



<p>5) NAVRHOVÁNÉ KLAS. ŠÍŠTOVÉ STĚNY MEZI ZÁSTĚNAMI A SKLÉNÍKEM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-2 deska 15,5mm, deska do frakce vlnitých prstev a exteriuru, rozměr: 20x120x16 (Alu.Kg/m<sup>3</sup>)</li> <li>-kosa nasávková vlny měřící na 3 procenta</li> <li>-perforační zábrana žvý, pás hr. &lt;=100mm</li> <li>-kovové nosičové profily Cx50</li> <li>-mírnětlivý výhled Cx50 - mírnětlivý výhled jako tepelná a zvuková izolace 11,4mm</li> <li>-vedutová rezerva 170mm</li> <li>-kovové nosičové profily Cx50</li> </ul>	<p>5) NAVRHOVÁNÉ KLAS. ŠÍŠTOVÉ STĚNY MEZI ZÁSTĚNAMI A EXTERIEREM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-2 deska 15,5mm, deska do frakce vlnitých prstev a exteriuru, rozměr: 20x120x16 (Alu.Kg/m<sup>3</sup>)</li> <li>-kosa nasávková vlny měřící na 3 procenta</li> <li>-perforační zábrana žvý, pás hr. &lt;=100mm</li> <li>-kovové nosičové profily Cx50 - mírnětlivý výhled jako tepelná a zvuková izolace 11,4mm</li> <li>-vedutová rezerva 170mm</li> <li>-kovové nosičové profily Cx50</li> <li>-2 deska 15,5mm, deska do frakce vlnitých prstev a exteriuru, rozměr: 20x120x16 (Alu.Kg/m<sup>3</sup>)</li> <li>-kosa nasávková vlny měřící na 3 procenta</li> <li>-perforační zábrana žvý, pás hr. &lt;=100mm</li> <li>-kovové nosičové profily Cx50 - mírnětlivý výhled jako tepelná a zvuková izolace 11,4mm</li> <li>-vedutová rezerva 170mm</li> </ul>	<p>5) NAVRHOVÁNÍ POLYMER. PLOCHÝ BUNKOVÝ HYDROFÓBNÍ FILM</p> <p>hydrofobní film film je barev. ODC, ve vlnitý vpravený úsporně upravený, s namontovanou okrajovou vlnitostí 10mm Základní polystylové konstrukce, 11,8mm </p>	<p>5) STAVOVÁNÍ KLAS. ŠÍŠTOVÝCH PLOCHÝCH BUNKOVÝCH HYDROFÓBNÍ FILM</p> <p>hydrofobní film film je barev. ODC, ve vlnitý vpravený úsporně upravený, s namontovanou okrajovou vlnitostí 10mm Základní polystylové konstrukce, 11,8mm </p>
<p>5) NAVRHOVÁNÉ KLAS. ŠÍŠTOVÉ STĚNY MEZI ZÁSTĚNAMI A EXTERIEREM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-2 deska 15,5mm, deska do frakce vlnitých prstev a exteriuru, rozměr: 20x120x16 (Alu.Kg/m<sup>3</sup>)</li> <li>-kosa nasávková vlny měřící na 3 procenta</li> <li>-perforační zábrana žvý, pás hr. &lt;=100mm</li> <li>-kovové nosičové profily Cx50</li> <li>-mírnětlivý výhled Cx50 - mírnětlivý výhled jako tepelná a zvuková izolace 11,4mm</li> <li>-vedutová rezerva 170mm</li> <li>-kovové nosičové profily Cx50</li> <li>-2 deska 15,5mm, deska do frakce vlnitých prstev a exteriuru, rozměr: 20x120x16 (Alu.Kg/m<sup>3</sup>)</li> <li>-kosa nasávková vlny měřící na 3 procenta</li> <li>-perforační zábrana žvý, pás hr. &lt;=100mm</li> <li>-kovové nosičové profily Cx50 - mírnětlivý výhled jako tepelná a zvuková izolace 11,4mm</li> <li>-vedutová rezerva 170mm</li> </ul>	<p>5) NAVRHOVÁNÍ POLYMER. PLOCHÝ BUNKOVÝ HYDROFÓBNÍ FILM</p> <p>hydrofobní film film je barev. ODC, ve vlnitý vpravený úsporně upravený, s namontovanou okrajovou vlnitostí 10mm Základní polystylové konstrukce, 11,8mm </p>	<p>5) STAVOVÁNÍ KLAS. ŠÍŠTOVÝCH PLOCHÝCH BUNKOVÝCH HYDROFÓBNÍ FILM</p> <p>hydrofobní film film je barev. ODC, ve vlnitý vpravený úsporně upravený, s namontovanou okrajovou vlnitostí 10mm Základní polystylové konstrukce, 11,8mm </p>	<p>5) STAVOVÁNÍ KLAS. ŠÍŠTOVÝCH PLOCHÝCH BUNKOVÝCH HYDROFÓBNÍ FILM</p> <p>hydrofobní film film je barev. ODC, ve vlnitý vpravený úsporně upravený, s namontovanou okrajovou vlnitostí 10mm Základní polystylové konstrukce, 11,8mm </p>
