

VÝPIS OKEN

VÝPIS OKEN:

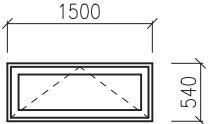
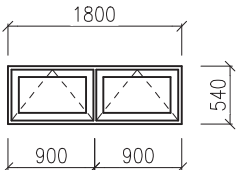
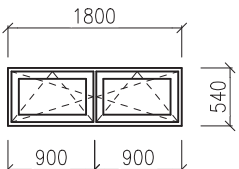
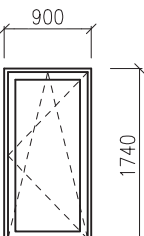
OZN.		POČET KS							CELKEM
PODLAŽÍ		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
01 OH						3		3	
POPIS		<p>Hliníkové okno jednokřídle sklopné, barva - elox stříbrný E6/EV1. Rám okna i křídla z minimálně tříkomorového AL profilu s termickou přepážkou (přerušením tepelného mostu), středovým a dorazovým těsněním. Zasklení čířým izolačním dvojsklem 4-16-4 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem. Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům revidované ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_N (výplň otvoru ve vnější stěně z vytápěného prostoru do venkovního prostředí).</p> <p>Celoobvodové kování s antikorozií úpravou. Ovládání ruční přes dvoupolohovou kliku, materiál hliník, barva - stříbrná. Možnost plného sklopení křídla pro čištění (po odblokování příslušného kování). Vzhledem k navrhovanému zateplení fasády budou pro osazení okna u parapetu použity ocelové kotevní úhelníky, které umožní zateplit parapet pásky expandovaného polystyrenu EPS 70 F tl. 40 mm.</p> <p>Okno musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B4 (dle ČSN EN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třídu vodotěsnosti 7A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>							
		ROZMĚR OTVORU							850×550 mm

OZN.		POČET KS							CELKEM
PODLAŽÍ		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
02 OH		2						2	
POPIS		<p>Hliníkové okno jednokřídle sklopné, barva - elox stříbrný E6/EV1. Rám okna i křídla z minimálně tříkomorového AL profilu s termickou přepážkou (přerušením tepelného mostu), středovým a dorazovým těsněním. Zasklení čířým izolačním dvojsklem 4-16-4 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem. Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 2,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům revidované ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_N (výplň otvoru vedoucí z temperovaného prostoru do venkovního prostředí). Kování s antikorozií úpravou. Mechanické zabezpečení okna nůžkami s dostatečným zdvihem. Ovládání ruční přes páku otvírače umístěnou na stěně ve výšce max. 1,5 m nad podlahou, barva - stříbrná. Možnost plného sklopení křídla pro čištění (po odblokování příslušného kování). Vzhledem k navrhovanému zateplení fasády budou pro osazení okna u parapetu použity ocelové kotevní úhelníky, které umožní zateplit parapet pásky expandovaného polystyrenu EPS 70 F tl. 40 mm.</p> <p>Okno musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B3 (dle ČSN EN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třídu vodotěsnosti 5A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>							
		ROZMĚR OTVORU							600×600 mm

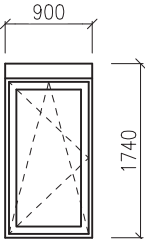
OZN.		POČET KS							CELKEM
PODLAŽÍ		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
03 OH		1						1	
POPIS		<p>Hliníkové okno jednokřídle otvíravé - sklopné, pravé, barva - elox stříbrný E6/EV1. Rám okna i křídla z minimálně tříkomorového AL profilu s termickou přepážkou (přerušením tepelného mostu), středovým a dorazovým těsněním a mikroventilací. Zasklení čířým izolačním dvojsklem 4-16-4 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem.</p> <p>Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 2,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům revidované ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_N (výplň otvoru vedoucí z temperovaného prostoru do venkovního prostředí). Celoobvodové kování s antikorozií úpravou. Ovládání ruční přes čtyřpolohovou kliku, umístěnou v dolní třetině křídla, materiál hliník, barva - stříbrná. Vzhledem k navrhovanému zateplení fasády budou pro osazení okna u parapetu použity ocelové kotevní úhelníky, které umožní zateplit parapet pásky expandovaného polystyrenu EPS 70 F tl. 40 mm.</p> <p>Okno musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B3 (dle ČSN EN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třídu vodotěsnosti 5A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>							
		ROZMĚR OTVORU							600×600 mm

OZN.		POČET KS							CELKEM
PODLAŽÍ		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
04 OH		4						4	
POPIS		<p>Hliníkové okno jednokřídle sklopné, barva - elox stříbrný E6/EV1. Rám okna i křídla z minimálně tříkomorového AL profilu s termickou přepážkou (přerušením tepelného mostu), středovým a dorazovým těsněním. Zasklení čířým izolačním dvojsklem 4-16-4 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem. Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 2,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům revidované ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_N (výplň otvoru vedoucí z temperovaného prostoru do venkovního prostředí). Kování s antikorozií úpravou. Mechanické zabezpečení okna nůžkami s dostatečným zdvihem. Ovládání ruční přes páku otvírače umístěnou na stěně ve výšce max. 1,5 m nad podlahou, barva - stříbrná. Možnost plného sklopení křídla pro čištění (po odblokování příslušného kování). Vzhledem k navrhovanému zateplení fasády budou pro osazení okna u parapetu použity ocelové kotevní úhelníky, které umožní zateplit parapet pásky expandovaného polystyrenu EPS 70 F tl. 40 mm.</p> <p>Okno musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B3 (dle ČSN EN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třídu vodotěsnosti 5A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>							
		ROZMĚR OTVORU							900×600 mm

VÝPIS OKEN:

OZN.	POČET KS								
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	CELKEM	
05 OH		3						3	
POPIS	<p>Hliníkové okno jednokřídlé sklopné, barva - elox stříbrný E6/EV1. Rám okna i křídla z minimálně tříkomorového AL profilu s termickou přepážkou (přerušením tepelného mostu), středovým a dorazovým těsněním. Zasklení čířým izolačním dvojsklem 4-16-4 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem. Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 2,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům revidované ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_N (výplň otvoru vedoucí z temperovaného prostoru do venkovního prostředí). Kování s antikorozií úpravou. Mechanické zabezpečení okna nůžkami (2×) s dostatečným zdvihem. Ovládání ruční přes páku otvírače umístěnou na stěně ve výšce max. 1,5 m nad podlahou, barva - stříbrná. Možnost plného sklopení křídla pro čištění (po odblokování příslušného kování). Vzhledem k navrhovanému zateplení fasády budou pro osazení okna u parapetu použity ocelové kotevní úhelníky, které umožní zateplit parapet pásky expandovaného polystyrenu EPS 70 F tl. 40 mm.</p> <p>Okno musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B3 (dle ČSN EN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třídu vodotěsnosti 5A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>								 <p>ROZMĚR OTVORU 1500×600 mm</p>
OZN.	POČET KS								
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	CELKEM	
06 OH		15						15	
POPIS	<p>Hliníkové okno dvoukřídlé se sloupkem (sklopné / sklopné), barva - elox stříbrný E6/EV1. Rám okna i křídla z minimálně tříkomorového AL profilu s termickou přepážkou (přerušením tepelného mostu), středovým a dorazovým těsněním. Zasklení čířým izolačním dvojsklem 4-16-4 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem. Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 2,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům revidované ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_N (výplň otvoru vedoucí z temperovaného prostoru do venkovního prostředí). Kování s antikorozií úpravou. Mechanické zabezpečení okna nůžkami (2×) s dostatečným zdvihem. Ovládání ruční přes páku otvírače umístěnou na stěně ve výšce max. 1,5 m nad podlahou, barva - stříbrná. Možnost plného sklopení křídla pro čištění (po odblokování příslušného kování). Vzhledem k navrhovanému zateplení fasády budou pro osazení okna u parapetu použity ocelové kotevní úhelníky, které umožní zateplit parapet pásky expandovaného polystyrenu EPS 70 F tl. 40 mm.</p> <p>Okno musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B3 (dle ČSN EN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třídu vodotěsnosti 5A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>								 <p>ROZMĚR OTVORU 1800×600 mm</p>
OZN.	POČET KS								
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	CELKEM	
07 OH		2						2	
POPIS	<p>Hliníkové okno dvoukřídlé se sloupkem (otvíravé - sklopné, levé / otvíravé - sklopné, pravé), barva - elox stříbrný E6/EV1. Rám okna i křídla z minimálně tříkomorového AL profilu s termickou přepážkou (přerušením tepelného mostu), středovým a dorazovým těsněním a mikroventilací. Zasklení čířým izolačním dvojsklem 4-16-4 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem. Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 2,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům revidované ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_N (výplň otvoru vedoucí z temperovaného prostoru do venkovního prostředí). Celooobvodové kování s antikorozií úpravou. Ovládání ruční přes čtyřpolohovou kliku (2×), umístěnou v dolní třetině křídla, materiál hliník, barva - stříbrná. Vzhledem k navrhovanému zateplení fasády budou pro osazení okna u parapetu použity ocelové kotevní úhelníky, které umožní zateplit parapet pásky expandovaného polystyrenu EPS 70 F tl. 40 mm.</p> <p>Okno musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B3 (dle ČSN EN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třídu vodotěsnosti 5A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>								 <p>ROZMĚR OTVORU 1800×600 mm</p>
OZN.	POČET KS								
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	CELKEM	
08 OH			1	1	1			3	
POPIS	<p>Hliníkové okno jednokřídlé otvíravé - sklopné, pravé, barva - elox stříbrný E6/EV1. Rám okna i křídla z minimálně tříkomorového AL profilu s termickou přepážkou (přerušením tepelného mostu), středovým a dorazovým těsněním a mikroventilací. Zasklení čířým izolačním dvojsklem 4-16-4 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem. Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům revidované ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_N (výplň otvoru ve vnější stěně, z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Celooobvodové kování s antikorozií úpravou. Ovládání ruční přes čtyřpolohovou kliku, materiál hliník, barva - stříbrná. Vzhledem k navrhovanému zateplení fasády budou pro osazení okna u parapetu použity ocelové kotevní úhelníky, které umožní zateplit parapet pásky expandovaného polystyrenu EPS 70 F tl. 40 mm.</p> <p>Okno musí splňovat požadavek pro 2.třídu zvukové izolace (dle ČSN 73 0532) s hodnotou vzduchové neprůvzdušnosti $R_w = 34 \text{ dB}$. Dále také požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B4 (dle ČSN EN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třídu vodotěsnosti 7A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>								 <p>ROZMĚR OTVORU 900×1800 mm</p>

