

SHEME OKENSKIH IN VRATNIH FASADNIH ELEMENTOV PRITLIČJE

ENOKRILNO OKNO	OZN. 01	M 1:50
SHEMA:		
KOSOV 4 - prtiličje		
<p>OPIS:</p> <p>Enokrilno okno vel. 116x116 cm v PVC izvedbi, s kombiniranim odpiranjem (po shemi). Okno se odpira na ventus s podaljšanim mehanizmom. Okovje in kljuka krila so ALU izvedbe, zasteklitev je $U_w = 1,1$ Wm2k (okvir+steklo). Notranja polica kot npr. Max isovolta ali Werzalit deb. 2,5 cm, zunanja je ALU polica.</p> <p>Zvočne izolativnosti $R_w = 35$ dB.</p>		
Vse mere pred izdelavo preveriti na objektu. 1		

VEČKRILNO OKNO	OZN. 02	M 1:50
SHEMA:		
KOS 1 - prtiličje		
<p>OPIS:</p> <p>Večkrilno okno vel. 231x173 cm v PVC izvedbi, z odpiranjem spodnjih kril po vertikalni osi in zgornjih kril z odpiranjem na ventus (po shemi), s podaljšanim mehanizmom za odpiranje. Okovje in kljuka krila so ALU izvedbe, zasteklitev je $U_w = 1,1$ Wm2k (okvir+steklo). Notranja polica kot npr. Max isovolta ali Werzalit, debeline 2,5 cm. Zunanja polica je iz naravnega kamna-granit. Okenski element je opremljen z zunanji žaluzijami širine lamel 8,0cm, kot npr. KRSPAN.</p> <p>Zvočne izolativnosti $R_w = 35$ dB.</p>		
Vse mere pred izdelavo preveriti na objektu. 2		

VEČKRILNO OKNO	OZN. 03	M 1:50
SHEMA:		
KOS 1 - prtiličje		
<p>OPIS:</p> <p>Večkrilno okno vel. 236x173 cm v PVC izvedbi, z odpiranjem spodnjih kril po vertikalni osi in zgornjih kril z odpiranjem na ventus (po shemi), s podaljšanim mehanizmom za odpiranje. Okovje in kljuka krila so ALU izvedbe, zasteklitev je $U_w = 1,1$ Wm2k (okvir+steklo). Notranja polica kot npr. Max isovolta ali Werzalit, debeline 2,5 cm. Zunanja polica je iz naravnega kamna-granit.</p> <p>Zvočne izolativnosti $R_w = 35$ dB.</p>		
Vse mere pred izdelavo preveriti na objektu. 3		

ENOKRILNO OKNO	OZN. 04	M 1:50
SHEMA:		
KOS 1 - prtiličje		
<p>OPIS:</p> <p>Enokrilno okno vel. 114x91 cm v PVC izvedbi, s kombiniranim odpiranjem. Okno se odpira na ventus s podaljšanim mehanizmom za odpiranje. Okovje in kljuka krila so ALU izvedbe, zasteklitev je $U_w = 1,1$ Wm2k (okvir+steklo). Notranja polica kot npr. Max isovolta ali Werzalit, debeline 2,5 cm. Zunanja polica je iz naravnega kamna-granit.</p> <p>Zvočne izolativnosti $R_w = 35$ dB.</p>		
Vse mere pred izdelavo preveriti na objektu. 4		

ENOKRILNO OKNO	OZN. 05	M 1:50
SHEMA:		
KOS 1 - prtiličje		
<p>OPIS:</p> <p>Enokrilno okno vel. 86x86 cm v PVC izvedbi, z odpiranjem na ventus s podaljšanim mehanizmom. Okovje in kljuka krila so ALU izvedbe, zasteklitev je $U_w = 1,1$ Wm2k (okvir+steklo). Notranja polica kot npr. Max isovolta ali Werzalit, debeline 2,5 cm. Zunanja polica je iz naravnega kamna-granit.</p> <p>Zvočne izolativnosti $R_w = 35$ dB.</p>		
Vse mere pred izdelavo preveriti na objektu. 5		

ENOKRILNO OKNO	OZN. 06	M 1:50
SHEMA:		
KOS 1 - prtiličje		
<p>OPIS:</p> <p>Enokrilno okno vel. 56x51 cm v PVC izvedbi, z odpiranjem na ventus s podaljšanim mehanizmom. Okovje in kljuka krila so ALU izvedbe, zasteklitev je $U_w = 1,1$ Wm2k (okvir+steklo). Notranja polica kot npr. Max isovolta ali Werzalit, debeline 2,5 cm. Zunanja polica je iz naravnega kamna-granit.</p> <p>Zvočne izolativnosti $R_w = 35$ dB.</p>		
Vse mere pred izdelavo preveriti na objektu. 6		

ENOKRILNO OKNO	OZN. 07	M 1:50
SHEMA:		
KOS 2 - prtiličje		
<p>OPIS:</p> <p>Enokrilno okno vel. 106x89 cm v PVC izvedbi, s kombiniranim odpiranjem (po shemi). Okno se odpira na ventus s podaljšanim mehanizmom. Okovje in kljuka krila so ALU izvedbe, zasteklitev je $U_w = 1,1$ Wm2k (okvir+steklo). Notranja polica in zunanja polica je iz naravnega kamna-granit. Okno je brez senčil.</p> <p>Zvočne izolativnosti $R_w = 35$ dB.</p>		
Vse mere pred izdelavo preveriti na objektu. 7		

