

Obj.	Schema	Popis	Rozměry	Počet kusů 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Zasklení	Barva zasklení	Požární odolnost	Záruka	Technická vlastnost	Akustické vlastnosti	Kovadí	Poznámka
001		Hlívkové okno z profilu s pleteným tepelným mostem, jednokřídlé sklopné, ovládané bodem	1500 x 1400 nadvěš 600mm	1 0 0 1	ustadi trajlo 4-10-4-10-4 gibala argonom	hlav střeny eloc			Tabulka 3, ČSN 73 05402 2011 - doporučené hodnoty, Umc. 20 + 1,2	Přizpůsobení neprovozovat skan de ČSN 73 04332 Tabulka 2 a 3	celokovadní, ovládaní prvky ve výš max. 1 600 mm	
002P		Hlívkové okno z profilu s pleteným tepelným mostem, otevírací (pravé) sklopné, s horní nadvěškou	1500 x 1400 nadvěš 600mm	1 0 0 1	ustadi trajlo 4-10-4-10-4 gibala argonom	hlav střeny eloc			Tabulka 3, ČSN 73 05402 2011 - doporučené hodnoty, Umc. 20 + 1,2	Přizpůsobení neprovozovat skan de ČSN 73 04332 Tabulka 2 a 3	celokovadní, ovládaní prvky ve výš max. 1 600 mm V kanalcích stýl jedno ovládaní ve výš max. 1 100 mm die vylh. 3862009 ab.	
003L		Hlívkové okno z profilu s pleteným tepelným mostem, otevírací (levé) sklopné, se sklopným nadvěškem	1500 x 2000 nadvěš 600mm	1 0 0 1	ustadi trajlo 4-10-4-10-4 gibala argonom	hlav střeny eloc			Tabulka 3, ČSN 73 05402 2011 - doporučené hodnoty, Umc. 20 + 1,2	Přizpůsobení neprovozovat skan de ČSN 73 04332 Tabulka 2 a 3	celokovadní, ovládaní prvky ve výš max. 1 600 mm V kanalcích stýl jedno ovládaní ve výš max. 1 100 mm die vylh. 3862009 ab.	
003P		Hlívkové okno z profilu s pleteným tepelným mostem, otevírací (pravé) sklopné, se sklopným nadvěškem	1500 x 2000 nadvěš 600mm	1 0 0 1	ustadi trajlo 4-10-4-10-4 gibala argonom	hlav střeny eloc			Tabulka 3, ČSN 73 05402 2011 - doporučené hodnoty, Umc. 20 + 1,2	Přizpůsobení neprovozovat skan de ČSN 73 04332 Tabulka 2 a 3	celokovadní, ovládaní prvky ve výš max. 1 600 mm V kanalcích stýl jedno ovládaní ve výš max. 1 100 mm die vylh. 3862009 ab.	
004L		Hlívkové okno z profilu s pleteným tepelným mostem, otevírací (levé) sklopné, se sklopným nadvěškem, průsvetností žaluzie	1500 x 2000 nadvěš 600mm	1 0 0 1	ustadi trajlo 4-10-4-10-4 gibala argonom	hlav střeny eloc			Tabulka 3, ČSN 73 05402 2011 - doporučené hodnoty, Umc. 20 + 1,2	Přizpůsobení neprovozovat skan de ČSN 73 04332 Tabulka 2 a 3	celokovadní, ovládaní prvky ve výš max. 1 600 mm V kanalcích stýl jedno ovládaní ve výš max. 1 100 mm die vylh. 3862009 ab.	Výšku horního řámu nutno korigovat dle výšky schrány žaluzie
004P		Hlívkové okno z profilu s pleteným tepelným mostem, otevírací (pravé) sklopné, se sklopným nadvěškem, průsvetností žaluzie	1500 x 2000 nadvěš 600mm	1 0 0 1	ustadi trajlo 4-10-4-10-4 gibala argonom	hlav střeny eloc			Tabulka 3, ČSN 73 05402 2011 - doporučené hodnoty, Umc. 20 + 1,2	Přizpůsobení neprovozovat skan de ČSN 73 04332 Tabulka 2 a 3	celokovadní, ovládaní prvky ve výš max. 1 600 mm V kanalcích stýl jedno ovládaní ve výš max. 1 100 mm die vylh. 3862009 ab.	Výšku horního řámu nutno korigovat dle výšky schrány žaluzie
005		Hlívkové okno dvoukřídlé z profilu s pleteným tepelným mostem, otevírací (levé a pravé) sklopné + fix, se sklopným nadvěškem	2500 x 1700 nadvěš 600mm	1 0 0 1	ustadi trajlo 4-10-4-10-4 gibala argonom	hlav střeny eloc			Tabulka 3, ČSN 73 05402 2011 - doporučené hodnoty, Umc. 20 + 1,2	Přizpůsobení neprovozovat skan de ČSN 73 04332 Tabulka 2 a 3	celokovadní, ovládaní prvky ve výš max. 1 600 mm	
006		Hlívkové okno z profilu s pleteným tepelným mostem, jednokřídlé sklopné, ovládané bodem	1500 x 600	1 0 0 1	ustadi trajlo 4-10-4-10-4 gibala argonom	hlav střeny eloc			Tabulka 3, ČSN 73 05402 2011 - doporučené hodnoty, Umc. 20 + 1,2	Přizpůsobení neprovozovat skan de ČSN 73 04332 Tabulka 2 a 3	celokovadní, ovládaní prvky ve výš max. 1 600 mm	
007		Hlívkové okno trojkřídlé z profilu s pleteným tepelným mostem, otevírací (levé a pravé) sklopné + fix, se sklopným nadvěškem, průsvetností žaluzie	4700 x 2000 nadvěš 600mm	1 0 0 1	ustadi trajlo 4-10-4-10-4 gibala argonom	hlav střeny eloc			Tabulka 3, ČSN 73 05402 2011 - doporučené hodnoty, Umc. 20 + 1,2	Přizpůsobení neprovozovat skan de ČSN 73 04332 Tabulka 2 a 3	celokovadní, ovládaní prvky ve výš max. 1 600 mm V kanalcích stýl jedno ovládaní ve výš max. 1 100 mm die vylh. 3862009 ab.	Výšku horního řámu nutno korigovat dle výšky schrány žaluzie

