

# Excellence

HETEROGĒNAIS VINILS,  
SIENAS UN KĀPNES

Krāsu  
diagramma,  
kas nosaka  
toni

4.	Dizaina iedvesma
12	XXL dizaini
18	Globāls risinājums
22	Radiet iekļaujošas telpas
26	Pieredze un ilgtspējība
34	<b>Excellence</b> – līmējamās un brīvās iekļāšanas grīdas
40	<b>Platīns</b> – augstas noslodzes grīdas segums
44	<b>ProtectWall</b> – sienu pārklājumi
48	<b>Tapiflex Kāpnes</b> – kāpņu risinājumi
52	Aksesuāri
62	Dizainu pārskats
74	Tabulas un kodi
78	Tehnisko datu lapas

Satura  
rādītājs

# Krāsu diagramma, kas nosaka toni

Iepazīstinām ar mūsu jauno heterogēna vinila sienu un grīdu klāstu – kolekciju arhitektiem un dizaineriem, kuri vēlas radīt autentiskas telpas. Kolekcija piedāvā klasiskas un mūsdienīgas iespējas, sākot no dzīvīgas koka tekstūras un beidzot ar vienmēr aktuālo terazzo, betona un minerālu tekstūru. Mūsdienīgs krāsu un grafikas klāsts – Excellence dizaina stāsta būtība – ļauj īstenot jūsu arhitektūras vīzijas.





# Koksne



**Dabisku nokrāsu  
hiperreālisms**

Dažādie koka raksti precīzi  
atspoguļo koka autentiskumu  
un daudzveidīgos toņus.

# Minerāli

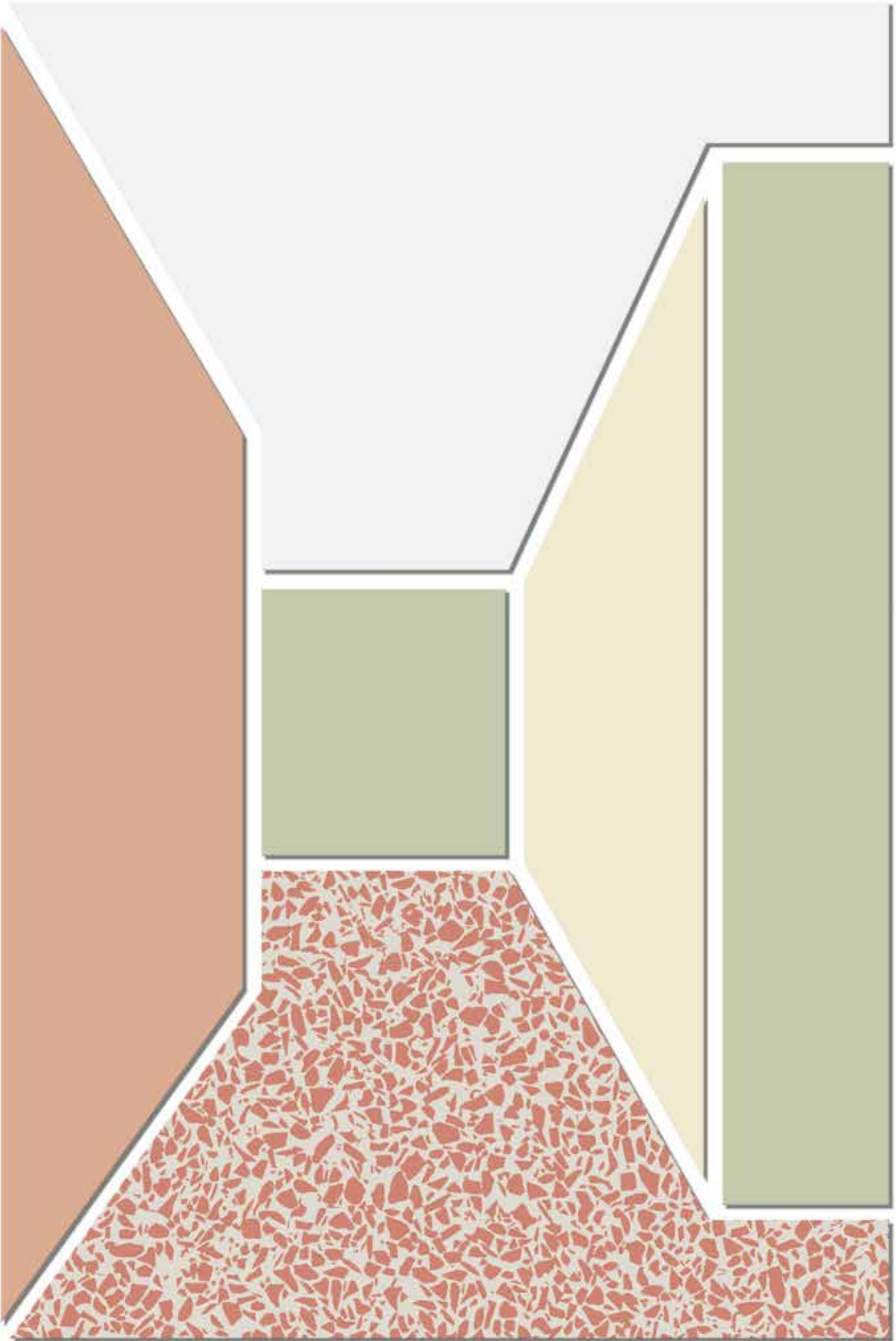


**Akmeņu elegance,  
betona mūsdienīgums**

Dizaina iedvesmas avots ir dažādi minerāli, piemēram, akmens, marmors, pamatpelēkais vai krāsains betons, kā arī terrazzo estētiskā pievilcība.







# Krāsas



## Mūsdienīgas krāsas un grafika

Iepazīstinām ar jauniem vienkrāsas grīdas segumiem mūsdienīgās nokrāsās un viegli saskaņojamos toņos ar spilgtiem un neuzkrītoši atpazīstamiem grafiskajiem rakstiem.



# XXL telpām

XXL CARRARA  
GRANDE natural



XXL BRECCIASTONE  
grey



XXL BRECCIACINO  
nude



XXL OAK  
natural



XXL OAK  
golden



**Atklājiet no jauna  
elementu neierobežoto  
dabiskumu**

Atrodiet milzīgu iedvesmu XXL marmora, koka vai akmens raksta nevainojamai replicēšanai uz grīdām līdz 6 metru garumā.

# XXL dizaini

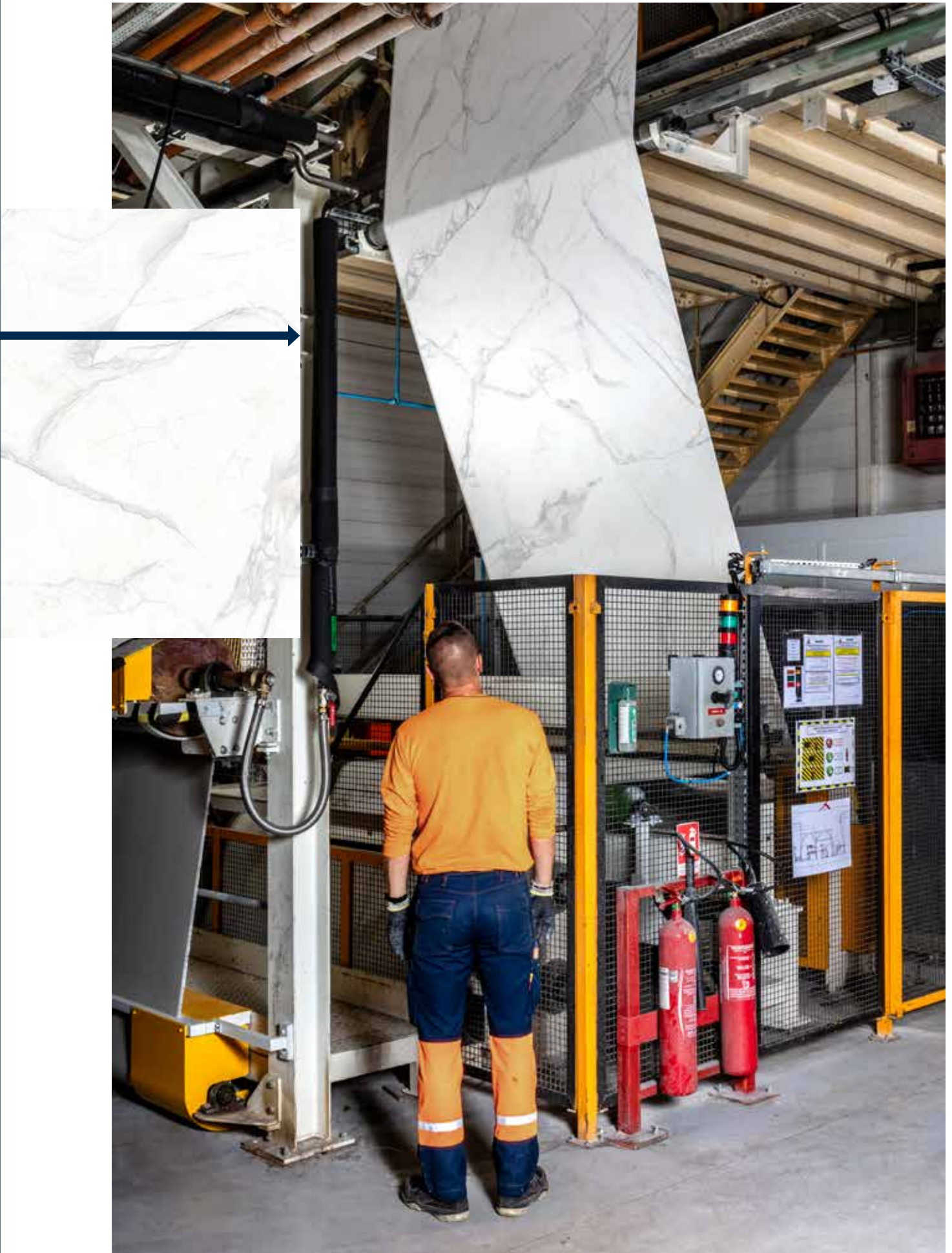


Dizains XXL  
6 m

Standarta dizains



- Dabas pasaules patieso daudzveidību atspoguļošs autentiskums un papildu mērogs
- Dabas neprognozējamā skaistuma atveidošana
- Unikāls, vienmēr aktuāls parketa dekors
- Papildu reālists ar 200 × 20 cm dēļiem
- Pieejams standarta klāstā









