

StoVentec FibreCement manual





Observera!

Notera att detaljer, illustrationer, generell teknisk information och ritningar som finns i denna broschyr endast är generella förslag och detaljer som beskriver funktionerna. Inga exakta mått utlovas. Hantverkaren/kunden ansvarar själv för att ändamålsenlighet och fullständighet kontrolleras vid respektive byggprojekt. Angränsande arbeten beskrivs endast schematiskt. Alla riktlinjer och specifikationer måste anpassas till och avstämmas mot de lokala omständigheterna och utgör ingen bygg-, detalj- eller monteringsplan. De aktuella tekniska riktlinjerna och uppgifterna om produkterna i de tekniska faktabladerna och systembeskrivningarna/godkännandena måste beaktas.



Innehåll

Allmän information

04 Tillverkning och applicering
05 Systemet

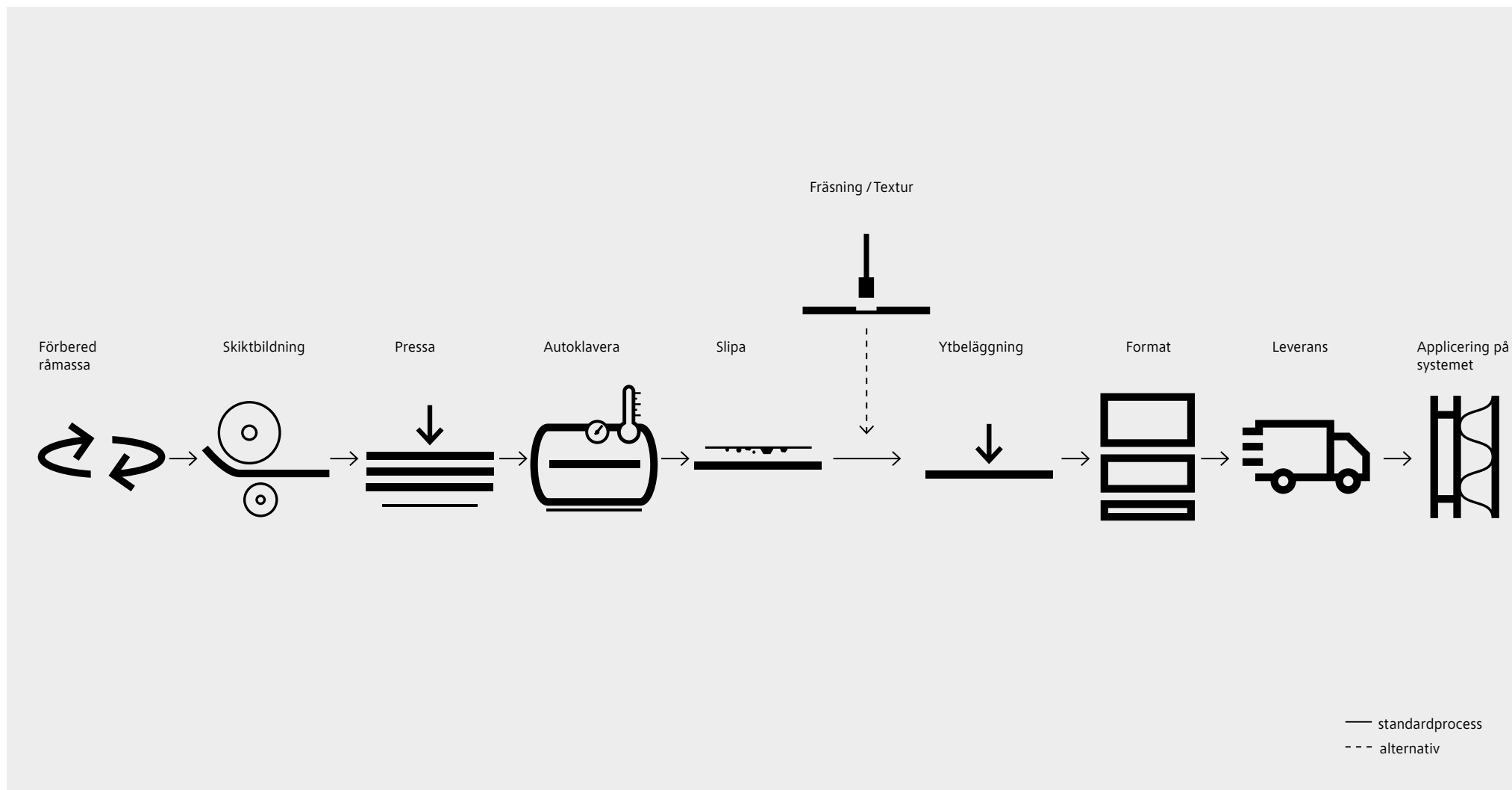
Sortiment

06 Sortimentsöversikt
07 Texturer
08 Färgtoner
09 StoFibreCement Pure
78 StoFibreCement Pure UV
138 StoFibreCement Coat GX

Övrigt

171 Format
172 Prover
173 Infästningssystem
174 Fästelement
175 Anvisningar

Tillverkning och applicering



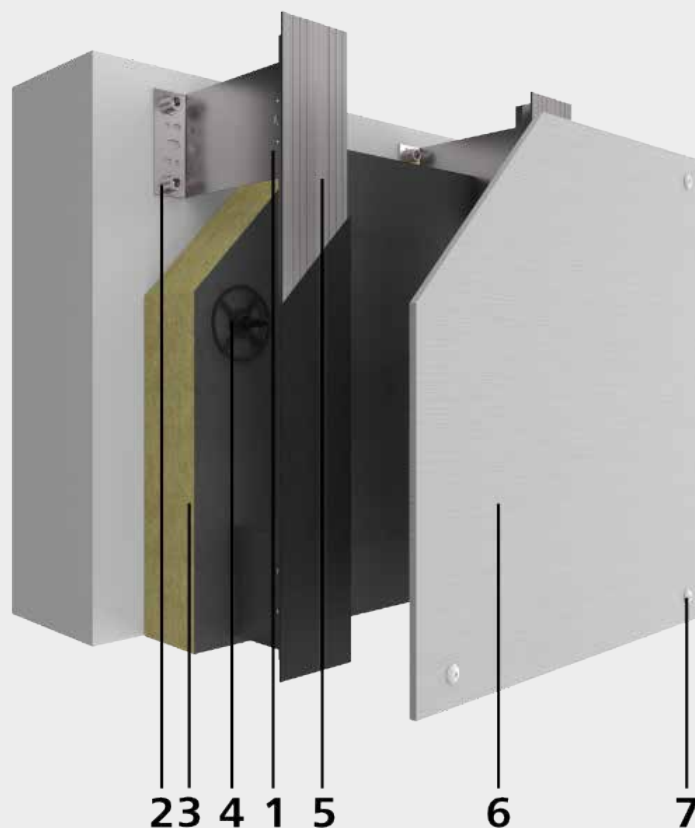
Systemet

StoVentec FibreCement

Ventilerad fasad av fibercement med accentuerade fogar

Systemfördelar:



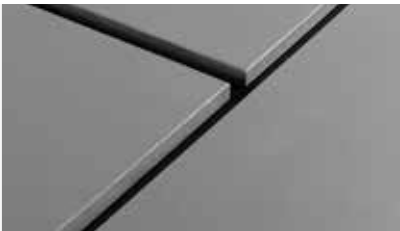
- Stor designvariation tack vare genomfärgade och täckande belagda skivor
- Byggfysikaliska fördelar tack vare ventilation av fasaden (fukt-, ljud- och värmeskydd)
- Utjämning av ojämnheter med hjälp av flexibel underkonstruktion
- Högre säkerhet tack vare systemlösning med matchande komponenter



- 1 — Underkonstruktion
- 2 — Förankring
- 3 — Isolering (vävbelagd stenull)
- 4 — Infästning
- 5 — Fibercementskiva
- 6 — Infästning
- 7 — Infästning



Sortimentsöversikt

	StoFibreCement Pure	StoFibreCement Pure UV		StoFibreCement Coat GX
Detalj				
Texturer	00, 10, 20, 30, 40, 45, 50			00
Färgtoner	Genomfärgad, kollektion med färgtoner			Färgtoner enligt NCS och RAL, 8 utvalda metallic-färgtoner
Glansgrad	Matt			Matt ca 7%, Gloss ca 27%, Metallic
Linjetextur	Lätt slipad yta med fin linjetextur			Vid nära granskning, subtilt märkbar linjestruktur beroende på belägningsteknik
Beläggning	Transparent, vattenavvisande hydrofoberingsmedel	Transparent, vattenavvisande hydrofoberingsmedel med ökat UV-skydd		Täckande akrylatbeläggning med graffitiskydd
Standardformat för texturerna 00, 10, 20, 30	<ul style="list-style-type: none"> • 2500 mm x 1200 mm • 2500 mm x 1250 mm • 3000 mm x 1200 mm • 3000 mm x 1250 mm • 3050 mm x 1200 mm • 3050 mm x 1250 mm 			
Standardformat för texturerna 40, 45, 50	<ul style="list-style-type: none"> • 2500 mm x 1200 mm • 3000 mm x 1200 mm • 3050 mm x 1200 mm 			
Produktionsformat med stansad kant	<ul style="list-style-type: none"> • 2550 mm x 1250 mm • 2550 mm x 1280 mm • 3100 mm x 1250 mm • 3100 mm x 1280 mm 			2550 mm x 1250 mm 3100 mm x 1250 mm
Tjocklek	<ul style="list-style-type: none"> • 8 mm • 10 mm (tjocklek 1 på texturerna 40, 45, 50: upphöjt område 10 mm, i fördjupningarna 8 mm) • 12 mm (tjocklek 2 på texturerna 40, 45, 50: upphöjt område 12 mm, i fördjupningarna 10 mm) 			

Texturer

Se kommande sidor för vilka texturer som finns tillgängliga för respektive variant och färgton.

Textur 00-30 finns i 8/10/12 mm. Textur 40-50 finns i 10/12 mm.



Textur 00
Slipad (standard)



Textur 10
Sandblästrad (sandblasted)



Textur 20
Krysshamrad (bushhammered)



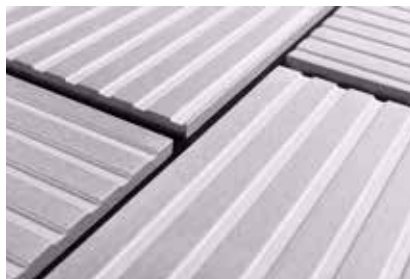
Textur 30
Kvastad (groove)



Textur 40
Slipad med spår (stripes, standard)



Textur 45
Kvastad med spår (stripes, groove)



Textur 50
Slipad med täta spår (rigo, standard)



Färgtoner

Se kommande sidor för vilka färgtoner som finns tillgängliga för respektive variant och textur. Observera att samma färgton kan skilja sig åt mellan varianterna. Här nedan visas färgtonerna så som de ser ut på StoFibreCement Pure, förutom 031 som visas på StoFibreCement Pure UV. Färgtoner för StoFibreCement Coat GX visas på sid 165.



010



011



020



030



040



050



061



070



071



080



031



StoFibreCement Pure

Texturer	00	10	20	30	40	45	50
Färgtoner							
010							
011							
020							
030							
031							
040							
050							
061							
070							
071							
080							

