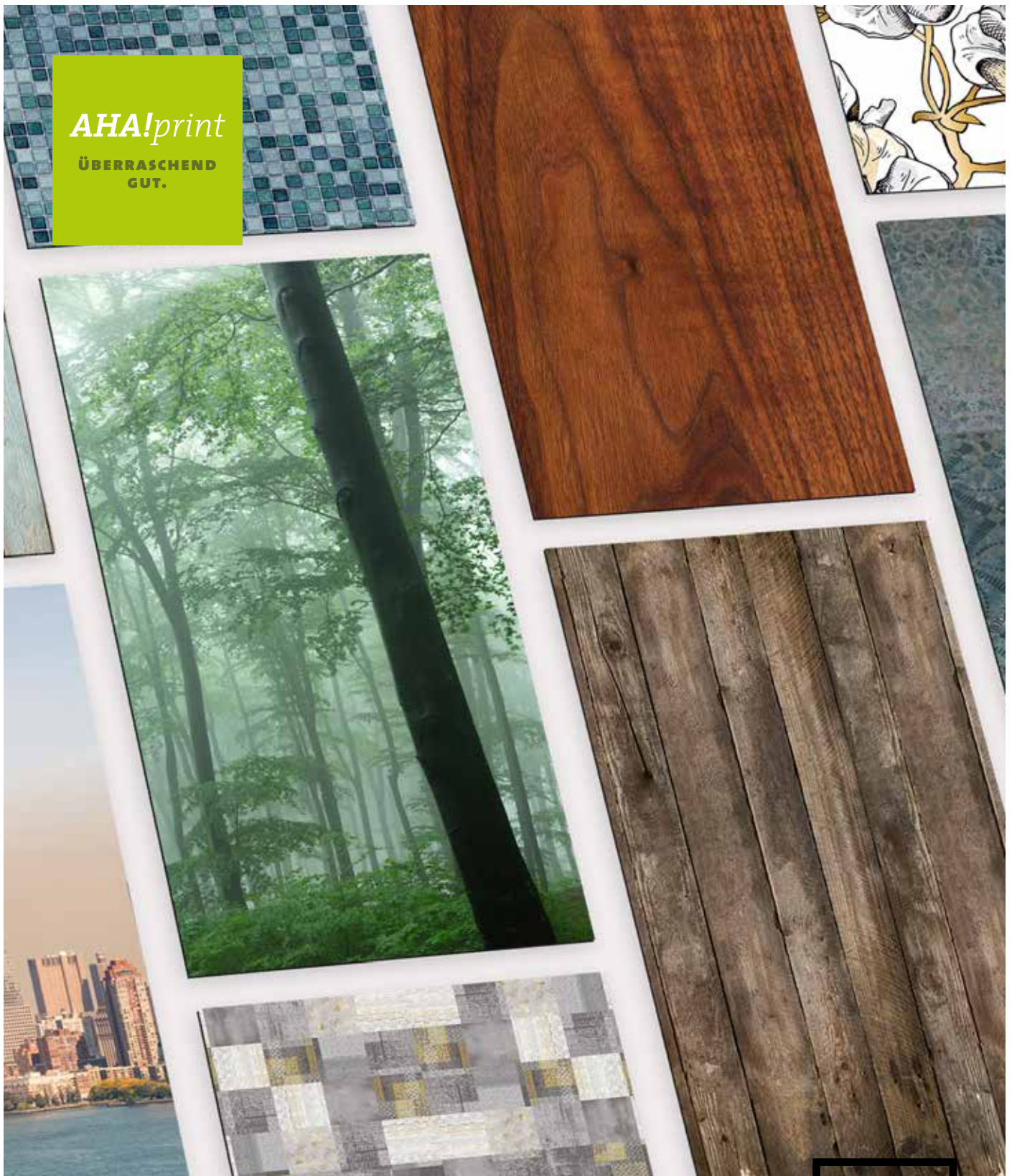


DEKORÜBERSICHT

PRAKTISCH. PFLEGELEICHT. FUNKTIONAL.



AHA!print

ÜBERRASCHEND
GUT.

