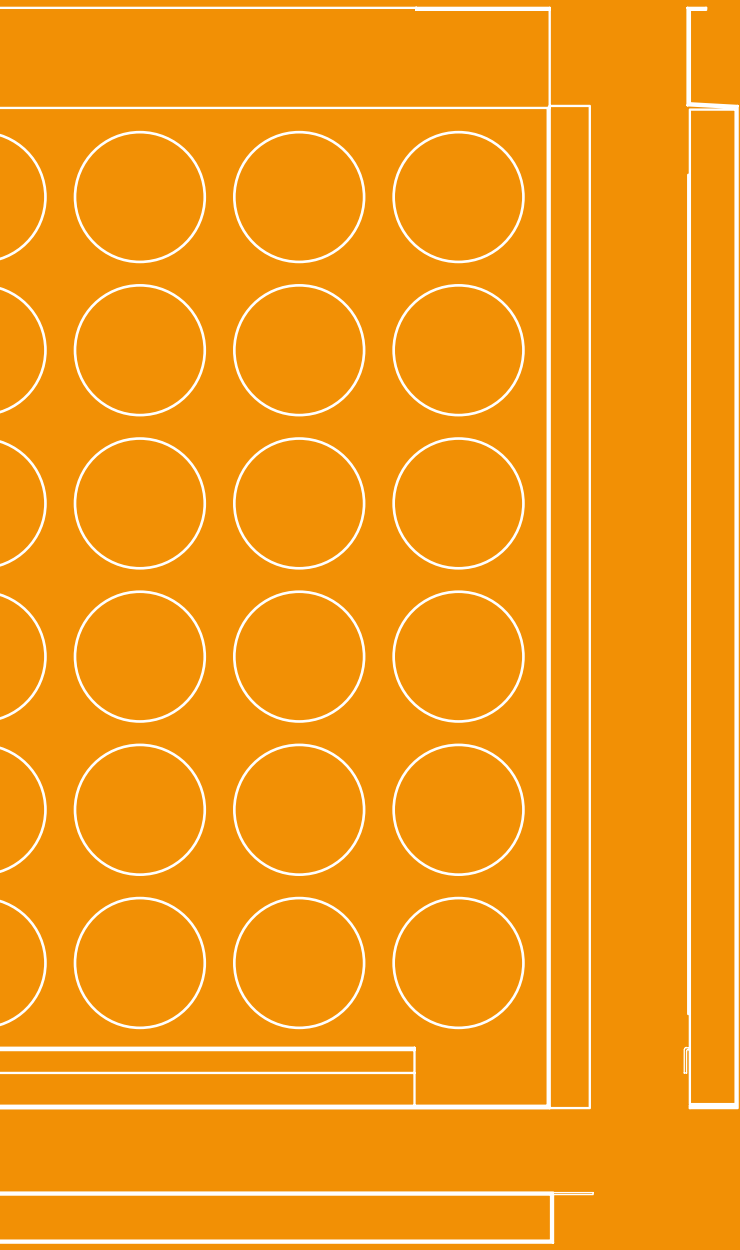




KARTA PRODUKTU



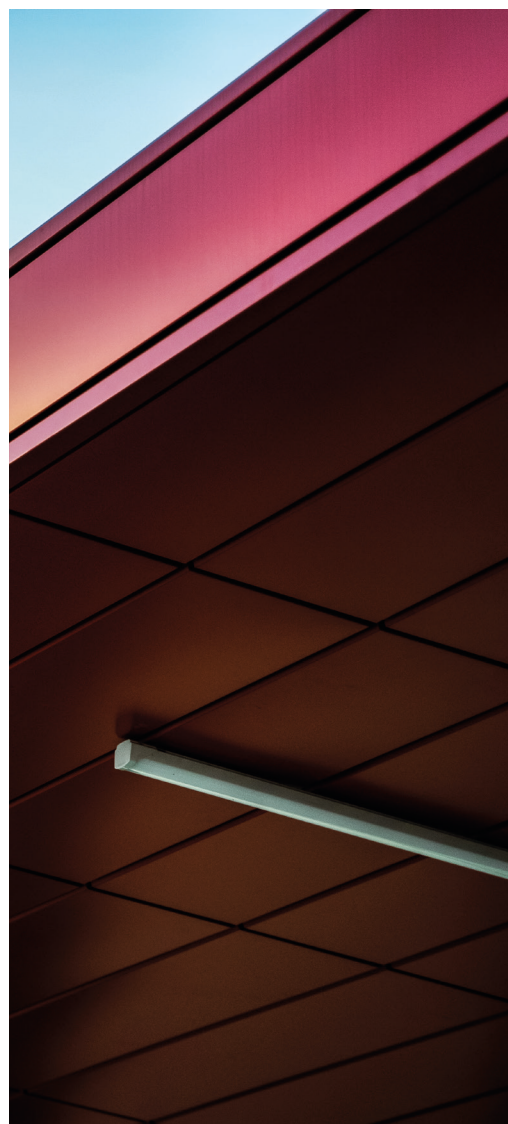
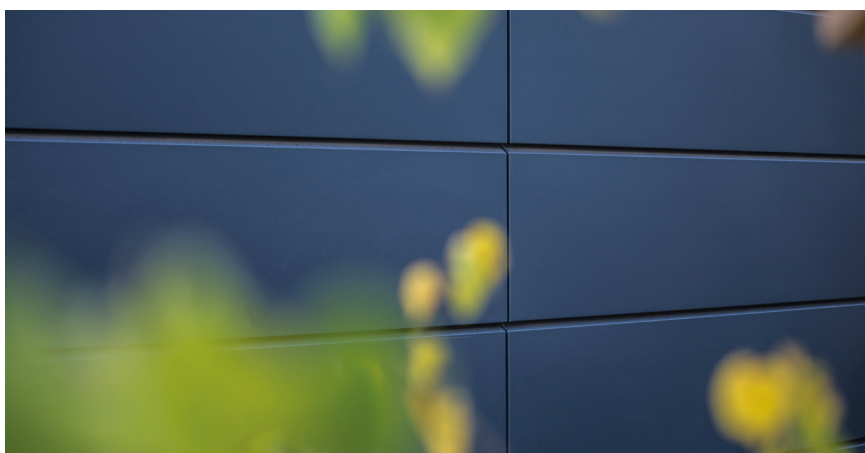
KASJETONY ELEWACYJNE SKRIN[®]

WPROWADZENIE

Kasetony elewacyjne SKRIN to produkty, które dzięki swej uniwersalności znajdują szerokie zastosowanie w przemyśle budowlanym. Sprawdzają się jako pokrycie elewacyjne zarówno dla nowych jak i modernizowanych budynków. Mogą być wykorzystane do obudowy najmniejszych zabudowań takich jak garaże, wiaty czy domki jednorodzinne oraz jako wielkopowierzchniowe fasady obiektów biurowych, handlowych, użyteczności publicznej czy domów wielorodzinnych.

Kasetony elewacyjne SKRIN można montować zarówno poziomo jak i pionowo. Zgodnie z oczekiwaniami inwestorów stosowane są różne powłoki zabezpieczające oraz uwzględniające klasę korozyjności, występujące w szerokiej gamie kolorów. W ofercie BP2 dostępne są również systemowe rozwiązania takie jak narożniki oraz elementy mocujące, które są wymagane w projekcie budowlanym. Istnieje możliwość wykonania elementów niestandardowych.

