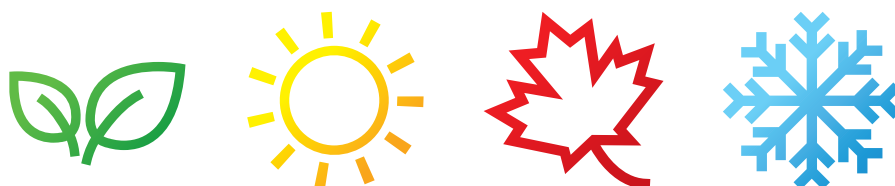


Awenta

SINCE 1989

NOWE I ZMODERNIZOWANE PRODUKTY AWENTA PREMIUM O PODWYŻSZONEJ ŻYWOTNOŚCI



WENTYLACJA NA 4 PORY ROKU

FOUR SEASONS VENTILATION

2022



Fundusze
Europejskie
Inteligentny Rozwój



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Firma AWENTA nieustannie podnosi jakość oferowanych produktów dzięki inwestycjom w park maszynowy i nowe technologie. Dzięki najnowszej inwestycji w urządzenia do obróbki blach stalowych oraz w nowoczesną automatyczną linię do malowania proszkowego dzięki realizacji projektu „Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji wyrobów wentylacyjnych Awenta Premium” AWENTA zyskała nie tylko nowe możliwości produkcyjne, ale również podniosła jakość wytwarzanych przez siebie produktów wynosząc je na nowy wyższy poziom.

Dzięki ulepszonym procesom przygotowania blach stalowych, z których powstają produkty metalowe takie jak kratki wentylacyjne czy drzwiczki rewizyjne, produkty metalowe zyskały właściwości wysoce antykorozyjne co przełożyło się na ich wydłużoną gwarancję producenta do 5 lat. Dodatkowo zastosowanie nowych powłok lakierniczych zwiększyło odporność na zarysowania produktów metalowych na poziomie wartości 5 H (zgodnie z PN EN ISO 15184).

ODPORNOŚĆ NA ZARYSOWANIA
SCRATCH RESISTANCE **5 H**

Właściwości mechaniczne = odporność na zarysowania - określonych zgodnie z PN EN ISO 15184 na poziomie wartości 5 H

WYSOCE ANTYKOROZYJNE
CORROSION RESISTANCE **5 LAT**

5 letnia gwarancja na produkty metalowe z zastosowaną powłoką antykorozyjną.

REDUKCJA BAKTERYJNA
BACTERIAL REDUCTION MIN **80%**

Właściwości antibakteryjne podczas dynamicznego kontaktu zgodnie z normą ASTM E2149-13a na poziomie redukcji procentowej liczebności bakterii min 80%;

Odnośniki do produktów

Metalowe drzwiczki	
Seria DM	katalog 2022 str. 119
Seria DMW	katalog 2022 str. 121
Metalowe kratki	
Seria M	katalog 2022 str. 109
Seria MN	katalog 2022 str. 109
Seria MT	katalog 2022 str. 110
Seria MTA	katalog 2022 str. 110
Seria MP	katalog 2022 str. 112
Seria MK	katalog 2022 str. 115
Centrale Wentylacyjne z zastosowaniem EPP	
Auros VER415, VER605	Katalog techniczny str 2-3

METALOWE KRATKI

METAL GRILLE

ODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCE **70°C**

MATERIAŁ STAL (BLACHA OCYNKOWANA), MALOWANA FARBĄ EPOKSYDOWĄ
RAW MATERIAL STEEL (GALVANIZED PLATE), EPOXY PAINTED

ODPORNOŚĆ NA ZARYSOWANIA
SCRATCH RESISTANCE **5 H**

WYSOCE ANTYKOROZYJNE
CORROSION RESISTANCE **5 LAT**

REDUKCJA BAKTERYJNA
BACTERIAL REDUCTION **MIN 80%**

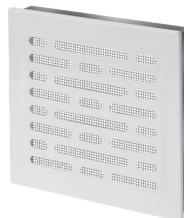
M

INDEX
M03
M01
M1
M3
M7
M9
M11
M13



MN

INDEX
MN01
MN1
MN3



MT

INDEX
MT01
MT1
MT3
MT7



MTA

INDEX
MTA2
MTA4
MTA6
MTA8
MTA10
MTA12
MTA14
MTA16
MTA18



ODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCE **120°C**

MP

INDEX
MP1
MP2
MP3
MP4
MP5
MP6
MP7
MP8
MP9
MP10



ODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCE **120°C**

MATERIAŁ STAL OCYNKOWANA MALOWANA PROSZKOWO
RAW MATERIAL GALVANIZED STEEL EPOXY PAINTED

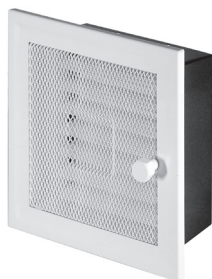
ODPORNOŚĆ NA ZARYSOWANIA
SCRATCH RESISTANCE **5 H**

WYSOCE ANTYKOROZYJNE
CORROSION RESISTANCE **5 LAT**

REDUKCJA BAKTERYJNA
BACTERIAL REDUCTION **MIN 80%**

MK

INDEX
MK1
MK2
MK3
MK4
MK5
MK6
MK8
MK10
MK11



ODPORNOŚĆ TERMICZNA **120°C**
THERMAL RESISTANCE

MATERIAŁ BLACHA STALOWA
RAW MATERIAL STEEL SHEET

ODPORNOŚĆ NA ZARYSOWANIA **5 H**
SCRATCH RESISTANCE

WYSOCE ANTYKOROZYJNE **5 LAT**
CORROSION RESISTANCE

REDUKCJA BAKTERYJNA **MIN 80%**
BACTERIAL REDUCTION

DMW

INDEX
DMW81
DMW79



DM

INDEX	INDEX	INDEX	INDEX
DM81	DM82Z	DM93	DM93Z
DM82	DM83Z	DM94	DM94Z
DM83	DM84Z	DM95	DM95Z
DM79	DM85Z	DM96	DM96Z
DM84	DM86Z	DM97	DM97Z
DM85	DM87Z	DM98	DM98Z
DM86	DM88Z	DM99	DM99Z
DM87	DM89Z	DM100	DM100Z
DM88	DM90Z	DM101	DM101Z
DM89	DM91Z	DM102	DM102Z
DM90	DM92Z	DM103	DM103Z
DM91		DM104	DM104Z
DM92			



REKUPERATORY RECUPERATOR

ODPORNOŚĆ NA ZARYSOWANIA **5 H**
SCRATCH RESISTANCE

WYSOCE ANTYKOROZYJNE **5 LAT**
CORROSION RESISTANCE

REDUKCJA BAKTERYJNA **MIN 80%**
BACTERIAL REDUCTION

Seria Auros

VER415, VER605

NOWA FORMUŁA POWŁOKI OCHRONNEJ

NOWA FORMUŁA POWŁOKI

Dzięki zastosowaniu ulepszonych procesów przygotowania blach stalowych wykorzystanych do produkcji central wentylacyjnych została uzyskana zwiększona odporność tych elementów na zarysowania i korozję.

