

PRODUKT KATALOG 2026

PRODUKT KATALOG 2026

GXG

is a trademark of
GALILEO SRL

E-mail: info@gxgitalia.it
Tel. +39 059 7473 703
Fax +39 059 7473 707
www.gxgitalia.it

Via dei Prati, 23
Ubersetto di Formigine
41043 (Mo) - Italia

GXG

GXG

ENKEL
PRAKTISK
KOSTNADSBESPARENDE

SPC - stein polymer komposit

GXG

OM OSS
HVA ER SPC

P4
P6

VÅRE KOLLEKSJONER

GULV

DREAM
ESSENZE
FOREST
BURLINGTON
MYSTONE

P.10
P.16
P.28
P.44
P.56
P.66

VEGGPANEL

TEXTILE
MYSTONE
CALACATTA GOLD
STATUARIO
CALACATTA BLACK

P.76
P.82
P.84
P.86
P.88
P.90

TEKNISKE DATA

EASY CLICK

P.94

GULV I SPC

TEKNISKE DATA GULV
INSTALLASJON AV GULVET

P.96
P.97
P.98

VEGGPANEL

TEKNISKE DATO
MONTERING AV VEGGPANEL

P.100
P.101
P.102

SERTIFISERT

P.104



GXG OM OSS

GXG er et merke som tilhører Galileo Srl for SPC-gulv og SPC-veggpanel av høy kvalitet. En perfekt fusjon av estetikk, styrke og teknologisk innovasjon. Som leverandør av kvalitet, design og kreativitet er Galileo en godt etablert og solid leverandør gjennom mer enn 30 år.



HVA ER SPC:

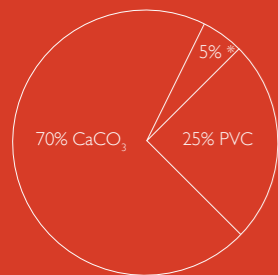
En av de mest avanserte teknologiene innen gulv- og vinyl-sektoren
Det er et innovativt materiale som består av en fast mineralkjerne
dannet av:

GULV

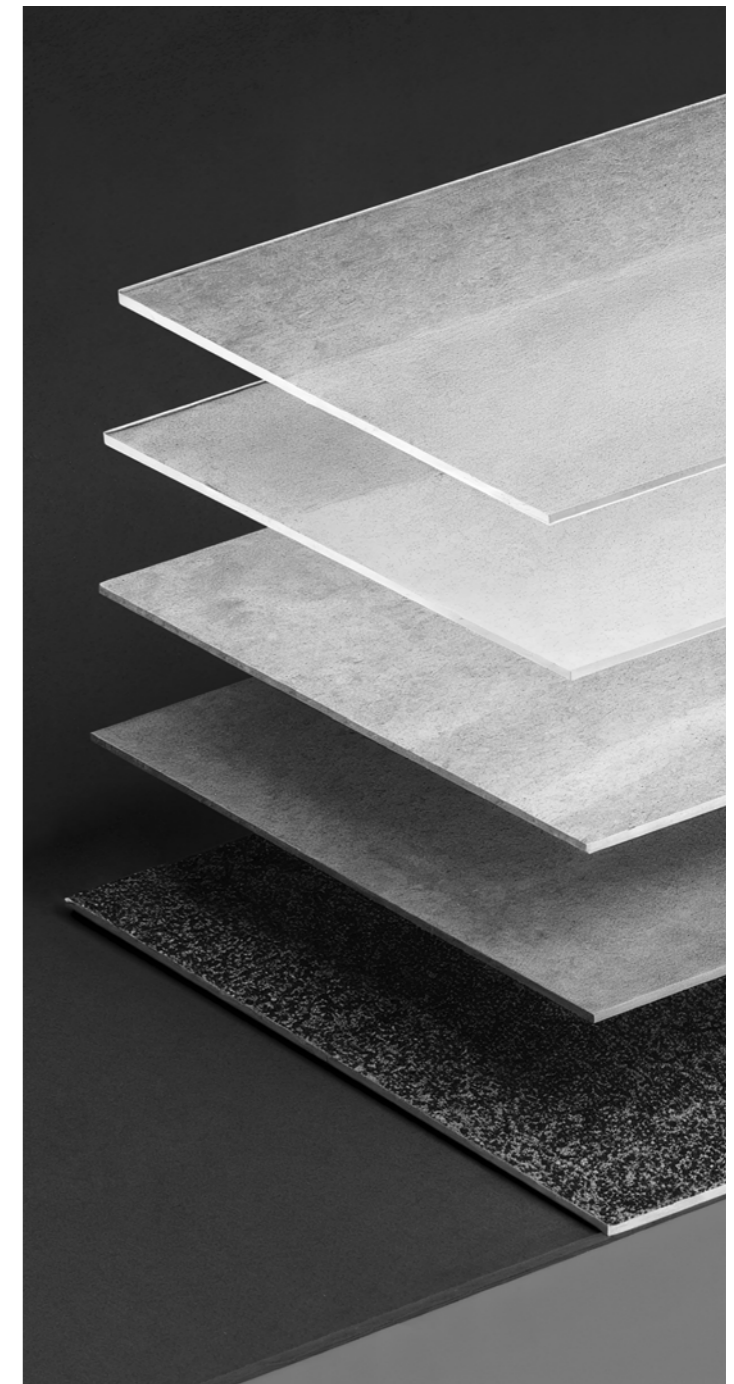
5 LAG
UV-BELEGG
SLITASJELAG
DEKORASJONSLAG
HARD KJERNE
UNDERLAG IXPE

VEGGPANEL

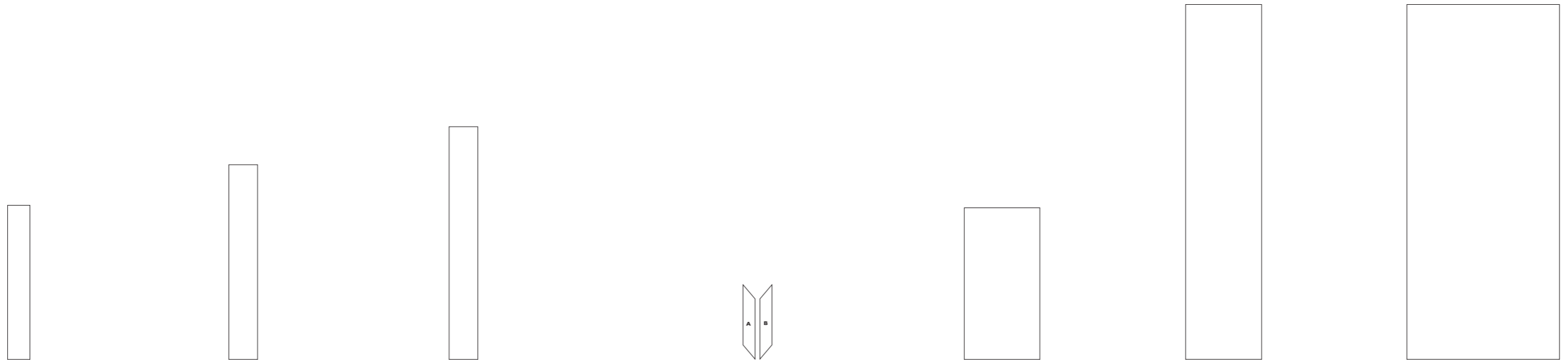
4 LAG
UV-BELEGG
SLITASJELAG
DEKORASJONSLAG
HARD KJERNE



* stabilisatorer og tekniske tilsetningsstoffer



VÅRE KOLLEKSJONER



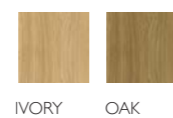
FORMAT	182x1220x5mm - 7"x48"	230x1540x 6mm - 9"x60"	230x1840x 6mm - 9"x72"	FISHBONES 127x635x 6mm - 5"x25"	610x1220x 6,5mm - 24"x48"	600x2800x 3,7mm - 24"x110"	1200x2800x 3,7mm - 48"x110"
UNDERLAG	IXPE : 1mm	IXPE : 1mm	IXPE : 1mm	IXPE : 1mm	IXPE : 1mm	-	-
ANTALL GRAFISKEVARIASJONER	30 design	24 design	12 design	42 design	12 design	6 design	3 design
ANTALL ULIKE STRUKTURER	30	24	12	42	1	-	-

DREAM



BROWN IVORY NATURAL OAK

DREAM



IVORY OAK

ESSENZE

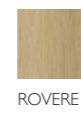


ROVERE NATURALE DECAPÉ ANTICATO



FUMÉ

ESSENZE



ROVERE

ESSENZE



ROVERE NATURALE DECAPÉ ANTICATO



FUMÉ

FOREST



PEARL TAUPE WALNUT HONEY

FOREST



TAUPE HONEY

DREAM



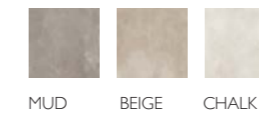
OAK

BURLINGTON



GREY SAND IVORY

MYSTONE



MUD BEIGE CHALK

TEXTILE



GREY IVORY

MYSTONE



BEIGE CHALK

ULTRA MATT

TEXTILE



GREY IVORY

MYSTONE



BEIGE CHALK

ULTRA MATT

SOFT TOUCH

CALACATTA GOLD



STATUARIO



CALACATTA BLACK



CALACATTA GOLD



STATUARIO



CALACATTA BLACK



SOFT TOUCH

GULV I SPC

UV-BELEGG

UV coating er det øverste beskyttende laget som er påført SPC-gulvet. GXG benytter en matt R10 finish for alle sine produkter. Dette gir god sklisikring

- Beskyttelse mot slitasje: reduserer riper, slitasje og spor etter tråkking.
- Større motstandsdyktighet mot flekker: begrenser inntrengning av væsker, smuss og kjemiske midler.
- Kromatisk stabilitet: beskytter overflaten mot misfarging på grunn av sollys.
- Enklere vedlikehold: overflaten blir lettere å rengjøre.



SLITASJELAG

Slitasjelaget på 0,55 mm sikrer høy motstandsdyktighet mot riper, støt og abrasjon, det garanterer pålitelige prestasjoner selv i omgivelser hvor gulvet utsettes for høy trafikk SPC GXG er ideell for bolig- og næringslokaler, og gir dessuten effektiv lydabsorpsjon, forbedret komfort og varmeisolasjon.

↓
↑ 0,55mm



DEKORASJONSLAG EIR

EIR (EMBOSSING IN REGISTER - PREGING I REGISTER)

DESIGN / STRUKTURER

Grafikken er trykt i høy oppløsning, noe som skaper en unik naturlig stil.



HARD KJERNE

Den harde kjernen er den innvendige strukturen til SPC-gulvene, den er laget av en blanding av kalksteinpulver og Ny PVC. Den garanterer stabilitet med hensyn til dimensjon samt motstandsdyktighet mot støt og fuktighet.

I tillegg fungerer den som en robust støtte for forskjellige system for sammenkobling, noe som gjør installasjonen enklere og sikrer holdbare og stabile gulv over tid.

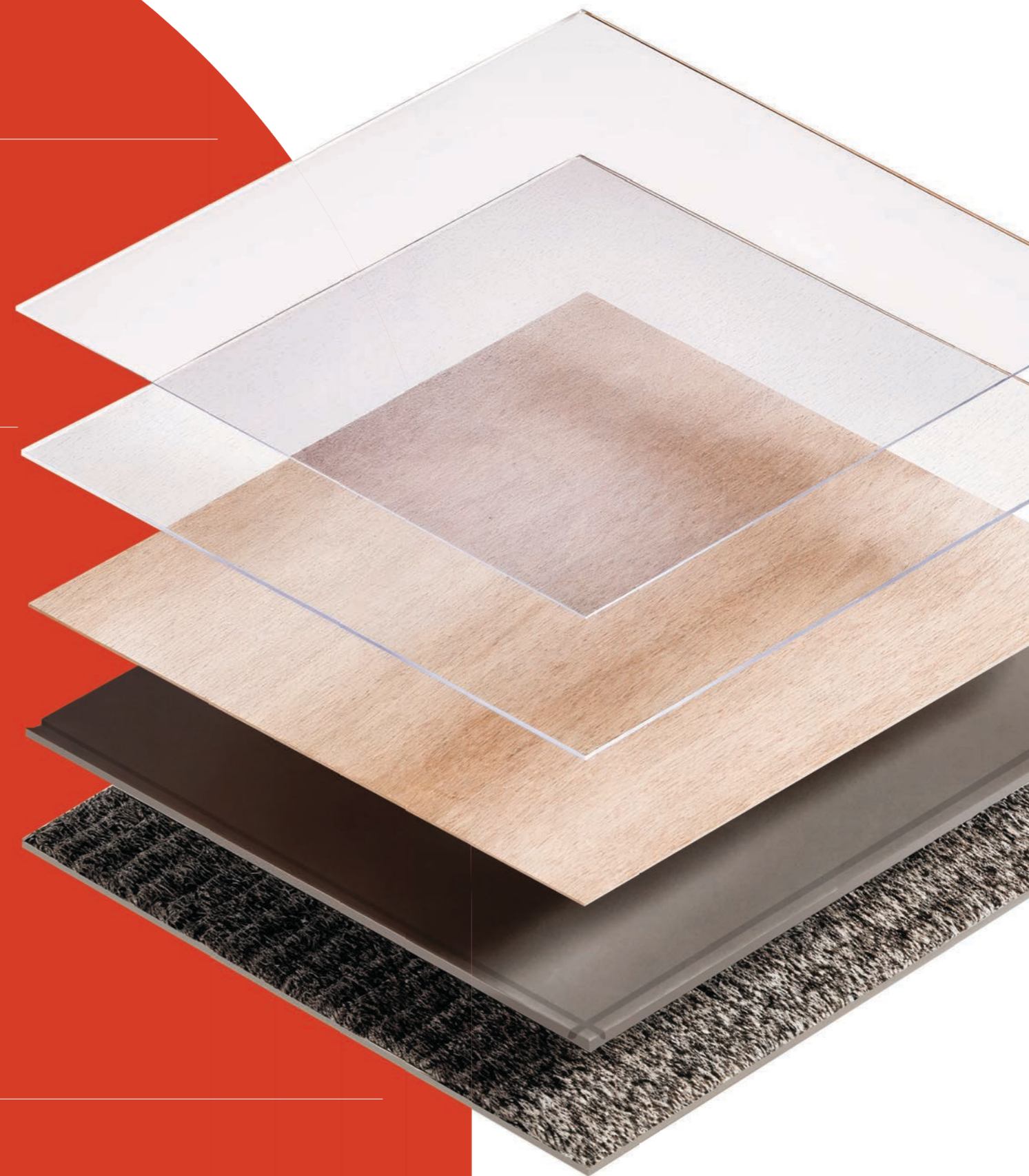


UNDERLAG IXPE

Underlag for akustisk isolering som bidrar til å feste produktet til overflaten og absorbere ujevnheter i underlaget.