# Globāls risinājums

## Excellence

Daudzpusīgais grīdas segumu klāsts, kas piemērots visu segmentu vajadzībām. Ar kompaktu vai akustisku veikspēju un plašu dizainu izvēli, tostarp XXL dizainiem.

## Excellence Genius

Grīdu dizains veidots ar brīvas ieklāšanas metodi, kas nodrošina mazāku oglekļa pēdas nospiedumu un mazāku nepieciešamību pēc ātras renovācijas.

## Platinum

Īpaši izturīgas grīdas ļoti prasīgai videi, piemēram, veselības aprūpes iestādēm.

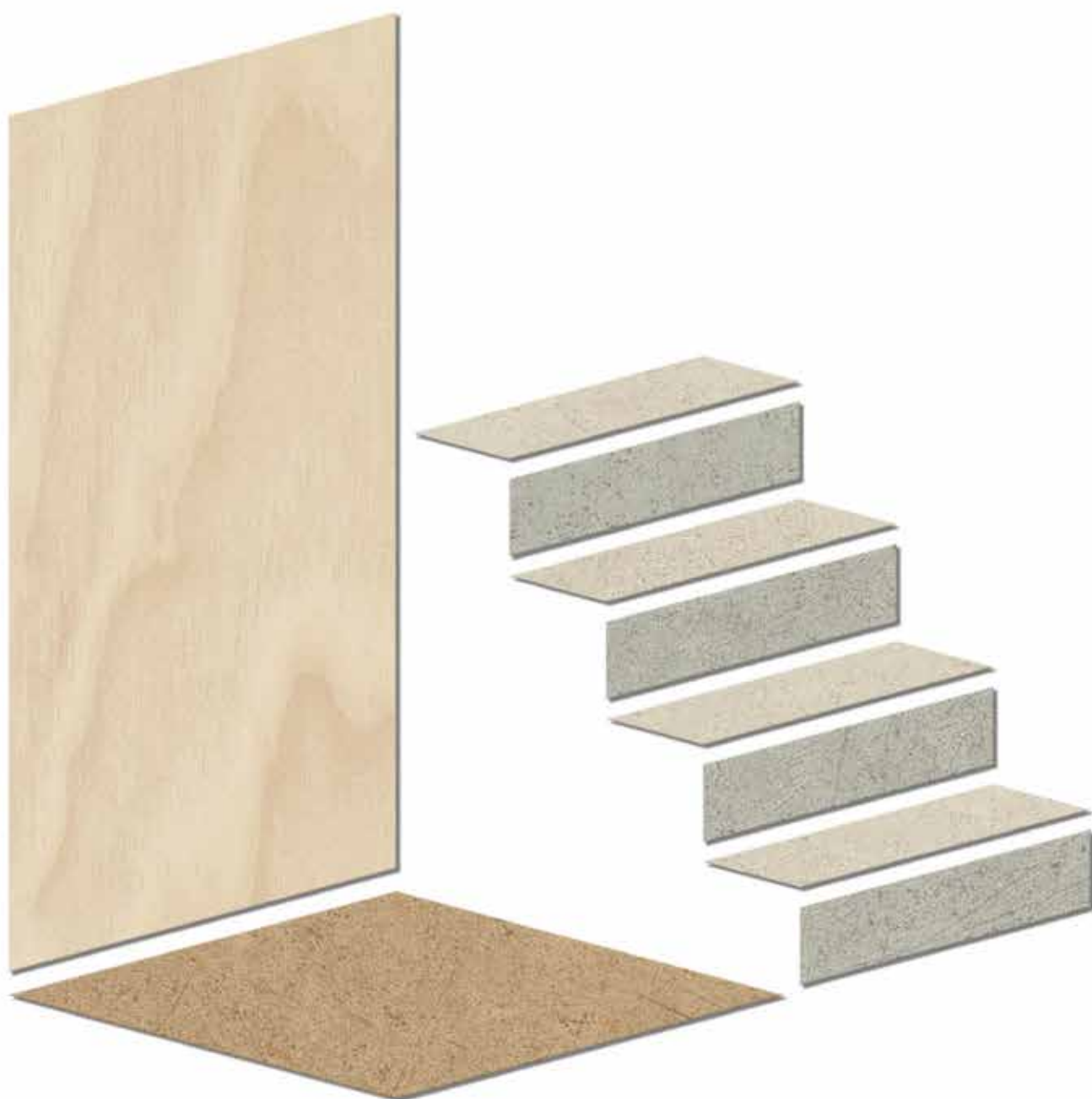
## ProtectWall:

Liela noslodzes sienu segums veselības aprūpes un izglītības iestādēm. Nodrošina augstu aizsardzību pret raupju apstrādi un atkārtotas renovācijas nepieciešamību.

## Tx Stairs (kāpnes) un Aksesuāri

Papildu kāpņu risinājumi nodrošina drošāku kāpšanu jebkuros apstākļos un ir pieejami ar pilnu piederumu klāstu.

Atklājiet **plašu tehnisko risinājumu klāstu, kas pielāgoti intensīvas satiksmes vidēm un ietver grīdas, sienas un kāpnes**. Kolekcija ir rūpīgi izstrādāta, lai nodrošinātu optimālu ilgtspējīgumu, vienlaikus piedāvājot plašu iedvesmas spektru un ideāli saskaņotus dizainus.



# Vieglāka tīrīšana ar Tektanium

## TEKTANIUM™

PU pārklājums izmanto inovatīvu polimēru sistēmu, veidojot stiprāku aizsargslāni, kas nodrošina izcilu izturību pret **skrāpējumiem, nodilumu un traipiem.**



### Viegla tīrīšana un uzturēšana

#### Tīrāmības testā saņemts izcils vērtējums

Vienkārši noslaukiet ar mitru mikrošķiedras drāniņu = nekādu redzamu atlikumu (saskaņā ar riboflavīna testu, trešās puses novērtējumu)

Vajag mazāk laika tīrīšanai, mazāk ūdens un mazāk ķīmikāliju = finansiāls ietaupījums un vides aizsardzība.

#### Ļoti izturīgs pret baktērijām

Testēts saskaņā ar ISO 846, neveicina baktēriju augšanu

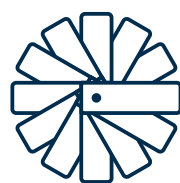
#### Palielināta izturība pret traipiem

Neabsorbē visbiežāk sastopamos ķīmiskos līdzekļus un šķīdinātājus, ko izmanto veselības aprūpes iestādēs un vecāka gadagājuma cilvēku aprūpes mājās (ISO 26987 testā novērtēts, ka lielākā daļa vielu to neietekmē)



### Izcila izturība un ilgmūžība

Uzlabota izturība pret mikroskrāpējumiem: iztur divreiz lielāku gājēju un ritošo plūsmu un intensīvu slodzi



### Matēta apdare

Turklāt tam ir arī matēta apdare un tas ir vienmērīgi redzams no visiem leņķiem.

Tas uzlabo kolekcijas dizainu un rakstus, radot reālistiskākus efektus.



Uzziniet vairāk par mūsu  
tīrāmības un veiktspējas testiem

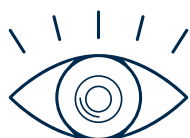




# Iekļaujošu (inkluzīvu) telpu veidošana ar Excellence kolekcijām

Pateicoties plašajām dizaina iespējām, **Excellence kolekcijas atbilst arī iekļaujoša dizaina vajadzībām**, piemēram, ir piemērotas telpām, kas paredzētas cilvēkiem ar autismu vai demenci.

Krāsu, dekoru un tehnisko raksturojumu izvēle ir jāņem vērā, projektējot telpas, kas pielāgotas sensoriskās apstrādes atšķirībām, vadības funkcijām un emocionālajai regulēšanai. Izvēloties risinājumu, ir svarīgi ņemt vērā šādus aspektus:



## Vizuālais komforts

Izmantojiet kolekcijā esošās krāsas un kontrastus, lai radītu:

- maršruta plānošanu, zīmes;
- emocionāli pielāgotas vides.



