


DURVJU SPECIFIKĀCIJA. ĀRDURVIS, VĀRTI							
APZĪMĒ- JUMS	SKICE, IZMĒRI, (MM)	SKAITS GAB.				KOPĀ	MATERIĀLS, APDARE, FURNITŪRA
		1. STĀVS		2. STĀVS			
		LABAIS ATVĒR.	KREISAIS ATVĒR.	LABAIS ATVĒR.	KREISAIS ATVĒR.		
D-1		1	-	-	-	1	1. STIKLOTAS ĀRDURVIS AR NEVERAMU SĀNU VITRĪNU. BRĪVAIS PLATUMS 1200MM, SLIEKŠŅA H ≤15MM. U ≤ 1.3 W / M² * K. 2. DURVJU RĀMIS - ALUMĪNIJA PROFILS SCHÜCO AWS/ADS 75.SI VAI EKVIVALENTS, KRĀSA IEKŠPUSĒ UN ĀRPUSĒ - RAL7021. 3. VĒRNES APAKŠĒJĀ DAĻĀ SILTINĀTS PILDĪŅŠ. 4. DIVKAMERU (3 STIKLU) PAKETE. 5. PRASĪBAS STIKLIEM: <ul style="list-style-type: none">• VISI STIKLI CAURSPĪDĪGI.• MALĒJAIS IEKŠĒJAIS STIKLS - CAURSPĪDĪGS, RŪDĪTS.• MALĒJAIS ĀRĒJAIS - CAURSPĪDĪGS RŪDĪTS STIKLS AR SELEKTĪVO PĀRKLĀJUMU. 5. PRASĪBAS FURNITŪRAI: <ul style="list-style-type: none">• IEBŪVĒTA SPECIĀLĀ EVAKUĀCIJAS DURVJU SLĒDZENE SASKAŅĀ AR DIN EN 179,• NOSPIEŽAMS ROKTURIS ABĀS PUSĒS (ATDALĪTIE ROKTURI).• JĀNODROŠINA, KA ĀRKĀRTAS SITUĀCIJĀ DURVIS VAR TIKT ATVĒRTAS NO IEKŠPUSES AR VIENU ROKAS KUSTĪBU 1 SEKUNDES LAIKĀ NEATKARĪGI NO TĀ, VAI DURVIS ATRODAS AIZSLĒGTĀ VAI TIKAI AR SLĒDZENES MĒLĪTI NOFIKSĒTĀ AIZVĒRTĀ STĀVOKLĪ.• EŅĢES NO MATĒTI HROMĒTA TĒRAUDA.• AIZVĒRĒJS AR REGULĒJAMU SPĒKU, ĀTRUMU UN GALA PIECIRTIENU, SUDRABA KRĀSĀ. 6. 100MM PLATAS DROŠĪBAS UZLĪMES NO KRĀSAINAS LĪMPLĒVES UZ STIKLA 2 AUGSTUMOS.