Montering uten lim, direkte på gulvet.

↓
↑ 1 mm



VÅRE FORDELER



100% MOTSTANDSDYKTIG MOT VANN



DYRENE VENN



ENKELT KLIKK INGEN LEKKASJE



HURTIG INSTALLASJON



VEDLIKEHOLDSFRI



FORRETNINGSBYGG BOLIGER



TRYGGHET FOR BOLIGMILJØER



STØYREDUKSJON

Fuktighet er ikke et problem, alltid perfekt på bad og kjøkken.

Perfekt for de som har kjæledyr i huset.

Enkelt å legge, perfekt og uten lekkasjer

Enkel og umiddelbar legging, uten lim, for overflater som er klare med det samme.

Praktisk og motstandsdyktig. Rask rengjøring uten spesialprodukter.

Perfekt i private husholdninger og forretningsbygg.

Formaldehydfritt og uten Ftalater. Antibakteriell og uten giftstoffer.

Akustisk isolerende med høy lydisolasjonsevne

VÅRE FORDELER

DET ER DETALJENE SOM UTGJØR DEN STORE FORSKJELLEN

SVÆRT HØY OPPLØSNING:

Ved trykk forvandles hvert produkt til et visuelt mesterverk. Hver åre, knute og nyanse i tre, stein og betong fanges med fotografisk presisjon og overføres til et teknisk materiale med høy ytelse. Resultatet er et gulv som forener den autentiske skjønnheten i naturen med den teknologiske soliditeten, og de praktiske egenskapene til SPC ved å gi en overraskende realistisk effekt og en visuell og taktisk kvalitet.



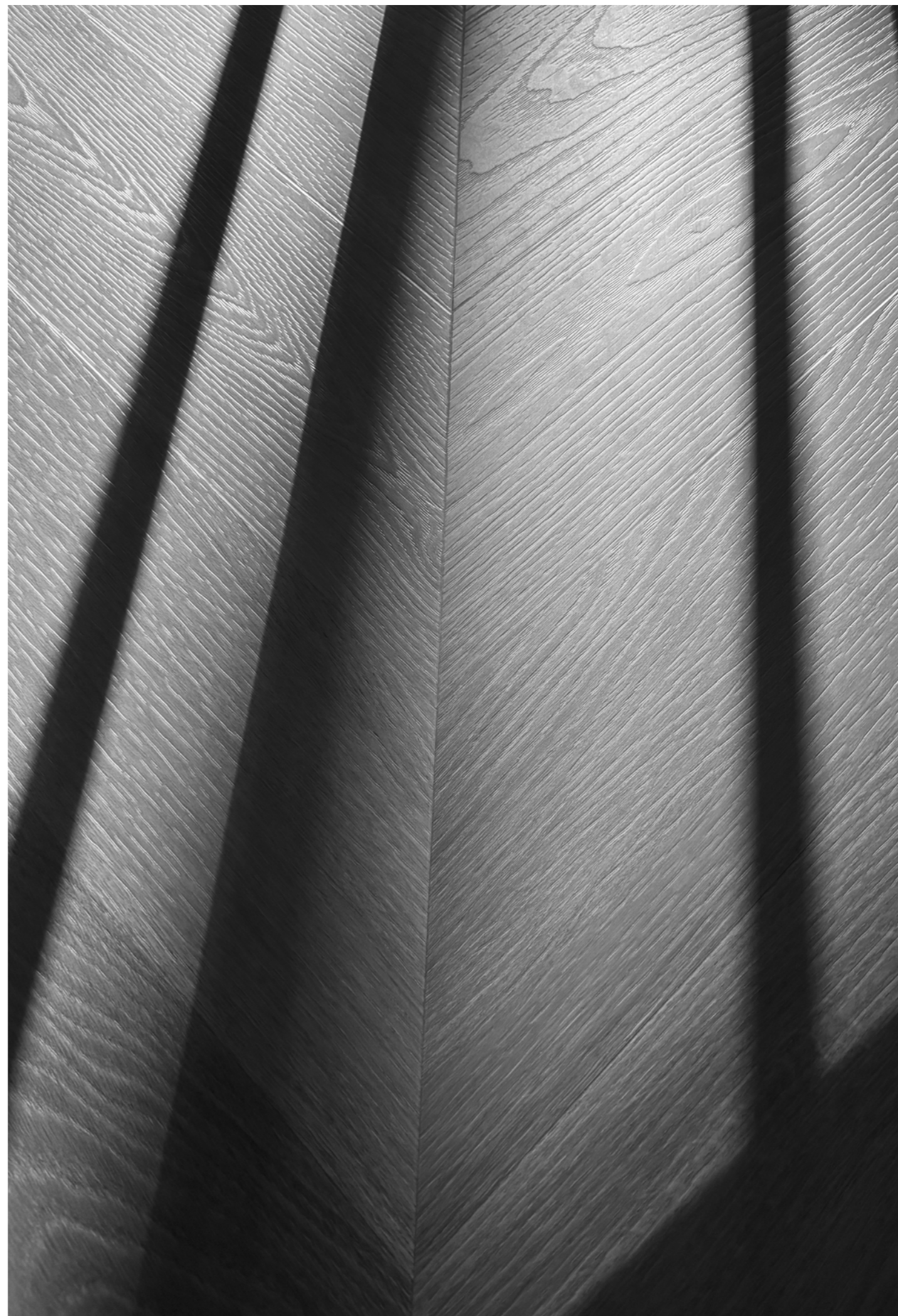
ET VIDT GRAFISK SPEKTER:

Det store utvalget i design til GXG-seriene fremhever produktet som et autentisk high-end-produkt: tallrike grafiske varianter reduserer repetisjonen av mønsteret og skaper mer naturlige og harmoniske miljøer. Hvert bord tilfører en ny nyanse, og skaper dynamiske rom som minner om estetikken til ekte tre, stein, betong og marmor.



EIR-TEKNOLOGIEN:

SPC-gulvet med treeffekt i GXG er utformet for å tilby et enestående realistisk utseende. Takket være teknologien for synkronisering mellom grafikk og overflate, finner hver knute, åre og visuell detalj sin perfekte taktile motpart. Resultatet er en overraskende naturlig overflate, hvor tekturen følger trofast tegningen for autentisk og overbevisende treeffekt.



DREAM



BROWN

182x1220x4+1 mm - 7"x48" - CESPC182001



IVORY

182x1220x4+1 mm - 7"x48" - CESPC182002
230x1540x5+1 mm - 9"x60" - CESPC230002



NATURAL

182x1220x4+1 mm - 7"x48" - CESPC182003



OAK

182x1220x4+1 mm - 7"x48" - CESPC182004
230x1540x5+1 mm - 9"x60" - CESPC230004
FISHBONES - 127x635x5+1 mm - 5"x25" - CESPC127004



DREAM BROWN



182x1220x 4+1mm - 7"x48"
CESPCI82001





DREAM IVORY



182x1220x4+1mm - 7"x48"
CESPC182002



230x1540x5+1mm - 9"x60"
CESPC230002

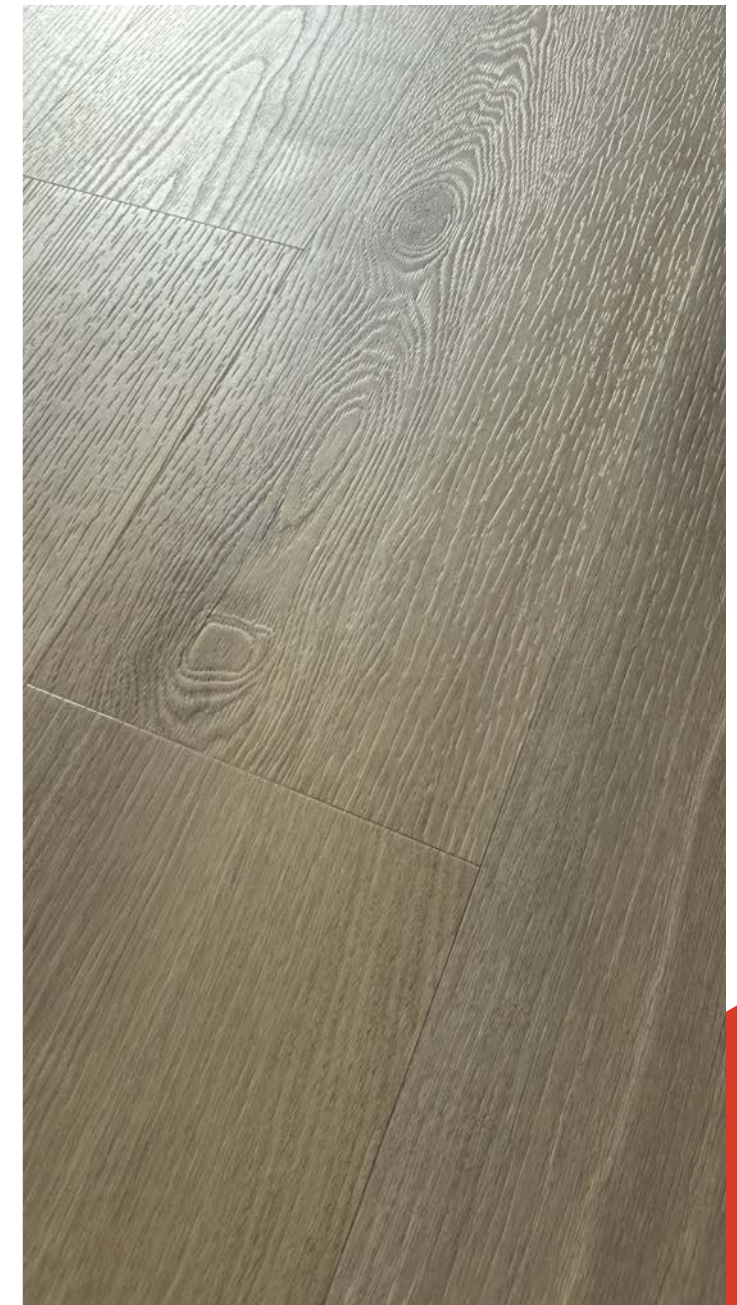




DREAM NATURAL



182x1220x 4+1mm - 7"x48"
CESPC182003





DREAM OAK



182x1220x 4+1mm - 7"x48"
CESPC182004



230x1540x5+1 mm - 9"x60"
CESPC230004



FISHBONES
127x635x 5+1mm - 5"x25" CESPC127004



DREAM



BROWN



IVORY



NATURAL



OAK



Fargevariasjoner



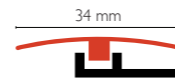
Kvist intensitet



Antall design- og synkroniserte overflater (EIR).

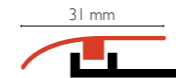
Fishbones A+B 127x63,5mm : 42 design
182x1220 mm : 30 design
230x1540 mm : 24 design

EKSPANSJONSSETT



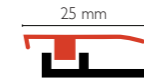
EKSPANSJONSSETT

2700x34 mm - 106"x 1,3"
5 /7mm



SETT MED ENDEEKSPANSJONSPROFIL

2700x31 mm - 106"x 1,2"
5 /7mm



SETT MED OMKRETSEKSPANSJONSPROFIL

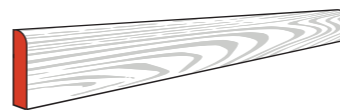
2700x25 mm - 106"x 0,9"
5 /7mm

- SILVER CESPC270009
- BROWN CESPC270001
- IVORY CESPC270002
- NATURAL CESPC270003
- OAK CESPC270004

- SILVER CESPC270010

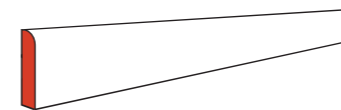
- SILVER CESPC270011

TILBEHØRSPRODUKTER



GULVLIST

10x2400x70 mm - 0,3"x94"x2,7"

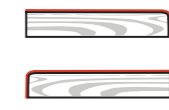


GULVLIST

10x2400x70 mm - 0,3"x94"x2,7"



TRINN PRODUSERES PÅ FORESPØRSEL



VENSTRE OG HØYRE HJØRNER
MED FRESING KAN PRODUSERES
PÅ FORESPØRSEL

- BROWN CESPC080001
- IVORY CESPC080002
- NATURAL CESPC080003
- OAK CESPC080004

- WHITE 9010 CESPC080009

EMBALLASJE

FORMAT (mm)(")	TYKKELSE (mm)	ANTALL/ ESKE	M2/ ESKE	KG/ ESKE	ESKE/ PALL	KG/ PALL	M2/ PALL	PALL/ STR	PALL/ CTN	M2/ CTN
182x1220 - 7"x48"	4+1	10	2.22	18.20	64	1195	142.08	800x1250x998	22	3125.76
230x1540 - 9"x60"	5+1	6	2.13	21.83	56	1263	119.28	1000x1570x696	21	2504.88
Fishbones A+B 127x63,5 - 5"x25"	5+1	17	1.37	14,05	72	1042	98.64	800x1250x1095	22	2170.08
EKSPANSJONSSETT	-	12	-	-	26	-	-	-	-	-
SETT MED ENDEEKSPANSJONSPROFIL	-	12	-	-	26	-	-	-	-	-
SETT MED OMKRETSEKSPANSJONSPROFIL	-	12	-	-	26	-	-	-	-	-
GULVLIST	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRINN KAN LAGES	4+1 or 5+1	6	-	-	-	-	-	-	-	-
VENSTRE OG HØYRE HJØRNER MED FRESING	4+1 or 5+1	10	-	-	-	-	-	-	-	-

ESSENZE



ROVERE

182x1220x4+1 mm - 7"x48" - CESPC182012
230x1540x5+1 mm - 9"x60" - CESPC230014
230x1840x5+1 mm - 9"x72" - CESPC230012