OZN.	POČET KS							CELKEM
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	
09 OH			1	1	1			3
POPIS	<p>Hliníkové okno jednokřídlé otvíravé - sklopné, levé, barva - elox stříbrný E6/EV1. Rám okna i křídla z minimálně tříkomorového AL profilu s termickou přepážkou (přerušením tepelného mostu), středovým a dorazovým těsněním a mikroventilací. Vrchní část okenního rámu opatřena hliníkovým rozšiřovacím profilem výšky 200 mm. Jeho další parametry jsou stejné jako u okenního rámu. Zasklení čirým izolačním dvojsklem 4-16-4 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem. Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům revidované ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_k (výplň otvoru ve vnější stěně, z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Celooobvodové kování s antikorozní úpravou. Ovládání ruční přes čtyřpolohovou kliku, materiál hliník, barva - stříbrná. Vzhledem k navrhovanému zateplení fasády budou pro osazení okna u parapetu použity ocelové kotevní úhelníky, které umožní zateplit parapet pásky expandovaného polystyrenu EPS 70 F tl. 40 mm.</p> <p>Okno musí splňovat požadavek pro 2.třidu zvukové izolace (dle ČSN 73 0532) s hodnotou vzduchové neprůzvučnosti $R_w = 34 \text{ dB}$. Dále také požadavek na třidu odolnosti proti zatížení větrem B4 (dle ČSN EN 12210), třidu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třidu vodotěsnosti 7A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>							



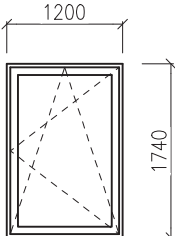
900

1740

ROZMĚR OTVORU

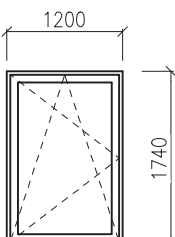
900×1800 mm

OZN.	POČET KS							CELKEM
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	
10 OH			2	2	2			6
POPIS	<p>Hliníkové okno jednokřídlé otvíravé - sklopné, pravé, barva - elox stříbrný E6/EV1. Rám okna i křídla z minimálně tříkomorového AL profilu s termickou přepážkou (přerušením tepelného mostu), středovým a dorazovým těsněním a mikroventilací. Zasklení čířm izolačním dvojsklem 4-16-4 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem.</p> <p>Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům revidované ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_k (výplň otvoru ve vnější stěně, z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Celooobvodové kování s antikorozní úpravou. Ovládání ruční přes čtyřpolohovou kliku, materiál hliník, barva - stříbrná. Vzhledem k navrhovanému zateplení fasády budou pro osazení okna u parapetu použity ocelové kotevní úhelníky, které umožní zateplit parapet pásky expandovaného polystyrenu EPS 70 F tl. 40 mm.</p> <p>Okno musí splňovat požadavek na třidu odolnosti proti zatížení větrem B4 (dle ČSN EN 12210), třidu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třidu vodotěsnosti 7A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>							

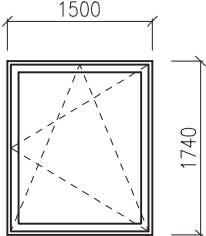


ROZMĚR OTVORU1200×1800 mm

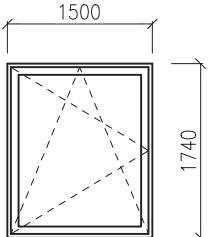
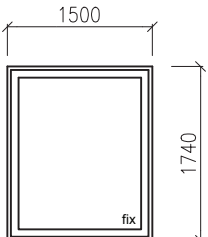
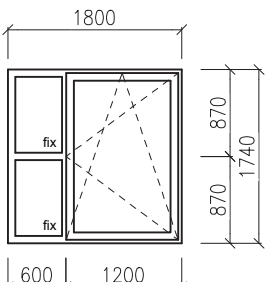
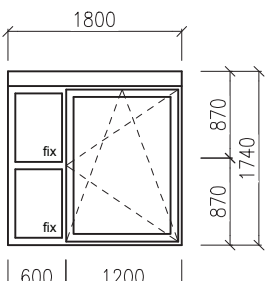
OZN.	POČET KS							CELKEM
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	
11 OH			2	2	2			6
POPIS	<p>Hliníkové okno jednokřídlé otvíravé - sklopné, levé, barva - elox stříbrný E6/EV1. Rám okna i křídla z minimálně tříkomorového AL profilu s termickou přepážkou (přerušením tepelného mostu), středovým a dorazovým těsněním a mikroventilací. Zasklení čířm izolačním dvojsklem 4-16-4 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem.</p> <p>Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům revidované ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_k (výplň otvoru ve vnější stěně, z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Celooobvodové kování s antikorozní úpravou. Ovládání ruční přes čtyřpolohovou kliku, materiál hliník, barva - stříbrná. Vzhledem k navrhovanému zateplení fasády budou pro osazení okna u parapetu použity ocelové kotevní úhelníky, které umožní zateplit parapet pásky expandovaného polystyrenu EPS 70 F tl. 40 mm.</p> <p>Okno musí splňovat požadavek na třidu odolnosti proti zatížení větrem B4 (dle ČSN EN 12210), třidu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třidu vodotěsnosti 7A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>							



ROZMĚR OTVORU1200×1800 mm

OZN.	POČET KS							CELKEM
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	
12 OH			2	3	3			8
POPIS	<p>Hliníkové okno jednokřídlé otvíravé - sklopné, pravé, barva - elox stříbrný E6/EV1. Rám okna i křídla z minimálně tříkomorového AL profilu s termickou přepážkou (přerušením tepelného mostu), středovým a dorazovým těsněním a mikroventilací. Zasklení čířm izolačním dvojsklem 4-16-4 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem.</p> <p>Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům revidované ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_k (výplň otvoru ve vnější stěně, z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Celooobvodové kování s antikorozní úpravou. Ovládání ruční přes čtyřpolohovou kliku, materiál hliník, barva - stříbrná. Vzhledem k navrhovanému zateplení fasády budou pro osazení okna u parapetu použity ocelové kotevní úhelníky, které umožní zateplit parapet pásky expandovaného polystyrenu EPS 70 F tl. 40 mm.</p> <p>Okno musí splňovat požadavek na třidu odolnosti proti zatížení větrem B4 (dle ČSN EN 12210), třidu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třidu vodotěsnosti 7A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>							
	<div></div> <div>ROZMĚR OTVORU1500×1800 mm</div>							

VÝPIS OKEN:

