

## IZOLAČNÍ MATERIÁLY

### Šikmé střechy, vnitřní konstrukce (příčky, podkroví a stropy)







NÁZEV	t, mm	K <sub>D</sub> / m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> / bal. 500 × 1 000	m <sup>2</sup> / bal. 600 × 1 000	m <sup>2</sup> / bal. 625 × 1 000	λ m <sup>2</sup> .K.W <sup>-1</sup>	TECHNICKÉ ÚDAJE	POPIS			
<b>ROCKMIN</b>	40	43,00	7,5	9	8,375	1,00	Rozměry: 500 × 1 000 mm 600 × 1 000 mm 625 × 1 000 mm  $\lambda_D = 0,039 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$ $\mu = 2$ hydrofobizováno	Vícestupňová izolační deska určená pro tepelnou izolaci šikmých střešních a stropů, stěnových konstrukcí včetně příček a běhňůmi akustickými vlastnostmi a bez mechanického zatížení. Možnost využití i jako výplňová izolace mezi střechními krokvy, podlahovými a stropními trámy, pro izolaci podkrovních místností.			
	50	54,00	6	7,2	7,5	1,25					
	60	64,00	5	6	6,25	1,50					
	80	86,00	4	4,8	4,5	2,08					
	100	107,00	3	3,6	3,75	2,88					
	120	128,00	2	2,4	2,5	3,05					
<b>ROCKMIN PRESS</b>	140	150,00	3,5	4,2	4,375	3,53	$\lambda_D = 0,039 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$ $\mu = 2$ hydrofobizováno	Materiál je paropropustný. Klasifikace reakce na oheň A1 podle ČSN EN 13501-1. Na objednávku lze po dohodě s výrobcem dodat i větší tloušťky.			
	160	171,00	3	3,6	3,75	4,10					
	180	193,00	2,5	3	3,125	4,60					
	200	214,00	2,5	3	3,125	5,10					
	40	48,00	7,5	9	8,375	1,05			Rozměry: 500 × 1 000 mm 600 × 1 000 mm 625 × 1 000 mm  $\lambda_D = 0,037 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$ $\mu = 2$ hydrofobizováno	Lehká izolační deska určená pro tepelnou izolaci šikmých střešních, provětrávaných fasád s vložním do vedrozbočných roštů a kaset, stěnové konstrukce a příčky s akustickými vlastnostmi, bez kotvení hmoždinkami a trny, bez mechanického zatížení. Doporučená izolace pro nadkrovní systém TOPROCK s kovovými drátky. Minimální úlet vláken. Materiál je paropropustný. Klasifikace reakce na oheň A1 podle ČSN EN 13501-1.	
	50	61,00	6	7,2	7,5	1,35					
60	73,00	5	6	6,25	1,60						
80	97,00	4	4,8	4,5	2,15						
100	121,00	3	3,6	3,75	2,70						
120	145,00	2,5	3	3,125	3,20						
<b>AIRROCK LD</b>	140	169,00	2	2,4	2,5	3,75	$\lambda_D = 0,037 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$ $\mu = 2$ hydrofobizováno	Klasifikace reakce na oheň A1 podle ČSN EN 13501-1.			
	160	194,00	2	2,4	2,5	4,30					
	180	218,00	1,5	1,8	1,875	4,88					
	200	242,00	1,5	1,8	1,875	5,40					
	40	59,00	6	7,2	7,5	1,10			Rozměry: 600 × 1 000 mm 500 × 1 000 mm 625 × 1 000 mm  $\lambda_D = 0,038 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$ $\mu = 3,55$ hydrofobizováno	Izolační deska určená pro stěnové konstrukce, dělicí příčky s akustickými vlastnostmi a tepelnou izolaci provětrávaných fasád s kotvením na hmoždinky a trny, bez omezení výšky budovy. Minimální úlet vláken. Materiál je paropropustný. Klasifikace reakce na oheň A1 podle ČSN EN 13501-1.	
	50	74,00	5	6	6,25	1,40					
60	89,00	4	4,8	4,5	1,70						
80	118,00	3	3,6	3,75	2,35						
100	148,00	2,5	3	3,125	2,85						
120	178,00	2	2,4	—	3,40						
<b>AIRROCK ND</b>	140	207,00	1,5	1,8	—	4,00	$\lambda_D = 0,038 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$ $\mu = 3,55$ hydrofobizováno	Materiál je paropropustný. Klasifikace reakce na oheň A1 podle ČSN EN 13501-1.			
	160	237,00	1,5	1,8	—	4,55					
	180	266,00	1	1,2	—	5,10					
