

D-G2	Dach	System Swisspor 1.2.3.2.a.
	Swisspor UV PROTEKTOR	
0,52cm	Papa wierzchniego krycia np. w syst. Swisspor BIKUTOP 250	
0,40cm	Papa podkładowa np.: Swisspor BIKUTOP G200/40	
3%	Wielna skalna dach/podłoga 0,037 klíny spadkowe	
10,0cm	Wielna skalna dach/podłoga 0,037	
10,0cm	Wielna skalna dach 0,037	
0,24cm	Paroizolacja- papa np.:Swisspor BIKUTOP V24	
	Grunt Swisspor PRIMER	
20,0cm	Płyta żelbetowa (wg.c.z. technicznej)	
2,0cm	Tynk maszynowy cem.-wap. / Sufit podwieszany zgodnie z rzutem	

D-G2	Dach	System Swisspor 1.2.3.2.a.
	Swisspor UV PROTEKTOR	
0,52cm	Papa wierzchniego krycia np. w syst. Swisspor BIKUTOP 250	
0,40cm	Papa podkładowa np.: Swisspor BIKUTOP G200/40	
3%	Wielna skalna dach/podłoga 0,037 klíny spadkowe	
10,0cm	Wielna skalna dach/podłoga 0,037	
10,0cm	Wielna skalna dach 0,037	
0,24cm	Paroizolacja- papa np.:Swisspor BIKUTOP V24	
	Grunt Swisspor PRIMER	
20,0cm	Płyta żelbetowa (wg cz. technicznej)	
2,0cm	Tynk maszynowy cem.-wap. / Sufit podwieszany zgodnie z rzutem	

Sufit podwieszany, modułowy
60cm*60cm z widoczną konstrukcją
płyty wymiawane, (płyty fazowane)

Sufit podwieszany, systemowy z płyt

Uk : dla okien i drzwi skłonych max.0,9 W/m²K
: dla bram i drzwi zewnętrznych max.1,3 W/m²K

* W elementach ze stali nierdzewnej zastosować matową fakturę blachy.

* Przed zamówieniem stolarki BEZWZGLĘDNIENIE sprawdzić wymiary otworów na budowie.

* Wymiary otworów zgodzić z dostawcą stolarki.

PODANIE NAZWY PRODUCENTÓW OKREŚLA STANDARD TECHNICZNY, JAKOŚCIOWY I PLASTYCZNY
UŻYTYCH MATERIAŁÓW LUB OKREŚLA RODZAJ PRZYJĘTEJ TECHNOLOGII – NIE JEST WSKAZANIEM
PRODUCENTA.

Rzedna w stanie wykonczonym(góra elementu)
Rzedna w stanie wykonczonym(od spodu elementu)
Rzedna w stanie surowym(góra elementu)
Rzedna w stanie surowym(do spodu elementu)

PG-1 PODŁOGA NA GRUNCIE

0,2cm	Wykładzina PVC do ogrzewania podłogowego
6,0cm	Wylewka betonowa zbrojona
0,02cm	Folia PCV 0,2mm z wywinieciem 10,0cm na ściany
30,0cm	Styropian EPS035 DACH/PODŁOGA
0,02cm	Izolacja p.wilgociowa
15,0cm	Chudy beton podkładowy
25,0/55,0cm	Podsyпка zwirowa-piaskowa zagęszczona warstwami mechanicznie do Is>0,98

SZ-F ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA

0,5cm	Folia kubełkowa
	Izolacja p.wilgociowa na zagruntowanej powierzchni zgodnie z wytycznymi producenta wybranego systemu
24,0cm	Rdzeń ściany
0,5cm	Izolacja p.wilgociowa (dispersyjna) na zagruntowanej powierzchni zgodnie z wytycznymi producenta wybranego systemu
15,0cm	Styropian fundamentowy 0,036
	Folia kubełkowa/Tynk na bazie żywicy w strefie cokolowej

SZ-1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

2,0cm	Tynk wewnętrzny
24,0cm	Rdzeń ściany
20,0cm	Styropian EPS70-036
1,0cm	Tynk sylikonowy

SZ-A1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ATTYKI REI120

0,52cm	Papa wierzch. krycia np. w sys. Swisspor BIKUTOP 250
0,40cm	Papa np. w syst. Swisspor BIKUTOP podkładowa 200
0,25cm	Papa samoprzylepna np.: Swisspor BIKUTOP G200
8,0cm	Styropian EPS036 DACH/PODŁOGA
	Grunt Swisspor PRIMER
24,0cm	Rdzeń ściany
8,0cm	Włna mineralna-0,036
1,0cm	Tynk sylikonowy

SZ-A2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ATTYKI REI120

0,52cm	Papa wierzch. krycia np. w sys. Swisspor BIKUTOP 250
0,40cm	Papa np. w syst. Swisspor BIKUTOP podkładowa 200
0,25cm	Papa samoprzylepna np.: Swisspor BIKUTOP G200
20,0cm	Włna mineralna-0,036
	Grunt Swisspor PRIMER
24,0cm	Rdzeń ściany
20,0cm	Włna mineralna-0,035