OZN.	POČET KS							CELKEM	
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
13 OH			2	2	2			6	
POPIS	<p>Hliníkové okno jednokřídlé otvíravé - sklopné, levé, barva - elox stříbrný E6/EV1. Rám okna i křídla z minimálně tříkomorového AL profilu s termickou přepážkou (přerušením tepelného mostu), středovým a dorazovým těsněním a mikroventilací. Zasklení čířým izolačním dvojsklem 4-16-4 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem.</p> <p>Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům revidované ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_k (výplň otvoru ve vnější stěně, z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Celooobvodové kování s antikorozní úpravou. Ovládání ruční přes čtyřpolohovou kliku, materiál hliník, barva - stříbrná. Vzhledem k navrhovanému zateplení fasády budou pro osazení okna u parapetu použity ocelové kotevní úhelníky, které umožní zateplit parapet pásky expandovaného polystyrenu EPS 70 F tl. 40 mm.</p> <p>Okno musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B4 (dle ČSN EN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třídu vodotěsnosti 7A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>								ROZMĚR OTVORU 1500×1800 mm
OZN.	POČET KS							CELKEM	
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
14 OH			2	2	2			6	
POPIS	<p>Hliníkové okno pevně zasklené v křídle, barva - elox stříbrný E6/EV1. Rám okna z minimálně tříkomorového AL profilu s termickou přepážkou (přerušením tepelného mostu). Zasklení čířým izolačním dvojsklem 4-16-4 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem. Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům revidované ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_k (výplň otvoru ve vnější stěně, z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Celooobvodové kování s antikorozní úpravou. Ovládání ruční přes čtyřpolohovou kliku, materiál hliník, barva - stříbrná. Vzhledem k navrhovanému zateplení fasády budou pro osazení okna u parapetu použity ocelové kotevní úhelníky, které umožní zateplit parapet pásky expandovaného polystyrenu EPS 70 F tl. 40 mm.</p> <p>Okno musí splňovat požadavek požární odolnosti EI 30 DP1 (z exteriéru) a EW 30 DP1 (z interiéru). Dále také požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B4 (dle ČSN EN 12210) a třídu vodotěsnosti 7A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>								ROZMĚR OTVORU 1500×1800 mm
OZN.	POČET KS							CELKEM	
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
15 OH			10	12	12	1		35	
POPIS	<p>Hliníkové okno jednokřídlé otvíravé - sklopné, pravé, s pevně zasklenými bočními světlíky, barva - elox stříbrný E6/EV1. Rám okna i křídla z minimálně tříkomorového AL profilu s termickou přepážkou (přerušením tepelného mostu), středovým a dorazovým těsněním a mikroventilací. Zasklení čířým izolačním dvojsklem 4-16-4 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem. Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům revidované ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_k (výplň otvoru ve vnější stěně, z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Celooobvodové kování s antikorozní úpravou. Ovládání ruční přes čtyřpolohovou kliku, materiál hliník, barva - stříbrná. Vzhledem k navrhovanému zateplení fasády budou pro osazení okna u parapetu použity ocelové kotevní úhelníky, které umožní zateplit parapet pásky expandovaného polystyrenu EPS 70 F tl. 40 mm.</p> <p>Okno musí splňovat požadavek pro 2.třídu zvukové izolace (dle ČSN 73 0532) s hodnotou vzduchové neprůzvučnosti $R_w = 34 \text{ dB}$. Dále také požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B4 (dle ČSN EN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třídu vodotěsnosti 7A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>								1800×1800 mm
OZN.	POČET KS							CELKEM	
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
16 OH			5	5	5			15	
POPIS	<p>Hliníkové okno jednokřídlé otvíravé - sklopné, pravé, s pevně zasklenými bočními světlíky, barva - elox stříbrný E6/EV1. Rám okna i křídla z minimálně tříkomorového AL profilu s termickou přepážkou (přerušením tepelného mostu), středovým a dorazovým těsněním a mikroventilací. Vrchní část okenního rámu opatřena hliníkovým rozšiřovacím profilem výšky 200 mm. Jeho další parametry jsou stejné jako u okenního rámu. Zasklení čířým izolačním dvojsklem 4-16-4 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem. Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům revidované ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_k (výplň otvoru ve vnější stěně, z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Celooobvodové kování s antikorozní úpravou. Ovládání ruční přes čtyřpolohovou kliku, materiál hliník, barva - stříbrná. Vzhledem k navrhovanému zateplení fasády budou pro osazení okna u parapetu použity ocelové kotevní úhelníky, které umožní zateplit parapet pásky expandovaného polystyrenu EPS 70 F tl. 40 mm.</p> <p>Okno musí splňovat požadavek pro 2.třídu zvukové izolace (dle ČSN 73 0532) s hodnotou vzduchové neprůzvučnosti $R_w = 34 \text{ dB}$. Dále také požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B4 (dle ČSN EN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třídu vodotěsnosti 7A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>								ROZMĚR OTVORU 1800×1800 mm

VÝPIS OKEN:

OZN.	POČET KS							CELKEM
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	
17 OH			9	12	12	1		34
POPIS	<p>Hliníkové okno jednokřídlé otvíravé - sklopné, levé, s pevně zasklenými bočními světlíky, barva - elox stříbrný E6/EV1. Rám okna i křídla z minimálně tříkomorového AL profilu s termickou přepážkou (přerušením tepelného mostu), středovým a dorazovým těsněním a mikroventilací. Zasklení čířým izolačním dvojsklem 4-16-4 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem. Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům revidované ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_n (výplň otvoru ve vnější stěně, z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Celobvodové kování s antikorozií úpravou. Ovládání ruční přes čtyřpolohovou kliku, materiál hliník, barva - stříbrná. Vzhledem k navrhovanému zateplení fasády budou pro osazení okna u parapetu použity ocelové kotevní úhelníky, které umožní zateplit parapet pásky expandovaného polystyrenu EPS 70 F tl. 40 mm.</p> <p>Okno musí splňovat požadavek pro 2.třidu zvukové izolace (dle ČSN 73 0532) s hodnotou vzduchové neprůzvučnosti $R_w = 34 \text{ dB}$. Dále také požadavek na třidu odolnosti proti zatížení větrem B4 (dle ČSN EN 12210), třidu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třidu vodotěsnosti 7A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>							

ROZMĚR OTVORU1800×1800 mm

OZN.	POČET KS							CELKEM
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	
18 OH			5	5	5			15
POPIS	<p>Hliníkové okno jednokřídlé otvíravé - sklopné, levé, s pevně zasklenými bočními světlíky, barva - elox stříbrný E6/EV1. Rám okna i křídla z minimálně tříkomorového AL profilu s termickou přepážkou (přerušením tepelného mostu), středovým a dorazovým těsněním a mikroventilací. Vrchní část okenního rámu opatřena hliníkovým rozšiřovacím profilem výšky 200 mm. Jeho další parametry jsou stejné jako u okenního rámu. Zasklení čířým izolačním dvojsklem 4-16-4 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem. Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům revidované ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_n (výplň otvoru ve vnější stěně, z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Celobvodové kování s antikorozií úpravou. Ovládání ruční přes čtyřpolohovou kliku, materiál hliník, barva - stříbrná. Vzhledem k navrhovanému zateplení fasády budou pro osazení okna u parapetu použity ocelové kotevní úhelníky, které umožní zateplit parapet pásky expandovaného polystyrenu EPS 70 F tl. 40 mm.</p> <p>Okno musí splňovat požadavek pro 2.třidu zvukové izolace (dle ČSN 73 0532) s hodnotou vzduchové neprůzvučnosti $R_w = 34 \text{ dB}$. Dále také požadavek na třidu odolnosti proti zatížení větrem B4 (dle ČSN EN 12210), třidu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třidu vodotěsnosti 7A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>							

ROZMĚR OTVORU1800×1800 mm

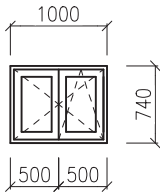
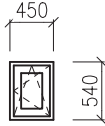
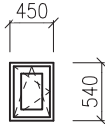
OZN.	POČET KS							CELKEM
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	
19 OH			1					1
POPIS	<p>Hliníkové okno pevně zasklené v křídle, s pevně zasklenými bočními světlíky, barva - elox stříbrný E6/EV1. Rám okna z minimálně tříkomorového AL profilu s termickou přepážkou (přerušením tepelného mostu). Zasklení čířým izolačním dvojsklem 4-16-4 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem. Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům revidované ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_n (výplň otvoru ve vnější stěně, z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Vzhledem k navrhovanému zateplení fasády budou pro osazení okna u parapetu použity ocelové kotevní úhelníky, které umožní zateplit parapet pásky expandovaného polystyrenu EPS 70 F tl. 40 mm.</p> <p>Okno musí splňovat požadavek požární odolnosti EI 30 DP1 (z exteriéru) a EW 30 DP1 (z interiéru). Dále také požadavek na třidu odolnosti proti zatížení větrem B4 (dle ČSN EN 12210) a třidu vodotěsnosti 7A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>							