20
22

s/ **04**
Steindekore

s/ **10**
Holzdekore

s/ **14**
Metalldekore

s/ **16**
Fliesendekore

INHALTSVERZEICHNIS

s/ **18**
Muster- und Tapetenmotive

s/ **21**
Einfarbig

s/ **22**
Bildmotive

STEINDEKORE



Beton



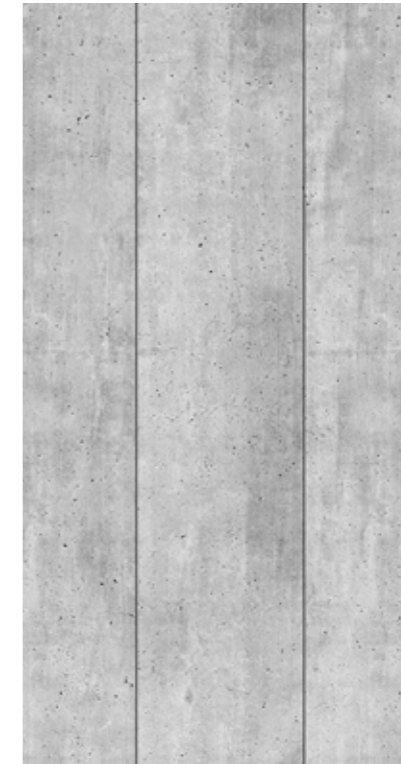
Beton Alt



Beton Flair



Beton Rustic



Beton Loft



Betonwand

s/
4

s/
5



Beton Quadratisch



Beton Raw



Beton Schwarz



Betonwand Vintage



Granit

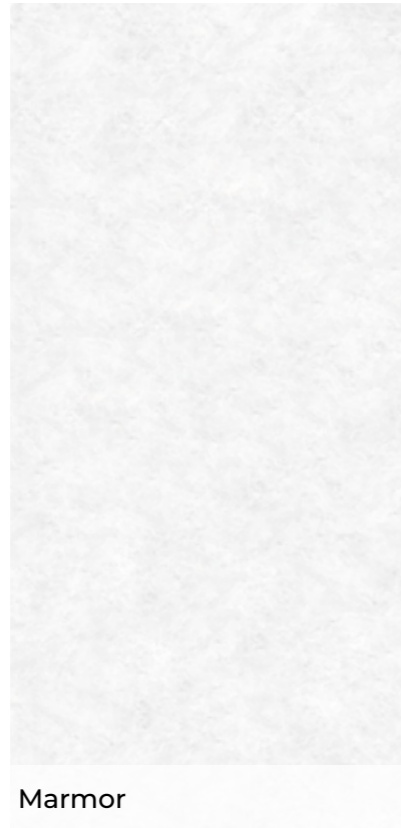


Kalkstein

STEINDEKORE



Kiesel



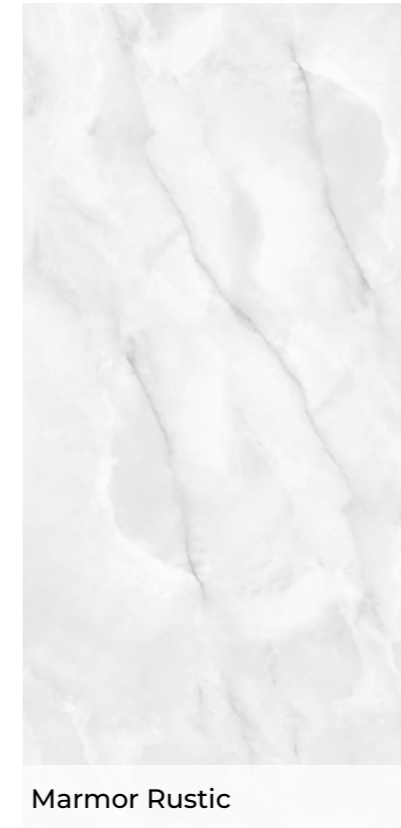
Marmor



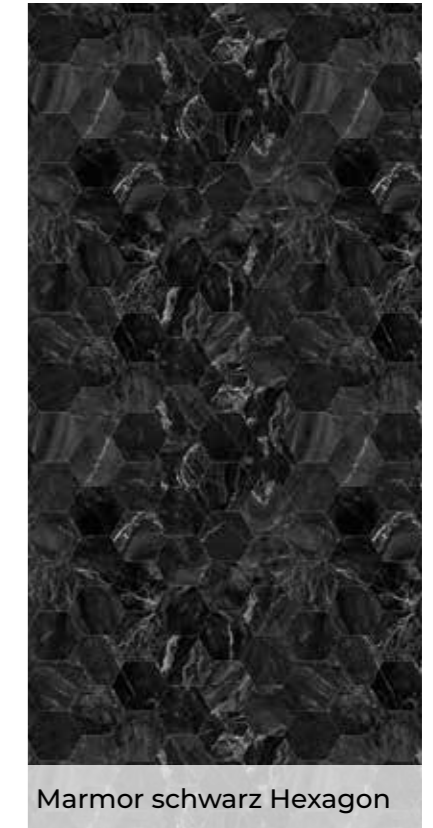
Marmor Anthrazit



Marmor Rose