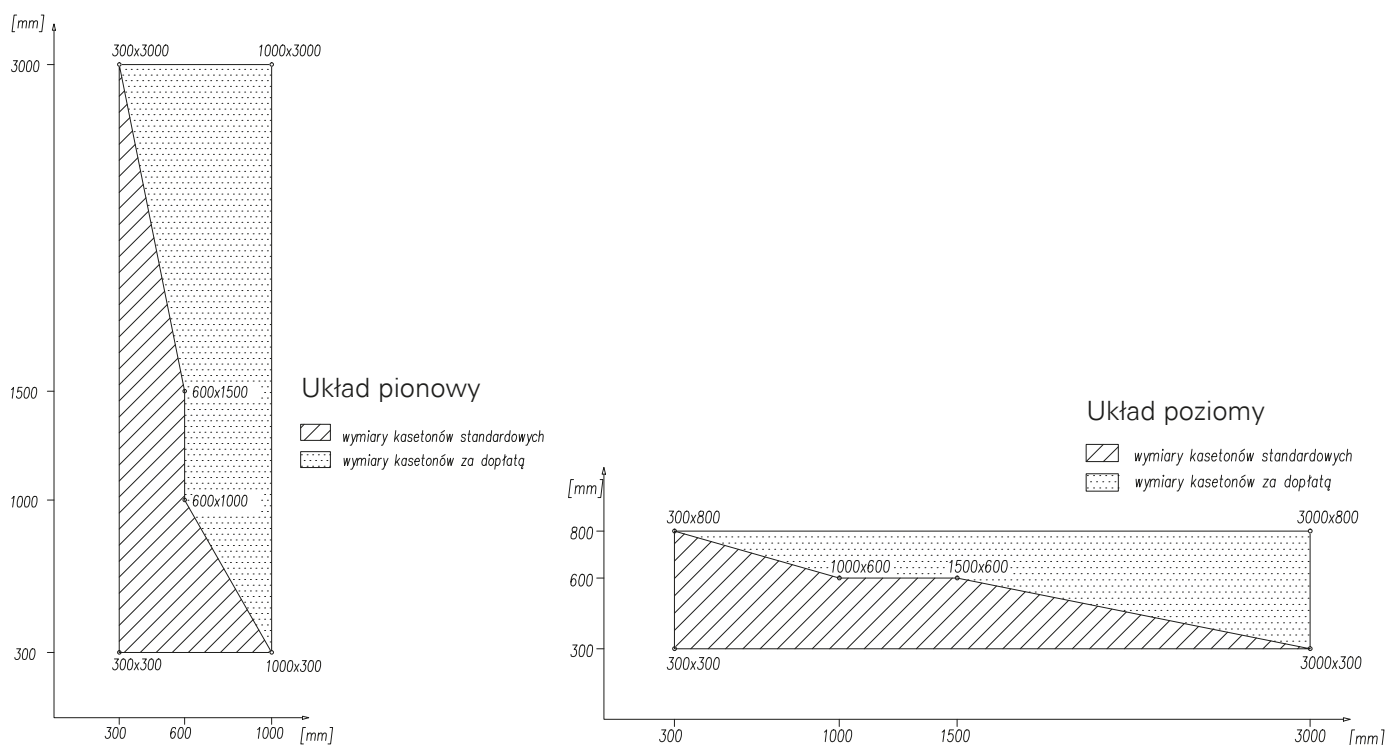
BP2 oferuje wsparcie dla wykonawców od etapu projektowania po etap realizacji, odbioru obiektu oraz w okresie jego eksploatacji.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

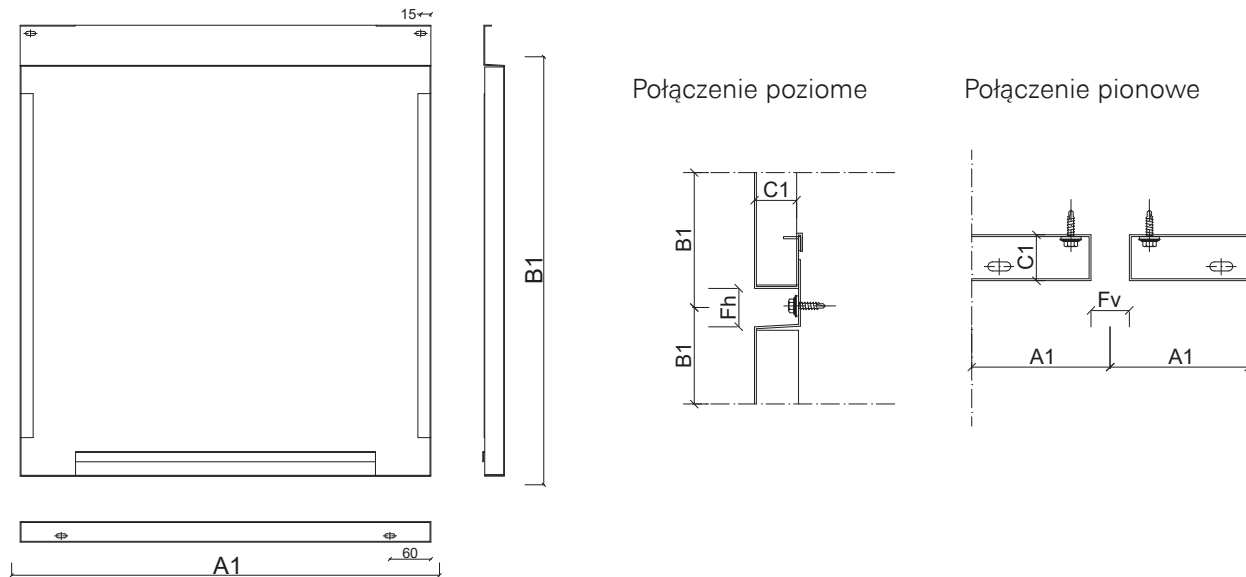
Parametry techniczne	
Szerokość A1 min/max - montaż poziomy	300/3000 mm
Wysokość B1 min/max - montaż poziomy	300/800 mm
Szerokość A1 min/max - montaż pionowy	300/3000 mm
Wysokość B1 min/max - montaż pionowy	300/1000 mm
Grubość C1	30 mm
Szerokość fugi - FH poziomej/FV pionowej	25/25 mm
Otwory montażowe	owalne 6x15 mm, okrągłe Ø 9 mm
Otwory wentylacyjne	owalne 6x15 mm
Grubość blachy	1,25 mm
Powłoki i kolorystyka	wg. indywidualnych potrzeb klienta
Łącznik	ukryty/widoczny
Sposób montażu	poziomy/pionowy