	200	296,00	1	1,2	—	5,70					
	40	75,00	6	7,2	7,5	1,10			Rozměry: 600 × 1 000 mm 500 × 1 000 mm 625 × 1 000 mm  $\lambda_D = 0,035 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$ $\mu = 3,55$ hydrofobizováno	Izolační deska určená pro stěnové konstrukce, dělicí příčky se zvýšenými nároky na protipožární vlastnosti a pro tepelnou izolaci provětrávaných fasád bez omezení výšky budovy. Vhodná i pro dvouvrstvé a sendvičové zdi. Materiál je paropropustný. Klasifikace reakce na oheň A1 podle ČSN EN 13501-1.	
	50	94,00	5	6	6,25	1,40					
60	113,00	4	4,8	4,5	1,70						
80	150,00	3	3,6	3,75	2,25						
100	188,00	2,5	3	3,125	2,85						
120	226,00	2	2,4	—	3,40						
<b>AIRROCK HD</b>	140	263,00	1,5	1,8	—	4,00	$\lambda_D = 0,035 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$ $\mu = 3,55$ hydrofobizováno	Klasifikace reakce na oheň A1 podle ČSN EN 13501-1.			
	160	301,00	1,5	1,8	—	4,55					
	180	338,00	1	1,2	—	5,10					
	<b>NÁZEV</b>	<b>t, mm</b>	<b>K<sub>D</sub> / m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup> / bal.</b>	<b>pásky v balení</b>	<b>m<sup>2</sup> na palete</b>			<b>λ m<sup>2</sup>.K.W<sup>-1</sup></b>	<b>TECHNICKÉ ÚDAJE</b>	<b>POPIS</b>
	<b>ROCKNROLL</b>	60	64,00	10	4	160			1,60	Šířka: 625 mm (platí jen pro tl. 60 mm), 1 000 mm  $\lambda_D = 0,037 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$ $\mu = 2$ hydrofobizováno	Komprimovaný rolovaný pás kamenné vlny pojevné organickou pryskyřicí, v celém objemu hydrofobizovaný. Pás Rocknroll je určen pro izolaci šikmých střešních, stropů, podhledů, dělicích stěn a příček bez nároku na mechanické zatížení izolačního materiálu. Materiál je paropropustný. Klasifikace reakce na oheň A1 podle ČSN EN 13501-1.
		80	86,00	7	2	140			2,15		
100		107,00	5	1	100	2,70					
140		150,00	4	1	80	3,78					
160		171,00	3,5	1	70	4,30					
<b>DOMROCK</b>	100	92,00	9	2	180	2,20	Šířka: 1 000 mm  $\lambda_D = 0,045 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$ $\mu = 2$ hydrofobizováno	Lehký komprimovaný rolovaný pás s hydrofobizované kamenné vlny pojevné organickou pryskyřicí. Materiál je paropropustný. Pás Domrock je určen pro izolaci stropů, podhledů, podhledů bez nároku na akustické vlastnosti a mechanické zatížení. Větší tloušťky lze použít i do neprovětrávaných šikmých střešních. Klasifikace reakce na oheň A1 podle ČSN EN 13501-1.			
	140	129,00	6	1	120	3,10					
	160	138,00	6	1	120	3,30					
	180	147,00	5,5	1	110	3,55					
	200	164,00	4,5	1	90	4,40					
<b>NÁZEV</b>	<b>t, mm</b>	<b>K<sub>D</sub> / m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup> / bal.</b>	<b>m<sup>2</sup> na palete</b>	<b>λ m<sup>2</sup>.K.W<sup>-1</sup></b>	<b>TECHNICKÉ ÚDAJE</b>	<b>POPIS</b>				
<b>SOFIT</b>	15	150,00	10,08	100,8	—	—	Rozměry (modul): 600 × 600 mm $\alpha_{\text{MBC}} = 0,40$ $\alpha_{\text{ref}} = 0,39$ hydrofobizováno	Čtvercová deska z kamenné vlny pojevné organickou pryskyřicí, v celém objemu hydrofobizovaná, s jednostrannou aplikací zvláčeniny a bílého náštika na viditelné poškozené straně. Deska je určena pro interiérové úpravy stropních podhledů stavebních konstrukcí - jako výplň do zavěšených kovových kasetových roštů. Vhodné i pro prostředí bazénů, kuchyní, jídelen i do vlhkých prostorů (do 100 % rel. vlhkosti, současně do +35 °C). Klasifikace reakce na oheň A1 podle ČSN EN 13501-1.			
	<b>NOVINKA</b>										

