

# DRZWI AKUSTYCZNE **Rw=42dB**

## AKUSTIK 42



Drzwi wewnętrzne do zastosowania w budownictwie mieszkaniowym, zamieszkania zbiorowego, użyteczności publicznej, hotelach, urzędach, biurach.

4 klasa wytrzymałości mechanicznej  
5 klasa trwałości mechanicznej 100 000 cykli

### Charakterystyka

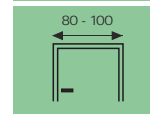
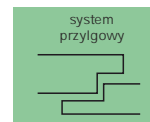
- wypełnienie - wkład akustyczny
- skrzydło obłożone obustronnie płytą HDF
- grubość skrzydła 57 mm
- bogata kolorystyka powierzchni skrzydła
- okucia metalowa malowana proszkowo

### Wyposażenie standardowe

- zamek wpuszczany
- 2 zawiasy obiektowe 3D
- 2 uszczelki opadające

### Wyposażenie za dopłat

- laminat CPL  
wizjer panoramiczny: stal nierdzewna, czarna mat, antracyt
- elektrozaczep awersyjny/rewersyjny
- zwora elektromagnetyczna
- zamek SMART LOCK
- samozamykacz
- kontaktron
- dekory, wystroje
- nietypowy wymiar

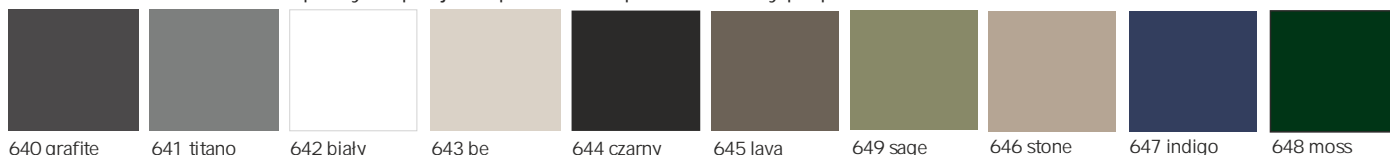


### KOLORYSTYKA w STANDARDZIE

Laminowane CPL 0,2 mm



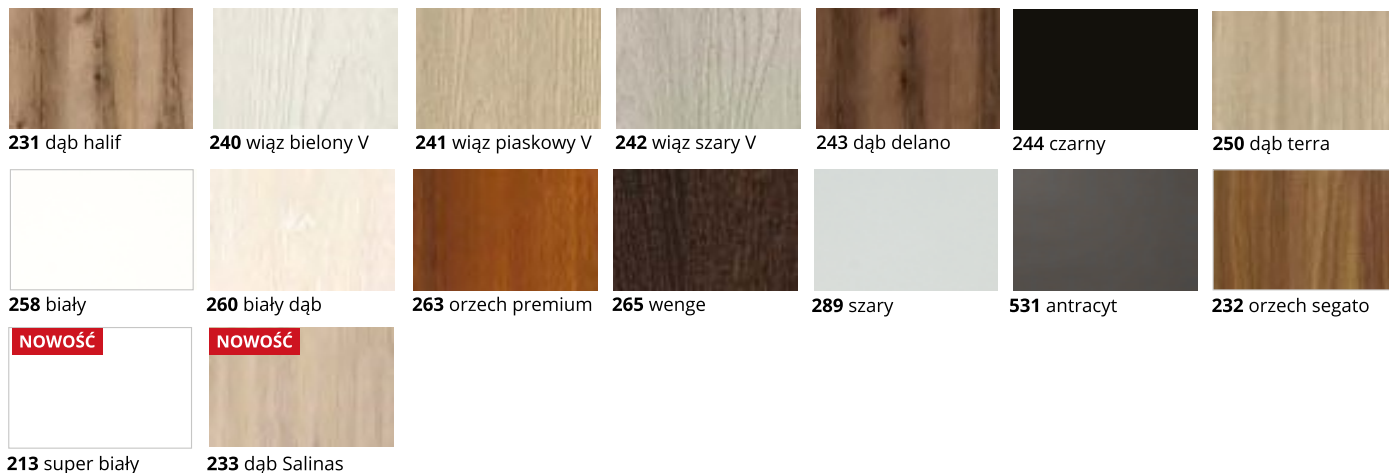
Uni Mat Plus Powierzchnia pokryta specjalną powłoką odporną na ludy po palcach



