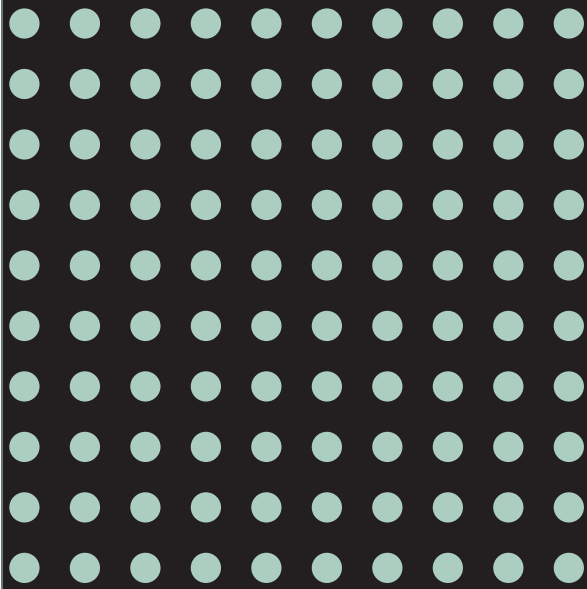
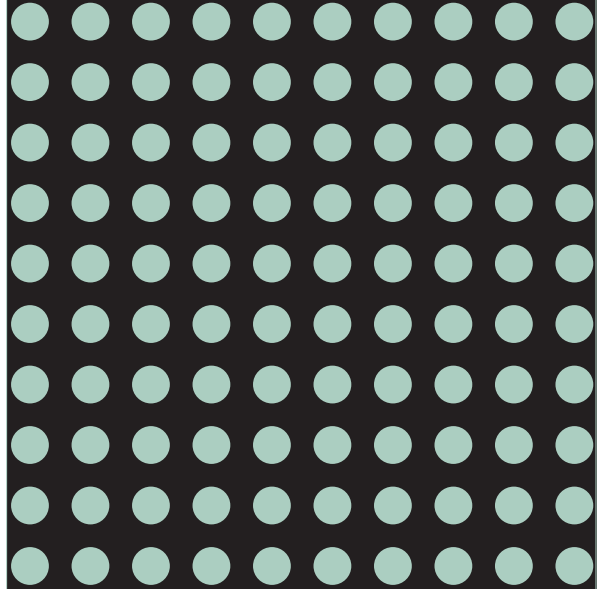


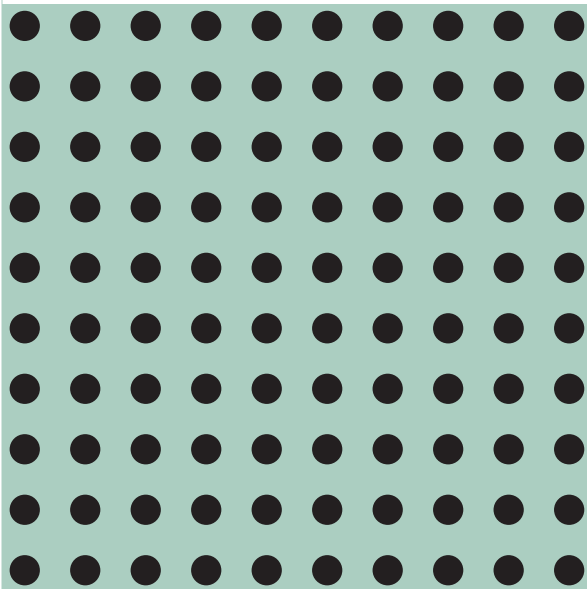
Punkt-Dekore



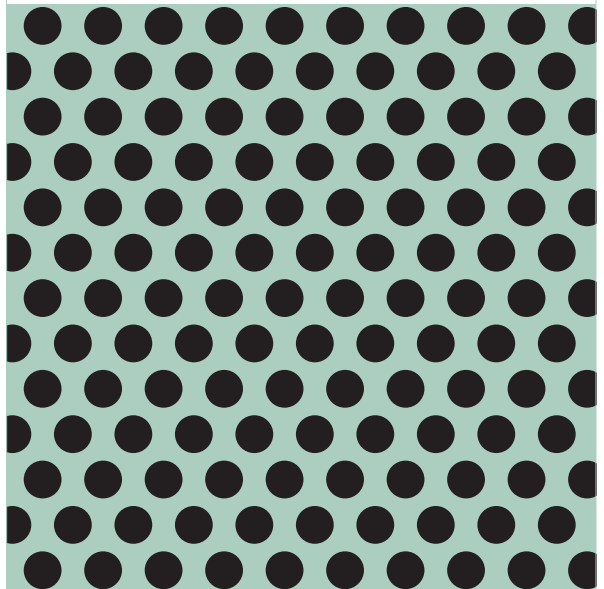
Lochblech 4 x 4
Maximales Druckformat
1800 x 3200 mm



Lochblech 5 x 3
Maximales Druckformat
2300 x 3600 mm



Punkte 4 x 4
Maximales Druckformat
1800 x 3200 mm

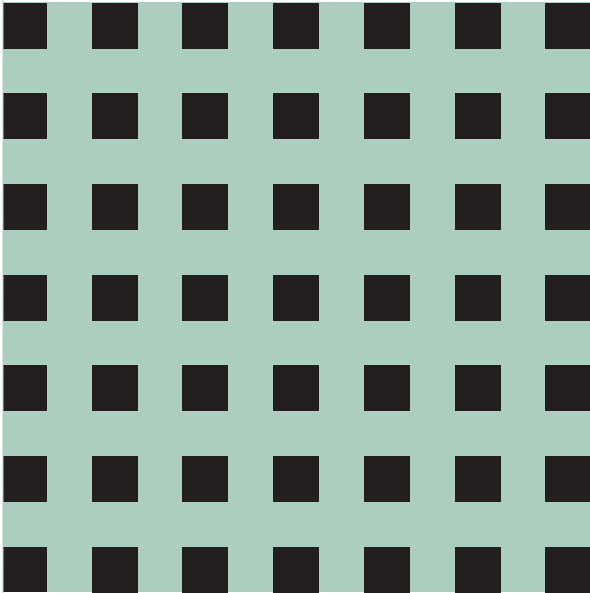


Punkte 5 x 8 x 12
Maximales Druckformat
4200 x 2400 mm

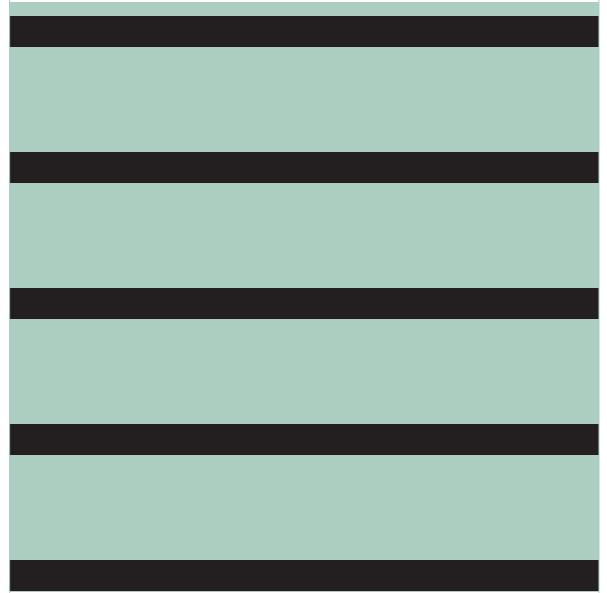
SANCO PRINT Glas Trösch

Scheibendicke 4 - 19 mm

Quadratische und Lineare Dekore



Quadrate 6 x 6
Maximales Druckformat
4200 x 2400 mm

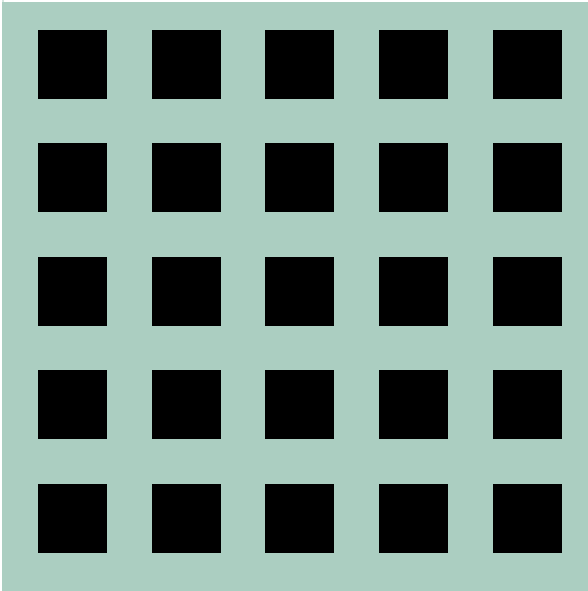


Streifen 4 x 14
Maximales Druckformat
1190 x 3200 mm

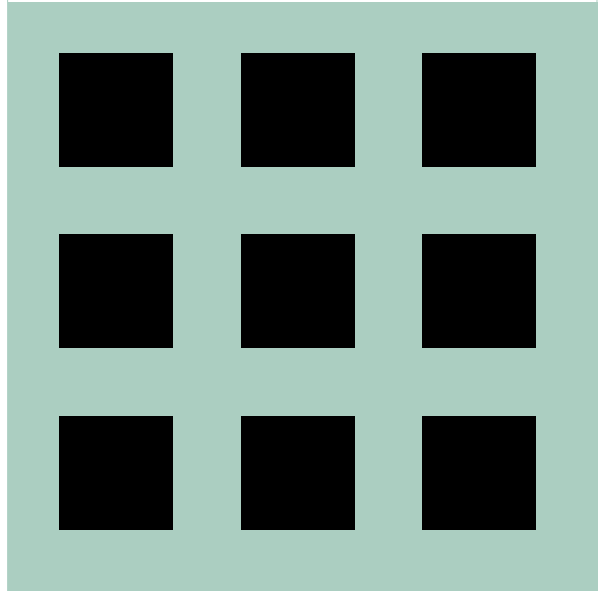


Streifen 6 x 6
Maximales Druckformat
3550 x 2300 mm

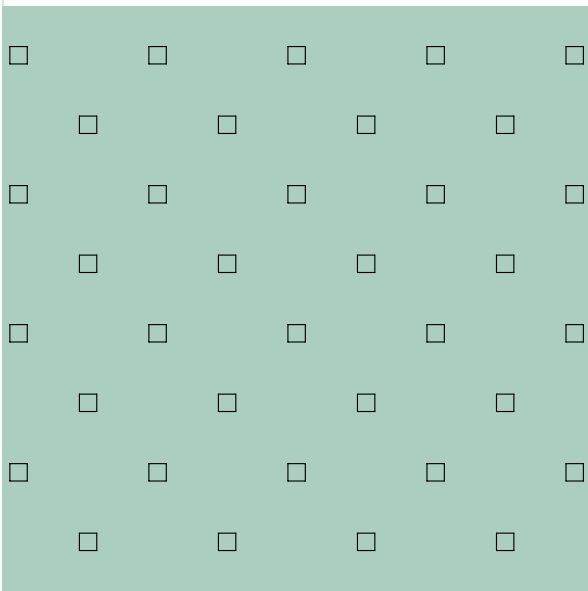
Quadratische Dekore



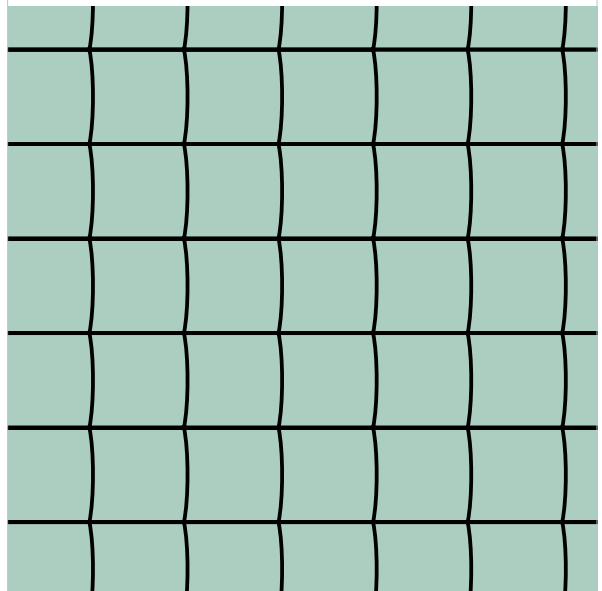
Quadra 9 x 9
Maximales Druckformat
2800 x 1200 mm