008		Hlívkové okno dvoukřídlé z profilu s pleteným tepelným mostem, otevírací (levé a pravé) sklopné + fix, se sklopným nadvěškem, průsvetností žaluzie	2500 x 2000 nadvěš 600mm	1 0 0 1	ustadi trajlo 4-10-4-10-4 gibala argonom	hlav střeny eloc			Tabulka 3, ČSN 73 05402 2011 - doporučené hodnoty, Umc. 20 + 1,2	Přizpůsobení neprovozovat skan de ČSN 73 04332 Tabulka 2 a 3	celokovadní, ovládaní prvky ve výš max. 1 600 mm	Výšku horního řámu nutno korigovat dle výšky schrány žaluzie
009		Hlívkové okno trojkřídlé z profilu s pleteným tepelným mostem, otevírací (levé a pravé) sklopné + fix, se sklopným nadvěškem, průsvetností žaluzie	4750 x 1800 nadvěš 600mm	1 0 0 1	ustadi trajlo 4-10-4-10-4 gibala argonom	hlav střeny eloc			Tabulka 3, ČSN 73 05402 2011 - doporučené hodnoty, Umc. 20 + 1,2	Přizpůsobení neprovozovat skan de ČSN 73 04332 Tabulka 2 a 3	celokovadní, ovládaní prvky ve výš max. 1 600 mm	Výšku horního řámu nutno korigovat dle výšky schrány žaluzie
010		Hlívkové okno trojkřídlé z profilu s pleteným tepelným mostem, otevírací (levé a pravé) sklopné + fix, se sklopným nadvěškem, průsvetností žaluzie	4750 x 1800 nadvěš 600mm	1 0 0 1	ustadi trajlo 4-10-4-10-4 gibala argonom	hlav střeny eloc			Tabulka 3, ČSN 73 05402 2011 - doporučené hodnoty, Umc. 20 + 1,2	Přizpůsobení neprovozovat skan de ČSN 73 04332 Tabulka 2 a 3	celokovadní, ovládaní prvky ve výš max. 1 600 mm V kanalcích stýl jedno ovládaní ve výš max. 1 100 mm die vylh. 3862009 ab.	Výšku horního řámu nutno korigovat dle výšky schrány žaluzie
011L		Hlívkové okno z profilu s pleteným tepelným mostem, otevírací (levé) sklopné, se sklopným nadvěškem	1500 x 1800 nadvěš 600mm	1 0 0 1	ustadi trajlo 4-10-4-10-4 gibala argonom	hlav střeny eloc			Tabulka 3, ČSN 73 05402 2011 - doporučené hodnoty, Umc. 20 + 1,2	Přizpůsobení neprovozovat skan de ČSN 73 04332 Tabulka 2 a 3	celokovadní, ovládaní prvky ve výš max. 1 600 mm	
011P		Hlívkové okno z profilu s pleteným tepelným mostem, otevírací (pravé) sklopné, se sklopným nadvěškem	1500 x 1800 nadvěš 600mm	3 0 3 3	ustadi trajlo 4-10-4-10-4 gibala argonom	hlav střeny eloc			Tabulka 3, ČSN 73 05402 2011 - doporučené hodnoty, Umc. 20 + 1,2	Přizpůsobení neprovozovat skan de ČSN 73 04332 Tabulka 2 a 3	celokovadní, ovládaní prvky ve výš max. 1 600 mm V kanalcích stýl jedno ovládaní ve výš max. 1 100 mm die vylh. 3862009 ab.	
012L		Hlívkové okno z profilu s pleteným tepelným mostem, otevírací (levé) sklopné, se sklopným nadvěškem, průsvetností žaluzie	1500 x 1800 nadvěš 600mm	1 0 0 1	ustadi trajlo 4-10-4-10-4 gibala argonom	hlav střeny eloc			Tabulka 3, ČSN 73 05402 2011 - doporučené hodnoty, Umc. 20 + 1,2	Přizpůsobení neprovozovat skan de ČSN 73 04332 Tabulka 2 a 3	celokovadní, ovládaní prvky ve výš max. 1 600 mm V kanalcích stýl jedno ovládaní ve výš max. 1 100 mm die vylh. 3862009 ab.	Výšku horního řámu nutno korigovat dle výšky schrány žaluzie
012P		Hlívkové okno z profilu s pleteným tepelným mostem, otevírací (pravé) sklopné, se sklopným nadvěškem, průsvetností žaluzie	1500 x 1800 nadvěš 600mm	1 0 0 1	ustadi trajlo 4-10-4-10-4 gibala argonom	hlav střeny eloc			Tabulka 3, ČSN 73 05402 2011 - doporučené hodnoty, Umc. 20 + 1,2	Přizpůsobení neprovozovat skan de ČSN 73 04332 Tabulka 2 a 3	celokovadní, ovládaní prvky ve výš max. 1 600 mm V kanalcích stýl jedno ovládaní ve výš max. 1 100 mm die vylh. 3862009 ab.	Výšku horního řámu nutno korigovat dle výšky schrány žaluzie
013		Hlívkové okno dvoukřídlé z profilu s pleteným tepelným mostem, otevírací (levé a pravé) sklopné + fix, se sklopným nadvěškem	2500 x 1800 nadvěš 600mm	1 0 0 1	ustadi trajlo 4-10-4-10-4 gibala argonom	hlav střeny eloc			Tabulka 3, ČSN 73 05402 2011 - doporučené hodnoty, Umc. 20 + 1,2	Přizpůsobení neprovozovat skan de ČSN 73 04332 Tabulka 2 a 3	celokovadní, ovládaní prvky ve výš max. 1 600 mm V kanalcích stýl jedno ovládaní ve výš max. 1 100 mm die vylh. 3862009 ab.	
014		Hlívkové okno dvoukřídlé z profilu s pleteným tepelným mostem, otevírací (levé a pravé) sklopné + fix, se sklopným nadvěškem, průsvetností žaluzie	2500 x 1800 nadvěš 600mm	1 0 0 1	ustadi trajlo 4-10-4-10-4 gibala argonom	hlav střeny eloc			Tabulka 3, ČSN 73 05402 2011 - doporučené hodnoty, Umc. 20 + 1,2	Přizpůsobení neprovozovat skan de ČSN 73 04332 Tabulka 2 a 3	celokovadní, ovládaní prvky ve výš max. 1 600 mm V kanalcích stýl jedno ovládaní ve výš max. 1 100 mm die vylh. 3862009 ab.	Výšku horního řámu nutno korigovat dle výšky schrány žaluzie

