


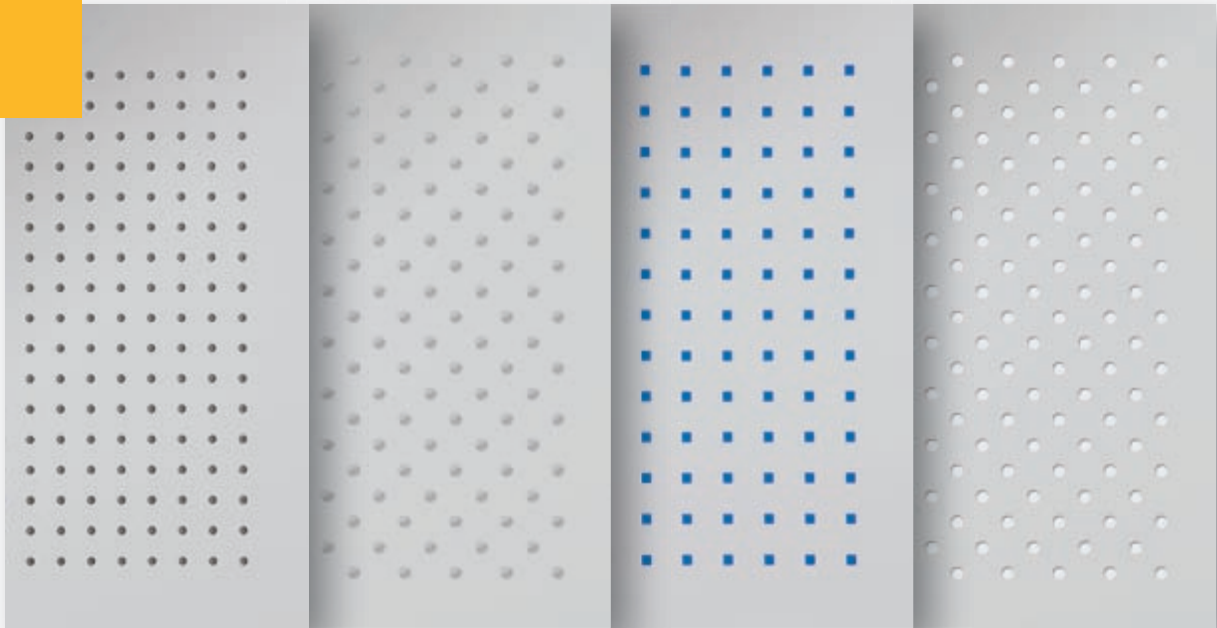


Dane techniczne

Materiał	aluline z perforacją bez warstwy folii na odwrocie aluline DUO z perforacją z warstwą lustrzanej folii na odwrocie folia aluminiowa niebieska lub srebrna aluline z flizeliną akustyczną na odwrocie	
Klasa materiału budowlanego	B1/A2 wg DIN 4102 zależnie od wersji	
Grubość	1,0 mm	
Kolor	naturalne aluminium	
Izolacyjność akustyczna*	na zapytanie	
Absorpcja dźwięku		na zapytanie
Odporność na wilgoć		na zapytanie
Odporność ogniowa		F 0