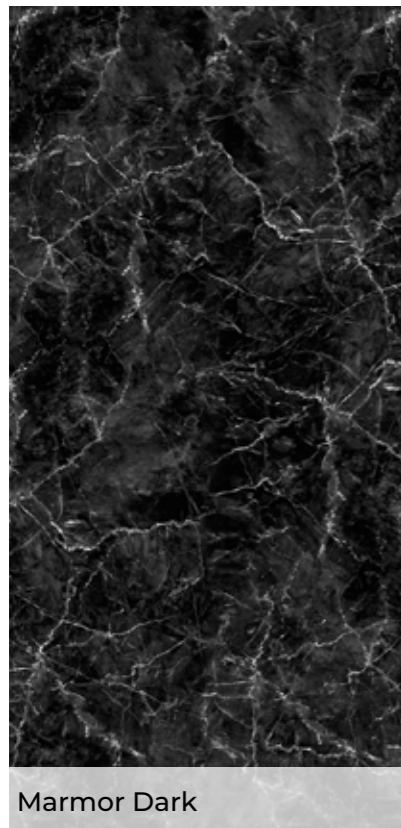
Marmor Rustic



Marmor schwarz Hexagon

s/
6

s/
7



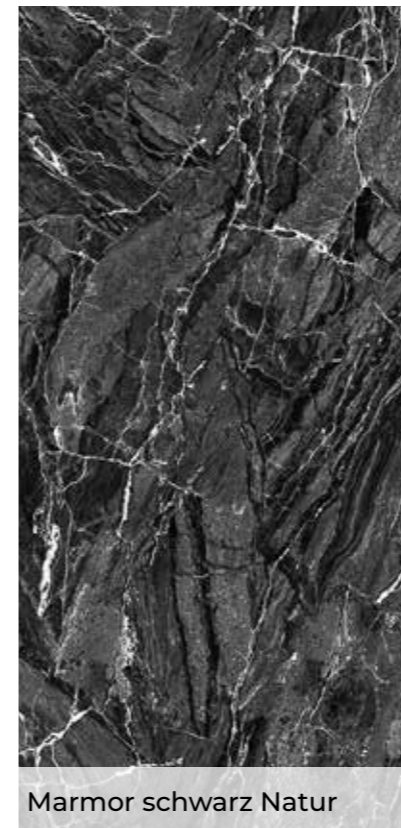
Marmor Dark



Marmor Gold



Marmor Hellgrau



Marmor schwarz Natur



Marmor weiss Hexagon



Marmor weiss Leisten

STEINDEKORE



Marmor Abstrakt



Naturstein



Onyx-Marmor



Steinblock



Sandstein



Schiefer



Schiefer Steinplatte



Stone Anthrazit Jade

HOLZDEKORE



Altholz Dunkel



Altholz Natur



Aspenholz



Grauholz



Hickory-Holz



Holzhütte

s/
10

s/
11



Blauholz Vintage



Blauholz Vintage



Eiche gekalkt



Holzleisten Aqua



Holzleisten Grau



Holzparkett

HOLZDEKORE



