





Hersteller:

| Technische Daten | | | | | | SAB PROFIEL ATaca Steal Enterprise |
|--|----------|-------|-------------|--------------|--------------|-------------------------------------|
| Blechdicke | mm | 0,63 | 0,75 | 0,88 | 1,00 | 1,25 |
| Gewicht | kg/m² | 5,62 | 6,69 | 7,85 | 8,92 | 11,15 |
| Max. Gewicht pro Paket | kg | | | 2.000 | | |
| Max. Stückzahl pro Paket | Stk. | | | 60 | | |
| Einlaufbreite | mm | | | 1.250 | | |
| Min. Länge pro Tafel | mm | | | 800** | | |
| Max. Länge pro Tafel (Länger auf Anfrage) | mm | | | 21.900 | | |
| Seite welche im Paket oben liegt | Seite | | A Stan | dard – B auf | Anfrage | |
| Schutzfolie möglich | Seite | | | A+B* | | |
| Antitropf-Vliesbeschichtung möglich | | • | • | • | • | _ |
| Vliesverödung an den Tafelenden möglich | <u>6</u> | _ | _ | _ | _ | _ |
| Als voll gelochte Ausführung lieferbar (keine Zulassung) | 0 0 0 0 | _ | _ | _ | _ | _ |
| Lichtplatten erhältlich | <u> </u> | _ | _ | _ | _ | _ |
| Stahlgüte | | S-320 | GD + Z / ZI | M / ZA / AZ | (oder gleich | nwertig) |



Technische Daten

| Blechdicke | mm | 0,63 | 0,75 | 0,88 | 1,00 | 1,25 | | |
|---------------------------|----|--|------|----------------|------|------|--|--|
| Nachhaltigkeit | | gemäß IFBS Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 | | | | | | |
| Brandverhalten | | Nicht brennbar Klasse A1 gemäß DIN EN 13501-1 | | | | | | |
| Normierung und Toleranzen | | | | nach EN 1090-4 | | | | |

^{*} gegen Aufpreis ** Unter 2,0 m fallen Kurzlängenzuschläge an Produktion DE / Niederaula

Farben

| | Beschichtungsdicke / Oberfläche | 12-15 μm DU | | | |
|---------------|--|-------------|---------|---------|---------|
| | Korrosionsschutz (nach DIN 55634) RC 2 | | | C 2 | |
| İ | UV-Beständigkeit (nach DIN 55634) | RUV 1 | | | |
| İ | Blechdicke | 0,63 mm | 0,75 mm | 0,88 mm | 1,00 mm |
| ähnlich RAL | | | | | |
| 9002 Grauweiß | | • | • | • | • |

Weitere Farben und Beschichtungssysteme auf Anfrage!



| Farbe | 20 | Beschichtungsdicke / Oberfläche | 25 μm Polyester | | | | |
|---------|--------------------|-----------------------------------|-----------------|------------|-------------|-------------|-----------|
| | | Korrosionsschutz (nach DIN 55634) | | | RC 3 | ter | |
| | | UV-Beständigkeit (nach DIN 55634) | | | RUV 3 | | |
| | | Blechdicke | 0,63 mm | 0,75 mm | 0,88 mm | 1,00 mm | 1,25 mm |
| ähnlich | RAL | Distribute | 0,03111111 | 0,73111111 | 0,00 111111 | 1,00 111111 | 1,2311111 |
| | 1015 Hellelfenbein | | • | • | _ | _ | _ |
| | 3000 Feuerrot | | • | • | _ | _ | _ |
| | 5003 Saphirblau | | • | • | _ | _ | _ |
| | 5009 Azurblau | | _ | • | _ | _ | _ |
| | 5010 Enzianblau | | • | • | _ | _ | _ |
| | 6005 Moosgrün | | • | • | _ | _ | _ |
| | 6009 Tannengrün | | • | _ | _ | _ | _ |
| | 6011 Resedagrün | | • | • | _ | _ | _ |
| | 6020 Chromoxidgrün | | • | • | _ | _ | _ |
| | 7005 Mausgrau | | • | • | _ | _ | _ |
| | 7012 Basaltgrau | | • | _ | _ | _ | _ |
| | 7016 Anthrazitgrau | | • | • | • | • | _ |
| | 7022 Umbragrau | | • | _ | _ | _ | _ |
| | 7032 Kieselgrau | | • | • | _ | _ | _ |
| | 7035 Lichtgrau | | • | • | • | _ | _ |
| | 8004 Kupferbraun | | • | • | _ | • | _ |
| | 8011 Nussbraun | | • | • | _ | _ | _ |
| | 8012 Rotbraun | | • | • | • | • | _ |
| | 9001 Cremeweiß | | • | • | _ | _ | _ |
| | 9002 Grauweiß | | • | • | • | • | • |
| | 9005 Tiefschwarz | | • | • | _ | _ | |
| | | | | | | | |



