

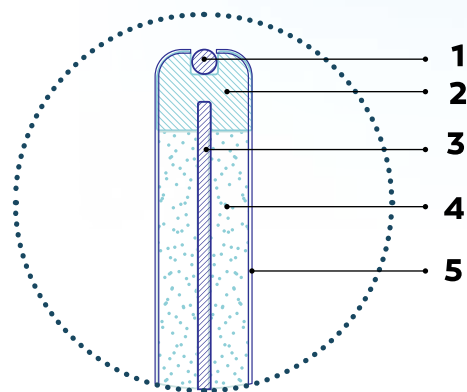
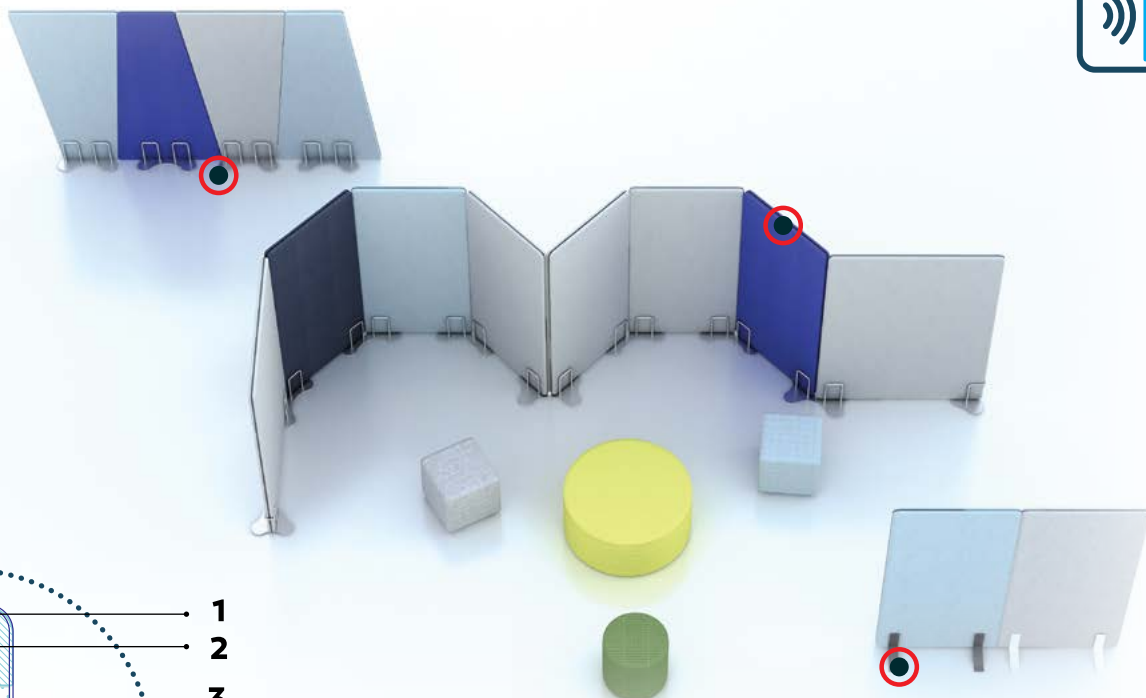


SV SC 8T
SV SC 12
SV SC 8

CD IN 180
CD IN 90
CD IN 45

BC
BC ONE ARM

PODSTAWA/Y
do wyboru
2 rodzaje podstaw:
baza BASIC
baza CANDY



Przekrój ekranu akustycznego SELVA CELL

BUDOWA EKRANU

Dzięki opatentowanej warstwowej budowie ekrany wolnostojące uzyskują najlepsze parametry izolacyjności dźwięku w połączeniu z jego pochłanianiem.

1. **Krawędź ekranu** wykończona czarnym polimerem - atrakcyjny wygląd
2. **Rama sosnowa** - stabilna konstrukcja
3. **Twarda przegroda** - MDF - skuteczna izolacja dźwięku
4. **Specjalna struktura włóknista** - skuteczne pochłanianie dźwięku
5. **Tkanina tapicerska**



