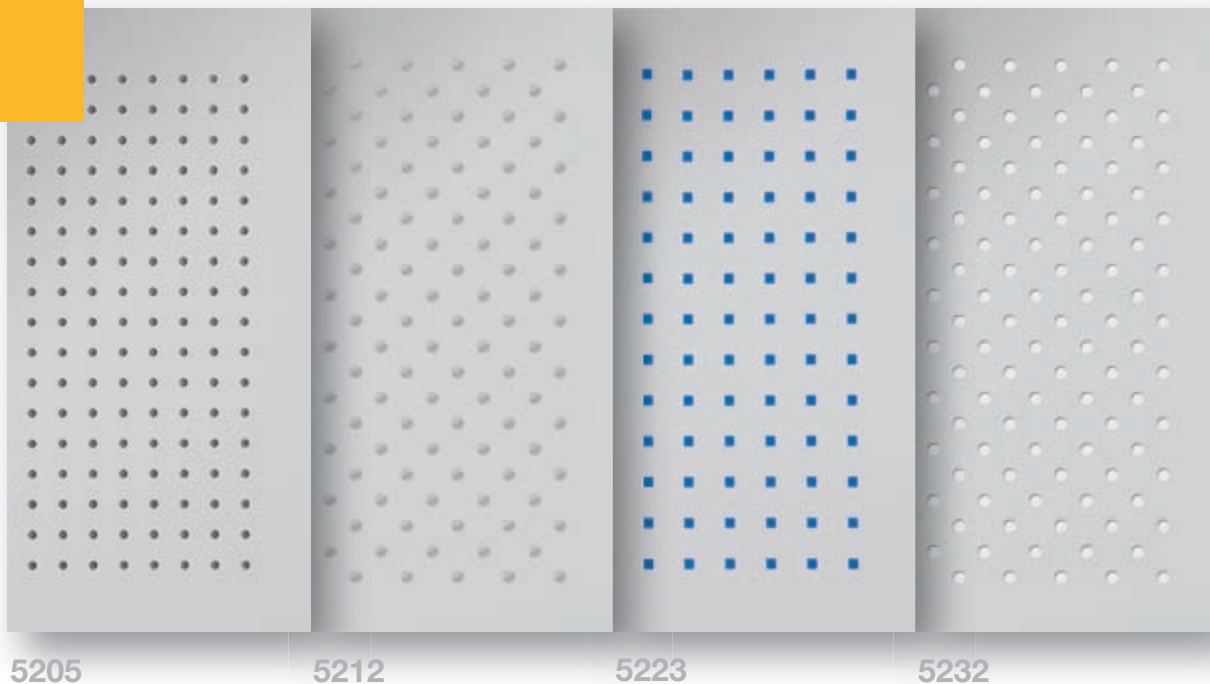


## Tehniskie dati

<b>Materiāls</b>	perforēts aluline bez aizmugures apdares perforēts aluline DUO ar alumīnija daudzslāņu foliju zilā vai sudraba krāsā ar atstarojošu slāni aizmugurē aluline Vlies ar akustisko flīsu aizmugurē
<b>Būvmateriālu klase</b>	B1/A2 saskaņā ar DIN 4102 atkarībā no modeļa
<b>Biezums</b>	1,0 mm
<b>Krāsa</b>	dabīgs alumīnijs
<b>Skaņas izolācija*</b>	pēc pieprasījuma
<b>Skaņas absorbcija</b>	 pēc pieprasījuma
<b>Mitrumizturība</b>	 pēc pieprasījuma
<b>Ugunsizturība*</b>	 F 0