ROZMĚR OTVORU1800×1800 mm

OZN.	POČET KS							CELKEM
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	
20 OH			1	1	1			3
POPIS	<p>Hliníkové okno dvoukřídlé s poutcem (otvíravé - sklopné, levé / otvíravé - sklopné levé), barva - elox stříbrný E6/EV1. Rám okna i křídla z minimálně tříkomorového AL profilu s termickou přepážkou (přerušením tepelného mostu), středovým a dorazovým těsněním a mikroventilací. Zasklení čířým izolačním dvojsklem 4-16-4 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem. Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům revidované ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_n (výplň otvoru ve vnější stěně, z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Celobvodové kování s antikorozií úpravou. Ovládání ruční přes čtyřpolohovou kliku (2x), u horního křídla umístěnou v dolní třetině tohoto křídla, materiál hliník, barva - stříbrná. Vzhledem k navrhovanému zateplení fasády budou pro osazení okna u parapetu použity ocelové kotevní úhelníky, které umožní zateplit parapet pásky expandovaného polystyrenu EPS 70 F tl. 40 mm.</p> <p>Okno musí splňovat požadavek pro 2.třidu zvukové izolace (dle ČSN 73 0532) s hodnotou vzduchové neprůzvučnosti $R_w = 34 \text{ dB}$. Dále také požadavek na třidu odolnosti proti zatížení větrem B4 (dle ČSN EN 12210), třidu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třidu vodotěsnosti 7A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>							

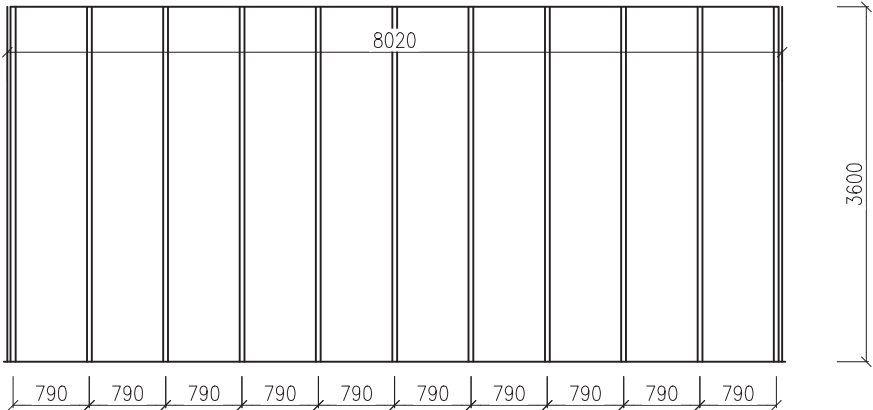
ROZMĚR OTVORU600×1800 mm

VÝPIS OKEN:

OZN.	POČET KS								
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	CELKEM	
21 OH							1	1	
POPIS	<p>Hliníkové okno dvoukřídle se štlupem (otvíravé, levé / otvíravé - sklopné, pravé), barva - elox stříbrný E6/EV1. Rám okna i křídla z minimálně tříkomorového AL profilu s termickou přepážkou (přerušením tepelného mostu), středovým a dorazovým těsněním a mikroventilací. Zasklení čířým izolačním dvojsklem 4-16-4 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem. Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům revidované ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované hodnoty U_n (výplň otvoru ve vnější stěně, z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Celooobvodové kování s antikorozi úpravou. Ovládání ruční přes čtyřpolohovou kliku, materiál hliník, barva - stříbrná. Vzhledem k navrhovanému zateplení fasády budou pro osazení okna u parapetu použity ocelové kotevní úhelníky, které umožní zateplit parapet pásky expandovaného polystyrenu EPS 70 F tl. 40 mm.</p> <p>Okno musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B4 (dle ČSN EN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třídu vodotěsnosti 7A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>								 <p>ROZMĚR OTVORU 1000×800 mm</p>
OZN.	POČET KS								
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	CELKEM	
22 OH							1	1	
POPIS	<p>Hliníkové okno jednokřídle otvíravé - sklopné, pravé, barva - elox stříbrný E6/EV1. Rám okna i křídla z minimálně tříkomorového AL profilu s termickou přepážkou (přerušením tepelného mostu), středovým a dorazovým těsněním a mikroventilací. Zasklení čířým izolačním dvojsklem 4-16-4 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem. Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům revidované ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované hodnoty U_n (výplň otvoru ve vnější stěně, z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Celooobvodové kování s antikorozi úpravou. Ovládání ruční přes čtyřpolohovou kliku, materiál hliník, barva - stříbrná. Vzhledem k navrhovanému zateplení fasády budou pro osazení okna u parapetu použity ocelové kotevní úhelníky, které umožní zateplit parapet pásky expandovaného polystyrenu EPS 70 F tl. 40 mm.</p> <p>Okno musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B4 (dle ČSN EN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třídu vodotěsnosti 7A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>								 <p>ROZMĚR OTVORU 450×600 mm</p>
OZN.	POČET KS								
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	CELKEM	
23 OH							2	2	
POPIS	<p>Hliníkové okno jednokřídle otvíravé - sklopné, levé, barva - elox stříbrný E6/EV1. Rám okna i křídla z minimálně tříkomorového AL profilu s termickou přepážkou (přerušením tepelného mostu), středovým a dorazovým těsněním a mikroventilací. Zasklení čířým izolačním dvojsklem 4-16-4 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem. Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům revidované ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované hodnoty U_n (výplň otvoru ve vnější stěně, z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Celooobvodové kování s antikorozi úpravou. Ovládání ruční přes čtyřpolohovou kliku, materiál hliník, barva - stříbrná. Vzhledem k navrhovanému zateplení fasády budou pro osazení okna u parapetu použity ocelové kotevní úhelníky, které umožní zateplit parapet pásky expandovaného polystyrenu EPS 70 F tl. 40 mm.</p> <p>Okno musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B4 (dle ČSN EN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třídu vodotěsnosti 7A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>								 <p>ROZMĚR OTVORU 450×600 mm</p>
OZN.	POČET KS								
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	CELKEM	
24 OH						1		1	
POPIS	<p>Exteriérová prosklená stěna šikmá, pevně zasklená. Rám stěny ze systémových hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, barva - elox stříbrný E6/EV1. Zasklení čířým izolačním dvojsklem 8-15-44.2 s použitím nízkých subtilních přítláčných lišt. Všechna skla bezpečnostní tvrzená ESG. Interiérová tabule izolačního zasklení je laminovaná, aby v případě rozbití skla bylo zamezeno pádu střepů skla do prostoru s pohybem osob. Součinitel prostupu tepla šikmé prosklené stěny $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům revidované ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované hodnoty U_n (šikmá výplň otvoru se sklonem do 45°, z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Zasklení musí být provedeno v úpravě proti přehřívání vnitřních prostor od slunečního záření (reflexní vrstva exteriérové tabule izolačního zasklení) a posouzeno na nebezpečí termálního šoku.</p> <p>Okno musí splňovat požadavek požární odolnosti EI 30 DP1 (z exteriéru) a EW 30 DP1 (z interiéru). Dále také požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B4 (dle ČSN EN 12210) a třídu vodotěsnosti 7A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>								<p>* schema zobrazeno pod touto položkou výpisu</p> <p>ROZMĚR 8090×600 mm</p>