NATURALE

182x1220x4+1 mm - 7"x48" - CESPC182009
230x1840x5+1 mm - 9"x72" - CESPC230009



DECAPÉ

182x1220x4+1 mm - 7"x48" - CESPC182010
230x1840x5+1 mm - 9"x72" - CESPC230010



ANTICATO

182x1220x4+1 mm - 7"x48" - CESPC182011
230x1840x5+1 mm - 9"x72" - CESPC230011



FUMÉ

182x1220x4+1 mm - 7"x48" - CESPC182013
230x1840x5+1 mm - 9"x72" - CESPC230013



ESSENZE ROVERE



182x1220x4+1 mm - 7"x48"
CESPC182012



230x1540x5+1 mm - 9"x60"
CESPC230014



230x1840x5+1 mm - 9"x72"
CESPC230012



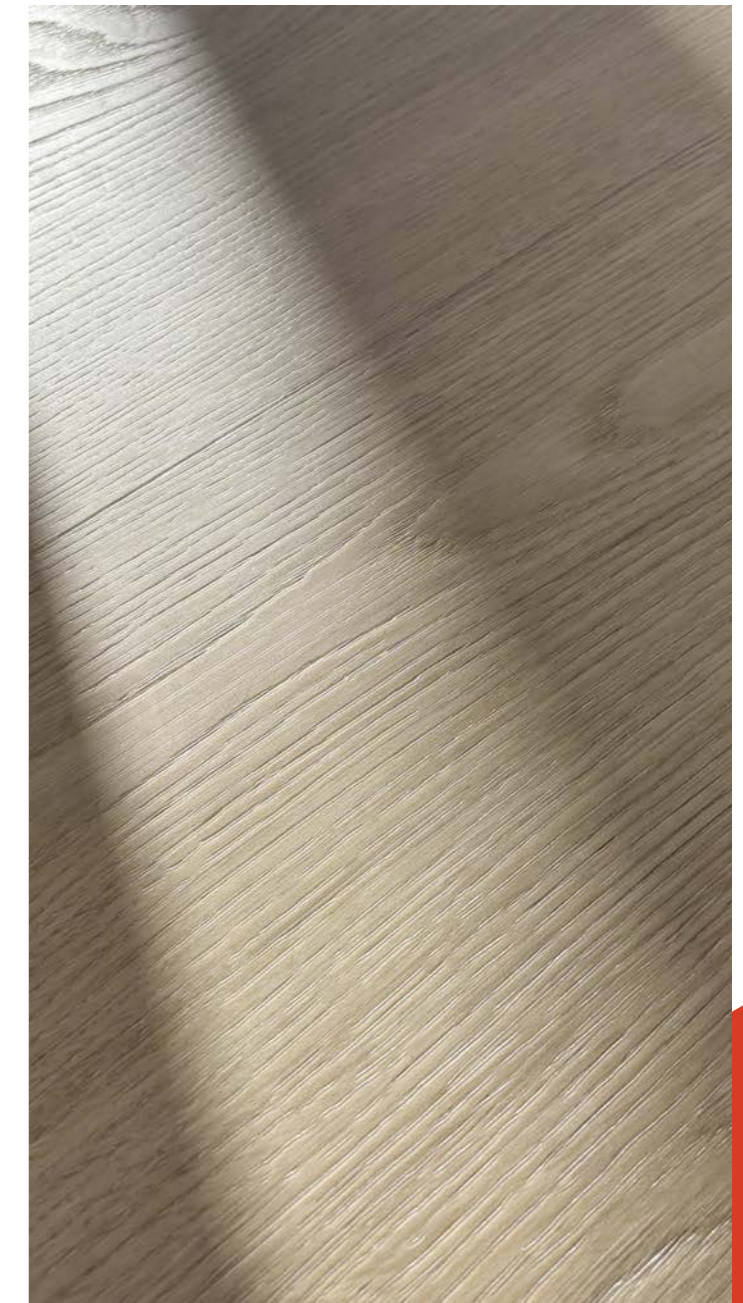
ESSENZE NATURALE



182x1220x 4+1 mm - 7"x48"
CESPC182009



230x1840x5+1 mm - 9"x72"
CESPC230009





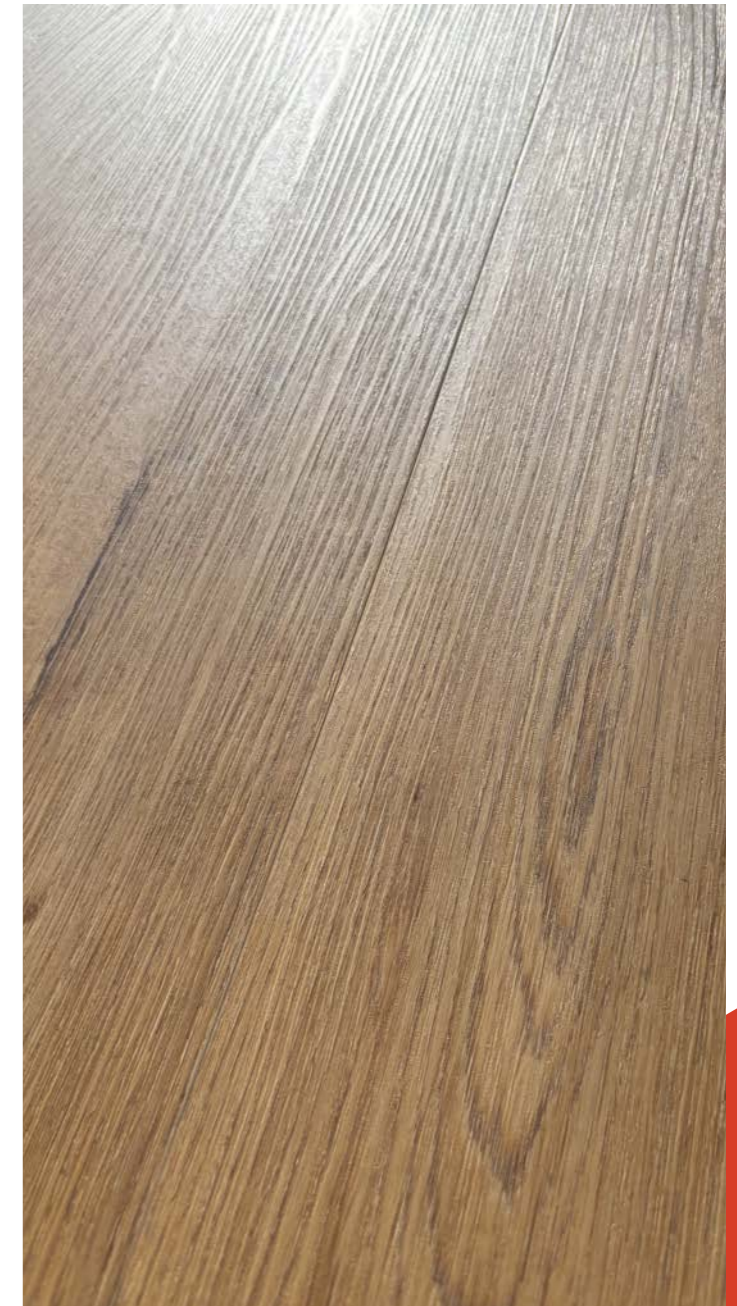
ESSENZE DECAPE



182x1220x4+1mm - 7"x48"
CESPC182010



230x1840x5+1mm - 9"x72"
CESPC230010





ESSENZE ANTICATO



182x1220x 4+1mm - 7"x48"
CESPC182011



230x1840x5+1 mm - 9"x72"
CESPC230011





ESSENZE FUMÉ



182x1220x4+1mm - 7"x48"
CESPC182013



230x1840x5+1 mm - 9"x72"
CESPC230013



ESSENZE

30
DESIGN / STRUCTURE

Antall design- og synkroniserte overflater (EIR).

182x1220 mm : 30 design
230x1540 mm : 24 design
230x1840 mm : 12 design

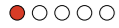


ROVERE

Fargevariasjoner



Kvist intensitet

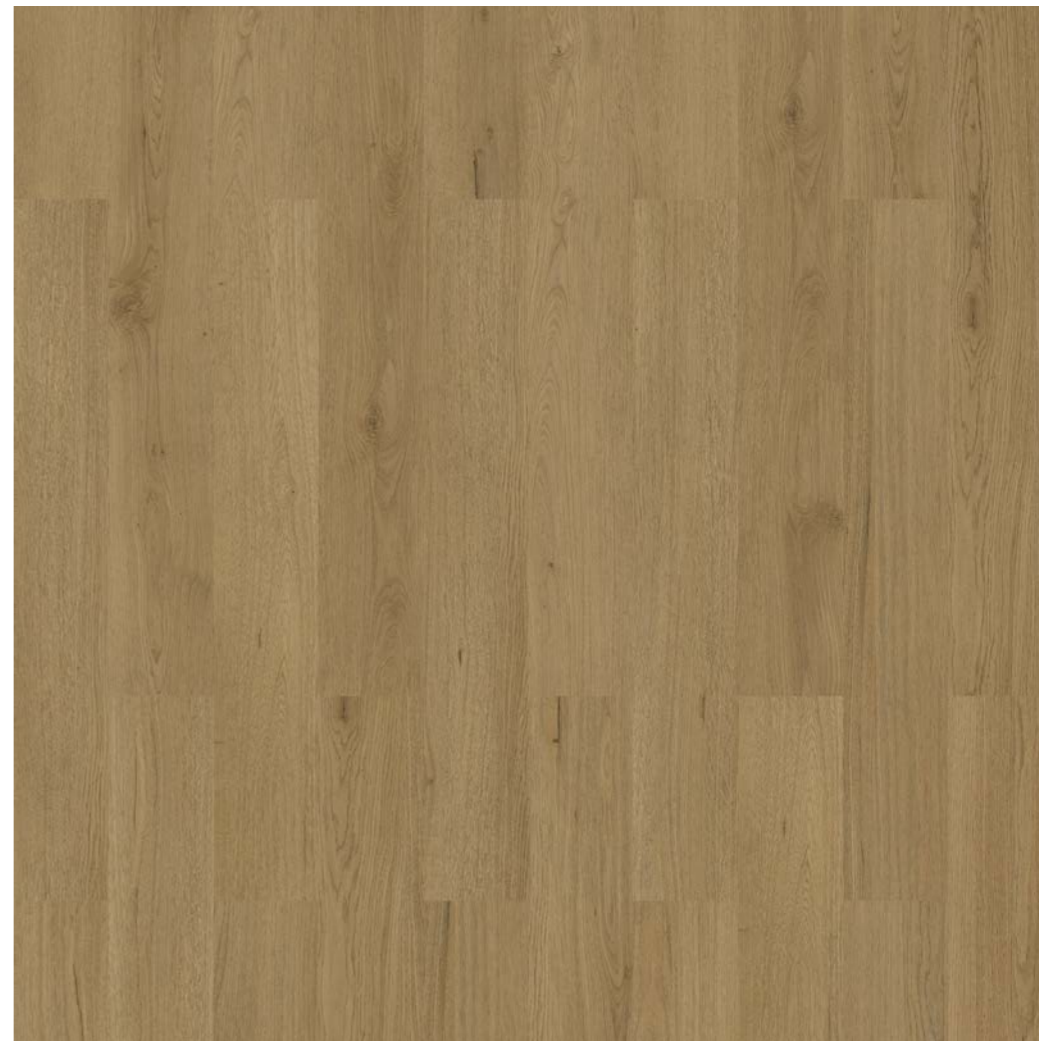


NATURALE

Fargevariasjoner



Kvist intensitet



DECAPÉ

Fargevariasjoner



Kvist intensitet



ANTICATO

Fargevariasjoner



Kvist intensitet





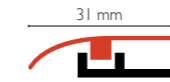
EKSPANSJONSSETT



EKSPANSJONSSETT

2700x34 mm - 106"x 1,3"
5,7mm

	SILVER	CESPC270009
	ROVERE	CESPC270021
	NATURALE	CESPC270018
	DECAPÉ	CESPC270019
	ANTICATO	CESPC270020
	FUMÉ	CESPC270022



SETT MED ENDEEKSPANSJONSPROFIL

2700x31 mm - 106"x 1,2"
5,7mm

	SILVER	CESPC270010
--	--------	-------------

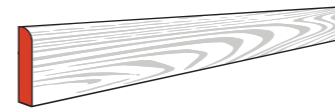


SETT MED OMKRETSEKSPANSJONSPROFIL

2700x25 mm - 106"x 0,9"
5,7mm

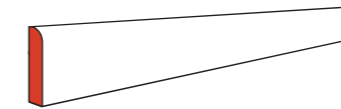
	SILVER	CESPC270011
--	--------	-------------

TILBEHØRSPRODUKTER



GULVLIST

10x2400x70 mm - 0,3"x94"x2,7"



GULVLIST

10x2400x70 mm - 0,3"x94"x2,7"



TRINN PRODUSERES PÅ FORESPØRSEL

VENSTRE OG HØYRE HJØRNER
MED FRESING KAN PRODUSERES
PÅ FORESPØRSEL

	ROVERE	CESPC070018IT		WHITE 9010	CESPC080009
	NATURALE	CESPC070015IT			
	DECAPÉ	CESPC070016IT			
	ANTICATO	CESPC070017IT			
	FUMÉ	CESPC070019IT			

EMBALLASJE

FORMAT (mm)(")	TYKKELSE (mm)	ANTALL/ ESKE	M2/ ESKE	KG/ ESKE	ESKE/ PALL	KG/ PALL	M2/ PALL	PALL/ STR	PALL/ CTN	M2/ CTN
182x1220 - 7"x48"	4+1	10	2,22	18,20	64	1195	142,08	800x1250x998	22	3125,76
230x1540 - 9"x60"	5+1	6	2,13	21,83	56	1263	119,28	1000x1570x696	21	2504,88
230x1840 - 9"x72"	5+1	5	2,12	21,69	64	1428	135,68	1000x1870x678	18	2442,24
EKSPANSJONSSETT	-	12	-	-	26	-	-	-	-	-
SETT MED ENDEEKSPANSJONSPROFIL	-	12	-	-	26	-	-	-	-	-
SETT MED OMKRETSEKSPANSJONSPROFIL	-	12	-	-	26	-	-	-	-	-
GULVLIST	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRINN KAN LAGES	4+1 or 5+1	6	-	-	-	-	-	-	-	-
VENSTRE OG HØYRE HJØRNER MED FRESING	4+1 or 5+1	10	-	-	-	-	-	-	-	-