Kaseton elewacyjny SKRIN® maksymalne i minimalne wymiary

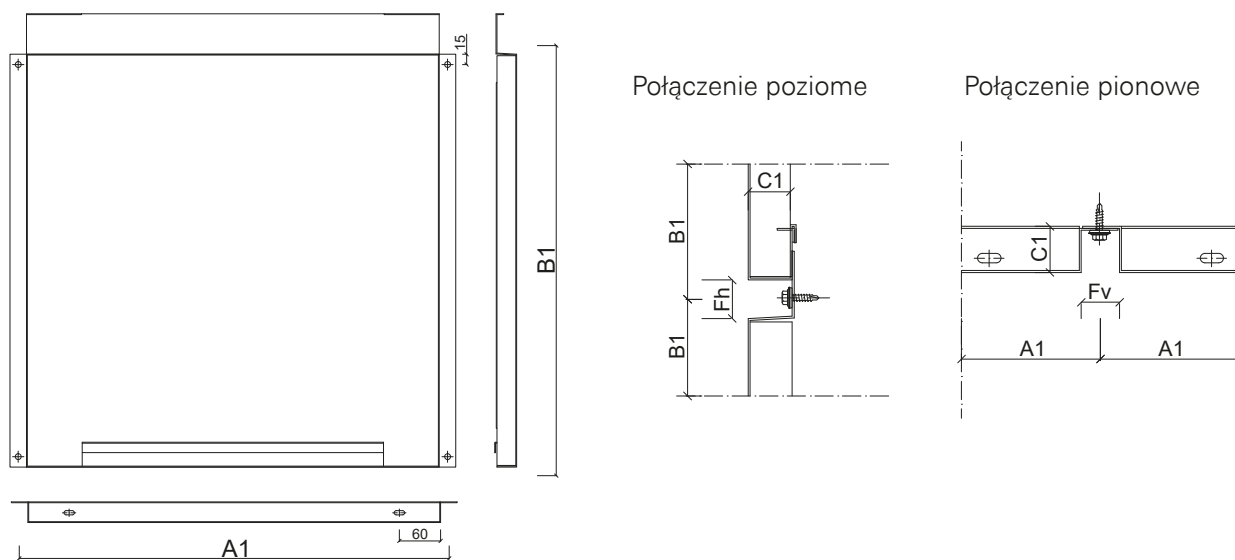


Kasetony elewacyjne SKRIN®

Kaseton podstawowy do montażu w układzie poziomym



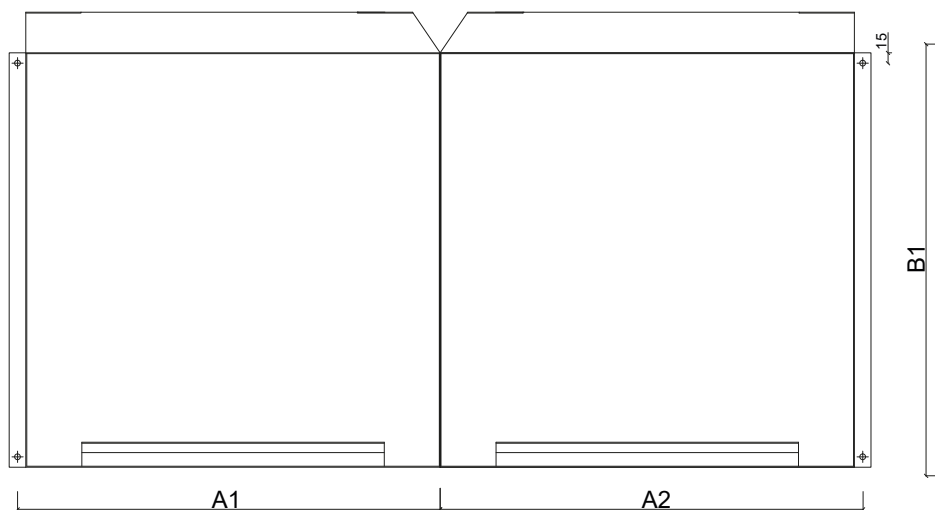
Kaseton podstawowy do montażu w układzie pionowym



