

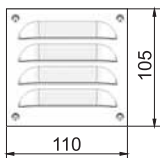
OSŁONY WENTYLACYJNE

typ NWM 100



110x105

21 cm²
(bez siatki)



kolor
określenie powierzchni:

biały (bi)	Kod wg. EAN 13
brązowy (br)	5906797009842
aluminium (al)	5906797019841
miedź (mi)	5906797029840
	5906797039849

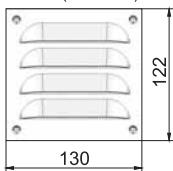


typ NWM 125



130x122

25 cm²
(bez siatki)



kolor
określenie powierzchni:

biały (bi)	Kod wg. EAN 13
brązowy (br)	5906797954005
aluminium (al)	5906797019544
miedź (mi)	5906797029543
	5906797039542

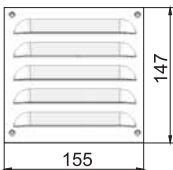


typ NWM 150



155x147

41 cm²
(bez siatki)



kolor
określenie powierzchni:

biały (bi)	Kod wg. EAN 13
brązowy (br)	5906797953008
aluminium (al)	5906797019537
miedź (mi)	5906797029536
	5906797039535



Wykorzystanie osłon jako czerpni powietrza do zaplecza piwnicznego



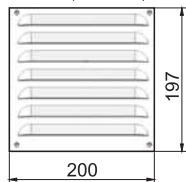
OSŁONY WENTYLACYJNE

typ NWM 200



200x197

80 cm²
(bez siatki)



kolor

określenie powierzchni:

biały (bi)
brązowy (br)
aluminium (al)
miedź (mi)

Kod wg. EAN 13

5906797009309

5906797019308

5906797029307

5906797039306

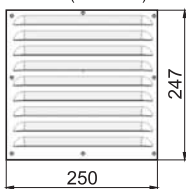


typ NWM 250



250x247

112 cm²
(bez siatki)



kolor

określenie powierzchni:

biały (bi)
brązowy (br)
aluminium (al)
miedź (mi)

Kod wg. EAN 13

5906797009293

5906797019292

5906797029291

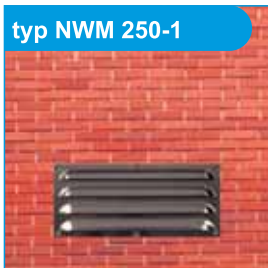
5906797039290



Wykorzystanie osłony NWM 300 jako czepni powietrza do zaplecza magazynowego roślin doniczkowych

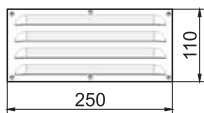
OSŁONY WENTYLACYJNE

typ NWM 250-1



250x110

49 cm²
(bez siatki)



kolor

określenie powierzchni:

biały (bi)
brązowy (br)
aluminium (al)
miedź (mi)

Kod wg. EAN 13

5906797009286

5906797019285

5906797029284

5906797039283

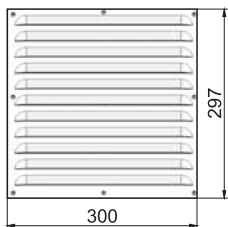


typ NWM 300



300x297

172 cm²
(bez siatki)



kolor

określenie powierzchni:

biały (bi)
brązowy (br)
aluminium (al)
miedź (mi)

Kod wg. EAN 13

5906797009927

5906797019926

5906797029925

5906797039924



Cyfra ② oznacza podwójną ochronę przed korozją:

- 1) starannie dobrana blacha zabezpieczona cynkiem
- 2) ochronna powłoka z farby proszkowej

Uwaga! podczas montażu osłon szczególnie na **elewacjach zewnętrznych** dobierać wysokiej jakości kołki rozporowe.