FUMÉ

Fargevariasjoner



Kvist intensitet



FOREST



PEARL

182x1220x4+1 mm - 7"x48" - CESPC182005



TAUPE

182x1220x4+1 mm - 7"x48" - CESPC182006
230x1540x5+1 mm - 9"x60" - CESPC230006



WALNUT

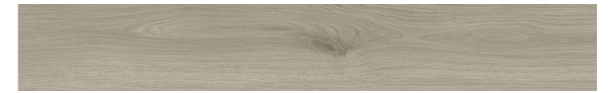
182x1220x4+1 mm - 7"x48" - CESPC182007



HONEY

182x1220x4+1 mm - 7"x48" - CESPC182008
230x1540x5+1 mm - 9"x60" - CESPC230008
FISHBONES - 127x635x5+1 mm - 5"x25" - CESPC127008

FOREST PEARL



182x1220x 4+1mm - 7"x48"
CESPC182005

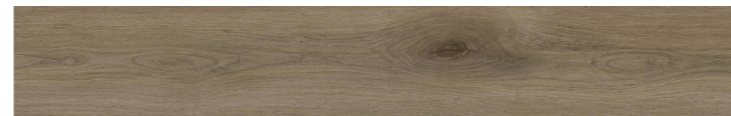




FOREST TAUPE



182x1220x4+1mm - 7"x48"
CESPC182006



230x1540x5+1mm - 9"x60"
CESPC230006

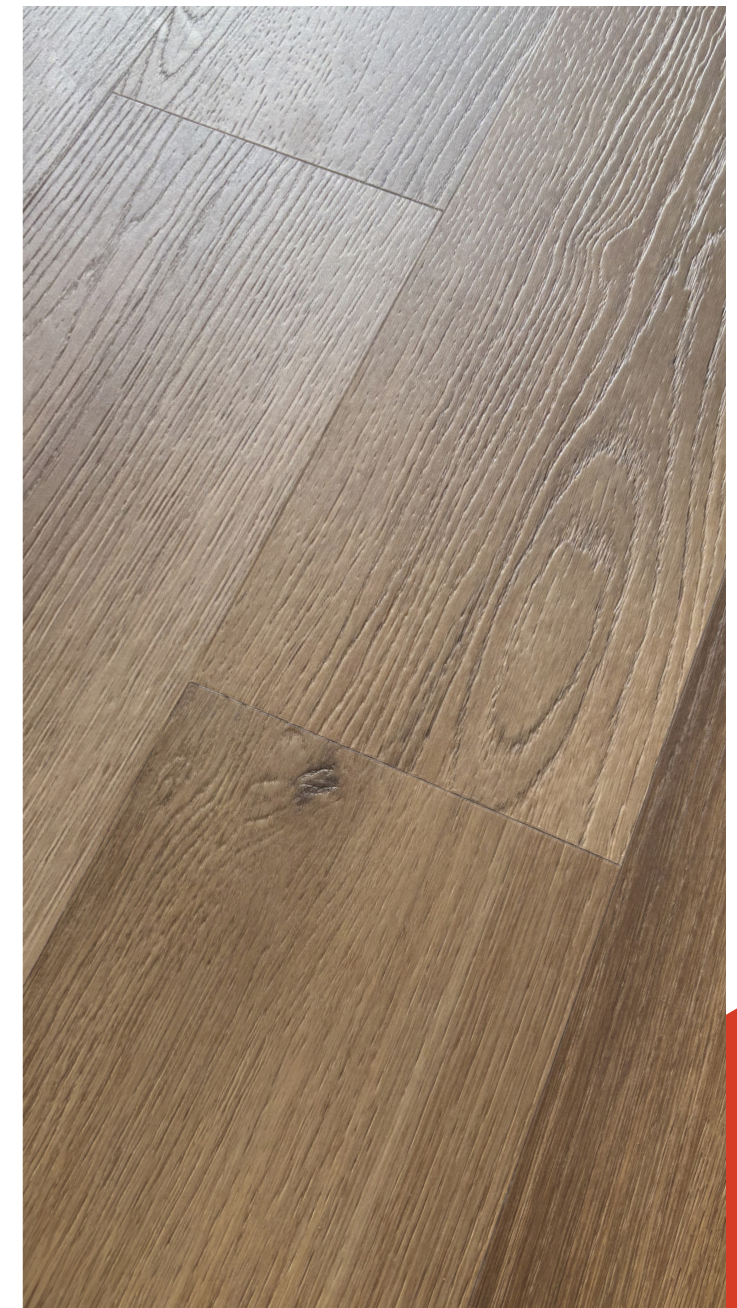




FOREST WALNUT



182x1220x 4+1mm - 7"x48"
CESPC182007

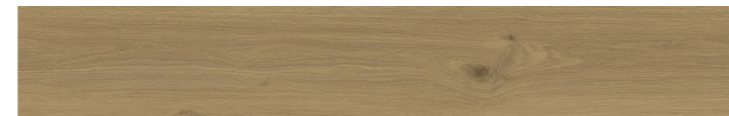




FOREST HONEY



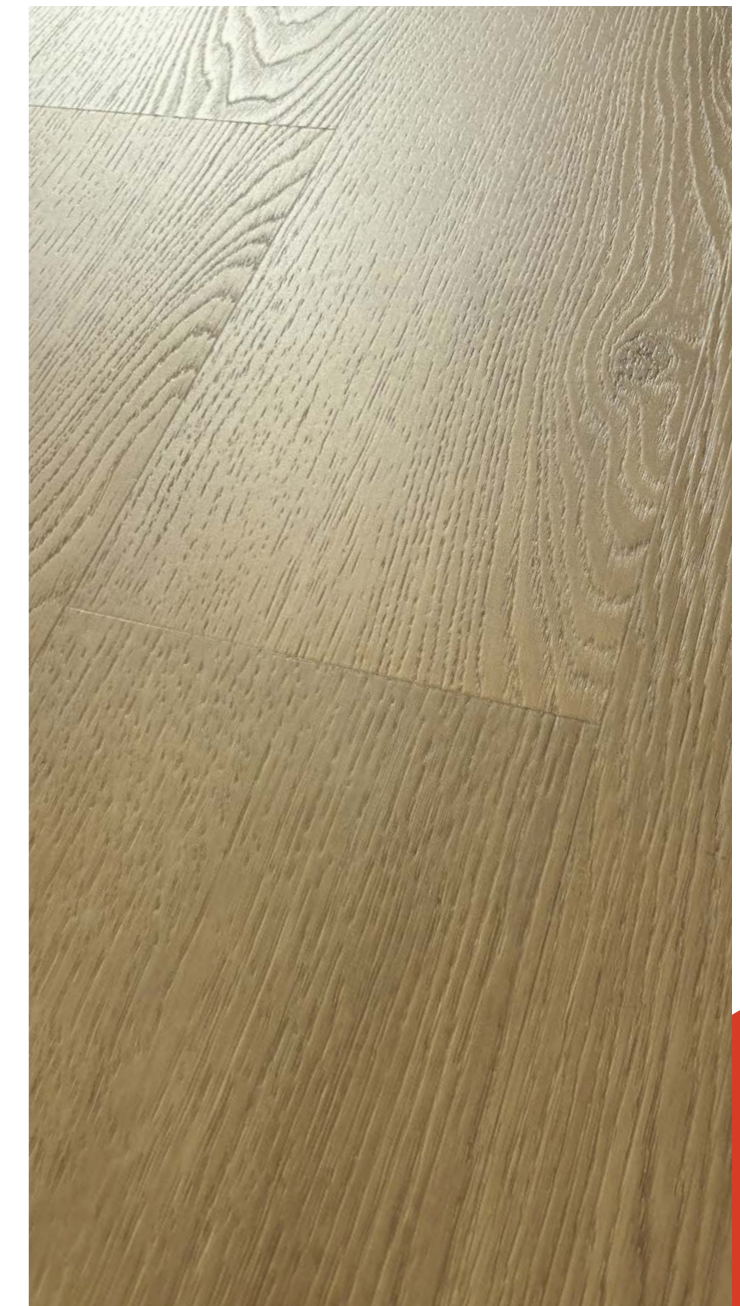
182x1220x 4+1mm - 7"x48"
CESPC182008



230x1540x5+1 mm - 9"x60"
CESPC230008



FISHBONES
127x635x 5+1mm - 5"x25" CESPC127008



FOREST



PEARL



TAUPE



WALNUT



HONEY



Fargevariasjoner



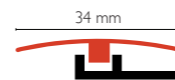
Kvist intensitet



Antall design- og synkroniserte overflater (EIR).

Fishbones A+B 127x63,5mm : 42 design
182x1220 mm : 30 design
230x1540 mm : 24 design

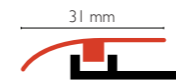
EKSPANSJONSSETT



EKSPANSJONSSETT

2700x34 mm - 106"x 1,3"
5 / 7mm

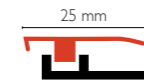
	SILVER	CESPC270009
	PEARL	CESPC270005
	TAUPE	CESPC270006
	WALNUT	CESPC270007
	HONEY	CESPC270008



SETT MED ENDEEKSPANSJONSPROFIL

2700x31 mm - 106"x 1,2"
5 / 7mm

	SILVER	CESPC270010
--	--------	-------------

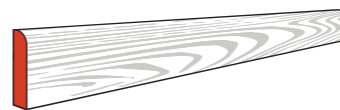


SETT MED OMKRETSEKSPANSJONSPROFIL

2700x25 mm - 106"x 0,9"
5 / 7mm

	SILVER	CESPC270011
--	--------	-------------

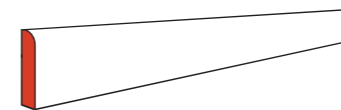
TILBEHØRSPRODUKTER



GULVLIST

10x2400x70 mm - 0,3"x94"x2,7"

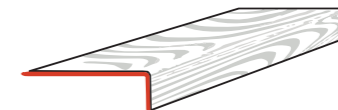
	PEARL	CESPC070005IT
	TAUPE	CESPC070006IT
	WALNUT	CESPC070007IT
	HONEY	CESPC070008IT



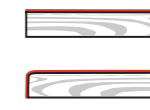
GULVLIST

10x2400x70 mm - 0,3"x94"x2,7"

	WHITE 9010	CESPC080009
--	------------	-------------



TRINN PRODUSERES PÅ FORESPØRSEL



VENSTRE OG HØYRE HJØRNER
MED FRESING KAN PRODUSERES
PÅ FORESPØRSEL

EMBALLASJE

FORMAT (mm)(")	TYKKELSE (mm)	ANTALL/ ESKE	M2/ ESKE	KG/ ESKE	ESKE/ PALL	KG/ PALL	M2/ PALL	PALL/ STR	PALL/ CTN	M2/ CTN
182x1220 - 7"x48"	4+1	10	2.22	18.20	64	1195	142.08	800x1250x998	22	3125.76
230x1540 - 9"x60"	5+1	6	2.13	21.83	56	1263	119.28	1000x1570x696	21	2504.88
Fishbones A+B 127x63,5 - 5"x25"	5+1	17	1.37	14,05	72	1042	98.64	800x1250x1095	22	2170.08
EKSPANSJONSSETT	-	12	-	-	26	-	-	-	-	-
SETT MED ENDEEKSPANSJONSPROFIL	-	12	-	-	26	-	-	-	-	-
SETT MED OMKRETSEKSPANSJONSPROFIL	-	12	-	-	26	-	-	-	-	-
GULVLIST	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRINN KAN LAGES	4+1 or 5+1	6	-	-	-	-	-	-	-	-
VENSTRE OG HØYRE HJØRNER MED FRESING	4+1 or 5+1	10	-	-	-	-	-	-	-	-

BURLINGTON



GREY

610x1220 x 5,5+1 mm - 24"x48" - CESPC061005



IVORY

610x1220 x 5,5+1 mm - 24"x48" - CESPC061006



SAND

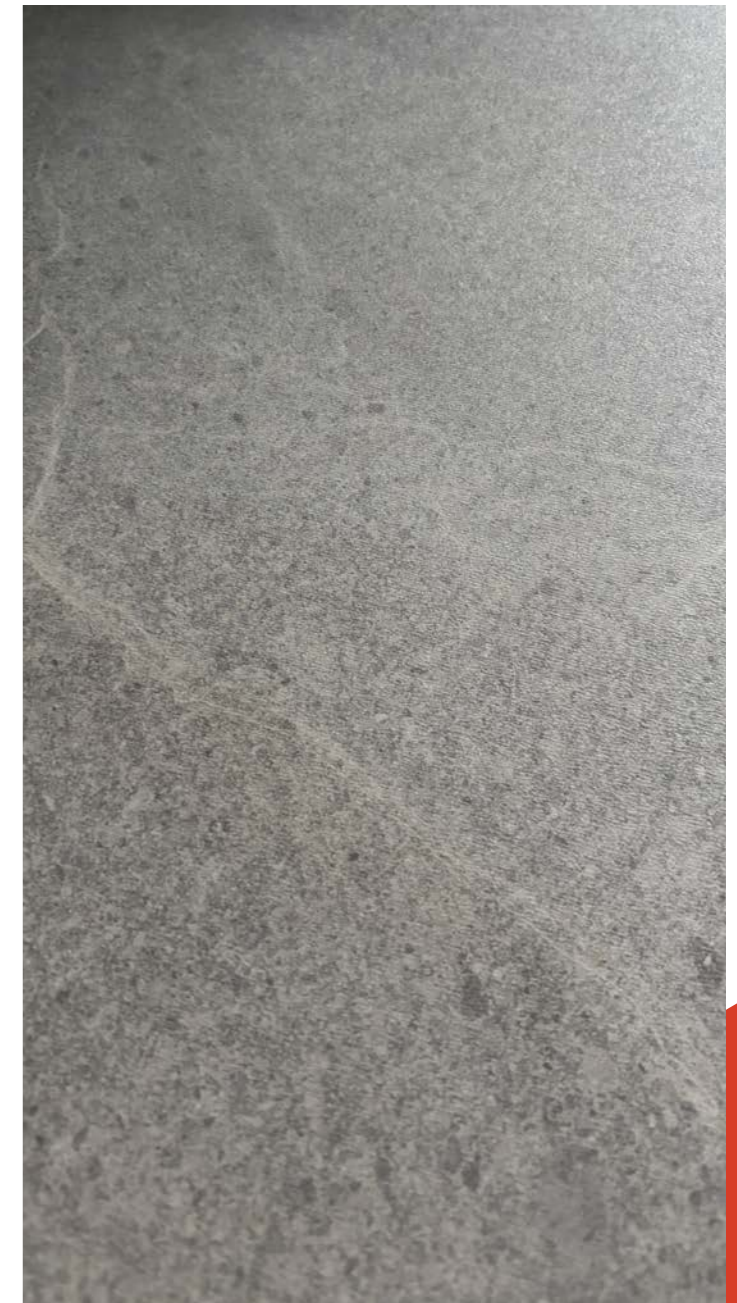
610x1220 x 5,5+1 mm - 24"x48" - CESPC061007