D-2		1	-	-	-	1	1. STIKLOTAS ĀRDURVIS . BRĪVAIS PLATUMS 1200MM, SLIEKŠŅA H ≤ 15MM. U ≤ 1.3 W / M² * K. 2. DURVJU RĀMIS - ALUMĪNIJA PROFILS SCHÜCO AWS/ADS 75.SI VAI EKVIVALENTS, KRĀSA IEKŠPUSĒ UN ĀRPUSĒ - RAL7021. 3. VĒRNES APAKŠĒJĀ DAĻĀ SILTINĀTI PILDĪŅI. 4. DIVKAMERU (3 STIKLU) PAKETES. 5. PRASĪBAS STIKLIEM: <ul style="list-style-type: none">• VISI STIKLI CAURSPĪDĪGI.• MALĒJAIS IEKŠĒJAIS STIKLS - CAURSPĪDĪGS, RŪDĪTS.• MALĒJAIS ĀRĒJAIS - CAURSPĪDĪGS RŪDĪTS STIKLS AR SELEKTĪVO PĀRKLĀJUMU. 5. PRASĪBAS FURNITŪRAI: <ul style="list-style-type: none">• IEBŪVĒTA SPECIĀLĀ EVAKUĀCIJAS DURVJU SLĒDZENE SASKAŅĀ AR DIN EN 179,• NOSPIEŽAMS ROKTURIS ABĀS PUSĒS (ATDALĪTIE ROKTURI).• JĀNODROŠINA, KA ĀRKĀRTAS SITUĀCIJĀ DURVIS VAR TIKT ATVĒRTAS NO IEKŠPUSES AR VIENU ROKAS KUSTĪBU 1 SEKUNDES LAIKĀ NEATKARĪGI NO TĀ, VAI DURVIS ATRODAS AIZSLĒGTĀ VAI TIKAI AR SLĒDZENES MĒLĪTI NOFIKSĒTĀ AIZVĒRTĀ STĀVOKLĪ.• EŅĢES NO MATĒTI HROMĒTA TĒRAUDA.• AIZVĒRĒJS AR REGULĒJAMU SPĒKU, ĀTRUMU UN GALA PIECIRTIENU, SUDRABA KRĀSĀ. 6. 100MM PLATAS DROŠĪBAS UZLĪMES NO KRĀSAINAS LĪMPLĒVES UZ STIKLA 2 AUGSTUMOS.
D-3		-	1	-	-	1	5. PRASĪBAS FURNITŪRAI: <ul style="list-style-type: none">• IEBŪVĒTA SPECIĀLĀ EVAKUĀCIJAS DURVJU SLĒDZENE SASKAŅĀ AR DIN EN 179,• NOSPIEŽAMS ROKTURIS ABĀS PUSĒS (ATDALĪTIE ROKTURI).• JĀNODROŠINA, KA ĀRKĀRTAS SITUĀCIJĀ DURVIS VAR TIKT ATVĒRTAS NO IEKŠPUSES AR VIENU ROKAS KUSTĪBU 1 SEKUNDES LAIKĀ NEATKARĪGI NO TĀ, VAI DURVIS ATRODAS AIZSLĒGTĀ VAI TIKAI AR SLĒDZENES MĒLĪTI NOFIKSĒTĀ AIZVĒRTĀ STĀVOKLĪ.• EŅĢES NO MATĒTI HROMĒTA TĒRAUDA.• AIZVĒRĒJS AR REGULĒJAMU SPĒKU, ĀTRUMU UN GALA PIECIRTIENU, SUDRABA KRĀSĀ. 6. 100MM PLATAS DROŠĪBAS UZLĪMES NO KRĀSAINAS LĪMPLĒVES UZ STIKLA 2 AUGSTUMOS.
D-4		2			-	2	1. SILTINĀTAS TĒRAUDA DIVVIRU ĀRDURVIS . AKTĪVĀS VĒRTNES BRĪVAIS PLATUMS VISMAZ 700MM. U≤1.3 W / M² * K. 2. KRĀSA IEKŠPUSĒ UN ĀRPUSĒ - RAL7021. 3. PRASĪBAS FURNITŪRAI: <ul style="list-style-type: none">• NOSPIEŽAMS ROKTURIS UN SLĒDZENE .• EŅĢES NO MATĒTI HROMĒTA TĒRAUDA.• FIKSĀCIJAS MEHĀNISMS.• AKTĪVĀS VĒRTNES AIZVĒRĒJS.
V-1		1			-	1	1. SILTINĀTI TĒRAUDA SEKCIJU PACEĻAMIE VĀRTI AR IEBŪVĒTĀM ZEMĀ SLIEKŠŅA DURVĪM. VĒRTNES BRĪVAIS PLATUMS VISMAZ 900MM. U≤1.1 W / M² * K. 2. KRĀSA IEKŠPUSĒ UN ĀRPUSĒ - RAL7036. 3. VĀRTI UN DURVIS SLEDZAMI NO ĀRPUSES. MANUĀLA VADĪBA.