StoFibreCement Pure

Textur 00

Färgton 010

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure

Textur 00

Färgton 011

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure

Textur 00

Färgton 020

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure

Textur 00

Färgton 030

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure

Textur 00

Färgton 040

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure

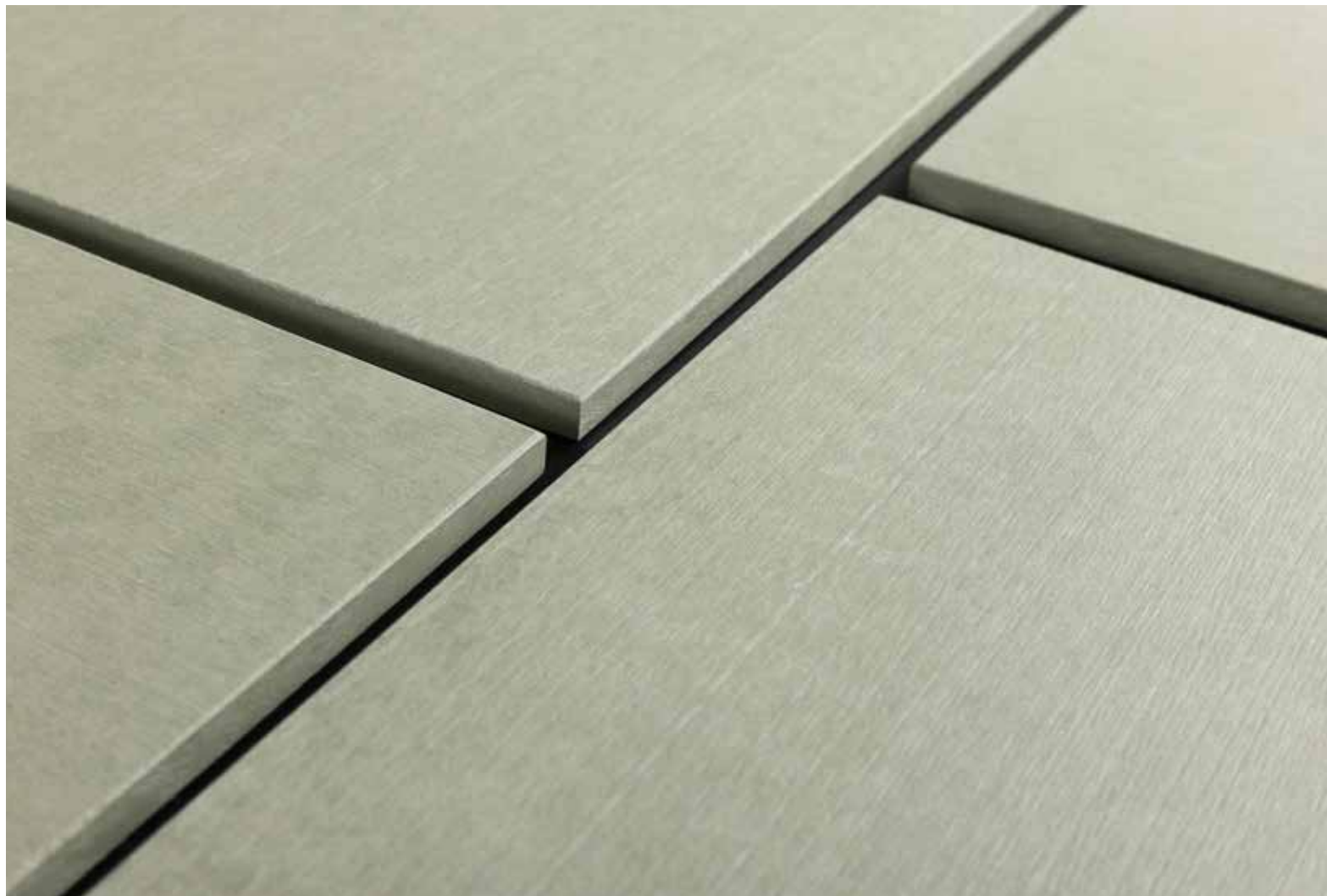
Textur 00

Färgton 050

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure

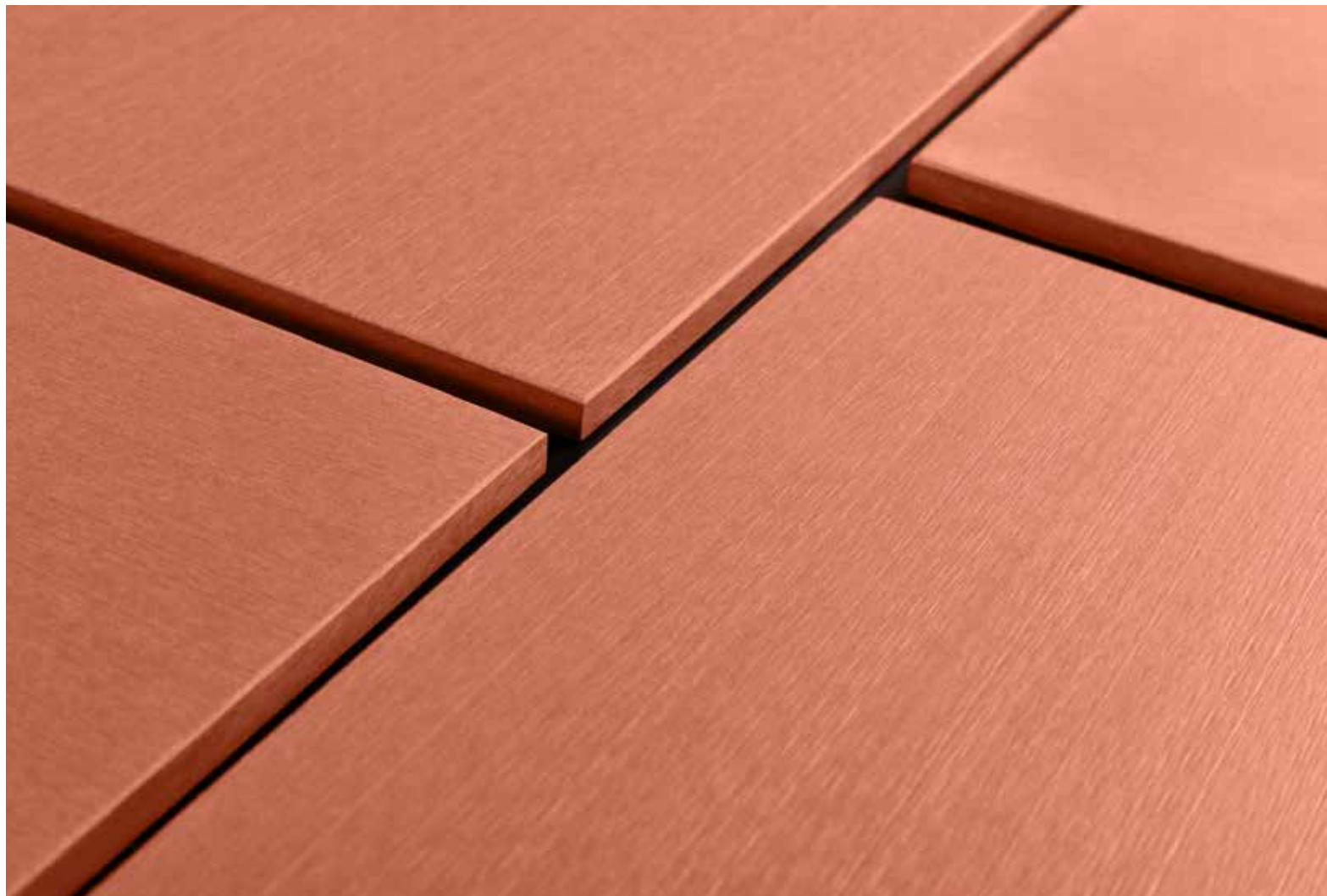
Textur 00

Färgton 061

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure

Textur 00

Färgton 070

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure

Textur 00

Färgton 071

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure

Textur 00

Färgton 080

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure

Textur 10

Färgton 011

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure

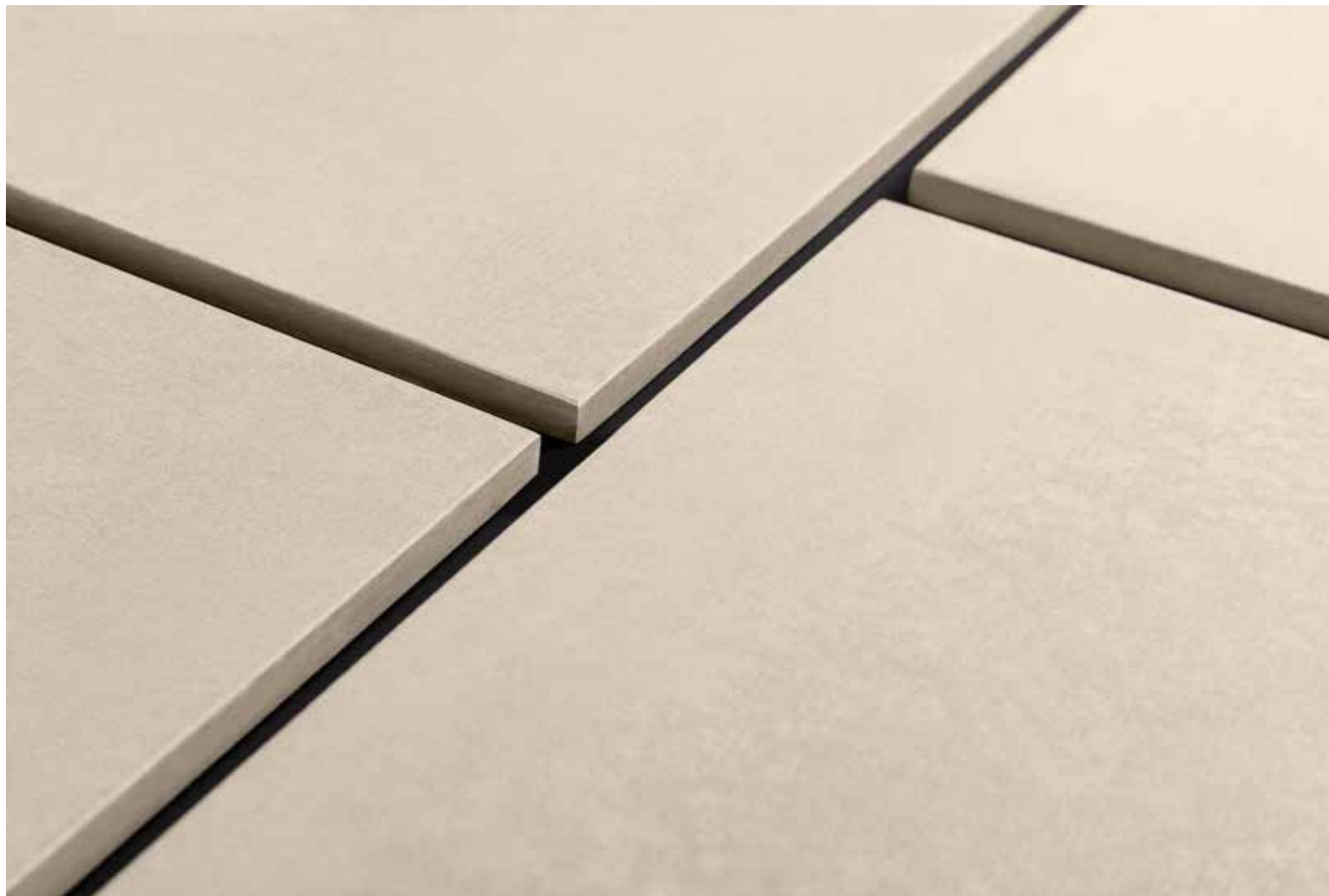
Textur 10

Färgton 020

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure

Textur 10

Färgton 030

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure

Textur 10

Färgton 040

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure

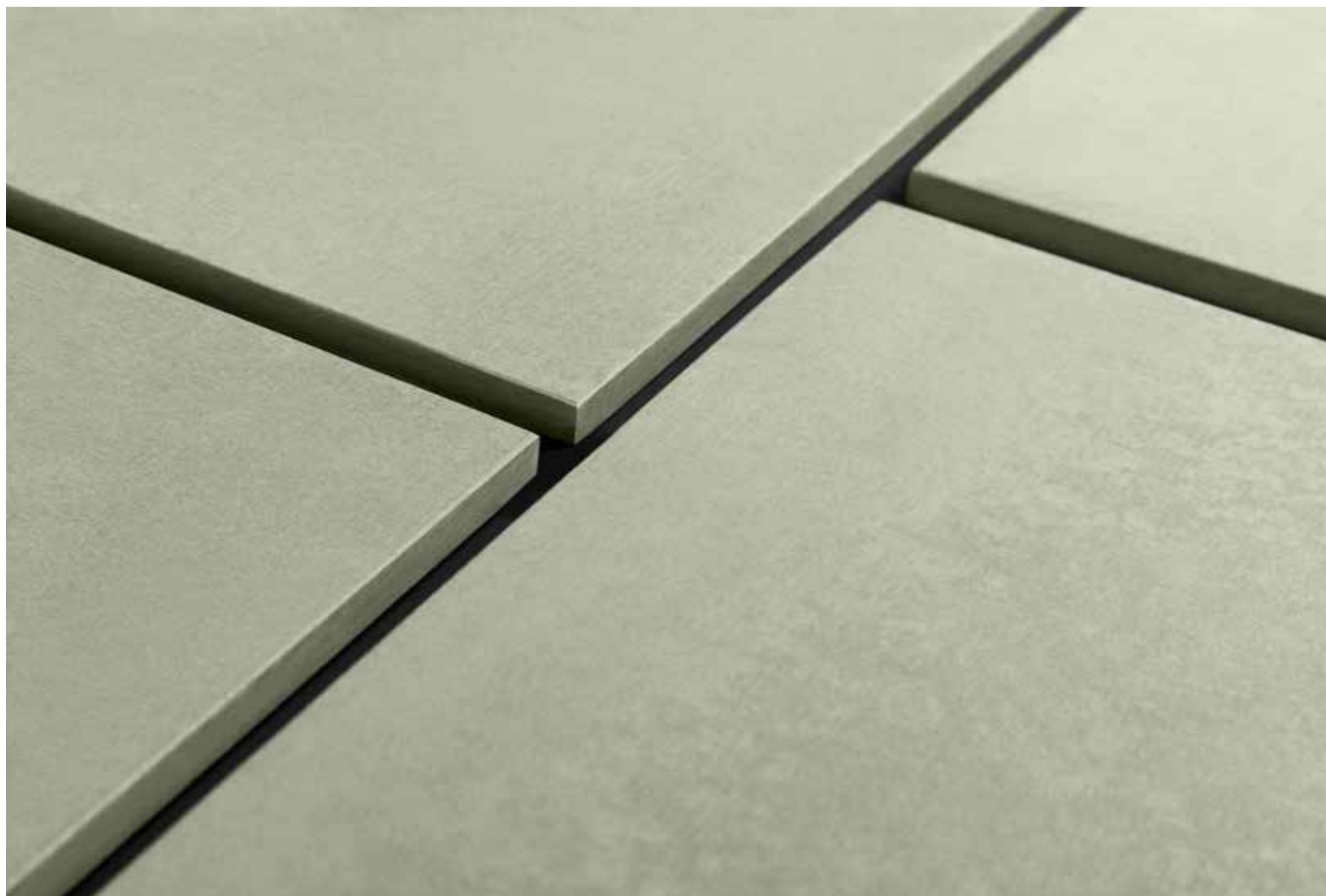
Textur 10

Färgton 050

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure

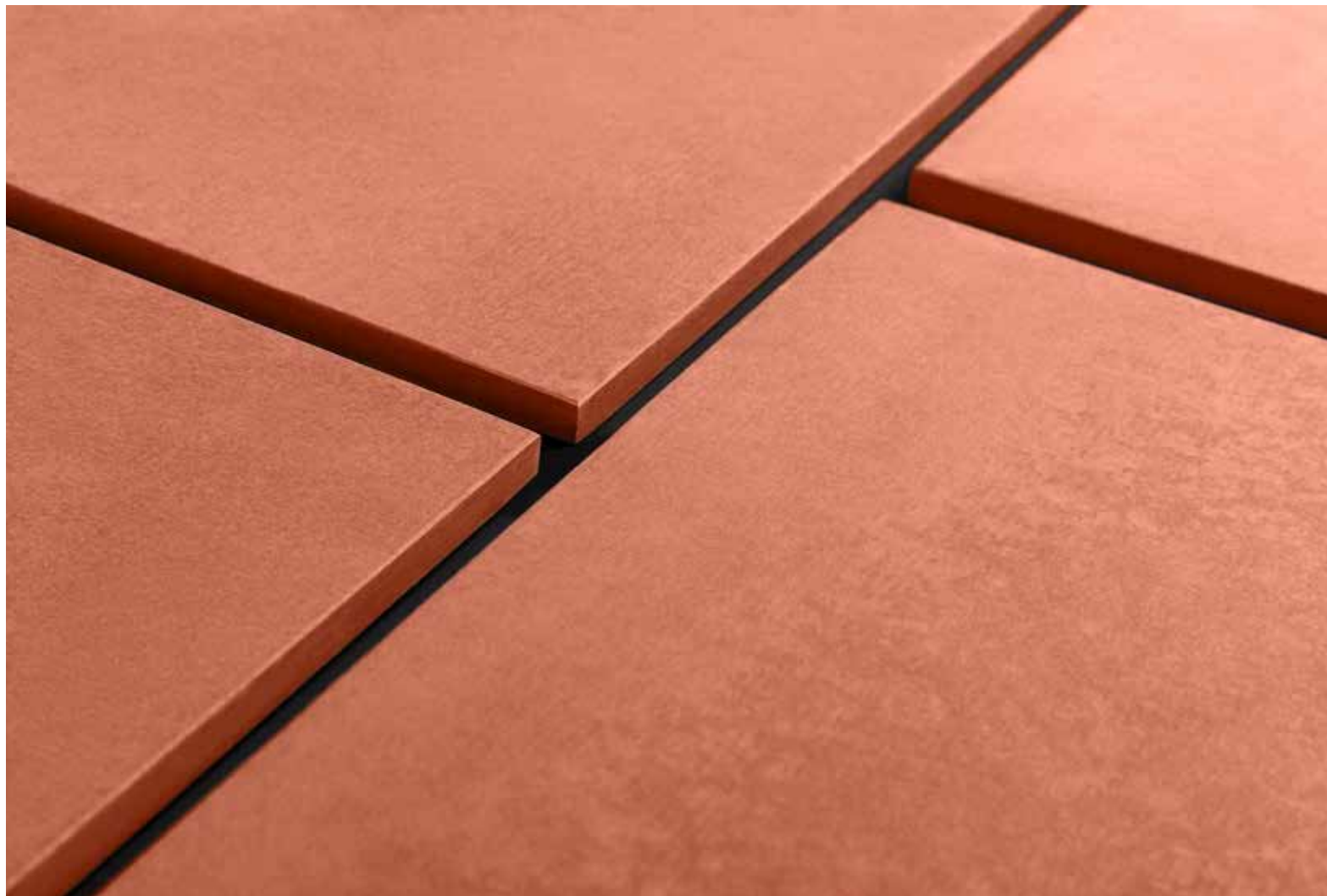
Textur 10

Färgton 061

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure

Textur 10

Färgton 070

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure

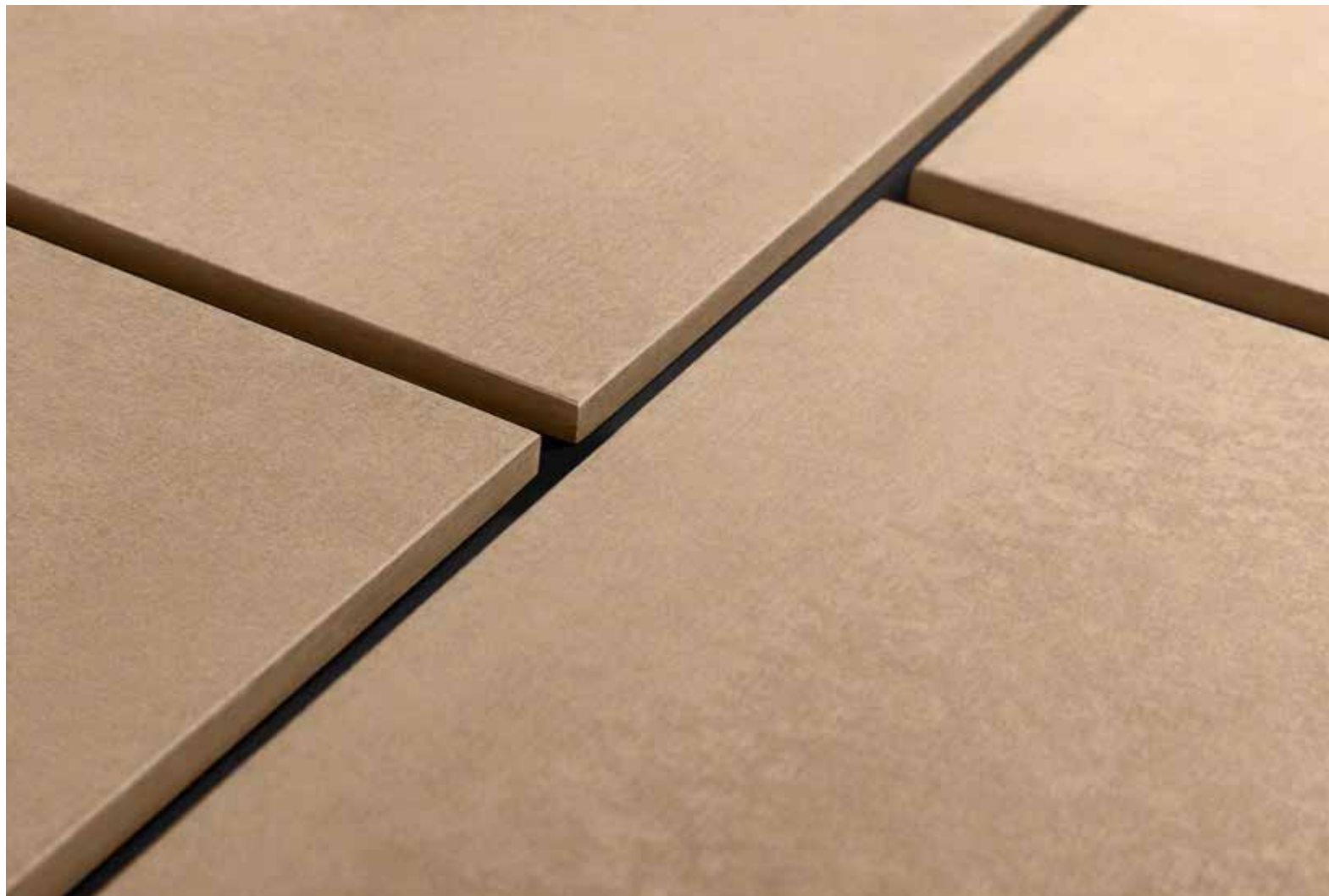
Textur 10

Färgton 080

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure

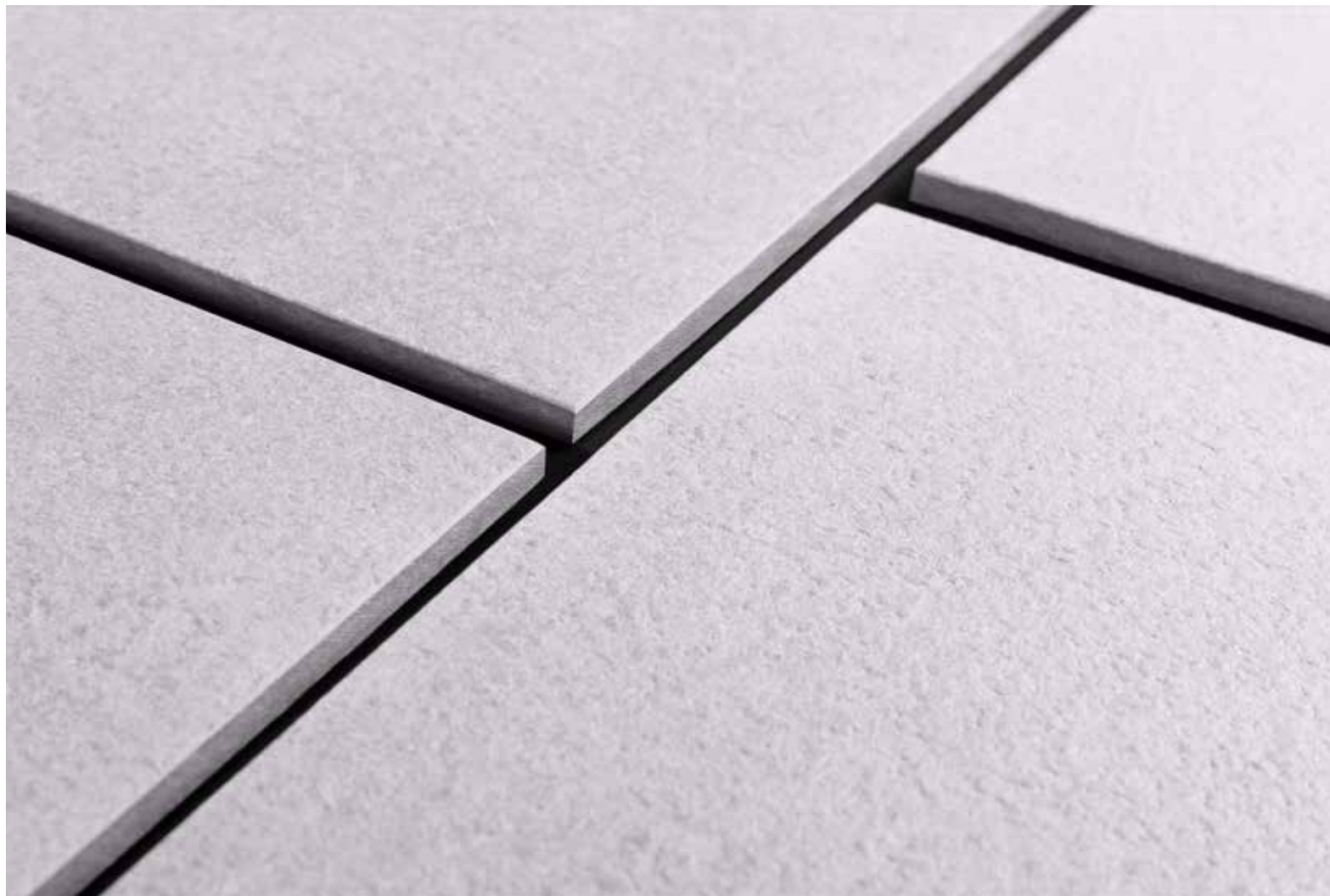
Textur 20

Färgton 011

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure

Textur 20

Färgton 020

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure

Textur 20

Färgton 030

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure

Textur 30

Färgton 010

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure

Textur 30

Färgton 011

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure

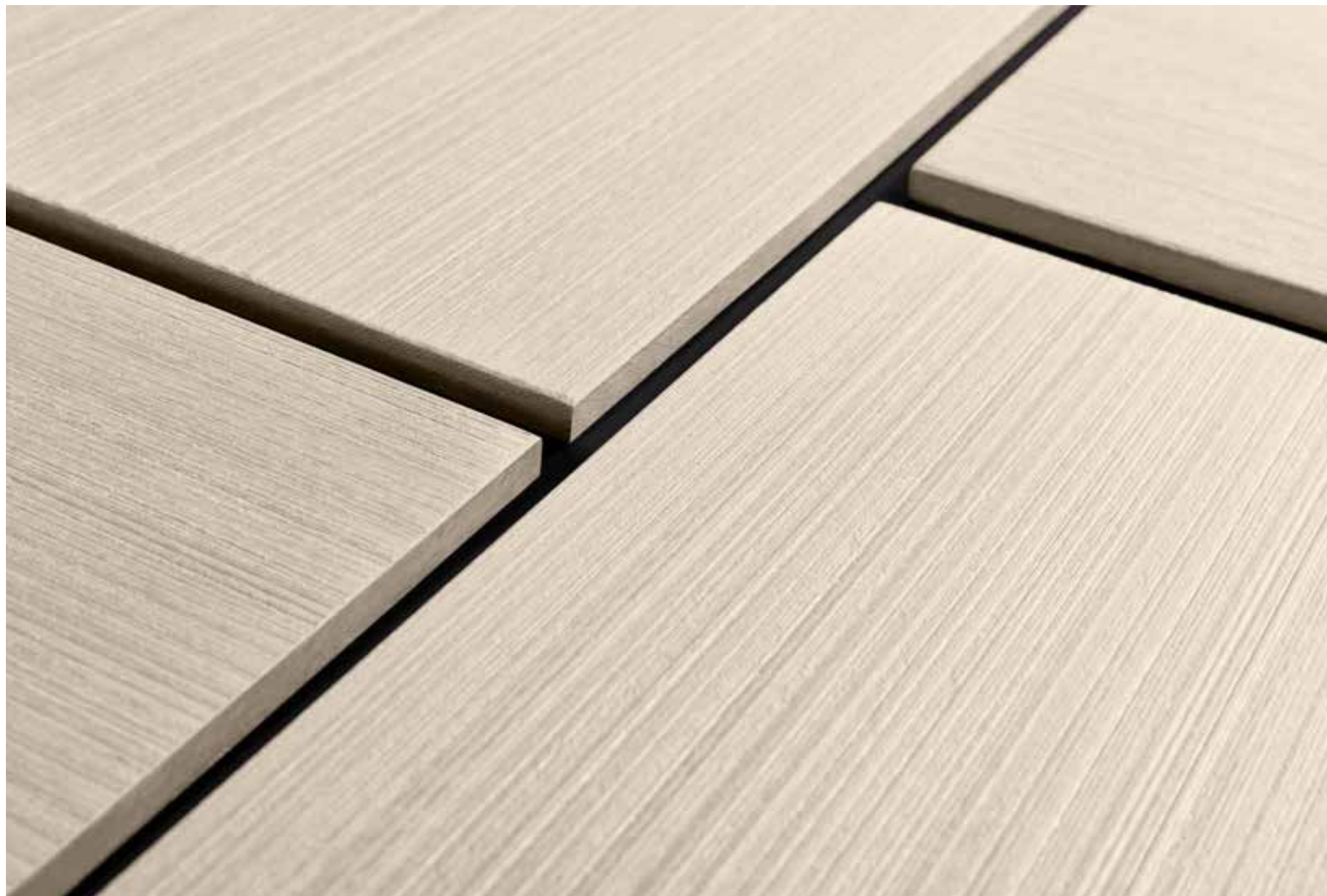
Textur 30

Färgton 020

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure

Textur 30

Färgton 030

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure

Textur 30

Färgton 040

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure

Textur 30

Färgton 050

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure

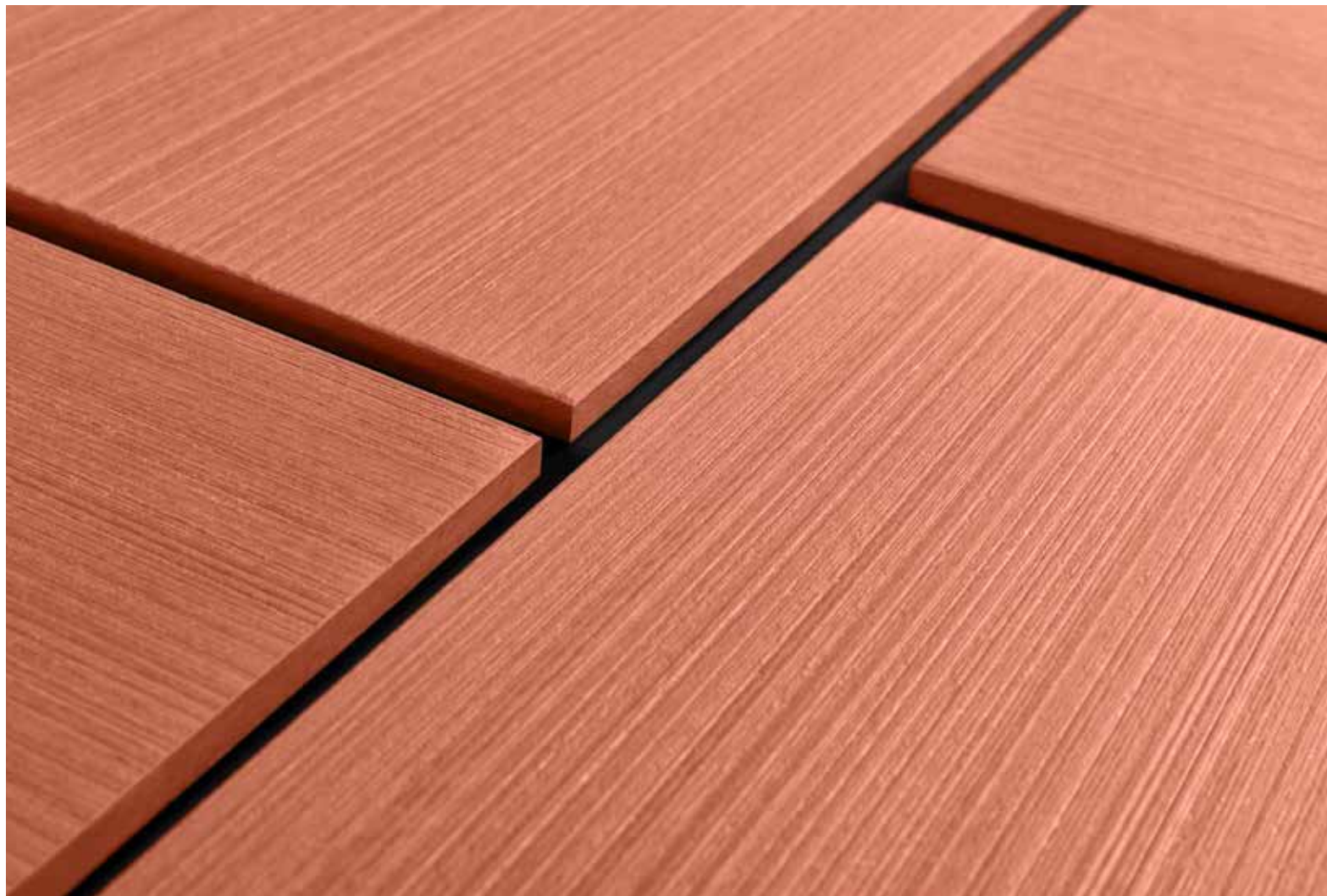
Textur 30

Färgton 061

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure

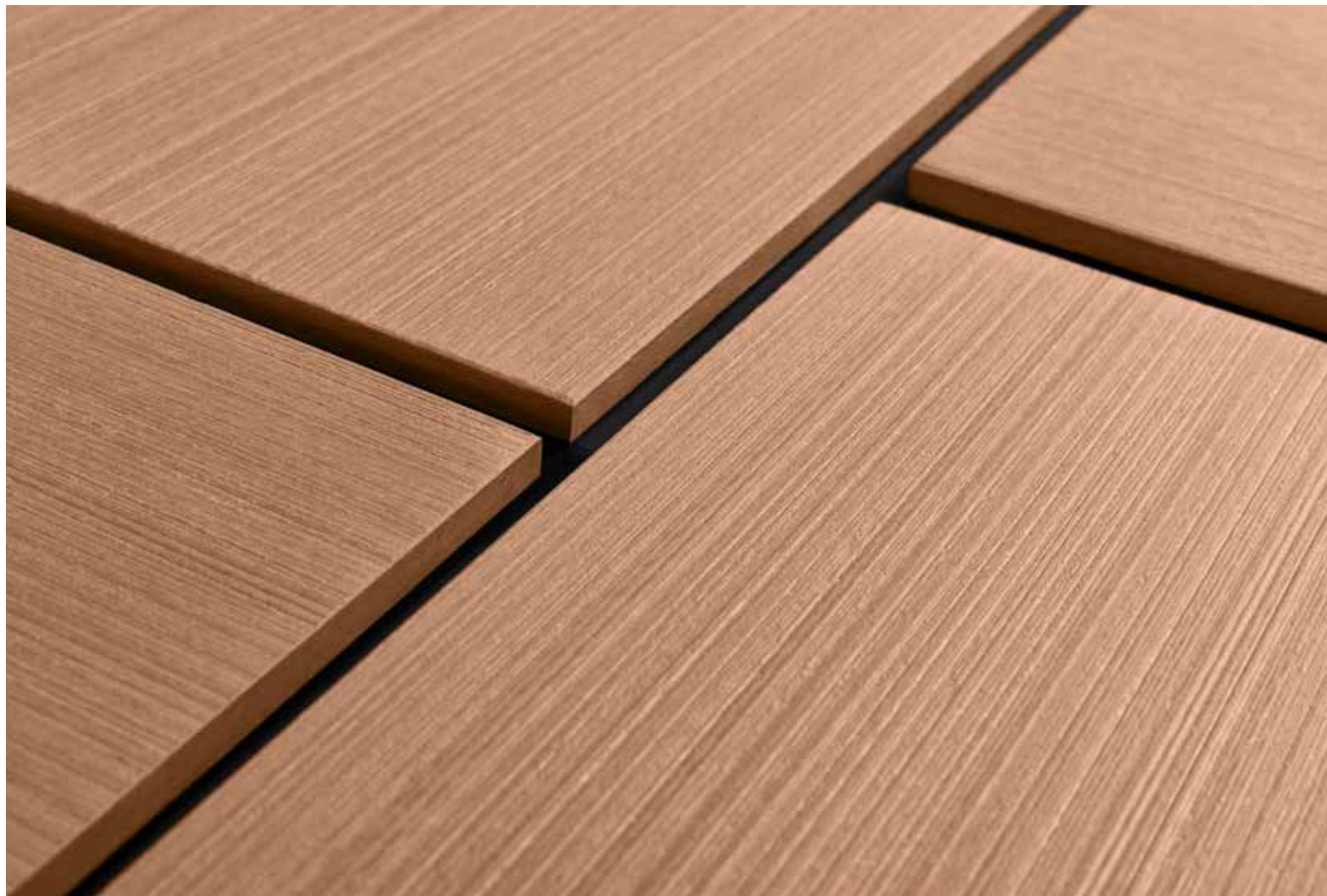
Textur 30

Färgton 070

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure

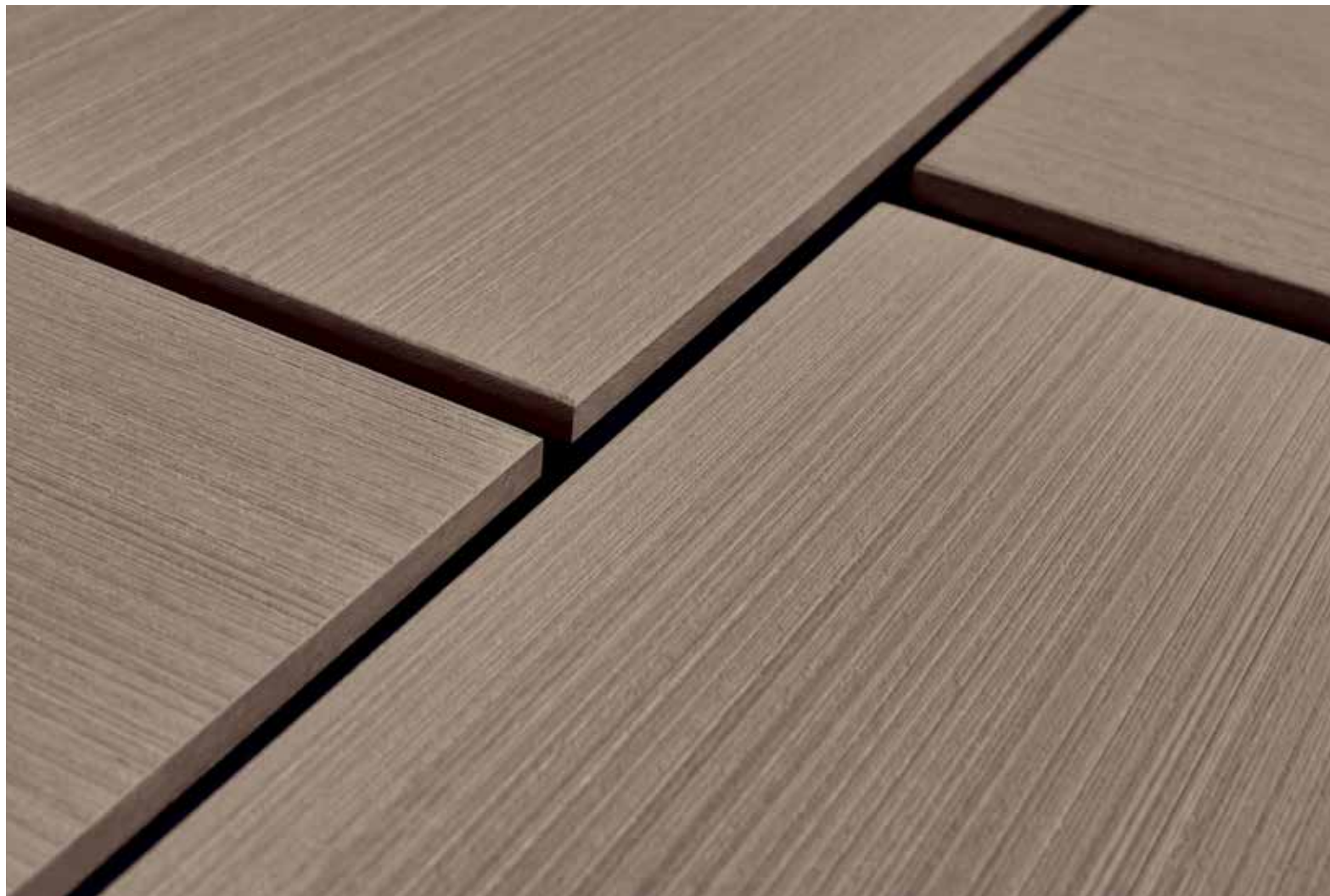
Textur 30

Färgton 071

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure

Textur 30

Färgton 080

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure

Textur 40

Färgton 010

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklek 10, 12 mm

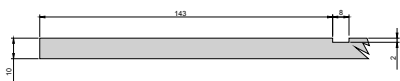
Tjocklek 1 på textur 40: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 40: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

Standardformat

2500 mm x 1200 mm
3000 mm x 1200 mm
3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure

Textur 40

Färgton 011

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 10, 12 mm

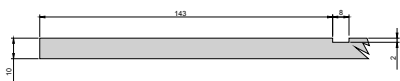
Tjocklek 1 på textur 40: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 40: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

Standardformat

2500 mm x 1200 mm
3000 mm x 1200 mm
3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure

Textur 40

Färgton 020

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 10, 12 mm

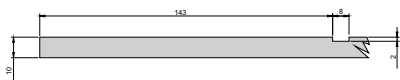
Tjocklek 1 på textur 40: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 40: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

Standardformat

2500 mm x 1200 mm
3000 mm x 1200 mm
3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure

Textur 40

Färgton 030

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 10, 12 mm

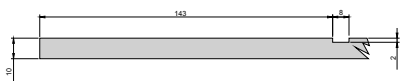
Tjocklek 1 på textur 40: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 40: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

Standardformat

2500 mm x 1200 mm
3000 mm x 1200 mm
3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure

Textur 40

Färgton 040

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 10, 12 mm

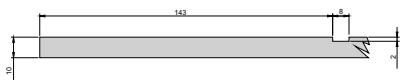
Tjocklek 1 på textur 40: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 40: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

Standardformat

2500 mm x 1200 mm
3000 mm x 1200 mm
3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure

Textur 40

Färgton 050

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 10, 12 mm

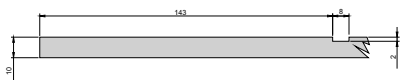
Tjocklek 1 på textur 40: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 40: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

Standardformat

2500 mm x 1200 mm
3000 mm x 1200 mm
3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure

Textur 40

Färgton 061

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 10, 12 mm

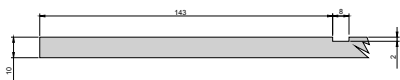
Tjocklek 1 på textur 40: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 40: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

Standardformat

2500 mm x 1200 mm
3000 mm x 1200 mm
3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure

Textur 40

Färgton 070