## Ploché střechy

NÁZEV	d. mm	K2 / m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> / bal. 300-1 800	m <sup>2</sup> / bal. 300-1 800	m <sup>2</sup> / bal. 1 200-2 000	R m <sup>2</sup> K/W	TECHNICKÉ ÚDAJE	POPIS
<b>DACHROCK</b> 	40	180,00	3	-	84,8	0,95	Rozměry: 600 × 1 000 mm 1 200 × 2 000 mm $\lambda_D = 0,041 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ $\sigma_{cr} \geq 15 \text{ kN/m}^2$ $\sigma_{10} \geq 70 \text{ kN/m}^2$ $\mu = 2,95$ hydrofobizováno	Těžká tuhá střešní deska určená pro tepelnou izolaci plochých střech jako vrchní vrstva izolace. Desky jsou vhodné pro použití v systémech lepených, kotvených i zatěsňovaných skladeb. Desky jsou použitelné i pro plovoucí podlahy se zvýšenými nároky na tuhost, únosnost a tepelněizolační vlastnosti. Desky jsou v celém svém objemu vodoodpudivé a odolávají vzdušné vlhkosti, jsou průdušné pro vodní páru a objemově státné. Klasifikace reakce na oheň A1 podle ČSN EN 13501-1.
	50	225,00	2	-	52,8	1,30		
	60	270,00	2	-	43,2	1,45		
	70	315,00	1,5	-	33,6	1,70		
	80	360,00	1,5	-	31,2	1,95		
	90	405,00	1	-	28,8	2,15		
	100	450,00	1	-	26,4	2,40		
	120	540,00	1	-	21,6	2,90		
140	630,00	1	-	19,2	3,40			
<b>SPODROCK</b> 	40	160,00	3	-	84,8	1,00	Rozměry: 600 × 1 000 mm 1 200 × 2 000 mm $\lambda_D = 0,039 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ $\sigma_{cr} \geq 7,5 \text{ kN/m}^2$ $\sigma_{10} \geq 30 \text{ kN/m}^2$ $\mu = 2,95$ hydrofobizováno	Tuhá střešní deska určená do spodní podkladní vrstvy při dvouvrstvé tepelné izolaci střešního pláště plochých střech. Horní pochází vrstva je tvořena z desek Dachrock nebo Dachrock MAX. Desky jsou použitelné i pro stěnové konstrukce a přičky se zvýšenými nároky na akustické izolace. Materiál je paropropustný. Klasifikace reakce na oheň A1 podle ČSN EN 13501-1.
	50	200,00	3	-	52,8	1,25		
	60	240,00	2,5	-	43,2	1,50		
	70	280,00	2	-	33,6	1,75		
	80	320,00	2	-	31,2	2,00		
	90	360,00	1,5	-	28,8	2,30		
	100	400,00	1,5	-	26,4	2,55		
	110	440,00	1,5	-	24,0	2,80		
120	480,00	1	-	21,6	3,05			
140	560,00	1	-	19,2	3,65			
<b>DACHROCK MAX</b> 	100	450,00	-	1,2	28,8	2,40	Rozměry: 600 × 1 000 mm 1 200 × 2 000 mm $\lambda_D = 0,041 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ pro d < 80 mm $\lambda_D = 0,040 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ pro d ≥ 80 mm $\sigma_{cr} \geq 15 \text{ kN/m}^2$ $\sigma_{10} \geq 80 \text{ kN/m}^2$ $\mu = 2,95$ hydrofobizováno	Dvouvrství tuhá střešní deska určená pro tepelnou izolaci plochých střech vykazující odolnost proti tlaku díky tužší vrchní vrstvě při relativně nízké objemové hmotnosti. Vhodná pro kladení za trapézové plechy. Materiál je paropropustný. Klasifikace reakce na oheň A1 podle ČSN EN 13501-1.
	120	540,00	-	1,2	24,0	2,90		
	140	630,00	-	1,2	19,2	3,40		
	160	720,00	-	1,2	16,8	3,90		
	180	810,00	-	1,2	14,4	4,35		
	200	900,00	-	1,2	12,0	4,85		