Holzplanken



Holzwand mit Leisten



Holzwand Pastel



Pinienholz



Spaltheil



Tannenholz

s/
12

s/
13



Holzwand Vintage



Holzwand Weiss



Nahtlose Holzstruktur



Tannenwand



Name

Holzwand Vintage

Holzwand Weiss

Nahtlose Holzstruktur

Tannenwand

Name

METALLDEKORE



Carbon



Industrial Rust



Metall Loft



Rostoptik

s/
14

s/
15



Metall Rust



Oxidian Flair



Rost Vintage

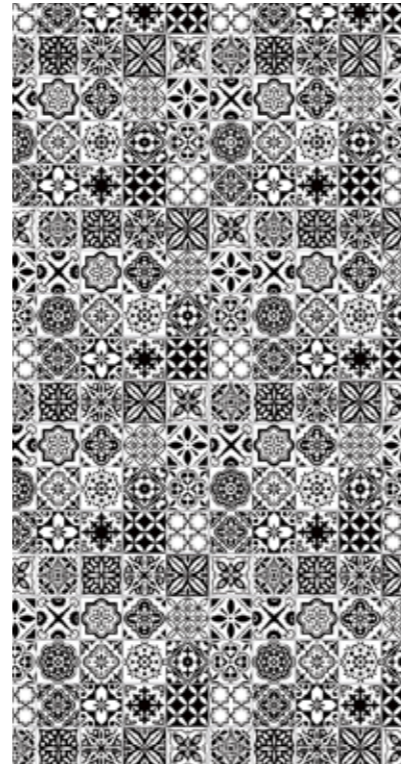
FLIESENDEKORE



Blauer Türkis Mosaik



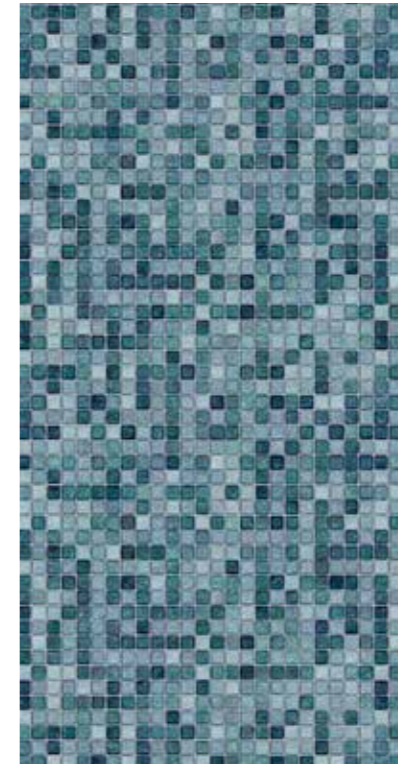
Beton Fliesenmix



Fliesen Antioch



Fliesen Slate



Mosaic Aqua



Fliesen Antioch Blau



Fliesen Oriental