Selva Cell | baza Candy In

SV SC 8



Selva Cell | bazy Candy Out

SV SC 12



Selva Cell | bazy Basic

SV SC 8



Selva Leaf | baza Candy In

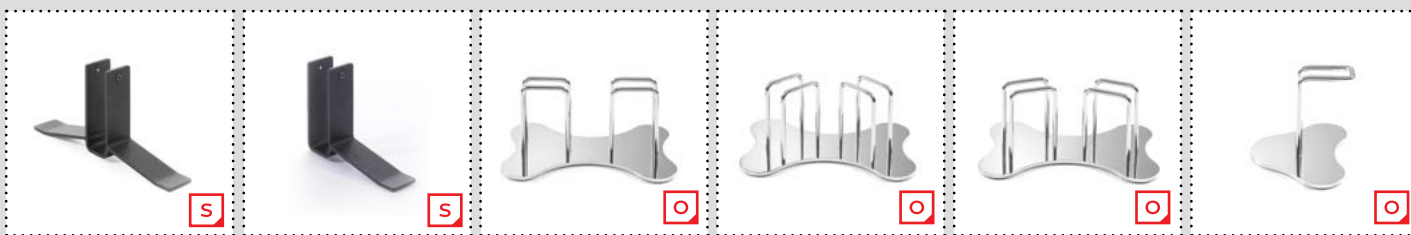
SV SC 8T



Selva Leaf | bazy Candy Out

SV SC 8T

BAZA:



BASIC - czarna lub biała

BASIC ONE ARM - czarna lub biała

CD IN 180

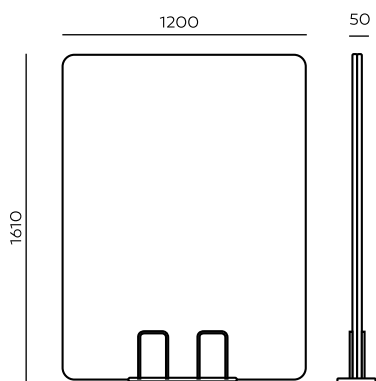
CD IN 90

CD IN 45

CD OUT

SELVA | DANE TECHNICZNE

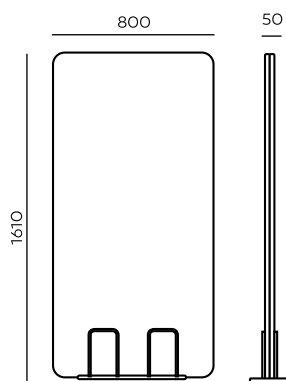
EKRANY:



SV SC 12



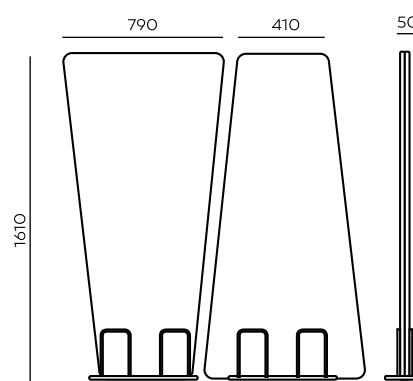
H: 1700
L: 1300
W: 100



SV SC 8



H: 1700
L: 900
W: 100



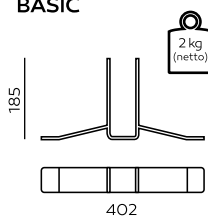
SV SC 8T



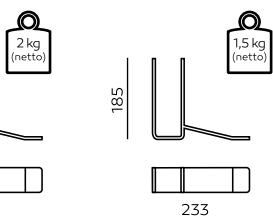
H: 1700
L: 900
W: 100

BAZY:

BASIC



BASIC



BASIC ONE ARM



H: 470
L: 470
W: 250

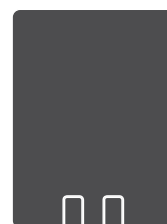
H: 470
L: 470
W: 420

1 szt.

2 szt.



SV SC 8

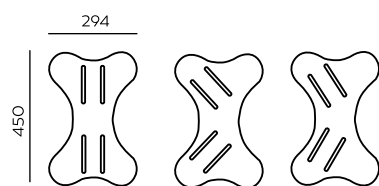


SV SC 12



SV SC 8T

CANDY



CD IN 180

CD IN 90

CD IN 45



CD OUT



H: 470
L: 470
W: 250

H: 470
L: 470
W: 420

1 szt.

