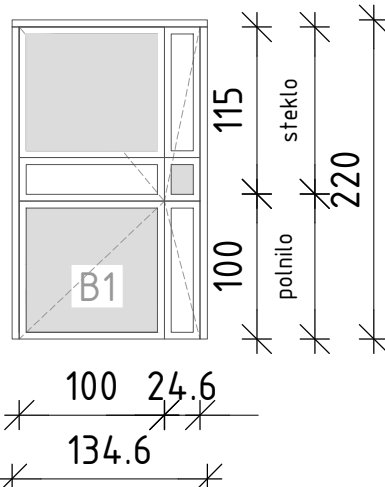


VV2
144/215



OPOMBA: MIN. SVETLA ŠIRINA VRATNIH ODPRTIN NAJ ZNAŠA 100CM!

OZNAKA IZDELKA	VV2 144/215
OBDELAVA IN BARVA	ALU-LES vrata
OPIS IZDELKA	<p>Izdelava, dobava in montaža dvokrilnih vrat. Vrata so po višini razdeljena na dva dela: zastekljen del in del s polnilom. Vrata so izdelana iz lesenih profilov z ALU oblogo na zunanjji strani, zasteklitev iz troslojnega toplotno izolacijskega stekla z nizkoemisijskim nanosom, skupna debelina stekla je 8/14/4/14/8 mm, s plinskim polnjenjem medstekelnih prostorov (Ar ali Kr) in toplotno izolacijskim distančnikom TPS med stekli ($\psi \leq 0,04 \text{ W/mK}$), toplotna prehodnost stekla (po EN 673 oziroma po EN 674) $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, zvočna zaščita stekla $R_W \geq 36 \text{ dB}$, prepustnost svetlobe (po SIST EN 410) $LT \geq 70 \%$, lepljeno, kaljeno varnostno steklo. Toplotna prehodnos vrat znaša $0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$. Protivlomno vratno polnilo s toplotno prehodnostjo $1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Okovje kvalitetno WK1 po DIN V ENV 1627 v barvi profila - po izbiri projektanta. Kljuka vrat kot npr. hoppe geze z varnostnim cilindričnim vložkom in tritočkovnim zaklepanjem, odpiranje ven, desno krilo se fiksira v strop in tla, obe krili imata talne opornike, zaustavljalce na vzmet in zaščito proti poškodbi prstov. V tleh pod vrti je vgrajen nizki pohodni profil (alu oz. pvc). Tesnenje med okvirjem in krilom v dveh ravninah (dve trajnoelastični tesnilci).</p> <p>Vratno krilo z notranje strani opremljeno z panik kljuko.</p> <p>VRATA MORAJO USTREZATI VSEM ZAHTEVAM PRAVILNIKA O MINIMALNIH TEHNIČNIH POGOJIH ZA PROSTOR IN OPREMO VRTCA!</p>
ODPIRANJE	krilno
ZUNANJA POLICA	/
NOTRANJA POLICA	/
SKUPAJ KOM.	1
OPOMBA	MERE IZDELKA SO PODANE ORIENTACIJSKO IN ZAOKROŽENE , ZATO JE VSE MERE VZETI NA LICU MESTA.