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 10, 12 mm

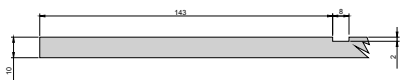
Tjocklek 1 på textur 40: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 40: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

Standardformat

2500 mm x 1200 mm
3000 mm x 1200 mm
3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure

Textur 40

Färgton 071

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 10, 12 mm

Tjocklek 1 på textur 40: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 40: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

Standardformat

2500 mm x 1200 mm
3000 mm x 1200 mm
3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure

Textur 40

Färgton 080

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 10, 12 mm

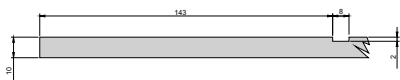
Tjocklek 1 på textur 40: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 40: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

Standardformat

2500 mm x 1200 mm
3000 mm x 1200 mm
3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure

Textur 45

Färgton 010

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 10, 12 mm

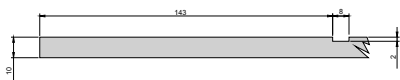
Tjocklek 1 på textur 45: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 45: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

Standardformat

2500 mm x 1200 mm
3000 mm x 1200 mm
3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure

Textur 45

Färgton 011

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 10, 12 mm

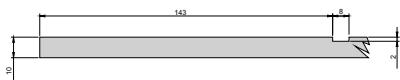
Tjocklek 1 på textur 45: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 45: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

Standardformat

2500 mm x 1200 mm
3000 mm x 1200 mm
3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure

Textur 45

Färgton 020

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 10, 12 mm

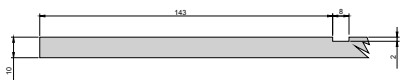
Tjocklek 1 på textur 45: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 45: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

Standardformat

2500 mm x 1200 mm
3000 mm x 1200 mm
3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure

Textur 45

Färgton 030

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 10, 12 mm

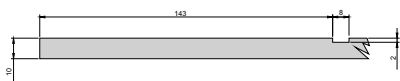
Tjocklek 1 på textur 45: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 45: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

Standardformat

2500 mm x 1200 mm
3000 mm x 1200 mm
3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure

Textur 45

Färgton 040

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 10, 12 mm

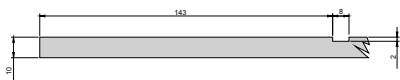
Tjocklek 1 på textur 45: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 45: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

Standardformat

2500 mm x 1200 mm
3000 mm x 1200 mm
3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure

Textur 45

Färgton 050

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 10, 12 mm

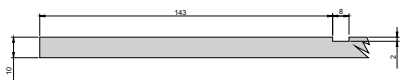
Tjocklek 1 på textur 45: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 45: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

Standardformat

2500 mm x 1200 mm
3000 mm x 1200 mm
3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure

Textur 45

Färgton 061

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 10, 12 mm

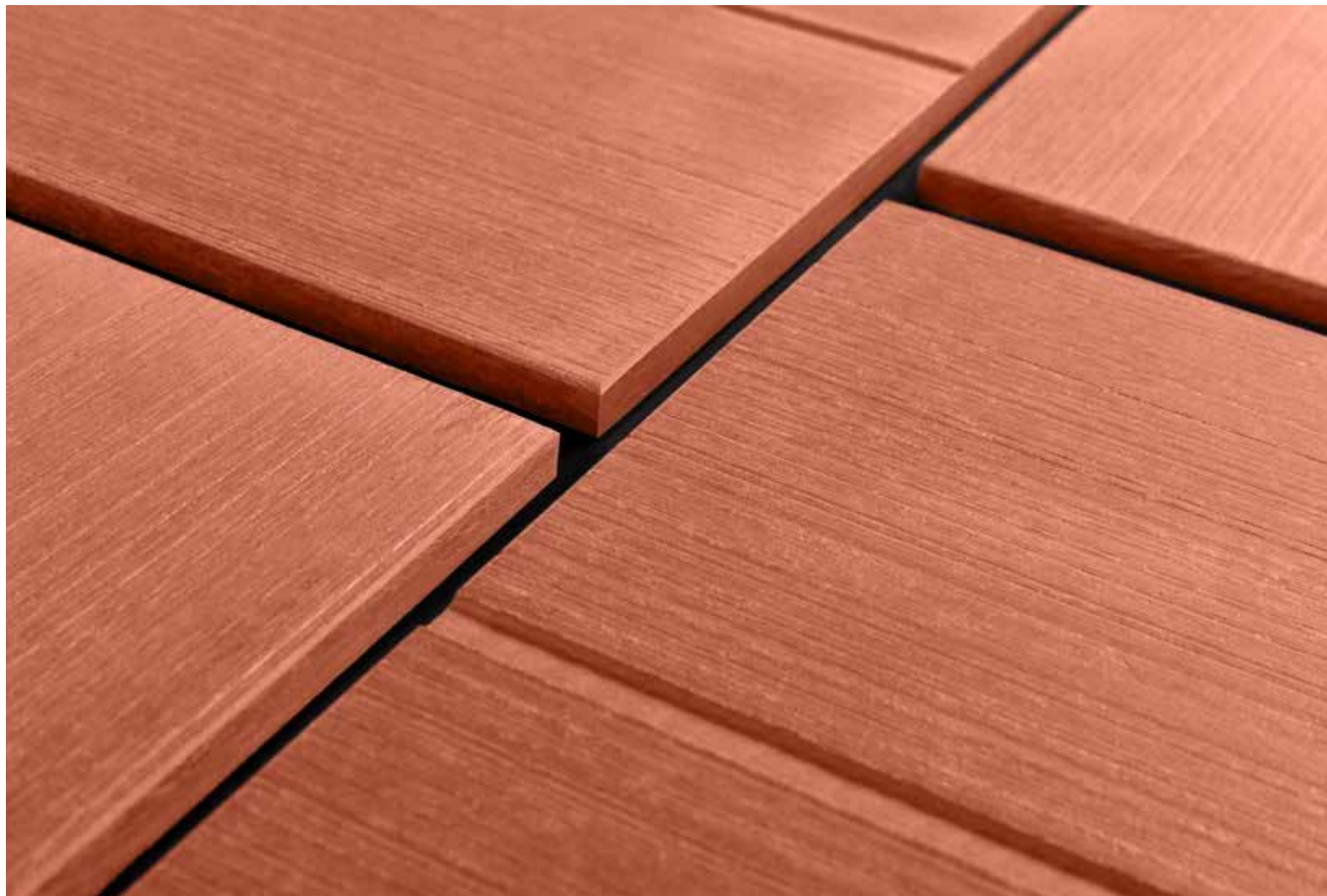
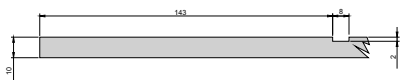
Tjocklek 1 på textur 45: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 45: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

Standardformat

2500 mm x 1200 mm
3000 mm x 1200 mm
3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure

Textur 45

Färgton 070

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 10, 12 mm

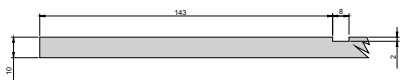
Tjocklek 1 på textur 45: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 45: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

Standardformat

2500 mm x 1200 mm
3000 mm x 1200 mm
3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure

Textur 45

Färgton 071

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 10, 12 mm

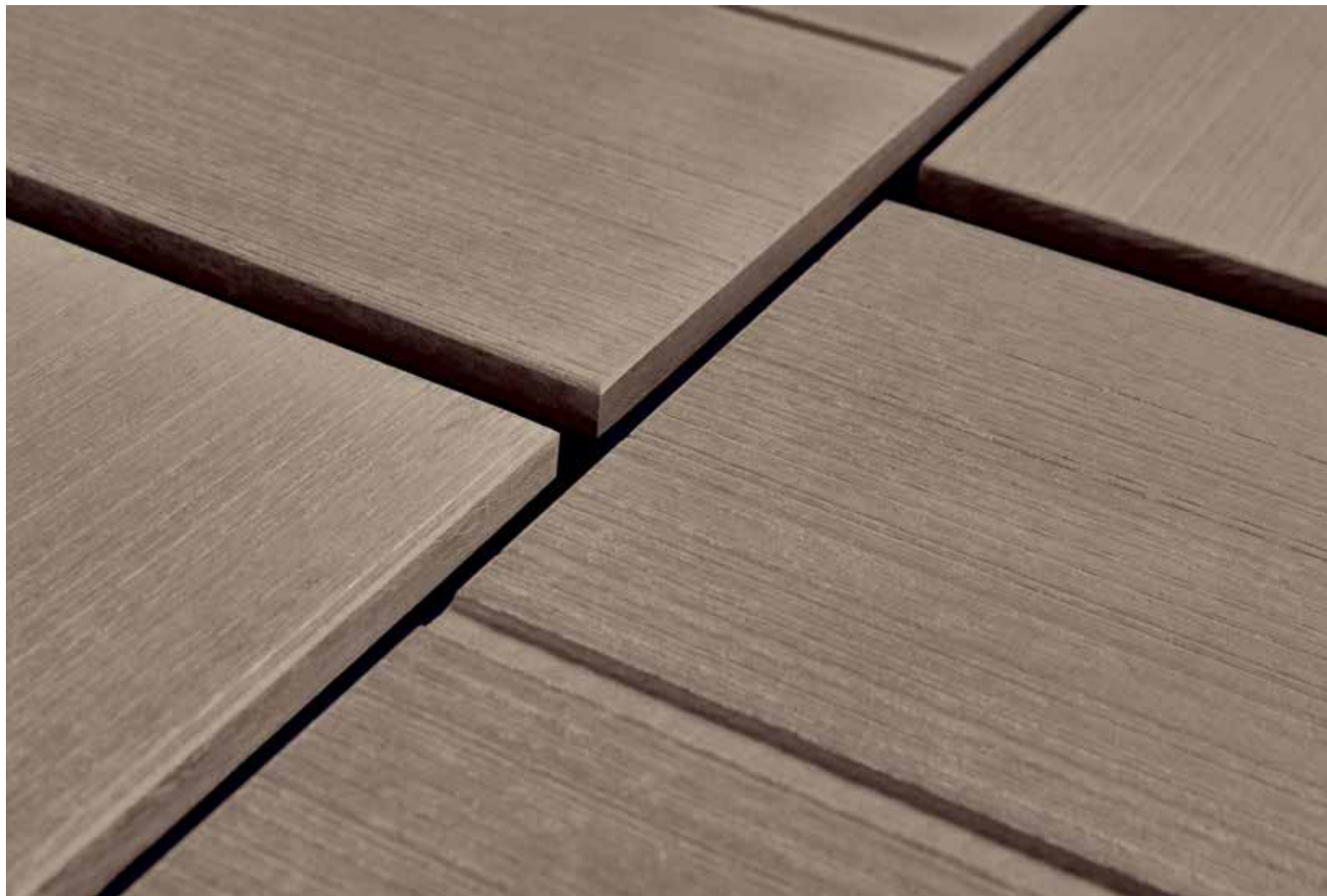
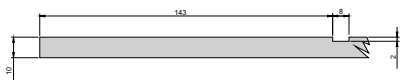
Tjocklek 1 på textur 45: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 45: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

Standardformat

2500 mm x 1200 mm
3000 mm x 1200 mm
3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure

Textur 45

Färgton 080

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 10, 12 mm

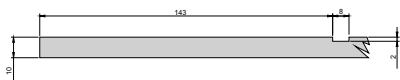
Tjocklek 1 på textur 45: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 45: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

Standardformat

2500 mm x 1200 mm
3000 mm x 1200 mm
3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure

Textur 50

Färgton 010

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 10, 12 mm

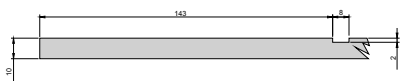
Tjocklek 1 på textur 50: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 50: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

Standardformat

2500 mm x 1200 mm
3000 mm x 1200 mm
3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure

Textur 50

Färgton 011

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 10, 12 mm

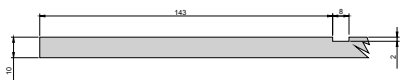
Tjocklek 1 på textur 50: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 50: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

Standardformat

2500 mm x 1200 mm
3000 mm x 1200 mm
3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure

Textur 50

Färgton 020

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 10, 12 mm

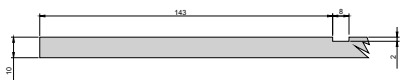
Tjocklek 1 på textur 50: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 50: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

Standardformat

2500 mm x 1200 mm
3000 mm x 1200 mm
3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure

Textur 50

Färgton 030

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 10, 12 mm

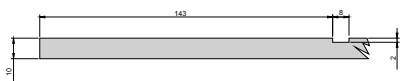
Tjocklek 1 på textur 50: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 50: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

Standardformat

2500 mm x 1200 mm
3000 mm x 1200 mm
3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure

Textur 50

Färgton 040

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 10, 12 mm

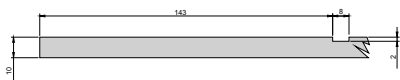
Tjocklek 1 på textur 50: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 50: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

Standardformat

2500 mm x 1200 mm
3000 mm x 1200 mm
3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure

Textur 50

Färgton 050

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 10, 12 mm

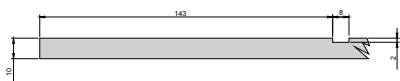
Tjocklek 1 på textur 50: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 50: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

Standardformat

2500 mm x 1200 mm
3000 mm x 1200 mm
3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure

Textur 50

Färgton 061

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 10, 12 mm

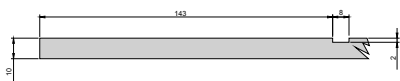
Tjocklek 1 på textur 50: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 50: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

Standardformat

2500 mm x 1200 mm
3000 mm x 1200 mm
3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure

Textur 50

Färgton 070

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 10, 12 mm

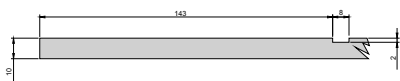
Tjocklek 1 på textur 50: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 50: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

Standardformat

2500 mm x 1200 mm
3000 mm x 1200 mm
3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure

Textur 50

Färgton 071

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 10, 12 mm

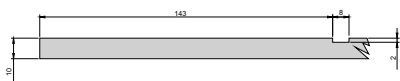
Tjocklek 1 på textur 50: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 50: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

Standardformat

2500 mm x 1200 mm
3000 mm x 1200 mm
3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure

Textur 50

Färgton 080

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta och vattenavvisande, transparent hydrofobering

Skivtjocklekar 10, 12 mm

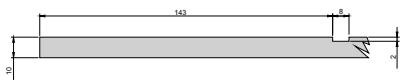
Tjocklek 1 på textur 50: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 50: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

Standardformat

2500 mm x 1200 mm
3000 mm x 1200 mm
3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt





StoFibreCement Pure UV

Texturer	00	10	20	30	40	45	50
Färgtoner							
010							
011							
020							
030							
031							
040							
050							
061							
070							
071							
080							

StoFibreCement Pure UV

Textur 00

Färgton 010

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta,
vattenavvisande, transparent hydrofo-
bering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure UV

Textur 00

Färgton 011

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta,
vattenavvisande, transparent hydrofo-
bering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure UV

Textur 00

Färgton 020

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta,
vattenavvisande, transparent hydrofo-
bering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure UV

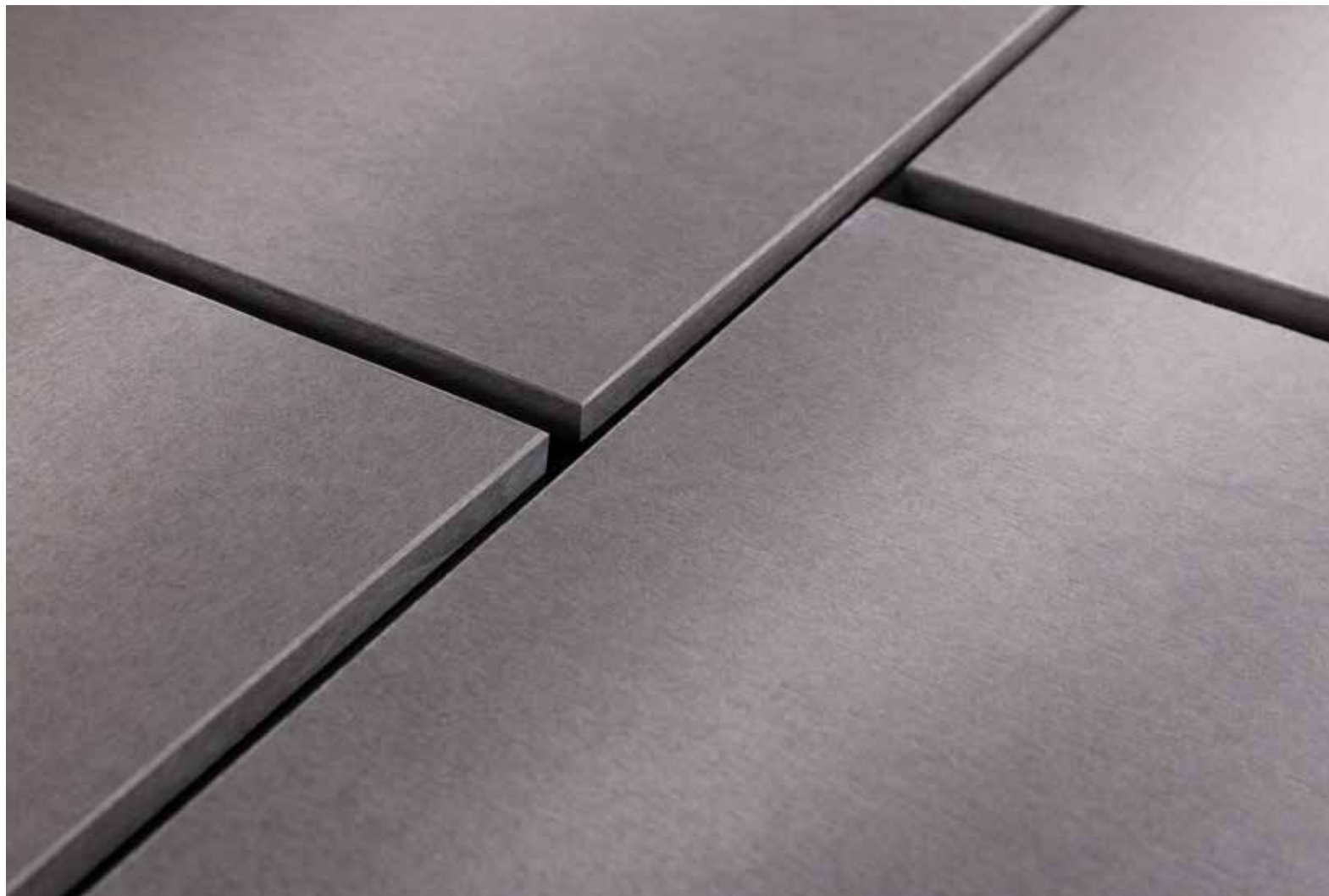
Textur 00

Färgton 030

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta,
vattenavvisande, transparent hydrofo-
bering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure UV

Textur 00

Färgton 031

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta,
vattenavvisande, transparent hydrofo-
bering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure UV

Textur 00

Färgton 040

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta,
vattenavvisande, transparent hydrofo-
bering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure UV

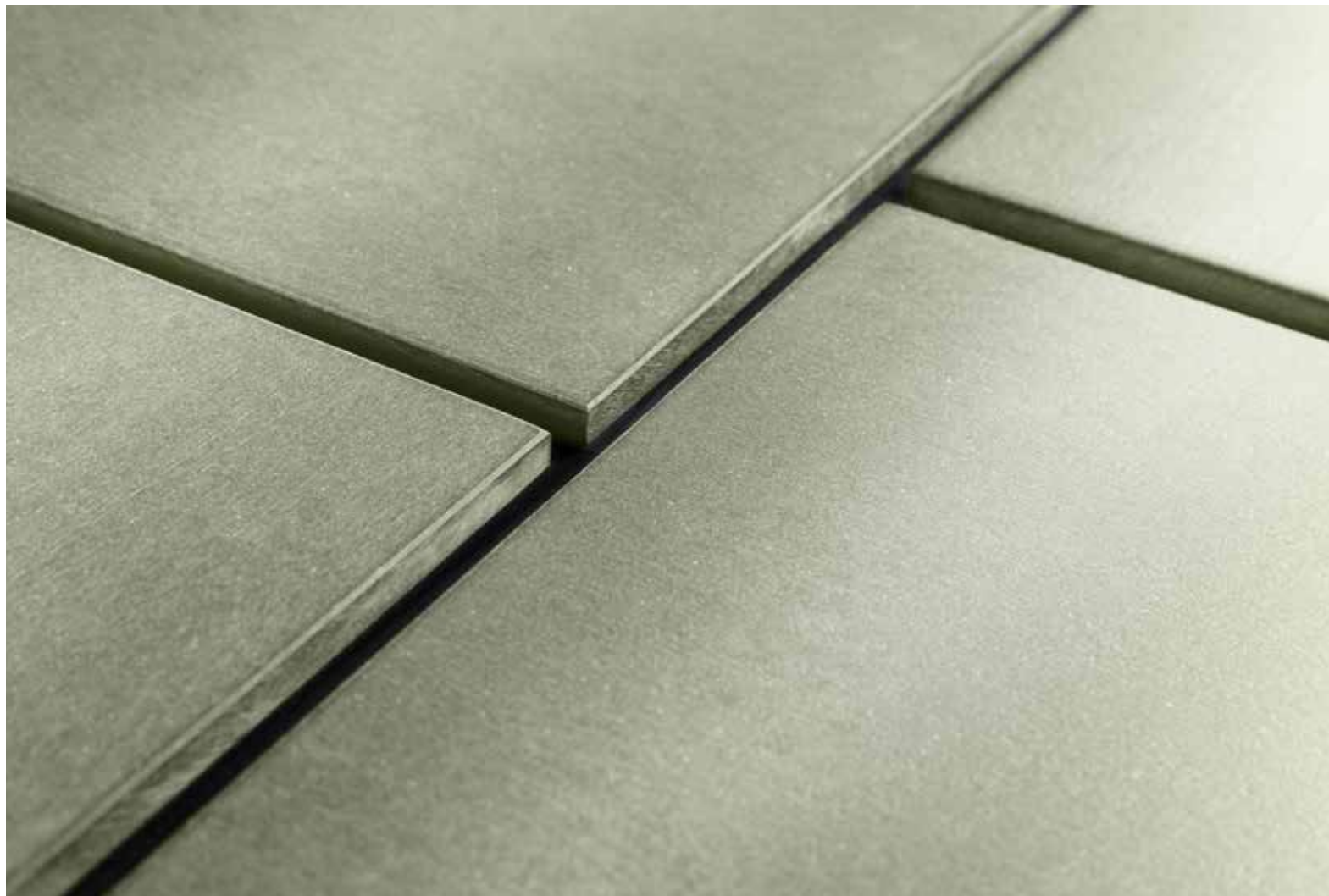
Textur 00

Färgton 050

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta,
vattenavvisande, transparent hydrofo-
bering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure UV

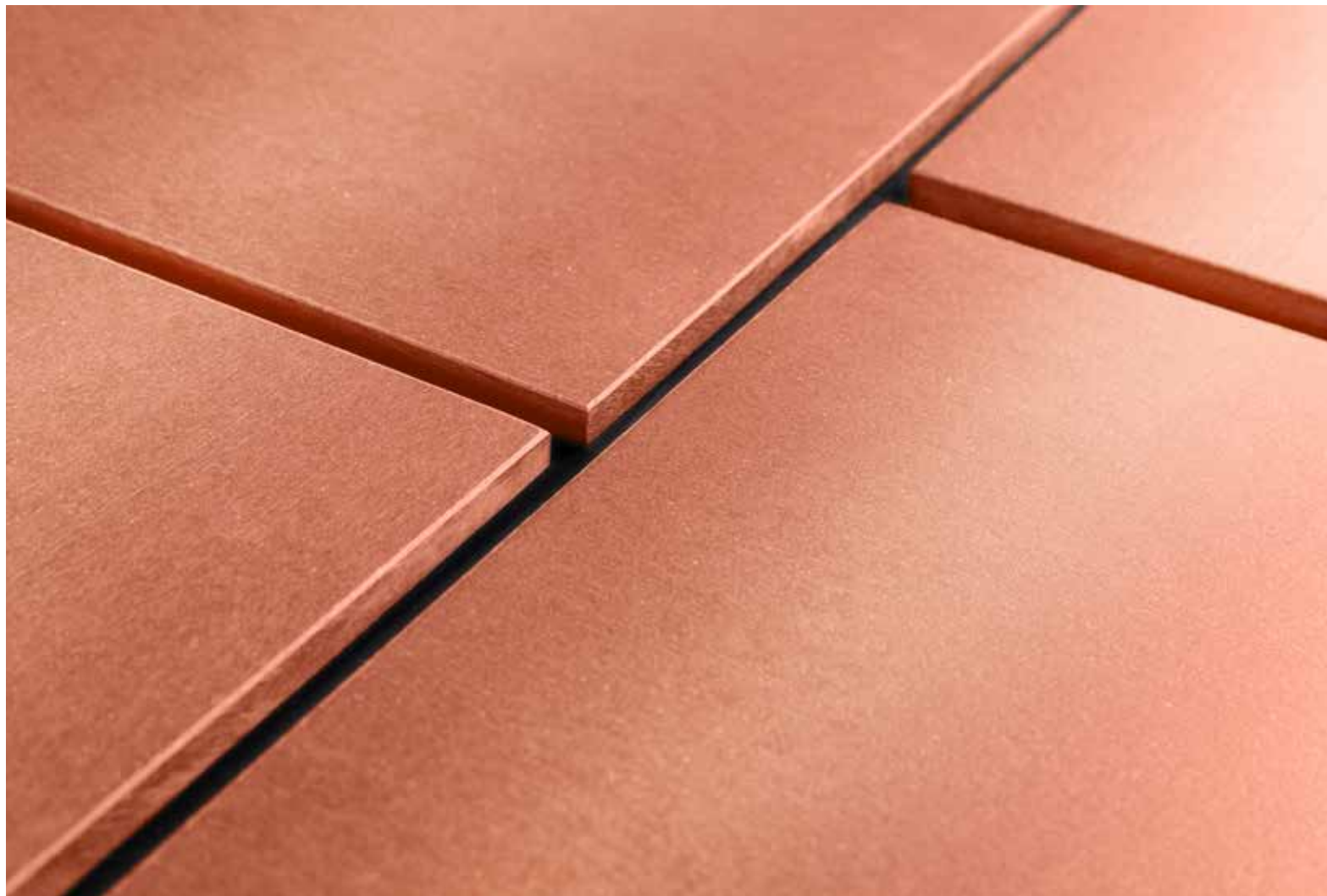
Textur 00

Färgton 061

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta,
vattenavvisande, transparent hydrofo-
bering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure UV

Textur 00

Färgton 070

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta,
vattenavvisande, transparent hydrofo-
bering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure UV

Textur 00

Färgton 071

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta,
vattenavvisande, transparent hydrofo-
bering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure UV

Textur 00

Färgton 080

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta,
vattenavvisande, transparent hydrofo-
bering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure UV

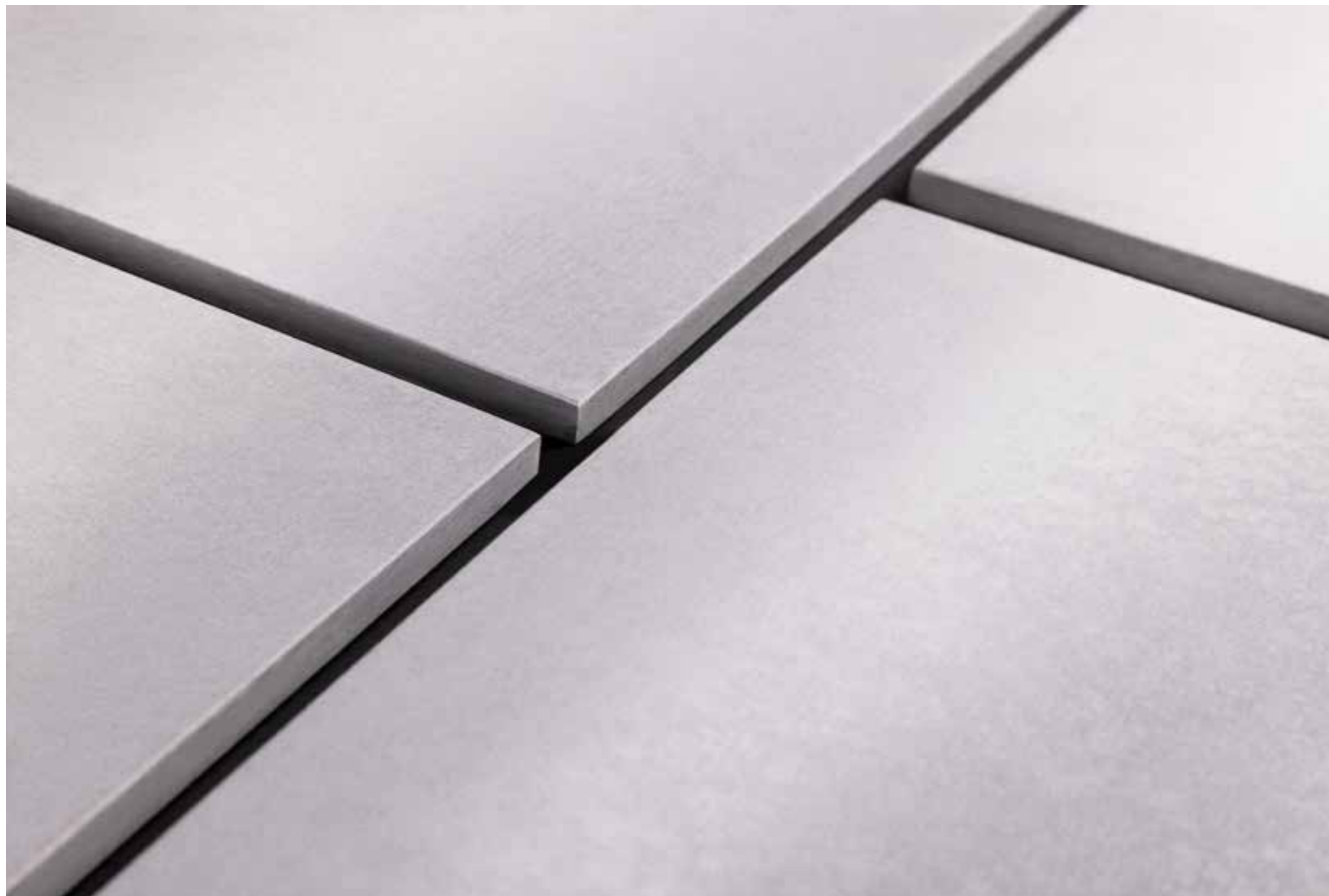
Textur 10

Färgton 011

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta,
vattenavvisande, transparent hydrofo-
bering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure UV

Textur 10

Färgton 020

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta,
vattenavvisande, transparent hydrofo-
bering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure UV

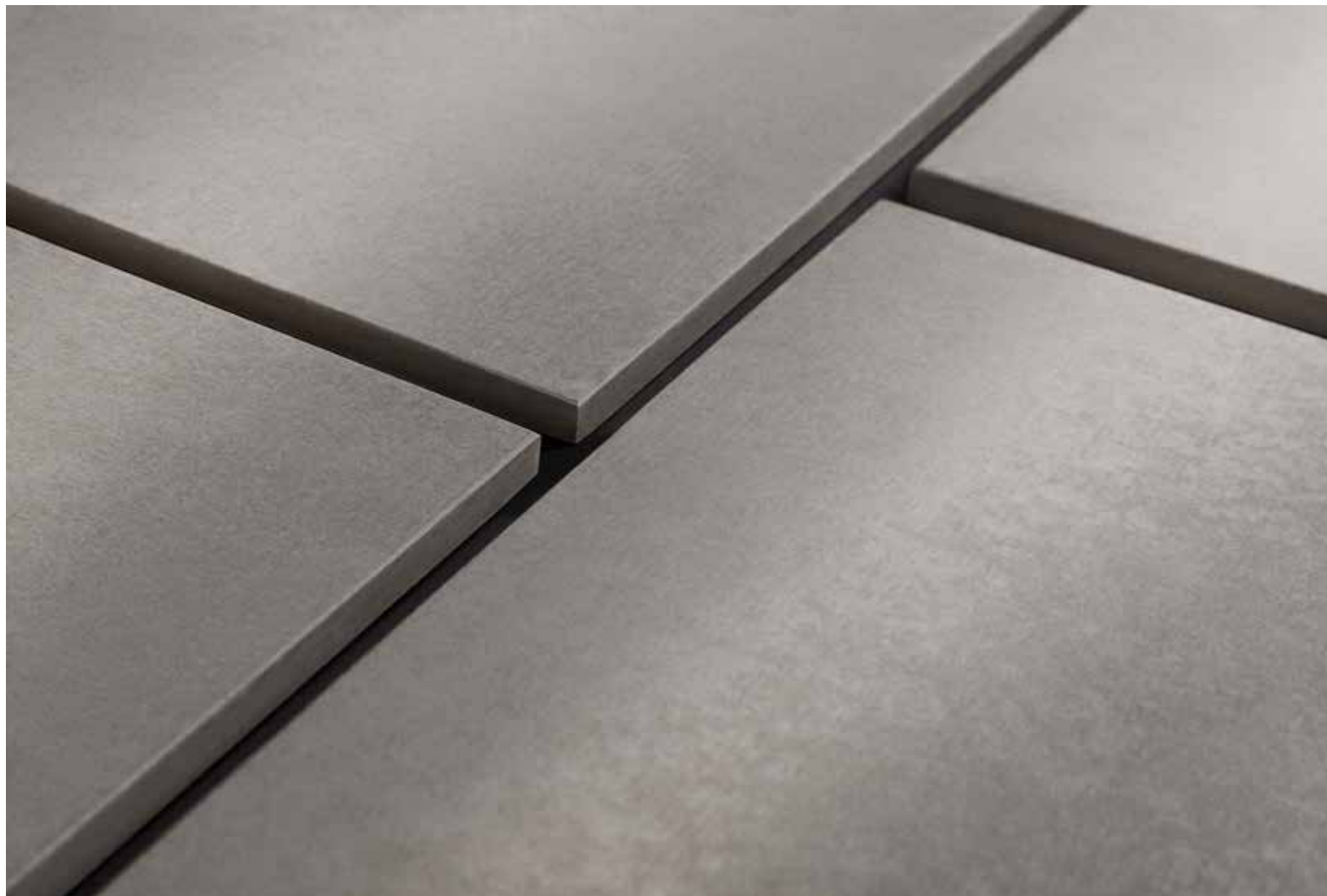
Textur 10

Färgton 030

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta,
vattenavvisande, transparent hydrofo-
bering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure UV