\* atkarīga no sistēmas, "melnajiem" griestiem  
un citiem papildu faktoriem

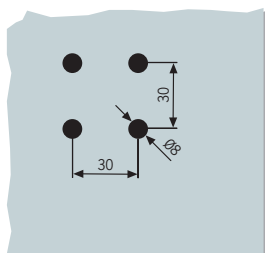


5205

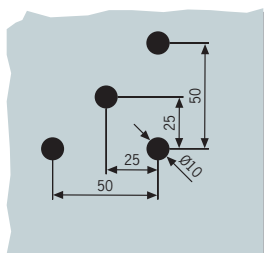
5212

5223

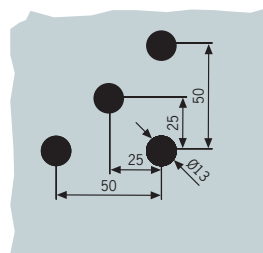
5232



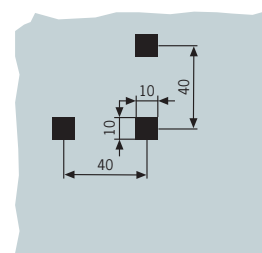
RL8/30



RL10/50

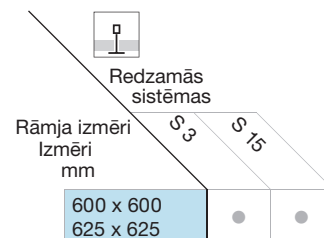


RL13/50



QL10/40

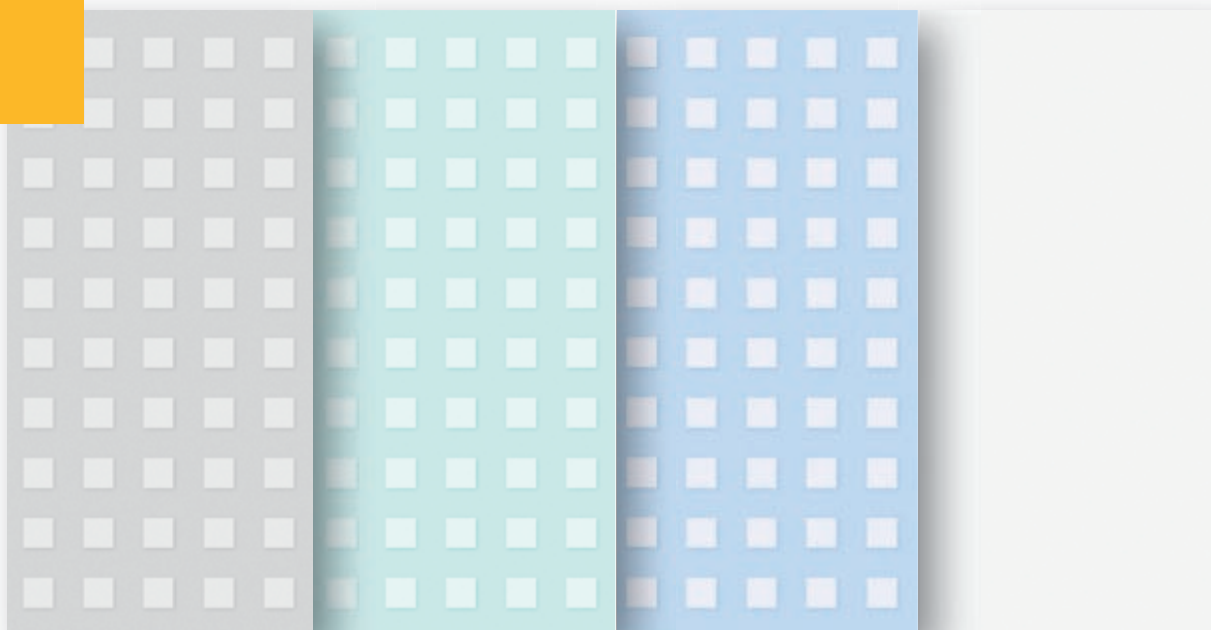
**Sistēmas**





## Tehniskie dati

<b>Materiāls</b>	akrila stikls
<b>Būvmateriālu klase</b>	B1 saskaņā ar DIN 4102
<b>Biezums</b>	3 mm
<b>Krāsa</b>	pelēks Carré raksts zaļš Carré raksts zils Carré raksts balts
<b>Izmēri</b>	625 x 625 mm



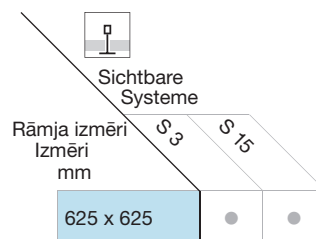
pelēks  
Carré raksts

zaļš  
Carré raksts

zils  
Carré raksts

balts



**Sistēmas**





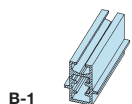
minerālvates plātņu ievietošanai  
gaismas griestu noformēšanai