Quadra 15 x 15
Maximales Druckformat
3400 x 2000 mm

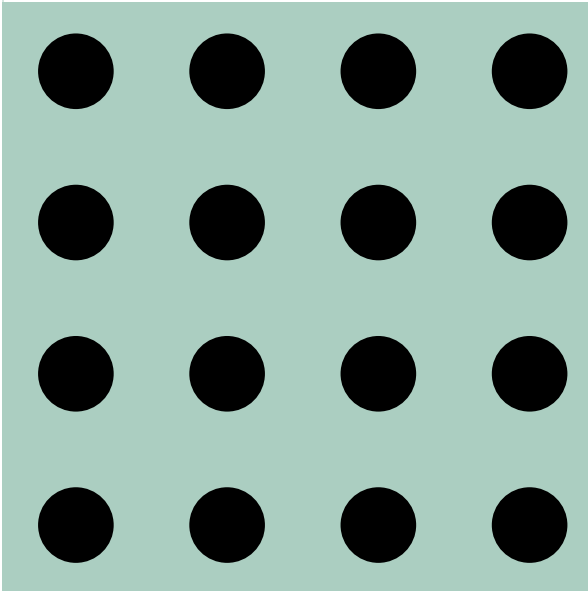


Neues Design
Maximales Druckformat
2800 x 2000 mm

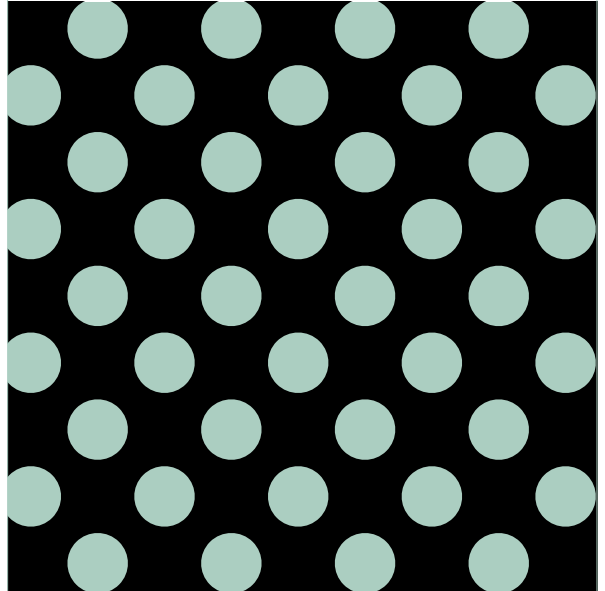


Drahtglas
Maximales Druckformat
2500 x 1340 mm

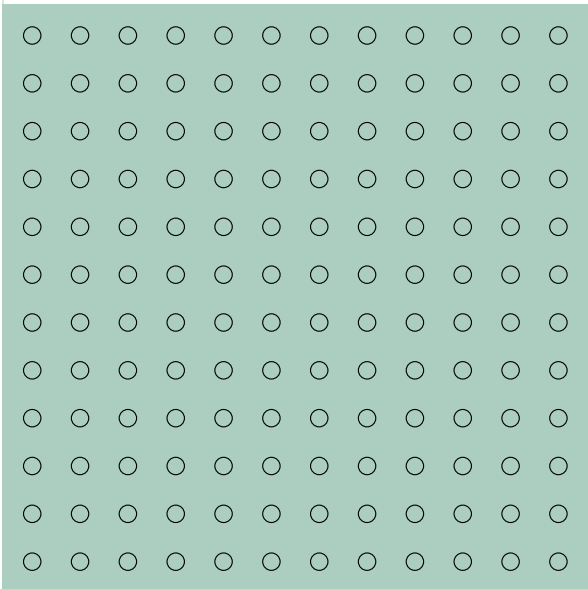
Punkt-Dekore



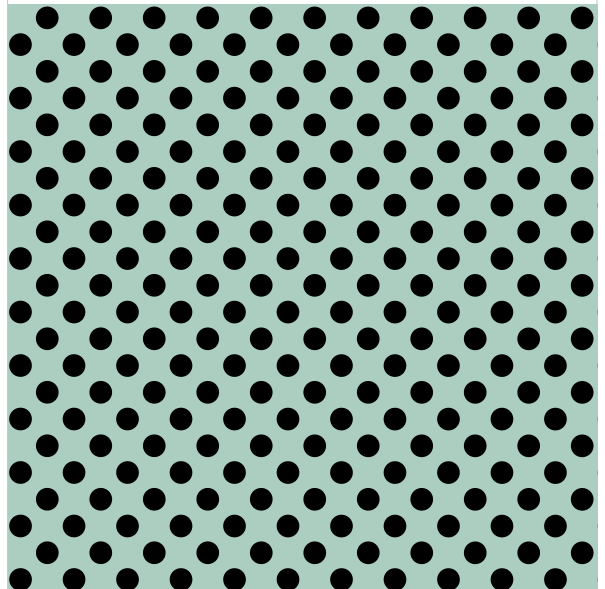
Punkte 10 mm, linear
Maximales Druckformat
2800 x 2000 mm



Lochblech 8 mm
Maximales Druckformat
2800 x 2000 mm

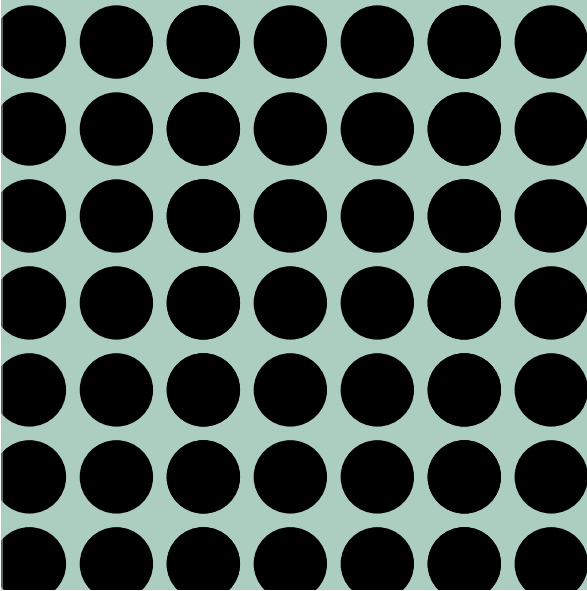


DCH 76%
Maximales Druckformat
3900 x 1600 mm

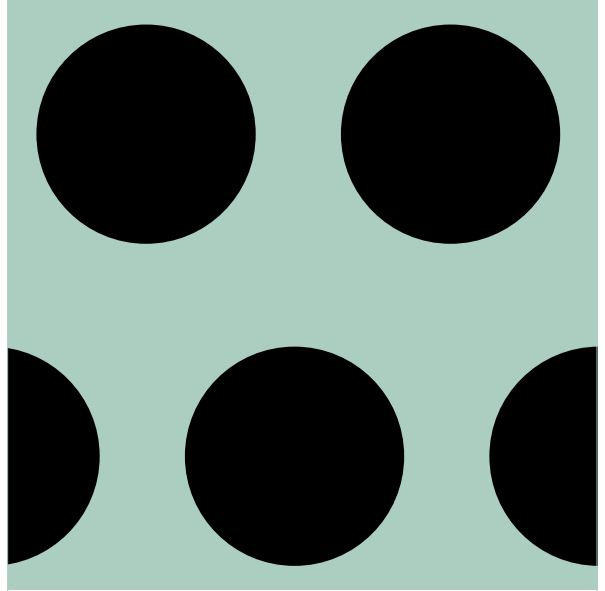


Punkte 3 mm, versetzt
Maximales Druckformat
1650 x 2500 mm

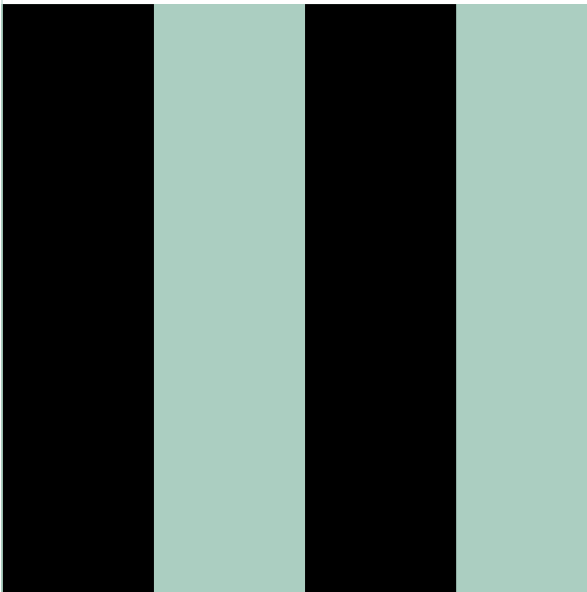
Punkt-Dekore, Lineare Dekore



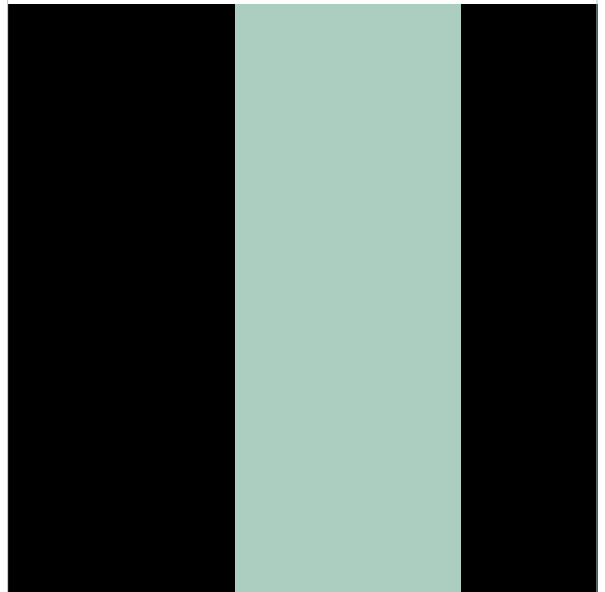
Punkte 10 mm
Maximales Druckformat
3100 x 1600 mm