Kolekcijās izvēlieties pielāgotas krāsas un rakstus, lai radītu demencei draudzīgu dizainu un mazinātu vecuma un demences ietekmi.



Atklājiet mūsu DSDC akreditētos demencei draudzīgos dizainus



## Akustiskais komforts

Pārlicinieties, ka akustika ir pielāgota plašam grīdu klāstam ar akustiskiem rezultātiem:

- Samaziniet apkārtējās vides troksni telpā,
- Samaziniet troksni, kas dzirdams no blakus telpām.
- Grīdas no 17 līdz 19 dB, dažas no tām klasificētas kā B klase



## Droša un veselīga vide

Izvēlieties grīdas un sienas, kas veicinās labbūtību ēkas telpās:

- Optimāla iekštelpu gaisa kvalitāte
- Slīdes pretestība R10 visā klāstā
- Ritināmība un staigāšanas komforts

# Kā izvēlēties grīdu no mūsu klāsta



Jums ir nepieciešams  
**lielāks akustiskais  
komforts**

Laba skaņas  
slāpēšana  
+ laba ritināmība



**Tapiflex  
Excellence**  
17 dB

Laba skaņas  
slāpēšana  
+ izcila ritināmība



**Tapiflex  
Platinum**  
17 dB

Izcila skaņas  
slāpēšana  
+ laba ritināmība



**Tapiflex  
Excellence**  
19 dB

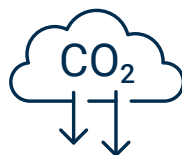




# Excellence grīdas piedāvā **pielāgotus risinājumus un iespējas, kas nepieciešamas** jūsu projektiem.



Jums ir nepieciešams **labāka ritināmība un ilgmūžība**



Jums ir nepieciešams **zems oglekļa pēdas nospiedums**

Izcila ritināmība + laba trieciena skaņas samazināšana telpā (B klase)



**Acczent Excellence Compact+**  
8 dB

Īpaši laba ritināmība + laba trieciena skaņas samazināšana telpā (B klase)



**Acczent Platinum**  
9 dB

Zems oglekļa pēdas nospiedums + izcila ritināmība



**Acczent Genius Compact**

Zems oglekļa pēdas nospiedums + izcils akustiskā komforta līmenis



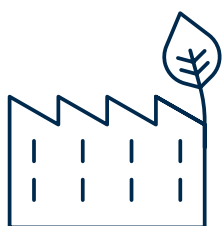
**Tapiflex Genius Acoustic**  
19 dB



# Pieredze un ilgtspējība Ražots Eiropā

# Daudzu gadu pieredze kvalitātei, uz kuru varat paļauties

Excellence kolekcijas tiek izstrādātas un izgatavotas mūsu ražotnēs Eiropā, nodrošinot modernu un ilgtspējīgu izstrādājumu klāstu.



Izstrādājumi tiek izgatavoti mūsu ražotnēs, kas atbilst stingriem Eiropas kvalitātes standartiem un īsteno videi draudzīgu praksi



Kolekcijas tiek ražotas Eiropā, tāpēc jūs ne tikai atbalstāt vietējo Eiropas ekonomiku, bet arī veicināt vietējo Eiropas amatniecību un sociālo atbildību.



Izvēloties Tarkett heterogēno vinilu, jūs izvēlaties materiālus, kas ar lepnumu ir ražoti Eiropā, tādējādi pieņemot apzinātu lēmumu pozitīvi ietekmēt vidi, samazinot transportēšanas attālumus.



Tā kā mūsu Excellence kolekcijas tiek ražotas Eiropā, mēs varam nodrošināt zemākas transportēšanas izmaksas mūsu klientiem Eiropā un samazināt mūsu izstrādājumu radīto oglekļa pēdas nospiedumu.



# Ilgspējība ir mūsu prioritāte

**Pārstrāde mūsu Clervaux (pilsēta Luksemburgas ziemeļos) pārstrādes centrā kopš 1995. gada**

Mēs veicam pārstrādi saskaņā ar ISO 14021



Mūsu novatoriskā atpakaļpieņemšanas un pārstrādes programma **ReStart** ļauj noslēgt ciklu. Tas ietver iekļāšanas atgriezumus un pēclietošanas atkritumus.

**Materiālu pēclietošanas pārstrāde (Excellence Genius)**



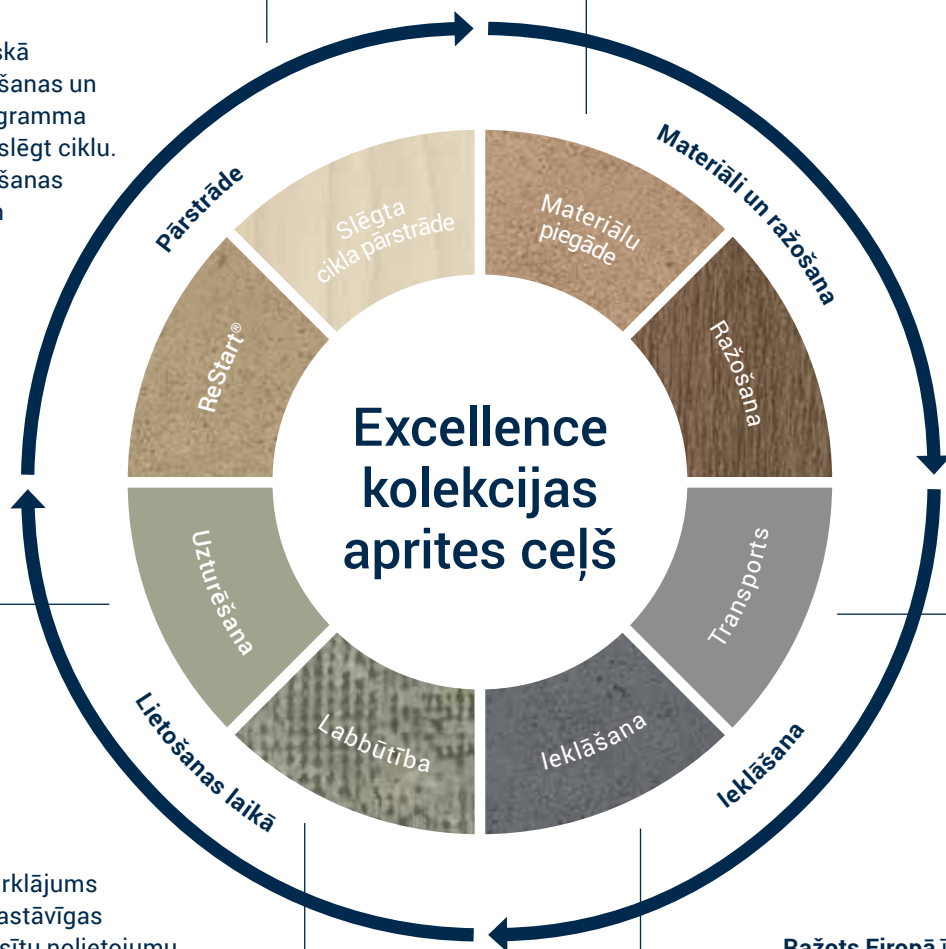
98% no materiāliem, ko novērtējusi trešā persona

