

| DURVJU SPECIFIKĀCIJA. ĀRDURVIS. | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------|---|--|--|
| APZĪMĒ- JUMS | SKICE, IZMĒRI, (MM) | SKAITS GAB. | | | | KOPĀ | MATERIĀLS, APDARE, FURNITŪRA | | |
| | | 1. STĀVS | | 2. STĀVS | | | | | |
| | | LABAIS ATVĒR. | KREISAIS ATVĒR. | LABAIS ATVĒR. | KREISAIS ATVĒR. | | | | |
| D1 | | 1 | | - | | 1 | <div>1. STIKLOTAS DIVVIRU ĀRDURVIS AR NEVERAMIEK SĀNU LOGIEM. SLIEKŠŅA H ≤ 15MM. U ≤ 1.3 W/M²K.</div> <div>2. DURVJU RĀMIS - ALUMĪNIJA PROFILS SCHÜCO AWS/ADS 75.SI VAI EKVIVALENTS, KRĀSA ĀRPUSĒ UN IEKŠPUSĒ - RAL7021.</div> <div>3. DIVKAMERU (3 STIKLU) PAKETE.</div> <div>4. PRASĪBAS STIKLIEM:<ul style="list-style-type: none">• VISI STIKLI CAURSPĪDĪGI.• MALĒJAIS IEKŠĒJAIS STIKLS - CAURSPĪDĪGS, RŪDĪTS.• MALĒJAIS ĀRĒJAIS - CAURSPĪDĪGS RŪDĪTS SELEKTĪVAIS STIKLS.</div> <div>5. PRASĪBAS FURNITŪRAI:<ul style="list-style-type: none">• IEKŠVĒTA SPECĪLĀ EVAKUĀCIJAS DURVJU SLĒDZENE, SASKAŅĀ AR DIN EN 179.• NEKUSTĪGĀ ROKTURA FUNKCIJA:<ul style="list-style-type: none">- NO IEKŠPUSES - NOAPAĻOTAS FORMAS NOSPIEŽAMS ROKTURIS NO MATĒTA NERŪSĒJOŠĀ TĒRAUDA,- NO ĀRPUSES - LIELROKTURIS NO MATĒTA NERŪSĒJOŠĀ TĒRAUDA, Ø25, L300MM, IESPĒJAMĀIS VARIANTS - ELEGANCE K2K NO "SB UN PARTNERI" SORTIMENTA.• 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 TĪKAI AR SLĒDZENES MĒLĪTI NOFIKSĒTĀ AIZVĒRTĀ STĀVOKLĪ.• ENĢES NO MATĒTI HROMĒTA TĒRAUDA.• DIVVIRU DURVJU AIZVĒRĒJS AR REGULĒJAMU SPĒKU, ĀTRUMU UN GALA PIECIRTĪENU, SUDRABA KRĀSĀ SECĪGAI AIZVĒRŠANAI - VISPIRMS PASĪVĀ, TAD AKTĪVĀ VĒRTNE.</div> <div>6. 100MM PLATAS DROŠĪBAS UZLĪMES NO KRĀSAINĀS LĪMPLĒVES UZ STIKLA 3 AUGSTUMOS.</div> | | |
| D2 | | - | 1 | - | - | 1 | <div>1. BLĪVAS ĀRDURVIS AR SILTINĀTU PILDĪŅU . BRĪVAIS PLATUMS VISMĀZ 900MM. U ≤ 1.3 W / M² * K.</div> <div>2. DURVJU RĀMIS - ALUMĪNIJA PROFILS SCHÜCO AWS/ADS 75.SI VAI EKVIVALENTS, KRĀSA IEKŠPUSĒ UN ĀRPUSĒ - RAL7021.</div> <div>3. DIVKAMERU (3 STIKLU) PAKETE.</div> <div>4. PRASĪBAS FURNITŪRAI:<ul style="list-style-type: none">• IEKŠVĒTA SPECĪLĀ 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 TĪKAI AR SLĒDZENES MĒLĪTI NOFIKSĒTĀ AIZVĒRTĀ STĀVOKLĪ.• ENĢES NO MATĒTI HROMĒTA TĒRAUDA.• AIZVĒRĒJS AR REGULĒJAMU SPĒKU, ĀTRUMU UN GALA PIECIRTĪENU, SUDRABA KRĀSĀ.</div> | | |
| D3 | | 1 | - | - | - | 1 | <div>1. SILTINĀTAS TĒRAUDA ĀRDURVIS. BRĪVAIS PLATUMS VISMĀZ 900MM. U ≤ 1.3 W / M² * K.</div> <div>2. KRĀSA IEKŠPUSĒ UN ĀRPUSĒ - RAL7021.</div> <div>3. PRASĪBAS FURNITŪRAI:<ul style="list-style-type: none">• IEKŠVĒTA SPECĪLĀ 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 TĪKAI AR SLĒDZENES MĒLĪTI NOFIKSĒTĀ AIZVĒRTĀ STĀVOKLĪ.• ENĢES NO MATĒTI HROMĒTA TĒRAUDA.• AIZVĒRĒJS AR REGULĒJAMU SPĒKU, ĀTRUMU UN GALA PIECIRTĪENU, SUDRABA KRĀSĀ.</div> | | |
