

# TABULKA oken

TABULKA oken

OZNAČENÍ	pčt	podlaží	do místnosti č.	ORIENTAČNÍ ROZMĚRY - v. X š. (mm)	PO	popis	materiál	zasklení	OSTATNÍ SPECIFIKACE
O 0.01	1	1PP	-1.E.25	450 / 1320	EW30DP3	Okno neotevíravé s rámem z hliníkových profilů, zasklení tepelně izolačním dvojsklem	rám hliník, práškový lak mat RAL dle výběru GP/INV	TI dvojsklo Ug = 1,0 W/m2.K, bezpečnostní ESG + VSG, Uw do 1,3 W/m2.K	
O 0.02	1	1PP	-1.E.25	2730 / 1300	EW30DP3	Okno neotevíravé s rámem z hliníkových profilů, zasklení tepelně izolačním dvojsklem, okno bez parapetu s pevným nadsvětlíkem v. 740 mm	rám hliník, práškový lak mat RAL dle výběru GP/INV	TI dvojsklo Ug = 1,0 W/m2.K, bezpečnostní ESG + VSG, Uw do 1,3 W/m2.K	dodávka včetně podkladního tepelně izolačního profilu v. 200 mm
O 0.03		1PP	-1.A.29	550 / 1325	EW30DP3	Okno neotevíravé s rámem z hliníkových profilů, zasklení tepelně izolačním dvojsklem	rám hliník, práškový lak mat RAL dle výběru GP/INV	TI dvojsklo Ug = 1,0 W/m2.K, bezpečnostní ESG + VSG, Uw do 1,3 W/m2.K	
O 0.04		1PP	-1.A.31	550 / 1325	EW30DP3	Okno neotevíravé s rámem z hliníkových profilů, zasklení tepelně izolačním dvojsklem	rám hliník, práškový lak mat RAL dle výběru GP/INV	TI dvojsklo Ug = 1,0 W/m2.K, bezpečnostní ESG + VSG, Uw do 1,3 W/m2.K	
O 0.05	1	1PP	-1.E.40a	2920 / 1330		Okno neotevíravé s rámem z hliníkových profilů, zasklení tepelně izolačním dvojsklem, okno bez parapetu nečleněné	rám hliník, práškový lak mat RAL dle výběru GP/INV	TI dvojsklo Ug = 1,0 W/m2.K, bezpečnostní ESG + VSG, Uw do 1,3 W/m2.K	dodávka včetně podkladního tepelně izolačního profilu v. 200 mm
O 1.01	1	1NP	0.A.32	2040 / 1325	EW30DP3 – fix	Okno neotevíravé s rámem z hliníkových profilů, zasklení tepelně izolačním dvojsklem, vertikálně členěné spodní část v. 520 mm, horní část výšky 1520 mm	rám hliník, práškový lak mat RAL dle výběru GP/INV	TI dvojsklo Ug = 1,0 W/m2.K, bezpečnostní ESG + VSG, Uw do 1,3 W/m2.K	
O 1.02	1	1NP	0.A.30.b	2040 / 1325	EW30DP3 – fix	Okno neotevíravé s rámem z hliníkových profilů, zasklení tepelně izolačním dvojsklem, vertikálně členěné spodní část v. 520 mm, horní část výšky 1520 mm	rám hliník, práškový lak mat RAL dle výběru GP/INV	TI dvojsklo Ug = 1,0 W/m2.K, bezpečnostní ESG + VSG, Uw do 1,3 W/m2.K	
O 1.03	1	1NP	0.D.28	4035 / 975	EW30DP3 – fix	Okno neotevíravé s rámem z hliníkových profilů, zasklení tepelně izolačním dvojsklem, vertikálně členěné spodní část v. 2250 mm, horní část výšky 1785 mm	rám hliník, práškový lak mat RAL dle výběru GP/INV	TI dvojsklo Ug = 1,0 W/m2.K, bezpečnostní ESG + VSG, Uw do 1,3 W/m2.K	součástí dodávky bude podkladní tepelně izolační profil v. 200 mm, rozšiřovací boční profily skryté v zateplovacím systému tl. 140 mm a horní rozšiřovací profil skrytý v zateplovacím systému š. 140 mm

## TABULKA oken

O 2.01	1	2NP	1.A.33	2040 / 1325	EW30DP3 – fix	Okno neotevíravé s rámem z hliníkových profilů, zasklení tepelně izolačním dvojsklem, vertikálně členěné spodní část v. 520 mm, horní část výšky 1520 mm	rám hliník, práškový lak mat RAL dle výběru GP/INV	TI dvojsklo Ug = 1,0 W/m2.K, bezpečnostní ESG + VSG, Uw do 1,3 W/m2.K	
O 2.02		2NP	1.A.31.b	2040 / 1325	EW30DP3 – fix	Okno neotevíravé s rámem z hliníkových profilů, zasklení tepelně izolačním dvojsklem, vertikálně členěné spodní část v. 520 mm, horní část výšky 1520 mm	rám hliník, práškový lak mat RAL dle výběru GP/INV	TI dvojsklo Ug = 1,0 W/m2.K, bezpečnostní ESG + VSG, Uw do 1,3 W/m2.K	

O 3.01	1	3NP	2.A.32	2040 / 1325	EW30DP3 – fix	Okno neotevíravé s rámem z hliníkových profilů, zasklení tepelně izolačním dvojsklem, vertikálně členěné spodní část v. 520 mm, horní část výšky 1520 mm	rám hliník, práškový lak mat RAL dle výběru GP/INV	TI dvojsklo Ug = 1,0 W/m2.K, bezpečnostní ESG + VSG, Uw do 1,3 W/m2.K	
O 3.02			2.A.31.b	2040 / 1325	EW30DP3 – fix	Okno neotevíravé s rámem z hliníkových profilů, zasklení tepelně izolačním dvojsklem, vertikálně členěné spodní část v. 520 mm, horní část výšky 1520 mm	rám hliník, práškový lak mat RAL dle výběru GP/INV	TI dvojsklo Ug = 1,0 W/m2.K, bezpečnostní ESG + VSG, Uw do 1,3 W/m2.K	

TABULKA oken

O 4.01	1	4NP	3.C.03	750/750	Třída reakce na oheň: B-s1,d0	<p>bodový střešní světlík – Světlý rozměr: 0,75x0,75m</p> <p>Výška manžety: 500 mm; Maximální úhel otevření: 160°</p>	<p>Polykarbonátová kopule</p> <p>Materiál záklopu: Polykarbonát</p> <p>Materiál podsady: Ocelová se zateplením o tl. 50 mm</p> <p>Pro ploché stěchy 0 až 15°</p>	<p>Elektrický (signál EPS) ovládaný střešní bodový světlík pro přirozený odvod kouře a tepla ZOKT (dle EN 12101-2) a pro požární odvětrání chráněných únikových cest (CHÚC).</p> <p>Součástí dodávky elektrický pohon a otvíraný mechanismus. Min. potřebná průchozí plocha 0,2 m<sup>2</sup></p> <p>Průtokový součinitel dle normy EN 12101-2: 0.71</p> <p>Klasifikace zatížení větrem podle dle normy EN 12101-2: WL 1350</p> <p>Odolnost vůči teple a mechanická stabilita dle normy EN 12101-2: B600</p> <p>Klasifikace spolehlivosti podle dle normy EN 12101-2: Re 1000</p> <p>Klasifikace zatížení sněhem podle dle normy EN 12101-2: SL 550</p> <p>Klasifikace pro nízké okolní teploty dle normy EN 12101-2: T (00)</p>
--------	---	-----	--------	---------	-------------------------------	---	--	--