Textur 10

Färgton 040

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta,
vattenavvisande, transparent hydrofo-
bering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure UV

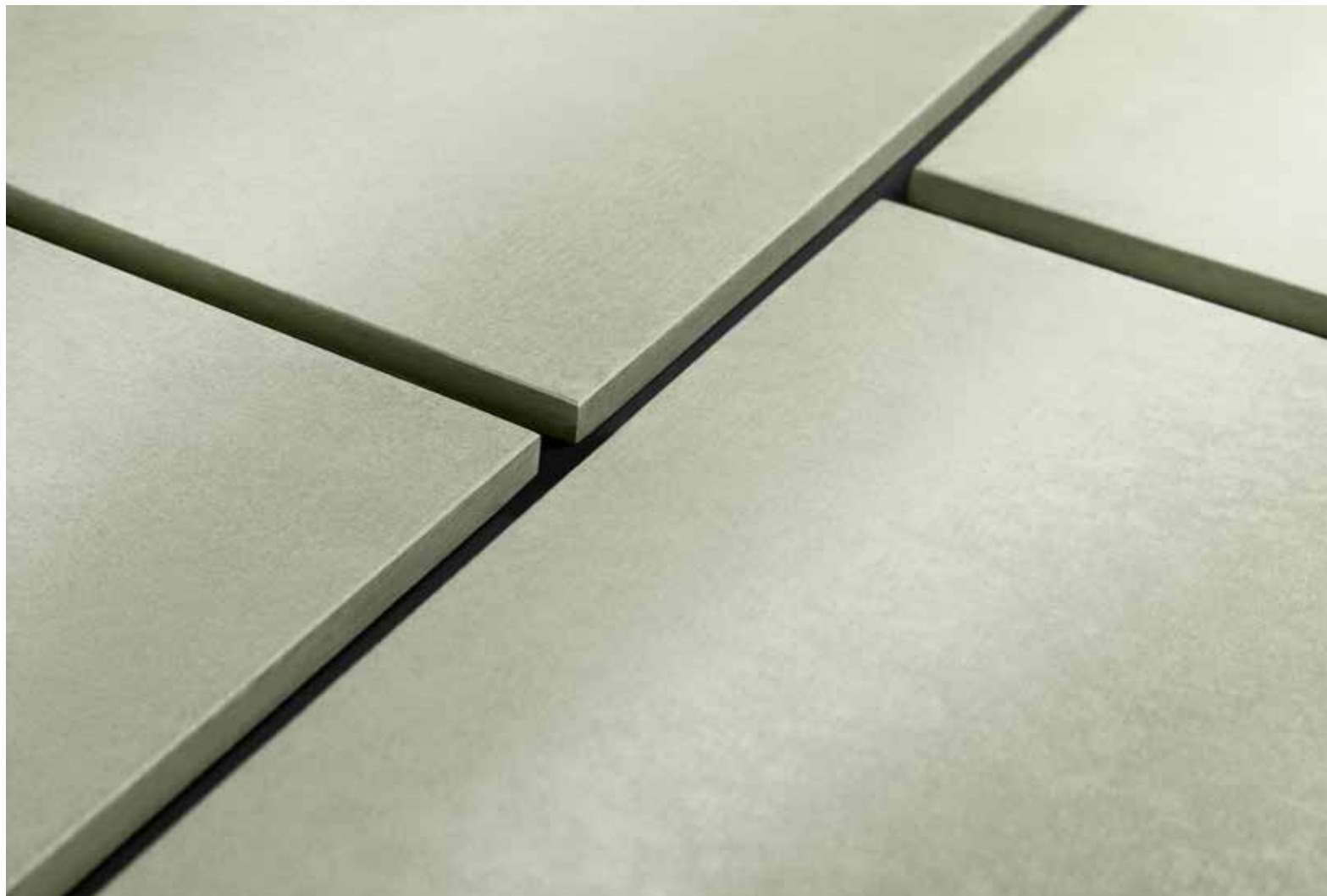
Textur 10

Färgton 050

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta,
vattenavvisande, transparent hydrofo-
bering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure UV

Textur 10

Färgton 061

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta,
vattenavvisande, transparent hydrofo-
bering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure UV

Textur 10

Färgton 070

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta,
vattenavvisande, transparent hydrofo-
bering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure UV

Textur 10

Färgton 080

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta,
vattenavvisande, transparent hydrofo-
bering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure UV

Textur 20

Färgton 011

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta,
vattenavvisande, transparent hydrofo-
bering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure UV

Textur 20

Färgton 020

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta,
vattenavvisande, transparent hydrofo-
bering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure UV

Textur 20

Färgton 030

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta,
vattenavvisande, transparent hydrofo-
bering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure UV

Textur 30

Färgton 010

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta,
vattenavvisande, transparent hydrofo-
bering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure UV

Textur 30

Färgton 011

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta,
vattenavvisande, transparent hydrofo-
bering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure UV

Textur 30

Färgton 020

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta,
vattenavvisande, transparent hydrofo-
bering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure UV

Textur 30

Färgton 030

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta,
vattenavvisande, transparent hydrofo-
bering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure UV

Textur 30

Färgton 031

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta,
vattenavvisande, transparent hydrofo-
bering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure UV

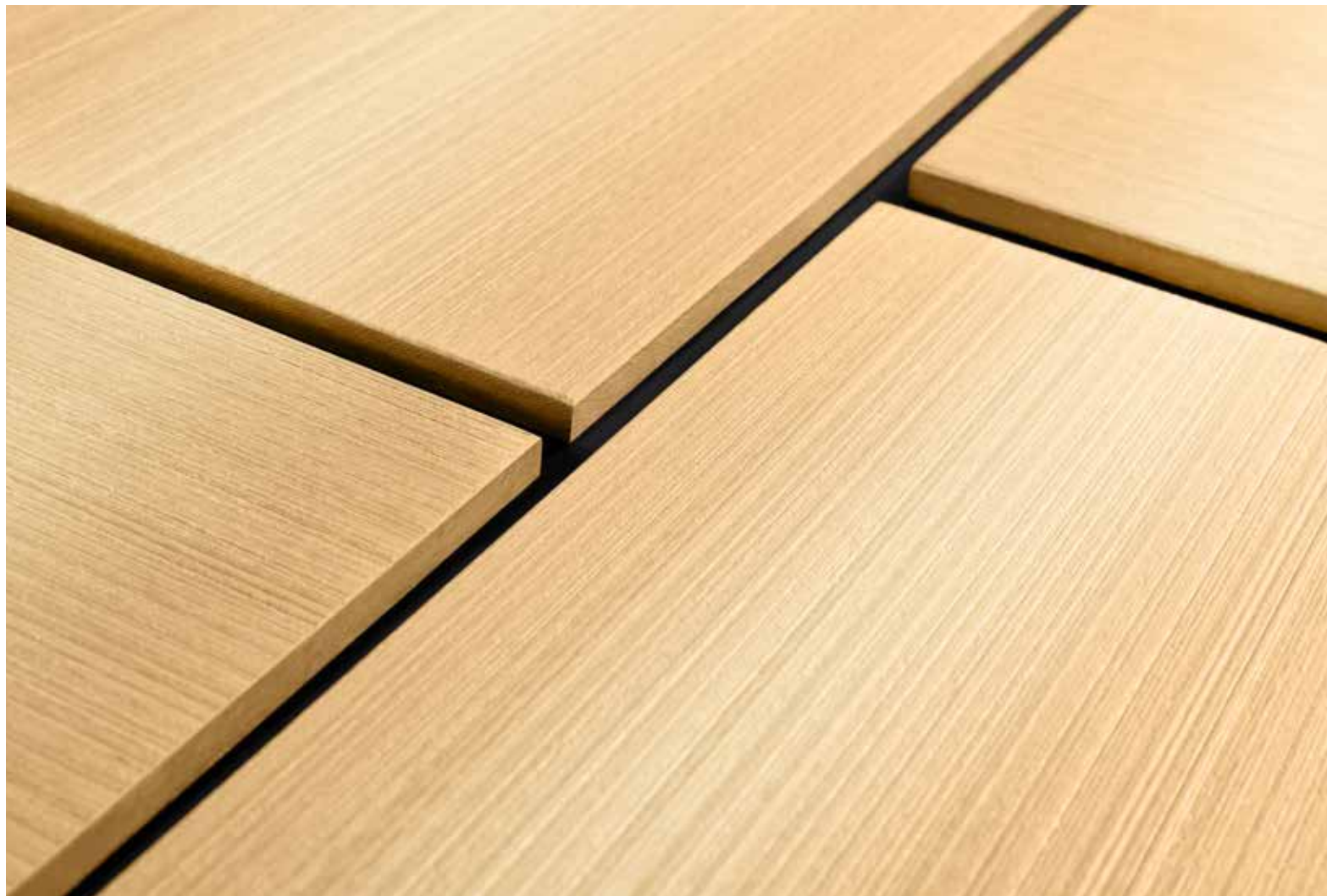
Textur 30

Färgton 040

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta,
vattenavvisande, transparent hydrofo-
bering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure UV

Textur 30

Färgton 050

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta,
vattenavvisande, transparent hydrofo-
bering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure UV

Textur 30

Färgton 061

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta,
vattenavvisande, transparent hydrofo-
bering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure UV

Textur 30

Färgton 070

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta,
vattenavvisande, transparent hydrofo-
bering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure UV

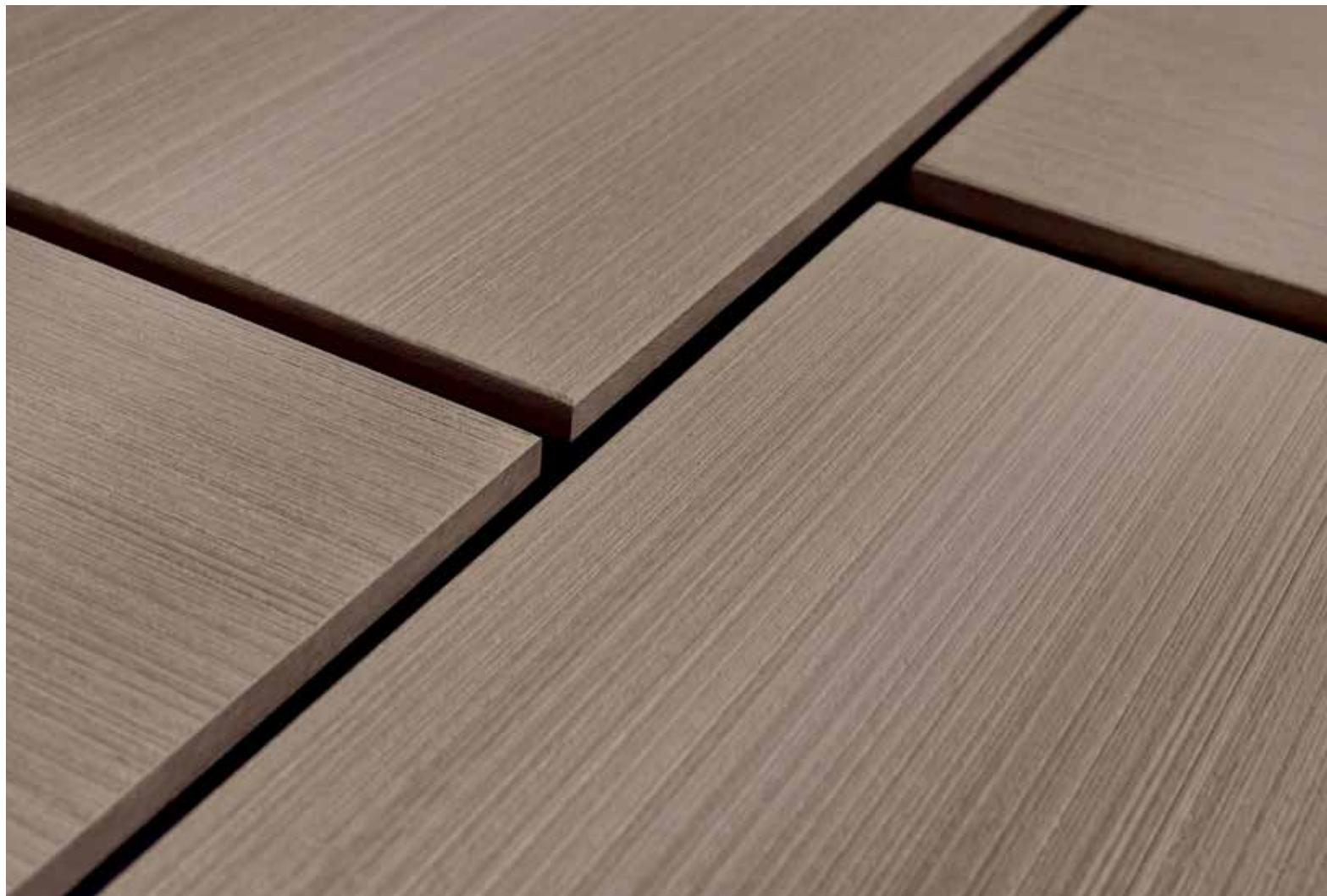
Textur 30

Färgton 071

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta,
vattenavvisande, transparent hydrofo-
bering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure UV

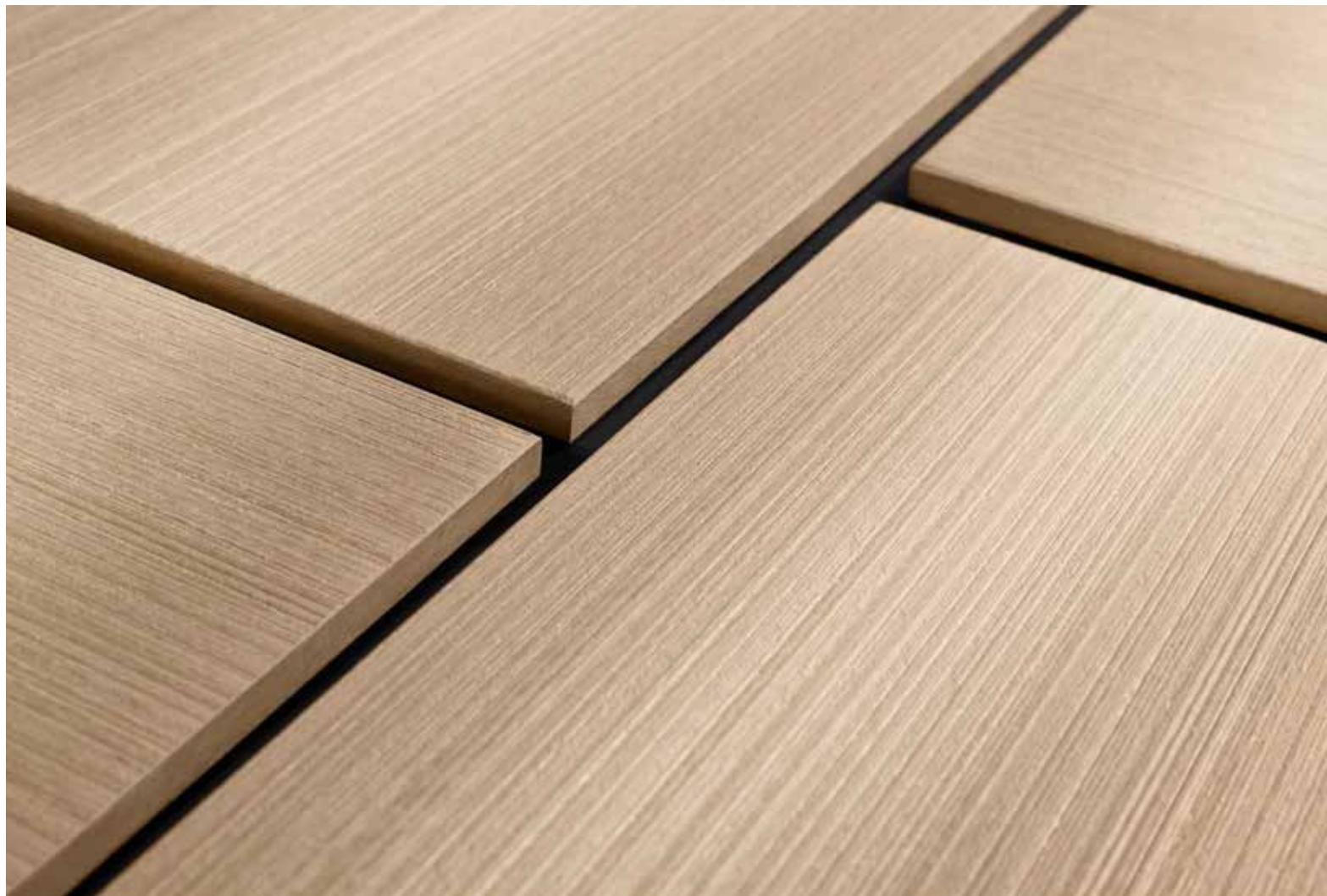
Textur 30

Färgton 080

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta,
vattenavvisande, transparent hydrofo-
bering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Pure UV

Textur 40

Färgton 010

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta, vattenavvisande, transparent hydrofobering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 10, 12 mm

Tjocklek 1 på textur 40: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 40: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

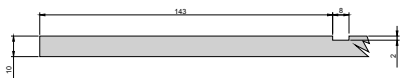
Standardformat

2500 mm x 1200 mm

3000 mm x 1200 mm

3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure UV

Textur 40

Färgton 011

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta, vattenavvisande, transparent hydrofobering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 10, 12 mm

Tjocklek 1 på textur 40: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 40: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

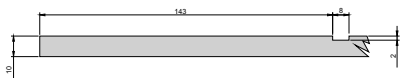
Standardformat

2500 mm x 1200 mm

3000 mm x 1200 mm

3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure UV

Textur 40

Färgton 020

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta, vattenavvisande, transparent hydrofobering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 10, 12 mm

Tjocklek 1 på textur 40: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 40: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

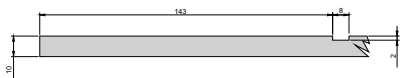
Standardformat

2500 mm x 1200 mm

3000 mm x 1200 mm

3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure UV

Textur 40

Färgton 030

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta, vattenavvisande, transparent hydrofobering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 10, 12 mm

Tjocklek 1 på textur 40: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 40: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

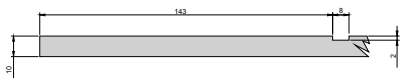
Standardformat

2500 mm x 1200 mm

3000 mm x 1200 mm

3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure UV

Textur 40

Färgton 031

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta, vattenavvisande, transparent hydrofobering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 10, 12 mm

Tjocklek 1 på textur 40: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 40: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

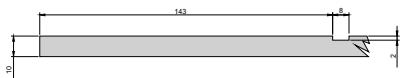
Standardformat

2500 mm x 1200 mm

3000 mm x 1200 mm

3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure UV

Textur 40

Färgton 040

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta, vattenavvisande, transparent hydrofobering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 10, 12 mm

Tjocklek 1 på textur 40: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 40: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

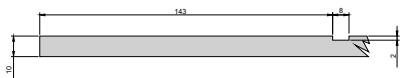
Standardformat

2500 mm x 1200 mm

3000 mm x 1200 mm

3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure UV

Textur 40

Färgton 050

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta, vattenavvisande, transparent hydrofobering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 10, 12 mm

Tjocklek 1 på textur 40: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 40: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

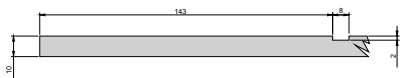
Standardformat

2500 mm x 1200 mm

3000 mm x 1200 mm

3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure UV

Textur 40

Färgton 061

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta, vattenavvisande, transparent hydrofobering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 10, 12 mm

Tjocklek 1 på textur 40: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 40: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

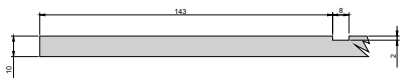
Standardformat

2500 mm x 1200 mm

3000 mm x 1200 mm

3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure UV

Textur 40

Färgton 070

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta, vattenavvisande, transparent hydrofobering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 10, 12 mm

Tjocklek 1 på textur 40: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 40: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

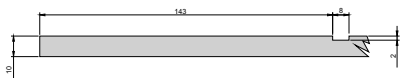
Standardformat

2500 mm x 1200 mm

3000 mm x 1200 mm

3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure UV

Textur 40

Färgton 071

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta, vattenavvisande, transparent hydrofobering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 10, 12 mm

Tjocklek 1 på textur 40: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 40: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

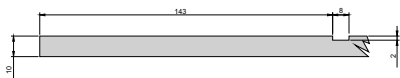
Standardformat

2500 mm x 1200 mm

3000 mm x 1200 mm

3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure UV

Textur 40

Färgton 080

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta, vattenavvisande, transparent hydrofobering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 10, 12 mm

Tjocklek 1 på textur 40: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 40: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

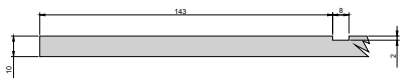
Standardformat

2500 mm x 1200 mm

3000 mm x 1200 mm

3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure UV

Textur 45

Färgton 010

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta, vattenavvisande, transparent hydrofobering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 10, 12 mm

Tjocklek 1 på textur 45: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 45: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

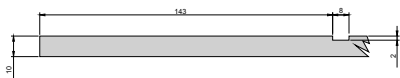
Standardformat

2500 mm x 1200 mm

3000 mm x 1200 mm

3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure UV

Textur 45

Färgton 011

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta, vattenavvisande, transparent hydrofobering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 10, 12 mm

Tjocklek 1 på textur 45: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 45: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

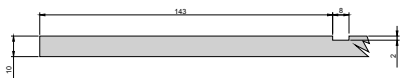
Standardformat

2500 mm x 1200 mm

3000 mm x 1200 mm

3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure UV

Textur 45

Färgton 020

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta, vattenavvisande, transparent hydrofobering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 10, 12 mm

Tjocklek 1 på textur 45: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 45: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

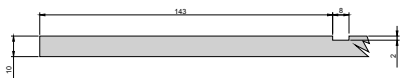
Standardformat

2500 mm x 1200 mm

3000 mm x 1200 mm

3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure UV

Textur 45

Färgton 030

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta, vattenavvisande, transparent hydrofobering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 10, 12 mm

Tjocklek 1 på textur 45: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 45: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