ENOKRILNO OKNO	OZN. 08	M 1:50
SHEMA:		
KOS 1 - prtiličje		
<p>OPIS:</p> <p>Enokrilno okno vel. 94x136 cm v PVC izvedbi, s kombiniranim odpiranjem (po shemi). Okno se odpira na ventus s podaljšanim mehanizmom. Okovje in kljuka krila so ALU izvedbe, zasteklitev je $U_w = 1,1$ Wm2k (okvir+steklo). Notranja polica in zunanja polica je iz naravnega kamna-granit. Okno je brez senčil.</p> <p>Zvočne izolativnosti $R_w = 35$ dB.</p>		
Vse mere pred izdelavo preveriti na objektu. 8		

ENOKRILNO OKNO	OZN. 09	M 1:50
SHEMA:		
KOS 1 - prtiličje		
<p>OPIS:</p> <p>Enokrilno okno vel. 146x136 cm v PVC izvedbi, s kombiniranim odpiranjem (po shemi). Okno se odpira na ventus s podaljšanim mehanizmom. Okovje in kljuka krila so ALU izvedbe, zasteklitev je $U_w = 1,1$ Wm2k (okvir+steklo). Notranja polica in zunanja polica je iz naravnega kamna-granit. Okno je brez senčil.</p> <p>Zvočne izolativnosti $R_w = 35$ dB.</p>		
Vse mere pred izdelavo preveriti na objektu. 9		

DVOKRILNA VRATA	OZN. GV1	M 1:50
SHEMA:		
KOS 1 - prtiličje		
<p>OPIS:</p> <p>Dvokrilna garažna vrata vel. 405x385 cm v ALU izvedbi, toplotno izolirana "sendvič", sestavljen iz dveh kril, v levem krilu so vgrajena enokrilna vrata za osebni prehod vel. 90x200 cm, v klnih vrat je fiksna svetiloba, zastekljeno z $U = 1,1$ Wm2k. Vratno krilo je opremljeno s cilindrično ključavnico, kljuko in samozapiralom.</p>		
Vse mere pred izdelavo preveriti na objektu. 10		

DVOKRILNA VRATA	OZN. GV2	M 1:50
SHEMA:		
KOS 1 - prtiličje		
<p>OPIS:</p> <p>Dvokrilna vrata vel. 150x220 cm v ALU izvedbi, toplotno izolirana "sendvič", sestavljena iz dveh kril.</p> <p>Vratno krilo je opremljeno s cilindrično ključavnico, kljuko in samozapiralom.</p>		
Vse mere pred izdelavo preveriti na objektu. 11		

VRATNI ELEMENT	OZN. DV1	M 1:50
SHEMA:		
KOS 1 - prtiličje		
<p>OPIS:</p> <p>Drсни vratni element vel. 231x233 cm v ALU izvedbi, sestavljen iz fiksnega krila in drsnim krilom (po shemi), nad vrat je fiksna nadsvetiloba.</p> <p>Zasteklitev elementa $U = 1,1$ Wm2k (okvir+steklo)-VARNOSTNO STEKLO.</p> <p>Vratno krilo je opremljeno s cilindrično ključavnico in kljuko.</p> <p>Vratni element je opremljen z zunanji žaluzijami širine lamel 8,0cm, kot npr. KRSPAN.</p> <p>Zvočne izolativnosti $R_w = 35$ dB.</p>		
Vse mere pred izdelavo preveriti na objektu. 12		

VRATNI ELEMENT	OZN. DV2	M 1:50
SHEMA:		
KOS 1 - prtiličje		
<p>OPIS:</p> <p>Drсни vratni element vel. 236x233 cm v ALU izvedbi, sestavljen iz fiksnega krila in drsnim krilom (po shemi), nad vrat je fiksna nadsvetiloba.</p> <p>Zasteklitev elementa $U = 1,1$ Wm2k (okvir+steklo)-VARNOSTNO STEKLO.</p> <p>Vratno krilo je opremljeno s cilindrično ključavnico in kljuko.</p> <p>Zvočne izolativnosti $R_w = 35$ dB.</p>		
Vse mere pred izdelavo preveriti na objektu. 13		

VHODNI ELEMENT	OZN. VH1	M 1:50
SHEMA:		
KOS 1 - prtiličje		
<p>OPIS:</p> <p>Vhodni vratni element vel. 150x210 cm v ALU izvedbi, sestavljen iz stranskega krila z odpiranjem na zatič(po potrebi) in enokrilni vrat vel. 100x210 cm(po shemi), nad vrat je fiksna nadsvetiloba. Zasteklitev elementa $U = 1,1$ Wm2k (okvir+steklo)-VARNOSTNO STEKLO.</p> <p>Vratno krilo je opremljeno s cilindrično ključavnico in kljuko.</p> <p>Zvočne izolativnosti $R_w = 35$ dB.</p>		
Vse mere pred izdelavo preveriti na objektu. 14		