



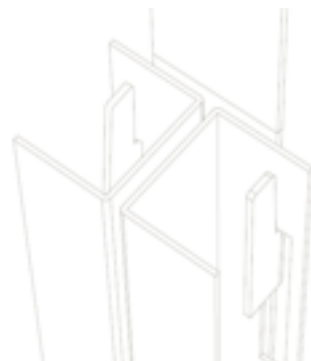
Inovativna akustična zidna obloga ponuja možnost kombiniranja elementov izdelanih na osnovi laminirane Alu pločevine z elementi izdelanimi na osnovi ekspanzirane pločevine.

Hitra in enostavna montaža daje široke možnosti pri naknadni estetsko zanimivi korekciji akustike prostora.

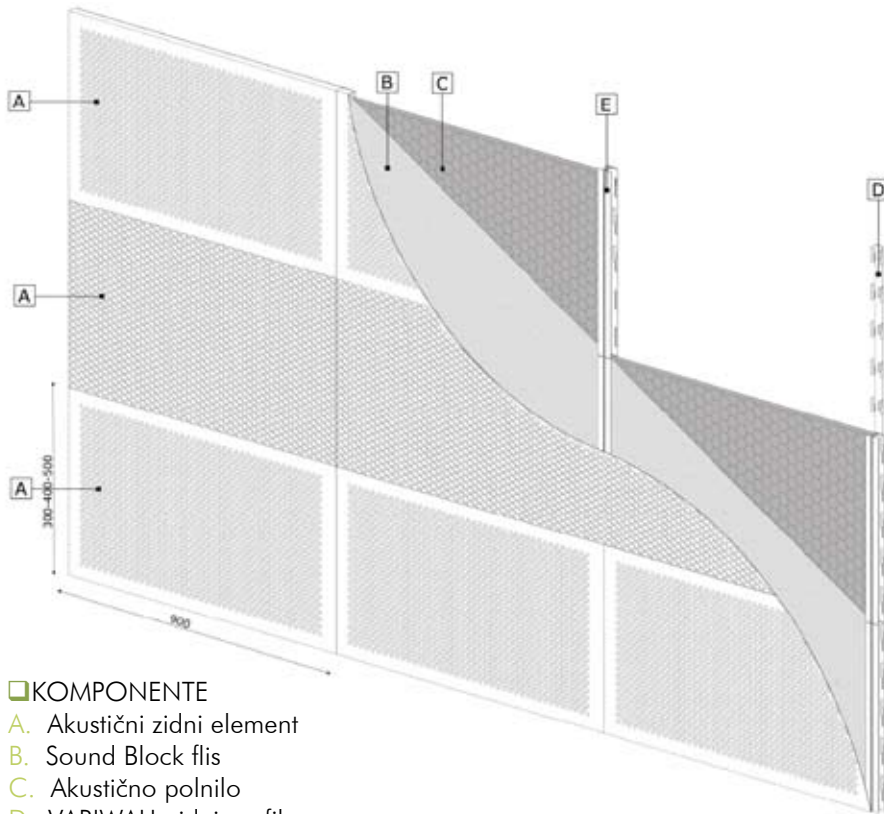
Obloge so z dimenzijami in površinsko obdelavo kompatibilne z našimi akustičnimi stropnimi sistemi in stropnimi jadri.

### PREDNOSTI

- Oblikovna svoboda
- Širok spekter zvočno vpojnih polnil
- Preprosta in hitra montaža
- Dolga življenska doba
- Enostavno vzdrževanje
- Ekološko čista proizvodnja