Fliesen Oriental Vintage

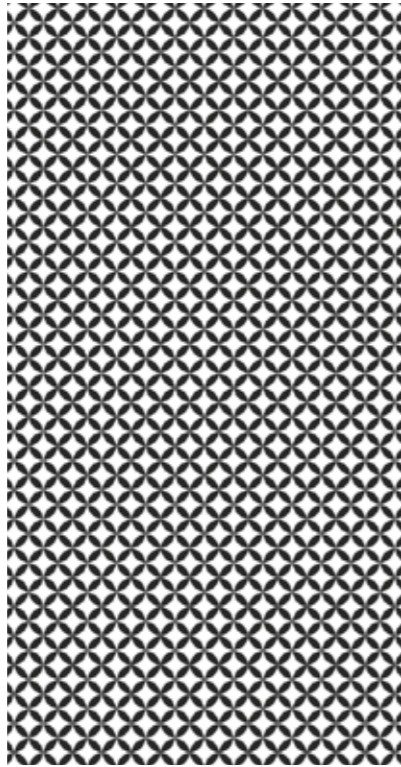


Mosaic Classic

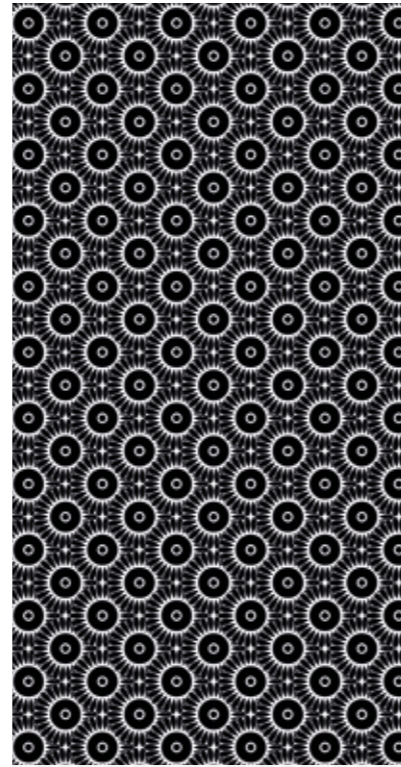
MUSTER- UND TAPETENMOTIVE



Ananas auf Schiefer Steinplatte



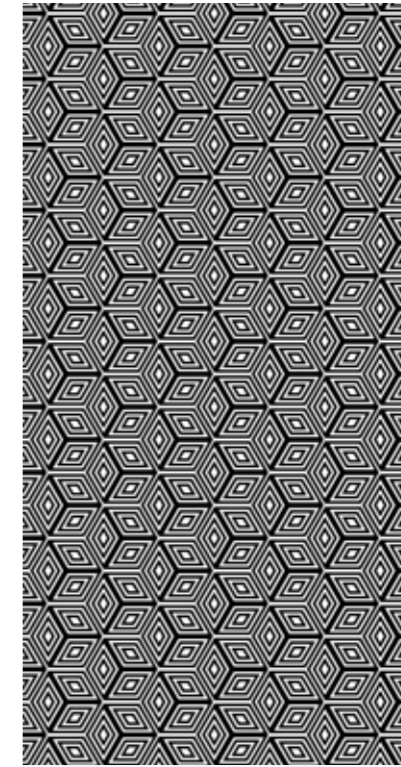
Batik Kawung



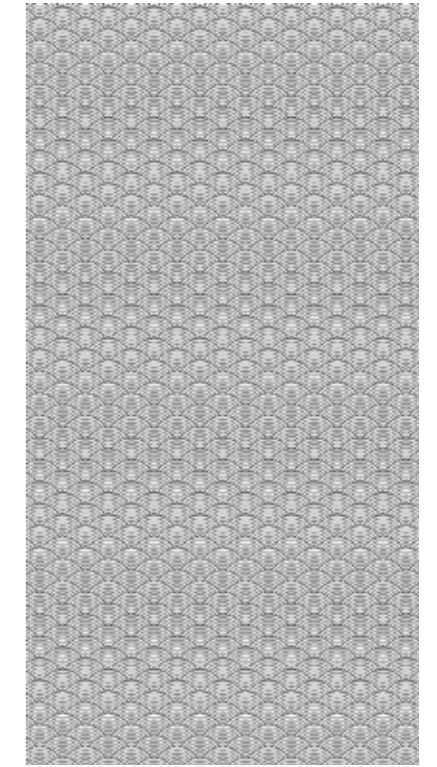
Blumen Muster



Kirschblüte Gold



Hexagon Schwarz



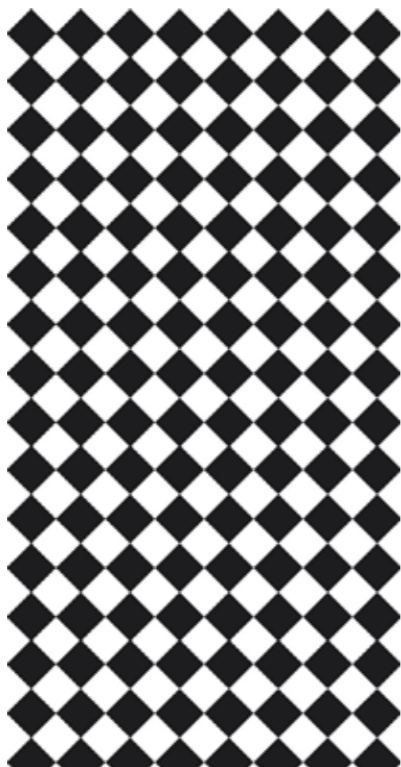
Japanische Wellen

s/
18

s/
19



Checkered



Checkered Diagonal



Kirschblüte



Kalkstein Floral



Kalkstein Floral Rosa



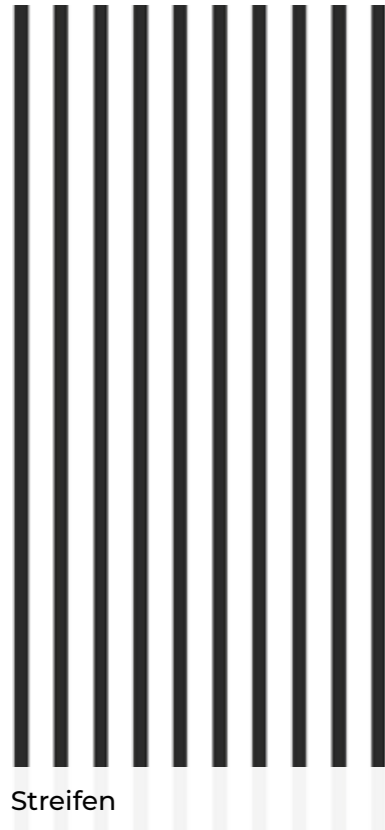
Palm Leaves

MUSTER- UND TAPETENMOTIVE

EINFARBIG

AHA!print
ÜBERRASCHEND
GUT.