Punkte 29 mm, versetzt
Maximales Druckformat
2800 x 2100 mm

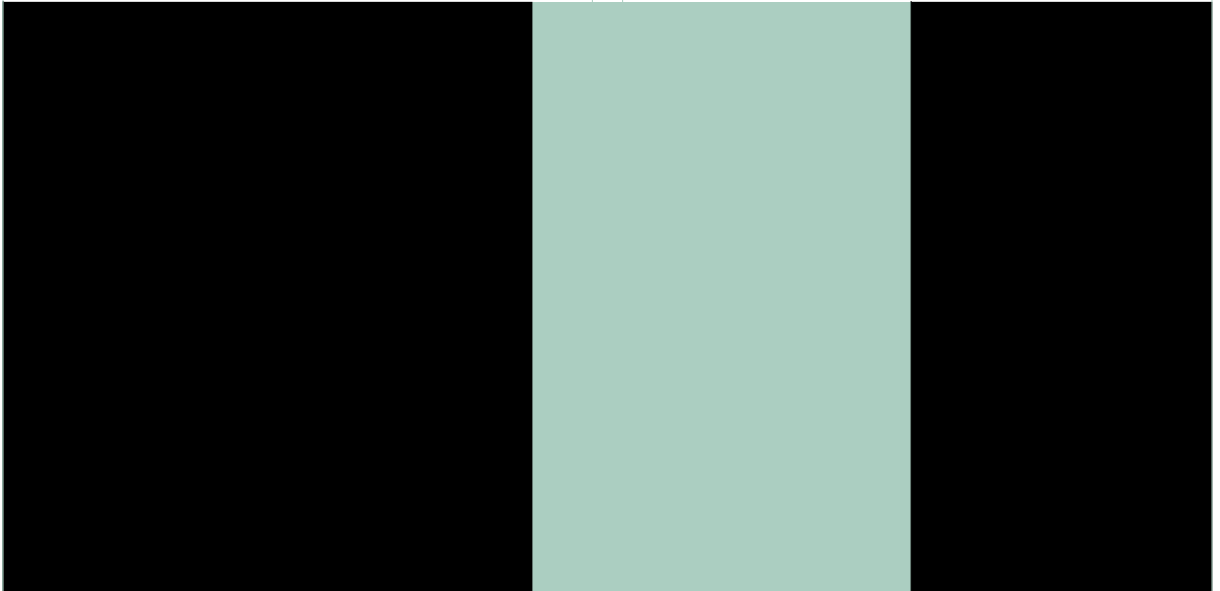


Streifen 20 x 20 x 20 mm
Maximales Druckformat
3100 x 1780 mm

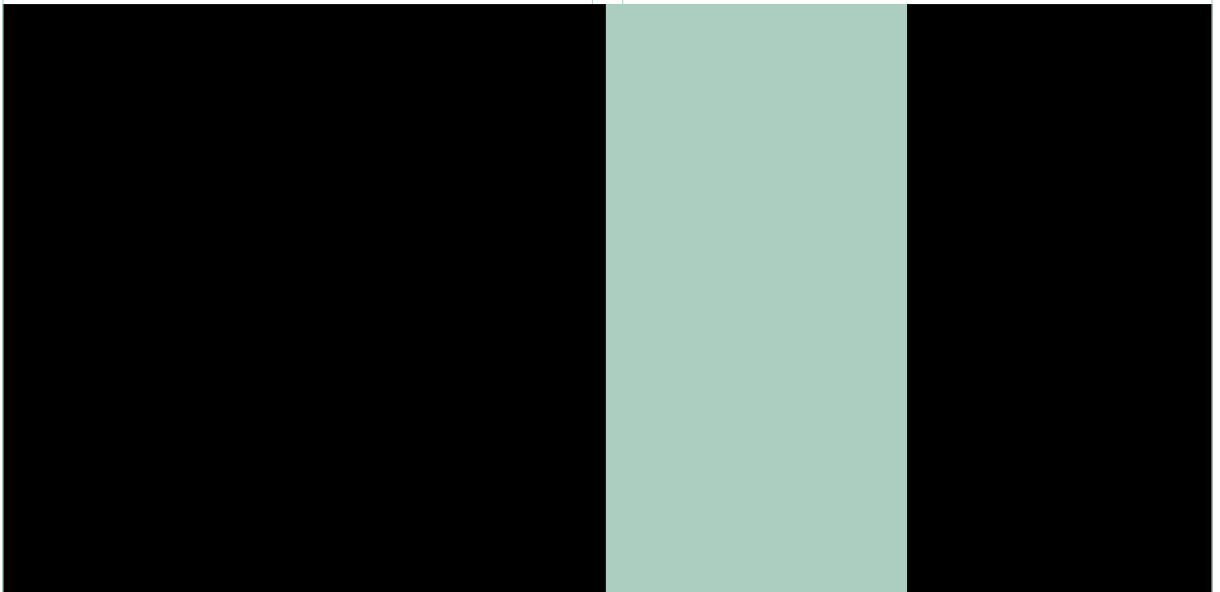


Streifen 30 x 30 x 30 mm
Maximales Druckformat
3800 x 1350 mm

Lineare Dekore



Streifen 70 x 50 x 70 mm
Maximales Druckformat
2100 x 1630 mm



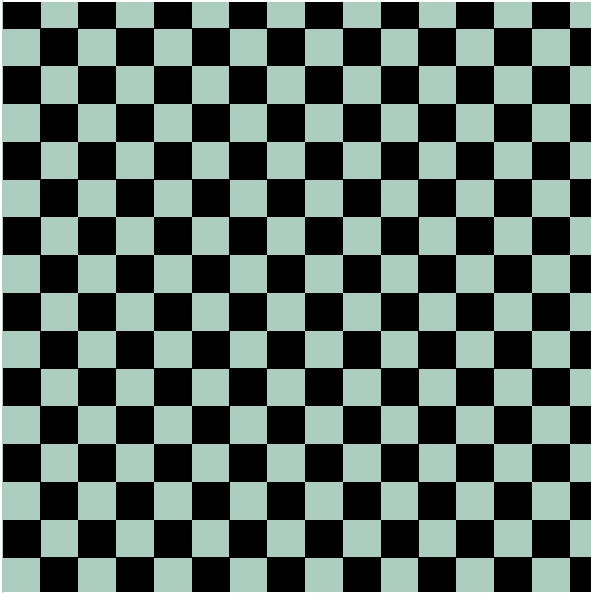
Streifen 80 x 40 x 80 mm
Maximales Druckformat
2900 x 1640 mm

SANCO PRINT Glas Trösch

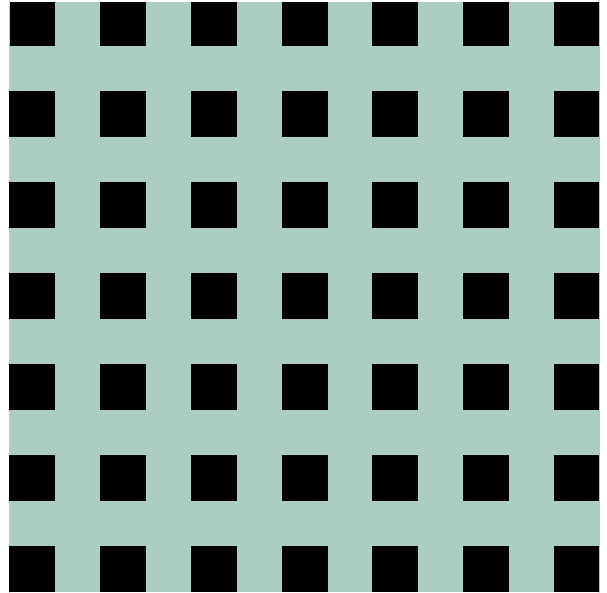
Scheibendicke

4 - 19 mm

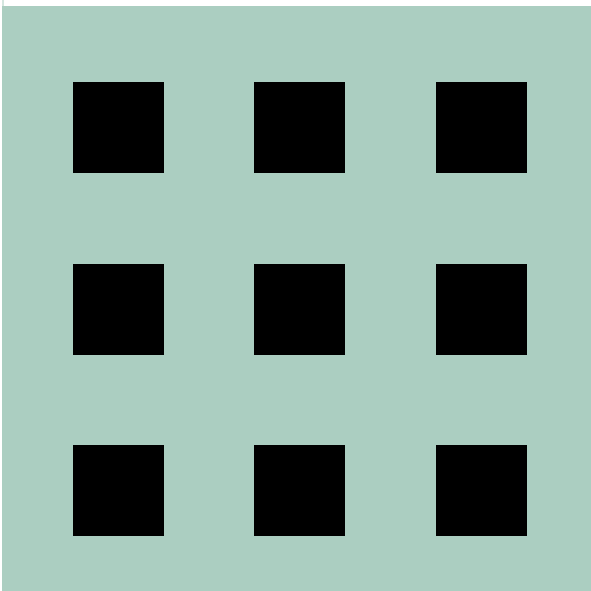
Quadratische Dekore



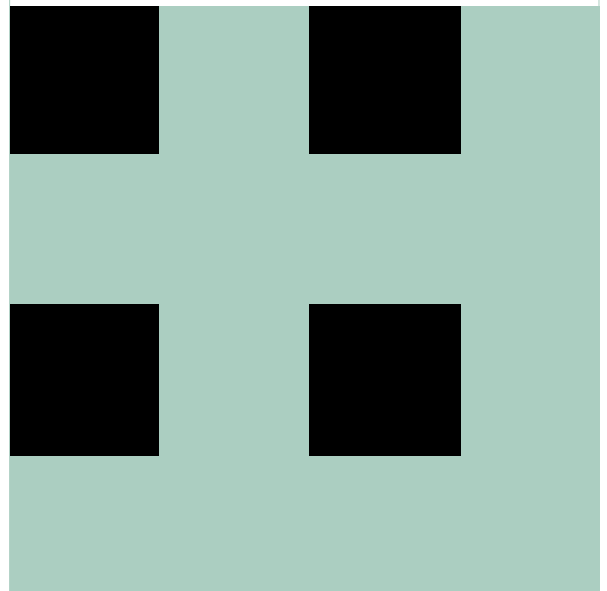
Design Nr. 12
SANCO PRINT K. 2.1 005
Bedruckungsgrad ca. 50 %



Design Nr. 13
SANCO PRINT K. 2.2 006
Bedruckungsgrad ca. 23 %



Design Nr. 14
SANCO PRINT K. 2.3 012
Bedruckungsgrad ca. 25 %

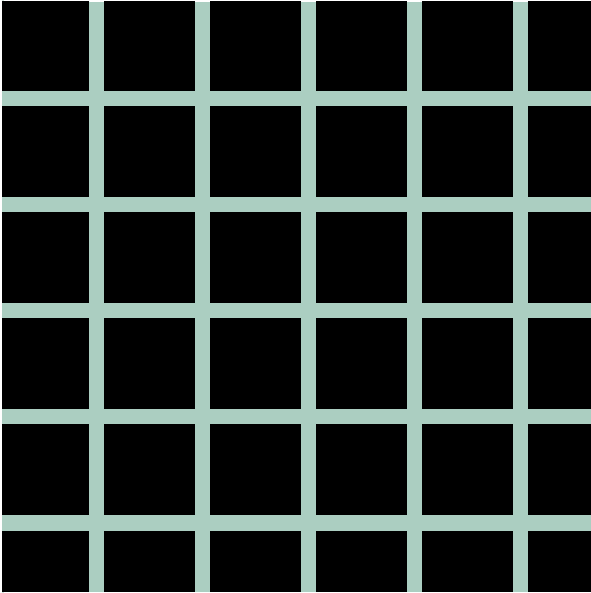


Design Nr. 15
SANCO PRINT K. 2.4 020
Bedruckungsgrad ca. 25 %

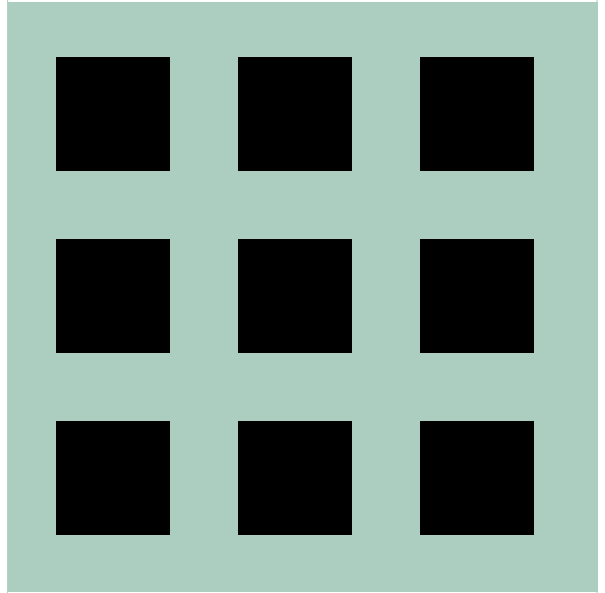
SANCO PRINT Glas Trösch

Maximales Druckformat 2000 x 4200 mm
Minimales Druckformat 200 x 300 mm
Scheibendicke 4 - 19 mm

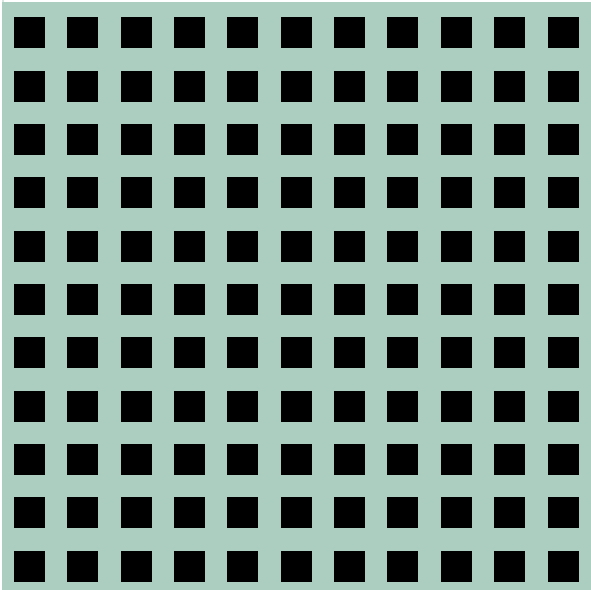
Quadratische Dekore



Design Nr. 16
SANCO PRINT K. 2.5 12-2
Bedruckungsgrad ca. 76 %



Design Nr. 17
SANCO PRINT K. 2.6 15-9
Bedruckungsgrad ca. 45 %

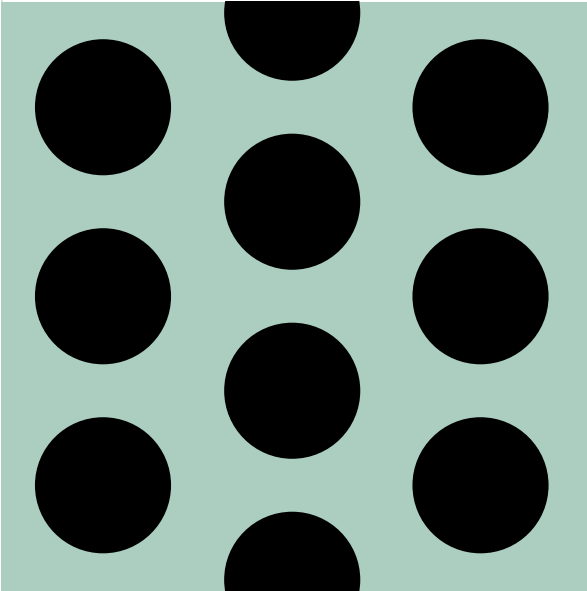


Design Nr. 18
SANCO PRINT K. 2.7 4-3
Bedruckungsgrad ca. 31 %

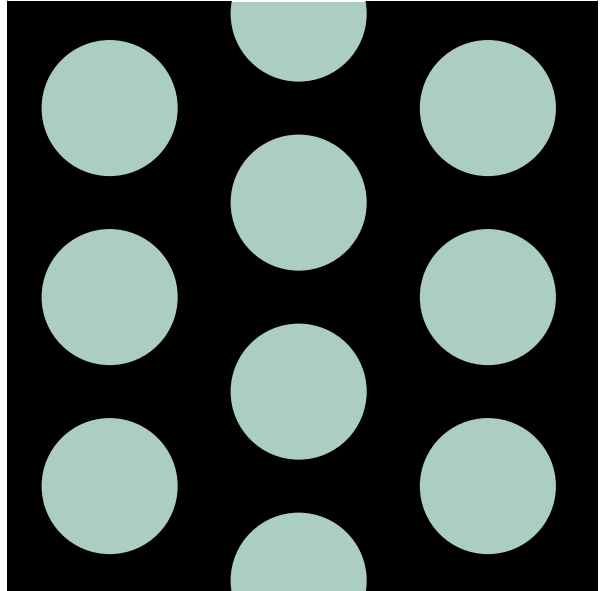
SANCO PRINT Glas Trösch

Maximales Druckformat 2000 x 4200 mm
Minimales Druckformat 200 x 300 mm
Scheibendicke 4 - 19 mm