Nesatur smagos metālus, biocīdus un ftalātus, lai nodrošinātu atbildīgāku PVH

Atbildīga ražošana ar 0% ražošanas atkritumiem poligonā

Līdz pat 100% zaļās elektrības

Rūpniecības ūdens 100% recirkulācija slēgtā sistēmā



**TEKTANIUM** pārklājums aizsargā pret pastāvīgas lietošanas izraisītu nolietojumu, atvieglo un paātrina tīrīšanu

**Mūsu izstrādājumi kalpo ilgāk, lai sniegtu lielākus finansiālus ietaupījumus un būtu draudzīgāki videi**

**Akustiskais komforts,** pateicoties mūsu akustiskajiem risinājumiem

**Optimāla iekštelpu gaisa kvalitāte**  
Īpaši zemas GOS emisijas, mazākas par 10 µg/m<sup>3</sup>

Redzes komforta risinājumi, piemēram, **demencei draudzīgi dizaini**

**Ražots Eiropā** īsākiem transportēšanas attālumiem

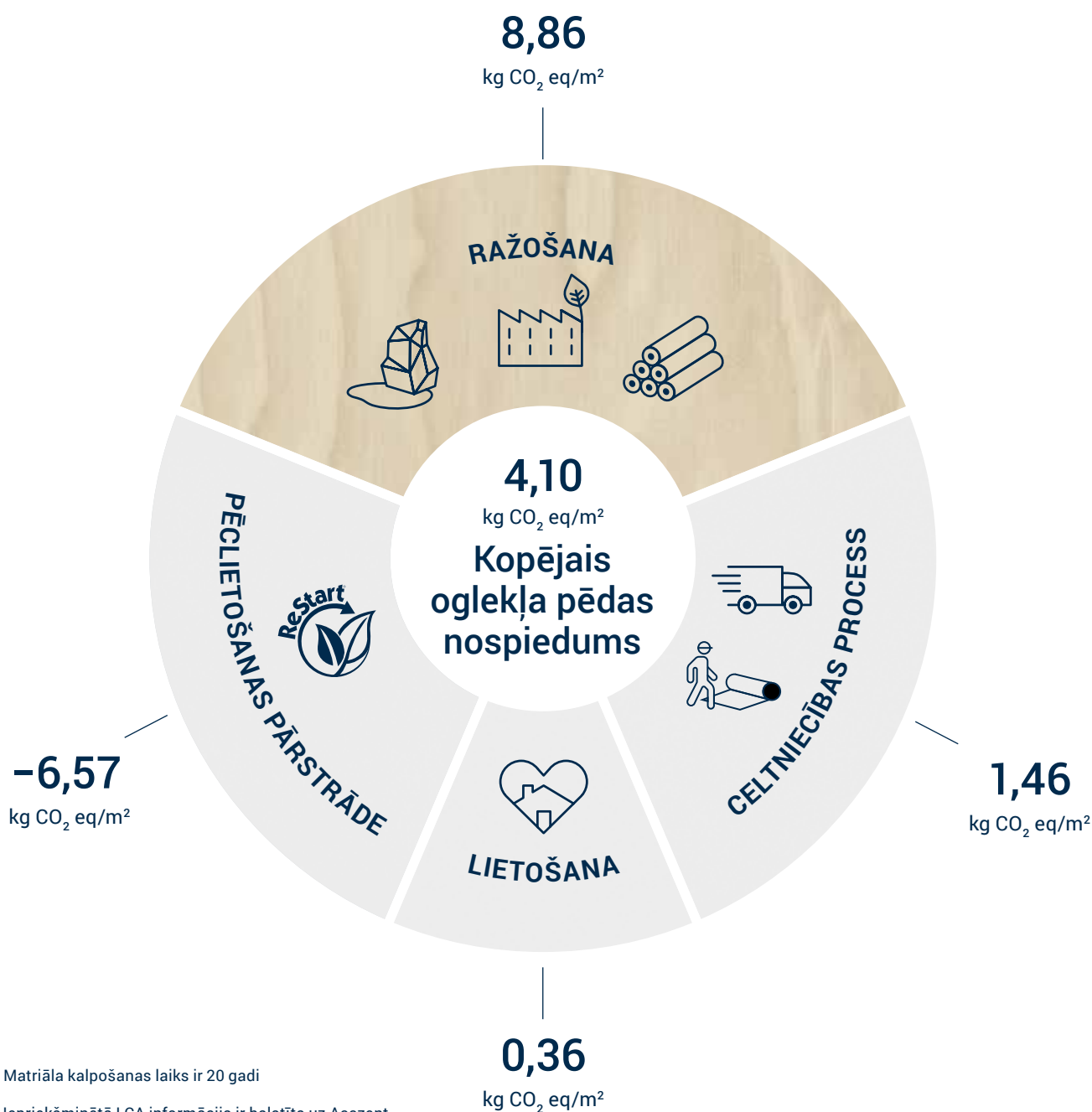
**Samazināts oglekļa pēdas nospiedums**

**Bezlīmes risinājumi** vieglākai grīdas demontāžai un pārstrādei

**Tarkett Academy** labāko iekļāšanas metožu apgūšanai

# Samaziniet savu ietekmi uz vidi ar Excellence Genius

Ar Excellence Genius mēs esam **pirmais grīdas segumu ražotājs, kas apgūvis slēgtā cikla vinila grīdu otrreizējo pārstrādi pēc lietošanas.**



Materiāla kalpošanas laiks ir 20 gadi

Iepriekšminētā LCA informācija ir balstīta uz Acczent Excellence Genius 70 vides produktu deklarācijas (EPD)

EPD numuru: [S-P-01357](#)

EPD salīdzinājumu drīkst veikt tikai eksperti







# Pārstrāde, izmantojot ReStart®

Pārstrāde ļauj samazināt oglekļa emisijas,  
**saglabāt dabas resursus un sasniegt augstākus  
Ilgtspējības standartus.**



## Atkritumu savākšana

Mūsu grīdas tiek pārstrādātas **saskaņā ar ISO 14021**: mēs piedāvājam funkcionālu sistēmu iekļāšanas un pēclietošanas atkritumu savākšanai (ReStart®) un transportēšanai uz mūsu otrreizējās pārstrādes staciju Clervaux Luksemburgā.



## Atkritumu pārstrāde

Mēs pārstrādājam heterogēnu vinilu **kopš 1995. gada**. Mēs to pārveidojam par augstas kvalitātes izejmateriāliem izmantošanai jaunos HE grīdas segumos.



## Pārstrādāti materiāli:

Gan pēclietošanas\*, gan pēcieklāšanas atkritumi tiek pārstrādāti un pārvērsti jaunos izstrādājumos. Tādā veidā mūsu Excellence izstrādājumu klāsts satur **līdz 29% pārstrādātu materiālu**.



## Programma vieglai pārstrādei

Mūsu īpašā **atpakaļpieņemšanas un pārstrādes programma ReStart pēcieklāšanas un pēclietošanas atkritumu pārstrādi piedāvā kopš 2023. gada**. Tā ir viegli lietojama sistēma, kas garantē atkritumu savākšanu un pārstrādi jaunās izejvielās vai izstrādājumos.

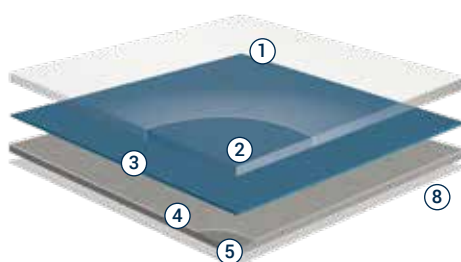
Lai uzzinātu, kā reģistrēties ReStart®, sazinieties ar vietējiem Tarkett pārdošanas birojiem. Samaziniet savu oglekļa pēdas nospiedumu un kļūstiet par daļu no cikla, kas ietver vairāk pārstrādāta satura.

# Excellence

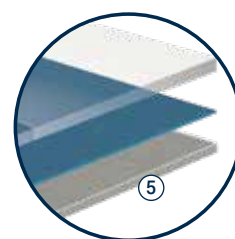


Excellence grīdas ir atbildīgs risinājums, ja jums ir nepieciešama grīda, kas ir izturīga pret intensīvu satiksmi, ar radošām iespējām un pielāgotu veiktspēju. Tas piedāvā dažādas ieklāšanas metodes (līmējams vai brīvi ieklāšana), un ir pieejams ar akustisku veiktspēju skaņas samazināšanai vai kompakto profilu uzlabotai ritināmībai un Izturība pret iespaidumiem. Šī kolekcija piedāvā atjauninātu klasisku un aktuālu dizainu paleti ar plašu materiālu, rakstu un krāsu klāstu, kas veicina radošumu. Dabisks dizains ir ārkārtīgi autentisks un reālistisks, sniedzot risinājumu, kas ir tikpat skaists kā oriģinālais koks vai minerāli.

## Excellence līmējamie profili

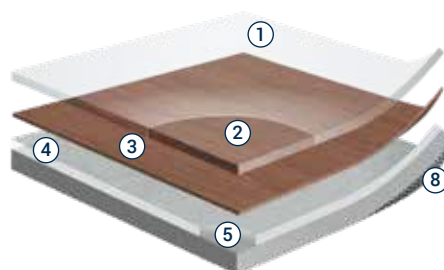


**Tapiflex Acoustic**  
Trieceņa skaņas samazinājums  
19 dB

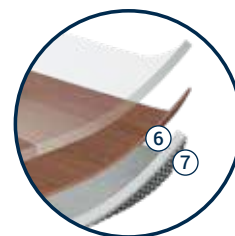


**Acczent Compact+**  
Izcila ritināmība, laba skaņas  
slāpēšana (8 dB) un B klase trieciena  
trokšņa slāpēšanai telpās

## Excellence Genius brīvās ieklāšanas profili



**Tapiflex Acoustic**  
Trieceņa skaņas samazinājums  
19 dB



**Acczent Compact**  
Ļoti intensīva satiksme un mitras  
zemgrīdas

- ① Tektanium PU pārklājumā izmantota inovatīva polimēru sistēma, veidojot stiprāku aizsargslāni, kas nodrošina izcilu izturību pret skrāpējumiem, nodilumu un traipiem.
- ② Tīrs, caurspīdīgs PHV nodiluma slānis vislabākajai izturībai pret satiksmi un nodilumu
- ③ Augstas kvalitātes apdrukas plašai krāsu un rakstu izvēlei
- ④ Uzlabots augsta blīvuma stikla šķiedras neausts pastiprinājums lieliskai izmēru stabilitātei un izturībai pret mēbelēm
- ⑤ Pastiprināta viendabīga kalendārā loksne, kas izgatavota no pārstrādāta vinila izturībai pret iespaidumiem un plīsumiem. Compact+ versija nodrošina sertificētu 8 dB skaņas samazināšanu un B klases trieciena skaņas samazināšanu telpās.
- ⑥ Īpaša Genius profila iezīme – integrēts mitruma aizsargslānis, kas novērš mitruma palielināšanos grīdas segumā no zemgrīdas
- ⑦ Īpaša Genius profila iezīme – pretslīdes ventilācijas pamatne, kas nodrošina gaisa cirkulāciju un ventilāciju zem grīdas seguma, kā arī labāku saķeri un izstrādājuma stabilitāti laika gaitā
- ⑧ Tapiflex versijai ir augsta blīvuma slēgtu šūnu putu pamatne skaņas samazināšanai, labākai ritināmībai un komforta sajūtai zem kājām

