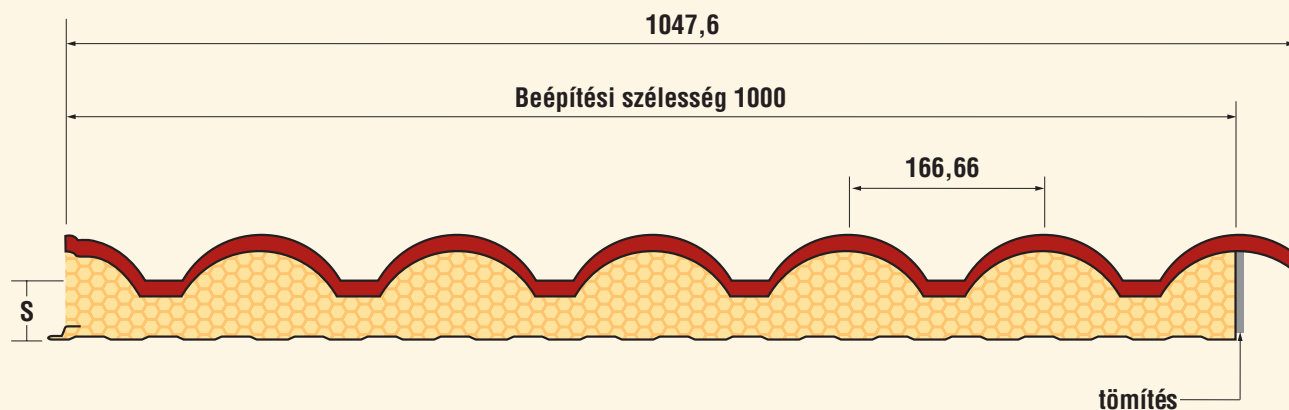
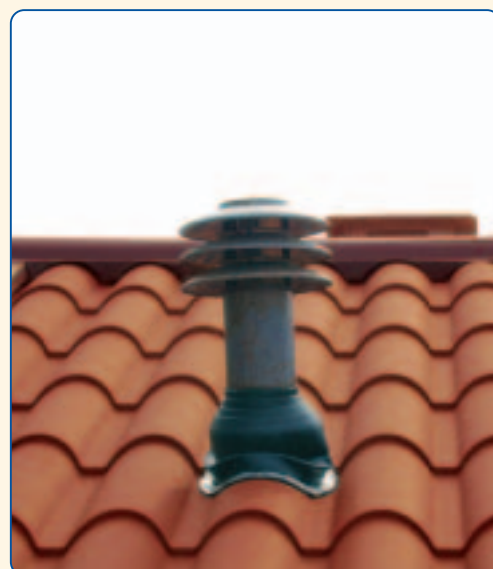


Önhordó panel poliuretán hab szigeteléssel lakóházak tetejére, minimum 7%-os lejtés esetén. A tetőcserép formájúra profilozott panel külső oldala lehet festett és horganyzott acéllemez, festett alumínium vagy réz. Kívánságra az acél, illetve alumínium festése megegyezhet a tetőcserép téglavörös színével. A panel belső oldala festett, horganyzott acéllemez. A 40 és 50 mm vastag, hézagmentes poliuretán hab szigetelőréteg különlegesen hatékony hőszigetelést biztosít télen, nyáron pedig a napsugárzás okozta felmelegedéstől véd.



A következő tulajdonságok alapján javasolt a nagytáblás építőelemek használata:

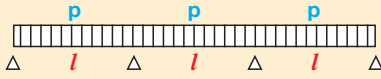
- esztétikailag megfelel a környék hagyományos tetőfedéseinek,
- teljesen lépésálló és porszigetelő tetőfedés
- tartósan csapadékálló,
- egyszerű szerelhetőség és gyors beépíthetőség,
- karbantartásmentes





TERHELHETŐSÉGI TÁBLÁZAT

A minimum értékek az alábbi lemezvastagságok mellett biztosíthatók. Az „*l*” fesztávolságokra (mm) vonatkoztatott „*p*” egyenletesen megoszló terhelést (daN/m²) laboratóriumi vizsgálatokból vezették le.

Vastagság (mm)	S mm	K		panelsúly kg/m ²									
		Kcal m ² h °C	Watt m ² °C			<i>l</i> = mm	1050	1400	1750	2100	2450	2800	3150
Külső acéllemez, festett, 6/10 mm Belső acéllemez, festett, 4/10 mm				11,22	<i>p</i> =	559	360	261	200	158	128	106	88
Külső alumíniumlemez, festett 6/10 mm Belső acéllemez, festett 4/10 mm	40	0,30	0,35	7,45	<i>p</i> =	398	270	196	149	116	92	74	61
Külső rézlemez, 5/10 mm Belső acéllemez, 4/10 mm				10,90	<i>p</i> =	574	386	283	217	170	136	112	100