s/
20



Streifen



Vintage Blau Inverse



Vintage Palmen



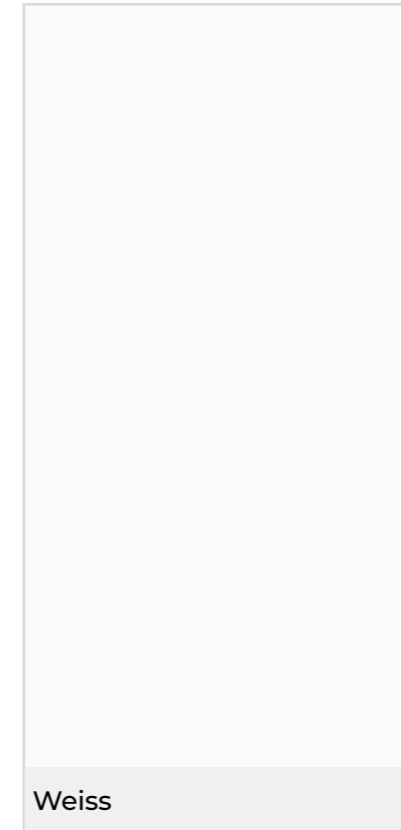
Vintage Palmen Blau



Vintage Palmen Grün Weiss



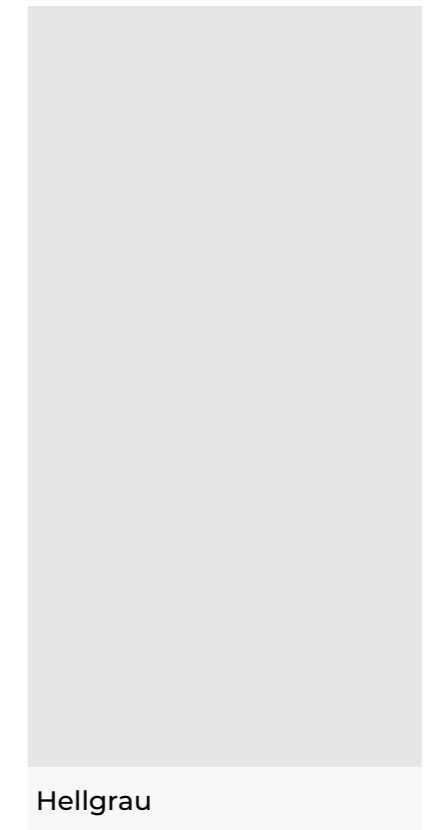
Vintage Palmen Weiss



Weiss



Taupe



Hellgrau

s/
21



Dunkelgrau



Schwarz

BILDMOTIVE



Alpen



Bahamas



Bambus Wasser



Delfine



Great Barrier Reef



Humpback Whale

s/
22

s/
23



Bambuswald



Bären USA Washington



Berge und Wald SW



Lavendel Frankreich



London



Löwen Kruger National Park

BILDMOTIVE



Nebel Im Wald



New York



Paradise Cave



Sonnenuntergang Kenia



Steg über Meer



Taucherlebnis

s/
24

s/
25



Schildkröte



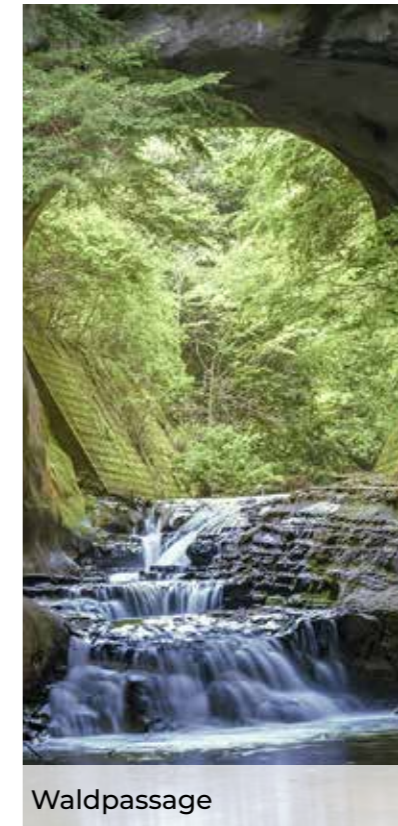
See mit Boote



Segelboot



Thailand Boot



Waldpassage



Waldwasserfall Thailand



Waldwasserfall Thailand 2



Wasserfall



Wasserfall Berge



Wasserfall Thailand Dschungel



Wasserfall Wald



Zensteine am Strand



Wasserfall Norwegen



Wasserfall Schwarzwald



Wasserfall Steine



Zensteine auf Steg



Zensteine im Sand

TECHNISCHE DATEN

DICKEN UND GEWICHT		
Materialdicke	mm	3
Deckblechdicke	mm	0,3
Gewicht	kg/m ²	3,8
KERN		
Polyethylen, Typ LDPE	g/cm ³	0,92
OBERFLÄCHE		