# Līmējams



**Tapiflex  
Excellence**  
19 db

**Tapiflex  
Excellence**  
17 db



**Acczent Excellence Compact+**  
8 dB trieciņa skaņas samazināšana  
/ B klases trieciņa skaņas samazināšana telpā

## Radošā krāsu diagramma



**3 ledvesmas avoti**  
Koksne - Minerāli -  
Krāsas



**93 dizaini**  
Matēta apdare



Tekstūru un  
materiālu  
hiperreālisms



**5 XXL formāti**  
2 x 6 m.  
Neatkārtojas



**Apstiprināts**  
Dizains, kas ir  
piemērots cilvēkiem  
ar demenci

## Atbildīgs grīdas segums



Ražots Eiropā



Pārstrādātais  
saturs



Pārstrāde\*,  
izmantojot **Restart®**



≤ 10 µg/m<sup>3</sup>

Optimāla  
iekštelpu gaisa  
kvalitāte



**Bez ftalātiem**  
**Bez biocīdiem**  
**Bez smagajiem**  
metāliem

## Uzlabota veiktspēja

### **TEKTANIUM™**

Inovatīvs pārklājums vieglākai  
tīrāmībai un rentablai  
uzturēšanai



Īpaša ilgmūžība  
un izturība pret  
skrāpējumiem

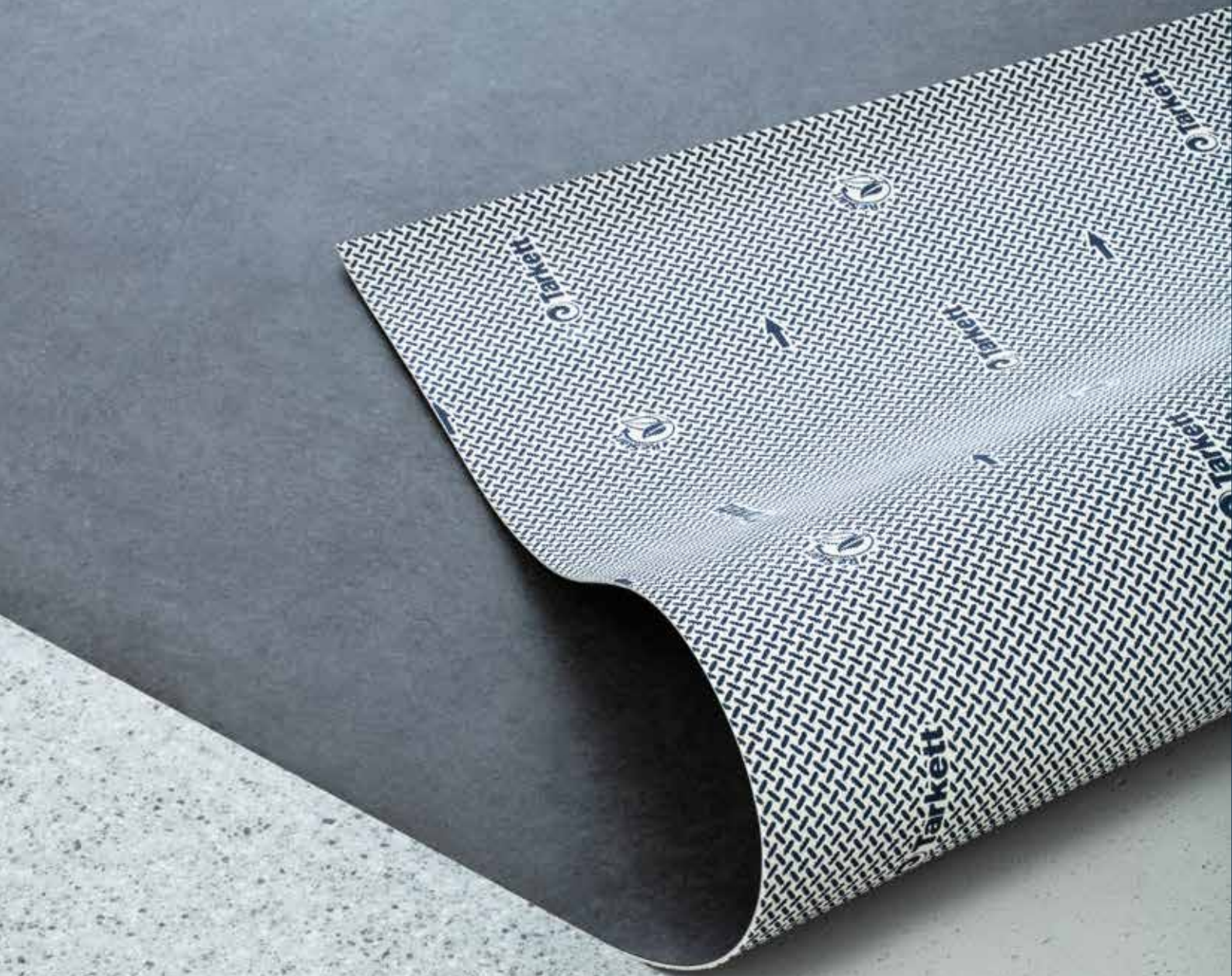


Uzlabota izturība  
pret traipiem  
(ISO 26987 testā  
novērtēts, ka lielākā  
daļa vielu  
to neietekmē)



Izcila tīrāmība:  
nekādu redzamu  
atlikumu  
(riboflavīna tests)





# Genius loose-lay (brīvā ieklāšana)



**Tapiflex Excellence  
Genius**  
19 db



**Acczent Excellence  
Genius  
Compact**

Vienmēr aktuāli  
klasiski dizaini



**3** iedvesmas avoti:  
Koksne - Minerāli -  
Tekstūras



**25**  
klasiski dizaini



Tekstūru un  
materiālu  
hiperreālisms



Saderīgs ar  
Platinum kolekciju,  
mitrajām telpām  
(Tarkett Wetroom)  
kolekciju un Tarkett  
kāpnēm (Stairs)



**Apstiprināts**  
Dizains, kas ir  
piemērots cilvēkiem  
ar demenci

Cikla noslēgšana,  
lai samazinātu oglekļa  
dioksīda ietekmi



Ražots Eiropā



Pārstrādājams  
pēc lietošanas  
(+ atgriezumi un  
pēc ieklāšanas)



Pārstrādātais  
saturs



Ieklāšanas  
metode bez līmes



≤ 10 µg/m<sup>3</sup>

Optimāla iekštelpu  
gaisa kvalitāte



**Bez ftalātiem**  
**Bez biocīdiem**  
**Bez smagajiem**  
**metāliem**

Ātrāka ieklāšana,  
papildu veikspēja

**TEKTANIUM®**



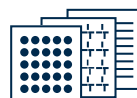
**letaupa ieklāšanas  
laiku (salīdzinājumā  
ar līmējamo):**

līdz 56% sākotnējā ieklāšanā  
un līdz 92% renovācijā



**Gājēju plūsma  
var būt uzreiz pēc  
ieklāšanas**

Nav gaidīšanas laika



**Saderīgs ar daudziem  
grīdas segumiem**

(standarta cementa,  
standarta koka, azbesta\*,  
mitrām zemgrīdām\*\*, esošo  
kompakto vinilu un linoleju)



**Saderīgs ar mitrām  
zemgrīdām**

(kompaktā versija) Līdz 7%  
CCM / 92% HR



00000000

**Izturīgs pret  
intensīvu satiksmi un  
ritošajām slodzēm**

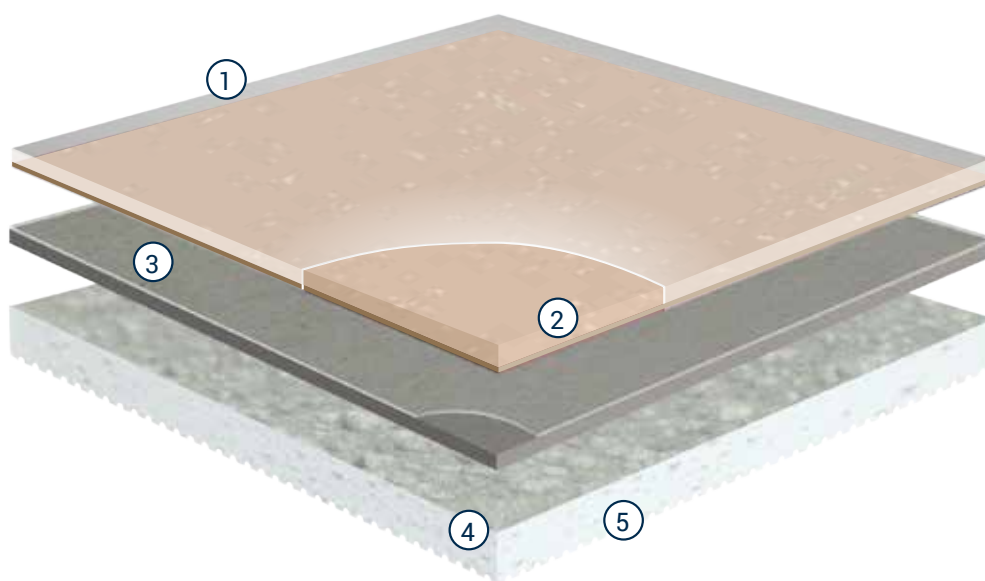
Iztur 115 kg mēbeļu kāju  
un 100 000 ciklus krēslu  
uz ritenīšiem  
Iztur 300 kg smagas  
medicīniskās gultas un  
600 kg smagas rentgena  
sistēmas  
Vislabākā klasē izmēru  
stabilitāte 0,04%

