

MAFIC DSD

Dvojspádová doska

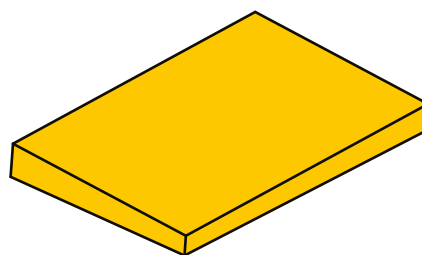
Popis

MAFIC DSD je dvojspádová doska z minerálnej vaty určená na spádovanie plochej strechy pričom zároveň plní aj tepelnú, akustickú a požiaru požiadavku strechy. Doska má v ploche sklon v dvoch smeroch.

Použitie

Dvojspádová doska MAFIC DSD sa používa najmä do jednosplášťových plochých striech, kde zabezpečuje vytvorenie vyspádovanej plochy pre odtekanie vody k vpustiám alebo iným odvodňovacím prvkom. Doska je vhodná na vytvorenie spádu pri svetlíkoch, prestupoch a podobne.

Dvojspádové dosky sa predávajú v setoch alebo individuálne podľa požiadaviek zákazníka.



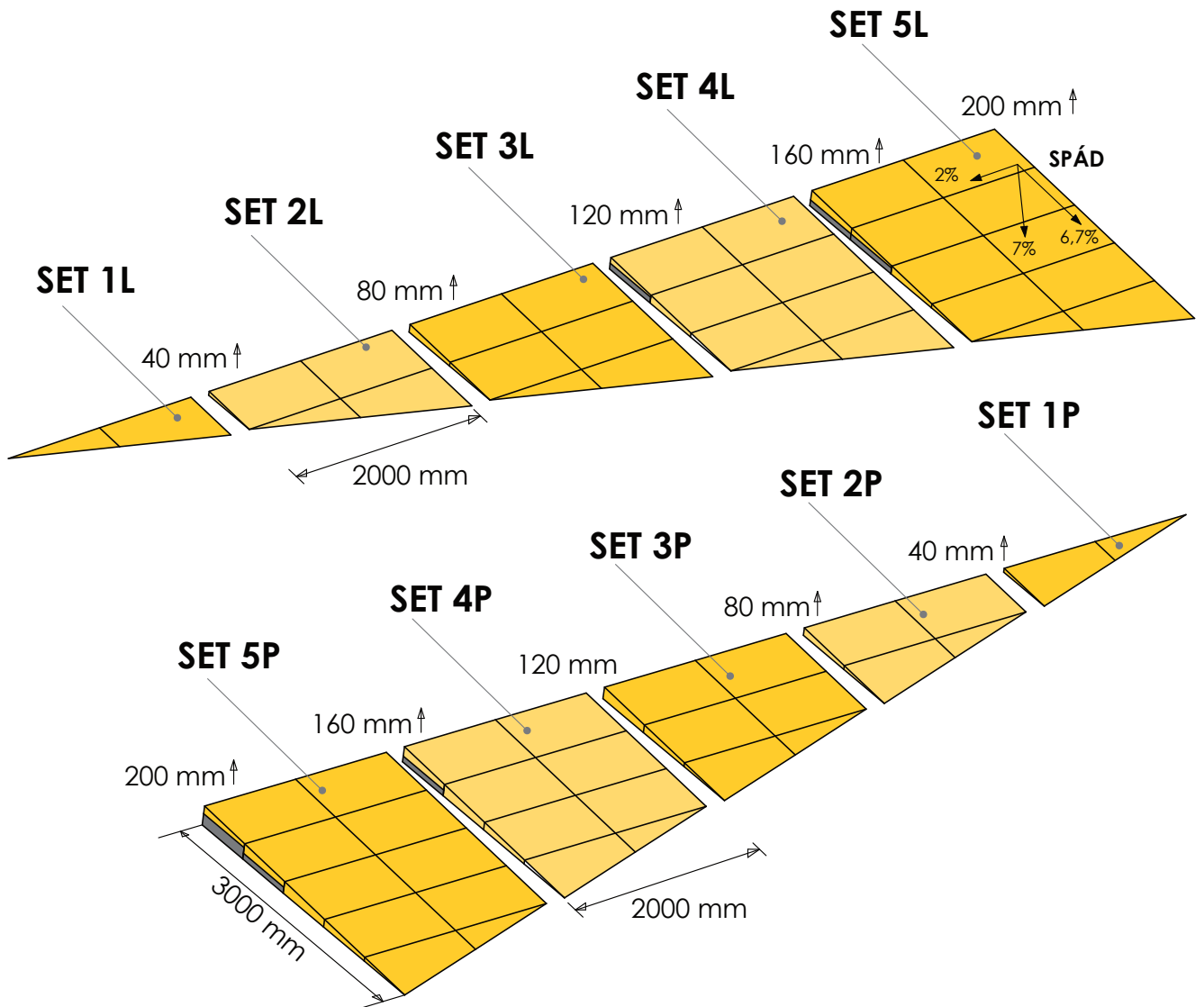
Základné parametre

Typ	Objem (m ³)	Počet dosiek v balení
MAFIC DSD SET 1P	0,008	2
MAFIC DSD SET 2P	0,06	4
MAFIC DSD SET 3P	0,15	6
MAFIC DSD SET 4P	0,3	10
MAFIC DSD SET 5P	0,5	14
MAFIC DSD SET 1L	0,008	2
MAFIC DSD SET 2L	0,06	4
MAFIC DSD SET 3L	0,15	6
MAFIC DSD SET 4L	0,3	10
MAFIC DSD SET 5L	0,5	14

Ploché strechy

Pre spotrebu množstva materiálu a správne ukladanie jednotlivých dosiek pri spádovaní plochých striech vieme v prípade záujmu vyhotoviť **kladačský plán**. Viac info získate na našej webovej stránke:





DSD_05.26

Tieto informácie zodpovedajú súčasnému stavu poznatkov. Spoločnosť Mafic si vyhradzuje právo na technické zmeny. Zodpovednosť za následné škody vyplývajúce z používania výrobkov spoločnosti Mafic je vylúčená.

©2026 MAFIC, Železničná 34/6, Čachtice, Slovensko, Tel. +421 902 454 987,
Email: mafic@mafic.eu,
Pre viac informácií: www.mafic.eu.



Technické parametre

Technický parameter	Symbol	Hodnota	Jednotka	Normovaný predpis
Deklarovaný súčiniteľ tepelnej vodivosti *	λ_b	0,038	W/(m.K)	EN 12 667
