

Zellenboden- Oberflächen



1.

Innenboden aus **Alu-Raupenblech 2/2,5 mm** mit einer verschraubten Druckverteilerplatte.

Radlast (Gummirad > 4 cm²): 1.000 N
Rutschhemmung gem. DIN 51130: R10



2.

Innenboden aus **Alu-Raupenblech 2,5/4 mm oder 3,5/5 mm** mit einer verschraubten Druckverteilerplatte.

Radlast (Gummirad > 4 cm²) bei 2,5/4 mm: 2.000 N
Radlast (Gummirad > 4 cm²) bei 3,5/5 mm: bis 5.000 N
Rutschhemmung gem. DIN 51130: R10



3.

Innenboden aus **ROMANIT-Platten 9 mm** (kunstharzfilm- beschichtete Mehrschichtplatte mit geprägter Oberfläche) mit einer verschraubten Druckverteilerplatte.
Oberflächenfarbe: anthrazitgemustert.

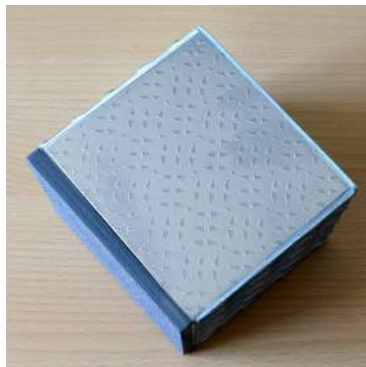
Radlast (Gummirad > 4 cm²): bis 5.000 N
Rutschhemmung gem. DIN 51130: R11



4.

Innenboden aus **V2A-Tränenblech 3/5 mm (Mandorla)** mit einer verschraubten Druckverteilerplatte.

Radlast (Gummirad > 4 cm²): bis 10.000 N
Rutschhemmung gem. DIN 51130: R12



5.

Innenboden aus **V2A-Tränenblech 2 mm TRIX** mit einer verschraubten bzw. verklebten Druckverteilerplatte.

Radlast (Gummirad > 4 cm²) bis 3.500 N
DIN 51130: R12

Boden auch in verschweißter Ausführung als Wanne erhältlich (Aufkantung 40 mm).



6.

Innenboden aus **V2A-Tränenblech 1, 2 oder 3 mm TRI** mit einer verschraubten bzw. verklebten Druckverteilerplatte.

Radlast (Gummirad > 4 cm²) bei 1 mm: bis 1.500 N
Radlast (Gummirad > 4 cm²) bei 2 mm: bis 3.500 N
Radlast (Gummirad > 4 cm²) bei 3 mm: 10.000 N
Rutschhemmung gem. DIN 51130: R11 (optional R12/R13)

Boden auch in verschweißter Ausführung als Wanne erhältlich (Aufkantung 40 mm).



Weitere Informationen zu unseren Produkten erhalten Sie auf unserer Homepage:
www.romakowski.com

Romakowski GmbH & Co. KG
Herdweg 31
86647 Buttenwiesen
Telefon +49 (0) 8274.999-400
Fax +49 (0) 8274.999-258
info@romakowski.com