

STADUR FB1/SL

STADUR
Individuelle Dammstoff-Elemente

STADUR FB1/SL je inovovaný sendvičový prvek Stadur FB1 skládající se z jádra a oboustranné krycí vrstvy. Jádro z extrudované polystyrenové pěny Styrofoam je v případě desky STADUR FB1/SL nově oboustranně překryto plastovými deskami Stadurlon, které vynikají především vynikající UV ochranou a dlouhodobou barevnou stálostí. Na tyto vlastnosti poskytujeme 10-letou záruku.

Jádro desky je speciálním způsobem drážkované, což umožňuje odvod vzduchu při lepení a zajišťuje kvalitní spojení jádra s krycími deskami. Krycí vrstvy Stadurlon jsou k dispozici v bílé barvě (podobná RAL 9016) v lesklém, matném a hedvábně matném provedení.

Vlastnosti

- vysoká odolnost UV záření
- dlouhodobá barevná stálost
- 10-letá záruka
- nízká hmotnost
- konstantně nízká tepelná vodivost
- vysoké utlumení hluku

Použití

- okenní a dveřní výplně
- dělicí příčky
- obklady fasád
- výstavní stánky
- chladicí jednotky
- prvky pro stavbu vozidel a lodí

Výrobní program

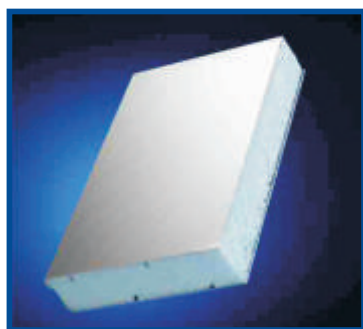
Tloušťka* (mm)	24		
Formáty (mm)	1 500 x 3 000	2 000 x 3 000	2 000 x 4 000**
množství na paletě (ks)	45	45	25
Krycí vrstvy (mm)	1,00 / 1,30 / 1,50		
Standardní barva	bílá (podobná RAL 9016)		
Povrch	mat / hedvábný mat / lesk		

* s krycí vrstvou o síle 1 mm je celková tloušťka 23 mm

** pouze s krycí vrstvou o síle 1,5 mm

Technické údaje

Tloušťka	23 mm	24 mm	24 mm	Jednotka
Krycí vrstva	1,0	1,3	1,5	mm
Hmotnost	3,13	3,80	4,27	kg/m ²
U-hodnota	1,01	1,05	1,05	W/m ² K
Provozní teplota	-20 ... +120			°C
Jádro	extrudovaný polystyrén			-
Trída hořlavosti jádra	B1 dle DIN 4102			-



Olomouc

sídlo & sklad

FERONA THYSSEN PLASTICS, s.r.o.
ČSA 730, Velká Bystřice
772 30 Olomouc
tel. 585 151 214-7
fax 585 351 807

Králov Dvůr

sklad

Průmyslová 436
267 01 Králův Dvůr
tel. 311 909 050-3
fax 311 909 059

Brno

obchodní kancelář

Vídeňská 89
639 00 Brno
tel. 543 213 561
fax 543 213 811

Bratislava

sídlo & sklad

FTP Slovakia, s.r.o.
Púchovská 14
831 02 Bratislava
tel. +421 244 680 314
fax +421 244 680 316