

# ROCKFALL

## ROCKFALL (SP)

### Gaminio informacija

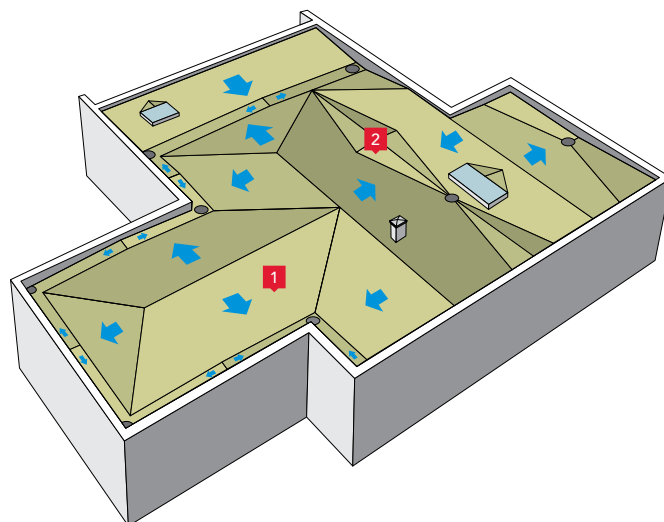
Nuolydžių formavimo sistema

### Gaminio paskirtis

ROCKFALL – tai plokščių stogų nuolydžių formavimo sistema naudojama suformuoti ar padidinti nepakankamo dydžio stogo nuolydį patikimam vandens nuvedimui. Šią sistemą sudaro su nuolydžiu išpjautos akmens vatos plokštės ROCKFALL (KSP - nuolydis dviem kryptimis) ir ROCKFALL (SP - vienos krypties nuolydis).

### Techniniai duomenys

- Deklaruojamas šilumos laidumas:  $\lambda_D = 0,040 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Trumpalaikis vandens įmirkis:  $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$
- Ilgalaikis vandens įmirkis:  $\leq 3,0 \text{ kg/m}^2$
- Gaminio degumo klasifikacija: **A1**
- Laidumas vandens garams:  $\mu = 1$
- Stipris tempiant (statmenai paviršiumi):  $\geq 15 \text{ kPa}$
- Gniuždymo įtempis (esant 10% deformacijai):  $\geq 70 \text{ kPa}$
- Sutelktoji apkrova:  $\geq 650 \text{ N}$
- Matmenų stabilumas po išlaikymo 70°C temperatūros ir 90% drėgmės sąlygose:  $\leq 1,0 \%$

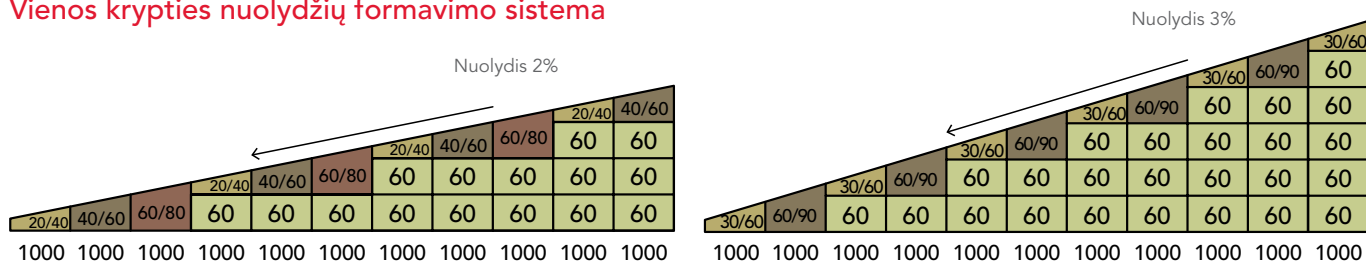


- 1 ROCKFALL (SP) plokštės
- 2 ROCKFALL (KSP) plokštės



## ROCKFALL (SP)

### Vienos krypties nuolydžių formavimo sistema



Ilgis	Plotis	Storis	Produkto kodas	Kiekis pakuotėje	
				[vnt.]	[m <sup>2</sup> ]
1000	1200	20/40	221074	4	4,80
1000	1200	40/60	221083	2	2,40
1000	1200	60/80	219717	2	2,40
1000	1200	60	219738	2	2,40
1000	1200	30/60	219732	2	2,40
1000	1200	60/90	219734	2	2,40

Ilgis	Plotis	Storis	Produkto kodas	Kiekis paletėje	
				[vnt.]	[m <sup>2</sup> ]
1000	1200	20/40	219712	80	96,00
1000	1200	40/60	219714	48	57,60
1000	1200	60/80	219718	32	38,40
1000	1200	60	219737	40	48,00
1000	1200	30/60	219730	52	62,40
1000	1200	60/90	219733	32	38,40