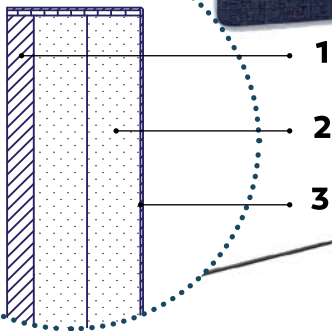
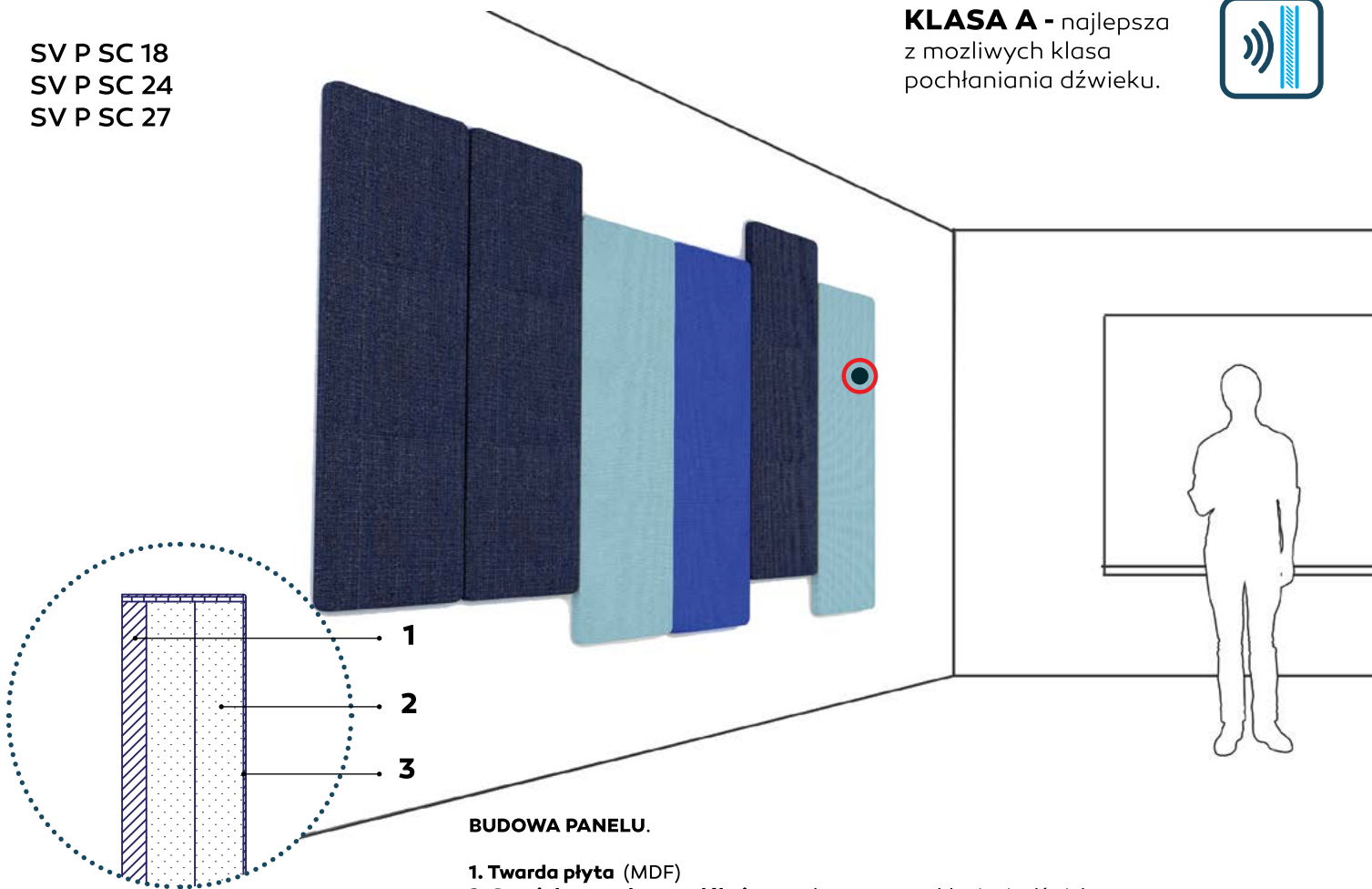
2 szt.



KLASA A - najlepsza z możliwych klasa pochłaniania dźwięku.