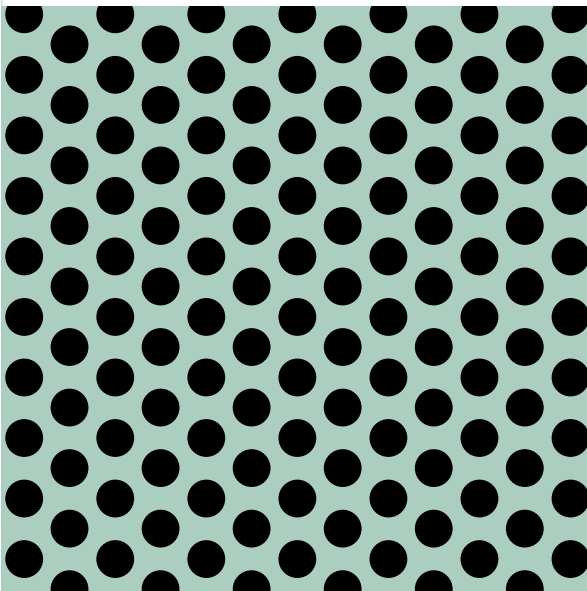
Punkt-Dekore



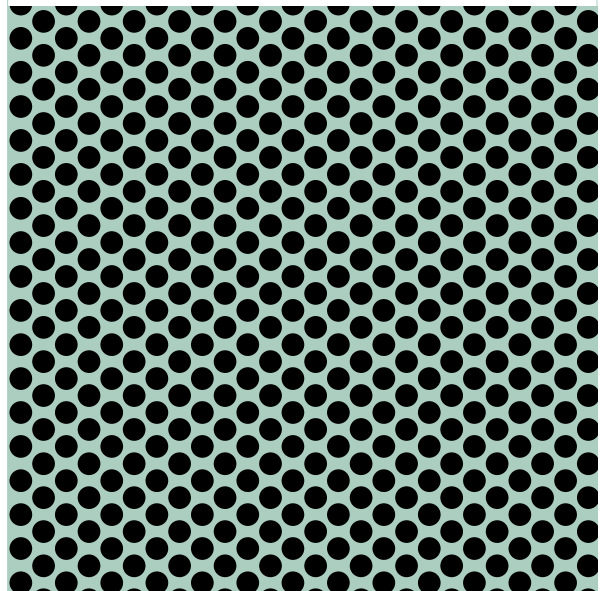
Design Nr. 1
SANCO PRINT P. 1.1 P. 018
Bedruckungsgrad ca. 33 %



Design Nr. 2
SANCO PRINT P. 1.2 N. 018
Bedruckungsgrad ca. 67 %



Design Nr. 3
SANCO PRINT P. 1.3 P. 005
Bedruckungsgrad ca. 26 %

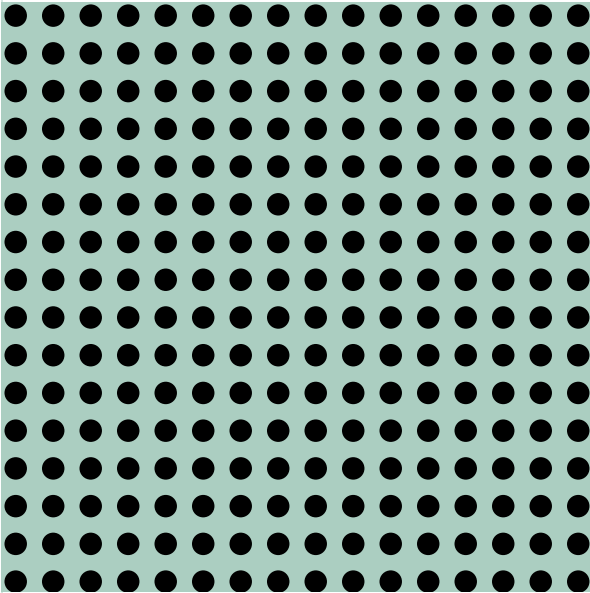


Design Nr. 4
SANCO PRINT P. 1.4 P. 003
Bedruckungsgrad ca. 59 %

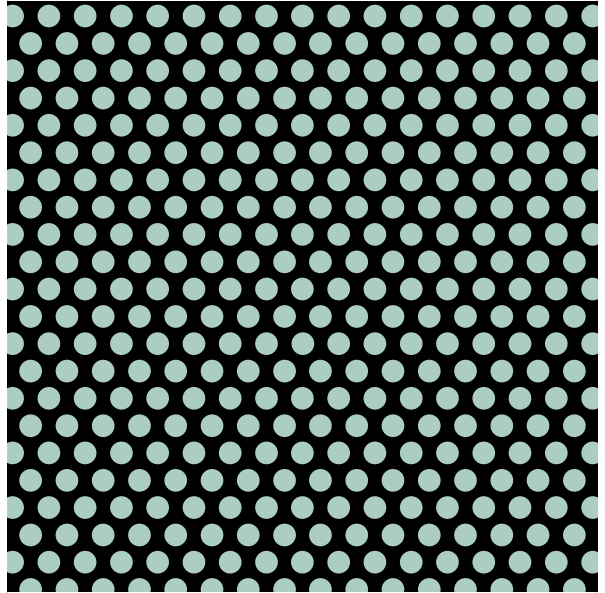
SANCO PRINT Glas Trösch

Maximales Druckformat 2000 x 4200 mm
Minimales Druckformat 200 x 300 mm
Scheibendicke 4 - 19 mm

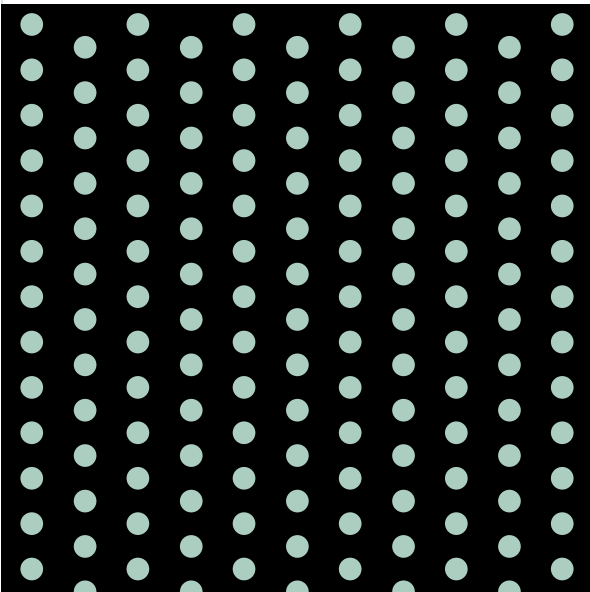
Punkt-Dekore



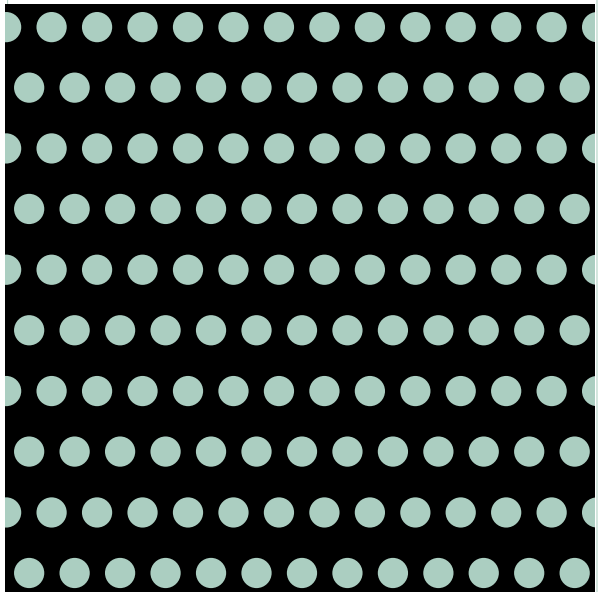
Design Nr. 5
SANCO PRINT P. 1.5 P. 003
Bedruckungsgrad ca. 35 %



Design Nr. 6
SANCO PRINT P. 1.6 N. 003
Bedruckungsgrad ca. 61 %



Design Nr. 7
SANCO PRINT P. 1.7 N. 003
Bedruckungsgrad ca. 80 %

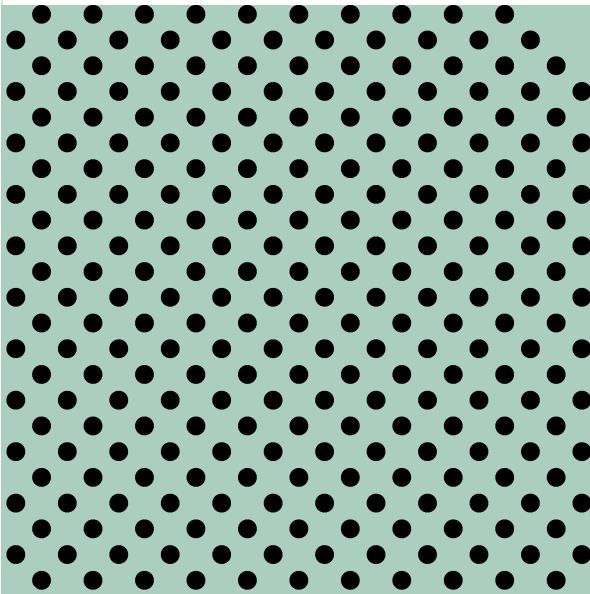


Design Nr. 8
SANCO PRINT P. 1.8 N. 004
Bedruckungsgrad ca. 72 %

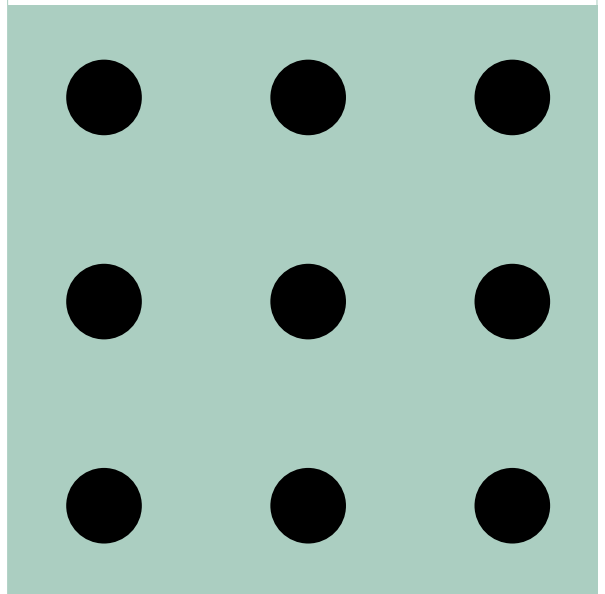
SANCO PRINT Glas Trösch

Maximales Druckformat 2000 x 4200 mm
Minimales Druckformat 200 x 300 mm
Scheibendicke 4 - 19 mm

