

POPIS TYPY	STANDARDNÍ PROVEDENÍ		VOLITELNÉ	
	NÍZKOENERGETICKÝ	LIGHT		
Charakteristika	Vzduchotěsný nízkoenergetický modul energetický štítek B	energetický štítek C		
Stohovatelnost	3x	až 3x	až 4x	
Vyměnitelné stěny	NE	NE	příčky ANO	
Přeprava v paketech - skladatelnost	NE	NE	ANO	
SPECIFIKACE				
Rozměry	šířka	3 600 mm	3 600 mm	libovolné
	délka	9 400 mm	9 200 mm	libovolné
	světlá výška	2 600 mm	2 600 mm	3 m a více
	hmotnost	9 - 13 t	7 - 11 t	
Rám	Svařovaný ocelový rám z žárově pozinkovaných profilů		šroubovaný	
STŘECHA				
Krytina	neodvětraná, pultová s venkovními svody		vnitřní svody	
Izolace	střešní folie EPDM			
Izolace	Minerální vata 90mm + PUR Panel 170mm	Minerální vata 110mm + PUR Panel 100mm		
Vnitřní obložení	podhled			
Odtok vody	vekovní okapní systém		vnitřní svod	
Požární odolnost	30'		60', 90'	
Součinitel prostupu tepla U (W/m2K)	0,12	0,2		
STĚNA				
Opláštění	ALU prosklená stěna nebo PUR panel 200 mm	ALU prosklená stěna nebo PUR panel 100 mm	PIR panel	
Povrchová úprava	PES 25	PES 25		
Izolace	PUR panel 200 mm	PUR panel 100 mm	PIR panel	
Vnitřní obložení	Fermacell s tapetou nebo výmalbou		Dle přání zákazníka	
Požární odolnost	30'		60', 90'	
Součinitel prostupu tepla U (W/m2K)	0,13	0,226		
PODLAHA				
Konstrukce	Svařovaný ocelový žebřinový z pozinkovaných profilů			
Izolace	PUR panel 170mm + Polystyren 70mm	PUR panel 100mm + Polystyren 60 mm	PIR panel + Polystyren 2x40	
Podlaha	Fermacell 2E22			
Podlahová krytina	Koberec nebo PVC		Dle přání zákazníka	
Součinitel prostupu tepla U (W/m2K)	0,12	0,213		
ELEKTROINSTALACE				
Rozvod elektroinstalace	podomítková elektroinstalace		Bezdrátové ovládání osvětlení, elektrorozvod systémem Gesis.	
Přívod-výstup	400 V / 32 A		Až 400 V / 63A	
Světla	přisazená svítidla		Dle přání zákazníka	
Příslušenství	dle typu		Dle přání zákazníka	
El. rozvaděč	dle typu		Dle přání zákazníka	
VYBAVENÍ				
Venkovní dveře	Al trojitě prosklené 1.000x2.100mm, Ug =0,6 W/m2K (celkem 1,1 W/m2K)	Al dvojitě prosklené Ug =1,1 W/m2K	Dle přání zákazníka	
Vnitřní dveře	Dřevěné obložkové		Dle přání zákazníka	
Okno	Al trojitě zasklené Ug = 0,6 W/m2K (celkem 1,1 W/m2K)	Al dvojitě zasklené zasklené Ug = 1,1 W/m2K	Dle přání zákazníka	
Sanitární vybavení	dle typu		Dle přání zákazníka	
Vnitřní dveře	vytápění a chlazení tepelným čerpadlem vzduch/freon nebo dle přání	dle přání	Dle přání zákazníka	
Okno	rekuperace vzduchu, rotační rekuperátor účinnost 75%	dle přání	Dle přání zákazníka	