

# Přehled použití stavebních izolací ROCKWOOL

Desky

Role



Výrobky:

AIRROCK HD  
AIRROCK ND  
AIRROCK LD  
AIRROCK HD FB1  
AIRROCK ND FB1  
AIRROCK ND PRO ROCKPROFIL  
DACHROCK  
FASROCK  
FASROCK LL  
FASROCK L FRÉZOVANÝ  
FRONTROCK MAX E  
F-ROCK ND  
F-ROCK HD  
MONROCK MAX E  
MULTIROCK  
ROCKMIN  
SUPERROCK  
STEPROCK HD  
STEPROCK ND  
MEGAROCK

	AIRROCK HD	AIRROCK ND	AIRROCK LD	AIRROCK HD FB1	AIRROCK ND FB1	AIRROCK ND PRO ROCKPROFIL	DACHROCK	FASROCK	FASROCK LL	FASROCK L FRÉZOVANÝ	FRONTROCK MAX E	F-ROCK ND	F-ROCK HD	MONROCK MAX E	MULTIROCK	ROCKMIN	SUPERROCK	STEPROCK HD	STEPROCK ND	MEGAROCK	
<b>ŠIKMÉ STŘECHY, PŘÍČKY, STROPY, PODHLEDY</b>	Střecha šikmá – mezi (a pod) krokveři																				
	Střecha šikmá – nad krokveři (systém TOPROCK) <sup>1)</sup>																				
	Výplň trámových stropů a podlah na polštářích																				
	Nepochůzí půda zateplená vrchem																				
	Izolace vložená do zavěšeného podhledu – kazetového																				
	Izolace vložená do zavěšeného podhledu – celoplošného																				
	Izolace pod stropy (sklepy, garáže) – kotvená																				
	Izolace pod stropy (sklepy, garáže) – lepená a kotvená																				
	Izolace pod ŽB stropy s garantovanými protipožárními vlastnostmi <sup>2)</sup>																				
<b>PODLAHY <sup>3)</sup></b>	Příčka nebo předstěna																				
	Těžká plovoucí podlaha (pod armovaný beton)																				
	Anhydritová podlaha																				
	Lehká plovoucí podlaha																				
<b>PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY</b>	Podlaha nad terénem																				
	Kazetová stěna standardní																				
	Fasáda s izolací vkládanou mezi vodorovné rošty																				
	Fasáda s izolací vkládanou mezi svislé rošty a kotvenou hmoždinkami <sup>4)</sup> či držáky izolace																				
	Fasáda s izolací kotvenou hmoždinkami či uchycenou trny (velká výška) <sup>5)</sup>																				
	Fasáda s izolací viditelnou pohledem do spár obkladu																				
	Dvouvrstvé a sendvičové stěny <sup>6)</sup>																				
<b>KONTAKTNÍ FASÁDY</b>	Kazetový systém ROCKPROFIL																				
	Vnější obvodové stěny																				
	Vnější obvodové zaoblené stěny																				
<b>PLOCHÉ STŘECHY</b>	Vnější obvodové stěny s těžkou povrchovou úpravou																				
	Jednoplášťové																				
	Dvouplášťové (izolace spodního pláště)																				

**UNIVERZÁLNÍ PROTIPOŽÁRNÍ DESKA**

Výrobek najdete na stránce: 6 6 6 6 6 11 12 10 10 8 10 13 13 12 7 7 7 9 9 8

-  Doporučené použití
-  Možné použití

<sup>1)</sup> Jedná se o chráněný průmyslový vzor kovového držáku pro nadkrokvěvní zateplení ROCKWOOL, systém TOPROCK  
<sup>2)</sup> Druh použité izolace musí být v souladu s platným konkrétním systémovým řešením BETA-ROCK  
<sup>3)</sup> Platí pro běžné zatížení obytných budov – vlastnosti roznášecích vrstev podle statiky stavby  
<sup>4)</sup> Nutnost kotvit talířovou hmoždinkou, bez omezení výšky budovy  
<sup>5)</sup> Lze kotvit drátovou hmoždinkou, bez omezení výšky budovy  
<sup>6)</sup> Kotvení spínacími sponami