

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 palność V0
Montaż	natynkowy
Cokol	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  
Opis: STANDARD ENEA

Waga: 55,91 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 palność V0
Montaż	natynkowy
Cokol	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  
Opis: STANDARD ENEA

Waga: 42,18 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 palność V0
Montaż	natynkowy
Cokol	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  
Opis: STANDARD ENEA

Waga: 31,92 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 palność V0
Montaż	natynkowy
Cokol	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  
Opis: STANDARD ENEA

Waga: 67,91 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 palność V0
Montaż	natynkowy
Cokol	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  
Opis: STANDARD ENEA

Waga: 33,57 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 palność V0
Montaż	natynkowy
Cokol	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  
Opis: 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 palność V0
Montaż	natynkowy
Cokol	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  
Opis: 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 palność V0
Montaż	natynkowy
Cokol	Nie
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  
Opis: STANDARD ENEA

Waga: 28 kg