DURVJU SPECIFIKĀCIJA. IEKŠDURVIS							
APZĪMĒ- JUMS	SKICE, IZMĒRI, (MM)	SKAITS GAB.				KOPĀ	MATERIĀLS, APDARE, FURNITŪRA
		1. STĀVS		2. STĀVS			
		LABAIS ATVĒR.	KREISAIS ATVĒR.	LABAIS ATVĒR.	KREISAIS ATVĒR.		
D-5		1	-	-	-	1	<p>1. STIKLOTA VĒJTVERA KONSTRUKCIJA AR DURVĪM . BRĪVAIS PLATUMS 1200MM.</p> <p>2. DURVJU RĀMIS - ALUMĪNIJA PROFILS SCHÜCO AWS/ADS 75.SI VAI EKVIVALENTS, KRĀSA IEKŠPUSĒ UN ĀRPUSĒ - RAL7021.</p> <p>3. VIENKAMERAS (2 STIKLU) PAKETE.</p> <p>4. PRASĪBAS STIKLIEM:</p> <ul style="list-style-type: none">• DURVĪS UN ČETRĀS APAKŠĒJĀS RŪTĪS VISI STIKLI CAURSPĪDĪGI, RŪDĪTI, LAMINĒTI.• AGŠĒJĀS RŪTĪS - ABI STIKLI CAURSPĪDĪGI. <p>5. PRASĪBAS FURNITŪRAI:</p> <ul style="list-style-type: none">• IEBŪVĒTA SPECIĀLĀ EVAKUĀCIJAS DURVJU SLĒDZENE SASKAŅĀ AR DIN EN 179,• NOSPIEŽAMS ROKTURIS ABĀS PUSĒS (ATDALĪTIE ROKTURI).• JĀNODROŠINA, KA ĀRKĀRTAS SITUĀCIJĀ DURVIS VAR TIKT ATVĒRTAS NO IEKŠPUSES AR VIENU ROKAS KUSTĪBU 1 SEKUNDES LAIKĀ NEATKARĪGI NO TĀ, VAI DURVIS ATRODAS AIZSLĒGTĀ VAI TIKAI AR SLĒDZENES MĒLĪTI NOFIKSĒTĀ AIZVĒRTĀ STĀVOKLĪ.• EŅĢES NO MATĒTI HROMĒTA TĒRAUDA.• AIZVĒRĒJS AR REGULĒJAMU SPĒKU, ĀTRUMU UN GALA PIECIRTIENU, SUDRABA KRĀSĀ. <p>6. 100MM PLATAS DROŠĪBAS UZLĪMES NO KRĀSAINAS LĪMPLĒVES UZ STIKLA 2 AUGSTUMOS.</p>
D-6		1	-	-	-	1	<p>1. STIKLOTAS DIVVIRU DURVIS . AKTĪVĀS VĒRTNES BRĪVAIS PLATUMS 1200MM.</p> <p>2. DURVJU RĀMIS - ALUMĪNIJA PROFILS SCHÜCO AWS/ADS 75.SI VAI EKVIVALENTS, KRĀSA IEKŠPUSĒ UN ĀRPUSĒ - RAL7021.</p> <p>3. VIENKAMERAS (2 STIKLU) PAKETE.</p> <p>4. PRASĪBAS STIKLIEM:</p> <ul style="list-style-type: none">• VISI STIKLI CAURSPĪDĪGI, RŪDĪTI, LAMINĒTI. <p>5. PRASĪBAS FURNITŪRAI:</p> <ul style="list-style-type: none">• IEBŪVĒTA SPECIĀLĀ EVAKUĀCIJAS DURVJU SLĒDZENE SASKAŅĀ AR DIN EN 179,• NEKUSTĪGĀ ROKTURA FUNKCIJA: NOSPIEŽAMS ROKTURIS KĀPŅU TELPAS PUSĒ, NEKUSTĪGĀ POGA VAI LIELROKTURIS VESTIBILA PUSĒ.• JĀNODROŠINA, KA ĀRKĀRTAS SITUĀCIJĀ DURVIS VAR TIKT ATVĒRTAS NO IEKŠPUSES AR VIENU ROKAS KUSTĪBU 1 SEKUNDES LAIKĀ NEATKARĪGI NO TĀ, VAI DURVIS ATRODAS AIZSLĒGTĀ VAI TIKAI AR SLĒDZENES MĒLĪTI NOFIKSĒTĀ AIZVĒRTĀ STĀVOKLĪ.