## Tehniskie dati

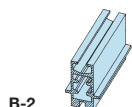
<b>Materiāls</b>	alumīnijs
<b>Būvmateriālu klase</b>	B1 saskaņā ar DIN 4102
<b>Krāsa</b>	pēc izvēles
<b>Skaņas izolācija*</b>	pēc pieprasījuma
<b>Skaņas absorbcija</b>	  pēc pieprasījuma
<b>Mitrumizturība</b>	  pēc pieprasījuma
<b>Ugunsizturība*</b>	  F 0

\* atkarīga no sistēmas, "melnajiem" griestiem  
un citiem papildu faktoriem

**B tipa griestu profils:**

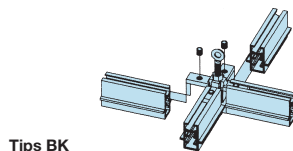


B-1

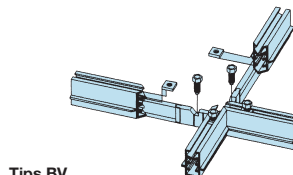


B-2

**Sistēmas savienojumi:**

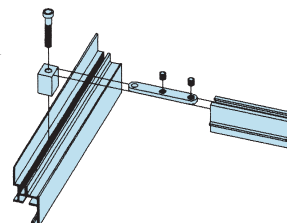


Tips BK



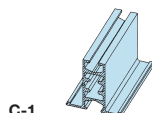
Tips BV

**Sienas pieslēgums:**

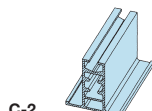


Tips WB-01

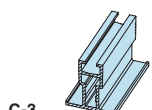
**C tipa griestu profils:**



C-1

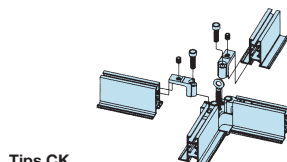


C-2

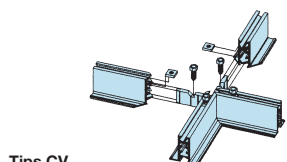


C-3

**Sistēmas savienojumi:**

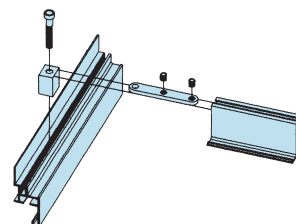


Tips CK



Tips CV

**Sienas pieslēgums:**



Tips WC-01

**Sistēmas**

Dažādas leņķu un ģeometrijas veidošanas iespējas  
(tomēr nav iespējams piegādāt liektus presētā alumīnija profilus)

**Brīvs rāmja sadalījums**







Maksimālais rāmja izmērs kombinācijai ar minerālvates plātnēm: 1250 mm x 1250 mm

Kombinācijā ar rūdīto stiklu (VSG); tikai tiem C1, C2 un C3  
maksimālais rāmja izmērs: 1000 mm x 1000 mm

**Izmēri** pēc izvēles



## Tehniskie dati

<b>Materiāls</b>	ar stikla šķiedru pastiprināts ģipsis
<b>Biezums</b>	37 – 88 mm
<b>Krāsa</b>	balts
<b>Skaņas izolācija*</b>	pēc pieprasījuma
<b>Skaņas absorbcija</b>	  pēc pieprasījuma
<b>Mitrumizturība</b>	  pēc pieprasījuma
<b>Ugunsizturība*</b>	  F 0

\* atkarīga no sistēmas, "melnajiem" griestiem  
un citiem papildu faktoriem

## Carré un Fond



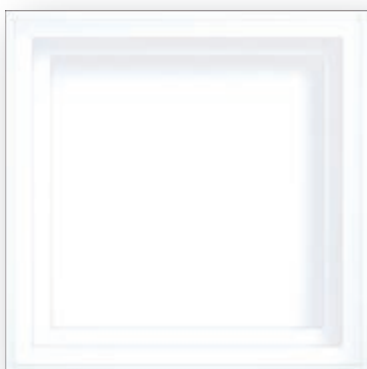
Fond 390



Fond 410



Fond 430



Fond 660

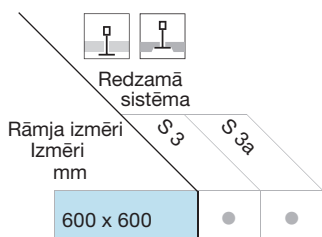


Carré 110



Carré multistep

### Sistēmas Fond 390, 410, 430 un 660, Carré 110 un multistep



### Sistēma Carré multistep