# Platinum





Platinum kolekcijas konstrukcija padara šo grīdu īpaši piemērotu intensīvas satiksmes zonām, piemēram, veselības aprūpes un izglītības ēkām, kur pastāvīga aktivitāte rada ārkārtīgi prasīgas vides. Tas ir ļoti izturīgs, un tam ir kompakts vai akustisks profils. Īpašs dizains ietver vairākas krāsas, lai radītu dziļuma un pamatīguma sajūtu, kas nodrošina vienmēr aktuālo kvalitāti un ilgmužību.



- ① Tektanium PU pārklājumā ir izmantota inovatīva polimēru sistēma, veidojot stiprāku aizsargslāni, kas nodrošina izcilu izturību pret skrāpējumiem, nodilumu un traipiem
- ② Necaurspīdīgais nodiluma slānis ietver ievietotus dizainus lielākai izturībai
- ③ Augsta blīvuma neausta stikla šķiedras pastiprinājums lielai izmēru stabilitātei un izturībai pret mēbelēm
- ④ Izturība pret iespaidumiem un plaisām ar viendabīgu, kalendāru loksni, kas izgatavota no pārstrādāta vinila
- ⑤ Tapiflex versijai ir augsta blīvuma "slēgtu šūnu" putu pamatne skaņas samazināšanai, labākai ritināmībai un komforta sajūtai zem kājām

# Līmējams

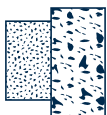


**Tapiflex  
Platinum**  
17 db



**Acczent  
Platinum  
Compact**

## Pamatīga krāsu diagramma



### 5 Raksti

Kas rodas  
no iebūvētas  
struktūras



### 35 dizaini

Matēta apdare



### Savietojamība

Pieejamās Tarkett  
grīdas un sienas



### Bezšuvju apdare

Metināšana  
ar unikāliem  
daudzkrāsainiem  
metināšanas  
diegiem

## Atbildīgs grīdas segums



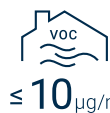
Ražots Eiropā



Pārstrādātais  
saturs



Pārstrāde\*,  
izmantojot **Restart**®



Optimāla iekštelpu  
gaisa kvalitāte



Bez ftalātiem  
Bez biocīdiem  
Bez smagajiem  
metāliem

## Uzlabota veiktspēja



### Ļoti augsta izturība

Integrēta  
izstrādājuma  
konstrukcija

1 mm nodiluma  
slānis uz visiem  
izstrādājumiem

## TEKTANIUM™

### Inovatīvs pārklājums

vieglākai tīrāmībai  
un rentabli uzturēšanai



Īpaša ilgmūžība  
un izturība pret  
skrāpējumiem



### Uzlabota izturība pret traipiem

(ISO 26987  
testā novērtēts,  
ka lielākā daļa vielu  
to neietekmē)



### Izcila tīrāmība

nekādu redzamu  
atlikumu  
(riboflavīna tests)

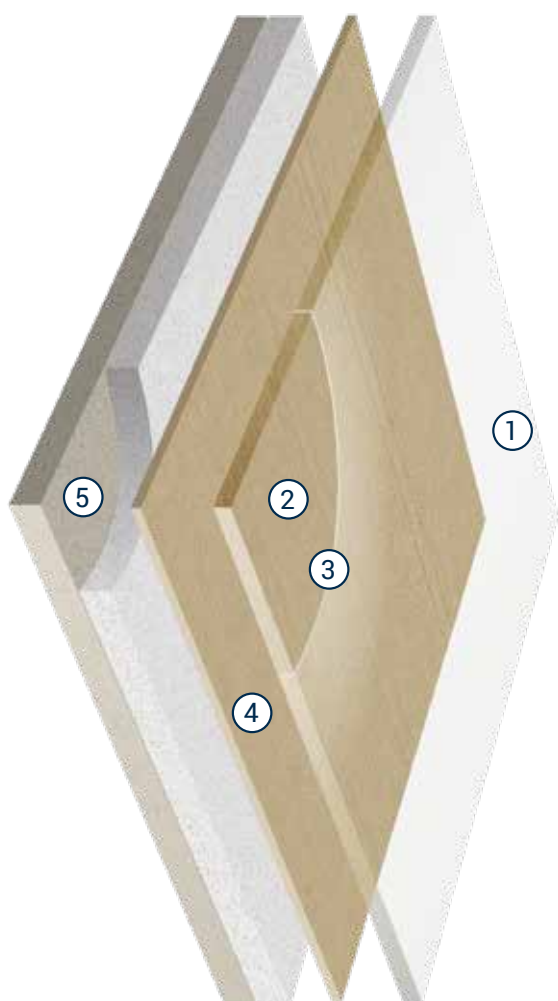


# ProtectWall



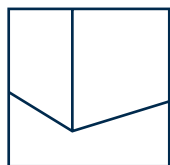
Izglītības un veselības aprūpes vidēs, kur ir daudz cilvēku, kā arī viesmīlības un biroju zonās ProtectWall nodrošina augstu aizsardzību pret raupju apstrādi un atkārtotas renovācijas nepieciešamību. ProtectWall ir izturīgs pret skrāpējumiem, triecieniem un traipiem, ir viegli tīrāms un saglabā savu izskatu pat pēc atkārtotas tīrīšanas. Šī kolekcija iemieso mūsdienīgu garu, kas dziļi rezonē ar dabas būtību.

Pieejams aizraujošu krāsu un rakstu klāstā, kas apvieno mūsdienīgumu ar vienmēr aktuālajiem dabas motīviem.



- ① Top Clean XP PUR Reinforced: Izcila izturība pret skrāpējumiem, netīrumiem un traipiem. Viegla uzturēšana.
- ② 4 dažādas reljefoša veidošanas iespējas (embossing)
  - Elegantākiem dizainiem:
    - Tisse: silts tekstilizstrādājumu pieskāriens un sajūta
    - Plakans: ideālai matētai, mūsdienīgai apdarei
    - Papīrs: mūžīgs sauss un dabisks efekts, līdzīgs krāsai un tapetēm ar matētu efektu
  - Paredzēts īpaši tīrajām telpām:
    - Aquarelle: sertificēts iekļāšanai īpaši tīrajās telpās
- ③ Caurspīdīgs nodiluma slānis: 0,15 mm Izcila izturība novērš skrāpējumus un nodilumu.
- ④ Augstas izšķirtspējas druka reālistiskākiem un daudzveidīgākiem dizainiem. Helio vai digitāli apdrukāts.
- ⑤ Starpslānis un pamatnes slānis uzlabotai triecienizturībai.

# ProtectWall:



## ProtectWall 1.5 B-s2

Augstas slodzes sienu pārsegums izcilai triecienizturībai un izturībai pret skrāpējumiem



## ProtectWall CleanRoom

Izturīgs sienu pārsegums ar higiēnas nodrošināšanas dizainu īpaši tīrajās telpās

### Aizraujoša krāsu diagramma



**3** Iedvesmas avoti  
Koksne - Minerāli -  
Krāsas



**26** dizaini  
Matēta apdare



**Apstiprināts**  
Dizains, kas ir  
piemērots cilvēkiem  
ar demenci



**Saskaņotas**  
grīdas un  
sienas, kas  
pieejamas Tarkett  
izstrādājumu klāstā



**Aksesuāri**  
Pieejams ideālai  
apdarei

### Atbildīgs sienu pārsegums



Ražots Eiropā



Pārstrādātais  
saturs



Pārstrāde\*,  
izmantojot Restart®



Optimāla iekštelpu  
gaisa kvalitāte



**Bez** ftalātiem  
**Bez** biocīdiem  
**Bez** smagajiem  
metāliem

### Ļoti izturīgs



**Izcila triecienu un  
skrāpējumu izturība**  
EN259-2 – Izcils,  
nav redzamu plaisu  
vai plīsumu



**Izcila tīrāmība,  
nekādu redzamu  
atlikumu**  
(riboflavīna tests)



**Ļoti izturīgs  
pret baktērijām**  
ISO 846 - Neveicina  
baktēriju augšanu



**Higiēniskie aspekti**  
Ierobežojot  
nepieciešamo šuvju  
skaitu, samazina  
baktēriju infiltrāciju,



**Materiāls, kas  
piemērots īpaši  
tīrajām telpām**  
ISO 14644-1:  
Augstākais īpaši  
tīro telpu standarts  
veselības aprūpes  
vidēs\*\*