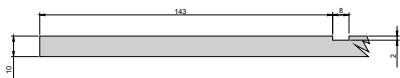
Standardformat

2500 mm x 1200 mm

3000 mm x 1200 mm

3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure UV

Textur 45

Färgton 031

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta, vattenavvisande, transparent hydrofobering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 10, 12 mm

Tjocklek 1 på textur 45: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 45: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

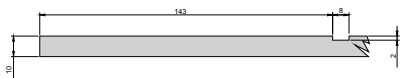
Standardformat

2500 mm x 1200 mm

3000 mm x 1200 mm

3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure UV

Textur 45

Färgton 040

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta, vattenavvisande, transparent hydrofobering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 10, 12 mm

Tjocklek 1 på textur 45: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 45: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

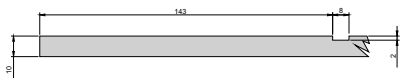
Standardformat

2500 mm x 1200 mm

3000 mm x 1200 mm

3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure UV

Textur 45

Färgton 050

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta, vattenavvisande, transparent hydrofobering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 10, 12 mm

Tjocklek 1 på textur 45: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 45: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

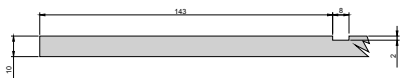
Standardformat

2500 mm x 1200 mm

3000 mm x 1200 mm

3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure UV

Textur 45

Färgton 061

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta, vattenavvisande, transparent hydrofobering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 10, 12 mm

Tjocklek 1 på textur 45: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 45: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

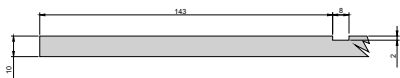
Standardformat

2500 mm x 1200 mm

3000 mm x 1200 mm

3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure UV

Textur 45

Färgton 070

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta, vattenavvisande, transparent hydrofobering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 10, 12 mm

Tjocklek 1 på textur 45: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 45: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

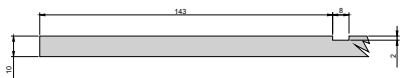
Standardformat

2500 mm x 1200 mm

3000 mm x 1200 mm

3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure UV

Textur 45

Färgton 071

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta, vattenavvisande, transparent hydrofobering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 10, 12 mm

Tjocklek 1 på textur 45: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 45: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

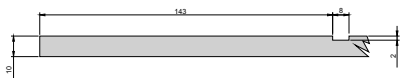
Standardformat

2500 mm x 1200 mm

3000 mm x 1200 mm

3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure UV

Textur 45

Färgton 080

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta, vattenavvisande, transparent hydrofobering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 10, 12 mm

Tjocklek 1 på textur 45: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 45: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

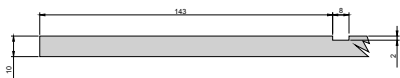
Standardformat

2500 mm x 1200 mm

3000 mm x 1200 mm

3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure UV

Textur 50

Färgton 010

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta, vattenavvisande, transparent hydrofobering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 10, 12 mm

Tjocklek 1 på textur 50: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 50: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

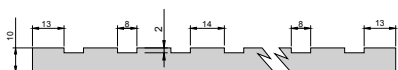
Standardformat

2500 mm x 1200 mm

3000 mm x 1200 mm

3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure UV

Textur 50

Färgton 011

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta, vattenavvisande, transparent hydrofobering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 10, 12 mm

Tjocklek 1 på textur 50: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 50: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

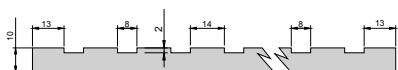
Standardformat

2500 mm x 1200 mm

3000 mm x 1200 mm

3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure UV

Textur 50

Färgton 020

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta, vattenavvisande, transparent hydrofobering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 10, 12 mm

Tjocklek 1 på textur 50: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 50: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

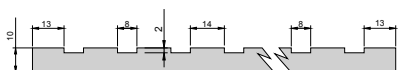
Standardformat

2500 mm x 1200 mm

3000 mm x 1200 mm

3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure UV

Textur 50

Färgton 030

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta, vattenavvisande, transparent hydrofobering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 10, 12 mm

Tjocklek 1 på textur 50: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 50: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

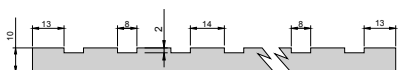
Standardformat

2500 mm x 1200 mm

3000 mm x 1200 mm

3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure UV

Textur 50

Färgton 031

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta, vattenavvisande, transparent hydrofobering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 10, 12 mm

Tjocklek 1 på textur 50: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 50: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

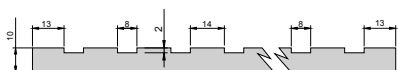
Standardformat

2500 mm x 1200 mm

3000 mm x 1200 mm

3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure UV

Textur 50

Färgton 040

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta, vattenavvisande, transparent hydrofobering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 10, 12 mm

Tjocklek 1 på textur 50: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 50: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

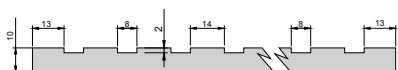
Standardformat

2500 mm x 1200 mm

3000 mm x 1200 mm

3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure UV

Textur 50

Färgton 050

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta, vattenavvisande, transparent hydrofobering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 10, 12 mm

Tjocklek 1 på textur 50: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 50: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

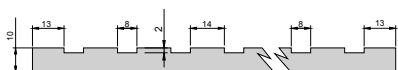
Standardformat

2500 mm x 1200 mm

3000 mm x 1200 mm

3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure UV

Textur 50

Färgton 061

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta, vattenavvisande, transparent hydrofobering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 10, 12 mm

Tjocklek 1 på textur 50: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 50: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

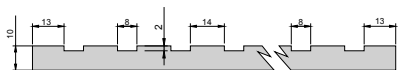
Standardformat

2500 mm x 1200 mm

3000 mm x 1200 mm

3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure UV

Textur 50

Färgton 070

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta, vattenavvisande, transparent hydrofobering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 10, 12 mm

Tjocklek 1 på textur 50: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 50: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

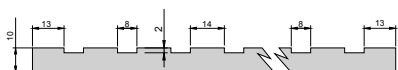
Standardformat

2500 mm x 1200 mm

3000 mm x 1200 mm

3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure UV

Textur 50

Färgton 071

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta, vattenavvisande, transparent hydrofobering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 10, 12 mm

Tjocklek 1 på textur 50: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 50: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

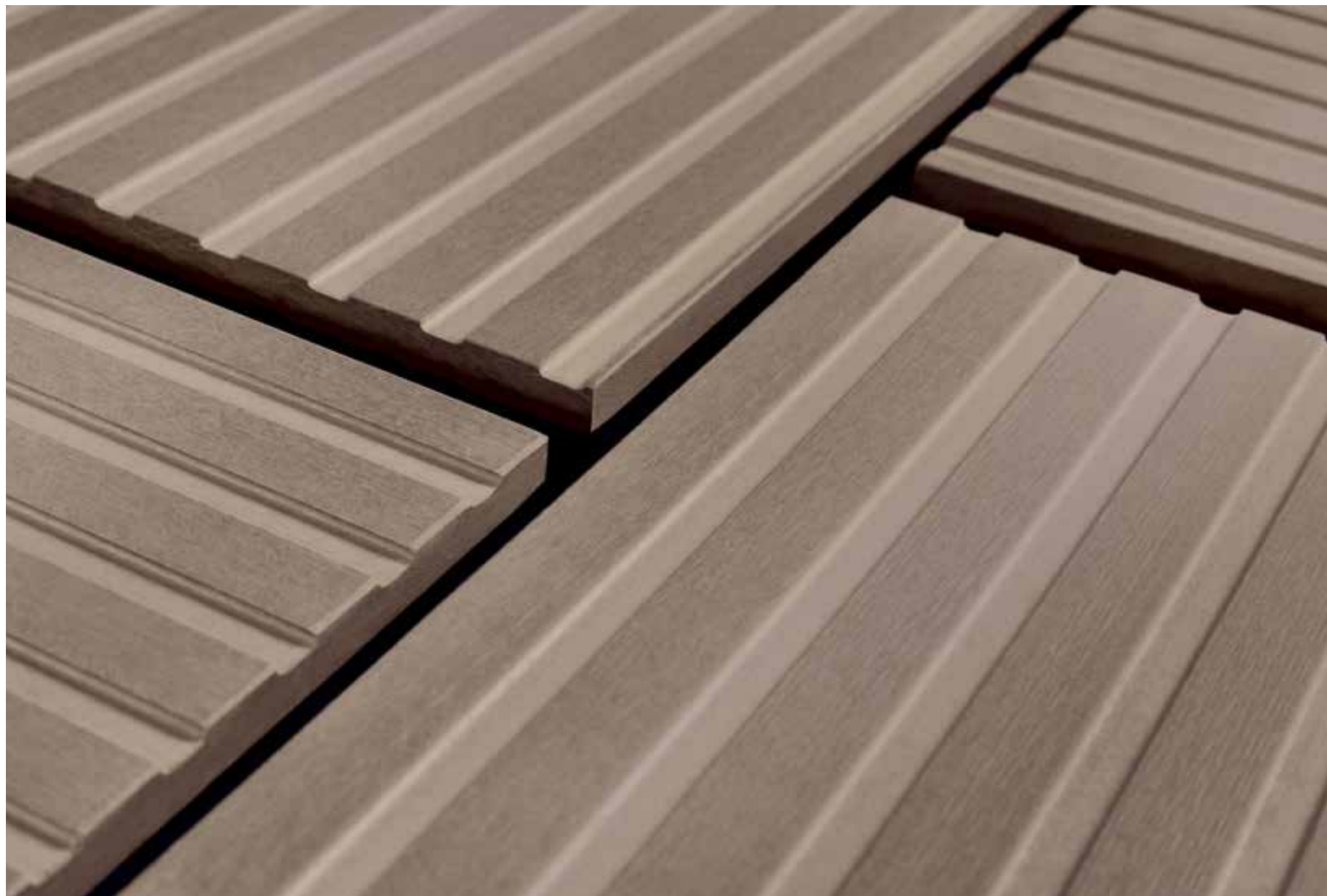
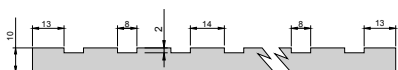
Standardformat

2500 mm x 1200 mm

3000 mm x 1200 mm

3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt



StoFibreCement Pure UV

Textur 50

Färgton 080

Yta

Genomfärgad skiva med slipad yta, vattenavvisande, transparent hydrofobering och ökat UV-skydd

Skivtjocklekar 10, 12 mm

Tjocklek 1 på textur 50: upphöjda ytor 10 mm, i fördjupningar 8 mm

Tjocklek 2 på textur 50: upphöjda ytor 12 mm, i fördjupningar 10 mm

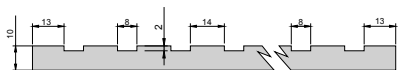
Standardformat

2500 mm x 1200 mm

3000 mm x 1200 mm

3050 mm x 1200 mm

Tvärsnitt





StoFibreCement Coat GX

Texturer	00	00
Färgtoner	Matt	Gloss
S 4005-Y20R		
S 6005-Y20R		
S 0500-N		
S 2000-N		
S 4500-N		
S 2020-Y10R		
S 3030-Y30R		
S 4030-Y50R		
S 3560-Y50R		
S 3005-G50Y		
S 7020-G70Y		
S 5540-G50Y		

Texturer	00
Färgtoner	Metallic
N62595 Metallic	
N62596 Metallic	
N62598 Metallic	
N62588 Metallic	
N63077 Metallic	
N62590 Metallic	
N62582 Metallic	
N62589 Metallic	

StoFibreCement Coat GX

Textur 00

Färgton S 4005-Y20R Matt

Yta

Skiva med slipad yta och täckande akrylatbeläggning i olika glansgrader, med graffitiskydd

Ytbeläggningen har en fin linjetextur. Denna fina linjetextur ska beaktas vid planering och installation.

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Coat GX

Textur 00

Färgton S 4005-Y20R Gloss

Yta

Skiva med slipad yta och täckande akrylatbeläggning i olika glansgrader, med graffitiskydd

Ytbeläggningen har en fin linjetextur. Denna fina linjetextur ska beaktas vid planering och installation.

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Coat GX

Textur 00

Färgton S 6005-Y20R Matt

Yta

Skiva med slipad yta och täckande akrylatbeläggning i olika glansgrader, med graffitiskydd

Ytbeläggningen har en fin linjetextur. Denna fina linjetextur ska beaktas vid planering och installation.

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Coat GX

Textur 00

Färgton S 6005-Y20R Gloss

Yta

Skiva med slipad yta och täckande akrylatbeläggning i olika glansgrader, med graffitiskydd

Ytbeläggningen har en fin linjetextur. Denna fina linjetextur ska beaktas vid planering och installation.

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Coat GX

Textur 00

Färgton S 0500-N Matt

Yta

Skiva med slipad yta och täckande akrylatbeläggning i olika glansgrader, med graffitiskydd

Ytbeläggningen har en fin linjetextur. Denna fina linjetextur ska beaktas vid planering och installation.

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Coat GX

Textur 00

Färgton S 0500-N Gloss

Yta

Skiva med slipad yta och täckande akrylatbeläggning i olika glansgrader, med graffitiskydd

Ytbeläggningen har en fin linjetextur. Denna fina linjetextur ska beaktas vid planering och installation.

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Coat GX

Textur 00

Färgton S 2000-N Matt

Yta

Skiva med slipad yta och täckande akrylatbeläggning i olika glansgrader, med graffitiskydd

Ytbeläggningen har en fin linjetextur. Denna fina linjetextur ska beaktas vid planering och installation.

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Coat GX

Textur 00

Färgton S 2000-N Gloss

Yta

Skiva med slipad yta och täckande akrylatbeläggning i olika glansgrader, med graffitiskydd

Ytbeläggningen har en fin linjetextur. Denna fina linjetextur ska beaktas vid planering och installation.

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Coat GX

Textur 00

Färgton S 4500-N Matt

Yta

Skiva med slipad yta och täckande akrylatbeläggning i olika glansgrader, med graffitiskydd

Ytbeläggningen har en fin linjetextur. Denna fina linjetextur ska beaktas vid planering och installation.

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Coat GX

Textur 00

Färgton S 4500-N Gloss

Yta

Skiva med slipad yta och täckande akrylatbeläggning i olika glansgrader, med graffitiskydd

Ytbeläggningen har en fin linjetextur. Denna fina linjetextur ska beaktas vid planering och installation.

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Coat GX

Textur 00

Färgton S 2020-Y10R Matt

Yta

Skiva med slipad yta och täckande akrylatbeläggning i olika glansgrader, med graffitiskydd

Ytbeläggningen har en fin linjetextur. Denna fina linjetextur ska beaktas vid planering och installation.

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Coat GX

Textur 00

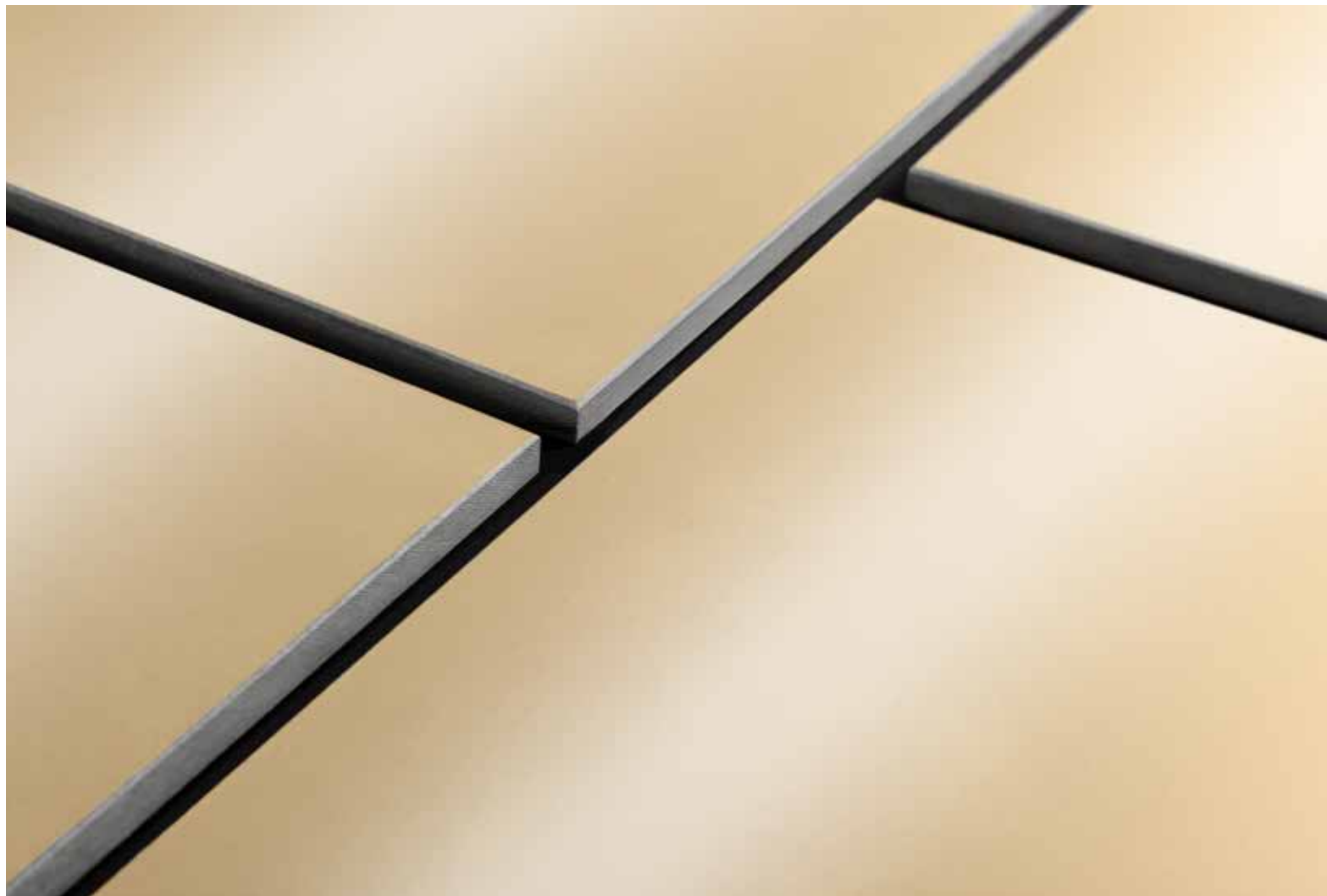
Färgton S 2020-Y10R Gloss

Yta

Skiva med slipad yta och täckande akrylatbeläggning i olika glansgrader, med graffitiskydd

Ytbeläggningen har en fin linjetextur. Denna fina linjetextur ska beaktas vid planering och installation.

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Coat GX

Textur 00

Färgton S 3030-Y30R Matt

Yta

Skiva med slipad yta och täckande akrylatbeläggning i olika glansgrader, med graffitiskydd

Ytbeläggningen har en fin linjetextur. Denna fina linjetextur ska beaktas vid planering och installation.

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Coat GX

Textur 00

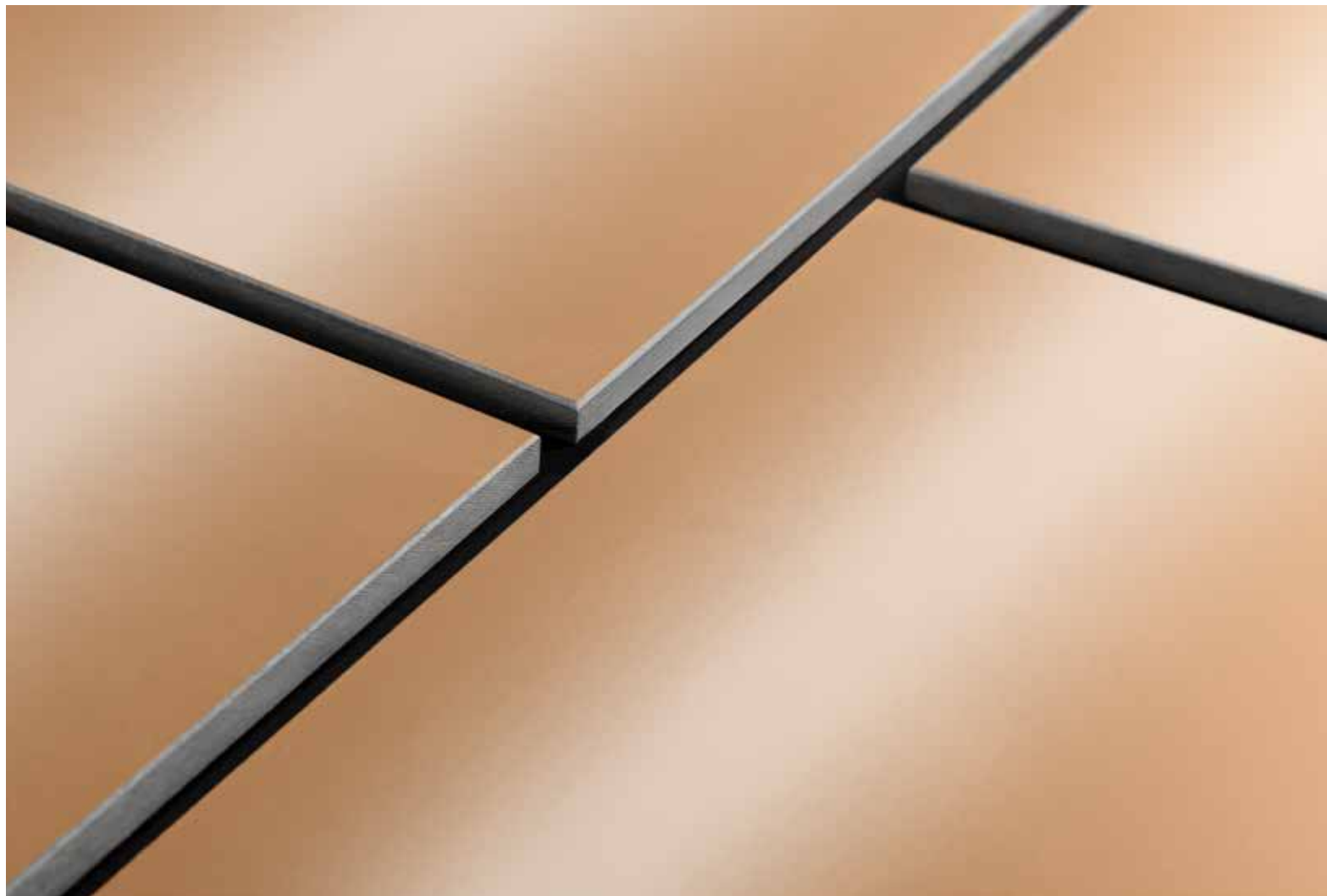
Färgton S 3030-Y30R Gloss

Yta

Skiva med slipad yta och täckande akrylatbeläggning i olika glansgrader, med graffitiskydd

Ytbeläggningen har en fin linjetextur. Denna fina linjetextur ska beaktas vid planering och installation.