* zależnie od systemu, stropu i innych zastosowanych elementów

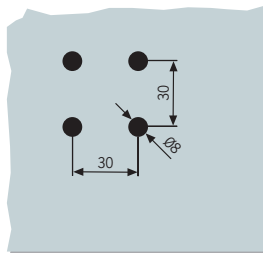


5205

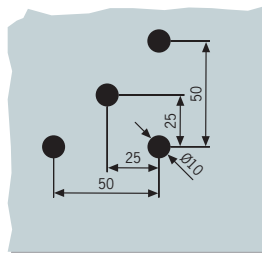
5212

5223

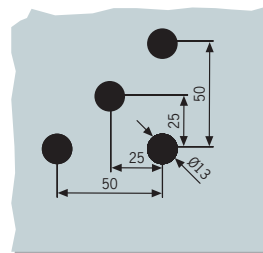
5232



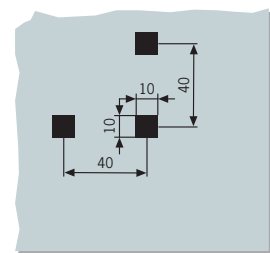
RL8/30



RL10/50

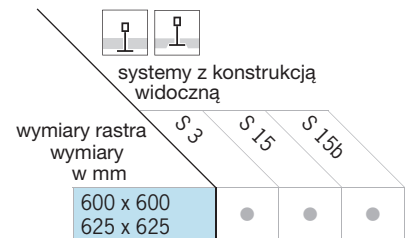


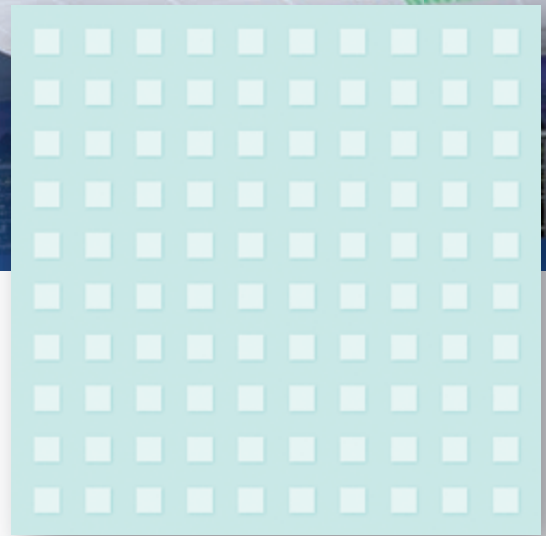
RL13/50



QL10/40

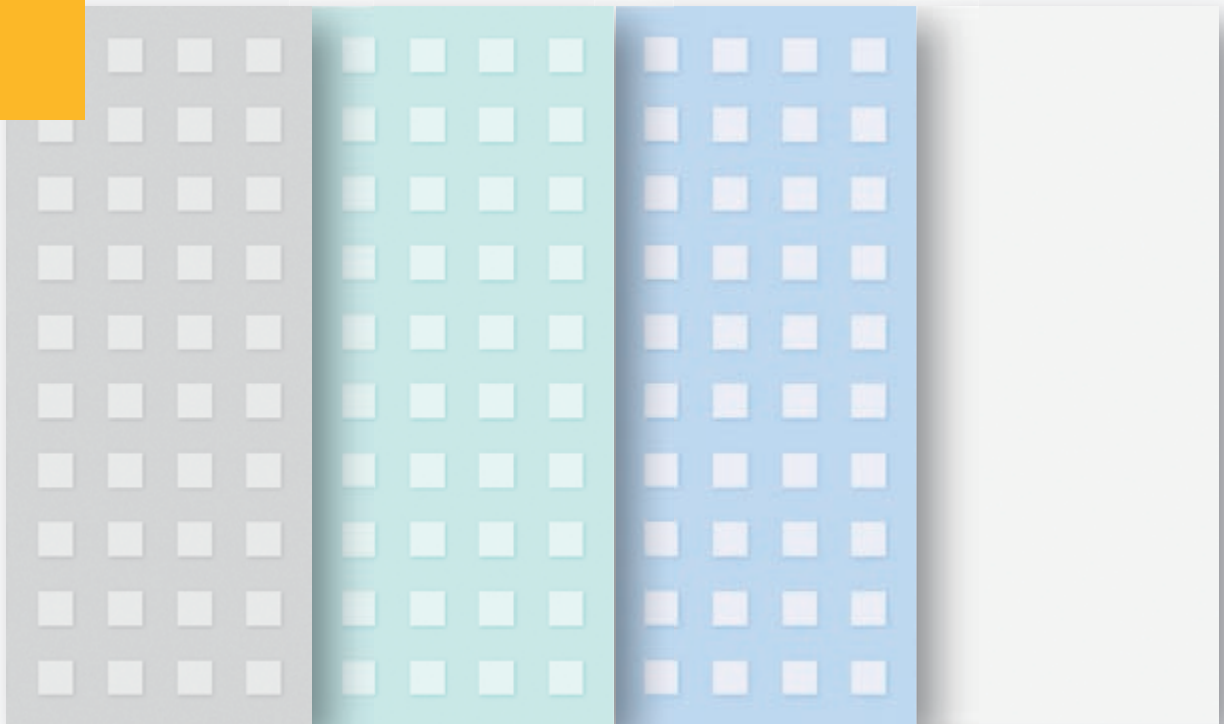
Systemy





Dane techniczne

Materiał	szkło akrylowe
Klasa materiału budowlanego	B1 wg DIN 4102
Grubość	3 mm
Kolor	wzór Carré szary wzór Carré zielony wzór Carré niebieski biały
Wymiary	625 x 625 mm