Farben

| | | Beschichtungsdicke / Oberfläche | 25 μm Polyester | | | | |
|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|
| Korrosionsschutz (nach DIN 55634) | | | | RC 3 | | | |
| UV-Beständigkeit (nach DIN 55634) | | | | | RUV 3 | | |
| | | Blechdicke | 0,63 mm | 0,75 mm | 0,88 mm | 1,00 mm | 1,25 mm |
| | 9006 Weißaluminium | | • | • | • | • | _ |
| | 9007 Graualuminium | | • | • | • | _ | _ |
| | 9010 Reinweiß | | • | • | • | _ | _ |
| | | | | | | | |

Weitere Farben und Beschichtungssysteme auf Anfrage!

Die hier angegebenen Farbtöne (z.B. 9002) sind RAL-ähnlich. Die Farbmuster sind Druckwiedergaben und geben die Farbtöne nur annähernd wieder! Sonderfarben nur ab Mindestabnahmemengen lieferbar. Liefermöglichkeiten und Lieferzeit auf Anfrage. Der Grundwerkstoff ist Stahlblech mit beidseitiger Zinkauflage und anschließend farbiger Kunststoffbeschichtung. Rückseitenschutzlack (RSL), RC1/RUV1, Farbton nach Wahl des Herstellers.

Farben

| | | Beschichtungsdicke / Oberfläche | 25 µm Pol | n Polyester | |
|---------|---|-----------------------------------|-----------|-------------|---------|
| | | Korrosionsschutz (nach DIN 55634) | RC 3 | | |
| | | UV-Beständigkeit (nach DIN 55634) | RUV 3 | | |
| | | Blechdicke | 0,75 mm | 0,88 mm | 1,00 mm |
| ähnlich | RAL | | | | |
| | 7016 Anthrazitgrau / 7016 Anthrazitgrau | | _ | • | _ |
| | 9002 Grauweiß / 9002 Grauweiß | | • | • | • |
| | 9006 Weißaluminium / 9006 Weißaluminium | | • | • | _ |
| | 9007 Graualuminium / 9007 Graualuminium | | _ | • | _ |

Weitere Farben und Beschichtungssysteme auf Anfrage!



Farben

| | Beschichtungsdicke / Oberfläche | 40 μm Colorcoat Prisma® Elements |
|--------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| | Korrosionsschutz (nach DIN 55634) | RC 5+ |
| | UV-Beständigkeit (nach DIN 55634) | RUV 5 |
| | Blechdicke | 0,75 mm |
| Elements | | |
| Seren Black | | • |
| Seren Copper | | • |
| Seren Gold | | •* |
| Seren Midas | | •* |
| Seren Silver | | •* |
| Seren White | | •* |

^{*} auf Anfrage

Weitere Farben und Beschichtungssysteme auf Anfrage!



Farben

| | eständigkeit (nach DIN 55634) Blechdicke | 0,63 mm | RC 5 RUV 4 0,75 mm | 0,88 mm |
|--|---|---------|--------------------------|---------|
| ähnlich RAL 7016 Anthrazitgrau 7021 Schwarzgrau 7035 Lichtgrau 8012 Rotbraun | | • | 0,75 mm | |
| 7016 Anthrazitgrau 7021 Schwarzgrau 7035 Lichtgrau 8012 Rotbraun | Blechdicke | • | | |
| 7016 Anthrazitgrau 7021 Schwarzgrau 7035 Lichtgrau 8012 Rotbraun | | • | • | • |
| 7021 Schwarzgrau 7035 Lichtgrau 8012 Rotbraun | | • | • | • |
| 7035 Lichtgrau 8012 Rotbraun | | | | |
| 8012 Rotbraun | | | • | _ |
| | | • | • | _ |
| 9002 Grauweiß | | • | • | _ |
| | | • | • | • |
| 9005 Tiefschwarz | | • | • | _ |
| 9010 Reinweiß | | • | • | _ |
| Metallic | | | | |
| TSN Barcelona Blue | | • | _ | _ |
| TSN Dubai Desert | | • | _ | _ |
| TSN Florence Copper Bronze | | • | _ | _ |
| TSN New York Anthracite | | • | _ | _ |
| TSN Paris 9006 | | • | • | _ |
| TSN Sydney 9007 | | • | • | _ |
| TSN Vik Volcano | | • | _ | _ |
| Matt | | | | |
| TSN Black Matt | | • | | |

Weitere Farben und Beschichtungssysteme auf Anfrage!