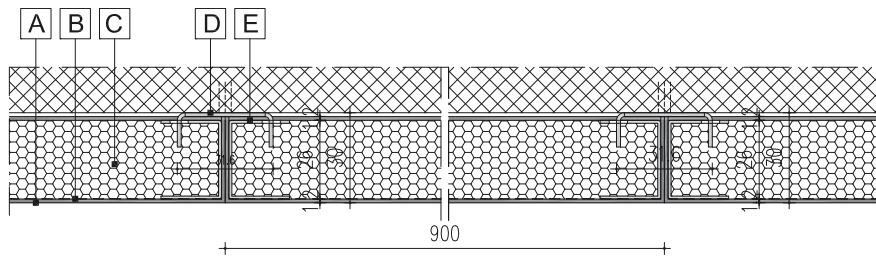
## AKSONOMETRIJA



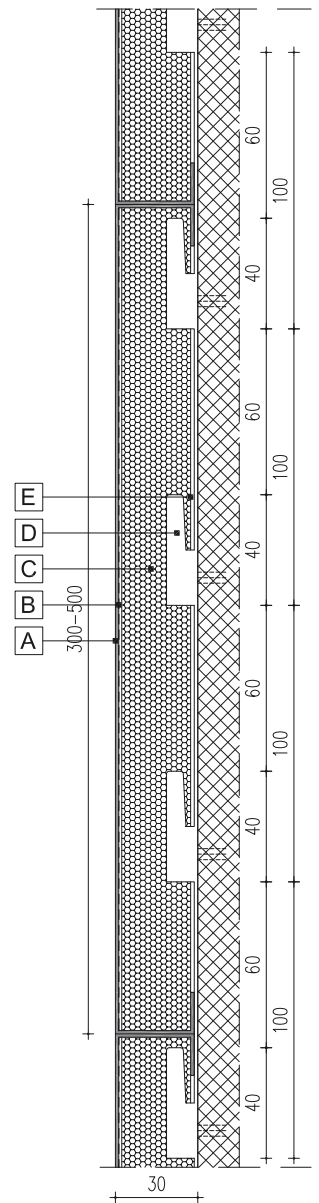
## KOMPONENTE

- A. Akustični zidni element
- B. Sound Block flis
- C. Akustično polnilo
- D. VARIWALL zidni profil
- E. Integrirani sidrni profil
- F. "BACKLIGHT" Fluo cev

