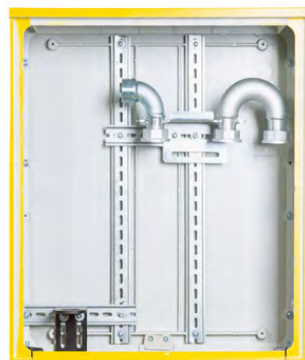


# Szafka gazowa MTS 53



## Cechy szafki gazowej MTS 53 z SMC

- ✓ Innowacyjne i nowoczesne tworzywo termoutwardzalne - SMC
- ✓ Wysoka wytrzymałość mechaniczna na poziomie IK10
- ✓ Odporność na UV dzięki poliuretanowej powłoce lakierniczej

## Dane techniczne

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Model:                    | MTS 53  |
| Długość:                  | 580 mm  |
| Szerokość:                | 530 mm  |
| Głębokość:                | 250 mm  |
| Tworzywo:                 | SMC (Sheet Molding Compound)  |
| Odporność:                | od -40 C do +85 C   |
| Gwarancja:                | 5 lat   |
| Klasyfikacja ogniowa:     | PN-EN 13501-2019-02  |
| Raport klasyfikacyjny nr: | 01823/23/Z00NZP   |

Dostępne kolory

RAL  
1021

RAL  
7035

RAL  
7024

**Rekomendacja**



## Podstawa MTF 53



Dostępne kolory

RAL  
1021

RAL  
7035

RAL  
7024

### Cechy podstawy MTF 53 z SMC

- ✓ Innowacyjne i nowoczesne tworzywo termoutwardzalne - SMC
- ✓ Wysoka wytrzymałość mechaniczna na poziomie IK10
- ✓ Odporność na UV dzięki poliuretanowej powłoce lakierniczej

### Dane techniczne

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Model:                    | MTF 53  |
| Długość:                  | 1000 mm   |
| Szerokość:                | 530 mm  |
| Tworzywo:                 | SMC (Sheet Molding Compound)  |
| Odporność:                | od -40 C do +85 C   |
| Gwarancja:                | 5 lat   |
| Klasyfikacja ogniowa:     | PN-EN 13501-2019-02  |
| Raport klasyfikacyjny nr: | 01823/23/Z00NZP   |

Rekomendacja

# Szafka gazowa MTS 53 z podstawą MTF 53



## Cechy szafki gazowej MTS 53 z podstawą MTF 53

- ✓ Innowacyjne i nowoczesne tworzywo termoutwardzalne - SMC
- ✓ Wysoka wytrzymałość mechaniczna na poziomie IK10
- ✓ Odporność na UV dzięki poliuretanowej powłoce lakierniczej

## Dane techniczne

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Model:                    | MTS 53/MTF 53   |
| Długość:                  | 1580 mm   |
| Szerokość:                | 530 mm  |
| Tworzywo:                 | SMC (Sheet Molding Compound)  |
| Odporność:                | od -40 C do +85 C   |
| Gwarancja:                | 5 lat   |
| Klasyfikacja ogniowa:     | PN-EN 13501-2019-02  |
| Raport klasyfikacyjny nr: | 01823/23/Z00NZP   |

Dostępne kolory

RAL  
1021

RAL  
7035

RAL  
7024

*Rekomendacja*

# Szafka gazowa MTS 53 z podstawą MTF 53 i monołączem na n/c



Dostępne kolory

RAL  
1021


RAL  
7035

RAL  
7024

## Cechy zestawu

- ✓ Innowacyjne i nowoczesne tworzywo termoutwardzalne - SMC
- ✓ Wysoka wytrzymałość mechaniczna na poziomie IK10
- ✓ Odporność na UV dzięki poliuretanowej powłoce lakierniczej

## Dane techniczne

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Model:                    | MTS 53/MTF 53   |
| Długość:                  | 1580 mm   |
| Szerokość:                | 530 mm  |
| Tworzywo:                 | SMC (Sheet Molding Compound)  |
| Odporność:                | od -40 C do +85 C   |
| Gwarancja:                | 5 lat   |
| Klasyfikacja ogniowa:     | PN-EN 13501-2019-02  |
| Raport klasyfikacyjny nr: | 01823/23/Z00NZP   |

*Rekomendacja*

# Szafka gazowa MTS 53 z podstawą MTF 53 i monołączem na ś/c



Dostępne kolory

RAL  
1021

RAL  
7035

RAL  
7024

## Cechy zestawu

- ✓ Innowacyjne i nowoczesne tworzywo termoutwardzalne - SMC
- ✓ Wysoka wytrzymałość mechaniczna na poziomie IK10
- ✓ Odporność na UV dzięki poliuretanowej powłoce lakierniczej

## Dane techniczne

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Model:                    | MTS 53/MTF 53   |
| Długość:                  | 1580 mm   |
| Szerokość:                | 530 mm  |
| Tworzywo:                 | SMC (Sheet Molding Compound)  |
| Odporność:                | od -40 C do +85 C   |
| Gwarancja:                | 5 lat   |
| Klasyfikacja ogniowa:     | PN-EN 13501-2019-02  |
| Raport klasyfikacyjny nr: | 01823/23/Z00NZP   |

*Rekomendacja*