | 100.2.5 | 160 µm | 0,348 | 70 | DB 702 DB 703 DB 601 | E105R-7602 E105R-7603 E105R-6601 |
| DB | WIIEGEN-M101R | 100.3.30-74 | 80 µm | 0,213 | 54 | Eisenglimmerfarbtöne | M101R-E |
| | WIIEGEN-M100 | 100.3.75-99 | 80 µm | 0,158 | 22 | RAL-Farbtöne (seidenglänzend) | M100-S |
| Klarlack (optional) | WIIEGEN-M100-Klarlack | 100.3.00 | 30 µm | 0,042 | 9 | transparent | M100-G0050 |
| Summe (ohne Sealer und Klarlack) | | | 240 µm | | | | |

2.4.2 Aufbau 2

Bauteil-Nummer gemäß ZTV-ING, Stand 2025/02

- Bauteil-Nr. 3.2a)

Mindestgesamtschichtdicke ohne Spritzverzinkung, Versiegelung gemäß ZTV-ING 4-3 (GSD): 320 µm

| Oberflächenvorbereitung: Sa 3 | | | | | | | |
|---|---|-------------|--------|--|-------------------------|-------------------------------|--|
| Schicht | Stoffbezeichnung | Stoff-Nr. | NDFT | Theoretischer Verbrauch bei NDFT (in kg/m ²) | VOC (g/m ²) | Farbtöne | Produktnummer |
| Spritzverzinkung: 100 µm | | | | | | | |
| Sealer (innerhalb von 4 h ausführen) | GEHOPON-E105R-ZB 20 -25 % verdünnt mit V-538 | 100.2.4 | 30 µm | 0,065 | 13 | DB 702 DB 703 DB 601 | E105R-7602 E105R-7603 E105R-6601 |
| 1.ZB | GEHOPON-E105R-ZB | 100.2.5 | 120 µm | 0,261 | 52 | DB 702 DB 703 DB 601 | E105R-7602 E105R-7603 E105R-6601 |
| 2.ZB | GEHOPON-E105R-ZB | 100.2.5 | 120 µm | 0,261 | 52 | | |
| DB | WIEREGEN-M101R | 100.3.30-74 | 80 µm | 0,213 | 54 | Eisenglimmerfarbtöne | M101R-E |
| | WIEREGEN-M100 | 100.3.75-99 | 80 µm | 0,158 | 22 | RAL-Farbtöne (seidenglänzend) | M100-S |
| Klarlack (optional) | WIEREGEN-M100-Klarlack | 100.3.00 | 30 µm | 0,042 | 9 | transparent | M100-G0050 |
| Summe (ohne Sealer und Klarlack) | | | 320 µm | | | | |