

| Dane techniczne | |
|---------------------------|-------------------------|
| Materiał | blacha DC01 |
| Pokrycie | farba proszkowa RAL7035 |
| Stopień ochrony | IP30 |
| Klasa ochronności | I |
| Ochrona mechaniczna | IK09 |
| Materiał zabudowy | blacha DX51 |
| Materiał maskownic | PVC palnosc V0 |
| Montaż | natynkowy |
| Całki | tak |
| Zgodność z normami | |
| PN-EN 62208:2011 | |
| PN-EN 61439-3:2012 | |
| PN-EN IEC 61439-1:2021 | |
| PN-EN 61439-5:2015 | |

Kod wyrobu: Obudowa blokowo-piętrowa ZLP
 Nazwa: STANDARD E.ON
 Waga: 61,27 kg

| Dane techniczne | |
|---------------------------|-------------------------|
| Materiał | blacha DC01 |
| Pokrycie | farba proszkowa RAL7035 |
| Stopień ochrony | IP30 |
| Klasa ochronności | I |
| Ochrona mechaniczna | IK09 |
| Materiał zabudowy | blacha DX51 |
| Materiał maskownic | PVC palnosc V0 |
| Montaż | natynkowy |
| Całki | tak |
| Zgodność z normami | |
| PN-EN 62208:2011 | |
| PN-EN 61439-3:2012 | |
| PN-EN IEC 61439-1:2021 | |
| PN-EN 61439-5:2015 | |

Kod wyrobu: Obudowa blokowo-piętrowa ZLP
 Nazwa: STANDARD E.ON
 Waga: 45,40 kg

| Dane techniczne | |
|---------------------------|-------------------------|
| Materiał | blacha DC01 |
| Pokrycie | farba proszkowa RAL7035 |
| Stopień ochrony | IP30 |
| Klasa ochronności | I |
| Ochrona mechaniczna | IK09 |
| Materiał zabudowy | blacha DX51 |
| Materiał maskownic | PVC palnosc V0 |
| Montaż | natynkowy |
| Całki | tak |
| Zgodność z normami | |
| PN-EN 62208:2011 | |
| PN-EN 61439-3:2012 | |
| PN-EN IEC 61439-1:2021 | |
| PN-EN 61439-5:2015 | |

Kod wyrobu: Obudowa blokowo-piętrowa ZLP
 Nazwa: STANDARD E.ON
 Waga: 46,87 kg

| Dane techniczne | |
|---------------------------|-------------------------|
| Materiał | blacha DC01 |
| Pokrycie | farba proszkowa RAL7035 |
| Stopień ochrony | IP30 |
| Klasa ochronności | I |
| Ochrona mechaniczna | IK09 |
| Materiał zabudowy | blacha DX51 |
| Materiał maskownic | PVC palnosc V0 |
| Montaż | natynkowy |
| Całki | tak |
| Zgodność z normami | |
| PN-EN 62208:2011 | |
| PN-EN 61439-3:2012 | |
| PN-EN IEC 61439-1:2021 | |
| PN-EN 61439-5:2015 | |

Kod wyrobu: Obudowa blokowo-piętrowa ZLP
 Nazwa: STANDARD E.ON
 Waga: 37,11 kg

| Dane techniczne | |
|---------------------------|-------------------------|
| Materiał | blacha DC01 |
| Pokrycie | farba proszkowa RAL7035 |
| Stopień ochrony | IP30 |
| Klasa ochronności | I |
| Ochrona mechaniczna | IK09 |
| Materiał zabudowy | blacha DX51 |
| Materiał maskownic | PVC palnosc V0 |
| Montaż | natynkowy |
| Całki | tak |
| Zgodność z normami | |
| PN-EN 62208:2011 | |
| PN-EN 61439-3:2012 | |
| PN-EN IEC 61439-1:2021 | |
| PN-EN 61439-5:2015 | |