BURLINGTON GREY



610x1220x 5,5+1mm - 24"x48"
CESPC061005



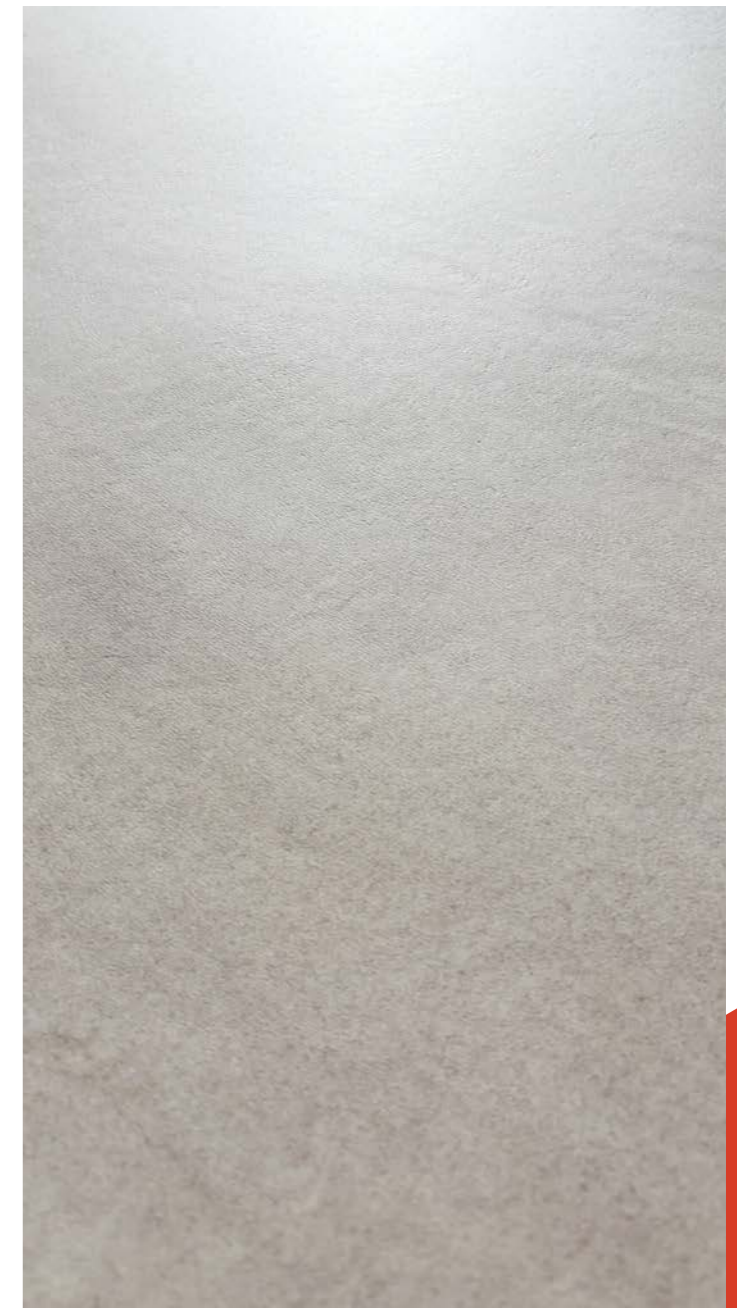


BURLINGTON

IVORY



610x1220x 5,5+1mm - 24"x48"
CESPC061006



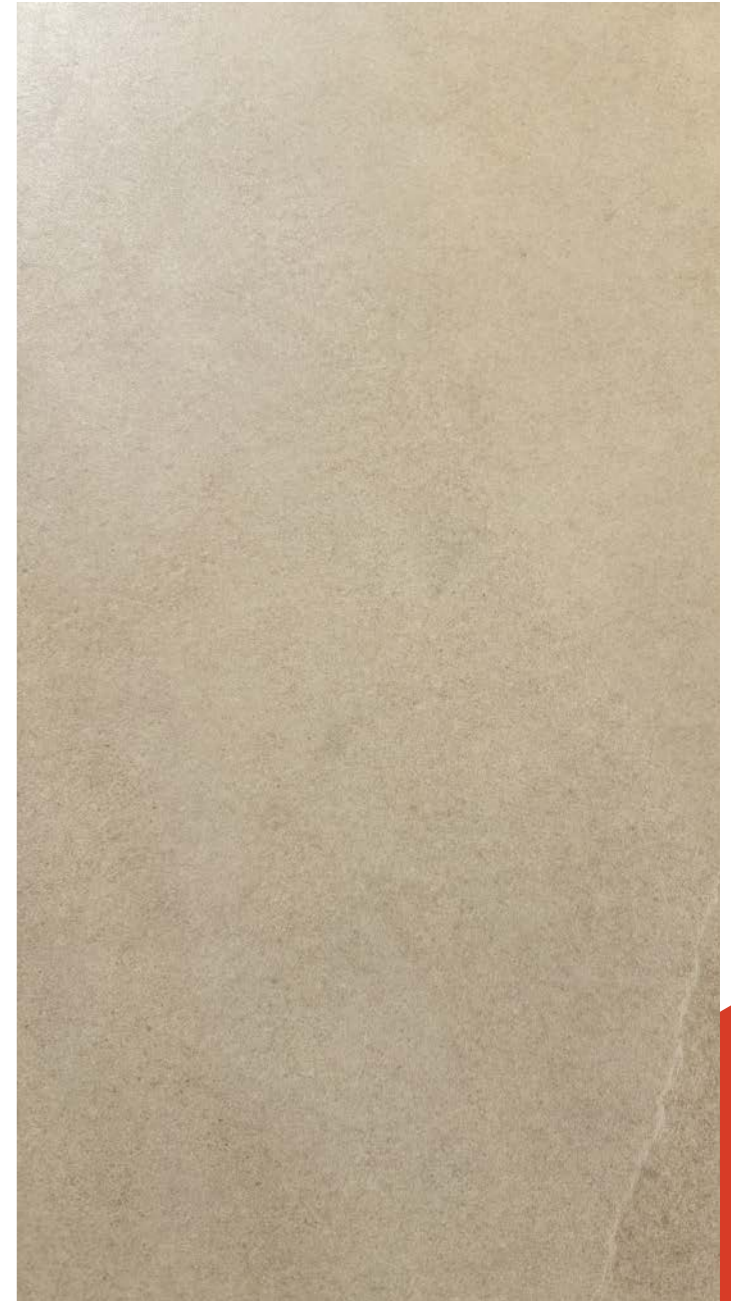


BURLINGTON

SAND



610x1220x 5,5+1mm - 24"x48"
CESPC061007



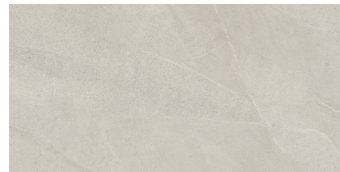
BURLINGTON



GREY



SAND



IVORY



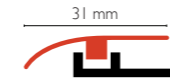
EKSPANSJONSSETT



EKSPANSJONSSETT

2700x34 mm - 106"x 1,3"
5 /7mm

	SILVER	CESPC270009
	GREY	CESPC270012
	SAND	CESPC270013
	IVORY	CESPC270014



SETT MED ENDEEKSPANSJONSPROFIL

2700x31 mm - 106"x 1,2"
5 /7mm

	SILVER	CESPC270010
--	--------	-------------

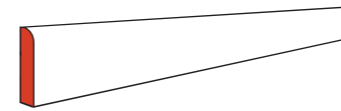


SETT MED OMKRETSEKSPANSJONSPROFIL

2700x25 mm - 106"x 0,9"
5 /7mm

	SILVER	CESPC270011
--	--------	-------------

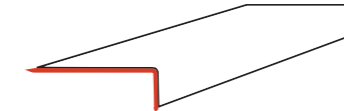
TILBEHØRSPRODUKTER



GULVLIST

10x2400x70 mm - 0,3"x94"x2,7"

	WHITE 9010	CESPC080009
	GREY	CESPC070009IT
	SAND	CESPC070011IT
	IVORY	CESPC070010IT



TRINN PRODUSERES PÅ FORESPØRSEL



VENSTRE OG HØYRE HJØRNER
MED FRESING KAN PRODUSERES
PÅ FORESPØRSEL

EMBALLASJE

FORMAT (mm)(")	TYKKELSE (mm)	ANTALL/ ESKE	M2/ ESKE	KG/ ESKE	ESKE/ PALL	KG/ PALL	M2/ PALL	PALL/ STR	PALL/ CTN	M2/ CTN
610x1220 - 24"x48"	5,5+1	3	2,23	25,17	42	1070	93,66	640x1250x1100	24	2247,84
EKSPANSJONSSETT	-	12	-	-	26	-	-	-	-	-
SETT MED ENDEEKSPANSJONSPROFIL	-	12	-	-	26	-	-	-	-	-
SETT MED OMKRETSEKSPANSJONS- SPROFIL	-	12	-	-	26	-	-	-	-	-
GULVLIST	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRINN KAN LAGES	4+1 or 5+1	6	-	-	-	-	-	-	-	-
VENSTRE OG HØYRE HJØRNER MED FRESING	4+1 or 5+1	10	-	-	-	-	-	-	-	-