• EŅĢES NO MATĒTI HROMĒTA TĒRAUDA.• AIZVĒRĒJS AR REGULĒJAMU SPĒKU, ĀTRUMU UN GALA PIECIRTIENU, SUDRABA KRĀSĀ.• PIESLĒDZAMAS ESOŠAJAI PIEKĻUVES KONTROLES SISTĒMAI. <p>6. 100MM PLATAS DROŠĪBAS UZLĪMES NO KRĀSAINAS LĪMPLĒVES UZ STIKLA 2 AUGSTUMOS.</p>

PIEZĪMES:

- SPECIFIKĀCIJĀ DOTI ORIENTĒJOŠI AILU IZMĒRI SASKAŅĀ AR UZMĒRĪJUMIEM OBJEKTĀ . PĒC FASĀŽU SILTINĀŠANA UN PIRMS DURVJU IZGATAVOŠANAS VISUS IZMĒRU PĀRBAUDĪT UN PRECIZĒT BŪVĒ.
- DURVJU FURNITŪRU SASKAŅOT AR PASŪTĪTĀJU UN PROJEKTA AUTORU.
- DROŠĪBAS UZLĪMJU LĪMPLĒVES TONI UN DIZAINU PIRMS IZGATAVOŠANAS SASKAŅOT AR PROJEKTA AUTORU.
- VISAS DURVIS NODROŠINĀT AR ATBILSTĪBAS CERTIFIKĀTIEM UN ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJĀM .
- PĒC DURVJU MONTĀŽAS VEIKT PUTU SLĀŅA TVAIKA IZOLĀCIJU NO TELPAS PUSES UN HIDROIZOLĀCIJU NO ATMOSFĒRAS PUSES, IZMANTOJOT SPECIĀLĀS LENTAS .
- VISĀM ATSAUCĒM UZ KONKRĒTU RAŽOTĀJU PRODUKCIJU IR REKOMENDĒJOŠS RAKSTURS . IESPĒJAMS IZMANTOT ARĪ CITU IZGATAVOTĀJU EKVIVALENTU PRODUKTU , SASKAŅOJOT AR PROJEKTA AUTORU UN PASŪTĪTĀJU .

<div><div>ARHITEKTU BIROJS</div><div>REM PRO</div><div>LR Uzņēmuma reģ.Nr. 41503041904</div><div>Būvkomersanta reģ.Nr. 4827-R</div><div>18.Novembra 37A, Daugavpils, LV-5401, Latvija</div><div>tālr./fax. 65421398, e-mail: rem@rem.lv</div></div>				Pasūtītājs: SIA "Daugavpils ūdens"				Pasūtījuma Nr.											
				Reģ.Nr.41503002432				18DUDENS											
Būvprojekta nosaukums:				ENERGOEFEKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUGAVPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS KAPITĀLSABIEDRĪBAS ĒKĀ															
				Adrese:				ŪDENSVADA IELĀ 3,DAUGAVPILĪ. ŪKT NODAĻAS ĒKA.											
AMATA NOSAUKUMS		VĀRDS, UZVĀRDS		PARAKSTS		DATUMS		DURVJU UN VĀRTU SPECIFIKĀCIJA											
BŪVPROJ. DAĻAS VAD.		I.RATNIECE				13.06.18.													
IZSTRĀDĀJA		I.RATNIECE				13.06.18.		ARHĪVA REĢISTRĀCIJAS Nr.		RASĒJUMA MARKA		STADIJA		MĒROGS		LAPA		LAPAS	
								REM-0218-2		AR		AK		1:100		20			