Kasetony elewacyjne SKRIN®

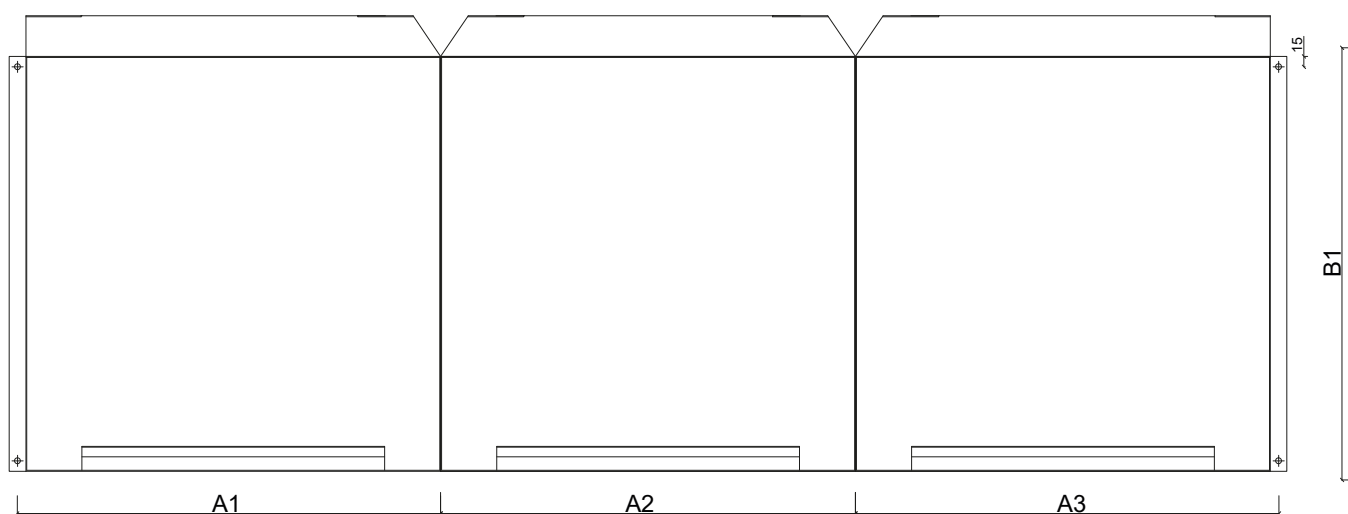
Kaseton narożny L do montażu w układzie poziomym

$A1_{max} + A2_{max} = 3000$ mm, $A1_{min} = 300$ mm, $A2_{min} = 300$ mm
 $B1_{min} = 300$ mm, $B1_{max} = 800$ mm