<p>5) NAVRHOVÁNÉ KLAS. ŠÍŠTOVÉ STĚNY MEZI ZÁSTĚNAMI A EXTERIEREM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-2 deska 15,5mm, deska do frakce vlnitých prstev a exteriuru, rozměr: 20x120x16 (Alu.Kg/m<sup>3</sup>)</li> <li>-kosa nasávková vlny měřící na 3 procenta</li> <li>-perforační zábrana žvý, pás hr. &lt;=100mm</li> <li>-kovové nosičové profily Cx50</li> <li>-mírnětlivý výhled Cx50 - mírnětlivý výhled jako tepelná a zvuková izolace 11,4mm</li> <li>-vedutová rezerva 170mm</li> <li>-kovové nosičové profily Cx50</li> <li>-2 deska 15,5mm, deska do frakce vlnitých prstev a exteriuru, rozměr: 20x120x16 (Alu.Kg/m<sup>3</sup>)</li> <li>-kosa nasávková vlny měřící na 3 procenta</li> <li>-perforační zábrana žvý, pás hr. &lt;=100mm</li> <li>-kovové nosičové profily Cx50 - mírnětlivý výhled jako tepelná a zvuková izolace 11,4mm</li> <li>-vedutová rezerva 170mm</li> </ul>	<p>5) NAVRHOVÁNÍ POLYMER. PLOCHÝ BUNKOVÝ HYDROFÓBNÍ FILM</p> <p>hydrofobní film film je barev. ODC, ve vlnitý vpravený úsporně upravený, s namontovanou okrajovou vlnitostí 10mm Základní polystylové konstrukce, 11,8mm </p>	<p>5) STAVOVÁNÍ KLAS. ŠÍŠTOVÝCH PLOCHÝCH BUNKOVÝCH HYDROFÓBNÍ FILM</p> <p>hydrofobní film film je barev. ODC, ve vlnitý vpravený úsporně upravený, s namontovanou okrajovou vlnitostí 10mm Základní polystylové konstrukce, 11,8mm </p>	<p>5) STAVOVÁNÍ KLAS. ŠÍŠTOVÝCH PLOCHÝCH BUNKOVÝCH HYDROFÓBNÍ FILM</p> <p>hydrofobní film film je barev. ODC, ve vlnitý vpravený úsporně upravený, s namontovanou okrajovou vlnitostí 10mm Základní polystylové konstrukce, 11,8mm </p>
<p>5) NAVRHOVÁNÉ KLAS. ŠÍŠTOVÉ STĚNY MEZI ZÁSTĚNAMI A EXTERIEREM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-2 deska 15,5mm, deska do frakce vlnitých prstev a exteriuru, rozměr: 20x120x16 (Alu.Kg/m<sup>3</sup>)</li> <li>-kosa nasávková vlny měřící na 3 procenta</li> <li>-perforační zábrana žvý, pás hr. &lt;=100mm</li> <li>-kovové nosičové profily Cx50</li> <li>-mírnětlivý výhled Cx50 - mírnětlivý výhled jako tepelná a zvuková izolace 11,4mm</li> <li>-vedutová rezerva 170mm</li> <li>-kovové nosičové profily Cx50</li> <li>-2 deska 15,5mm, deska do frakce vlnitých prstev a exteriuru, rozměr: 20x120x16 (Alu.Kg/m<sup>3</sup>)</li> <li>-kosa nasávková vlny měřící na 3 procenta</li> <li>-perforační zábrana žvý, pás hr. &lt;=100mm</li> <li>-kovové nosičové profily Cx50 - mírnětlivý výhled jako tepelná a zvuková izolace 11,4mm</li> <li>-vedutová rezerva 170mm</li> </ul>	<p>5) NAVRHOVÁNÍ POLYMER. PLOCHÝ BUNKOVÝ HYDROFÓBNÍ FILM</p> <p>hydrofobní film film je barev. ODC, ve vlnitý vpravený úsporně upravený, s namontovanou okrajovou vlnitostí 10mm Základní polystylové konstrukce, 11,8mm </p>	<p>5) STAVOVÁNÍ KLAS. ŠÍŠTOVÝCH PLOCHÝCH BUNKOVÝCH HYDROFÓBNÍ FILM</p> <p>hydrofobní film film je barev. ODC, ve vlnitý vpravený úsporně upravený, s namontovanou okrajovou vlnitostí 10mm Základní polystylové konstrukce, 11,8mm </p>	<p>5) STAVOVÁNÍ KLAS. ŠÍŠTOVÝCH PLOCHÝCH BUNKOVÝCH HYDROFÓBNÍ FILM</p> <p>hydrofobní film film je barev. ODC, ve vlnitý vpravený úsporně upravený, s namontovanou okrajovou vlnitostí 10mm Základní polystylové konstrukce, 11,8mm </p>

[illegible][illegible][illegible]