Lackierung		Modifiziertes Polyester-Lacksystem
Glanz (Ausgangswert)	%	25 - 85
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Widerstandsmoment (W)	cm ³ /m	0,8
Biegefestigkeit (E-I)	kNcm ² /m	865
Legierung der Deckbleche		EN AW-5005 (AlMg1), H44 nach EN 485-2
Elastizitätsmodul	N/mm ²	70'000
Zugfestigkeit der Deckbleche	N/mm ²	R _m 145 - 185
Dehngrenze	N/mm ²	R _{p0,2} 110 - 175
Bruchdehnung	%	A50 ≥ 3
Linearer Ausdehnungskoeffizient		2,4 mm/m bei 100 °C Temperaturdifferenz
SCHALLTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN		
Schallabsorptionsgrad (s)		0,05
Bewertetes Schalldämmmaß (R _w)	dB	24
Verlustfaktor (d)		0,0057
THERMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Wärmedurchlasswiderstand (l/)	m ² K/W	0,0080
Wärmedurchgangskoeffizient (k)	W/m ² K	5,61
Temperaturbeständigkeit	°C	-50...+80

s/
28

HINWEIS: Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Drucktechnisch bedingt sind farbliche Abweichungen möglich. Aufgrund von Produktionsschwankungen können leichte Farbunterschiede zwischen unterschiedlichen Chargen auftreten.

WANDPANEELE

www.ahaprint.de | www.deindruckwerk.de | www.deineduschwand.de



Ihr Vertriebspartner:

AHA!print
ÜBERRASCHEND
GUT.

dein
DRUCKWERK

 **DEINEDUSCHWAND**