

# STREHA IN ZID BREZ VIDNIH VIJAKOV

2015

2015

2015

2015

2015

2015

Sedež:  
RUFnDAH d.o.o.  
Blejska Dobrava 121  
4273 Blejska Dobrava  
Slovenija

Poslovne enote:  
PE Ljubljana, Stegne 15, 1000 Ljubljana  
Tel.: 040 572 909

PE Blejska Dobrava, Blejska dobrava 121, 4273 Blejska Dobrava  
Tel: 040 572 900

E-mail: [info@izotrapezi.eu](mailto:info@izotrapezi.eu)  
[WWW.izotrapezi.eu](http://WWW.izotrapezi.eu)

elysium

COVERING WITHOUT HOLES

RUFnDAH d.o.o.

1000 m<sup>2</sup> strehe → 4000 lukenj !!!



Zakaj bi luknjali del objekta, ki je namenjen, da zaščiti vas in vaše premoženje od zunanjih dejavnikov?

Potrebna je nova IDEJA:  
Dovolj je zunanje vidnih LUKENJ!  
Potrebujemo ALTERNATIVO za klasično trapezno pločevino...

Cene in infomacije na

040 572 900

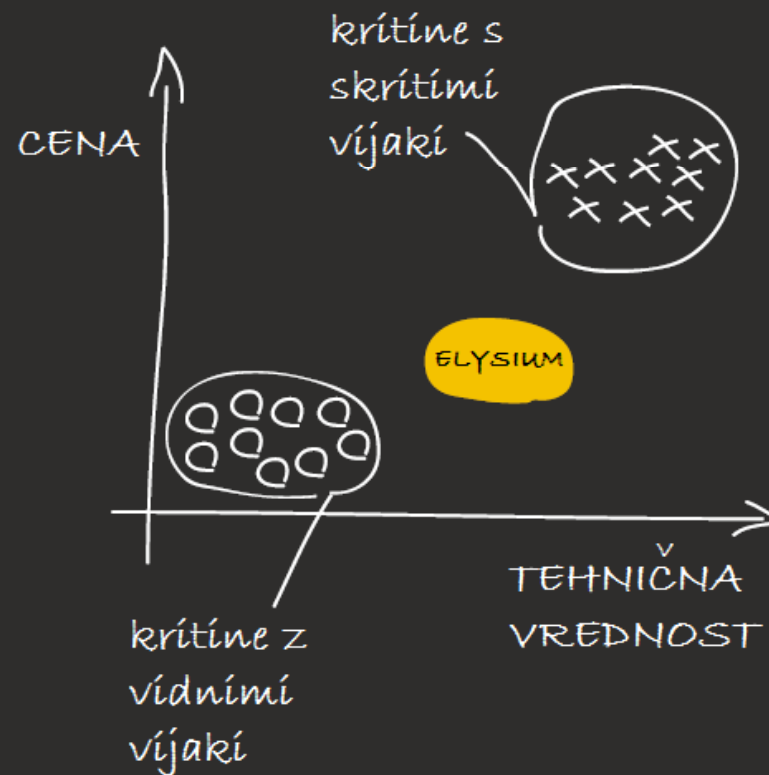


Oblikovanje, testiranje in certificiranje tega izdelka prinaša novi revolucionaren koncept pločevinastih kritin...





ELYSIUM kritína je trenutno najboljša alternativa klasičnim trapeznim pločevinastim kritinam. Naš novi izdelek odpravlja vse probleme, ki jih imajo klasične trapezne kritine saj so prítjevalní vójakí dobro skrití pred zunanými vremenskými uplíví in raztezánjem.