Kaseton narożny U do montażu w układzie poziomym

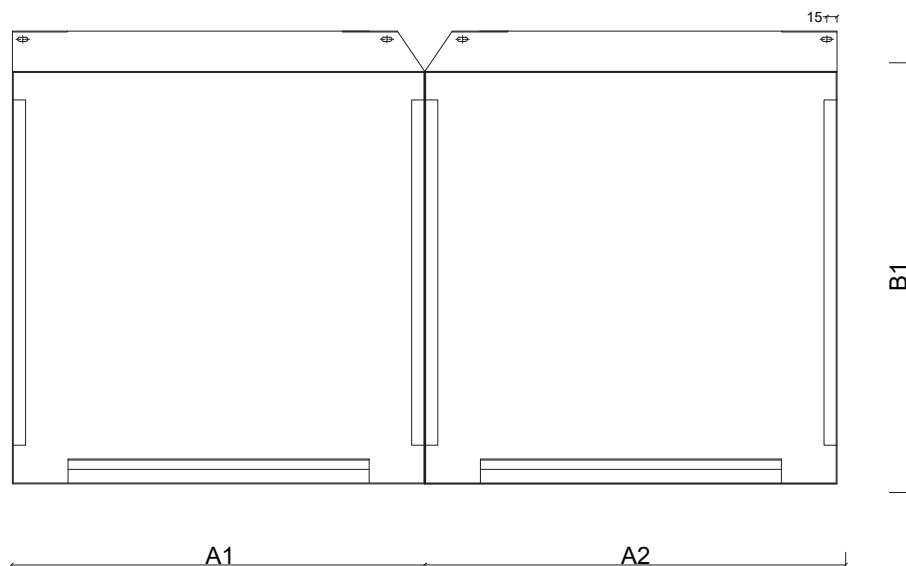
$A1_{max} + A2_{max} + A3_{max} = 3000$ mm, $A1_{min} = 300$ mm, $A2_{min} = 300$ mm
 $B1_{min} = 300$ mm, $B1_{max} = 800$ mm



Kasetony elewacyjne SKRIN®

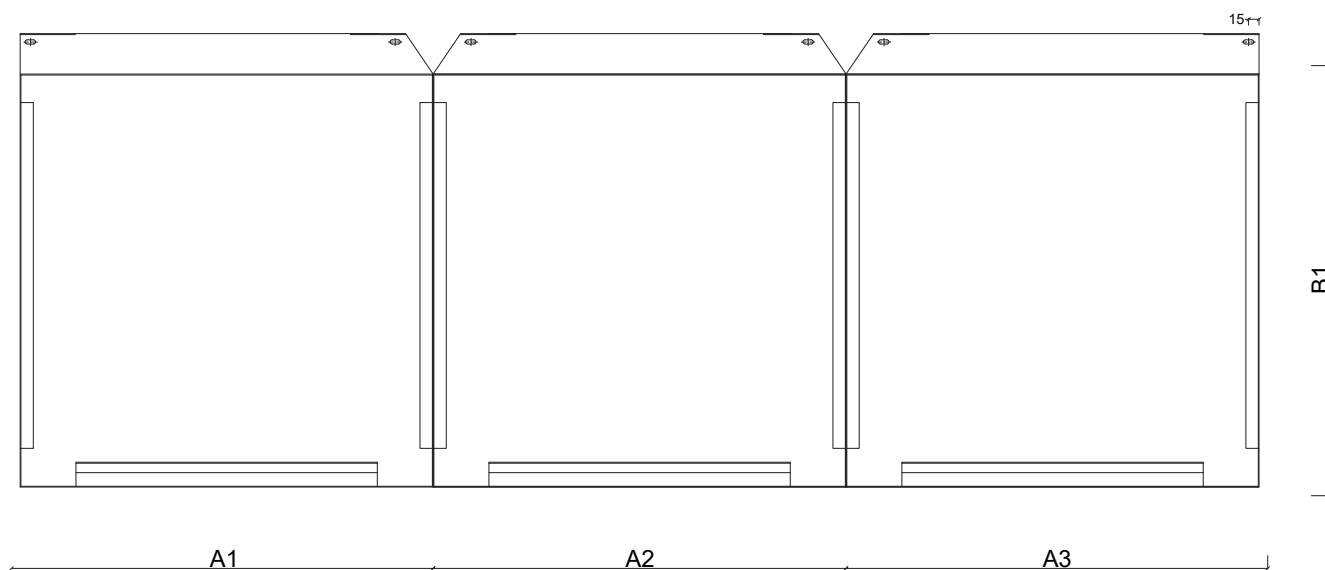
Kaseton narożny L do montażu w układzie pionowym

$A1_{max} + A2_{max} = 1000$ mm, $A1_{min} = 300$ mm, $A2_{min} = 300$ mm
 $B1_{min} = 300$ mm, $B1_{max} = 3000$ mm



