

| Catégorie | Primaire | Couche intermédiaire 1 | Couche intermédiaire 2 | Couche de finition | Total TSD |
|--------------|--|---|---|---|-----------|
| C2 h | 1x80 µm DUOPOL PU Steelcolor Peinture monocouche PUR | | | | 80 µm |
| C3 h | 1x120 µm DUOPOL EP Steelguard Primaire EP | | | 1x60 µm DUOPOL PU Finition PUR | 180 µm |
| C4 h | 1x180 µm DUOPOL EP Steelguard Primaire EP | | | 1x60 µm DUOPOL PU Finition PUR | 240 µm |
| C5 h | 1x100 µm DUOPOL Z60 Primaire EP poudre de zinc | 1x100 µm DUOPOL EP EG Peinture EP OFM | | 1x60 µm DUOPOL PU Finition PUR | 260 µm |
| C5 vh | 1x100 µm DUOPOL Z60 Primaire EP poudre de zinc | 1x90 µm DUOPOL EP EG Peinture EP OFM | 1x90 µm DUOPOL EP EG Peinture EP OFM | 1x40 µm VERNIDUR FP Finition fluopolymère | 320 µm |
| C5 vh | 1x120 µm DUOPOL EP Steelguard Primaire EP | 1x100 µm DUOPOL EP EG Peinture EP OFM | 1x100 µm DUOPOL EP EG Peinture EP OFM | 1x40 µm VERNIDUR FP Finition fluopolymère | 360 µm |