SCHEMA EXTERIÉROVÉ PROSKLENÉ ŠIKMÉ STĚNY

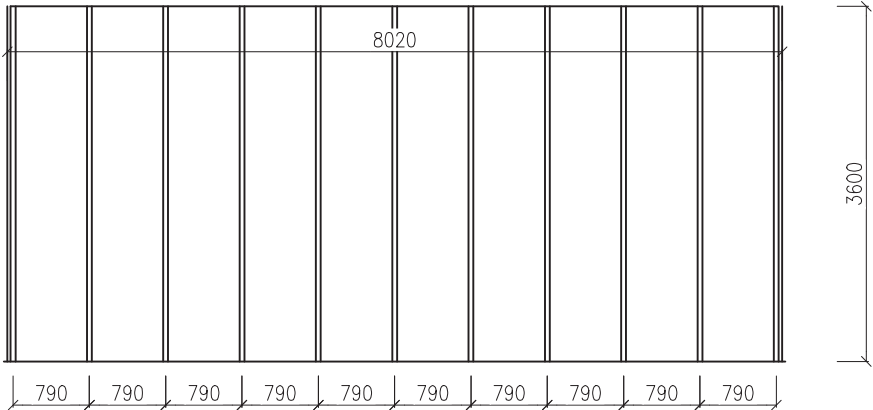
ČELNÍ POHLED



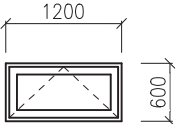
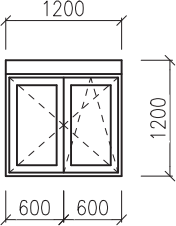
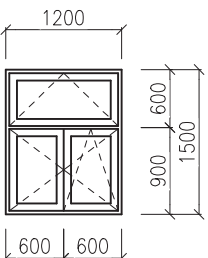
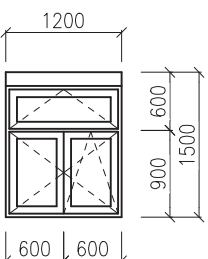
OZN.	POČET KS									
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	CELKEM		
25 OH						1		1	* schema zobrazeno pod touto položkou výpisu	
POPIS	<p>Exteriérová prosklená stěna šikmá, pevně zasklená. Rám stěny ze systémových hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, barva - elox stříbrný E6/EV1. Zasklení čirým izolačním dvojsklem 8-15-44.2 s použitím nízkých subtilních přitlačných lišt. Všechna skla bezpečnostní tvrzená ESG. Interiérová tabule izolačního zasklení je laminovaná, aby v případě rozbití skla bylo zamezeno pádu střepů skla do prostoru s pohybem osob. Součinitel prostupu tepla šikmé prosklené stěny $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům revidované ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_n (šikmá výplň otvoru se sklonem do 45°, z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Zasklení musí být provedeno v úpravě proti přehřívání vnitřních prostor od slunečního záření (reflexní vrstva exteriérové tabule izolačního zasklení) a posouzeno na nebezpečí termálního šoku.</p> <p>Okno musí splňovat požadavek požární odolnosti EI 30 DP1 (z exteriéru) a EW 30 DP1 (z interiéru). Dále také požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B4 (dle ČSN EN 12210) a třídu vodotěsnosti 7A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>								ROZMĚR	8090×600 mm

SCHEMA EXTERIÉROVÉ PROSKLENÉ ŠIKMÉ STĚNY

ČELNÍ POHLED

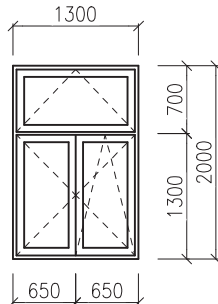


VÝPIS OKEN:

OZN.	POČET KS							CELKEM	
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
01 OD			3					3	
POPIS	<p>Dřevěné eurookno jednokřídle sklopné, vrchní krycí nátěr, barva - šedá (RAL 9007). Rám okna i křídla z lepeného lamelového hranolu (možno i napojované provedení - cink), materiál smrk. Dolní část rámu okna chráněna hliníkovou rámovou okapnicí s přerušeným tepelným mostem, barva - stříbrná. Dolní část rámu křídla chráněna hliníkovou křídlovou okapnicí, barva - stříbrná. Okno osazeno středovým a dorazovým těsněním. Zasklení čirým izolačním dvojsklem 4-16-4 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem. Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům revidované ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_w (výplň otvoru ve vnější stěně, z vytápěného prostoru do venkovního prostředí).</p> <p>Celoobvodové kování s antikorozií úpravou. Ovládání ruční přes dvoupolohovou kliku, barva - stříbrná. Možnost plného sklopení křídla pro čištění (po odblokování příslušného kování).</p> <p>Okno musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B4 (dle ČSN EN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třídu vodotěsnosti 7A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>								ROZMĚR OTVORU 1200×600 mm
OZN.	POČET KS							CELKEM	
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
02 OD			1					1	
POPIS	<p>Dřevěné eurookno dvoukřídle se štlupem (otvíravé, levé / otvíravé - sklopné, pravé), vrchní krycí nátěr, barva - šedá (RAL 9007). Rám okna i křídla z lepeného lamelového hranolu (možno i napojované provedení - cink), materiál smrk. Dolní část rámu okna chráněna hliníkovou rámovou okapnicí s přerušeným tepelným mostem, barva - stříbrná. Dolní část rámu křídla chráněna hliníkovou křídlovou okapnicí, barva - stříbrná. Okno osazeno středovým a dorazovým těsněním a mikroventilací. Vrchní část okenního rámu opatřena dřevěným rozšiřovacím profilem výšky 200 mm. Jeho další parametry jsou stejné jako u okenního rámu. Zasklení čirým izolačním dvojsklem 4-16-4 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem. Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům revidované ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_w (výplň otvoru ve vnější stěně, z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Celoobvodové kování s antikorozií úpravou. Ovládání ruční přes čtyřpolohovou kliku, barva - stříbrná.</p> <p>Okno musí splňovat požadavek pro 2.třídu zvukové izolace (dle ČSN 73 0532) s hodnotou vzduchové neprůzvučnosti $R_w = 34 \text{ dB}$. Dále také požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B4 (dle ČSN EN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třídu vodotěsnosti 7A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>								ROZMĚR OTVORU 1200×1200 mm
OZN.	POČET KS							CELKEM	
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
03 OD			15					15	
POPIS	<p>Dřevěné eurookno dvoukřídle se štlupem (otvíravé, levé / otvíravé - sklopné, pravé) a sklopným nadsvětlíkem, vrchní krycí nátěr, barva - šedá (RAL 9007). Rám okna i křídla z lepeného lamelového hranolu (možno i napojované provedení - cink), materiál smrk. Dolní část rámu okna chráněna hliníkovou rámovou okapnicí s přerušeným tepelným mostem, barva - stříbrná. Dolní část rámu křídla chráněna hliníkovou křídlovou okapnicí, barva - stříbrná. Okno osazeno středovým a dorazovým těsněním a mikroventilací. Zasklení čirým izolačním dvojsklem 4-16-4 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem. Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům revidované ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_w (výplň otvoru ve vnější stěně, z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Celoobvodové kování s antikorozií úpravou. Ovládání ruční přes čtyřpolohovou a v případě nadsvětlíku dvoupolohovou kliku, barva - stříbrná. U nadsvětlíku je klika umístěna v dolní třetině křídla.</p> <p>Okno musí splňovat požadavek pro 2.třídu zvukové izolace (dle ČSN 73 0532) s hodnotou vzduchové neprůzvučnosti $R_w = 34 \text{ dB}$. Dále také požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B4 (dle ČSN EN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třídu vodotěsnosti 7A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>								ROZMĚR OTVORU 1200×1500 mm
OZN.	POČET KS							CELKEM	
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
04 OD			20					20	
POPIS	<p>Dřevěné eurookno dvoukřídle se štlupem (otvíravé, levé / otvíravé - sklopné, pravé) a sklopným nadsvětlíkem, vrchní krycí nátěr, barva - šedá (RAL 9007). Rám okna i křídla z lepeného lamelového hranolu (možno i napojované provedení - cink), materiál smrk. Dolní část rámu okna chráněna hliníkovou rámovou okapnicí s přerušeným tepelným mostem, barva - stříbrná. Dolní část rámu křídla chráněna hliníkovou křídlovou okapnicí, barva - stříbrná. Okno osazeno středovým a dorazovým těsněním a mikroventilací. Vrchní část okenního rámu opatřena dřevěným rozšiřovacím profilem výšky 200 mm. Jeho další parametry jsou stejné jako u okenního rámu. Zasklení čirým izolačním dvojsklem 4-16-4 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem. Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům revidované ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_w (výplň otvoru ve vnější stěně, z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Celoobvodové kování s antikorozií úpravou. Ovládání ruční přes čtyřpolohovou a v případě nadsvětlíku dvoupolohovou kliku, barva - stříbrná. U nadsvětlíku je klika umístěna v dolní třetině křídla.</p> <p>Okno musí splňovat požadavek pro 2.třídu zvukové izolace (dle ČSN 73 0532) s hodnotou vzduchové neprůzvučnosti $R_w = 34 \text{ dB}$. Dále také požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B4 (dle ČSN EN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třídu vodotěsnosti 7A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>								ROZMĚR OTVORU 1200×1500 mm

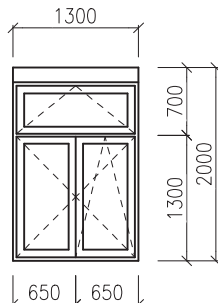
VÝPIS OKEN:

OZN.	POČET KS							
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	CELKEM
05 OD					32	15		47
POPIS	<p>Dřevěné eurookno dvoukřídle se štlupem (otvíravé, levé / otvíravé - sklopné, pravé) a sklopným nadsvětlíkem, vrchní krycí nátěr, barva - šedá (RAL 9007). Rám okna i křídla z lepeného lamelového hranolu (možno i napojované provedení - cink), materiál smrk. Dolní část rámu okna chráněna hliníkovou rámovou okapnicí s přerušeným tepelným mostem, barva - stříbrná. Dolní část rámu křídla chráněna hliníkovou křídlovou okapnicí, barva - stříbrná. Okno osazeno středovým a dorazovým těsněním a mikroventilací. Zasklení čirým izolačním dvojsklem 4-16-4 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem. Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům revidované ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_k (výplň otvoru ve vnější stěně, z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Celobvodové kování s antikorozií úpravou. Ovládání ruční přes čtyřpolohovou a v případě nadsvětlíku dvoupolohovou kliku, barva - stříbrná. U nadsvětlíku je klika umístěna v dolní třetině křídla. Vzhledem k zateplení fasády bude pro osazení okna u parapetu použit podkladní dřevěný profil tl. 50 mm.</p> <p>Okno musí splňovat požadavek pro 2.třidu zvukové izolace (dle ČSN 73 0532) s hodnotou vzduchové neprůzvučnosti $R_w = 34 \text{ dB}$. Dále také požadavek na třidu odolnosti proti zatížení větrem B4 (dle ČSN EN 12210), třidu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třidu vodotěsnosti 7A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>							