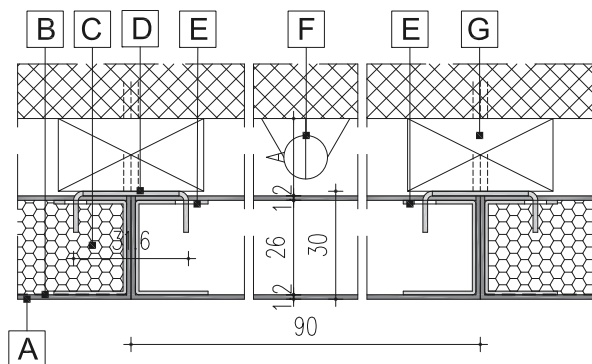
## PRESEK 2-2



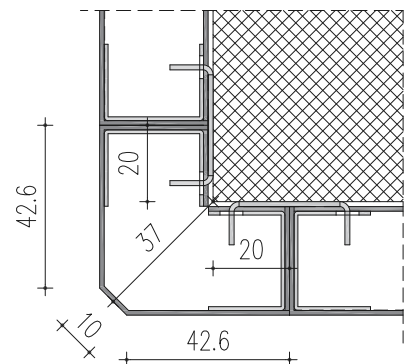
## PRESEK 1-1

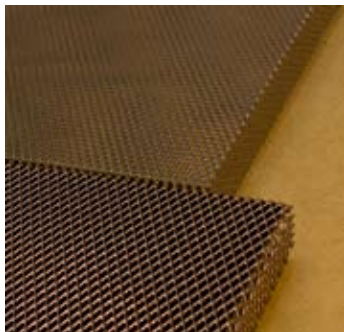


## DETAJL



## DETAJL vogalne letve



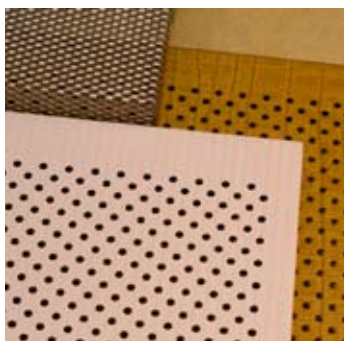


## □ EKSPANDIRANA PLOČEVINA

Osnovna je vroče cinkana expandirana pločevina d: 0,8 - 1,00 mm, ki je po končni obdelavi elektrostatično prašno barvana. Standardno ponujamo mrežo dimenzij 8x4 in 6x3 mm, na projektni osnovi pa so dobavljive tudi druge izvedbe. Elementi so izdelani po naročilu kupca, zato je izbor po RAL lestvici standardna opcija.

## □ ZASNOVA

Izjemno enostavna montaža je glavni adut našega sistema zidnih oblog, ki so montirana na enonivojskih vertikalnih profilih. Zaključene letve ali obrobe v večini primerih niso potrebne. Izdelava segmentov ter odmiki od tal, sten in stropov so s tem izredno enostavni in estetski.



## □ ALU+DURA LAMINACIJA

Osnovna je 0,8 mm ALU pločevina laminirana z visoko kvalitetno vinilno laminacijo. Površino odlikuje visoka odpornost na obrabo, lahko čiščenje in dolga življenjska doba. Izbiramo lahko izmed več kot 300 različnih barv in struktur.

## □ APLIKACIJE

- Odprte pisarne "Open space"
- VIP pisarne in sejne sobe
- Finančni in javni sektor
- Izobraževalni centri
- Hoteli
- Konferenčni centri
- Snemalni in multimedijski centri
- Večnamenske dvorane
- Kinodvorane
- Wellness in SPA
- Športno vadbeni centri
- Trgovine
- Visoko kvalitetna stanovanja

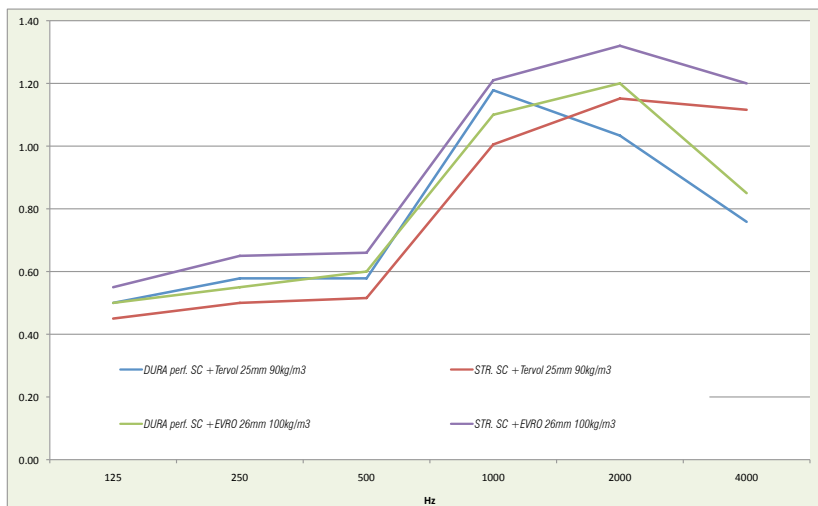
## □ LAMINACIJE



## □ AKUSTIKA

Zvočno udobje je poleg nam vidnih elementov prostora eden poglobitnih dejavnikov, ki bistveno vplivajo na njegovo funkcionalnost in ergonomijo. Dobro akustiko prostora dosežemo predvsem z uporabo zvočno vpojnih materialov.

Z našimi stropnimi sistemi se lahko z uporabo različnih osnovnih materialov kot tudi akustičnih polnil v največji meri prilagodimo dejanski potrebi. Podroben prikaz delovanja naših elementov z vsemi izvedbami polnil je na voljo na naši spletni strani.