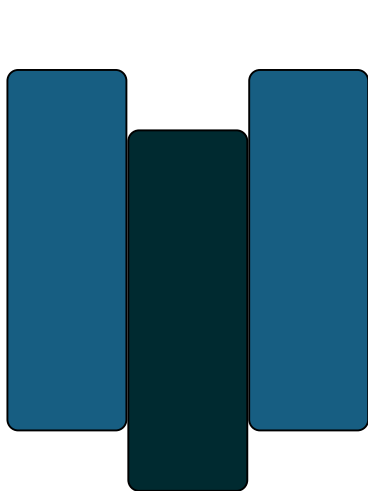
SV P SC 18
SV P SC 24
SV P SC 27



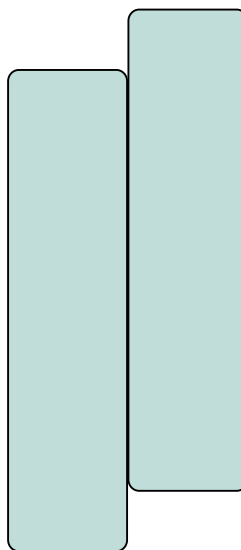
Przekrój panelu akustycznego SELVA WALL

BUDOWA PANELU.

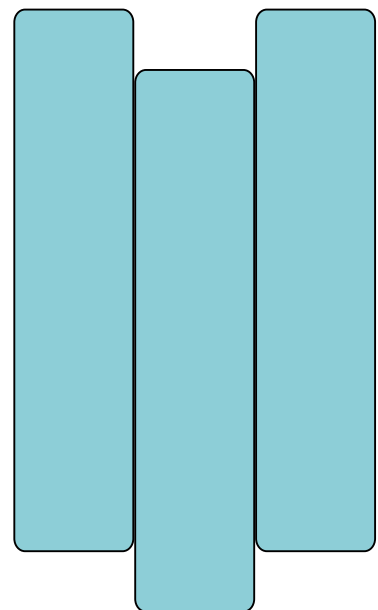
1. **Twarda płyta** (MDF)
2. **Specjalna struktura włóknista** - skuteczne pochłanianie dźwięku
3. **Tkanina tapicerska** - wyselekcjonowane, aby wspierać akustyczność warstw wewnętrznych



SV P SC 18



SV P SC 24



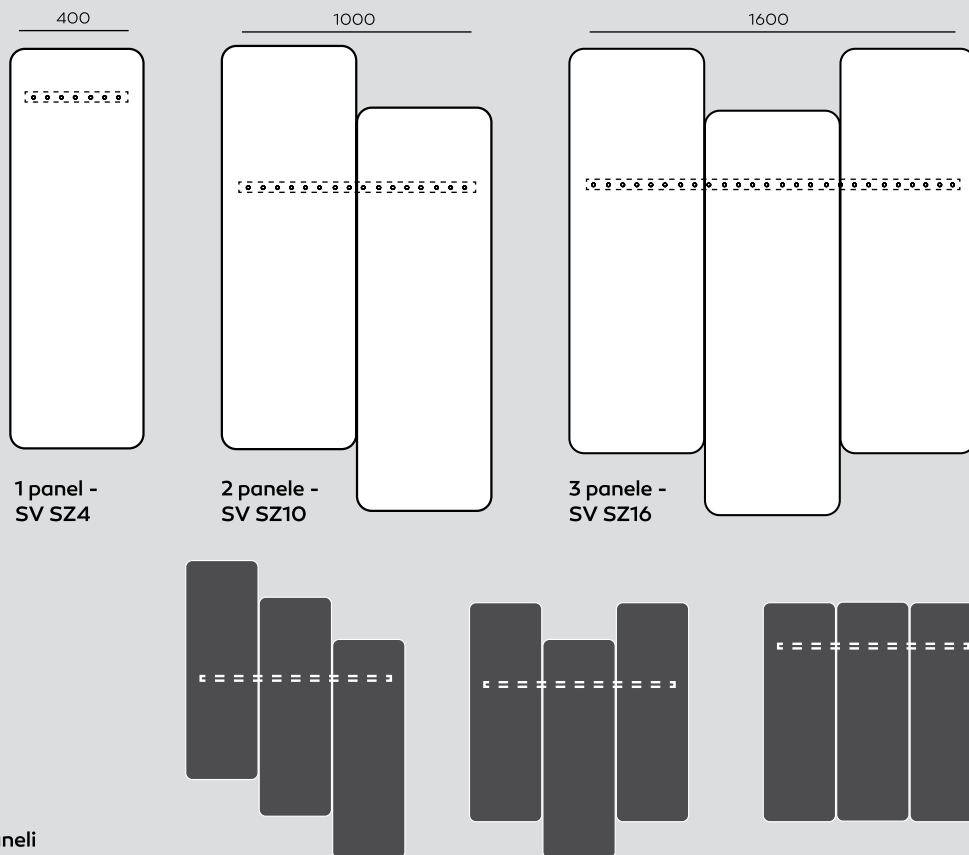
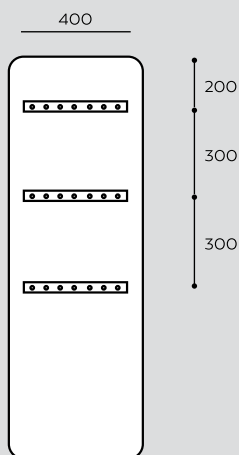
SV P SC 27