Fargevariasjoner
●●○○○

MYSTONE



CHALK
610x1220 x 5,5+1 mm - 24"x48" - CESPC061001



MUD
610x1220 x 5,5+1 mm - 24"x48" - CESPC061002



BEIGE
610x1220 x 5,5+1 mm - 24"x48" - CESPC061003



MYSTONE CHALK



610x1220x 5,5+1mm - 24"x48"
CESPC061001



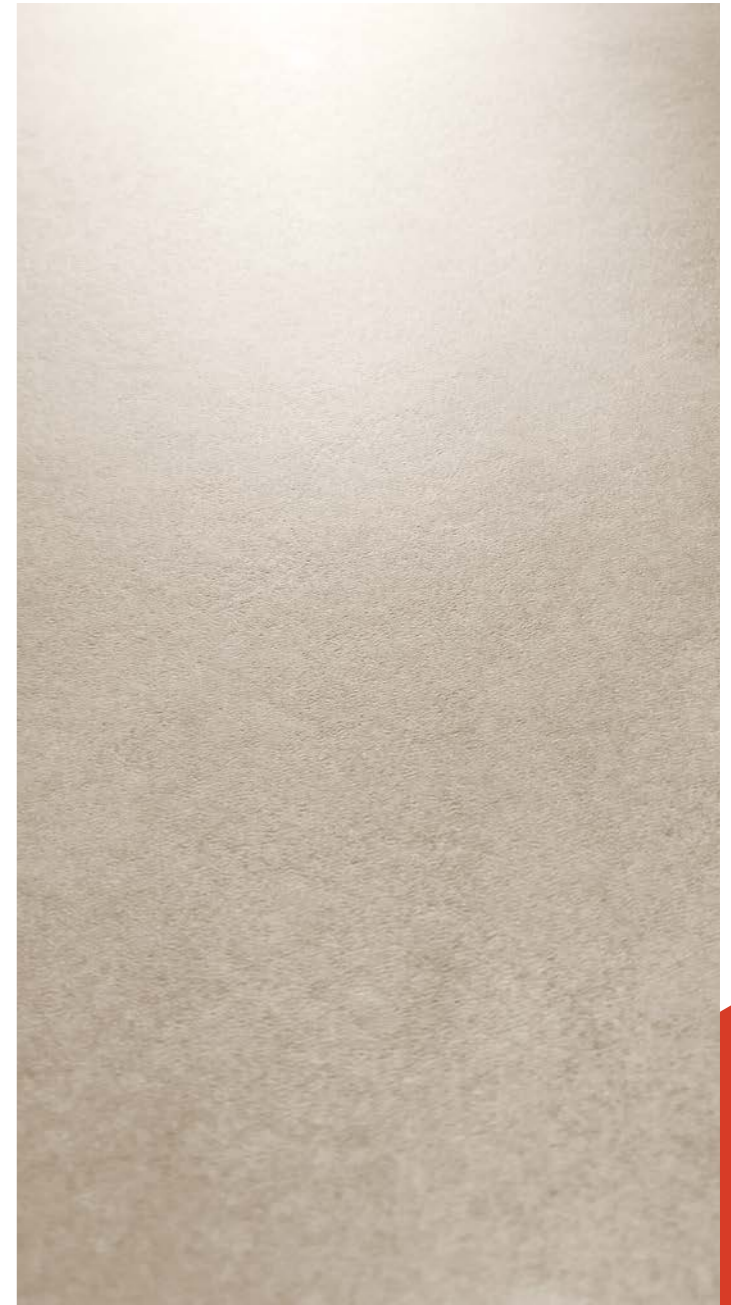


MYSTONE

BEIGE



610x1220x 5,5+1mm - 24"x48"
CESPC061002

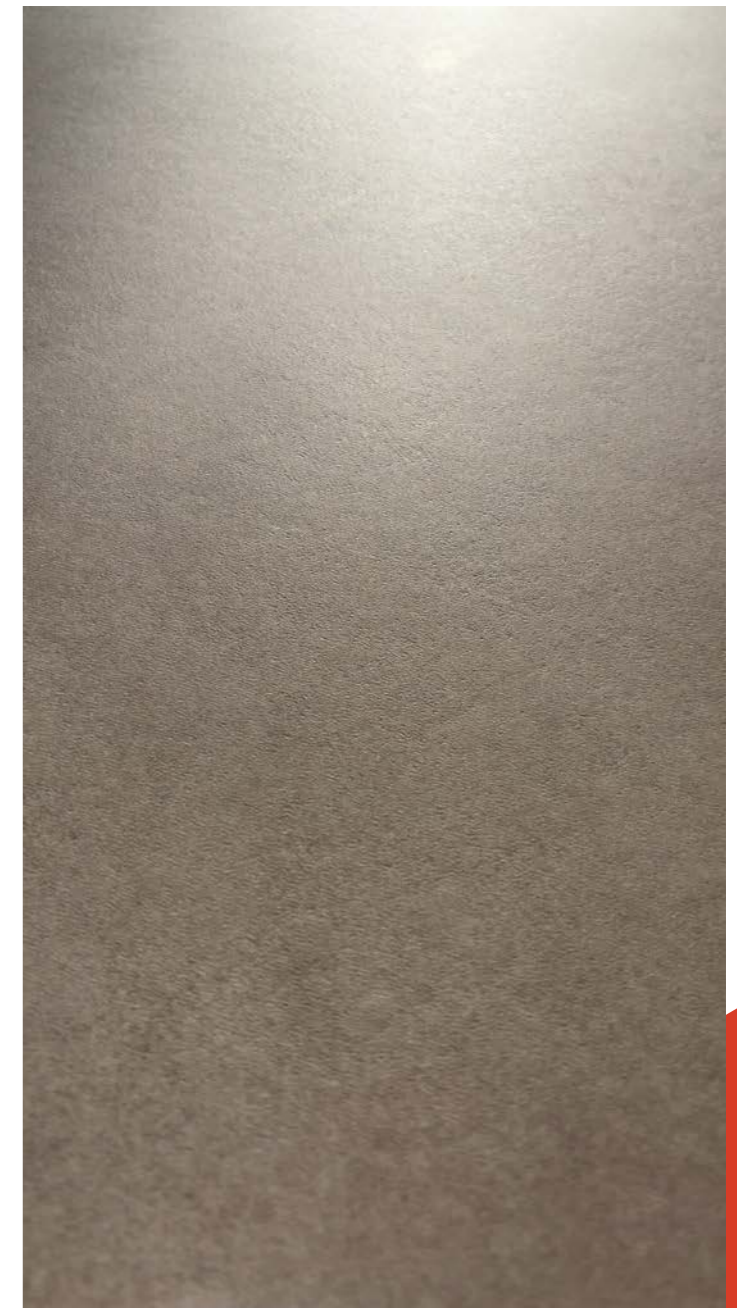


MYSTONE

MUD



610x1220x 5,5+1mm - 24"x48"
CESPC061003



MYSTONE



CHALK



BEIGE



MUD



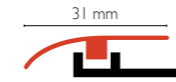
EKSPANSJONSSETT



EKSPANSJONSSETT

2700x34 mm - 106"x 1,3"
5 /7mm

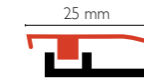
	SILVER	CESPC270009
	CHALK	CESPC270015
	BEIGE	CESPC270017
	MUD	CESPC270016



SETT MED ENDEEKSPANSJONSPROFIL

2700x31 mm - 106"x 1,2"
5 /7mm

	SILVER	CESPC270010
--	--------	-------------

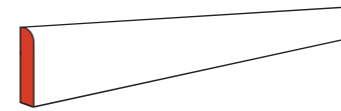


SETT MED OMKRETSEKSPANSJONSPROFIL

2700x25 mm - 106"x 0,9"
5 /7mm

	SILVER	CESPC270011
--	--------	-------------

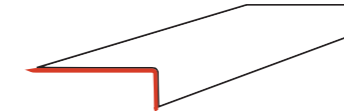
TILBEHØRSPRODUKTER



GULVLIST

10x2400x70 mm - 0,3"x94"x2,7"

	WHITE 9010	CESPC080009
	CHALK	CESPC070012IT
	BEIGE	CESPC070014IT
	MUD	CESPC070013IT



TRINN PRODUSERES PÅ FORESPØRSEL

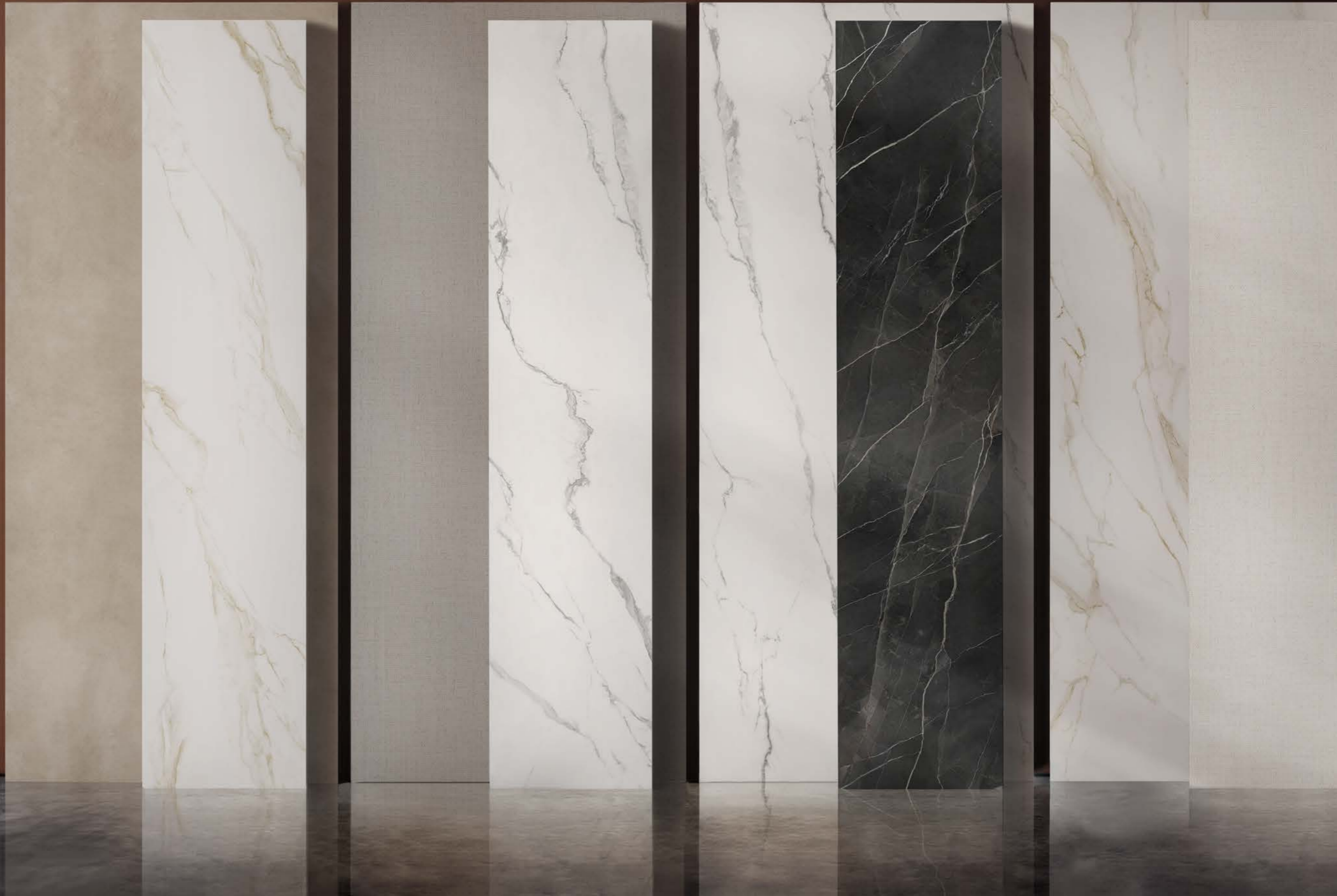


VENSTRE OG HØYRE HJØRNER
MED FRESING KAN PRODUSERES
PÅ FORESPØRSEL

EMBALLASJE

FORMAT (mm)('')	TYKKELSE (mm)	ANTALL/ ESKE	M2/ ESKE	KG/ ESKE	ESKE/ PALL	KG/ PALL	M2/ PALL	PALL/ STR	PALL/ CTN	M2/ CTN
610x1220 - 24"x48"	5,5+1	3	2,23	25,17	42	1070	93,66	640x1250x1100	24	2247,84
EKSPANSJONSSETT	-	12	-	-	26	-	-	-	-	-
SETT MED ENDEEKSPANSJONSPROFIL	-	12	-	-	26	-	-	-	-	-
SETT MED OMKRETSEKSPANSJONSPROFIL	-	12	-	-	26	-	-	-	-	-
GULVLIST	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRINN KAN LAGES	4+1 or 5+1	6	-	-	-	-	-	-	-	-
VENSTRE OG HØYRE HJØRNER MED FRESING	4+1 or 5+1	10	-	-	-	-	-	-	-	-

VEGGPANEL



VEGGPANEL



UV-BELEGG

Produktet vil vare lenger og fargene beskyttes.



SLITELAG

Verner mot riper i tillegg til at den gir ypperlig beskyttelse mot flekker og støt.

DEKORASJONSLAG

Grafikken er trykt i høy oppløsning og skaper på denne måten et unikt naturlig utseende.



HARD KJERNE

Den harde kjernen er den innvendige strukturen i SPC-veggpanelene, skapt ved en blanding av kalkstein og ny PVC. Dermed garanteres dimensjonsstabilitet, motstandsdyktighet mot støt og fuktighet. I tillegg fungerer den som en kraftig støtte for de forskjellige systemene for sammenføring, noe som forenkler installasjonen og sikrer holdbare og stabile vegger over tid.

EASY CLICK

Systemet Easy Click for legging: På den lange siden har underlaget rigid core (hard kerne) den patenterte 2G-sammenkoblingen fra Valinge, en løsning som er felles for alle platene og som muliggjør jevn, rask og pålitelig legging. I tillegg garanterer den perfekt kompatibilitet mellom de ulike formatene.



VÅRE FORDELER

ENKELT KLIKK INGEN LEKKASJE

Enkelt å legge, perfekt og uten lekkasjer

FORRETNINGSBYGG BOLIGER

Perfekt i private husholdninger og forretningsbygg.

HURTIG INSTALLASJON

Enkel og umiddelbar legging, uten lim, for overflater som er klare med det samme.

100% MOTSTANDSDYKTIG MOT VANN

Fuktighet er ikke et problem, alltid perfekt på bad og kjøkken.

OVERFLATER



ULTRA MATT

Ultra Matt-overflaten er beregnet på materialer med et moderne og samtidig uttrykk, for eksempel sement og tekstiler. Den ultra-matte effekten reduserer refleksjoner og gir en essensiell, dyp estetikk som er i perfekt harmoni med moderne design.

SOFT TOUCH

Soft Touch-overflaten ble skapt som et eksklusivt valg for marmor-serien, for å fremheve verdien og forsterke den sensoriske opplevelsen. Det er ikke bare en finish, men en reell merverdi: Alle overflater som kombineres med marmor er utformet for å gi en soft touch-effekt som er i perfekt harmoni med det naturlige materialet.





TEXTILE

ULTRA MATT



GREY
1200x2800x 3,7 mm
48"x110" CESPC120009



GREY
600x2800x 3,7 mm
24"x110" CESPC060009



IVORY
1200x2800x 3,7 mm
48"x110" CESPC120010



IVORY
600x2800x 3,7 mm
24"x110" CESPC060010





MYSTONE

ULTRA MATT



BEIGE
1200x2800x 3,7 mm
48"x110" CESPCI20007



BEIGE
600x2800x 3,7 mm
24"x110" CESPC060001



CHALK
1200x2800x 3,7 mm
48"x110" CESPCI20008



CHALK
600x2800x 3,7 mm
24"x110" CESPC060002

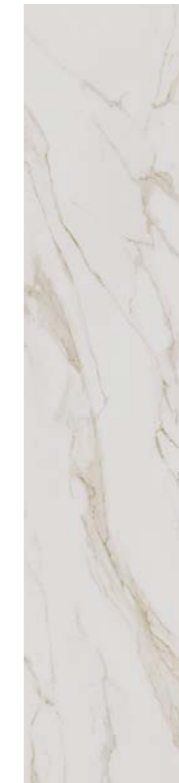


CALACATTA GOLD

SOFT TOUCH



1200x2800x 3,7 mm
48"x110" CESPC120002



600x2800x 3,7 mm
24"x110" CESPC060004

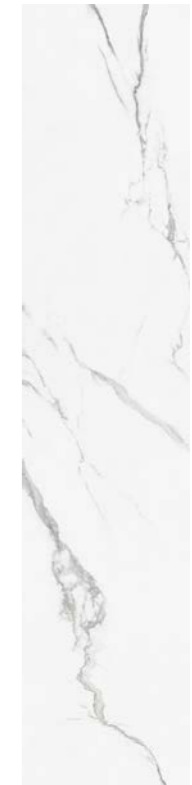


STATUARIO

SOFT TOUCH



1200x2800x 3,7 mm
48"x110" CESPC120004



600x2800x 3,7 mm
24"x110" CESPC060006

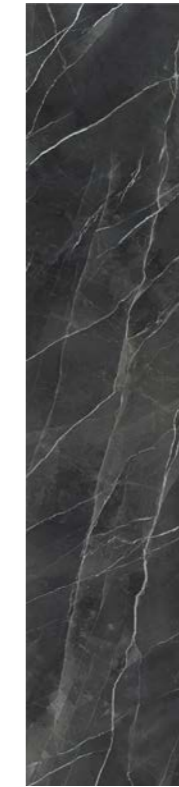


CALACATTA BLACK

SOFT TOUCH



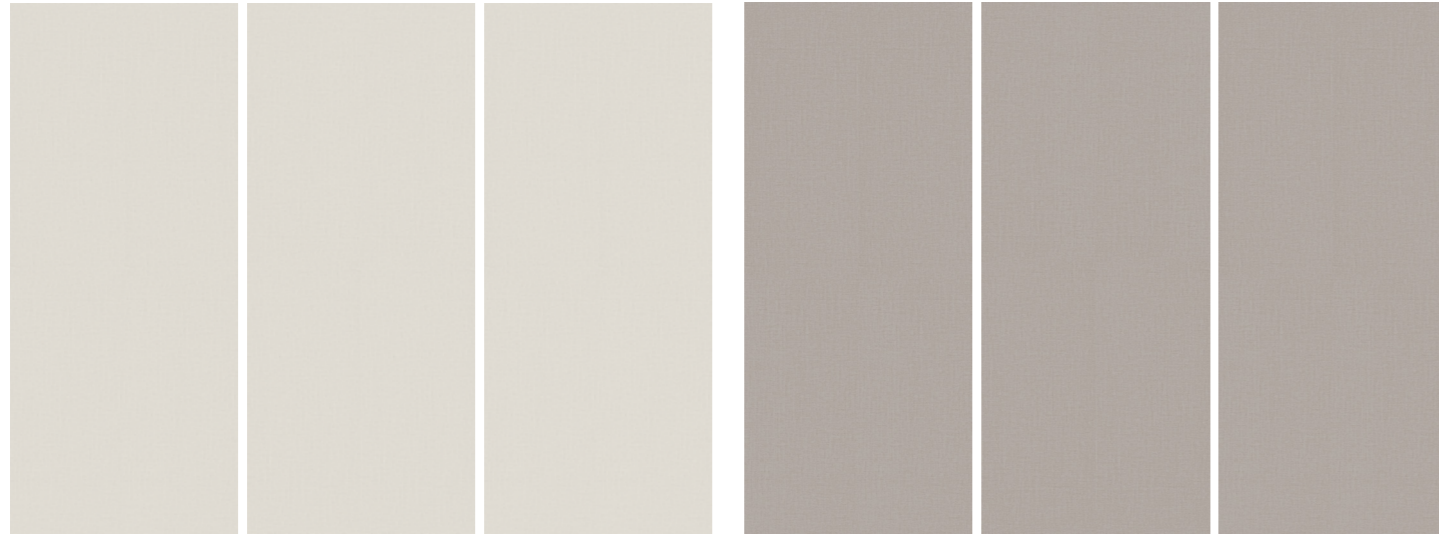
1200x2800x 3,7 mm
48"x110" CESPC120006



600x2800x 3,7 mm
24"x110" CESPC060008

VEGGPANELER

ULTRA MATT



TEXTILE IVORY
1200x2800 mm - 48"x110": 3 design
600x2800 mm - 24"x110": 6 design

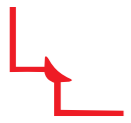
TEXTILE GREY
1200x2800 mm - 48"x110": 3 design
600x2800 mm - 24"x110": 6 design