| D4 | | - | - | 1 | - | 1 | <div>1. STIKLOTAS, UGUNSDROŠAS ĀRDURVIS AR NEVERAMU VIRSLOGU (EI 30). BRĪVAIS PLATUMS VISMĀZ 1200MM. U ≤1.3 W / M² * K.</div> <div>2. DURVJU RĀMIS - ALUMĪNIJA PROFILS SCHÜCO AWS/ADS 75.SI VAI EKVIVALENTS, KRĀSA ĀRPUSĒ UN IEKŠPUSĒ - RAL7021.</div> <div>3. DIVKAMERU (3 STIKLU) PAKETE AUGŠDAĻĀ, SILTINĀTS PILDĪŅŠ - APAKŠĒJĀ DAĻĀ.</div> <div>4. PRASĪBAS STIKLIEM:<ul style="list-style-type: none">• VISI STIKLI CAURSPĪDĪGI.• MALĒJAIS IEKŠĒJAIS STIKLS - CAURSPĪDĪGS, RŪDĪTS.• MALĒJAIS ĀRĒJAIS - CAURSPĪDĪGS RŪDĪTS SELEKTĪVAIS STIKLS.</div> <div>5. PRASĪBAS FURNITŪRAI:<ul style="list-style-type: none">• IEKŠVĒTA SPECĪLĀ 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 TĪKAI AR SLĒDZENES MĒLĪTI NOFIKSĒTĀ AIZVĒRTĀ STĀVOKLĪ.• ENĢES NO MATĒTI HROMĒTA TĒRAUDA.• AIZVĒRĒJS AR REGULĒJAMU SPĒKU, ĀTRUMU UN GALA PIECIRTĪENU, SUDRABA KRĀSĀ.</div> | | |

| DURVJU SPECIFIKĀCIJA. IEKŠDURVIS. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|--|---|----------------------------|--|---------|--|---|--|------|--|-------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--------------------------|--|----------------|--|---------|--|--------|--|------|--|-------|--|----------|--|--|--|--|--|----|--|----|--|-------|--|----|--|--|--|
| APZĪMĒJUMS | SKICE, IZMĒRI, (MM) | SKAITS GAB. | | | | KOPĀ | MATERIĀLS, APDARE, FURNITŪRA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1. STĀVS | | 2. STĀVS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | LABAIS ATVĒR. | KREISAIS ATVĒR. | LABAIS ATVĒR. | KREISAIS ATVĒR. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D5 | | 1 | | - | | 1 | 1. STIKLOTAS, AUTOMĀTISKAS DIVVĒRTŅU ĀRDURVIS AR NEVERAMIEK SĀNU STIKLOJUMIEM. U ≤ 1.3 W / M² * K. 2. DURVJU RĀMIS - ALUMĪNIJA PROFILS SCHÜCO AWS 70 HI VAI EKIVALENTS, U≤ 1.1 W/M²*K, KRĀSA ĀRPUSĒ UN IEKŠPUSĒ - RAL7021. 3. VIENKAMERAS (2 STIKLU) PAKETE. 4. PRASĪBAS STIKLIEM: • ABI STIKLI CAURSPĪDĪGI, RŪDĪTI. 5. DURVJU AUTOMĀTIKAI JĀNODROŠINA TO FIKSĒŠANA ATVĒRTĀ STĀVOKLĪ UGUNSGRĒKA TRAUKSMES GADĪJUMĀ. 6. 100MM PLATAS DROŠĪBAS UZLĪMES NO KRĀSAINĀS LĪMPLĒVES UZ STIKLA 3 AUGSTUMOS. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D6 | | 1 | 1 | - | - | 2 | 1. KOKA VAI MDF DURVIS. BRĪVAIS PLATUMS VISMAZ 900MM. DIZAINS ANALOGS JAU ESOŠO DURVJU IZSKATAM. 2. APDARE - OZOLA NAŽFINIERIS, PUSMATĒTAS, TONĒTAS LAKAS PĀRKLĀJUMS. TONI PRECIZĒT BŪVĒ, SASKAŅOJOT AR ESOŠO DURVJU TONI. 3. PRASĪBAS FURNITŪRAI: • IEBŪVĒTA SPECIĀLĀ EVAKUĀCIJAS DURVJU SLĒDZENE SASKAŅĀ AR DIN EN 179, • NOSPIEŽAMS MISIŅA TONĒ ANODĒTA ALUMĪNIJA ROKTURIS ABĀS PUSĒS (ATDALĪTIE ROKTURI). • JĀNODROŠINA, KA ĀRKĀRTAS SITUĀCIJĀ DURVIS VAR TĪKT ATVĒRTAS NO IEKŠPUSES AR VIENU ROKAS KUSTĪBU 1 SEKUNDES LAIKĀ NEATKĀRĪGI NO TĀ, VAI DURVIS ATRODAS AIZSLĒGTĀ VAI TĪKAI AR SLĒDZENES MĒLĪTI NOFIKSĒTĀ AIZVĒRTĀ STĀVOKLĪ. • ENĢES NO MISIŅOTA SLĪPĒTA TĒRAUDA. • AIZVĒRĒJS AR REGULĒJAMU SPĒKU, ĀTRUMU UN GALA PIECIRTĪENU BRŪNĀ KRĀSĀ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D7 | | - | 1 | - | - | 1 | 1. KOKA VAI MDF DURVIS. BRĪVAIS PLATUMS VISMAZ 900MM. DIZAINS ANALOGS JAU ESOŠO DURVJU IZSKATAM. 