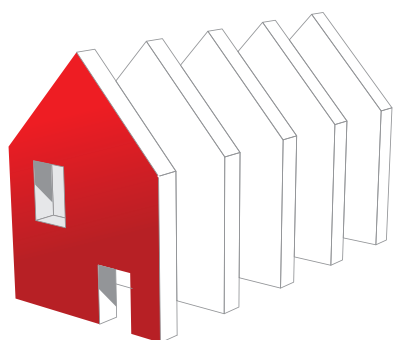




## Airrock LD FB1/FW1

### OPIS IZDELKA

Posebej prilagojene plošče za prezračevane fasade, ki imajo povečano vodoodbojnost in togost, kaširane s steklenim voalom v beli (FW1) ali črni (FB1) barvi. Mehansko pritrjevanje plošč se izvaja s pritrdilnimi sidri (najmanj dve sidri na ploščo).



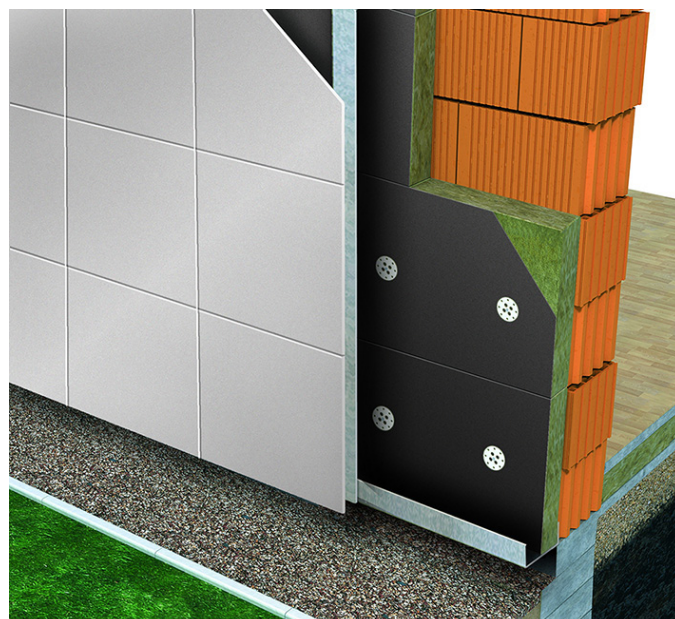
### UPORABA

ROCKWOOL Airrock LD FB1/FW1 plošče se uporabljajo kot toplotna, zvočna in protipožarna izolacija prezračevanih fasad. Sloj toplotne izolacije pod zaščito je pogosto izpostavljen podnebnim vplivom, tako da mora biti vodoodbojen. Stekleni voal ščiti površino plošče kamene volne pred obrabo, ki jo lahko povzročijo močni zračni tokovi. Poleg tega se voal uporablja za izboljšanje estetskega videza fasade z odprtimi fugami.

# Airrock LD FB1/FW1

## LASTNOSTI

- odlične toplotno izolacijske lastnosti - nizka vrednost koeficienta toplotne prevodnosti ( $\lambda$ )
- zvočno izolacijske lastnosti - zaradi vlaknaste strukture doprinese k zvočno izolacijski moči konstrukcije stene
- popolnoma nevnjetljiv material, A1 razreda gorljivosti - med požarom ne ustvarja gorečih kapljic, s čimer preprečuje širjenje požara
- dolgotrajnost - stekleni voal ščiti površino plošče kamene volne pred obrabo, ki jo lahko povzročijo močni zračni tokovi
- paroprepustnost
- vodoodbojnost
- dimenzijska stabilnost
- kemijska nevtralnost



## DIMENZIJE IZDELKA IN PODATKI O PAKIRANJU

<b>Debelina (mm)</b>	40*	50	60	80*	100	120	140	150	160*	180	200
<b>Dolžina x širina (mm)</b>	1000 x 600										
<b>m<sup>2</sup> / paleta</b>	96,00	72,00	60,00	48,00	36,00	30,00	24,00	24,00	24,00	18,00	18,00
Dimenzije palete 1200x1200x2750 mm.											
*Dimenzije palete 1200x1280x2750 mm.											

## TEHNIČNE PODROBNOSTI

Lastnost	Simbol	Vrednost	Merska enota	Standard
Razred gorljivosti	-	A1	-	EN 13501-1
Koeficient toplotne prevodnosti	$\lambda_D$	0,037	W/mK	EN 12667
Paroprepustnost	$\mu$	1,0	-	EN 12086
Navzemanje vode pri kratkotrajnem namakanju v vodi	WS	$\leq 1,0$	kg/m <sup>2</sup>	EN 1609
Navzemanje vode pri dolgotrajnem namakanju v vodi	WL(P)	$\leq 3,0$	kg/m <sup>2</sup>	EN 12087
Tališče	Tt	> 1000	°C	DIN 4102
Koda za označevanje	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF6-MU1			
CE certifikat	1415-CPD-35-(C-7/2010)			
Izjava o lastnostih (DOP) dop.rockwool.com	FB1: RW-PL-G-DOP-1003 FW1: RW-PL-G-DOP-1004			

### ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o.

Sedež in proizvodnja, Poduzetnička zona Pićan Jug 130, Zajci  
 HR – 52333 Potpićan  
 Prodajna pisarna, Radnička cesta 80, HR - 10000 Zagreb  
 Tel 01 6197 600, Fax 01 6052 151  
 info@rockwool.si  
 www.rockwool.si  
 dop.rockwool.com

Vse informacije v tehničnem listu se nanašajo na lastnosti izdelka, ki so verodostojne v času tiskanja tehničnega lista. Prosimo, da od svojega dobavitelja vedno zahtevate najnovejšo izdajo tehničnega lista, saj si nenehno prizadevamo razvijati izdelek. Pridružujemo si pravico do spremembe posameznih vrednosti brez predhodnega obvestila.