Satino

wzór Carré szary

Satino

wzór Carré zielony

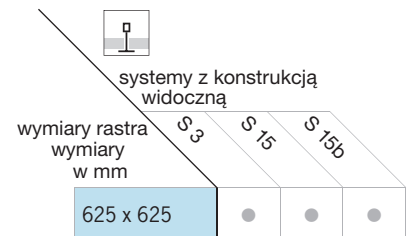
Satino

wzór Carré niebieski

Satino

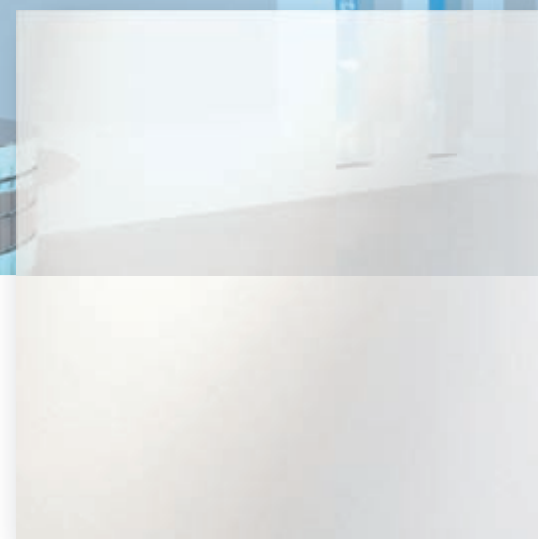
biały

Systemy











profile do montażu płyt z wełny mineralnej
do tworzenia sufitów świejących

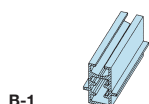


Dane techniczne

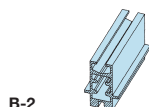
Materiał	aluminium
Klasa materiału budowlanego	A1wg DIN 4102
Kolor	wg wyboru
Izolacyjność akustyczna*	na zapytanie
Absorpcja dźwięku	  na zapytanie
Odporność na wilgoć	  na zapytanie
Odporność ogniowa	  F 0

*zależnie od systemu, stropu
i innych zastosowanych elementów

profil sufitowy typ B:

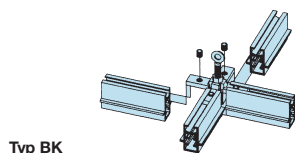


B-1

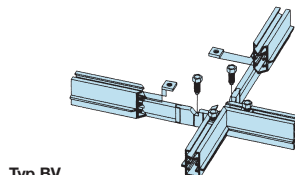


B-2

łącznik systemowy:

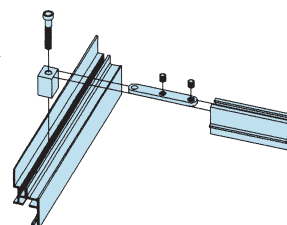


Typ BK



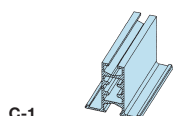
Typ BV

zakończenie ścienne:

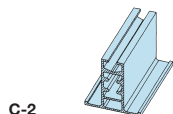


Typ WB-01

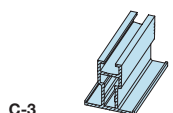
profil sufitowy typ C:



C-1

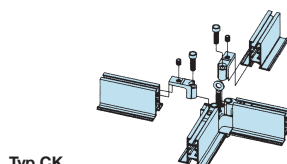


C-2

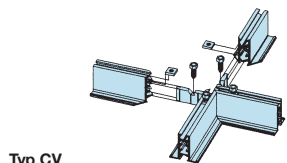


C-3

łącznik systemowy:

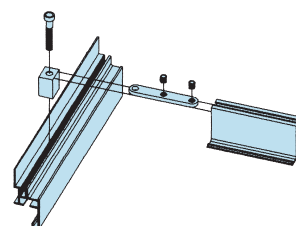


Typ CK



Typ CV

zakończenie ścienne:



Typ WC-01

Systemy

Duża swoboda w tworzeniu kątów i kształtów

(Wytłaczane profile aluminiowe nie mogą być jednak dostarczane w wersji giętej)

Dowolony podział rastra

Maksymalny wymiar rastra w połączeniu z płytami z wełny mineralnej:

1250 mm x 1250 mm

Maksymalny wymiar rastra w połączeniu z szkłem bezpiecznym (VSG);

tylko Typ C1, C2 i C3







1000 mm x 1000 mm

Wymiary

zgodnie z ofertą



Dane techniczne

Materiał	gips, wzmocniony włóknem szklanym	
Grubość	37 – 88 mm	
Kolor	biały	
Izolacyjność akustyczna*	na zapytanie	
Absorpcja dźwięku	 	na zapytanie
Odporność na wilgoć	 	na zapytanie
Odporność ogniowa	 	F 0

* zależnie od systemu, stropu i innych zastosowanych elementów

Carre i Fond



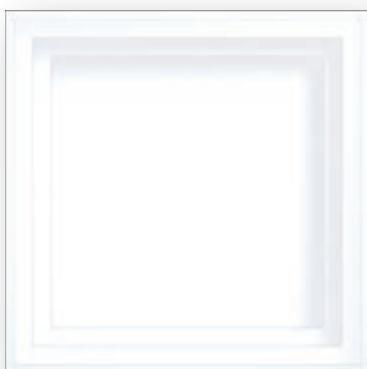
Fond 390



Fond 410



Fond 430



Fond 660

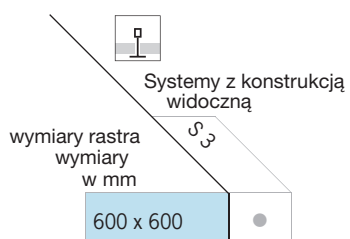


Carré 110



Carré multistep

Systemy Fond 390, 410, 430 i 660 Carré 110 i multistep



Systemy Carré multistep