MYSTONE BEIGE
1200x2800 mm - 48"x110": 3 design
600x2800 mm - 24"x110": 6 design

MYSTONE CHALK
1200x2800 mm - 48"x110": 3 design
600x2800 mm - 24"x110": 6 design

TILBEHØRSPRODUKTER



KONKAV HJØRNEPROFIL
2800 mm

SILVER CESPC280001



KONVEKS HJØRNEPROFIL
2800 mm

SILVER CESPC280002



ENDEPROFIL / KANT
2800 mm

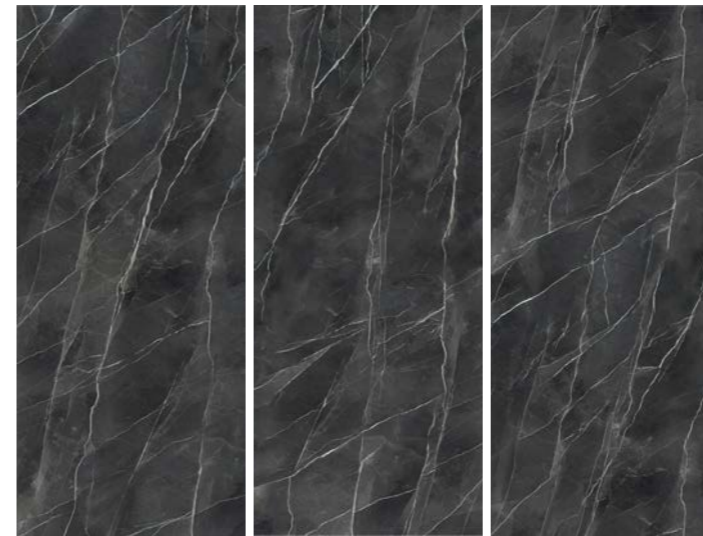
SILVER CESPC280003

SOFT TOUCH



CALACATTA GOLD
1200x2800 mm - 48"x110": 3 design
600x2800 mm - 24"x110": 6 design

STATUARIO
1200x2800 mm - 48"x110": 3 design
600x2800 mm - 24"x110": 6 design



CALACATTA BLACK
1200x2800 mm - 48"x110": 3 design
600x2800 mm - 24"x110": 6 design

EMBALLASJE

FORMAT (mm)(")	TYKKELSE (mm)	ANTALL/ ESKE	M2/ ESKE	KG/ ESKE	ESKE/ PALL	KG/ PALL	M2/ PALL	PALL/ STR	PALL/ CTN	M2/ CTN
600x2800 - 24"x110"	3,7	4	6,72	52,83	20	1156,51	134,40	630x2830x530	8	1075,20
1200x2800 - 48"x110"	3,7	2	6,72	53,00	25	1480,63	168	1230x2830x440	10	1680
KONKAV HJØRNEPROFIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KONVEKS HJØRNEPROFIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENDEPROFIL / KANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

GULV I SPC

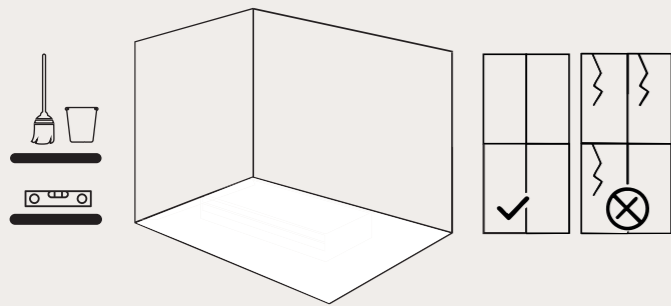
TEKNISKE DATA GULV
INSTALLASJON AV GULVET

TEKNISKE DATA GULV

STANDARD	ANALYSERT EGENSKAP	RESULTAT
ISO 24337:2006	Dimensjoner	I samsvar
EN ISO 24346	Tykkelse	I samsvar
EN ISO 24340	Akseptert avik for tykkelsen til slitaselaget	+13%, -10%
DIN 51130:2014	Sklisikring	R10 
EN 13501-1	Brannsikringstest	Class B1 (B-s1,d0)
ISO 23999	Krølling etter at det har vært utsatt for varme	≤ 1 mm
ISO 24336:2005	Vannbestandighetstest	≤0.05%
EN 13329:Annex E	Slitestykke	Class 34  
EN 13329:2006+A1:2008, Annex E	Slitestykke IP, metode A	≥ 4000 Cycles
EN 15468:2016, Annex A	Slitestykke (metode B)	≥ 7000 Cycles
EN 13329:2006+A1:2008, Annex F	Slagfasthet (stor ball)	≥ 1800 mm
ISO 24337:2006	Dimensjonsstabilitet	≤ 0,15 %
ISO 24343-1:2012	Gjenværende inntrykk	≤ 0,1 mm
EN 16094	Motstandsdyktig mot små riper	≤ MSR-B2
EN 425:2002	Motstandsdyktig mot merker fra stoler med hjul	25000 Cycles
EN 438-2: Group (10 min)	Flekkbestandighet :	Gruppe 1 og 2 (f.eks. vann, aceton, rengjøringsløsning, kaffe (ca. 80 °C): klasse 5. Gruppe 3: Natriumhydroksid (25 % løsning), hydrogenperoksid (30 % løsning), Carbon Black-suspensjon i parafinolje: klasse 4
ISO 24345	Motstandsdyktig mot avskalling	≥ 70N/50mm
ISO 17025	Akustisk isolasjon	59
EN 12667:2001	Materialets evne til å lede varme og varmemotstand	0.031 (m ² ·K)/W
	Varme i gulvet hydraulisk elektrisk	Maximum overflate temperatur 27/29°C Ikke bruk systemer som oppnår 40/60°C
	Nedkjøling i gulvet	Ja
ISO 105-B02:2014, Xenon-arc lamp Exposure Cycle A1, Method 3	Fargeekthet ved kunstig belysning	Over grad 6
	Type sammenføring	 
ISO 24334	Klikk på spenningskraften Presses sammen ved et klikk	≥ 3 kN/m
ISO 24337:2006	Område for montering av gulv som presses sammen ved et klikk	≤ 0,15 mm
EN 14372	Ftalati DEHP+BBP+DBP and DNOP+DIDP+DINP	Ikke oppdaget
EN 12149:1997 Test C	Formaldehydutslipp	
EN 12149:1997 Test B	Vinylkloridmonomer	
EN 71-3:1994+AC:2002	Løselig kadmium, Barium (Ba), Bly (Pb), Antimon (Sb), Selen (Se), Krom (Cr), Kvikksølv (Hg), Arsen (As)	



INSTALLASJON AV GULVET



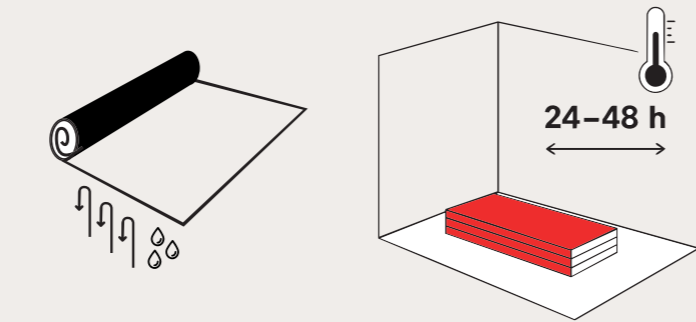
Forberedelse av underlaget

Det eksisterende gulvet må være:

- Motstandsdyktig (underlaget må være solid, uten smuldringer, hulrom eller sprekker. Trykkfastheten til avrettingslaget i betong bør helst respektere eller overskride kravene i standarden C-20).

- Rent (uten støv, lim, fett eller andre rester).
- Tørt (fuktnivået i avrettingslaget må kontrolleres – maksimalt 2 % for sementbaserede masser).

- Jevnt (forskjeller over 2–3 mm må utjevnes med et selvutjevne middel). Dersom installasjonen skjer over allerede eksisterende fliser: kontroller ev. dype fuger, og fyll disse dersom det er nødvendig.



DAMPSPERRE:

Dersom underlaget er sementbasert, må du alltid bruke en dampsperre i polyetylen på 0,2 mm. Dersom underlaget er et eksisterende, ikke-absorberende gulv (f.eks. fliser eller marmor), er det ikke nødvendig å bruke dampsperre.

AKKLIMATISERING:

La SPC-pakkene stå åpne i installasjonsrommet i minst 24–48 timer ved stabil temperatur for å unngå dimensjonsendringer etter installasjon srørelser etter golvlægningen.



FLYTENDE INSTALLASJON:

• Omkretsområde:

La det være en ekspansjonsmargin på 5–8 mm mellom gulvet og veggene, denne er nødvendig for plassering av gulvlisten eller fugen for omkretsekspanjon.

- **Første rad:** Start leggingen av den første raden ved å bruke et helt bord. Kutt fliken både på den lange og den korte siden. Plasser platen med de kuttete sidene vendt mot veggene.

Dersom det er nødvendig, sett inn avstandsstykkene til omkretssettet mellom bordene og veggene, for å sikre riktig ekspansjonsfuge. Fra og med den andre raden: Fortsett legging på en forskjøvet måte (løpende), og hold en minsteavstand på 30 cm mellom skjøtene på tilstøtende planker.

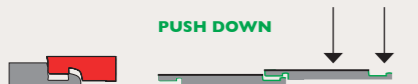


VÄLINGE 5GI (VINKEL - SKYV NED) uten fliken i plast på den korte siden

Installasjon: Vipp planken omtrent 20–30° og blokker den lange siden til raden som allerede er lagt.

Før deretter den korte siden mot planken foran, senk planken til horisontal posisjon og fullfør sammenføringen ved å trykke nedover eller ved å banke forsiktig med en gummihammer.

Demontering: Vipp planken 20–30° på den lange siden for å frigjøre den, flytt den deretter sidelengs for å frigjøre den korte siden.



VÄLINGE 5G (VINKEL - FOLD NED) med plastflik for blokkering på den korte siden

Installasjon: Vipp planken omtrent 20–30° og fest den lange siden til raden som allerede er lagt. Før deretter den korte siden mot planken foran, senk planken til horisontal posisjon. Trykk nedover: plastfliken på den korte siden utløses automatisk, og skaper et "klikk" som bekrefter at den er riktig blokkert.

Demontering: Vipp planken 20–30° på den lange siden for å frigjøre den, flytt den deretter sidelengs for å frigjøre den korte siden. Dersom den lange siden ikke er tilgjengelig, start demonteringen fra den korte siden ved å benytte det tilhørende verktøyet for frigjøring.



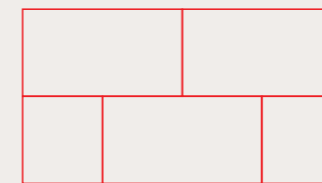
•Låsesystem:

Vipp planken 20-30° på langsiden og klikk sammenføringen på plass. Alle GXG produkter leveres med vinkel-vinkel system for sammenføring på langsiden.

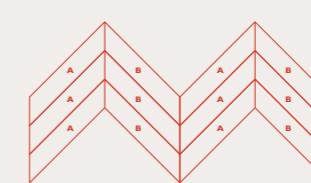
LEGGING:



Lektformat: Løpende forband



610x1220 mm: Halvforband



FISHBONES

LØPENDE FORBAND:

Ekspansjonsfugene er nødvendige for å unngå spenninger og heving når: Overflaten er større enn 8–10 m i lengden og 8–10 m i bredde.

- En går fra ett rom til et annet
- Typologien gulv skifter



EKSPANSJONSSETT



SETT MED ENDEEKSPANSJONSPROFIL



SETT MED OMKRETSEKSPANSJONSPROFIL

Siste rad: Ofte vil det være nødvendig å kutte for å tilpasse seg rommet; oppretthold alltid en omkretsuge på 5–8 mm. Etterbehandling: Monter gulvlistene for å dekke til ekspansjonsfugen. På bad eller kjøkken tetter du med nøytral silikon.

LIM BØR BRUKES I FØLGENDE TILFELLER:

Legging av gulv SPC på vegg (fjern alltid IXPE-matten på baksiden før du limer).

Legging på overflater uten mulighet for å låse med klikksystem. Feks trapper.

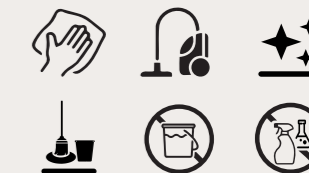
Utskifting av en skadet plank/flis i SPC på eksisterende gulv

- Skjær den skadde planken langs midten over nesten hele dens lengde (se den stiplede linjen)
- Fjern delen som er ødelagt.
- Kutt profilene som skal innføres til den nye planken/flisen.
- Fjern IXPE matten på baksiden og lim på plass
- Trykk og legg på vekt i 6 timer.