Kod wyrobu: Obudowa blokowo-piętrowa ZLP
 Nazwa: STANDARD E.ON
 Waga: 35,73 kg

| Dane techniczne | |
|---------------------------|-------------------------|
| Materiał | blacha DC01 |
| Pokrycie | farba proszkowa RAL7035 |
| Stopień ochrony | IP30 |
| Klasa ochronności | I |
| Ochrona mechaniczna | IK09 |
| Materiał zabudowy | blacha DX51 |
| Materiał maskownic | PVC palnosc V0 |
| Montaż | natynkowy |
| Całki | tak |
| Zgodność z normami | |
| PN-EN 62208:2011 | |
| PN-EN 61439-3:2012 | |
| PN-EN IEC 61439-1:2021 | |
| PN-EN 61439-5:2015 | |

Kod wyrobu: Obudowa blokowo-piętrowa ZLP
 Nazwa: STANDARD E.ON
 Waga: 64,95 kg

| Dane techniczne | |
|---------------------------|-------------------------|
| Materiał | blacha DC01 |
| Pokrycie | farba proszkowa RAL7035 |
| Stopień ochrony | IP30 |
| Klasa ochronności | I |
| Ochrona mechaniczna | IK09 |
| Materiał zabudowy | blacha DX51 |
| Materiał maskownic | PVC palnosc V0 |
| Montaż | natynkowy |
| Całki | tak |
| Zgodność z normami | |
| PN-EN 62208:2011 | |
| PN-EN 61439-3:2012 | |
| PN-EN IEC 61439-1:2021 | |
| PN-EN 61439-5:2015 | |

Kod wyrobu: Obudowa blokowo-piętrowa ZLP
 Nazwa: STANDARD E.ON
 Waga: 49,39 kg

| Dane techniczne | |
|---------------------------|-------------------------|
| Materiał | blacha DC01 |
| Pokrycie | farba proszkowa RAL7035 |
| Stopień ochrony | IP55 |
| Klasa ochronności | I |
| Ochrona mechaniczna | IK10 |
| Materiał zabudowy | blacha DX51 |
| Materiał maskownic | PVC palnosc V0 |
| Montaż | natynkowy |
| Całki | tak |
| Zgodność z normami | |
| PN-EN 62208:2011 | |
| PN-EN 61439-3:2012 | |
| PN-EN IEC 61439-1:2021 | |
| PN-EN 61439-5:2015 | |

Kod wyrobu: Obudowa OSM
 Nazwa: STANDARD ENEA
 Waga: 66,74 kg

| Dane techniczne | |
|---------------------------|-------------------------|
| Materiał | blacha DC01 |
| Pokrycie | farba proszkowa RAL7035 |
| Stopień ochrony | IP55 |
| Klasa ochronności | I |
| Ochrona mechaniczna | IK10 |
| Materiał zabudowy | blacha DX51 |
| Materiał maskownic | PVC palnosc V0 |
| Montaż | natynkowy |
| Całki | tak |
| Zgodność z normami | |
| PN-EN 62208:2011 | |
| PN-EN 61439-3:2012 | |
| PN-EN IEC 61439-1:2021 | |
| PN-EN 61439-5:2015 | |

Kod wyrobu: Obudowa OSM
 Nazwa: STANDARD ENEA
 Waga: 82,98 kg

| Dane techniczne | |
|---------------------------|-------------------------|
| Materiał | blacha DC01 |
| Pokrycie | farba proszkowa RAL7035 |
| Stopień ochrony | IP55 |
| Klasa ochronności | I |
| Ochrona mechaniczna | IK10 |
| Materiał zabudowy | blacha DX51 |
| Materiał maskownic | PVC palnosc V0 |
| Montaż | natynkowy |
| Całki | Ne |
| Zgodność z normami | |
| PN-EN 62208:2011 | |
| PN-EN 61439-3:2012 | |
| PN-EN IEC 61439-1:2021 | |
| PN-EN 61439-5:2015 | |

Kod wyrobu: Obudowa OSM
 Nazwa: STANDARD ENEA
 Waga: 28 kg