



<p>R01 TALAJON FEKŐ PADLÓ</p> <p>10cm mázas kerámia lapburkolat - RAL 1001 signal yellow 2cm ragasztóhabarcs réteg 4cm aljzatbeton felületi felületkezeléssel 4cm ISOVER EPS.SCL.PL13 hangszigetelő padlón 10cm SOPREMA SOPRABLOCK bitumenes vízszigetelés 8cm aljzatbeton 10cm töltőanyag kavicslagaj vízszűrővel fűdő</p> <p>R02 TALAJON FEKŐ PADLÓ-KARIN</p> <p>8cm egyedi horvoss rögzítő burkolat 2cm ragasztóhabarcs réteg 4cm aljzatbeton felületi felületkezeléssel 4cm ISOVER EPS.SCL.PL13 hangszigetelő padlón 10cm SOPREMA SOPRABLOCK bitumenes vízszigetelés 8cm aljzatbeton 10cm töltőanyag kavicslagaj vízszűrővel fűdő</p> <p>R03 KÖZBENSŐ FÜDÉS ALMENNVEZETTEL</p> <p>10cm mázas kerámia lapburkolat - RAL 1001 signal yellow 2cm ragasztóhabarcs réteg 4cm aljzatbeton felületi felületkezeléssel 4cm ISOVER EPS.SCL.PL13 hangszigetelő padlón 10cm SOPREMA SOPRABLOCK bitumenes vízszigetelés 8cm aljzatbeton 10cm töltőanyag kavicslagaj vízszűrővel fűdő</p> <p>R04 KÖZBENSŐ FÜDÉS</p> <p>10cm mázas kerámia lapburkolat - RAL 1001 signal yellow 2cm ragasztóhabarcs réteg 4cm aljzatbeton felületi felületkezeléssel 4cm ISOVER EPS.SCL.PL13 hangszigetelő padlón 10cm SOPREMA SOPRABLOCK bitumenes vízszigetelés 8cm aljzatbeton 10cm töltőanyag kavicslagaj vízszűrővel fűdő</p> <p>R05 SZOMSZÉDOS ÉPÜLETTEL ELNITKEZŐ VASBETON TALAJ</p> <p>10cm mázas kerámia lapburkolat - RAL 1001 signal yellow 2cm ragasztóhabarcs réteg 4cm aljzatbeton felületi felületkezeléssel 4cm ISOVER EPS.SCL.PL13 hangszigetelő padlón 10cm SOPREMA SOPRABLOCK bitumenes vízszigetelés 8cm aljzatbeton 10cm töltőanyag kavicslagaj vízszűrővel fűdő</p>	<p>R06 KÖZBENSŐ FÜDÉS</p> <p>10cm mázas kerámia lapburkolat - RAL 1001 signal yellow 2cm ragasztóhabarcs réteg 4cm aljzatbeton felületi felületkezeléssel 4cm ISOVER EPS.SCL.PL13 hangszigetelő padlón 10cm SOPREMA SOPRABLOCK bitumenes vízszigetelés 8cm aljzatbeton 10cm töltőanyag kavicslagaj vízszűrővel fűdő</p> <p>R07 ZÁRÓFÜDÉS</p> <p>10cm mázas kerámia lapburkolat - RAL 1001 signal yellow 2cm ragasztóhabarcs réteg 4cm aljzatbeton felületi felületkezeléssel 4cm ISOVER EPS.SCL.PL13 hangszigetelő padlón 10cm SOPREMA SOPRABLOCK bitumenes vízszigetelés 8cm aljzatbeton 10cm töltőanyag kavicslagaj vízszűrővel fűdő</p> <p>R08 ZÁRÓFÜDÉS</p> <p>10cm mázas kerámia lapburkolat - RAL 1001 signal yellow 2cm ragasztóhabarcs réteg 4cm aljzatbeton felületi felületkezeléssel 4cm ISOVER EPS.SCL.PL13 hangszigetelő padlón 10cm SOPREMA SOPRABLOCK bitumenes vízszigetelés 8cm aljzatbeton 10cm töltőanyag kavicslagaj vízszűrővel fűdő</p> <p>R09 ZÁRÓFÜDÉS</p> <p>10cm mázas kerámia lapburkolat - RAL 1001 signal yellow 2cm ragasztóhabarcs réteg 4cm aljzatbeton felületi felületkezeléssel 4cm ISOVER EPS.SCL.PL13 hangszigetelő padlón 10cm SOPREMA SOPRABLOCK bitumenes vízszigetelés 8cm aljzatbeton 10cm töltőanyag kavicslagaj vízszűrővel fűdő</p>	<p>R09 PLATFORM FÜDÉS</p> <p>10cm mázas kerámia lapburkolat / 2cm ragasztóhabarcs réteg 4cm aljzatbeton felületi felületkezeléssel 4cm ISOVER EPS.SCL.PL13 hangszigetelő padlón 10cm SOPREMA SOPRABLOCK bitumenes vízszigetelés 8cm aljzatbeton 10cm töltőanyag kavicslagaj vízszűrővel fűdő</p> <p>R10 TALAJON FEKŐ PADLÓ</p> <p>10cm mázas kerámia lapburkolat - RAL 1001 signal yellow 2cm ragasztóhabarcs réteg 4cm aljzatbeton felületi felületkezeléssel 4cm ISOVER EPS.SCL.PL13 hangszigetelő padlón 10cm SOPREMA SOPRABLOCK bitumenes vízszigetelés 8cm aljzatbeton 10cm töltőanyag kavicslagaj vízszűrővel fűdő</p> <p>R11 BUTECH FÁBLAS BURKOLATÚ FAL</p> <p>10cm mázas kerámia lapburkolat - RAL 1001 signal yellow 2cm ragasztóhabarcs réteg 4cm aljzatbeton felületi felületkezeléssel 4cm ISOVER EPS.SCL.PL13 hangszigetelő padlón 10cm SOPREMA SOPRABLOCK bitumenes vízszigetelés 8cm aljzatbeton 10cm töltőanyag kavicslagaj vízszűrővel fűdő</p> <p>R12 DRIVIT SZOMSZÉDOS TŰZFAL</p> <p>10cm mázas kerámia lapburkolat - RAL 1001 signal yellow 2cm ragasztóhabarcs réteg 4cm aljzatbeton felületi felületkezeléssel 4cm ISOVER EPS.SCL.PL13 hangszigetelő padlón 10cm SOPREMA SOPRABLOCK bitumenes vízszigetelés 8cm aljzatbeton 10cm töltőanyag kavicslagaj vízszűrővel fűdő</p>
--	--	---