ELEMENTY MONTAŻOWE:

a) Szyny montażowe montowane do ściany (3 różne długości) - dobór szyn do ilości montowanych paneli.

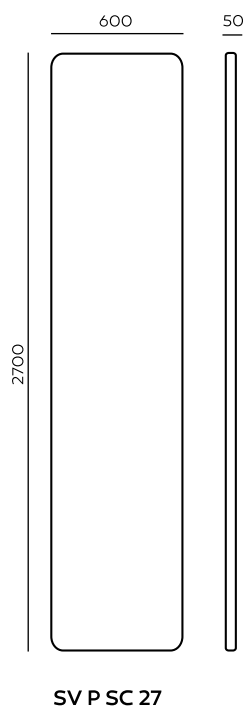
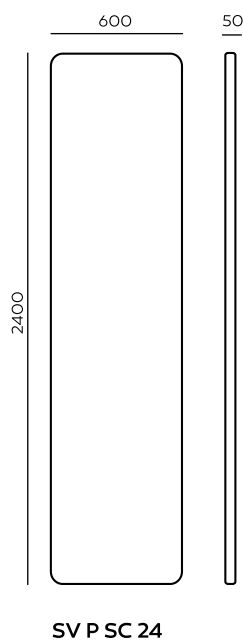
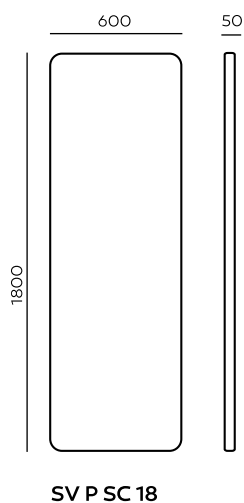


Szyny montażowe:
a) montowane do ściany
b) montowane do paneli



b) Szyny montażowe montowane do paneli
Możliwość montażu na 3 różnych wysokościach

SELVA | DANE TECHNICZNE



SV P SC 18



SV P SC 24



SV P SC 27



panele Selva pakowane są w folię bąbelkową



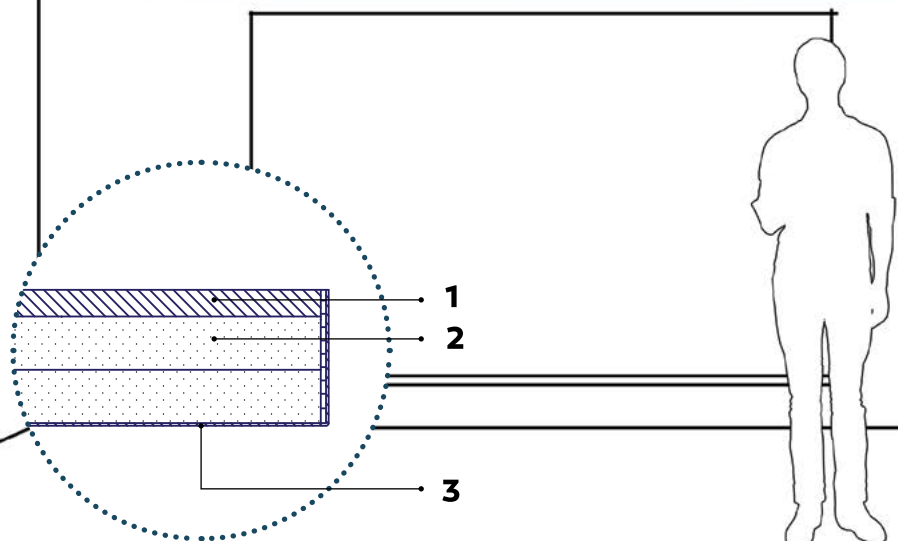
SV PSF 8
 SV PSF 12
 SV PSF 16
 SV PSF 24
 SV PSF D12