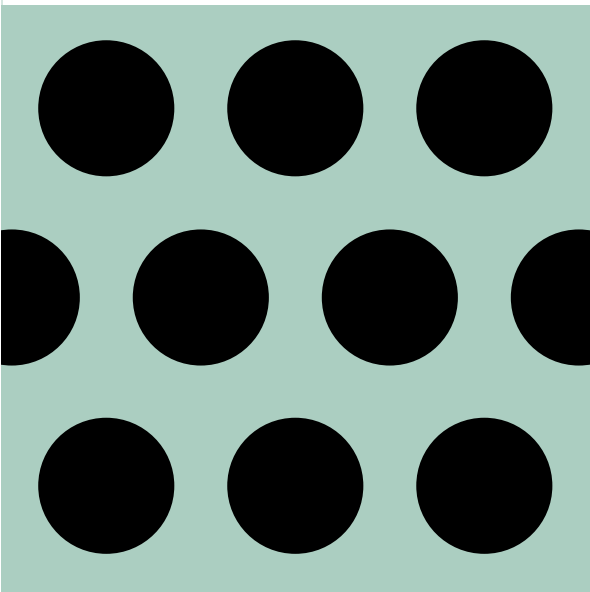
Punkt-Dekore



Design Nr. 9
SANCO PRINT P. 1.9 P. 002
Bedruckungsgrad ca. 20 %



Design Nr. 10
SANCO PRINT P. 1.10 P. 010
Bedruckungsgrad ca. 13 %

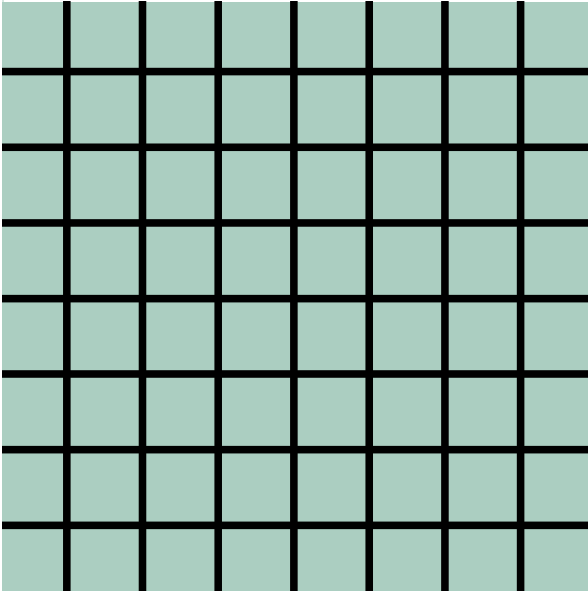


Design Nr. 11
SANCO PRINT P. 1.11 P. 018
Bedruckungsgrad ca. 33 %

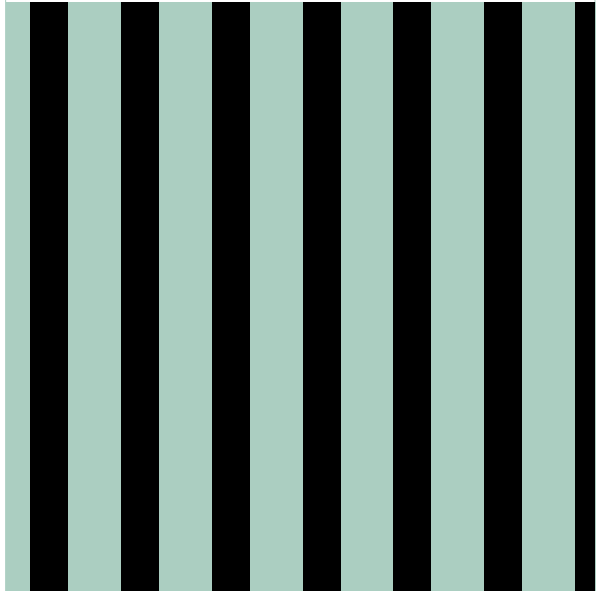
SANCO PRINT Glas Trösch

Maximales Druckformat 2000 x 4200 mm
Minimales Druckformat 200 x 300 mm
Scheibendicke 4 - 19 mm

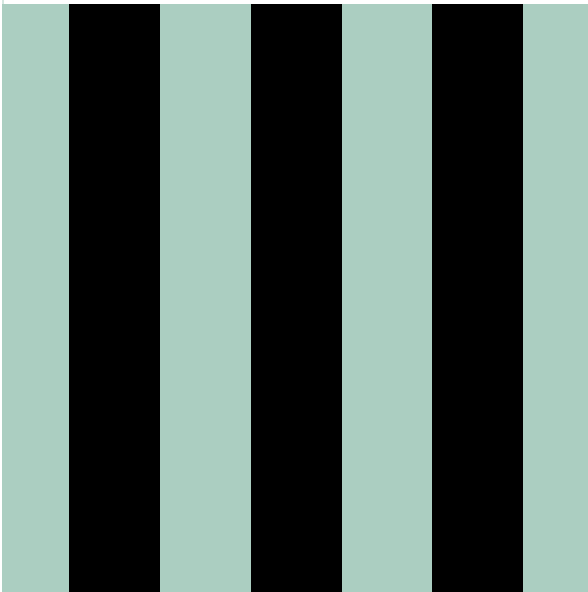
Lineare Dekore



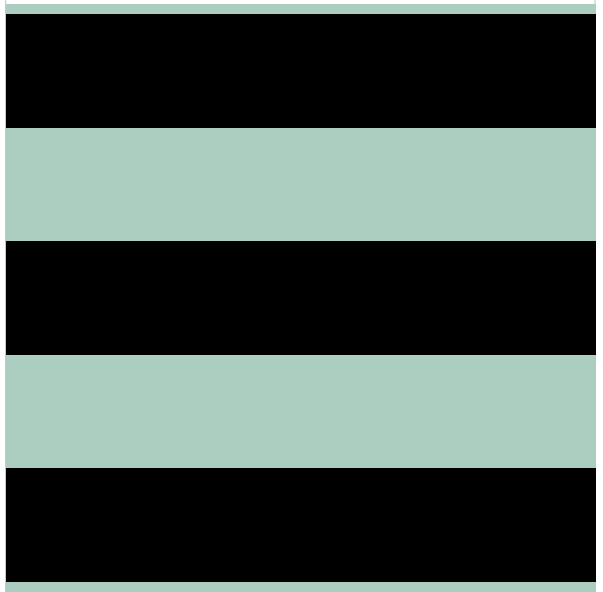
Design Nr. 19
SANCO PRINT G. 3.1 1-10
Bedruckungsgrad ca. 38 %



Design Nr. 20
SANCO PRINT S. 4.1 V. 05-07
Bedruckungsgrad ca. 42 %



Design Nr. 21
SANCO PRINT S. 4.2 V. 12-12
Bedruckungsgrad ca. 50 %



Design Nr. 22
SANCO PRINT S. 4.3 H. 15-15
Bedruckungsgrad ca. 50 %

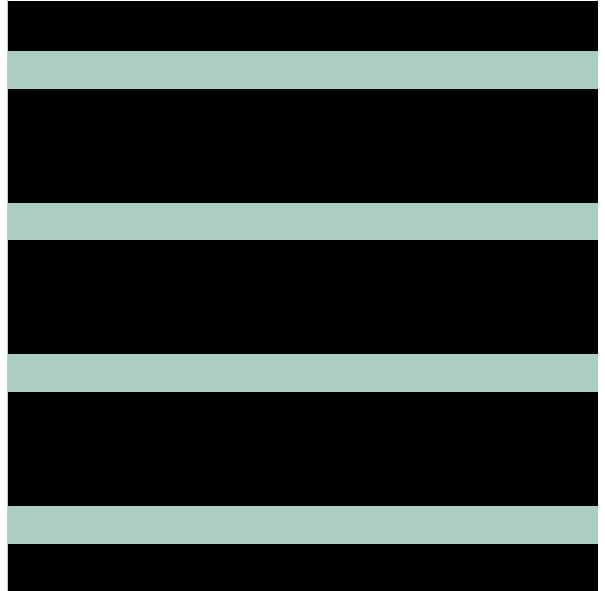
SANCO PRINT Glas Trösch

Maximales Druckformat 2000 x 4200 mm
Minimales Druckformat 200 x 300 mm
Scheibendicke 4 - 19 mm

Lineare Dekore



Design Nr. 23
SANCO PRINT S. 4.4 H. 20-50
Bedruckungsgrad ca. 29 %



Design Nr. 26
SANCO PRINT S. 4.7 H. 15-5
Bedruckungsgrad ca. 75 %

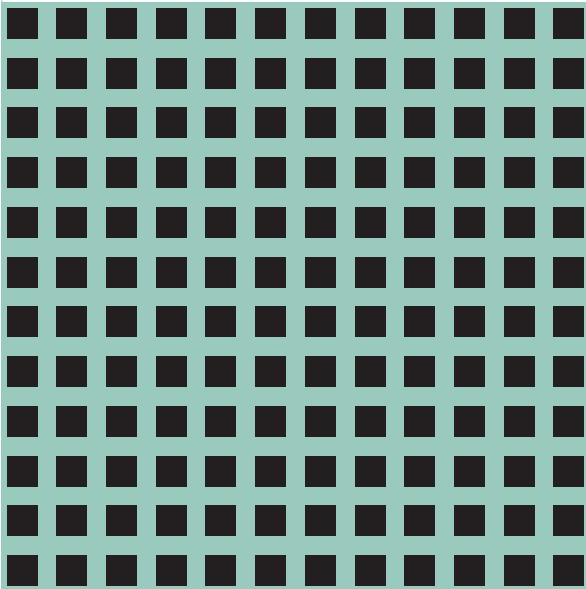


Design Nr. 27
SANCO PRINT S. 4.8 V. 25-25
Bedruckungsgrad ca. 50 %

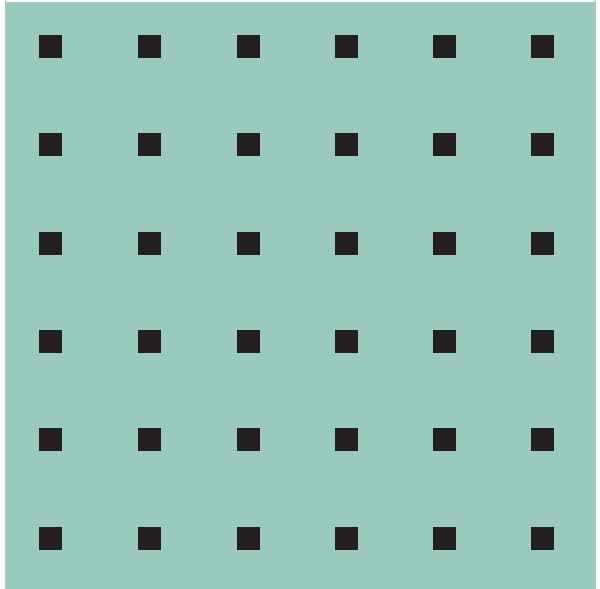
SANCO PRINT Glas Trösch

Maximales Druckformat 2000 x 4200 mm
Minimales Druckformat 200 x 300 mm
Scheibendicke 4 - 19 mm

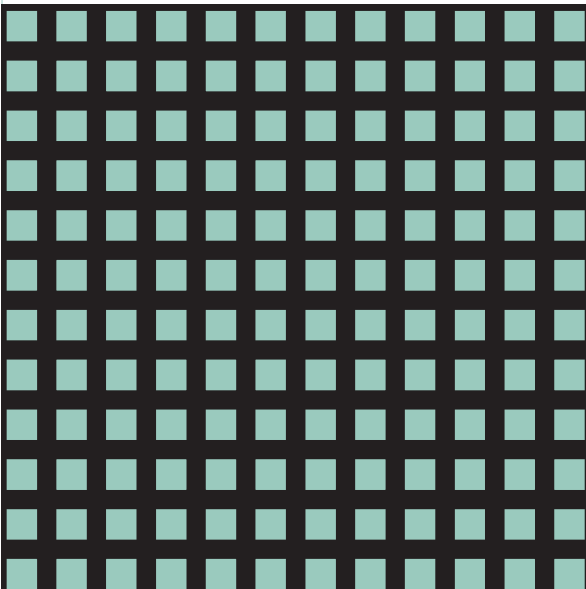
Quadratische Dekore



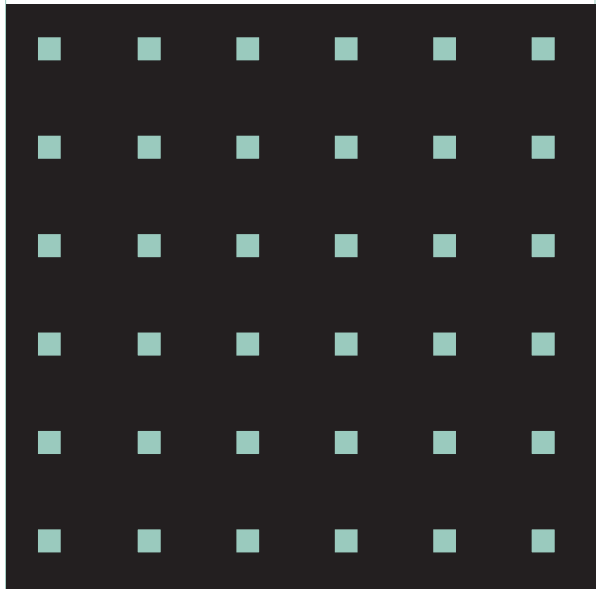
Artikel-Nr. 512080
 Quadrate symmetrisch 4 mm
 Bedruckungsgrad 31 %



