

Austrotherm EPS Kombi

Technické špecifikácie

	Merná jednotka	
Povrchová úprava		drevotriesková platňa
Hrúbka drevotrieskovej platne	mm	8
Druh tepelnej izolácie		EPS 100 S

Rozmer dosky: 1000 x 500 mm

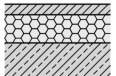
Hrúbka: 100, 140, 160, 180, 200, 250, 300 mm + 8 mm drevotriesková platňa. Možnosť dodania aj špecifickej hrúbky tepelnej izolácie.

Detail hrany: stupňovitá drážka

Austrotherm expandovaný penový polystyrén umožňuje účinnú tepelnú izoláciu každej konštrukcie v budovách. Zaizolované stavebné konštrukcie zaručujú zdravú, pohodlnú a ekonomickú prevádzku budov.

Kombinované dosky **Austrotherm EPS Kombi** sú vytvorené z tepelnoizolačných dosiek EPS 100 S a drevotrieskových platní. Používajú sa ako hlavná alebo ako doplnková tepelná izolácia podláh povalových priestorov pri rekonštrukciách a novostavbách. Kombinované tepelnoizolačné dosky sa dajú ukladať pomocou bežného náradia na opracovanie dreva. Drevotrieskové platne sú citlivé na vlhkosť a preto sa neodporúča ich použitie do vlhkých povalových priestorov. Tepelnoizolačné dosky sa ukladajú tesne vedľa seba, so spojmí na väzbu.

Podľa MSZ 7573 štandardné použitie podľa nasledujúcej tabuľky:

Strop, podlaha	Vonkajšia tepelná izolácia	vrchná vrstva podlahovej konštrukcie v interiéri	
----------------	----------------------------	--	---

Normy:

MSZ EN 13163 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Technická špecifikácia

MSZ 7573 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia použitia

MSZ EN 13172 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Hodnotenie zhody