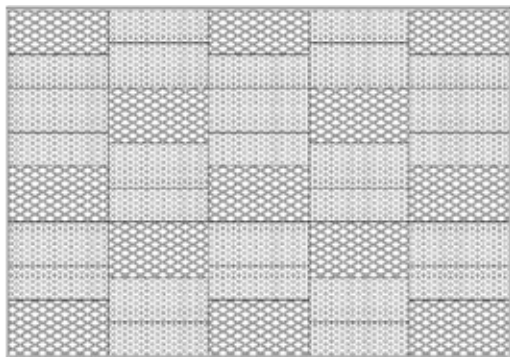


## □ IZRAČUN AKUSTIKE

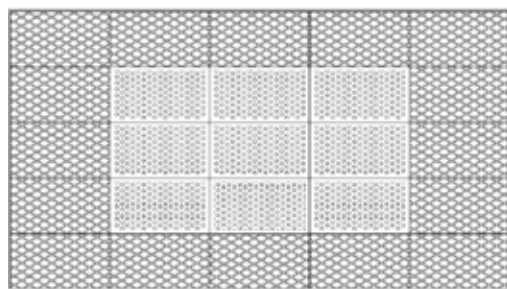
V posebnih primerih vam lahko v naši tehnični službi ali v sodelovanju s priznanimi strokovnjaki za akustiko izdelamo izračun in priporočila glede akustike prostora kot tudi izvedbo meritev na samem objektu pred in po izvedeni montaži naših akustičnih sistemov.

## □ KOMBINACIJA MODULOV IN MATERIALOV

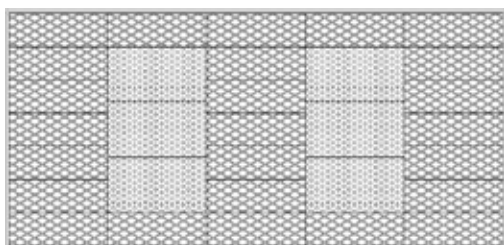
Prava vrednost naših sistemov je vsekakor edinstvena možnost kombiniranja tako različnih materialov in s tem površinskih obdelav, kot tudi dimenzij elementov oziroma modulov.



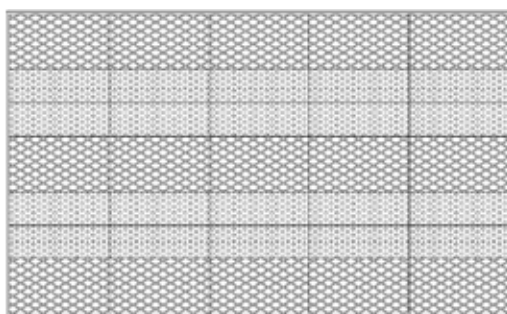
Kombinacija različnih modulov in materialov



Kombinacija različnih modulov in materialov



Kombinacija različnih modulov in materialov



Kombinacija akustičnih in translucent elementov

## □ TEHNIČNE KARAKTERISTIKE

VARIWALL	DURA	DURA Perf	STR 8x4	STR 6x3
Ognje odpornost		A2-s1,d0 EN 13501-1		
Vpijanje zvoka		EN ISO 354		
Odpornost na vlago	do 90%	do 90%	do 90%	do 90%
Odboj svetlobe	12 - 87%	12-75%	8-70%	8-70%
Dimenzije - mm		300x900x30, 400x900x30, 500x900x30		
Teža - kg/m <sup>2</sup>	4,5 - 4,9	4,5 - 4,9	4,7 - 5,1	4,7 - 5,1
Barve in obdelava	DURA lamination range	DURA lamination range	RAL - prašno barvanje	RAL - prašno barvanje

Za strokovno montažo Varion sistemov se obrnite na naše pooblaščenec monterje - spisek je objavljen na naši spletni strani. Za vse dodatne informacije, možnosti proizvodnje in delovanje naših produktov se obrnite na naše tehnične predstavnike.

VARION d.o.o.  
 Pot na Dobravo 6, 1241 Kamnik  
 T: 01 831 01 80, F: 01 831 01 85  
 M: 041 662 699, E-mail: [info@varion.si](mailto:info@varion.si)