



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

OZNAKA IZDELKA	VV1 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 troslojnega toplotno izolacijskega stekla z nizkoemisijem 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 (<math>\psi \leq 0,04 \text{ W/mK}</math>), toplotna prehodnost stekla (po EN 673 oziroma po EN 674) <math>U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zvočna zaščita stekla <math>RW \geq 36 \text{ dB}</math>, prepustnost svetlobe (po SIST EN 410) <math>LT \geq 70 \%</math>, lepljeno, kaljeno varnostno steklo. Toplotna prehodnost vrat znaša <math>0,96 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. 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.</p> <p><b>VRATA MORAJO USTREZATI VSEM ZAHTEVAM PRAVILNIKA O MINIMALNIH TEHNIČNIH POGOJIH ZA PROSTOR IN OPREMO VRTCA!</b></p>
ODPIRANJE	krilno
ZUNANJA POLICA	/
NOTRANJA POLICA	/
SKUPAJ KOM.	1
OPOMBA	<p>MERE IZDELKA SO PODANE ORIENTACIJSKO IN ZAOKROŽENE , ZATO JE VSE MERE VZETI NA LICU MESTA.</p>