Trieda reakcie na oheň	–	A1	–	EN 13 501-1
Teplota tavenia vlákna	–	> 1000	°C	DIN 4102/ T17
Difúzny odpor	μ	1	–	EN 12 086
Merná tepelná kapacita	c	1030	J/(kg.K)	EN ISO 10 456
Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu *	TR	≥ 10	kPa	EN 1607
Pevnosť v tlaku pri 10% stlačení *	CS(10)	≥ 70	kPa	EN 826
Bodové zaťaženie pri 5% stlačení *	PL(5)	≥ 650	N	EN 12 430
Krátkodobá nasiakavosť	WS	≤ 1	kg/m ²	EN ISO 29 767
Dlhodobá nasiakavosť	WL(P)	≤ 3	kg/m ²	EN ISO 16 535
Tolerancia hrúbky *	–	T5	–	EN 13 162+A1
Deklarovaná rozmerová stabilita pri teplote (70±2°C) a rereatívnej vlhkosti (90±5%)	DS(70,90)	≤ 1	%	EN 1604
Kód označenia: *	MW-EN13162-T5-DS(70,90)-TR10-CS(10)70-PL(5)650-WS-WL(P)-MU1			

POZNÁMKA: Hodnota technického parametru platí pre polotovár, z ktorého je produkt vyrobený

Balenie

Dosky sa balia v príslušných množstvách do balíkov alebo priamo na palety, ktoré sú následne zabalené do zmršťovacej PE fólie. Ochranný obal je označený logom výrobcu a výrobným štítkom obsahujúcim technické parametre výrobku a jeho množstvo.

Skladovanie a manipulácia

Produkty je potrebné skladovať v suchých a krytých priestoroch, aby sa predišlo ich navlhnutiu a poškodeniu. Ukladajú sa na palety alebo iné vyvýšené plochy tak, aby neboli v priamom kontakte so zemou. V prípade, že skladovanie v interiéri nie je možné, musí byť izolácia chránená pred poveternostnými vplyvmi pomocou originálneho PE obalu alebo iného vhodného krycieho materiálu.

Pri manipulácii s produktmi je potrebné predchádzať ich mechanickému poškodeniu. Na zvýšenie bezpečnosti sa odporúča používať vhodné osobné ochranné prostriedky, najmä rukavice a respirátory, ktoré pomáhajú znižovať riziko podráždenia pokožky a dýchacích ciest.