| Farben | | | | | |
|-------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---------|---------|--|
| | Beschichtungsdicke / Oberfläche | 65 μm Colorcoat Prisma [®] | | | |
| | Korrosionsschutz (nach DIN 55634) | | | | |
| | UV-Beständigkeit (nach DIN 55634) | | RUV 5 | | |
| | Blechdicke | 0,63 mm | 0,75 mm | 0,88 mm | |
| Solid | | | | | |
| Alaska Grey | | _ | •* | _ | |
| Anthracite | | • | • | _ | |
| Black | | • | • | _ | |
| Black Grey | | • | • | _ | |
| Cream | | _ | •* | _ | |
| Hamlet | | • | • | _ | |
| Oxide Red | | _ | •* | _ | |
| Oyster | | _ | • | _ | |
| Sargasso | | • | _ | _ | |
| Slate Grey | | • | • | _ | |
| Metallic | | • | | | |
| Aquarius | | _ | •* | _ | |
| Ariana | | • | _ | _ | |
| Atlantis | | _ | •* | _ | |
| Ephyra | | _ | • | _ | |
| Helios | | _ | •* | _ | |
| Kronos | | • | • | _ | |
| Orion | | • | • | • | |
| Pegasus | | _ | •* | _ | |
| Sirius | | • | • | • | |
| Zeus | | _ | • | _ | |
| | | | 1 | | |



Farben

| | Beschichtungsdicke / Oberfläche | 65 μ | 65 μm Colorcoat Prisma [®] | | |
|--------------|-----------------------------------|---------|-------------------------------------|---|--|
| | Korrosionsschutz (nach DIN 55634) | | RC 5+ | | |
| | UV-Beständigkeit (nach DIN 55634) | | | | |
| | 0,63 mm | 0,75 mm | 0,88 mm | | |
| Elements | | | | | |
| Seren Black | | _ | • | _ | |
| Seren Copper | | _ | • | _ | |
| Signature | | | | | |
| White (9003) | | • | • | _ | |

^{*} auf Anfrage

Weitere Farben und Beschichtungssysteme auf Anfrage!



| -arben | | 1 | |
|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------|
| | Beschichtungsdicke / Oberfläche | 200 μm Colorcoat HPS200 Ul | |
| | Korrosionsschutz (nach DIN 55634) | sschutz (nach DIN 55634) RC 5+ | 5+ |
| | UV-Beständigkeit (nach DIN 55634) | RU | V 4 |
| | Blechdicke | 0,63 mm | 0,75 mm |
| latt | | | |
| Alaska Grey Matt | | _ | •* |
| Anthracite Matt | | • | _ |
| Green Grey Matt | | _ | •* |
| Oxidised Matt | | _ | •* |
| Terracotta Matt | | _ | •* |
| gnature | | | |
| Alaska Grey | | • | _ |
| Albatross | | _ | •* |
| Anthracite | | • | • |
| Ardenne | | _ | • |
| Black | | • | • |
| Goosewing Grey | | • | • |
| Goosewing Grey / Goosewing Grey | | _ | • |
| Hamlet | | • | • |
| Honesty | | _ | •* |
| Ice Blue | | _ | •* |
| Marlstone | | _ | •* |
| Meadowland | | _ | •* |
| Merlin Grey | | • | • |
| Mole Brown | | _ | •* |
| Moorland Green | | _ | •* |



| | Beschichtungsdicke / Oberfläche | 200 μm Colorcoat HPS200 U | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---------|--|
| | Korrosionsschutz (nach DIN 55634) | RC | 5+ | |
| | UV-Beständigkeit (nach DIN 55634) | RUV 4 | | |
| | Blechdicke | 0,63 mm | 0,75 mm | |
| Mushroom | | _ | •* | |
| Olive Green | | •* | _ | |
| Pure Grey | | _ | • | |
| Straw | | _ | •* | |
| Svelte Grey | | _ | •* | |
| White (9003) | | • | • | |
| White (9003) / White (9003) | | _ | • | |
| assic | | | | |
| Barn Red | | _ | •* | |
| Burano | | _ | •* | |
| Chili | | _ | •* | |
| Heritage Green | | • | _ | |
| lvy | | _ | •* | |
| Jade | | _ | •* | |
| Juniper Green | | • | _ | |
| Ocean Blue | | _ | •* | |
| Petra | | _ | •* | |
| Raven | | • | • | |
| Reseda Green | | • | _ | |
| Sargasso | | _ | •* | |
| Solent Blue | | _ | •* | |
| Terracotta | | • | _ | |
| | | 1 | l. | |



Farben

| | Beschichtungsdicke / Oberfläche | 200 μm Colorcoat HPS200 Ultra® RC 5+ RUV 4 | |
|-----------------|-----------------------------------|--|---------|
| | Korrosionsschutz (nach DIN 55634) | | |
| | UV-Beständigkeit (nach DIN 55634) | | |
| | Blechdicke | 0,63 mm | 0,75 mm |
| Van Dijke Brown | | _ | •* |
| Wedgewood Blue | | _ | •* |

^{*} auf Anfrage

Weitere Farben und Beschichtungssysteme auf Anfrage!