**Další možnosti:** Střešní desky Dachrock a Spodrock je možné dodat s jednostrannou nebo oboustrannou penetrací asfaltem (**Dachrock BIT**). V konkrétních případech požadavků na penetraci asfaltem, prosím, kontaktujte naše specialisty na ploché střechy. Firma Rockwool, a. s. dodává **systém spádových střešních desek SD a SK**. Cena a provedení záleží na navrženém řešení v projektové dokumentaci. Dále vyrábí **atikové přechodové klíny** a **lichoběžníkové minerální výplně** pro trapézové plechy. V konkrétních případech, prosím, kontaktujte naše specialisty pro ploché střechy.

## Příslušenství

NÁZEV	jednotka	K2 / ks	ks / bal.	TECHNICKÉ ÚDAJE	POPIS
<b>Nadkrovný držák</b> 	1 ks	199,00	10	celková výška 165 mm, pro uložení přídavné krokevce (hranol) o šířce 60 mm do výšky 120 mm nad patu držáku	Kovový držák pro nadkrovní izolaci v tloušťce 200 - 320 mm. Držák přenáší zatížení z kontralati na krokev a tím umožňuje použití měkkých izolačních materiálů řady AIRROCK.
<b>Kotevní hřeb typu BIMF pro nadkrovní držák</b> 	1 ks	0,70	250	4 × 40 mm	Ocelový pozinkovaný hřeb s kroužkovým dílkem, s kónickou hlavou, odolný proti vytržení, ke kotvení přídavných krovek pro nadkrovní izolace šikmých střech. Hřeby jsou baleny v kartonových krabicích. Délka 40 mm je určena do přídavné krokevce. Délka 60 mm je určena do krokevce.
	1 ks	0,56	1 180	4 × 40 mm (velké balení 5 kg)	
	1 ks	1,05	250	4 × 60 mm	
	1 ks	0,84	770	4 × 60 mm (velké balení 5 kg)	
<b>Držák izolace DR (pro provětrávané fasády)</b> 	1 ks	3,68	350	∅ 8 mm, délka 60 mm, tl. iz. 30-40 mm	Plastový fasádní držák izolace - talířový prvek pro měkké izolace tloušťky 40 - 140 mm určený výhradně pro provětrávané fasády. Řešuvzdorný a odolný plast - dílek ∅ 8 mm, příslušný talíř ∅ 90 mm. Vhodný pro beton a plně cihly (výtažná síla cca 300 N), duté cihly a lehké betony (výtažná síla cca 240 N), přírodní kámen. Minimální hloubka předvrtaného otvoru je 40 mm. Minimální kotevní hloubka je 20 - 30 mm. Držáky jsou baleny v kartonových krabicích.
	1 ks	3,85	300	∅ 8 mm, délka 80 mm, tl. iz. 50-60 mm	
	1 ks	4,02	250	∅ 8 mm, délka 100 mm, tl. iz. 70-80 mm	
	1 ks	4,38	250	∅ 8 mm, délka 120 mm, tl. iz. 90-100 mm	
	1 ks	4,73	200	∅ 8 mm, délka 140 mm, tl. iz. 110-120 mm	
	1 ks	5,07	150	∅ 8 mm, délka 160 mm, tl. iz. 130-140 mm	
<b>Páska ALS</b> 	1 ks	430,00	1	šířka 80 mm, délka 80 m	Samolepicí ALS páska pro PYROROCK a poudra HPO AIS.
<b>Nůž na izolaci</b> 	1 ks	290,00	1	délka zubové čepole 320 mm	Kvalitní nůž se zuby na řezání izolace.
<b>Instruktažní videokazeta</b> 	1 ks	69,00	1	délka 60 minut	Videokazeta podrobně ukazuje postup při zateplení stěch, fasád, přibíh, podlah, potrubí atd.