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Coat GX

Textur 00

Färgton S 4030-Y50R Matt

Yta

Skiva med slipad yta och täckande akrylatbeläggning i olika glansgrader, med graffitiskydd

Ytbeläggningen har en fin linjetextur. Denna fina linjetextur ska beaktas vid planering och installation.

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Coat GX

Textur 00

Färgton S 4030-Y50R Gloss

Yta

Skiva med slipad yta och täckande akrylatbeläggning i olika glansgrader, med graffitiskydd

Ytbeläggningen har en fin linjetextur. Denna fina linjetextur ska beaktas vid planering och installation.

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Coat GX

Textur 00

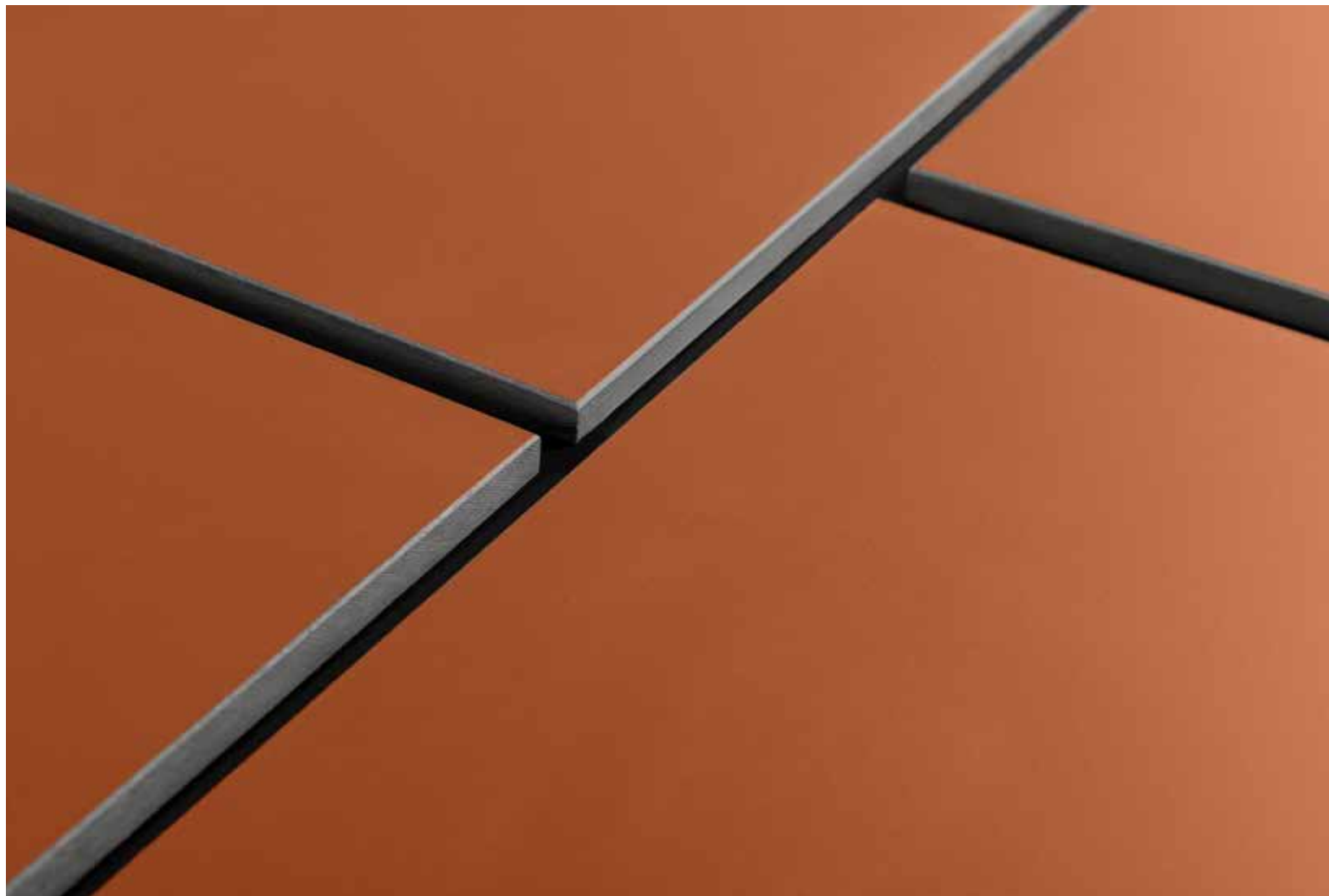
Färgton S 3560-Y50R Matt

Yta

Skiva med slipad yta och täckande akrylatbeläggning i olika glansgrader, med graffitiskydd

Ytbeläggningen har en fin linjetextur. Denna fina linjetextur ska beaktas vid planering och installation.

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Coat GX

Textur 00

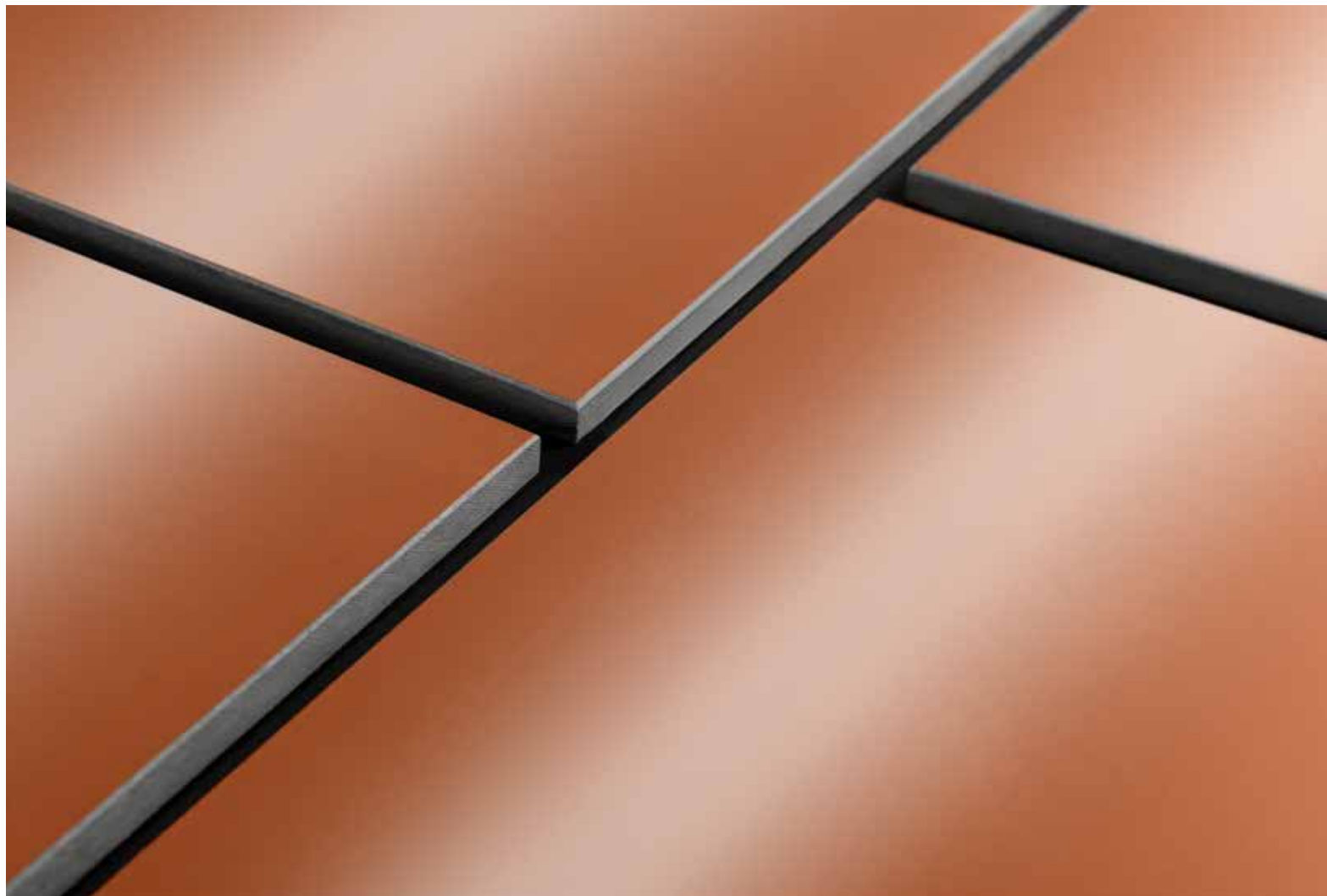
Färgton S 3560-Y50R Gloss

Yta

Skiva med slipad yta och täckande akrylatbeläggning i olika glansgrader, med graffitiskydd

Ytbeläggningen har en fin linjetextur. Denna fina linjetextur ska beaktas vid planering och installation.

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Coat GX

Textur 00

Färgton S 3005-G50Y Matt

Yta

Skiva med slipad yta och täckande akrylatbeläggning i olika glansgrader, med graffitiskydd

Ytbeläggningen har en fin linjetextur. Denna fina linjetextur ska beaktas vid planering och installation.

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Coat GX

Textur 00

Färgton S 3005-G50Y Gloss

Yta

Skiva med slipad yta och täckande akrylatbeläggning i olika glansgrader, med graffitiskydd

Ytbeläggningen har en fin linjetextur. Denna fina linjetextur ska beaktas vid planering och installation.

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Coat GX

Textur 00

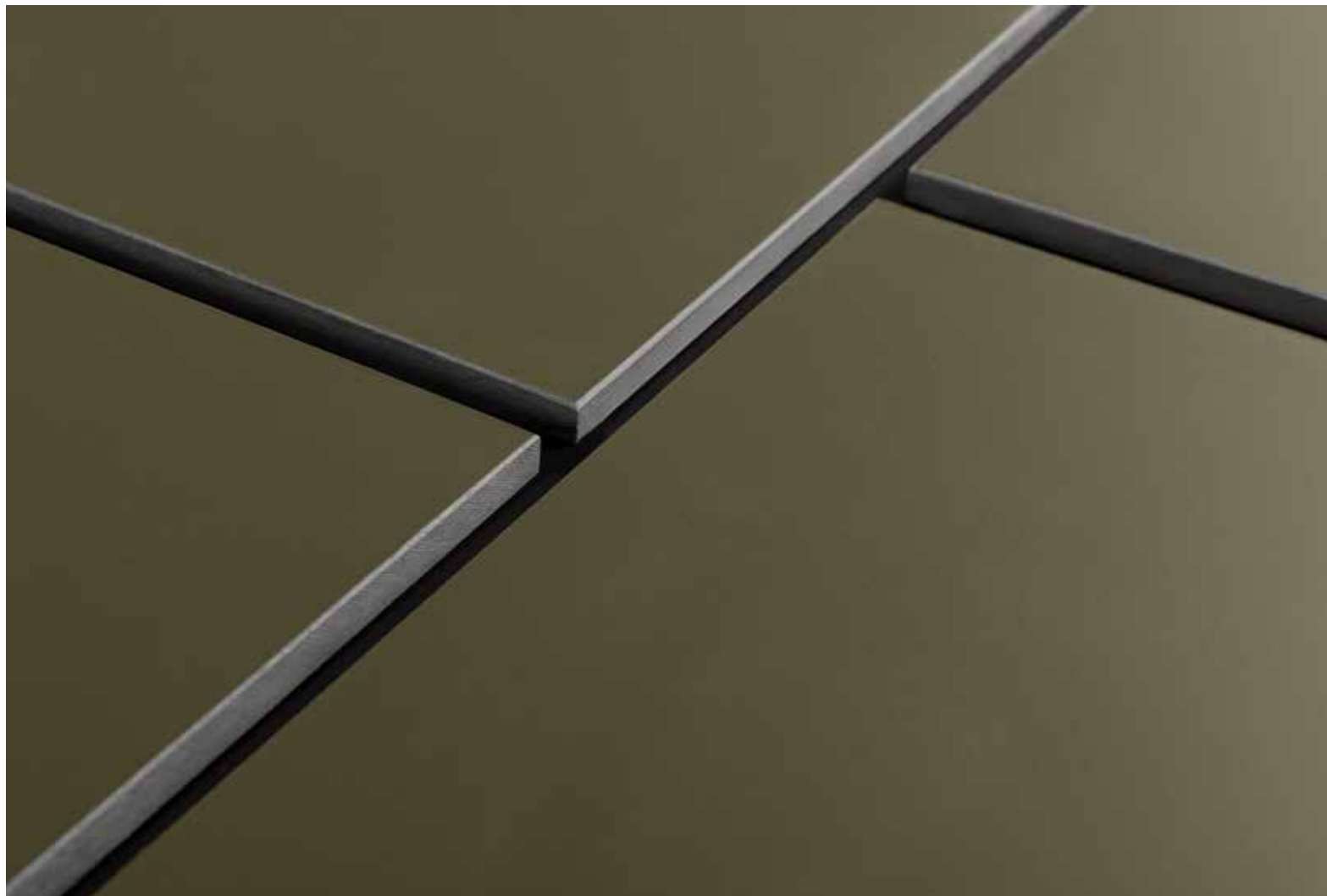
Färgton S 7020-G70Y Matt

Yta

Skiva med slipad yta och täckande akrylatbeläggning i olika glansgrader, med graffitiskydd

Ytbeläggningen har en fin linjetextur. Denna fina linjetextur ska beaktas vid planering och installation.

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Coat GX

Textur 00

Färgton S 7020-G70Y Gloss

Yta

Skiva med slipad yta och täckande akrylatbeläggning i olika glansgrader, med graffitiskydd

Ytbeläggningen har en fin linjetextur. Denna fina linjetextur ska beaktas vid planering och installation.

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Coat GX

Textur 00

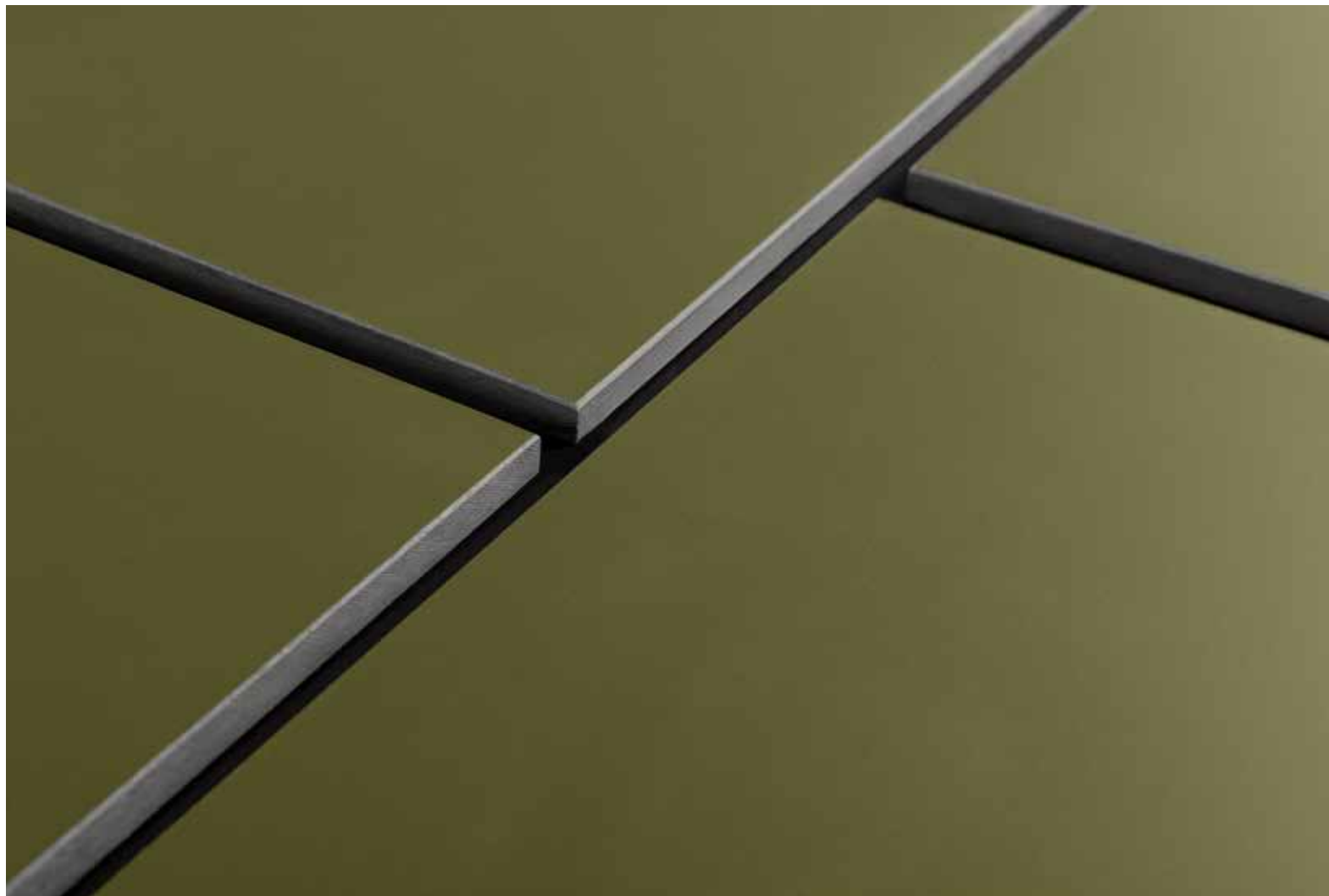
Färgton S 5540-G50Y Matt

Yta

Skiva med slipad yta och täckande akrylatbeläggning i olika glansgrader, med graffitiskydd

Ytbeläggningen har en fin linjetextur. Denna fina linjetextur ska beaktas vid planering och installation.

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Coat GX

Textur 00

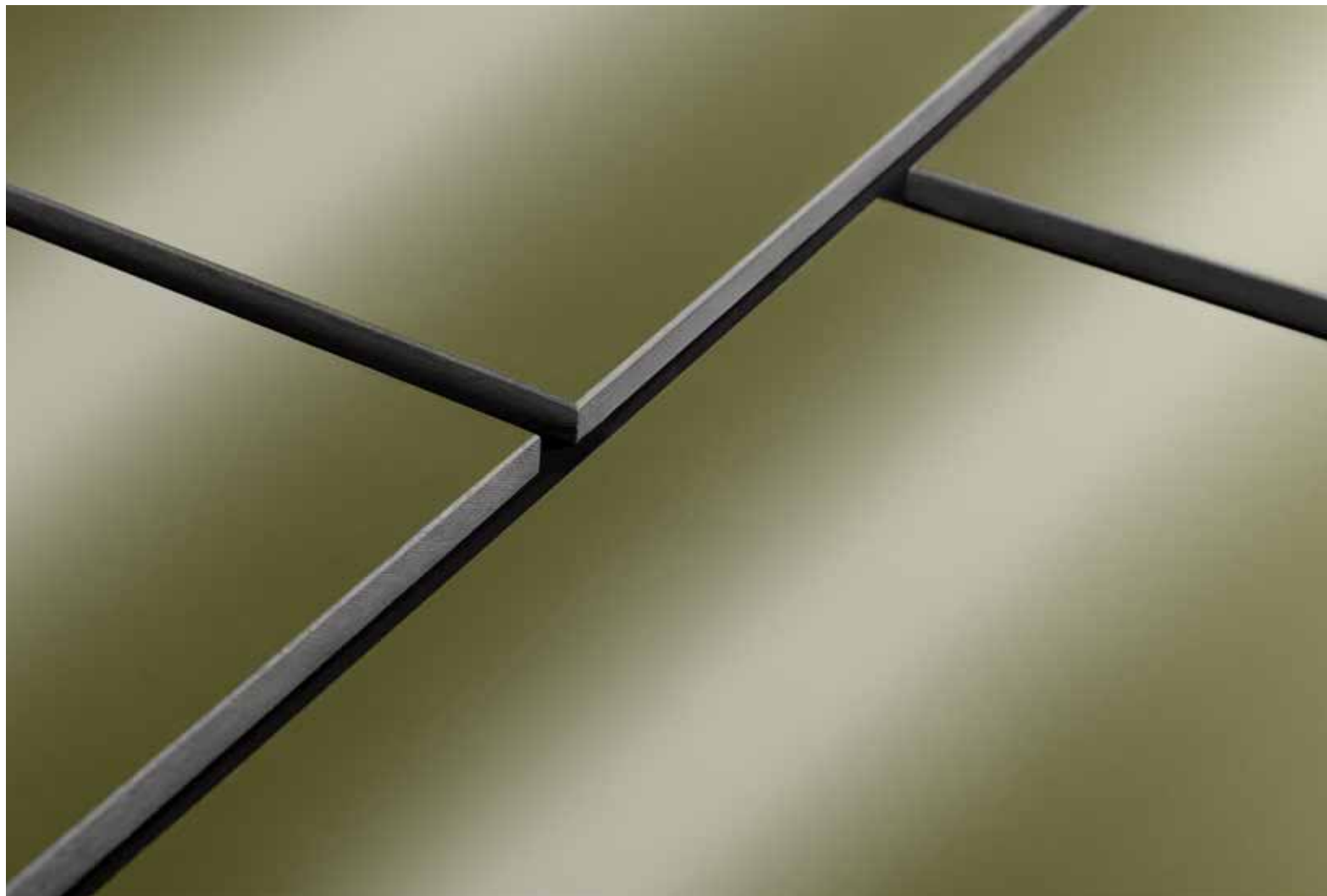
Färgton S 5540-G50Y Gloss

Yta

Skiva med slipad yta och täckande akrylatbeläggning i olika glansgrader, med graffitiskydd

Ytbeläggningen har en fin linjetextur. Denna fina linjetextur ska beaktas vid planering och installation.

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Coat GX

Textur 00

Färgton N62595 Metallic

Yta

Skiva med slipad yta och täckande akrylatbeläggning i olika glansgrader, med graffitiskydd

Ytbeläggningen har en fin linjetextur. Denna fina linjetextur ska beaktas vid planering och installation.