Kaseton narożny U do montażu w układzie pionowym

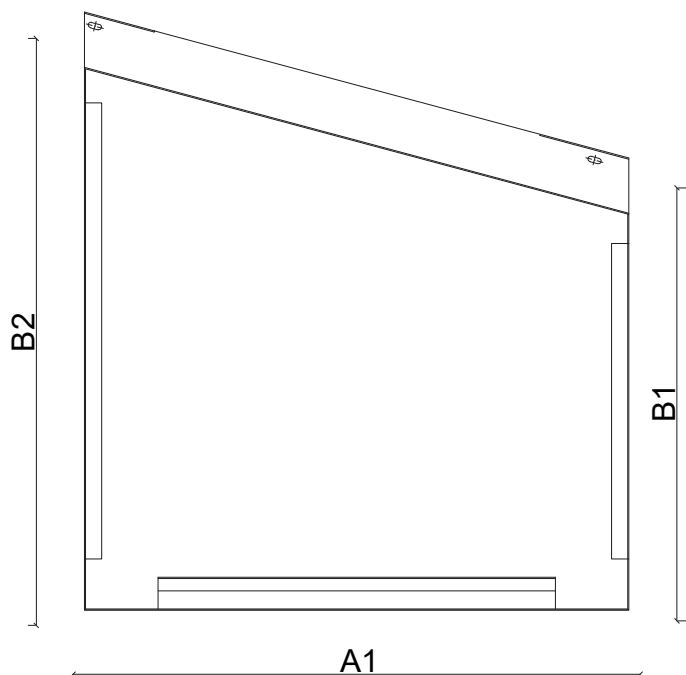
$A1_{max} + A2_{max} + A3_{max} = 1000$ mm, $A1_{min} = 300$ mm, $A2_{min} = 300$ mm, $A3_{min} = 300$ mm,
 $B1_{min} = 300$ mm, $B1_{max} = 3000$ mm



Kasetony elewacyjne SKRIN®

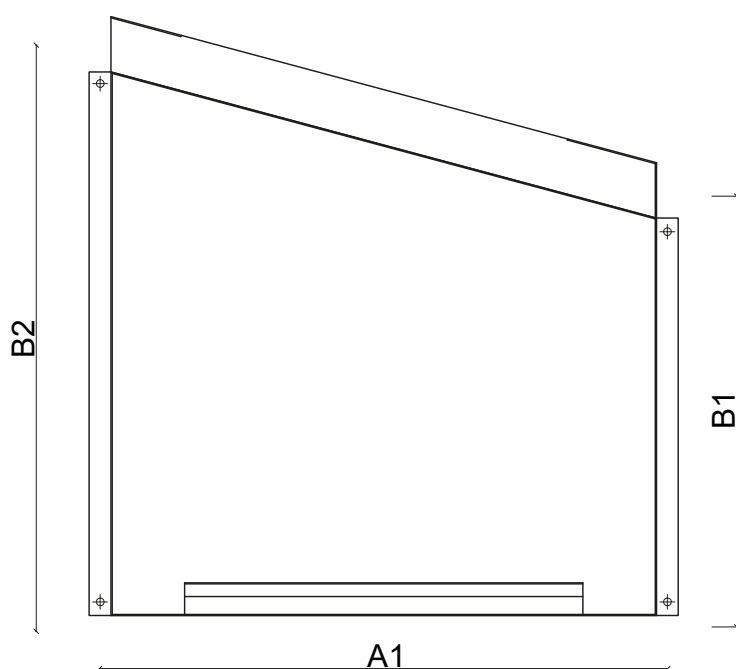
Kaseton trapezowy do montażu w układzie poziomym

$A1_{max} = 3000 \text{ mm}$, $A1_{min} = 300 \text{ mm}$,
 $B1_{min}$, $B2_{min} = 300 \text{ mm}$, $B1_{max}$, $B2_{max} = 800 \text{ mm}$



Kaseton trapezowy do montażu w układzie pionowym

$A1_{min} = 300 \text{ mm}$, $A1_{max} = 1000 \text{ mm}$, $B1_{min}$, $B2_{min} = 300 \text{ mm}$,
 $B1_{max}$, $B2_{max} = 3000 \text{ mm}$