Artikel-Nr. 512141
 Quadrate positiv 3 mm
 Bedruckungsgrad 5 %



Artikel-Nr. 512085
 Quadrate negativ symmetrisch 4 mm
 Bedruckungsgrad 69 %

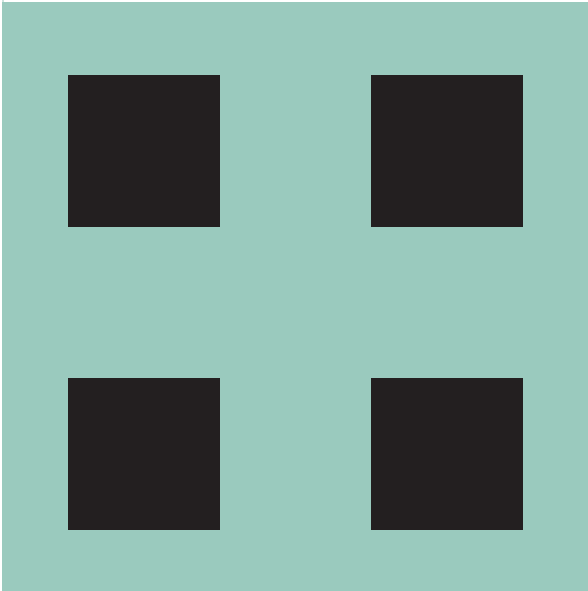


Artikel-Nr. 512140
 Lochblech Quadrate negativ 3 mm
 Bedruckungsgrad 95 %

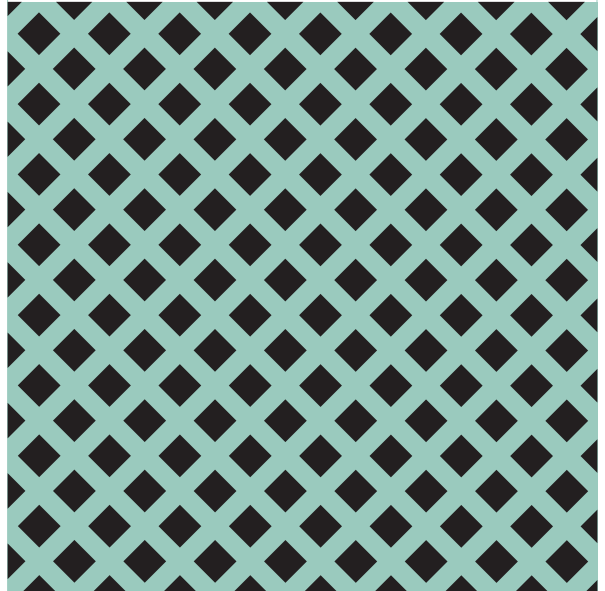
SANCO PRINT Glas Trösch

Maximales Druckformat	2400 x 4200 mm
Minimales Druckformat	250 x 600 mm
Scheibendicke	4 - 19 mm
Maximales Scheibengewicht	ca. 350 kg

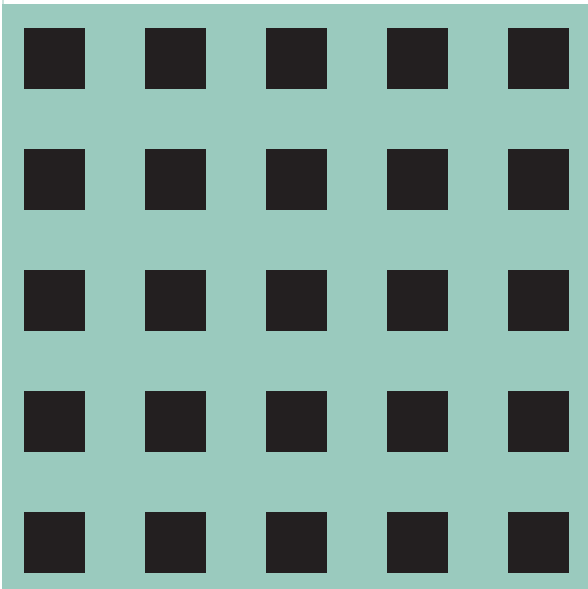
Quadratische Dekore



Artikel-Nr. 512089
 Quadrate positiv symmetrisch 20 mm
 Bedruckungsgrad 25 %



Artikel-Nr. 512081
 Quadrate diagonal 4 mm
 Bedruckungsgrad 31 %

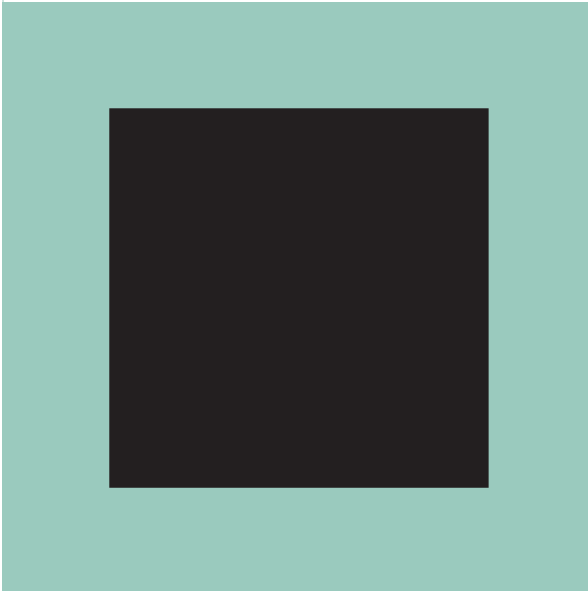


Artikel-Nr. 512086
 Quadrate positiv symmetrisch 8 mm
 Bedruckungsgrad 25 %

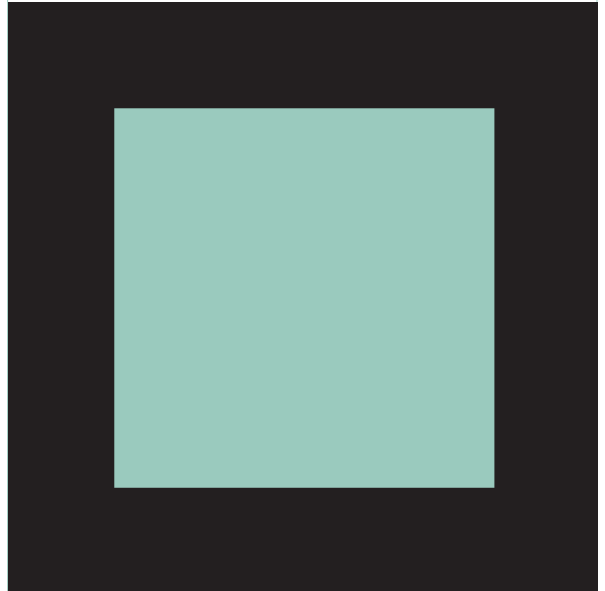
SANCO PRINT Glas Trösch

Maximales Druckformat	2400 x 4200 mm
Minimales Druckformat	250 x 600 mm
Scheibendicke	4 - 19 mm
Maximales Scheibengewicht	ca. 350 kg

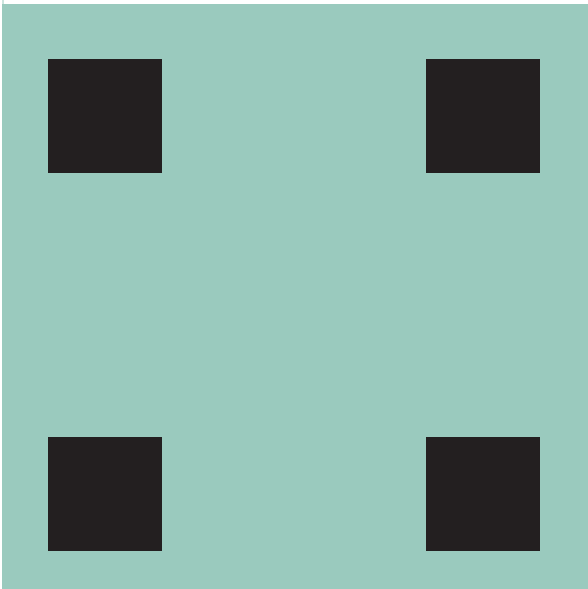
Quadratische Dekore



Artikel-Nr. 512095
 Quadrate positiv symmetrisch 50 mm
 Bedruckungsgrad 25 %

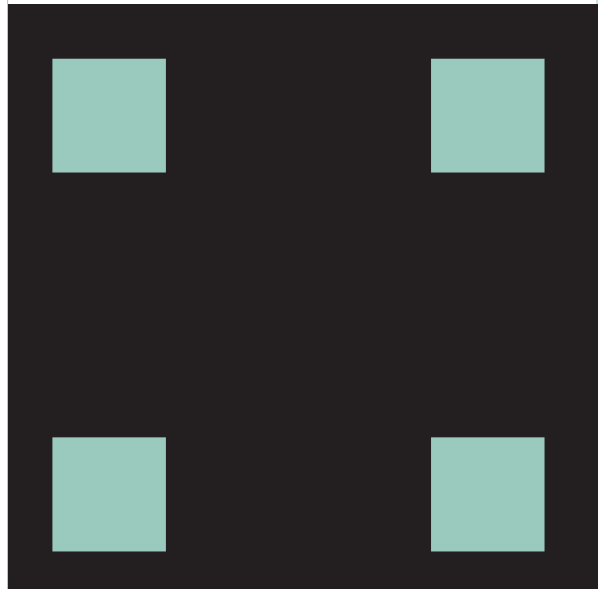


Artikel-Nr. 512090
 Quadrate negativ symmetrisch 50 mm
 Bedruckungsgrad 75 %



Artikel-Nr. 512087
 Quadrate positiv symmetrisch 15/35 mm
 Bedruckungsgrad 9 %

[ohne Abb.] Artikel-Nr. 512096
 Quadrate positiv symmetrisch 100 mm
 Bedruckungsgrad 25 %

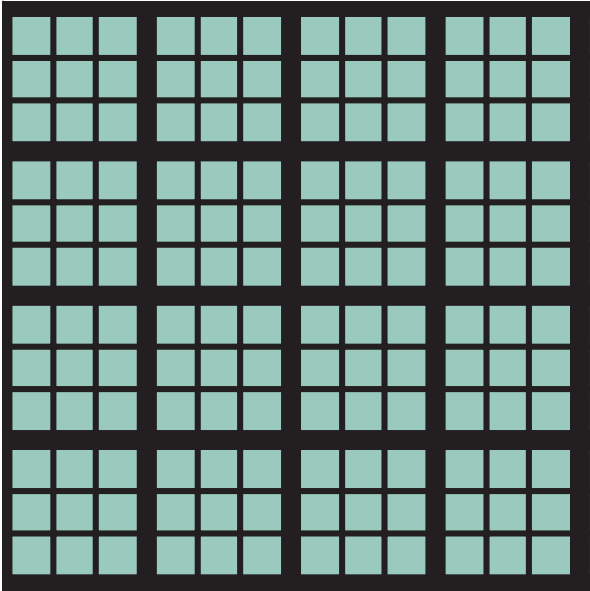


Artikel-Nr. 512088
 Quadrate negativ symmetrisch 15/35 mm
 Bedruckungsgrad 91 %

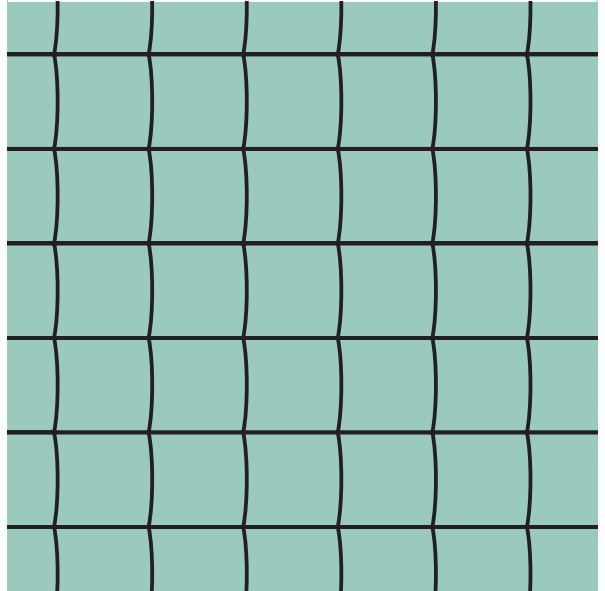
SANCO PRINT Glas Trösch

Maximales Druckformat	2400 x 4200 mm
Minimales Druckformat	250 x 600 mm
Scheibendicke	4 - 19 mm
Maximales Scheibengewicht	ca. 350 kg