BUDOWA PANELU

Opatentowana budowa paneli

- 1. Twarda płyta (MDF)**
- 2. Specjalna struktura włóknista** - skuteczne pochłanianie dźwięku
- 3. Tkanina tapicerska** - wyselekcjonowane, aby wspierać akustyczność warstw wewnętrznych



Przekrój panelu akustycznego SELVA SKY



SV PSF D12

SV PSF 12

SV PSF 16

SV PSF 8

SV PSF 24

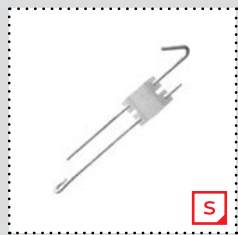


SV PSF 16

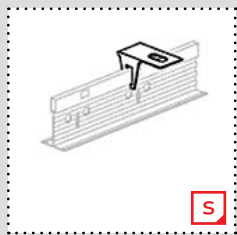


SV PSF D12

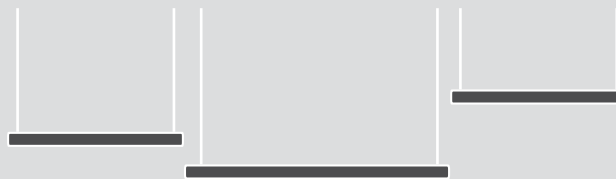
ELEMENTY MONTAŻOWE:



Wieszak z haczykiem -
regulacja wys. *
100-300 mm (SV WI 1030)
lub 300-600 mm (SV WI 3060)

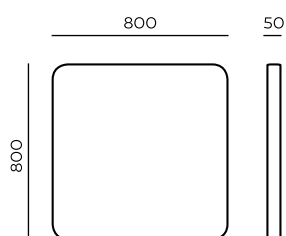


SV WI 4 - wieszak krótki,
bez regulacji wysokości
(ok 400 mm)

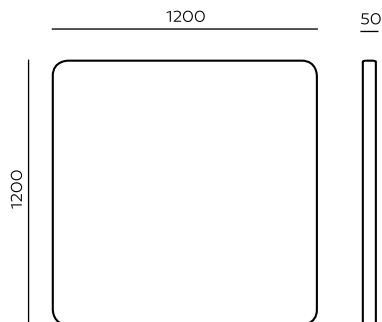


* Możliwość podwieszenia paneli na różnych wysokościach przy użyciu wieszaka z haczykiem

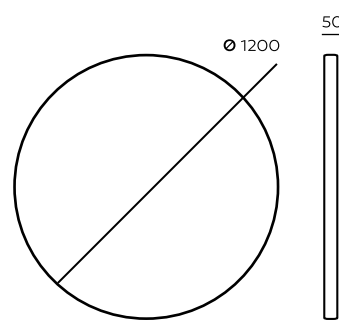
SELVA | DANE TECHNICZNE



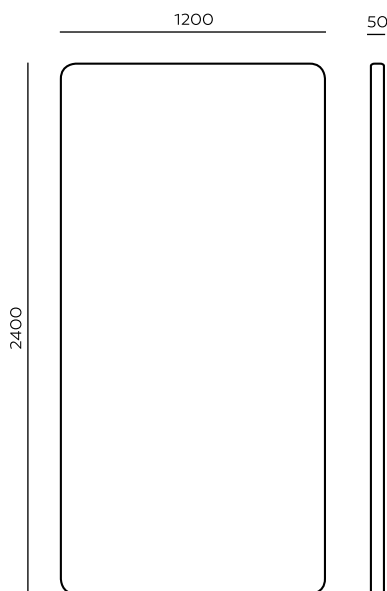
SV PSF 8



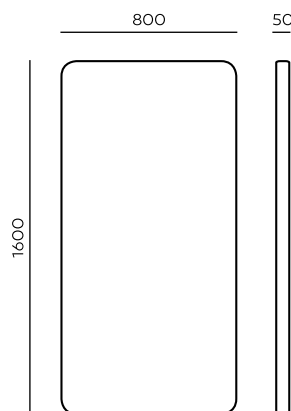
SV PSF 12



SV PSF D12



SV PSF 24



SV PSF 16

SV PSF 8



SV PSF 12



SV PSF D12



SV PSF 24



SV PSF 16



panele Selva pakowane są w folię bąbelkową