Kasetony elewacyjne SKRIN®

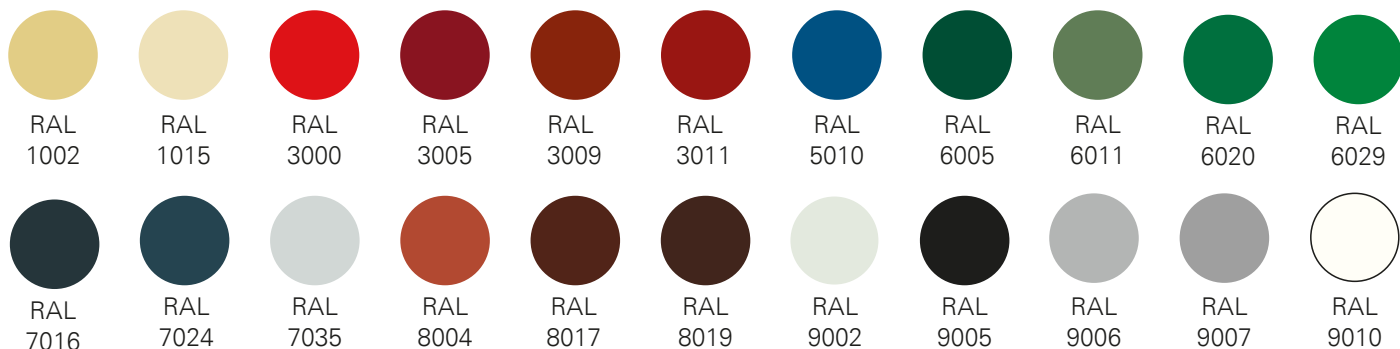
Do celów projektowych przygotowane są tabele pozwalające na dobór odpowiednich rozstawów dla konsol i profili montażowych. Obliczenia wykonano zgodnie z Polskimi Normami Budowlanymi.

Tabela obciążeń dla profili P01 i P02 z konsolami K01 i K02 w rozstawie max. 1,0 m								
Profil	t [mm]	Rodzaj obciążenia	Obc.charakterystyczne na 1m ² powierzchni				Obc.char. na profil	
				kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m
			Rozstaw [m]	0,70	0,60	0,50	0,40	1 mb
P01	1,25	do podpory (parcie)		0,77	0,77	0,77	1,35	0,60
		od podpory (ssanie)		0,98	0,98	0,98	1,71	0,76
P02	1,25	do podpory (parcie)		0,60	0,60	0,60	1,04	0,46
		od podpory (ssanie)		0,87	0,87	0,87	1,53	0,68
P03	1,50	do podpory (parcie)		0,66	0,66	0,66	1,15	0,51
		od podpory (ssanie)		1,18	1,18	1,18	2,07	0,92

KOLORYSTYKA



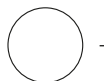
Kolory przedstawione na grafice mają charakter orientacyjny i mogą odbiegać od rzeczywistych.



Dodatkowo, na indywidualne zamówienie, dostępne są kolory i powłoki niestandardowe, spoza przedstawionej palety.

PERFORACJE

Wykonujemy perforacje w szerokim zakresie wielkości i kształtów:



okrągłe,



podłużne (tzw fasolki),



prostokątne,



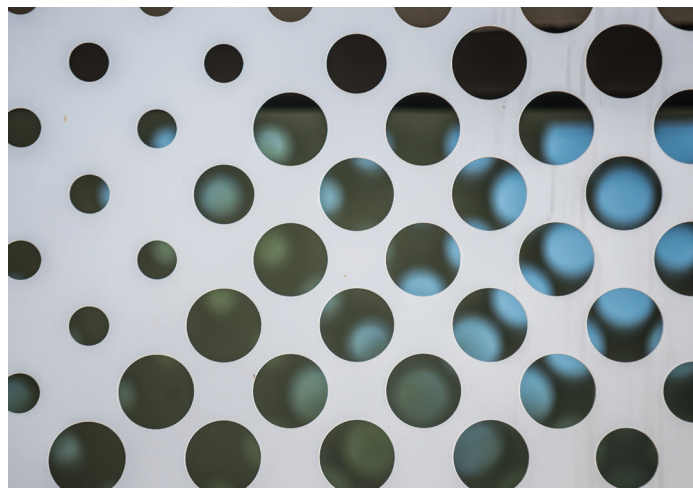
sześciokątne,



gwiazdki,



nieregularne.



Perforacje

Oferujemy możliwość perforacji kasetonów SKRIN® w szerokim zakresie wymiarów i kształtów. Szczegóły ustalone są indywidualnie z działem handlowym.