RENHOLD OG VEDLIKEHOLD:

- Daglig bruk en myk kost eller en støvsuger uten harde børster.
- Hver uke: vask med lunkent vann og nøytralt vaskemiddel som er spesielt egnet for vinylgulv/SPC.
- Unngå: damp, klorin eller aggressive avfettingsmidler, ammoniakk, aceton, løsemidler, voks, polish eller poleringsprodukter.



IKKE OPPDAGET

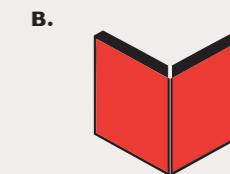
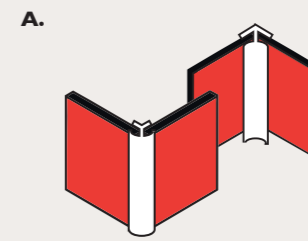
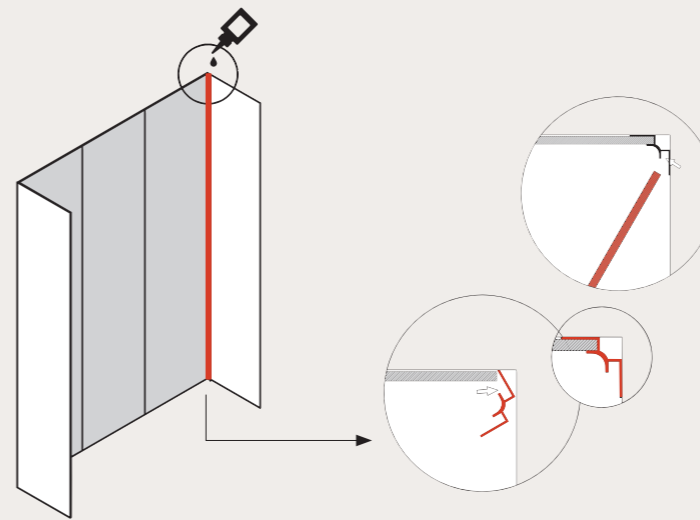
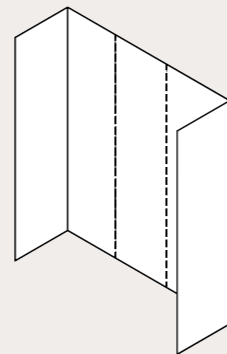
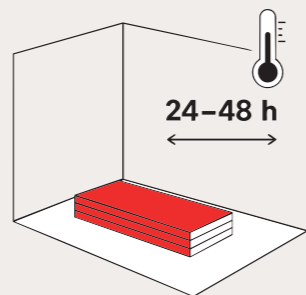
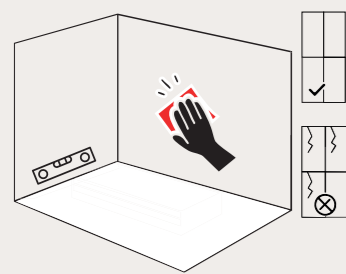
TEKNISKE DATO
MONTERING AV VEGGPANEL

TEKNISKE DATO FOR VEGGPANELER

STANDARD	ANALYSERAD EGENSKAP	RESULTAT
ISO 24337:2006	Dimensjoner	I samsvar
EN ISO 24346	Tykkelse	3,7 mm
EN ISO 24340	Akseptert avvik for tykkelsen til slitaselaget	+ 13%, - 10%
EN 13501-1	Brannsikkerhetstest	Class C (C-s3,d0)
ISO 23999	Krølling etter at det har vært utsatt for varme	≤ 1 mm
ISO 24336:2005	Vannbestandighetstest	≤ 0,05%
EN 13329:2006+A1:2008, Annex F ¹	Slagfasthet (stor ball)	≥ 1800 mm
ISO 24337:2006	Dimensjonsstabilitet	≤ 0,15 %
ISO 24343-1:2012	Gjenværende innrykk	≤ 0,1 mm
EN 16094	Motstandsdyktig mot små riper	≤ MSR-B2
EN 438-2: Group (10 min)	Flekkbestandighet :	Gruppe 1 og 2 (f.eks. vann, aceton, rengjøringsløsning, kaffe (ca. 80 °C): klasse 5. Gruppe 3: Natriumhydroksid (25 % løsning), hydrogenperoksid (30 % løsning), Carbon Black-suspensjon i parafinolje: klasse 4
ISO 24345	Motstandsdyktig mot avskalling	≥ 60N/50mm
ISO 105-B02:2014, Xenon-arc lamp Exposure Cycle A1, Method 3	Fargeekthet ved kunstig belysning	Over grad 6
	Type sammenføyning	
ISO 24334	Klikk på spenningskraften Presses sammen ved et klikk	≥ 1.5 kN/m
ISO 24337:2006	Område for montering av gulv som presses sammen ved et klikk	≤ 0,15 mm
EN 14372	Ftalati DEHP+BBP+DBP and DNOP+DIDP+DINP	Ikke oppdaget
EN 12149:1997 Test C	Formaldehydutslipp	
EN 12149:1997 Test B	Vinylkloridmonomer	
EN 71-3:1994+AC:2002	Løselig kadmium, Barium (Ba), Bly (Pb), Antimon (Sb), Selen (Se), Krom (Cr), Kvikksølv (Hg), Arsen (As)	



MONTERING AV VEGGPANEL



FORBEREDELSE:

den eksisterende veggen må være:

- Stabil og uten ujevnheter (uten avgrensninger, sprekker, buler eller pulverisering).
- Plan (Planhet ≤ 2 mm, Vertikalitet ≤ 2 mm)
- Ren (fri for støv, lim, fett eller rester).
- Tørr

IDENTIFISERING AV TYPE STØTTE:

- Absorberende underlag (puss, gipsplater): påfør, om nødvendig, en primer som egner seg for å regulere absorberingen.
- Ikke absorberende støtter (fliser, glatte overflater): bruk spesifikke primere for å sikre optimalt feste. På flislagte underlag må du kontrollere at flisene er perfekt festet, stabile og fri for hulrom eller løsninger.

AKKLIMATISERING AV MATERIALET:

For å forhindre endringer i dimensjonene etter legging, må materialet akklimatiseres før installasjon. Plasser pakkene i rommet hvor de skal legges 24-48 timer før leggingen, sørg for å opprettholde stabile miljøforhold (konstant temperatur og fuktighet).

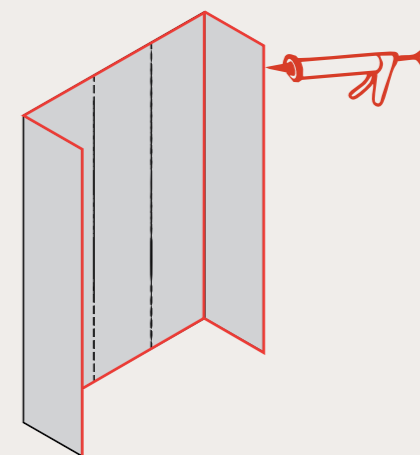
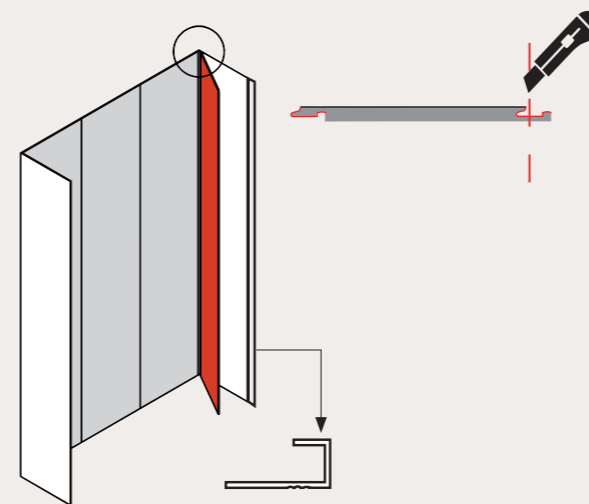
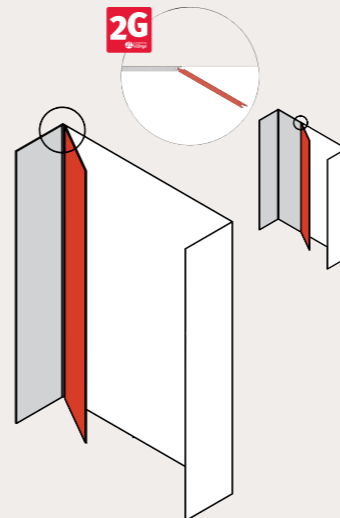
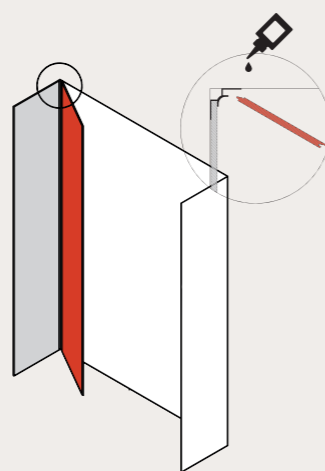
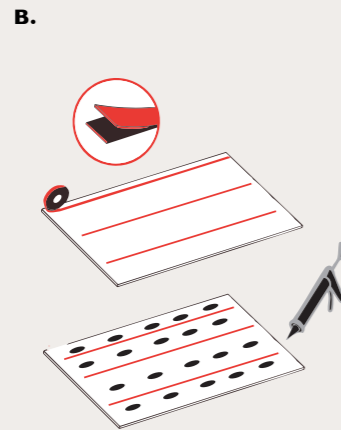
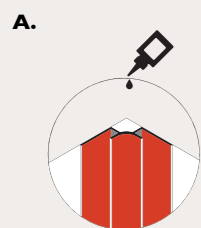
MÅLING OG PLANLEGGING:

Mål nøye høyden og bredden til veggen. Dersom det finnes hjørner, kanter eller tekniske elementer, må du planlegge rekkefølgen ved legging på forhånd for å sikre et jevnt og nøyaktig resultat.

PÅFØRING AV PROFILENE FOR DE KONKAVE OG KONVEKSE HJØRNE:

Ved konkave eller konvekse hjørner limes profilen direkte på veggen. Påfør klebmiddelet/limet inn i kanalen som platen skal løpe langs.

For vegger som er bredere enn 10 meter, det er nødvendig å legge inn en ekspansjonsfuge på 3-5 mm.



LIMING:

• **A.** Dersom veggen der de digitale veggpanelene skal installeres har et hjørne, er det nødvendig å lime fast det tilhørende hjørneelementet før du limer fast de flate platen.

• **B.** Plasser platen på en beskyttet flate, med siden som skal synes vendt nedover. Påfør limet på baksiden ved å sette på tre sammenhengende strimler langs den lange siden av platen. Integreer ved å ha på lim i forskjellige punkt (spesifikt for stive SPC og LVT) med en diameter på 3-4 cm, med en avstand på 15 cm fra hverandre, og alltid med 2 cm avstand fra kanten.

FESTE AV DEN FØRSTE PLATEN:

Løft platen i vertikal posisjon og plasser den på veggen. Trykk forsiktig fra midten mot kantene for å fordele limet jevnt utover. Vi anbefaler å bruke en åpen hånd eller en gummihammer, og unngå direkte slag på festene for ikke å skade dem.

FESTE AV DEN ANDRE PLATEN:

Påfør limet på baksiden, som for den første platen. Plasser platen med en helning på omtrent 35° og sett den inn i profilen (det høres et klikk) til den forrige platen. Kontroller at skjøten er helt lukket og flat langs hele lengden. Fortsett på samme måte til hele veggen er ferdig.

LEGGING AV DEN ANDRE PLATEN:

- Mål nøyaktig den gjenværende bredden som er tilgjengelig. Overfør målingen til platen og utfør kuttet ved hjelp av en profesjonell kutter eller en sag med fine tenner.
- Sørg for å sette inn ende-/kantprofilen, som må limes både til veggen og kanten av platen for å sikre en korrekt finish.

FINSH:

Etter leggingen fortsetter du med tetning og impregnering, spesielt i fuktige omgivelser, som for eksempel på badet. Tett nøye innvendige og utvendige hjørner, den øvre delen mot taket og alle utsatte punkt. Fjern overflødig silikon og unngå å bruke metallverktøy på panelenes overflate: SPC-panelene er ikke bærende.

For å installere tilbehør: Bore hull i panelet med en frese eller en standardkrone. Fest elementene direkte på muren under. Unngå å belaste selve panelene.

RENHOLD OG VEDLIKEHOLD:

- Vi anbefaler å gjøre rent med lunkent vann og et nøytralt vaskemiddel spesielt egnet for PVC/SPC.
- Unngå å bruke: damp, klor eller aggressive avfettingsmidler, ammoniakk, aceton, løsemidler, voks, polish eller poleringsprodukter.

SERTIFISERT AV:

Emissions in Indoor Air (inneklimaforurensing) (A+, A, B, C) er en produktsertifisering som garanterer overholdelse av luftkvalitetsstandarder innendørs, og oppnår nivå A+.



TÜV ProfiCertv er en produktsertifisering som bekrefter overholdelse av standarder for VOC-utslipp innendørs.



Intertek : Intertek-sertifikatet er et dokument som attesterer at et produkt, en tjeneste eller et system overholder kravene i spesifikke kvalitets- og sikkerhetsstandarder og følger forskriftene.



SGS : er et ledende internasjonalt organ for testing, inspeksjon og sertifisering. Det garanterer at produkter og materialer overholder internasjonale standarder for kvalitet, sikkerhet og samsvar, og gir fagfolk og forbrukere pålitelighet og trygghet.



Kontrollert av SCS Global Services (Environmental Product Declaration) er en frivillig miljøerklæring som gir åpen og objektiv informasjon om miljøpåvirkningen av et produkt eller en tjeneste gjennom hele livssyklusen.



UL GREENGUARD er en produktsertifisering som garanterer luftkvaliteten innendørs, og sikrer at materialene avgir lave nivåer av skadelige kjemikalier.



FloorScore er en produktsertifisering som bekrefter overholdelse av standarder for VOC-utslipp innendørs.



CE: sertifiserer at et produkt er i samsvar med gjeldende europeiske direktiver.



Antibakteriell



Utvider seg ikke



Flekkbestandig



Sprer ikke flammer



Ideell for kjæledyr



Lett



Slagfast



Ingen fuger



Vannfast



UV-bestendig



Vedlikeholdsfri



Ikke giftig eller allergifremkallende