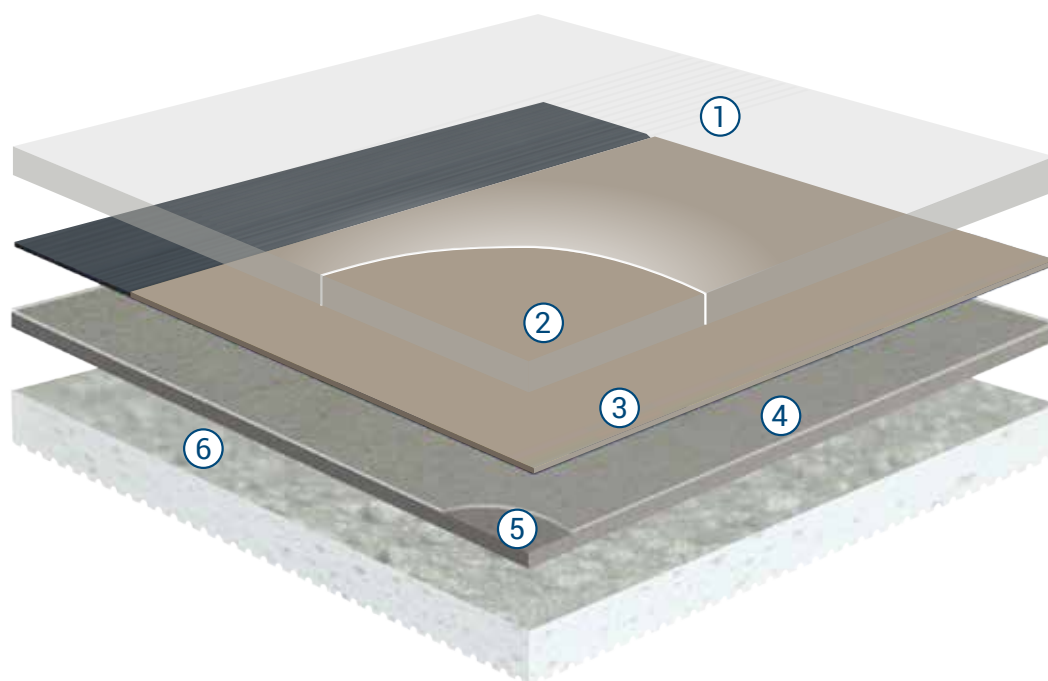


# Tapiflex Stairs





Uzstādot Tapiflex Stairs (kāpnes), ēkas iemītnieki varēs tās lietot, būdami pārliecināti par savu drošību. Redzams kontrasts, neslīdošas malas, komforta sajūta kāpjot un liela izturība pret nodilumu arī pēc ilga lietošanas laika. Kolekcija ietver 15 iedvesmojošus dizainus, kas atspoguļo koka, minerālu vai viendabīgu krāsu skaistumu. Katra no tiem rada vienotu vidi visās jūsu ēkas zonās, lieliski papildinot mūsu grīdu un sienu kolekcijas. Izvēlēties no dažādām pieejamības iespējām un piederumiem, lai veicinātu autonomiju un vienkāršotu navigāciju ēkā.

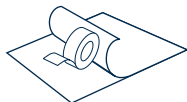


- ① PUR apstrāde ir fotoretikulēts pārklājums, kas ir ļoti izturīgs pret nodilumu un skrāpējumiem
- ② 0,85 mm caurspīdīgs tīra PVC nodiluma slānis vislabākajai satiksmes un nodiluma izturībai
- ③ Augstas kvalitātes apdrukāts dizains plašai krāsu un rakstu izvēlei
- ④ Augsta blīvuma neausta stikla šķiedras pastiprinājums lielai izmēru stabilitātei un izturībai pret mēbelēm
- ⑤ Izturība pret iespaidumiem un plaisām ar viendabīgu, kalendāru loksni, kas izgatavota no pārstrādāta vinila
- ⑥ Slēgtu šūnu putu blīvējuma pamatne skaņas samazināšanai un komforta nodrošināšanai

# Tapiflex Stairs (kāpnes)



Līmējams



Pašlīmējošs



## 2. Ieklāšanas metodes



## 18 db akustiskais profils

Trokšņa absorbcijas pamatne optimālai skaņas slāpēšanai

### Izcili dizaini



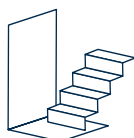
**15 dizaini**  
Matēta apdare



**3 ledvesmas avoti**  
Koks - Minerāli - Hromēta virsma



Tekstūru un materiālu hiperreālisms



**Savietojamība** papildus Excellence un Platinum kolekcijām pieejami materiāli mitrajām telpām un kāpnēm

### Atbilstošs grīdas segums



Ražots Eiropā



Pārstrādātais saturs



Pārstrāde\*, izmantojot **Restart**®



Optimāla iekštelpu gaisa kvalitāte



**Bez ftalātiem**



**Bez biocīdiem**  
**Bez smagajiem metāliem**

### Izcila veikspēja



**Vienīgie pašlīmējošie kāpņu pārklājumi, kas:**

samazina ieklāšanas laiku par 30%;

pakāpeniskas ieklāšanas un renovācijas laikā lietot kāpņutelpas;

ir lietojami uzreiz pēc ieklāšanas.

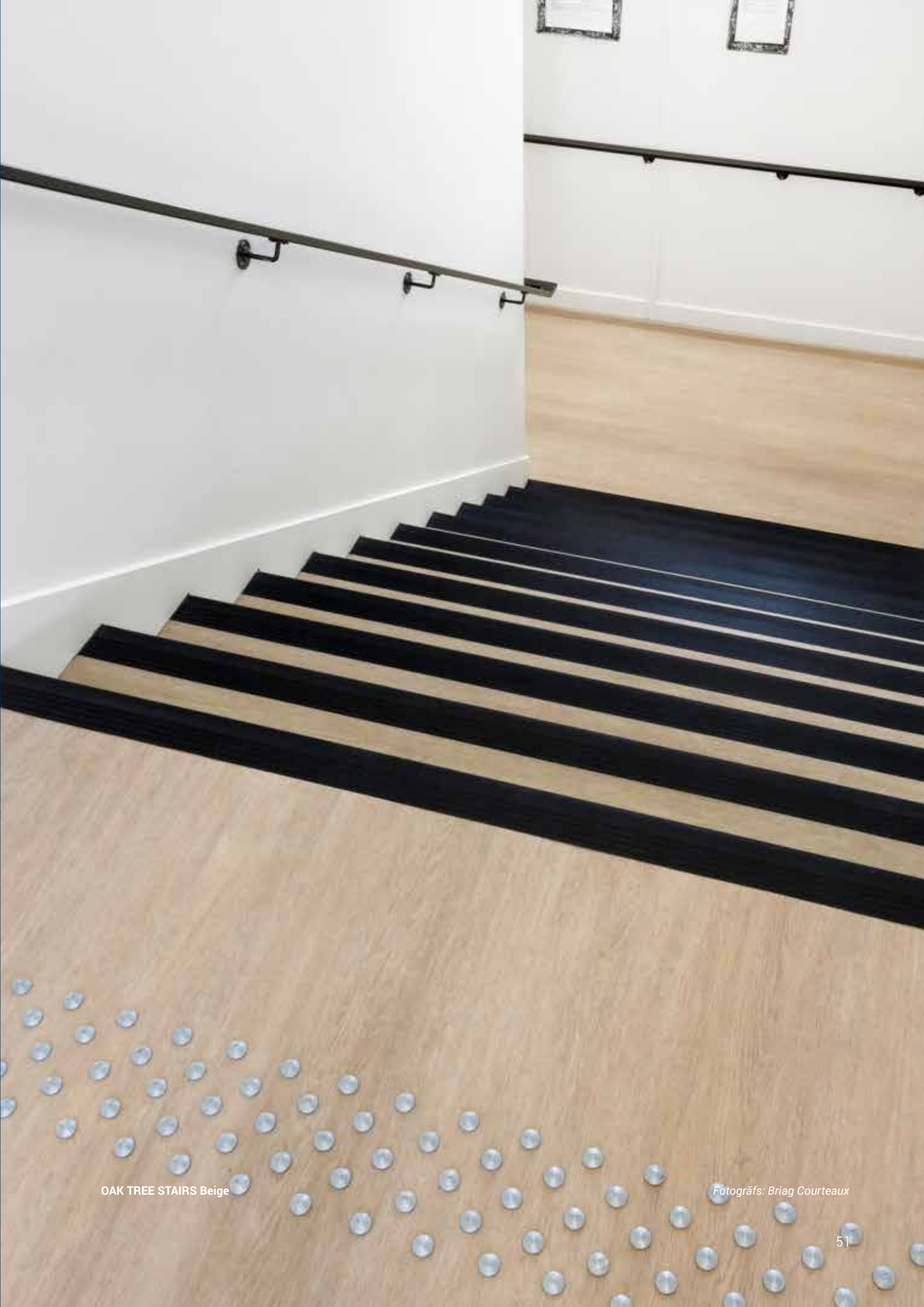
Droši žūstoša līme



**Iekļauts kontrastējošs kāpņu nosegs, kas atbilst drošības noteikumiem**



**Aksesuāri pieejami pabeigtais ieklāšanai**



OAK TREE STAIRS Beige

Fotografis: Briag Courteaux

# Aksesuāri - Grīdlīstes

## PUSCIETĀS GRĪDLĪSTES – KS



**PHV pusciētās grīdlīstes dekoratīvai lietošanai ar augšējām un apakšējām mīkstajām malām.**

Izmērs (mm) KS61:  
augstums 60 x dziļums 15 x garums 2400  
1 kaste/20 gab.