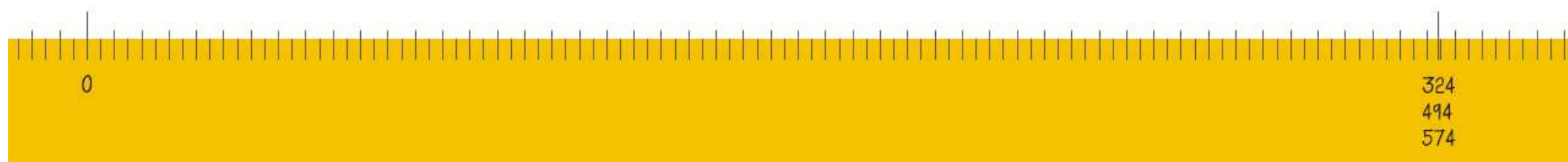
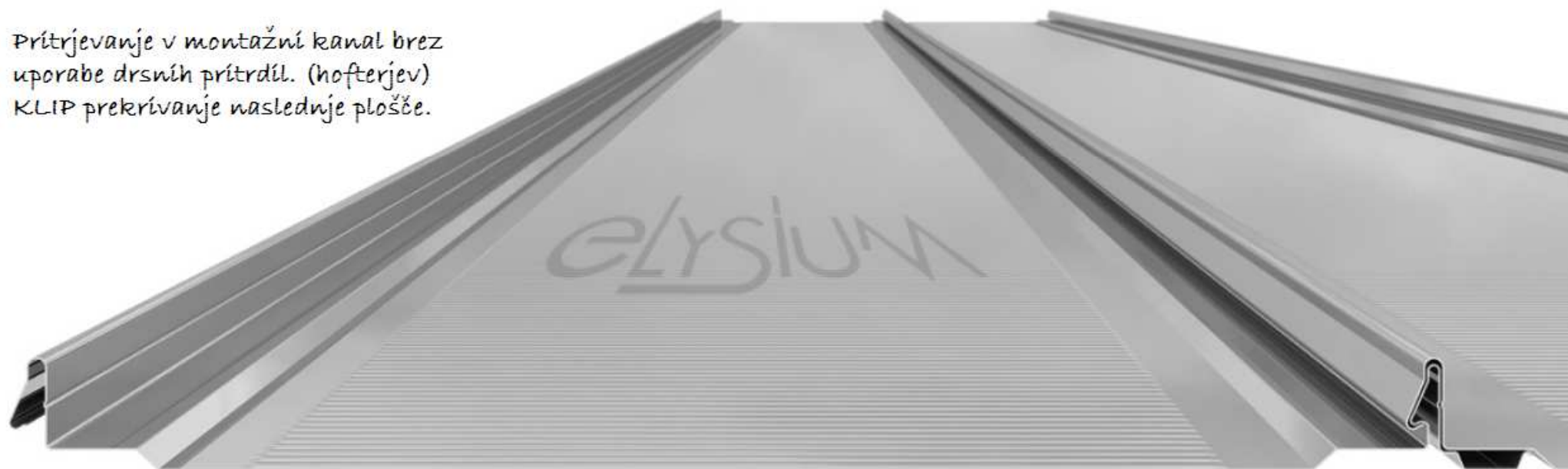


COVERING WITHOUT HOLES



COVERING WITHOUT HOLES

Pritrjevanje v montažni kanal brez  
uporabe drsnih pritrdil. (hofterjev)  
KLIP prekrivanje naslednje plošče.



COVERING WITHOUT HOLES

Statika:

Debelina:	0,6	0,7	0,8	1
Jx mm <sup>4</sup>	25922	29757	33584	41221
Wx mm <sup>3</sup>	946	1090	1235	1521

Alumínij:

Alucínk:

Pocínkana pločevina:

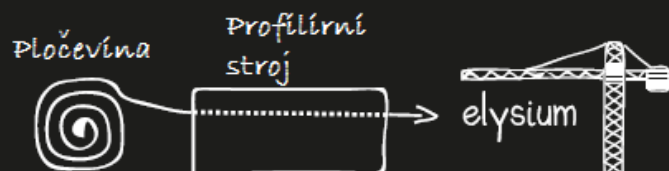
2 nosilca ▲ ▲

Več nosilcev ▲ ▲ ▲ ▲

Distanca med nosilci v m

[mm]	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00		[mm]	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
0,7	262	167	115	84	64		0,7	395	252	174	127	97
0,8	295	188	130	95	72		0,8	444	284	196	143	109
1,0	362	231	159	116	88		1,0	545	348	240	176	134
0,6	231	146	99	72	53		0,6	349	221	152	110	83
0,7	266	168	115	82	61		0,7	402	255	175	127	96
0,8	301	190	130	93	70		0,8	456	289	198	144	108
0,6	231	146	99	72	53		0,6	349	221	152	110	83
0,7	266	168	115	82	61		0,7	402	255	175	127	96
0,8	301	190	130	93	70		0,8	456	289	198	144	108

Lestvica maksimalne nosilnosti plošč na kvadratni meter (kg/m<sup>2</sup>)



Za večje projekte omogočamo tudi izdelavo plošč na samem objektu. Tako lahko izdelamo plošče na poljubne dolžine.