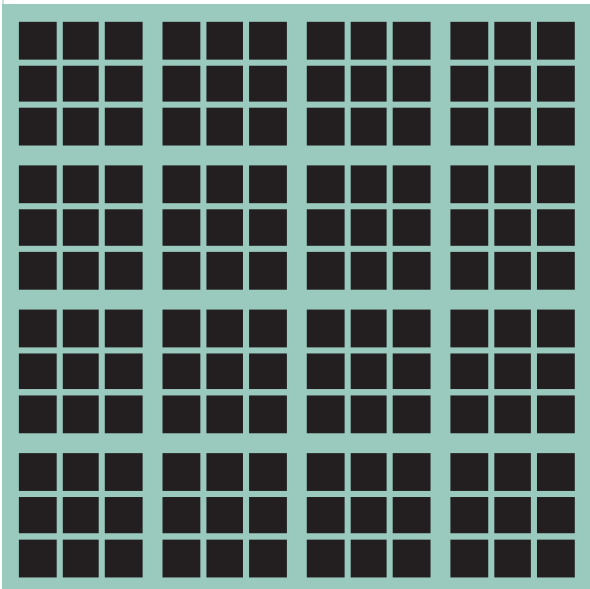
Lineare Dekore



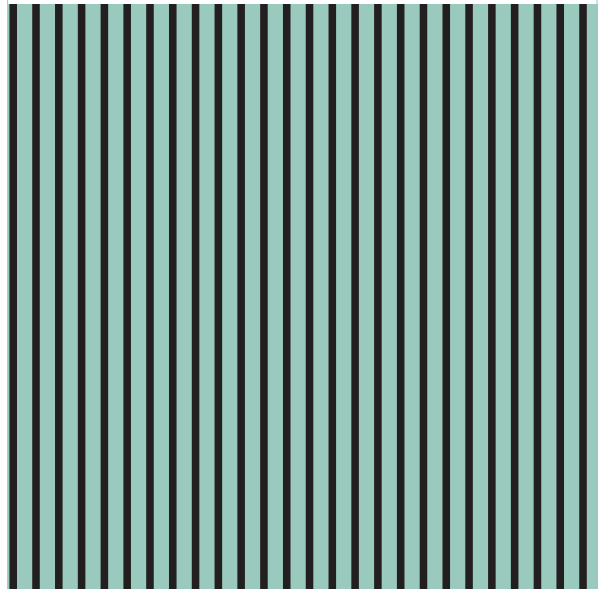
Artikel-Nr. 512025
Gitter zweifach positiv
Bedruckungsgrad 43 %



Artikel-Nr. 512005
Drahtnetz
Bedruckungsgrad 7 %



Artikel-Nr. 512026
Gitter zweifach negativ
Bedruckungsgrad 57 %



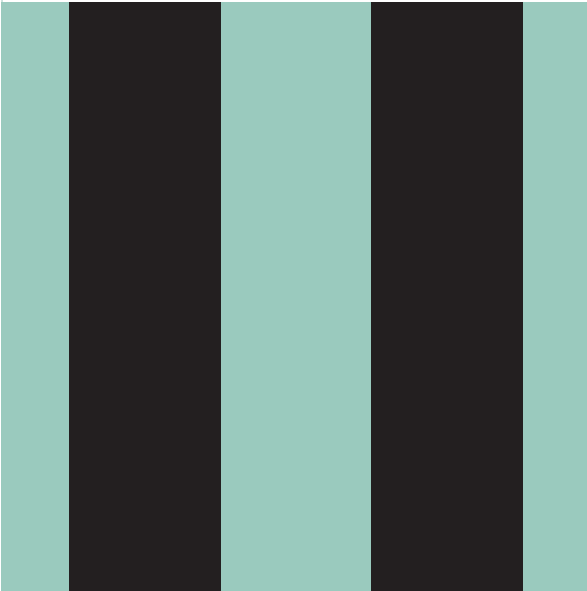
Artikel-Nr. 512150
Streifen senkrecht 1 mm
Bedruckungsgrad 33 %

[ohne Abb.] Artikel-Nr. 512155
Streifen waagrecht 1 mm
Bedruckungsgrad 33 %

SANCO PRINT Glas Trösch

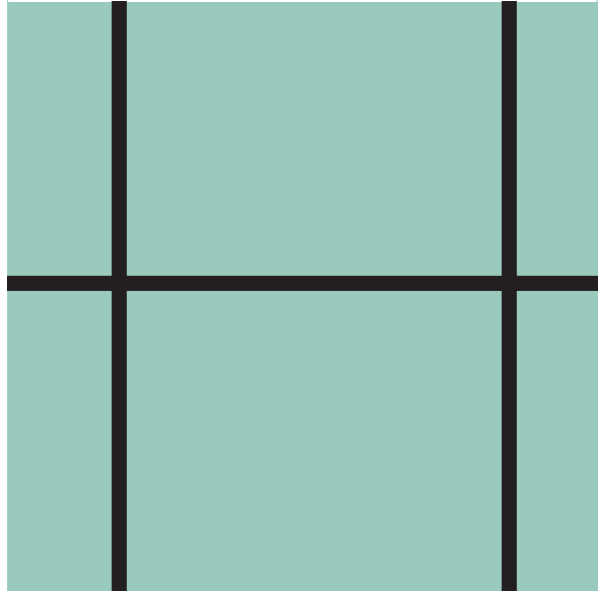
Maximales Druckformat	2400 x 4200 mm
Minimales Druckformat	250 x 600 mm
Scheibendicke	4 - 19 mm
Maximales Scheibengewicht	ca. 350 kg

Lineare Dekore



Artikel-Nr. 512172
Streifen senkrecht 20 mm
Bedruckungsgrad 50 %

[ohne Abb.] Artikel-Nr. 512173
Streifen waagrecht 20 mm
Bedruckungsgrad 50 %

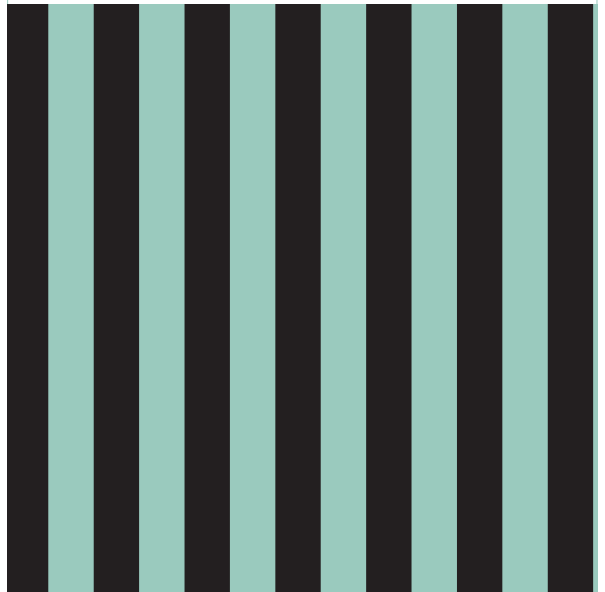


Artikel-Nr. 512020
Gitter einfach
Bedruckungsgrad 9 %



Artikel-Nr. 512165
Streifen senkrecht 13 mm
Bedruckungsgrad 50 %

[ohne Abb.] Artikel-Nr. 512166
Streifen waagrecht 13 mm
Bedruckungsgrad 50 %



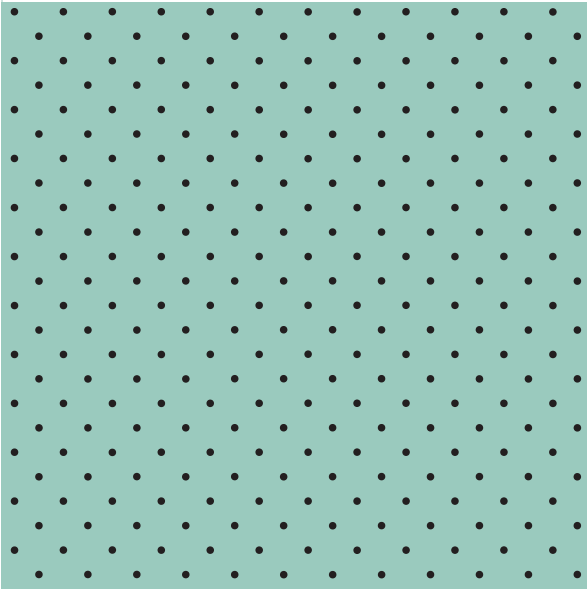
Artikel-Nr. 512170
Streifen senkrecht 6 mm
Bedruckungsgrad 50 %

[ohne Abb.] Artikel-Nr. 512171
Streifen waagrecht 6 mm
Bedruckungsgrad 50 %

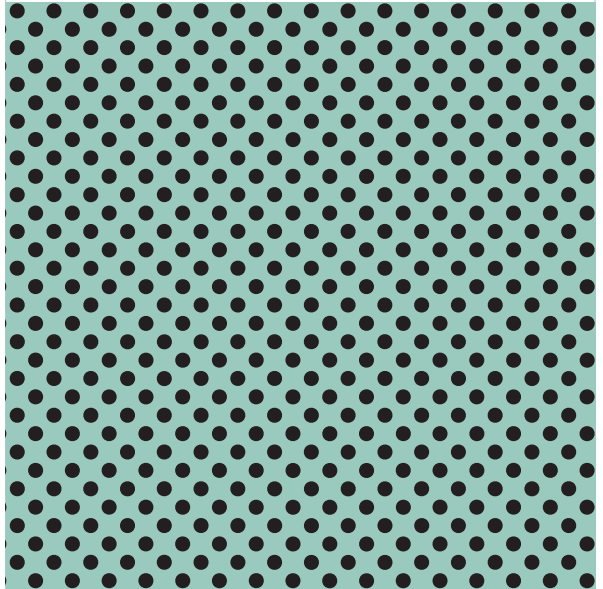
SANCO PRINT Glas Trösch

Maximales Druckformat	2400 x 4200 mm
Minimales Druckformat	250 x 600 mm
Scheibendicke	4 - 19 mm
Maximales Scheibengewicht	ca. 350 kg

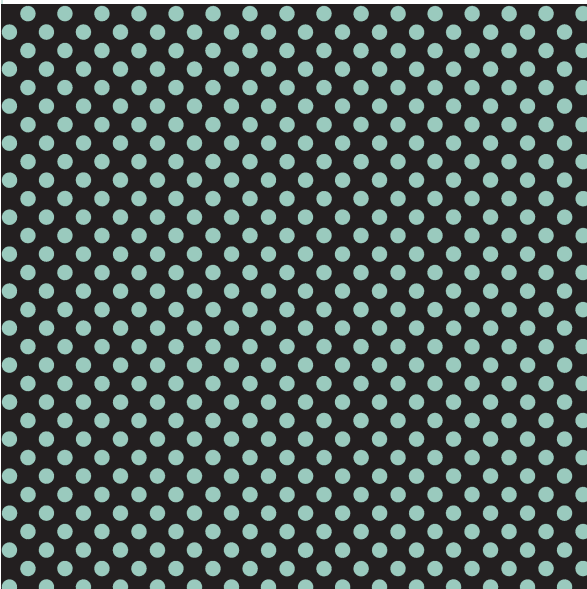
Punkt-Dekore



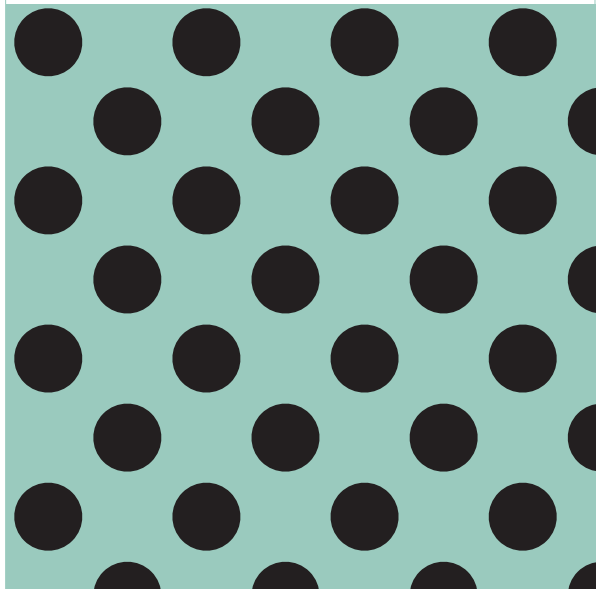
Artikel-Nr. 512050
Punkte diagonal 1 mm
Bedruckungsgrad 6 %