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Coat GX

Textur 00

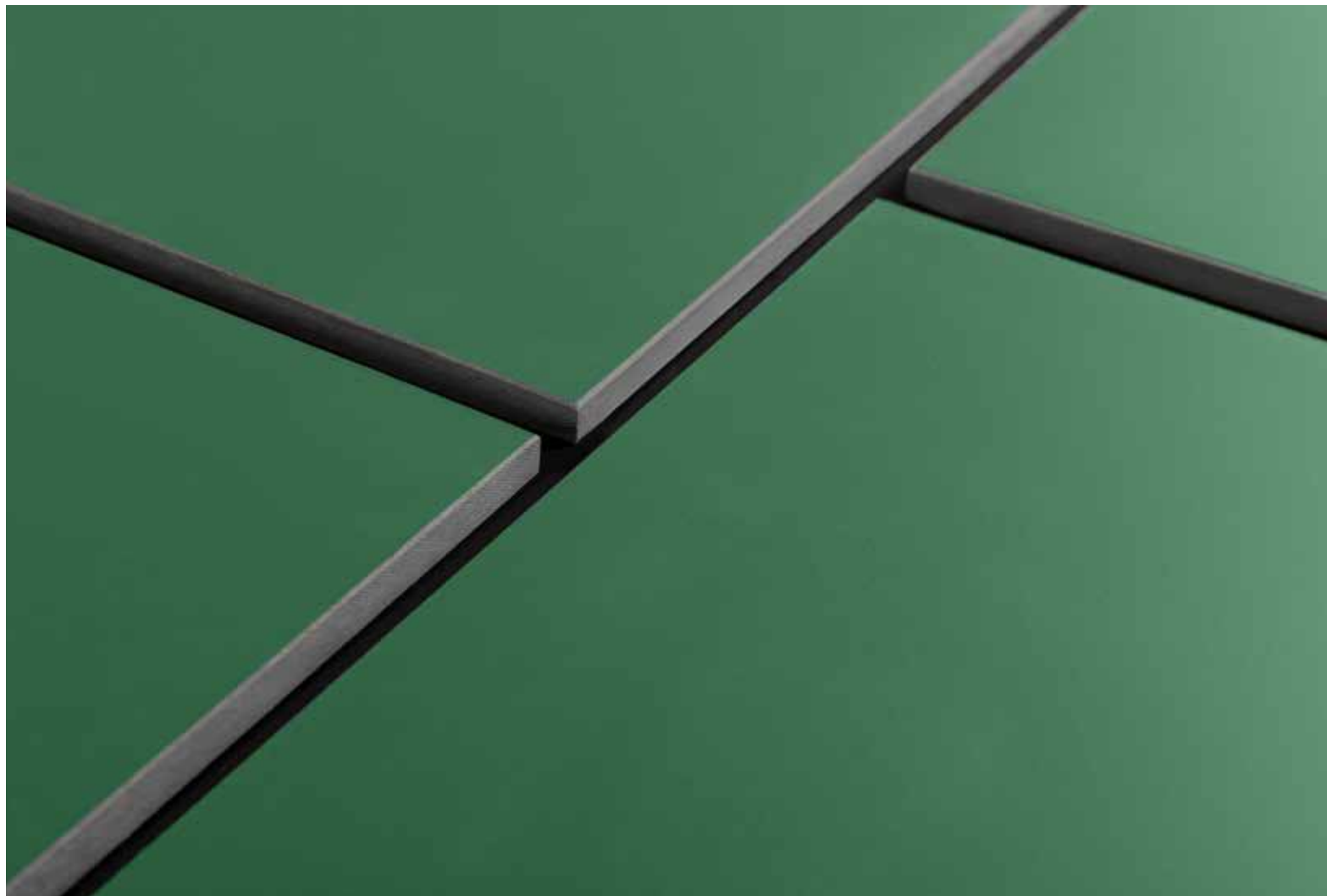
Färgton N62596 Metallic

Yta

Skiva med slipad yta och täckande akrylatbeläggning i olika glansgrader, med graffitiskydd

Ytbeläggningen har en fin linjetextur. Denna fina linjetextur ska beaktas vid planering och installation.

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Coat GX

Textur 00

Färgton N62598 Metallic

Yta

Skiva med slipad yta och täckande akrylatbeläggning i olika glansgrader, med graffitiskydd

Ytbeläggningen har en fin linjetextur. Denna fina linjetextur ska beaktas vid planering och installation.

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Coat GX

Textur 00

Färgton N62588 Metallic

Yta

Skiva med slipad yta och täckande akrylatbeläggning i olika glansgrader, med graffitiskydd

Ytbeläggningen har en fin linjetextur. Denna fina linjetextur ska beaktas vid planering och installation.

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Coat GX

Textur 00

Färgton N63077 Metallic

Yta

Skiva med slipad yta och täckande akrylatbeläggning i olika glansgrader, med graffitiskydd

Ytbeläggningen har en fin linjetextur. Denna fina linjetextur ska beaktas vid planering och installation.

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Coat GX

Textur 00

Färgton N62590 Metallic

Yta

Skiva med slipad yta och täckande akrylatbeläggning i olika glansgrader, med graffitiskydd

Ytbeläggningen har en fin linjetextur. Denna fina linjetextur ska beaktas vid planering och installation.

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Coat GX

Textur 00

Färgton N62582 Metallic

Yta

Skiva med slipad yta och täckande akrylatbeläggning i olika glansgrader, med graffitiskydd

Ytbeläggningen har en fin linjetextur. Denna fina linjetextur ska beaktas vid planering och installation.

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



StoFibreCement Coat GX

Textur 00

Färgton N62589 Metallic

Yta

Skiva med slipad yta och täckande akrylatbeläggning i olika glansgrader, med graffitiskydd

Ytbeläggningen har en fin linjetextur. Denna fina linjetextur ska beaktas vid planering och installation.

Skivtjocklekar 8, 10, 12 mm



Format

Standardformat

1. 2500 mm x 1200 mm
2. 2500 mm x 1250 mm*
3. 3000 mm x 1200 mm
4. 3000 mm x 1250 mm*
5. 3050 mm x 1200 mm
6. 3050 mm x 1250 mm*

* Inte tillgänglig för texturerna 40, 45, 50

Anpassade och projektspecifika format kan skäras till.

Tjocklek

8 mm; 10 mm; 12 mm

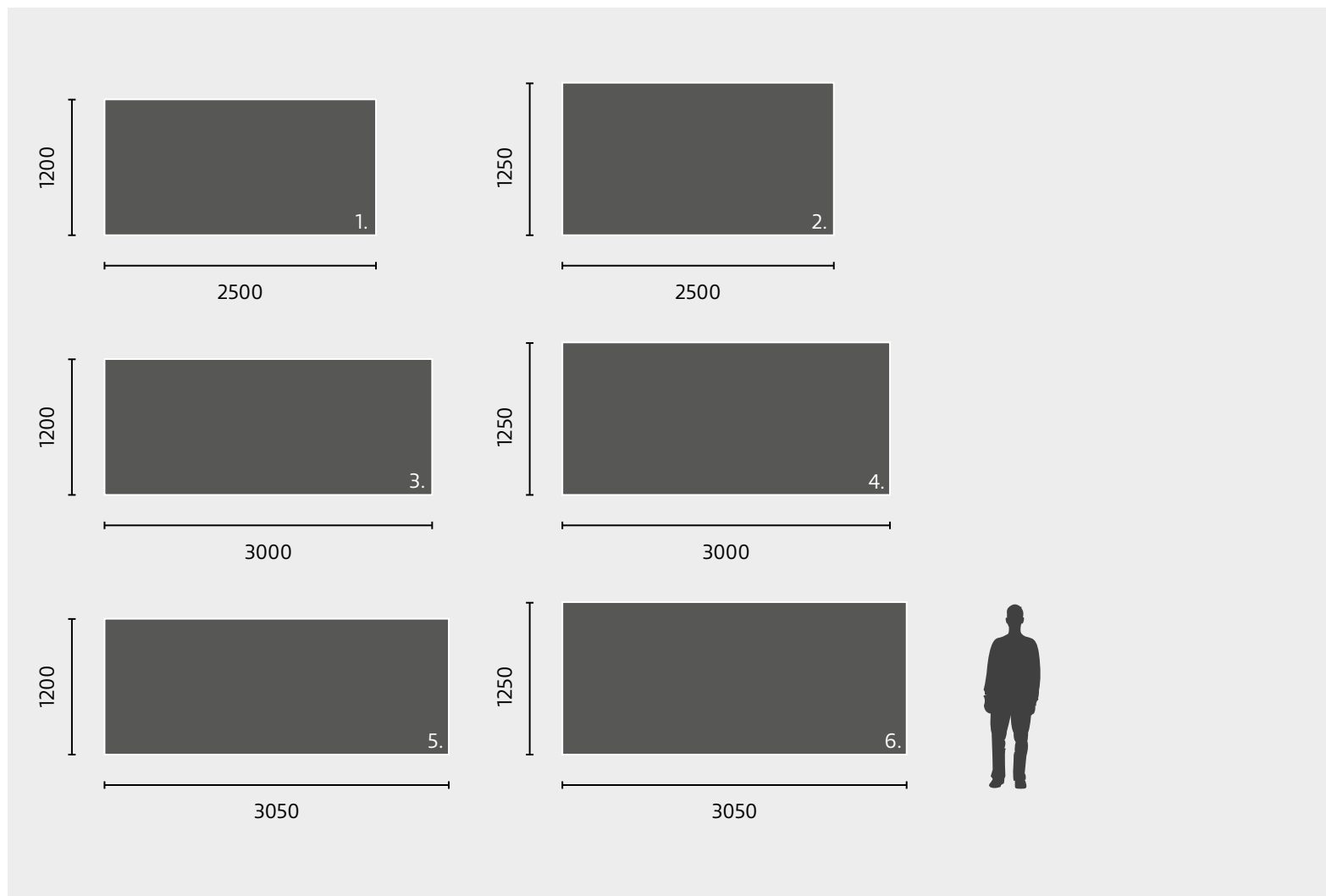
Produktionsformat med stansad kant på förfrågan

- 2550 mm x 1250 mm
- 2550 mm x 1280 mm*
- 3100 mm x 1250 mm
- 3100 mm x 1280 mm*

* Inte tillgänglig för produkten StoFibreCement Coat GX.

Anvisning:

Ytorna har en fin linjetextur, beroende på produkt. Denna fina linjetextur ska beaktas vid planering och installation.






Prover

Eftersom färgtonsavvikelser är möjliga på grund av produktionsprocessen, är en bedömning av verkliga färgprover viktig. Prover i DIN A5-format för godkännande av färgton finns tillgängliga.

Godkännande- och provtagningsprocess

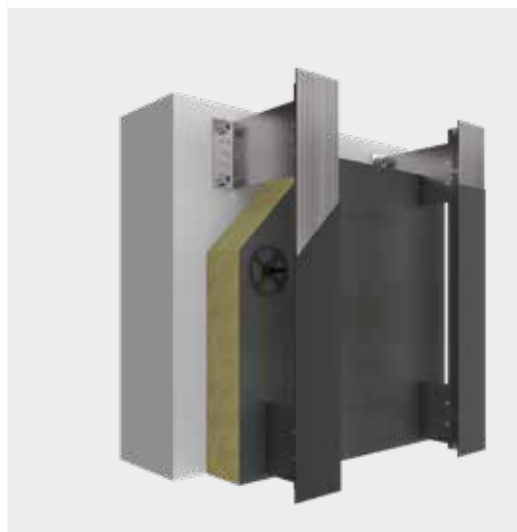
1	Kundförfrågan (färgton och textur)	
2	Teknisk granskning och upprättande av offert	
3	Tillverkning DIN A5-prover	
4	Urval och godkännande av färgton av kunden baserat på DIN-A5-prov	DIN-A5-prover används för urval och godkännande av önskad färgton. 

Infästningssystem

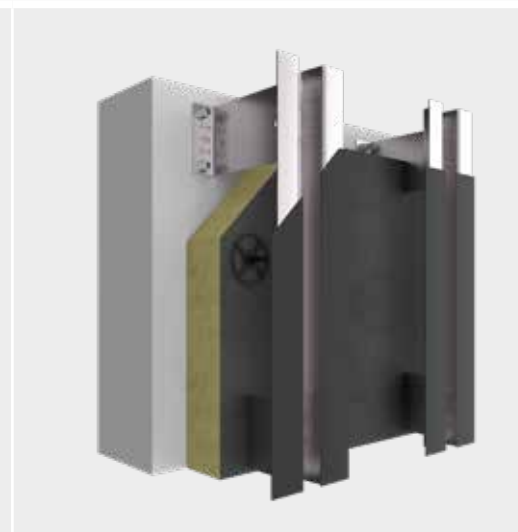
Underkonstruktionen kan bestå av följande material och kombinationer:

- Underkonstruktion med vägghållare av rostfritt stål eller aluminium och en bärprofil av aluminium eller trä
- Underkonstruktion med vägghållare av förzinkat stål och en bärprofil av förzinkat stål eller av trä
- Underkonstruktion av trä med grundläkt och bärläkt

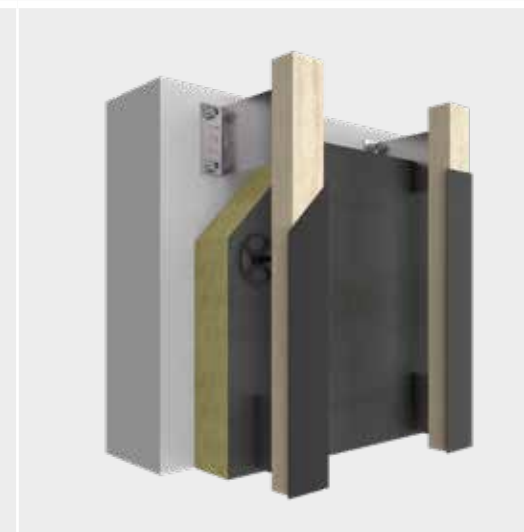
Underkonstruktion av rostfritt stål och aluminium



Underkonstruktion av förzinkat stål



Underkonstruktion av trä



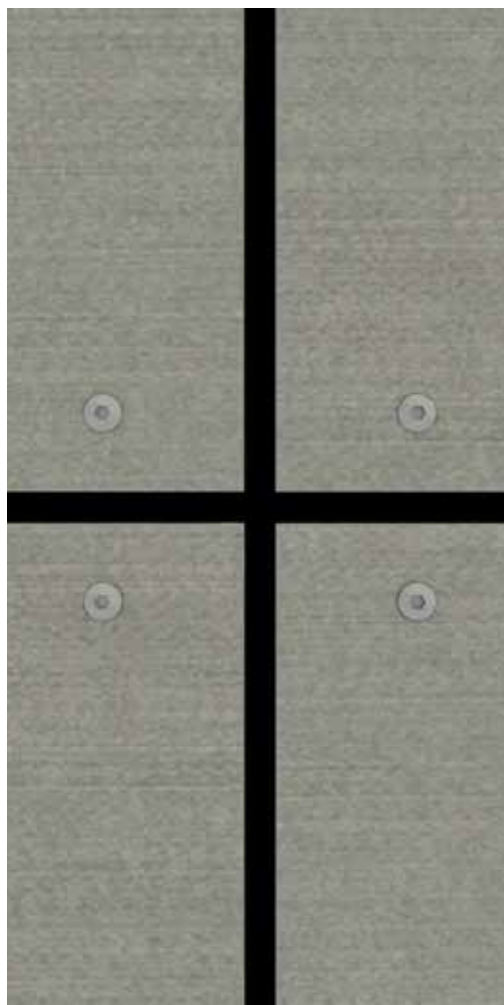
Fästelement

Synliga fästelement med lackerade skriv- och nithuvuden i matchande färgtoner finns tillgängliga.

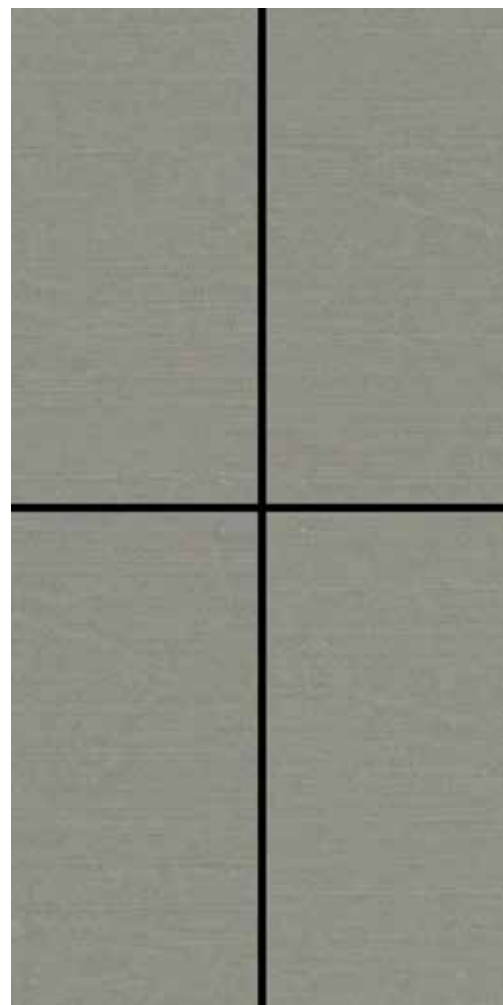
På bärprofiler av aluminium:
Nit: StoVentro Rivet 210

På bärprofiler av trä:
Skruv: StoVentro Screw 270

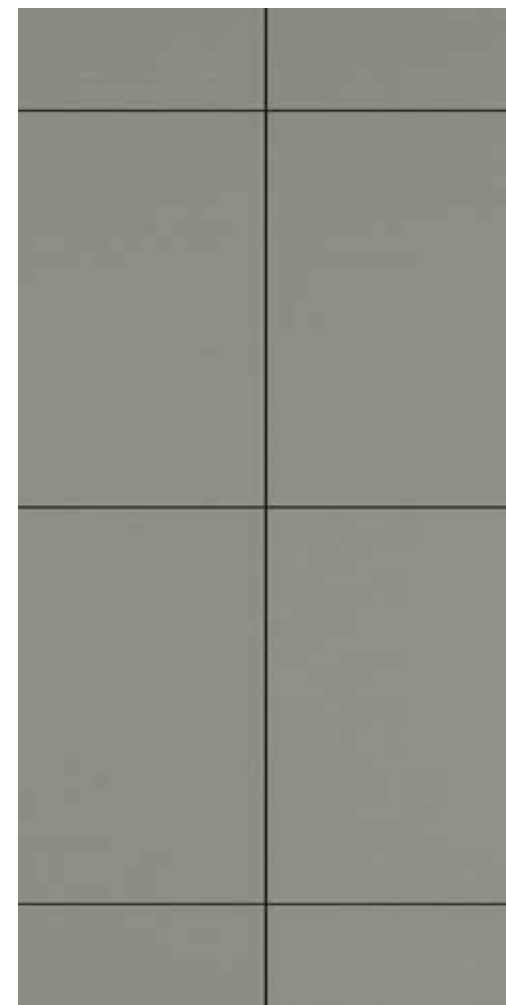
På bärprofiler av stål:
Nit: StoVentro Rivet 240



Granskningsavstånd 25 cm



Granskningsavstånd 100 cm



Granskningsavstånd 500 cm

Anvisningar

Utseende

Ytan på de genomfärgade fibercementskivorna är lätt slipade och har en fin linjestruktur. Denna fina linjetextur måste beaktas vid planering och installation, för att skapa ett jämnt fiber-/linjemönster. Vid bearbetning av fibercementskivorna på arbetsplatsen, kan fiberriktningen ses på baksidan.

Individuellt utseende

Olika faktorer kan ge ett individuellt utseende:

- Beträktningsvinkel mot fasaden
- Luftfuktighet och väderförhållanden
- Produktionsbatcher
- Ljusa fläckar orsakade av kalkpartiklar som bäddats in under tillverkningen
- Under användningsperioden kan färgtonen ändras något, vilket gör det möjligt att skapa en levande fasad vid användning av genomfärgade fibercementskivor.
- Fibercementskivorna kan bli ljusare med tiden.
- Färgtonsskillnader mellan enskilda fibercementskivor kan inte uteslutas.

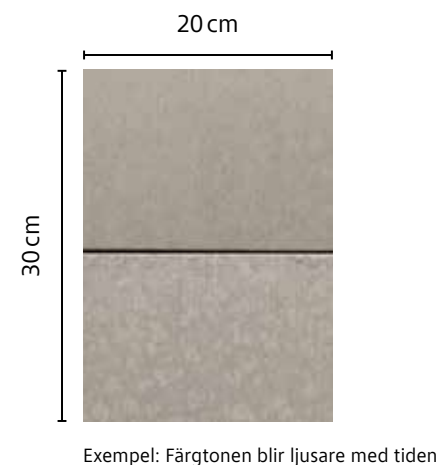
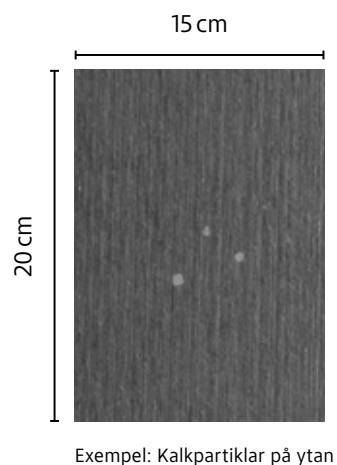
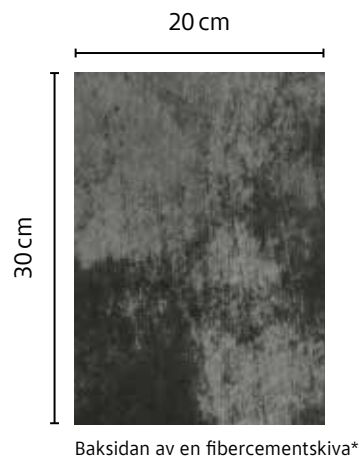
StoFibreCement Coat GX

Vid noggrann granskning kan de minsta kulformade mikroluftfickorna synas. Detta inte är ett tekniskt fel.

Beroende på färgnyansen, kan även organiska pigment användas för att skapa NCS- och RAL-färgtoner. Färgtonsförändringar kan ändras med tiden.

StoFibreCement Pure UV

I enskilda fall kan beläggningsuppbyggnaden med tiden uppvisa mikrosprickor, vilka kan vara synliga vid noggrann granskning.



*Baksidan av fibercementskivan är inte avsedd för applicering som den synliga sidan. På baksidan finns skivans märkning. Önskas en skiva som matchar materialets kärna, rekommenderas användning av textur 10.

Kontakta oss

Sto Scandinavia AB

Box 1041

581 10 Linköping

Besöksadress:

Gesällgatan 6

582 77 Linköping

Tel. växel 013-37 71 00

kundkontakt.se@sto.com

www.sto.se

Hitta ditt närmaste

StoCenter på www.sto.se