Obj.	Schema	Popis	Rozměry	Počet kusů 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Zasklení	Barva nátlu	Požární odolnost	Záruka	Technická vlastnost	Akustické vlastnosti	Kovadí	Poznámka
001L		Jednokřídlé vnitřní dvře levé píné	700 x 1970	1 4 0 4								Dvře jsou součástí sazacích montážních příst. Píky jsou vystat vily at le stropní konstrukci
002P		Jednokřídlé vnitřní dvře pravé píné	700 x 1970	1 0 0 4								Dvře jsou součástí sazacích montážních příst. Píky jsou vystat vily at le stropní konstrukci
003L		Jednokřídlé vnitřní dvře levé píné s bukovým prahem	800 x 1970	5 0 0 11		šedá buzary lak			Odklopná zasklení			
003P		Jednokřídlé vnitřní dvře pravé píné s bukovým prahem	800 x 1970	3 0 0 6		šedá buzary lak			Odklopná zasklení			
004L		Jednokřídlé vnitřní dvře levé píné s bukovým prahem	800 x 1970	1 0 0 1		šedá buzary lak	EW - C20K03		Odklopná zasklení			
004P		Jednokřídlé vnitřní dvře pravé píné s bukovým prahem	800 x 1970	1 0 0 1		šedá buzary lak	EW - C20K03		Odklopná zasklení			
005L		Jednokřídlé vnitřní dvře levé píné s bukovým prahem	800 x 1970	1 0 0 1		šedá buzary lak			Odklopná zasklení			
006P		Dvoukřídlé vnitřní dvře pravé sazacích montážních příst. Píky jsou vystat vily at le stropní konstrukci	1600 x 2100	1 0 0 1	bezpečnostní podání odní + 700	šedá buzary lak	EW - C20K01		Tabulka 3, ČSN 7305402 2011 - doporučené hodnoty, Umc.20 + 1,2	Přizpůsobení neprovozovat skan de ČSN 73 04332 Tabulka 2 a 3, fix = 37		Dvře musí splňovat požadavky výšky 3862009 ab. zasklení opafeno bezpeč. 600 nebo provedení z bezpeč. 600
006P		Jednokřídlé vnitřní dvře hlívkové pravé s pleteným tepelným mostem nadvěškem	1000 x 2100 + 700	1 0 0 1		hlav střeny eloc			Tabulka 3, ČSN 7305402 2011 - doporučené hodnoty, Umc.20 + 1,2	Přizpůsobení neprovozovat skan de ČSN 73 04332 Tabulka 2 a 3, fix = 37		Dvře musí splňovat požadavky výšky 3862009 ab. zasklení opafeno bezpeč. 600 nebo provedení z bezpeč. 600