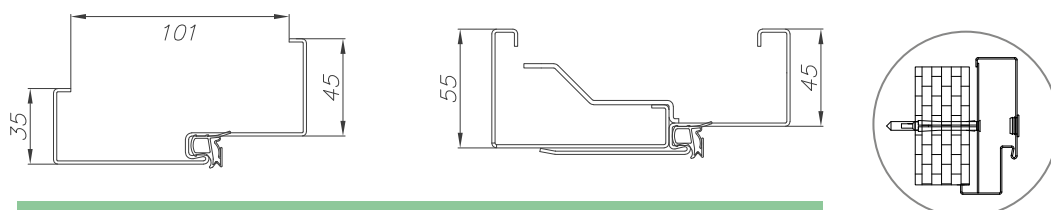
# AKUSTIK 42 DRZWI AKUSTYCZNE **Rw=42dB**

## KOLORYSTYKA w STANDARDZIE

Lamistone CPL



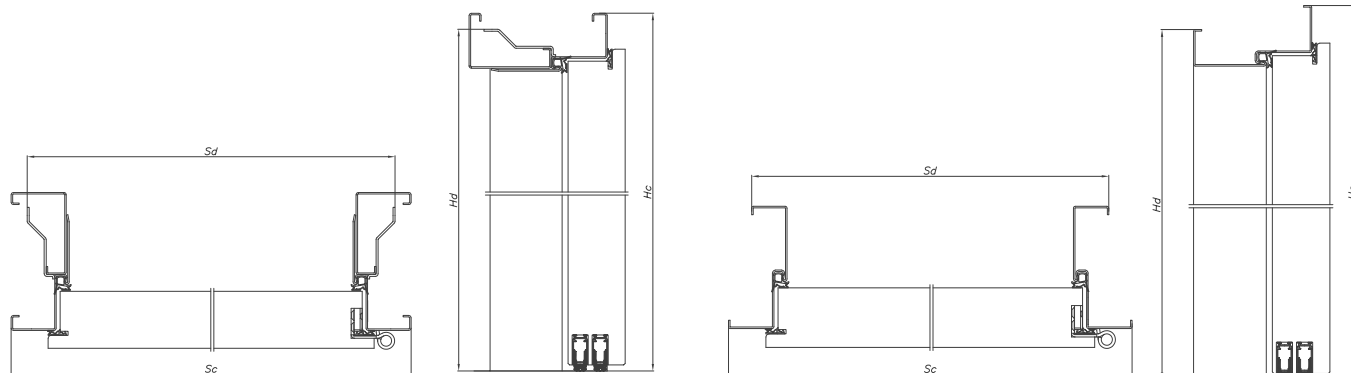
## O CIE NICE



### ZAKRES REGULACJI O CIE NICY METALOWEJ REGULOWANEJ

110-140	140-170	170-200	200-230	230-260	260-290	290-320	320-350
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

otwór montażowy kotwy  
w centrum profilu  
na pierś ościeżnicy



### O CIE NICY METALOWA REGULOWANA AKUSTIK

SZEROKOŚĆ	Sc	Sd	So
80	922	891	897
90	1022	991	997
90+	1042	1011	1017
100	1122	1091	1097
	Hc	Hd	Ho
WYSOKOŚĆ	2080	2064	2067

### O CIE NICY METALOWA STAŁA AKUSTIK

SZEROKOŚĆ	Sc	Sd	So
80	922	876	895
90	1022	976	995
90+	1042	996	1015
100	1122	1076	1095
	Hc	Hd	Ho
WYSOKOŚĆ	2080	2057	2067

## KOLORYSTYKA O CIE NIC w STANDARDZIE