Artikel-Nr. 512105
Punkte diagonal 2 mm
Bedruckungsgrad 29 %



Artikel-Nr. 512130
Lochblech diagonal 2 mm
Bedruckungsgrad 76 %

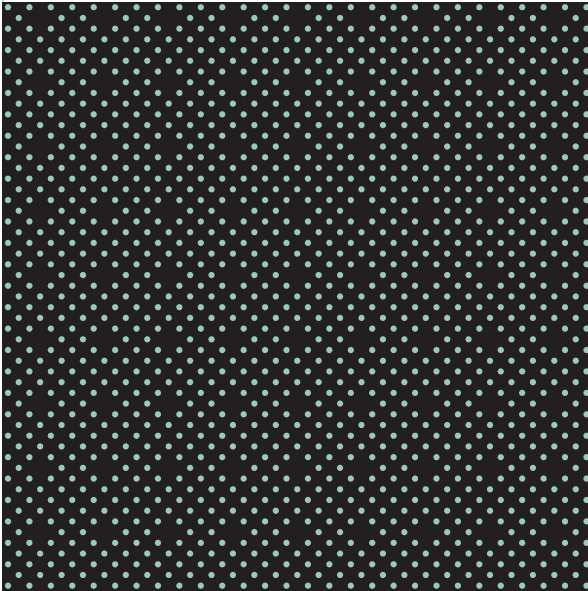


Artikel-Nr. 512100
Punkte diagonal 9 mm
Bedruckungsgrad 32 %

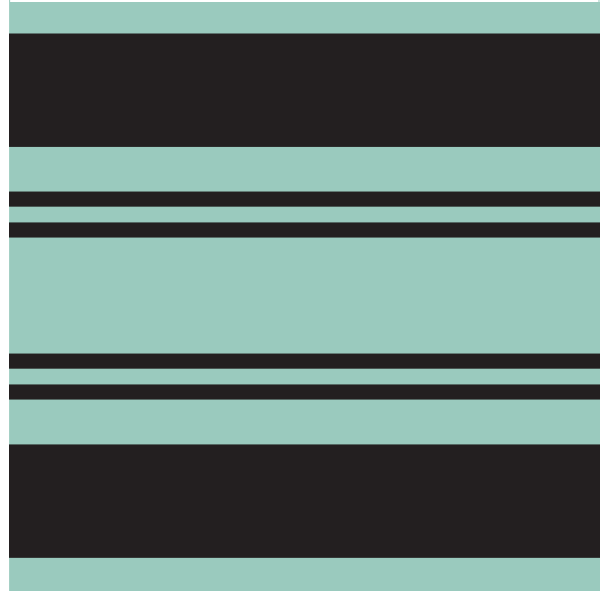
SANCO PRINT Glas Trösch

Maximales Druckformat	2400 x 4200 mm
Minimales Druckformat	250 x 600 mm
Scheibendicke	4 – 19 mm
Maximales Scheibengewicht	ca. 350 kg

Lineare Dekore, Punkt-Dekore

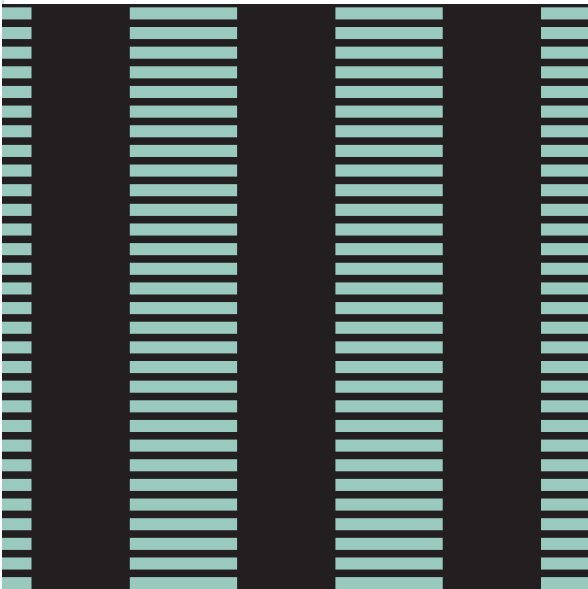


Artikel-Nr. 512350
Letraset
Bedruckungsgrad 79 %

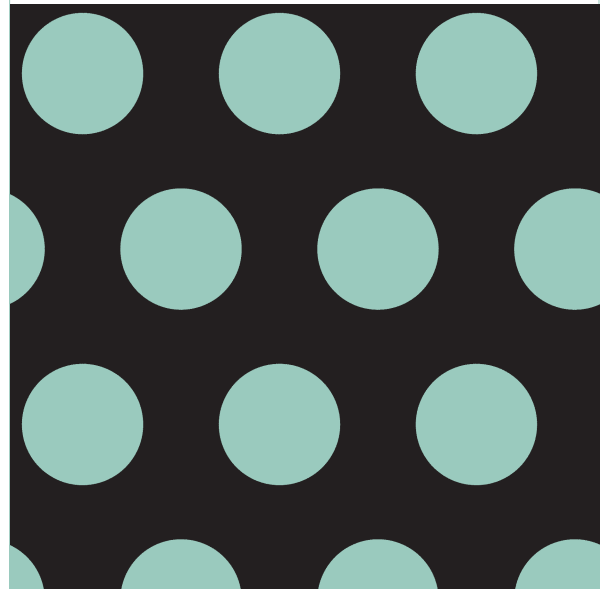


Artikel-Nr. 512160
Streifen waagrecht spezial
Bedruckungsgrad 43 %

(ohne Artikel-Nr. 512161
Abb.) Streifen senkrecht spezial
Bedruckungsgrad 43 %



Artikel-Nr. 512060
Streifengitter senkrecht
Bedruckungsgrad 68 %

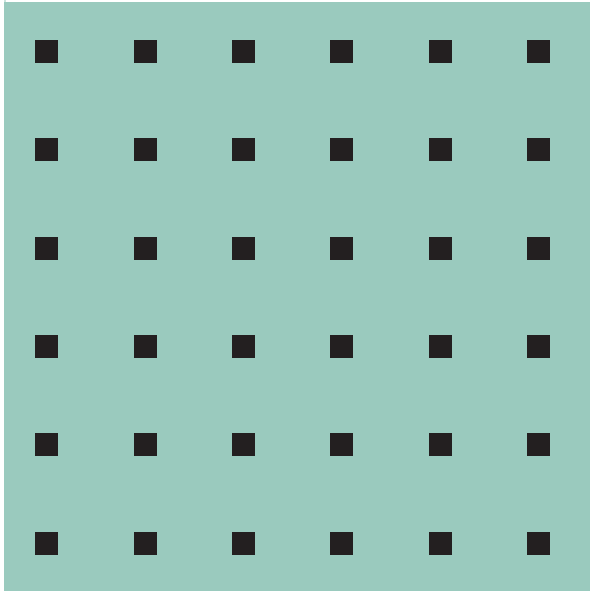


Artikel-Nr. 512135
Lochblech diagonal 16 mm
Bedruckungsgrad 68 %

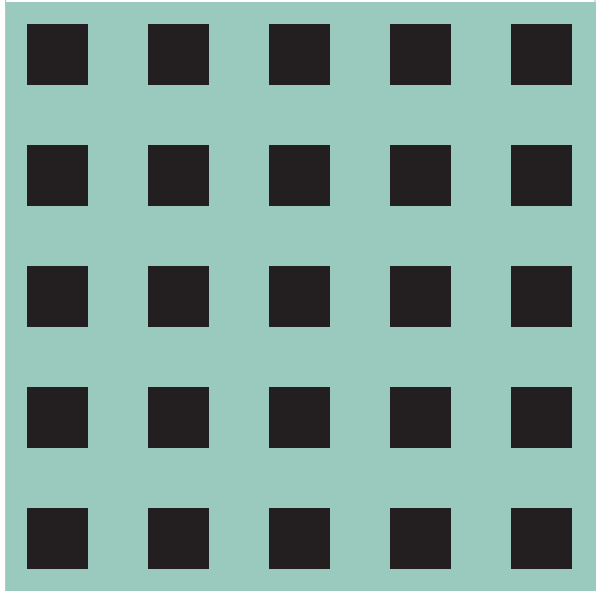
SANCO PRINT Glas Trösch

Maximales Druckformat 2400 x 4200 mm
Minimales Druckformat 250 x 600 mm
Scheibendicke 4 - 19 mm
Maximales Scheibengewicht ca. 350 kg

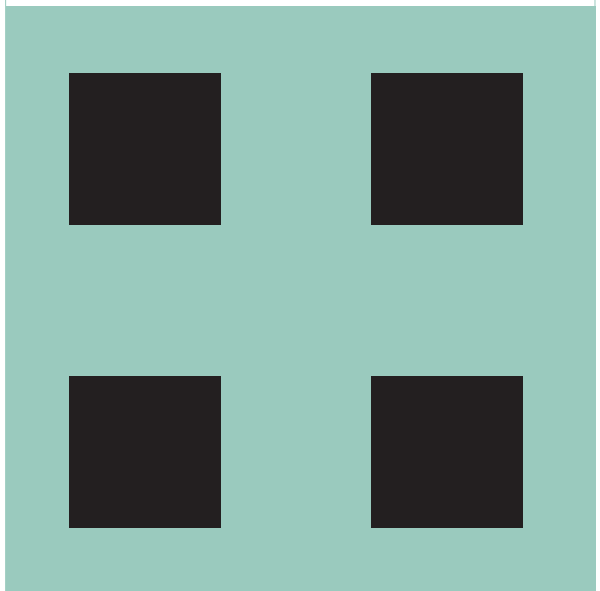
Rutschhemmender Siebdruck



Artikel-Nr. 512141
 Quadrate positiv 3 mm
 Bedruckungsgrad 5 %
 Bewertungsgruppe der Rutschhemmung: R 9



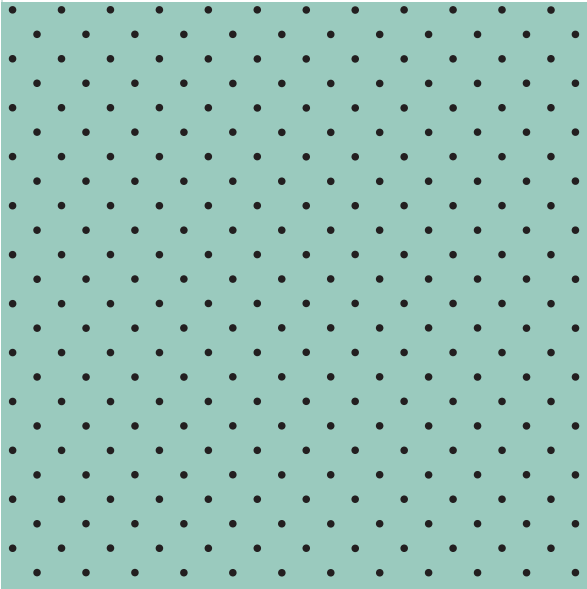
Artikel-Nr. 512086
 Quadrate positiv symmetrisch 8 mm
 Bedruckungsgrad 25 %
 Bewertungsgruppe der Rutschhemmung: R 11



Artikel-Nr. 512089
 Quadrate positiv symmetrisch 20 mm
 Bedruckungsgrad 25 %
 Bewertungsgruppe der Rutschhemmung: R 10

Rutschhemmender Siebdruck für begehbare Verbundsicherheitsgläser.
 Beim Einsatz in öffentlich zugänglichen Bereichen ist je nach Anforderung
 eine Rutschhemmung entsprechend der Bewertungsklassen R 9 – R 13
 der DIN 51130 [11.92] und der BGR 181 (bisher ZH/571) erforderlich.*

Rutschhemmender Siebdruck



Artikel-Nr. 512050
Punkte diagonal 1 mm
Bedruckungsgrad 6 %
Bewertungsgruppe der Rutschhemmung: R 10

Rutschhemmender Siebdruck für begehbare Verbundsicherheitsgläser.
Beim Einsatz in öffentlich zugänglichen Bereichen ist je nach Anforderung
eine Rutschhemmung entsprechend der Bewertungsklassen R 9 – R 13
der DIN 51130 [11.92] und der BGR 181 (bisher ZH/571) erforderlich.*

SANCO PRINT Glas Trösch



Artikel-Nr. 512300
vollflächig
Bedruckungsgrad 100 %
Bewertungsgruppe der Rutschhemmung: R 13

* Wir weisen darauf hin, dass für die Gesamtkonstruktion bei der obersten
Bauaufsichtsbehörde des jeweiligen Bundeslandes oder einer anderen
Genehmigungsbehörde eine Zustimmung im Einzelfall zu erwirken ist.