2. APDARE - OZOLA NAŽFINIERIS, PUSMATĒTAS, TONĒTAS LAKAS PĀRKLĀJUMS. TONI PRECIZĒT BŪVĒ, SASKAŅOJOT AR ESOŠO DURVJU TONI. 4. FINIERĒTAS APLODAS (KLEIDES) NO ABĀM PUSĒM. 5. FINIERĒTS KĀRBAS PAPLATINĀJUMS 160 MM BIEZĀI SIENAI. 6. KĀRBĀ IESTRĀDĀTA BLĪVGUMIJA. 7. PRASĪBAS FURNITŪRAI: • MISIŅA TONĒ ANODĒTA ALUMĪNIJA ROKTURIS AR PAAUGSTINĀTU SLODZES IZTURĪBU. • WC AIZGRIEZNIS. • PALĪGROKTURIS (STIENIS), L600, Ø35MM NO NERŪS. TĒRAUDA CAURULES 0.8 M VIRS GRĪDAS. • ENĢES NO MISIŅOTA SLĪPĒTA TĒRAUDA. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D8 | | 1 | | - | | 1 | 1. KOKA VAI MDF DIVVIRU DURVIS. AKTĪVĀS VĒRTNES BRĪVAIS PLATUMS VISMAZ 900MM. DIZAINS ANALOGS JAU ESOŠO DURVJU IZSKATAM. 2. APDARE - OZOLA NAŽFINIERIS, PUSMATĒTAS, TONĒTAS LAKAS PĀRKLĀJUMS. TONI PRECIZĒT BŪVĒ, SASKAŅOJOT AR ESOŠO DURVJU TONI. 4. PRASĪBAS FURNITŪRAI: • MISIŅA TONĒ ANODĒTA ALUMĪNIJA ROKTURIS AR PAAUGSTINĀTU SLODZES IZTURĪBU. • CILINDRSLĒDZENE • ENĢES NO MISIŅOTA SLĪPĒTA TĒRAUDA. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIEZĪMES: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. SPECIFIKĀCIJĀ DOTI ORIENTĒJOŠI AILU IZMĒRI. PIRMS DURVJU IZGATAVOŠANAS VISUS IZMĒRUS PRECIZĒT BŪVĒ. VAJADŽĪBAS GADĪJUMĀ VEIKT KOREKCIJAS SPECIFIKĀCIJĀ, SASKAŅOJOT AR PROJEKTA AUTORI. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. DURVJU FURNITŪRU SASKAŅOT AR PASŪTĪTĀJU UN PROJEKTA AUTORI. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. ALUMĪNIJA DURVJU RĀMJA KRĀSAS TONIS DOTS PĒC RAL KATALOGA. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. FINIERĒTO DURVJU NAŽFINIERA TEKSTŪRU UN LAKAS TONI PRECIZĒT AUTORUZRAUDŽĪBAS LAIKĀ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. DROŠĪBAS UZLĪMJU LĪMPLĒVES TONI UN DIZAINU PIRMS IZGATAVOŠANAS SASKAŅOT AR PROJEKTA AUTORU. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. VISĀM ATSAUCĒM UZ KONKRĒTU RAŽOTĀJU PRODUKCIJU IR REKOMENDĒJOŠS RAKSTURS. IESPĒJAMS IZMANTOT ARĪ CĪTU IZGATAVOTĀJU EKIVALENTU PRODUKTU, SASKAŅOJOT AR PROJEKTA AUTORU. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div><div>ARHITEKTU BIROJS REM PRO LR Uzņēmuma reģ.Nr. 41503041904 Būvkomersanta reģ.Nr. 4827-R Mūlta 1a, Rīga, LV-1010, Latvija tālr./fax. 67213941, e-mail: riga@rem.lv 18. Novembra 37a, Daugavpils, LV-5401, Latvija tālr./fax. 65421398, e-mail: rem@rem.lv</div></div> | | | | | | Pasūtītājs: SIA"DAUGAVPILS ŪDENS",REĢ.Nr.41503002432 | | Pasūtījuma Nr. 18DUDENS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div>AMATA NOSAUKUMS</div> <div>BŪVPROJ.DAĻ.VAD.