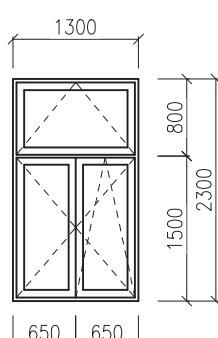
ROZMĚR OTVORU1300×2000 mm

OZN.	POČET KS							
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	CELKEM
06 OD					29	24		53
POPIS	<p>Dřevěné eurookno dvoukřídle se štlupem (otvíravé, levé / otvíravé - sklopné, pravé) a sklopným nadsvětlíkem, vrchní krycí nátěr, barva - šedá (RAL 9007). Rám okna i křídla z lepeného lamelového hranolu (možno i napojované provedení - cink), materiál smrk. Dolní část rámu okna chráněna hliníkovou rámovou okapnicí s přerušeným tepelným mostem, barva - stříbrná. Dolní část rámu křídla chráněna hliníkovou křídlovou okapnicí, barva - stříbrná. Okno osazeno středovým a dorazovým těsněním a mikroventilací. Vrchní část okenního rámu opatřena dřevěným rozšiřovacím profilem výšky 200 mm. Jeho další parametry jsou stejné jako u okenního rámu. Zasklení čířým izolačním dvojsklem 4-16-4 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem. Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům revidované ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_k (výplň otvoru ve vnější stěně, z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Celobvodové kování s antikorozií úpravou. Ovládání ruční přes čtyřpolohovou a v případě nadsvětlíku dvoupolohovou kliku, barva - stříbrná. U nadsvětlíku je klika umístěna v dolní třetině křídla. Vzhledem k zateplení fasády bude pro osazení okna u parapetu použit podkladní dřevěný profil tl. 50 mm.</p> <p>Okno musí splňovat požadavek pro 2.třidu zvukové izolace (dle ČSN 73 0532) s hodnotou vzduchové neprůzvučnosti $R_w = 34 \text{ dB}$. Dále také požadavek na třidu odolnosti proti zatížení větrem B4 (dle ČSN EN 12210), třidu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třidu vodotěsnosti 7A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>							



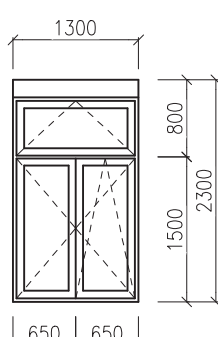
ROZMĚR OTVORU1300×2000 mm

OZN.	POČET KS							
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	CELKEM
07 OD				27				27
POPIS	<p>Dřevěné eurookno dvoukřídle se štlupem (otvíravé, levé / otvíravé - sklopné, pravé) a sklopným nadsvětlíkem, vrchní krycí nátěr, barva - šedá (RAL 9007). Rám okna i křídla z lepeného lamelového hranolu (možno i napojované provedení - cink), materiál smrk. Dolní část rámu okna chráněna hliníkovou rámovou okapnicí s přerušeným tepelným mostem, barva - stříbrná. Dolní část rámu křídla chráněna hliníkovou křídlovou okapnicí, barva - stříbrná. Okno osazeno středovým a dorazovým těsněním a mikroventilací. Zasklení čirým izolačním dvojsklem 4-16-4 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem. Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům revidované ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_n (výplň otvoru ve vnější stěně, z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Celobvodové kování s antikorozií úpravou. Ovládání ruční přes čtyřpolohovou a v případě nadsvětlíku dvoupolohovou kliku, barva - stříbrná. U nadsvětlíku je klika umístěna v dolní třetině křídla. Vzhledem k zateplení fasády bude pro osazení okna u parapetu použit podkladní dřevěný profil tl. 50 mm.</p> <p>Okno musí splňovat požadavek pro 2.třidu zvukové izolace (dle ČSN 73 0532) s hodnotou vzduchové neprůzvučnosti $R_w = 34 \text{ dB}$. Dále také požadavek na třidu odolnosti proti zatížení větrem B4 (dle ČSN EN 12210), třidu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třidu vodotěsnosti 7A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>							



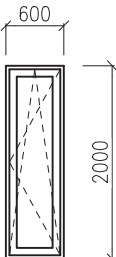
ROZMĚR OTVORU1300×2300 mm

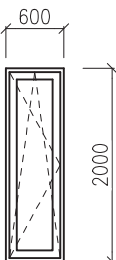
OZN.	POČET KS							
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	CELKEM
08 OD				29				29
POPIS	<p>Dřevěné eurookno dvoukřídle se štlupem (otvíravé, levé / otvíravé - sklopné, pravé) a sklopným nadsvětlíkem, vrchní krycí nátěr, barva - šedá (RAL 9007). Rám okna i křidel z lepeného lamelového hranolu (možno i napojované provedení - cink), materiál smrk. Dolní část rámu okna chráněna hliníkovou rámovou okapnicí s přerušeným tepelným mostem, barva - stříbrná. Dolní část rámu křidel chráněna hliníkovou křídlovou okapnicí, barva - stříbrná. Okno osazeno středovým a dorazovým těsněním a mikroventilací. Vrchní část okenního rámu opatřena dřevěným rozšiřovacím profilem výšky 200 mm. Jeho další parametry jsou stejné jako u okenního rámu. Zasklení čířým izolačním dvojsklem 4-16-4 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem. Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům revidované ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_N (výplň otvoru ve vnější stěně, z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Celobvodové kování s antikorozií úpravou. Ovládání ruční přes čtyřpolohovou a v případě nadsvětlíku dvoupolohovou kliku, barva - stříbrná. U nadsvětlíku je klika umístěna v dolní třetině křídla. Vzhledem k zateplení fasády bude pro osazení okna u parapetu použit podkladní dřevěný profil tl. 50 mm.</p> <p>Okno musí splňovat požadavek pro 2.třidu zvukové izolace (dle ČSN 73 0532) s hodnotou vzduchové neprůzvučnosti $R_w = 34 \text{ dB}$. Dále také požadavek na třidu odolnosti proti zatížení větrem B4 (dle ČSN EN 12210), třidu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třidu vodotěsnosti 7A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>							

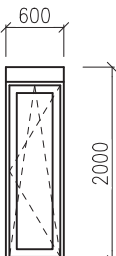


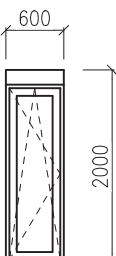
ROZMĚR OTVORU1300×2300 mm

VÝPIS OKEN:

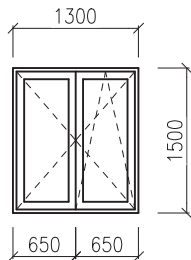
OZN.		POČET KS								CELKEM
		PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
09 OD							1		1	
POPIS		<p>Dřevěné eurookno jednokřídle otvíravé - sklopné, pravé, vrchní krycí nátěr, barva - šedá (RAL 9007). Rám okna i křídla z lepeného lamelového hranolu (možno i napojované provedení - cink), materiál smrk. Dolní část rámu okna chráněna hliníkovou rámovou okapnicí s přerušeným tepelným mostem, barva - stříbrná. Dolní část rámu křídla chráněna hliníkovou křídlovou okapnicí, barva - stříbrná. Okno osazeno středovým a dorazovým těsněním a mikroventilací. Zasklení čířým izolačním dvojsklem 4-16-4 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem. Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům revidované ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_k (výplň otvoru ve vnější stěně, z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Celoobvodové kování s antikorozní úpravou. Ovládání ruční přes čtyřpolohovou kliku umístěnou v dolní třetině křídla, barva - stříbrná. Vzhledem k zateplení fasády bude pro osazení okna u parapetu použit podkladní dřevěný profil tl. 50 mm.</p> <p>Okno musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B4 (dle ČSN EN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třídu vodotěsnosti 7A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>								
										
		ROZMĚR OTVORU								600×2000 mm

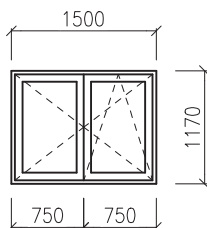
OZN.		POČET KS								CELKEM
		PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
10 OD							1		1	
POPIS		<p>Dřevěné eurookno jednokřídle otvíravé - sklopné, levé, vrchní krycí nátěr, barva - šedá (RAL 9007). Rám okna i křídla z lepeného lamelového hranolu (možno i napojované provedení - cink), materiál smrk. Dolní část rámu okna chráněna hliníkovou rámovou okapnicí s přerušeným tepelným mostem, barva - stříbrná. Dolní část rámu křídla chráněna hliníkovou křídlovou okapnicí, barva - stříbrná. Okno osazeno středovým a dorazovým těsněním a mikroventilací. Zasklení čířým izolačním dvojsklem 4-16-4 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem. Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům revidované ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_k (výplň otvoru ve vnější stěně, z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Celoobvodové kování s antikorozní úpravou. Ovládání ruční přes čtyřpolohovou kliku umístěnou v dolní třetině křídla, barva - stříbrná. Vzhledem k zateplení fasády bude pro osazení okna u parapetu použit podkladní dřevěný profil tl. 50 mm.</p> <p>Okno musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B4 (dle ČSN EN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třídu vodotěsnosti 7A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>								
										
		ROZMĚR OTVORU								600×2000 mm


OZN.		POČET KS								CELKEM
		PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
11 OD						1			1	
POPIS		<p>Dřevěné eurookno jednokřídle otvíravé - sklopné, pravé, vrchní krycí nátěr, barva - šedá (RAL 9007). Rám okna i křídla z lepeného lamelového hranolu (možno i napojované provedení - cink), materiál smrk. Dolní část rámu okna chráněna hliníkovou rámovou okapnicí s přerušeným tepelným mostem, barva - stříbrná. Dolní část rámu křídla chráněna hliníkovou křídlovou okapnicí, barva - stříbrná. Okno osazeno středovým a dorazovým těsněním a mikroventilací. Vrchní část okenního rámu opatřena dřevěným rozšiřovacím profilem výšky 200 mm. Jeho další parametry jsou stejné jako u okenního rámu. Zasklení čířým izolačním dvojsklem 4-16-4 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem. Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům revidované ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_k (výplň otvoru ve vnější stěně, z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Celoobvodové kování s antikorozní úpravou. Ovládání ruční přes čtyřpolohovou kliku umístěnou v dolní třetině křídla, barva - stříbrná. Vzhledem k zateplení fasády bude pro osazení okna u parapetu použit podkladní dřevěný profil tl. 50 mm.</p> <p>Okno musí splňovat požadavek pro 2.třidu zvukové izolace (dle ČSN 73 0532) s hodnotou vzduchové neprůzvučnosti $R_w = 34 \text{ dB}$. Dále také požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B4 (dle ČSN EN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třídu vodotěsnosti 7A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>								
										
		ROZMĚR OTVORU								600×2000 mm

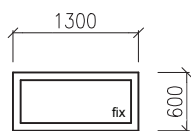
OZN.		POČET KS								CELKEM
		PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
12 OD						1			1	
POPIS		<p>Dřevěné eurookno jednokřídle otvíravé - sklopné, levé, vrchní krycí nátěr, barva - šedá (RAL 9007). Rám okna i křídla z lepeného lamelového hranolu (možno i napojované provedení - cink), materiál smrk. Dolní část rámu okna chráněna hliníkovou rámovou okapnicí s přerušeným tepelným mostem, barva - stříbrná. Dolní část rámu křídla chráněna hliníkovou křídlovou okapnicí, barva - stříbrná. Okno osazeno středovým a dorazovým těsněním a mikroventilací. Vrchní část okenního rámu opatřena dřevěným rozšiřovacím profilem výšky 200 mm. Jeho další parametry jsou stejné jako u okenního rámu. Zasklení čířým izolačním dvojsklem 4-16-4 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem. Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům revidované ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_k (výplň otvoru ve vnější stěně, z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Celoobvodové kování s antikorozní úpravou. Ovládání ruční přes čtyřpolohovou kliku umístěnou v dolní třetině křídla, barva - stříbrná. Vzhledem k zateplení fasády bude pro osazení okna u parapetu použit podkladní dřevěný profil tl. 50 mm.</p> <p>Okno musí splňovat požadavek pro 2.třidu zvukové izolace (dle ČSN 73 0532) s hodnotou vzduchové neprůzvučnosti $R_w = 34 \text{ dB}$. Dále také požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B4 (dle ČSN EN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třídu vodotěsnosti 7A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>								
										
		ROZMĚR OTVORU								600×2000 mm

VÝPIS OKEN:

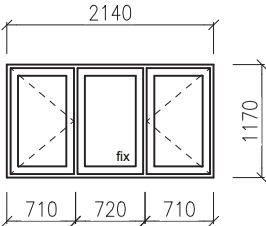
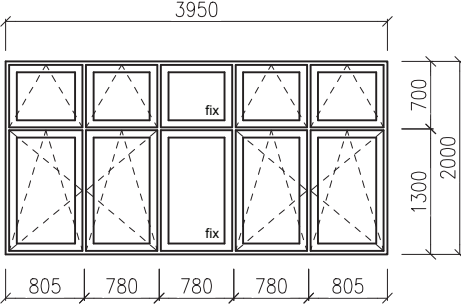
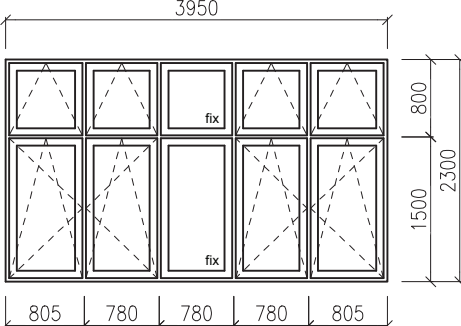
OZN.		POČET KS							
		PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	CELKEM
13 OD					2				2
POPIS		<p>Dřevěné eurookno dvoukřídle se štlupem (otvíravé, levé / otvíravé - sklopné, pravé), vrchní krycí nátěr, barva - šedá (RAL 9007). Rám okna i křídla z lepeného lamelového hranolu (možno i napojované provedení - cink), materiál smrk. Dolní část rámu okna chráněna hliníkovou rámovou okapnicí s přerušeným tepelným mostem, barva - stříbrná. Dolní část rámu křídla chráněna hliníkovou křídlovou okapnicí, barva - stříbrná. Okno osazeno středovým a dorazovým těsněním a mikroventilací. Zasklení čířým izolačním dvojsklem 4-16-4 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem. Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům revidované ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_n (výplň otvoru ve vnější stěně, z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Celobvodové kování s antikorozií úpravou. Ovládání ruční přes čtyřpolohovou kliku, barva - stříbrná. Vzhledem k zateplení fasády bude pro osazení okna u parapetu použit podkladní dřevěný profil tl. 50 mm.</p> <p>Okno musí splňovat požadavek pro 2.třidu zvukové izolace (dle ČSN 73 0532) s hodnotou vzduchové neprůzvučnosti $R_w = 34 \text{ dB}$. Dále také požadavek na třidu odolnosti proti zatížení větrem B4 (dle ČSN EN 12210), třidu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třidu vodotěsnosti 7A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>							
									
		ROZMĚR OTVORU 1300×1500 mm							

OZN.		POČET KS							
		PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	CELKEM
14 OD							2		2
POPIS		<p>Dřevěné eurookno dvoukřídle se štlupem (otvíravé, levé / otvíravé - sklopné, pravé), vrchní krycí nátěr, barva - šedá (RAL 9007). Rám okna i křídla z lepeného lamelového hranolu (možno i napojované provedení - cink), materiál smrk. Dolní část rámu okna chráněna hliníkovou rámovou okapnicí s přerušeným tepelným mostem, barva - stříbrná. Dolní část rámu křídla chráněna hliníkovou křídlovou okapnicí, barva - stříbrná. Okno osazeno středovým a dorazovým těsněním a mikroventilací. Zasklení čířým izolačním dvojsklem 4-16-4 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem. Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům revidované ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_n (výplň otvoru ve vnější stěně, z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Celobvodové kování s antikorozií úpravou. Ovládání ruční přes čtyřpolohovou kliku, barva - stříbrná. Vzhledem k zateplení fasády bude pro osazení okna u parapetu použit podkladní dřevěný profil tl. 50 mm.</p> <p>Okno musí splňovat požadavek na třidu odolnosti proti zatížení větrem B4 (dle ČSN EN 12210), třidu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třidu vodotěsnosti 7A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>							
									
		ROZMĚR OTVORU 1500×1170 mm							

OZN.		POČET KS							
		PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	CELKEM
15 OD						2			2
POPIS		<p>Dřevěné eurookno pevně zasklené, vrchní krycí nátěr, barva - šedá (RAL 9007). Rám okna z lepeného lamelového hranolu (možno i napojované provedení - cink), materiál smrk. Zasklení čířým izolačním dvojsklem 4-16-4 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem. Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_n (výplň otvoru ve vnější stěně, z vytápěného prostoru do venkovního prostředí).</p> <p>Okno musí splňovat požadavek na třidu odolnosti proti zatížení větrem B4 (dle ČSN EN 12210), třidu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třidu vodotěsnosti 7A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>							
									