## Podlahy

NÁZEV	t. mm	Kč / m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> / bal.	R m <sup>2</sup> .K.W	TECHNICKÉ ÚDAJE	POPIS
<b>STEPROCK ND</b> 	20	<b>60,00</b>	8	0,80	Rozměry: 500 × 1 000 mm $\lambda_D = 0,037 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$ $\mu = 2$ hydrofobizováno	Izolační deska do těžkých plovoucích podlah (pod beton) s akustickými vlastnostmi. Vhodná pro zlepšení vzduchové a kročejové neprůzvučnosti. Materiál je paropropustný. Klasifikace reakce na oheň A1 podle ČSN EN 13501-1.
	25	<b>75,00</b>	6	0,60		
	30	<b>90,00</b>	6	0,75		
	40	<b>112,00</b>	4	1,00		
	50	<b>140,00</b>	3	1,25		
<b>STEPROCK HD</b> 	20	<b>29,00</b>	6	0,50	Rozměry: 500 × 1 000 mm $\lambda_D = 0,039 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$ $\mu = 2$ hydrofobizováno	Izolační deska do lehkých plovoucích podlah s akustickými vlastnostmi, s vyššími nároky na namáhání v tlaku. Vhodná pro zlepšení vzduchové a kročejové neprůzvučnosti. Materiál je paropropustný. Klasifikace reakce na oheň A1 podle ČSN EN 13501-1.
	25	<b>99,00</b>	5	0,60		
	30	<b>119,00</b>	4	0,75		
	40	<b>144,00</b>	3	1,00		
	50	<b>180,00</b>	3	1,25		
<b>FLOORROCK</b> 	22/20	<b>160,00</b>	6,25	0,55	Rozměry: 625 × 1 000 mm $\lambda_D = 0,035 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$ $\mu = 1,1$ hydrofobizováno	Izolační deska do lehkých plovoucích podlah s akustickými vlastnostmi, s vyššími nároky na namáhání v tlaku. Vhodná pro zlepšení vzduchové a kročejové neprůzvučnosti. Materiál je paropropustný. Klasifikace reakce na oheň A1 podle ČSN EN 13501-1.
	32/30	<b>233,00</b>	5	0,85		
	37/35	<b>269,00</b>	3,75	1,00		
	42/40	<b>305,00</b>	3,75	1,10		
	52/50	<b>378,00</b>	2,5	1,40		
<b>NÁZEV</b>	<b>t. mm</b>	<b>Kč / bal.</b>	<b>bal. / bal.</b>	<b>R m<sup>2</sup>.K.W</b>	<b>TECHNICKÉ ÚDAJE</b>	<b>POPIS</b>
<b>STEPROCK dilatační pásek</b> 	12	<b>9,00</b>	100	-	šířka 80 mm, délka 1 000 mm	Dilatační okrajové pásky s kamenné vlny minimalizující akustické a tepelné mosty mezi plovoucí podlahou a stěnou. Klasifikace reakce na oheň A1 podle ČSN EN 13501-1.
	12	<b>15,00</b>	66	-	šířka 120 mm, délka 1 000 mm	

Pro podlahové konstrukce plovoucích podlah se zvýšenými nároky na tuhost, únosnost, akustické a tepelné vlastnosti (tloušťka nad 50 mm) jsou vhodné desky Dachrock.