</div> <div>ARHITEKTE</div> <tr><td colspan="6"></td></tr> <tr><td colspan="6"><div>VĀRDS, UZVĀRDS</div><div>I.RATNIECE</div></td><td colspan="6"><div>PARAKSTS</div><div>I.RATNIECE</div></td></tr> <tr><td colspan="6"><div>DATUMS</div><div>14.05.18.</div></td><td colspan="6"><div>DATUMS</div><div>14.05.18.</div></td></tr> <tr><td colspan="6" rowspan="4"><div>ENERGOEFEKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUGAVPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS KAPITĀLSABIEDRĪBAS ĒKĀ ŪDENSVADA IELĀ 3, DAUGAVPILĒ. ADMINISTRĀCIJAS ĒKA</div><div>DURVJU SPECIFIKĀCIJA.</div></td><td colspan="2" rowspan="4">ARHĪVA REĢISTRĀCIJAS NR.</td><td colspan="2" rowspan="4">RASĒJUMA MARKA</td><td colspan="2" rowspan="4">STADIJA</td><td colspan="2" rowspan="4">MĒROGS</td><td colspan="2" rowspan="4">LAPA</td><td colspan="2" rowspan="4">LAPAS</td></tr> <tr></tr> <tr></tr> <tr></tr> <tr><td colspan="6">REM-0218</td><td colspan="2">AR</td><td colspan="2">AK</td><td colspan="2">1:100</td><td colspan="2">13</td><td colspan="2"></td></tr> | | | | | | | | | | | | <div>VĀRDS, UZVĀRDS</div> <div>I.RATNIECE</div> | | | | | | <div>PARAKSTS</div> <div>I.RATNIECE</div> | | | | | | <div>DATUMS</div> <div>14.05.18.</div> | | | | | | <div>DATUMS</div> <div>14.05.18.</div> | | | | | | <div>ENERGOEFEKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUGAVPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS KAPITĀLSABIEDRĪBAS ĒKĀ ŪDENSVADA IELĀ 3, DAUGAVPILĒ. ADMINISTRĀCIJAS ĒKA</div> <div>DURVJU SPECIFIKĀCIJA.</div> | | | | | | ARHĪVA REĢISTRĀCIJAS NR. | | RASĒJUMA MARKA | | STADIJA | | MĒROGS | | LAPA | | LAPAS | | REM-0218 | | | | | | AR | | AK | | 1:100 | | 13 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div>VĀRDS, UZVĀRDS</div> <div>I.RATNIECE</div> | | | | | | <div>PARAKSTS</div> <div>I.RATNIECE</div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div>DATUMS</div> <div>14.05.18.</div> | | | | | | <div>DATUMS</div> <div>14.05.18.</div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div>ENERGOEFEKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUGAVPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS KAPITĀLSABIEDRĪBAS ĒKĀ ŪDENSVADA IELĀ 3, DAUGAVPILĒ. ADMINISTRĀCIJAS ĒKA</div> <div>DURVJU SPECIFIKĀCIJA.</div> | | | | | | ARHĪVA REĢISTRĀCIJAS NR. | | RASĒJUMA MARKA | | STADIJA | | MĒROGS | | LAPA | | LAPAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REM-0218 | | | | | | AR | | AK | | 1:100 | | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |