



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

OZNAKA IZDELKA	VV1 NOTRANJA 150/218
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 zunanji strani, zasteklitev iz vsaj dvoslojnega toplotno izolacijskega varnostnega stekla (zunanje kaljeno, notranje lepljeno) z nizkoemisijским nanosom, s plinskim polnjenjem medstekelnih prostorov (Ar ali Kr) in toplotno izolacijskim distančnikom med stekli (<math>\psi \leq 0,04 \text{ W/mK}</math>), toplotna prehodnost stekla (po EN 673 oziroma po EN 674) <math>U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zvočna zaščita stekla <math>RW \geq 35\text{dB}</math>, prepustnost svetlobe (po SIST EN 410) <math>LT \geq 70 \%</math>, skupni prehod energije (po SIST EN 410) <math>g \geq 40 \%</math>. Skupna toplotna prehodnost celotnih vrat <math>U_d \leq 1,50 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (zasteklitev in okvir skupaj) skladno s standardom SIST EN ISO 10077-1(2) oziroma SIST EN ISO 12567-1(2). Protivlomno vratno polnilo s toplotno prehodnostjo <math>1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.</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 vrati je vgrajen nizki pohodni profil (alu oz. pvc). Tesnenje med okvirjem in krilom v dveh ravninah (dve trajnoelastični tesnili).</p> <p>Vratno krilo z notranje strani opremljeno z panik kljuko. 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.