

SOUPIS MĚNĚNÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA OBÁLCE BUDOVY

Parametry konstrukcí

Označení /název konstrukce v odborném posudku : V-1...dveře (1k+s) (1200x2400)		
Součinitel prostupu tepla výplně otvoru stanovený pro dané rozměry U_w/U_D :	1,54	$W.m^{-2}.K^{-1}$
Součinitel prostupu tepla výplně U_g :	1,1	$W.m^{-2}.K^{-1}$
Součinitel prostupu tepla rámu U_f :	1,6	$W.m^{-2}.K^{-1}$
Lineární činitel prostupu tepla ψ_g :	0,05	$W.m^{-1}.K^{-1}$
Výška profilu rámu :	160	mm
Celkový činitel prostupu solární energie g :	0,67	-
Název výrobku (typové označení) :		

Označení /název konstrukce v odborném posudku : V-2...dveře (1k) (800x1970)		
Součinitel prostupu tepla výplně otvoru stanovený pro dané rozměry U_w/U_D :	1,67	$W.m^{-2}.K^{-1}$
Součinitel prostupu tepla výplně U_g :	1,1	$W.m^{-2}.K^{-1}$
Součinitel prostupu tepla rámu U_f :	1,6	$W.m^{-2}.K^{-1}$
Lineární činitel prostupu tepla ψ_g :	0,05	$W.m^{-1}.K^{-1}$
Výška profilu rámu :	160	mm
Celkový činitel prostupu solární energie g :	0,67	-
Název výrobku (typové označení) :		

Označení /název konstrukce v odborném posudku : V-3...okno (2k) (1200x1500)		
Součinitel prostupu tepla výplně otvoru stanovený pro dané rozměry U_w/U_D :	1,38	$W.m^{-2}.K^{-1}$
Součinitel prostupu tepla výplně U_g :	1,1	$W.m^{-2}.K^{-1}$
Součinitel prostupu tepla rámu U_f :	1,3	$W.m^{-2}.K^{-1}$
Lineární činitel prostupu tepla ψ_g :	0,05	$W.m^{-1}.K^{-1}$
Výška profilu rámu :	160	mm
Celkový činitel prostupu solární energie g :	0,67	-
Název výrobku (typové označení) :		

Označení /název konstrukce v odborném posudku : V-4...okno (2k) (1200x1200)		
Součinitel prostupu tepla výplně otvoru stanovený pro dané rozměry U_w/U_D :	1,39	$W.m^{-2}.K^{-1}$
Součinitel prostupu tepla výplně U_g :	1,1	$W.m^{-2}.K^{-1}$
Součinitel prostupu tepla rámu U_f :	1,3	$W.m^{-2}.K^{-1}$
Lineární činitel prostupu tepla ψ_g :	0,05	$W.m^{-1}.K^{-1}$
Výška profilu rámu :	160	mm
Celkový činitel prostupu solární energie g :	0,67	-
Název výrobku (typové označení) :		

Označení /název konstrukce v odborném posudku : V-5...okno (2k) (1150x1150)		
Součinitel prostupu tepla výplně otvoru stanovený pro dané rozměry U_w/U_D :	1,38	$W.m^{-2}.K^{-1}$
Součinitel prostupu tepla výplně U_g :	1,1	$W.m^{-2}.K^{-1}$
Součinitel prostupu tepla rámu U_f :	1,3	$W.m^{-2}.K^{-1}$
Lineární činitel prostupu tepla ψ_g :	0,05	$W.m^{-1}.K^{-1}$
Výška profilu rámu :	160	mm
Celkový činitel prostupu solární energie g :	0,67	-
Název výrobku (typové označení) :		

Označení /název konstrukce v odborném posudku : V-6...okno (1k) (600x1200)		
--	--	--

Součinitel prostupu tepla výplně otvoru stanovený pro dané rozměry U_w/U_D :	1,39	$W.m^{-2}.K^{-1}$
Součinitel prostupu tepla výplně U_g :	1,1	$W.m^{-2}.K^{-1}$
Součinitel prostupu tepla rámu U_f :	1,3	$W.m^{-2}.K^{-1}$
Lineární činitel prostupu tepla ψ_g :	0,05	$W.m^{-1}.K^{-1}$
Výška profilu rámu :	160	mm
Celkový činitel prostupu solární energie g :	0,67	-
Název výrobku (typové označení) :		

Označení /název konstrukce v odborném posudku : V-7...okno (1k) (900x600)		
Součinitel prostupu tepla výplně otvoru stanovený pro dané rozměry U_w/U_D :	1,4	$W.m^{-2}.K^{-1}$
Součinitel prostupu tepla výplně U_g :	1,1	$W.m^{-2}.K^{-1}$
Součinitel prostupu tepla rámu U_f :	1,3	$W.m^{-2}.K^{-1}$
Lineární činitel prostupu tepla ψ_g :	0,05	$W.m^{-1}.K^{-1}$
Výška profilu rámu :	160	mm
Celkový činitel prostupu solární energie g :	0,67	-
Název výrobku (typové označení) :		