		ROZMĚR OTVORU Ø 650 mm							

OZN.		POČET KS							
		PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	CELKEM
16 OD					2				2
POPIS		<p>Dřevěné eurookno pevně zasklené, vrchní krycí nátěr, barva - šedá (RAL 9007). Rám okna z lepeného lamelového hranolu (možno i napojované provedení - cink), materiál smrk. Dolní část rámu okna chráněna hliníkovou okapnicí, barva - stříbrná. Zasklení čířým izolačním dvojsklem 4-16-4 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem. Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_n (výplň otvoru ve vnější stěně, z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Vzhledem k navrhovanému zateplení fasády bude pro osazení okna u parapetu použit podkladní dřevěný profil tl. 50 mm.</p> <p>Okno musí splňovat požadavek na třidu odolnosti proti zatížení větrem B4 (dle ČSN EN 12210), třidu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třidu vodotěsnosti 7A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>							
									
		ROZMĚR OTVORU 1300×600 mm							

VÝPIS OKEN:

OZN.	POČET KS							CELKEM
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	
17 OD						3		3
POPIS	<p>Dřevěné eurookno trojdielné, uprostřed s pevným zasklením v křídle (otvíravé, levé / pevně zasklené / otvíravé, pravé), vrchní krycí náter, barva - šedá (RAL 9007). Rám okna i křidel z lepeného lamelového hranolu (možno i napojované provedení - cink), materiál smrk. Dolní část rámu okna chráněna hliníkovou rámovou okapnicí s přerušeným tepelným mostem, barva - stříbrná. Dolní část rámu křidel chráněna hliníkovou křídlovou okapnicí, barva - stříbrná. Okno osazeno středovým a dorazovým těsněním. Zasklení čířým izolačním dvojsklem 4-16-4 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem. Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_N (výplň otvoru ve vnější stěně, z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Celooobvodové kování s antikorozní úpravou. Ovládání ruční přes dvoupolohovou kliku (2×), barva - stříbrná. Vzhledem k zateplení fasády bude pro osazení okna u parapetu použit podkladní dřevěný profil tl. 50 mm.</p> <p>Okno musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B4 (dle ČSN EN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třídu vodotěsnosti 7A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>							 <p>ROZMĚR OTVORU 2140×1170 mm</p>
18 OD				1				1
POPIS	<p>Dřevěné eurookno deseti dílné, uprostřed s pevným zasklením v křídle (otvíravé - sklopné, levé / otvíravé sklopné, pravé / pevně zasklené / otvíravé - sklopné, levé / otvíravé - sklopné, pravé), se dvěma sloupky a pěti nadsvětlíky (uprostřed s pevným zasklením v křídle, ostatní nadsvětlíky sklopné), vrchní krycí náter, barva - šedá (RAL 9007). Rám okna i křidel z lepeného lamelového hranolu (možno i napojované provedení - cink), materiál smrk. Dolní část rámu okna chráněna hliníkovou křídlovou okapnicí s přerušeným tepelným mostem, barva - stříbrná. Dolní část rámu křidel chráněna hliníkovou křídlovou okapnicí, barva - stříbrná. Okno osazeno středovým a dorazovým těsněním a mikroventilací. Zasklení čířým izolačním dvojsklem 4-16-4 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem. Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_N (výplň otvoru ve vnější stěně, z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Celooobvodové kování s antikorozní úpravou. Ovládání ruční přes čtyřpolohovou (4×) a v případě nadsvětlíků dvoupolohovou (4×) kliku, barva - stříbrná. Vzhledem k zateplení fasády bude pro osazení okna u parapetu použit podkladní dřevěný profil tl. 50 mm.</p> <p>Okno musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B4 (dle ČSN EN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třídu vodotěsnosti 7A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077. Konstrukce okna dle výrobních možností zhotovitele nebo jeho dodavatelů - nutno konzultovat s projektantem příslušné akce!</p>							 <p>ROZMĚR OTVORU 3950×2000 mm</p>
19 OD					1			1
POPIS	<p>Dřevěné eurookno deseti dílné, uprostřed s pevným zasklením v křídle (otvíravé - sklopné, levé / otvíravé sklopné, pravé / pevně zasklené / otvíravé - sklopné, levé / otvíravé - sklopné, pravé), se dvěma sloupky a pěti nadsvětlíky (uprostřed s pevným zasklením v křídle, ostatní nadsvětlíky sklopné), vrchní krycí náter, barva - šedá (RAL 9007). Rám okna i křidel z lepeného lamelového hranolu (možno i napojované provedení - cink), materiál smrk. Dolní část rámu okna chráněna hliníkovou rámovou okapnicí s přerušeným tepelným mostem, barva - stříbrná. Dolní část rámu křidel chráněna hliníkovou křídlovou okapnicí, barva - stříbrná. Okno osazeno středovým a dorazovým těsněním a mikroventilací. Zasklení čířým izolačním dvojsklem 4-16-4 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem. Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty U_N (výplň otvoru ve vnější stěně, z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Celooobvodové kování s antikorozní úpravou. Ovládání ruční přes čtyřpolohovou (4×) a v případě nadsvětlíků dvoupolohovou (4×) kliku, barva - stříbrná. Vzhledem k zateplení fasády bude pro osazení okna u parapetu použit podkladní dřevěný profil tl. 50 mm.</p> <p>Okno musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B4 (dle ČSN EN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třídu vodotěsnosti 7A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077. Konstrukce okna dle výrobních možností zhotovitele nebo jeho dodavatelů - nutno konzultovat s projektantem příslušné akce!</p>							 <p>ROZMĚR OTVORU 3950×2300 mm</p>

Poznámka:

- Splnění výše uvedených technických parametrů doloží dodavatel platnými certifikáty a zprávami o zkouškách, dle výše uvedených ČSN, vydaných v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a prováděcích vyhlášek.
- Zdravotní nezávadnost dle ČSN doloží dodavatel vyjádřením (osvědčení nebo protokol Státního zdravotního ústavu) deklarujícím splnění hygienických limitů chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů, upravených prováděcími předpisy pro pobyt osob.
- Okna musí být opatřena CE štítky dokladujícími splnění požadavků kladených projektem na tepelně technické parametry, hlukový útlum a průvzdušnost.
 - Musí být splněny požadavky dle ČSN EN 14351-1 + A1 a požadavky dle ČSN 74 6077. Tepelně technické požadavky na okna po jejich zabudování (vyloučení povrchové kondenzace) - požadovaná hodnota teplotního faktoru vnitřního povrchu f_{Rsi} při návrhových podmínkách činí 0,697 a požadovaná nejnižší povrchová teplota činí 10,69 °C. Akustické požadavky na okna po jejich zabudování - požadovaná hodnota vyrovnaného koeficientu zeslabení R_w (C; C_{tr}) činí 34 (-1; -4) dB (zahrnuje hranice adaptace na spektrum C a C_{tr}).
 - Veškerá okna budou dodána a certifikována jako systém včetně všech systémových detailů, kotevních profilů, pomocných výztužných profilů, ukončujících lišt atp. Dodávku bude provádět specializovaná firma s oprávněním od výrobce resp. nositele systému.
- Nákreby i popisy oken provedeny vždy při pohledu z interiéru objektu (pokud není u konkrétního výrobku uvedeno vysloveně jinak). Tenká čárkovaná čára značí způsob otevírání křídel.
 - Nákreby znázorňující okna nejsou kresleny v měřítku - důležité jsou uvedené kóty. Schémata slouží pouze jako podklad pro výrobní (dílenskou) dokumentaci, v žádném případě ji nenahrazují.
 - Okna jsou kótována včetně případných rozšiřujících profilů rámu, tzn. že rozměr okna (vč. rozšiřujících profilů) je zároveň rozměrem stavebního otvoru.
 - Okna budou obecně osazována 200 mm od vnějšího lince budovy (bez ETICS - pokud je realizován). Viditelné spáry na styku okenního rámu s omítkou řešit pomocí systémových lepících lišt (APU).
- Před výrobou je dodavatel povinen zaměřit skutečné rozměry jednotlivých stavebních otvorů přímo na stavbě.
- Součástí dodávky oken není oplechování vnějších parapetů (součást klempířských výrobků).
- Veškeré nejasnosti konzultovat s projektantem příslušné akce před zahájením výroby.

POZOR

Jsou-li v některé části PD uvedeny konkrétní obchodní názvy, výrobci nebo patenty, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu vlastností a projektant umožňuje technicky a kvalitativně srovnatelné nebo lepší řešení. Při použití jiných výrobků nebo řešení, musí tyto splňovat požadavky dané projektem a musí být doloženy platné zkušební a klasifikační protokoly.