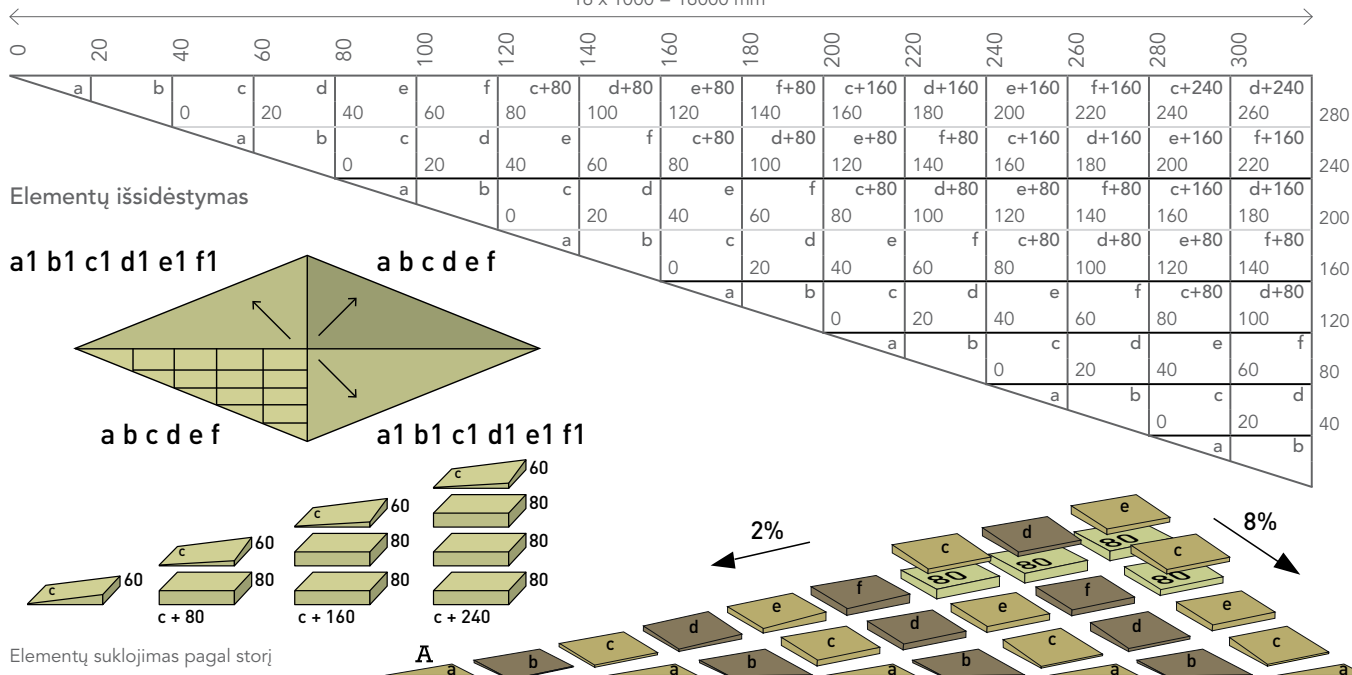
\* ROCKFALL SP, kurio storis 60 mm kaina skaičiuojama už m<sup>2</sup>

# ROCKFALL (KSP)

## Dviejų krypčių nuolydžių formavimo sistema

ROCKFALL KSP - dviejų nuolydžių krypčių plokščių montavimo vaizdas iš viršaus

16 x 1000 = 16000 mm



	Ilgis	Plotis	Storis	Produkto kodas	Kiekis pakuotėje	Kiekis paletėje
	[mm]	[mm]	[mm]		[vnt.]	[vnt.]
a	1000	0/250	0/20/0	190898	24	-
b	1000	250/500	40/20/0/0	221478	12	120
c	1000	500	60/40/20/0	221489	8	80
d	1000	500	80/60/40/20	221502	4	48
e	1000	500	100/80/60/40	221507	4	32
f	1000	500	120/100/80/60	221508	2	24
a1	1000	0/250	0/20/0	216052	24	-
b1	1000	250/500	40/20/0/0	223432	12	120
c1	1000	500	60/40/20/0	223433	8	80
d1	1000	500	80/60/40/20	223434	4	48
e1	1000	500	100/80/60/40	223435	4	32
f1	1000	500	120/100/80/60	223436	2	32
80	1000	500	80	67221	3	60
b	1000	250/500	40/20/0/0	219695	12	120
c	1000	500	60/40/20/0	219697	8	80
d	1000	500	80/60/40/20	219699	4	48
e	1000	500	100/80/60/40	219703	4	32
f	1000	500	120/100/80/60	219705	2	24
b1	1000	250/500	40/20/0/0	219696	12	120
c1	1000	500	60/40/20/0	219698	8	80
d1	1000	500	80/60/40/20	219701	4	48
e1	1000	500	100/80/60/40	219704	4	32
f1	1000	500	120/100/80/60	219706	2	24
80	1000	500	80	219708	3	60