## Provětrávané fasády

NÁZEV	t. mm	Kč / m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> / bal. 500-1 000	m <sup>2</sup> / bal. 600-1 000	m <sup>2</sup> / bal. 625-1 000	R m <sup>2</sup> .K.W	TECHNICKÉ ÚDAJE	POPIS
<b>AIRROCK LD</b> 	40	<b>48,00</b>	7,5	9	9,375	1,05	Rozměry: 600 × 1 000 mm 800 × 1 000 mm 625 × 1 000 mm $\lambda_D = 0,037 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$ $\mu = 2$ hydrofobizováno	Lehká izolační deska určená pro tepelnou izolaci šikmých střech, provětrávané fasády s vloženkou do vodorovných roztů a kazet, stěnové konstrukce, jako akustická výplň do dělicích příček, bez korvení hmoždinkami a trny, bez mechanického zatížení. Doporučená izolace pro nadkrovný systém TOPROCK s kovovými drátky. Minimální úlet vláken. Materiál je paropropustný. Klasifikace reakce na oheň A1 podle ČSN EN 13501-1.
	50	<b>61,00</b>	6	7,2	7,5	1,35		
	60	<b>73,00</b>	6	6	6,25	1,60		
	80	<b>97,00</b>	4	4,8	5	2,15		
	100	<b>121,00</b>	3	3,6	3,75	2,70		
	120	<b>145,00</b>	3,5	3	3,125	3,20		
	140	<b>169,00</b>	2	2,4	2,5	3,75		
	160	<b>194,00</b>	2	2,4	2,5	4,30		
	180	<b>218,00</b>	1,5	1,8	1,875	4,85		
	200	<b>242,00</b>	1,5	1,8	1,875	5,40		
<b>AIRROCK ND</b> 	40	<b>59,00</b>	8	7,2	7,5	1,10	Rozměry: 600 × 1 000 mm 800 × 1 000 mm 625 × 1 000 mm $\lambda_D = 0,035 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$ $\mu = 3,55$ hydrofobizováno	Izolační deska určená pro tepelnou izolaci provětrávaných fasád s korvením na hmoždinky a trny, bez omezení výšky budovy, pro stěnové konstrukce a dělicí příčky s akustickými vlastnostmi. Vhodná i pro dvourvrstvé a sendvičové zdi. Minimální úlet vláken. Materiál je paropropustný. Klasifikace reakce na oheň A1 podle ČSN EN 13501-1.
	50	<b>74,00</b>	6	6	6,25	1,40		
	60	<b>89,00</b>	4	4,8	5	1,70		
	80	<b>118,00</b>	3	3,6	3,75	2,25		
	100	<b>148,00</b>	2,5	3	3,125	2,85		
	120	<b>178,00</b>	2	2,4	-	3,40		
	140	<b>207,00</b>	1,5	1,8	-	4,00		
	160	<b>237,00</b>	1,5	1,8	-	4,55		
<b>AIRROCK HD</b> 	40	<b>75,00</b>	6	7,2	7,5	1,10	Rozměry: 600 × 1 000 mm 800 × 1 000 mm 625 × 1 000 mm $\lambda_D = 0,035 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$ $\mu = 3,55$ hydrofobizováno	Izolační deska určená pro tepelnou izolaci provětrávaných fasád bez omezení výšky budovy, pro stěnové konstrukce a dělicí příčky se zvýšenými nároky na akustické vlastnosti. Vhodná i pro dvourvrstvé a sendvičové zdi. Materiál je paropropustný. Klasifikace reakce na oheň A1 podle ČSN EN 13501-1.
	50	<b>94,00</b>	5	6	6,25	1,40		
	60	<b>113,00</b>	4	4,8	5	1,70		
	80	<b>150,00</b>	3	3,6	3,75	2,25		
	100	<b>188,00</b>	2,5	3	3,125	2,85		
	120	<b>226,00</b>	2	2,4	-	3,40		
	140	<b>263,00</b>	1,5	1,8	-	4,00		
	160	<b>301,00</b>	1,5	1,8	-	4,55		
180	<b>338,00</b>	1	1,2	-	5,10			

### KAŠÍROVANÉ DESKY

Desky řady Airrock v tloušťkách od 40 mm do 120 mm je možné dodat s jednostranným (FB1, FW1), případně oboustranným (FB2, FW2) kaširováním netkanou černou nebo bílou sklotextilií.

Příplatek za jednostrannou úpravu je 45,- Kč/m<sup>2</sup> k základní ceně desky, za oboustrannou úpravu 110,- Kč/m<sup>2</sup>.

Výrobky s kaširováním jsou zařazeny do skupiny „C“.

Nestandardní rozměry kaširovaných desek (1 000 × 1 200, 1 000 × 1 000 mm) jsou dodávány na paletách. Termín dodání je nutno konzultovat s výrobcem.