POZN.: Dvře do kancelí/ budov dlešně prosklené, pro větší provzdušnění prostoru a více světla na chodbách

Obj.	Schema	Popis	Rozměry	Počet kusů 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Zasklení	Barva nátlu	Požární odolnost	Poznámka
201		Hlívkový parapet	1500 x 200	7 0 0 13				Koncovky na napjení zateplovací systém ETICS
202		Hlívkový parapet	2500 x 200	2 0 0 4				Koncovky na napjení zateplovací systém ETICS
203		Hlívkový parapet	4750 x 200	1 0 0 3				Koncovky na napjení zateplovací systém ETICS
204		Zapadlé dveře odhad s napravným stěmem 20 mm	2700 x 1500	1 0 0 1				Výšku rámu upravit dle použité nátěže Dno pod nátlu - Antytilt
205		Vnější šedý roh pozinkovaný s venkovním napravným stěmem	1600 x 750	1 0 0 1				
206		Skleněná mřížka na vstupem	2800 x 1400	1 0 0 1	Bezpečnostní sklo dle platných požadavků ČSN			Materiál VCA - zatek nekorodující ocel
207		Mřížka zabudovaná	4000 x 3000	2 0 0 3	Ležebný mříž			Materiál VCA - zatek nekorodující ocel
208		Zabudovaná mřížka s okem	3000 x 900	2 0 0 3	Bezpečnostní sklo dle platných požadavků ČSN	Ležebný mříž		Materiál VCA - zatek nekorodující ocel
209		Zabudovaná mřížka s okem	1400 x 900	1 0 0 1	Bezpečnostní sklo dle platných požadavků ČSN	Ležebný mříž		Materiál VCA - zatek nekorodující ocel
210		Požární bariéra s ochranným sklem	7500 x 400	1 0 0 1				Základ pozinkovaný

Obj.	Schema	Popis	Rozměry	Počet kusů 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Barva nátlu	Poznámka
PR1		Parapet vnitřní - troudené teraso	1500 x 250	7 0 0 13		
PR2		Parapet vnitřní - troudené teraso	2500 x 250	2 0 0 4		
PR3		Parapet vnitřní - troudené teraso	4750 x 250	1 0 0 3		

Obj.	Schema	Popis	Rozměry	Počet kusů 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Barva nátlu	Poznámka
KL1		Krytina výtlku na efektivu popravných jach	1900 x 1100	1 0 0 1	střeny eloc	
KL2		Ochranné sklo popravných jach	470 x 1000	1 0 0 2	střeny eloc	
KL3		Bezpečnostní plynat popravných jach	490 x 510 x 100	1 0 0 3	střeny eloc	