Izmērs (mm) KS100:  
augstums 100 x dziļums 13 x garums 2400  
1 kaste/20 gab.

### **Grīdlīste KS 61**

Oak long strip natural – 1411052

Concrete cool grey – 1411053

Aluminium – 1411051

White – 206009004

Black – 206009005

Dark grey – 206009006

Medium grey – 206009007

Grey – 206009008

Light grey – 206009009

Very light grey – 206009010

Light beige – 206009011

Beige – 206009012

Dark beige – 206009013

Dark brown – 206009014

Rosewood – 1411032

Greige – 206009017

Intense petrol – 1411056

Deep yellow – 206009031

Copper tapped metal – 206009032

Chalk – 206009033

Aqua – 206009034

Deep red Uni – 206009035

Yellow – 206009036

Blue – 206009037

Intense khaki Uni – 206009038

Bricks – 206009039

### **Grīdlīste KS 100**

White – 206010035

Concrete cool grey – 1411168

Dark grey – 206010032

Medium grey – 206010033

Grey – 206010034

Dark beige – 1411167

## DEKORATĪVĀS UZLIEKAMĀS GRĪDLĪSTES



**Grīdlīstes no kompakta PHV ar dekoratīvu plēvi un PUR virsmas apstrādi, kas ideāli atbilst izvēlētajiem dizainiem.**

Izmērs (mm):  
augstums 60 x dziļums 13 x garums 2400  
1 kaste/5 gab. (9,75 m)

Pieejamas 27 krāsas – skatiet krāsas un atsaucēs tabulā 74.–76. lpp.

## RENOVĀCIJAS GRĪDLĪSTE



**Baltas augsta blīvuma polistirola putas, 100% materiāls, ar aizsarglaku.**

Izmērs (mm):  
augstums 110 x dziļums 22 x garums 2000  
kastē 18 gab. (36 m)

White – 1411301

## CIETĀS DEKORATĪVĀS UZLIEKAMĀS GRĪDLĪSTES – IS60



**Cietās dekoratīvās uzliekamās grīdlīstes ir izgatavotas ar MDF atbalstu, lai atvieglotu grīdas seguma ievietošanu un nodrošinātu ideālu krāsu saskaņu.**

Izmērs (mm):  
augstums 60 x garums 2570  
1 kaste/20 gab. (2,5 m)

Medium grey – 1448000  
Light grey – 1448001  
White – 1448002

## ELASTĪGĀS GRĪDLĪSTES – PL



**Ļoti elastīgas PHV grīdlīstes, ko izmanto vietās, kur nepieciešama tīra apdare nekritiskās zonās.**

Izmērs (mm) PL6:  
garums 5000 x platums 12 x augstums 60  
Izmērs (mm) PL8:  
garums 5000 x platums 14 x augstums 80  
Izmērs (mm) PL10:  
garums 5000 x platums 15 x augstums 100  
kastē viena 50 m vienība

	PL 6	PL 8	PL 10
Black	1449001	1458001	1450001
Medium grey	1449002	1458002	1450002
Silver grey	1449003	1458003	1450003
Light grey	1449004	1458004	1450004
White	1449005	1458005	1450005

## GRĪDLĪSTES BEZ PVH



**Grīdlīstes no ekstrudēta polistirola (HDPS) lietošanai iekštelpās.**

Izmērs (mm):  
60 mm: 60 x 13 x 2400  
80 mm: 80 x 15 x 2400  
100 mm: 100 x 13 x 2400  
1 kaste/6 gab.

White 60 mm – 1411900  
White 80 mm – 1411902  
White 100 mm – 1411901

# Aksesuāri – velves (Covings)

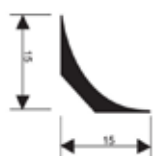
## PVH VELVES VEIDOTĀJS (cove former)



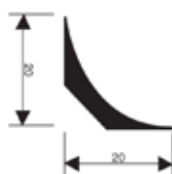
Izmanto, lai izveidotu velvi vietās, kur grīdas segums tiek ieklāts līdz sienai.

Izmērs (mm) PA15: 15 × 15  
1 kaste/25 gab. (50 m)  
Izmērs (mm) PA20/PA20SA: 20 × 20  
Izmērs (mm) PA25: 25 × 25  
Izmērs (mm) PA30: 30 × 30  
Izmērs (mm) PA40: 38 × 38  
1 kaste/30 gab. (60 m)

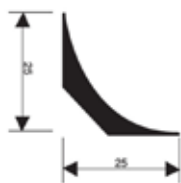
Dark grey



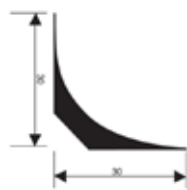
PA 15 – 26617001



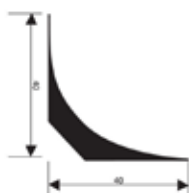
PA20 – 1441000  
PA20 SA – 1441001  
(pašlīmējošs)



PA25 – 26629001



PA30 – 1442000



PA40 – 26618001

## NOSEDZOŠA LĪSTE PVH UZLOCĪJUMAM UZ SIENAS (capping)

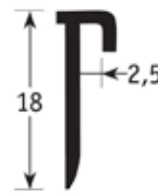


Izmanto elastīgā grīdas seguma augšpuses apdares vietās, kur tas ir noklāts pie sienas. Parasti izmanto kopā ar nobeiguma profilu.

Izmērs (mm) CAP 1: 28.5 × 2700  
Izmērs (mm) CAP 2: 18 × 2700  
Izmērs (mm) CAP 3: 27 × 2700  
1 kaste/25 gab. (2,7 m)



CAP 1  
Medium grey – 1443000  
Light grey – 1443001  
White – 1443002



CAP 2  
White – 1444001  
Black – 1444000  
Silver – 1444002



CAP 3  
White – 1445001  
Black – 1445000  
Wood – 1445002

## DIVI VIENĀ: NOSEDZOŠA LĪSTE AR UZLOCĪJUMA VELVES VEIDOTĀJU (cover former & capping)



**Nodrošina ērtu ieliekumu, kas ļauj grīdas segumus piestiprināt pie sienas, veidojot grīdlīsti. Tas atbalsta grīdas pārklājumu vājā vietā un aizsargā atklāto malu.**

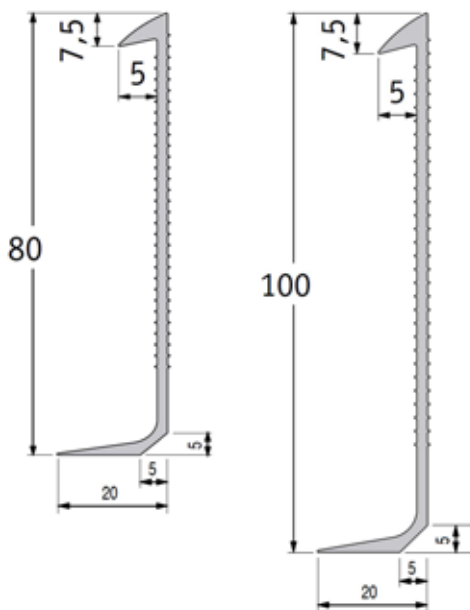
Izmērs (mm) PAD 8:

augstums 80 x dziļums 20 x garums 2000

Izmērs (mm) PAD 10:

augstums 100 x dziļums 20 x garums 2000

1 kaste/20 gab. (2 m)



PAD 8  
Light grey – 1438001  
White – 1438002

PAD 10  
Light grey – 1437001  
White – 1437002

# Aksesuāri – Kāpnes

## PVH KĀPŅU PRIEKŠGALS – NM

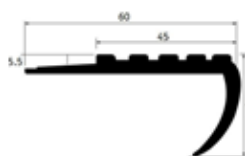


Elastīgs PVH kāpņu priekšgals.  
Pirms pievienošanas grīdas segumam  
piegriezts un nostiprināts ar līmvielu.

## IEKŠĒJAIS UN ĀRĒJAIS KĀPŅU STŪRIS – SB



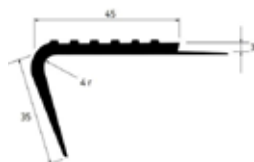
Stūru dizains, kas veido tīru un  
pievilcīgu malu ap pakāpiena  
atvērto galu, nosedzot grīdas  
seguma malu un kāpņu malu.



### NM1

Īpašs dizains apaļas formas  
kāpņu priekšgaliem.

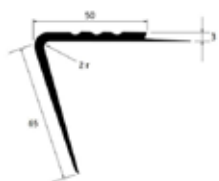
Izmērs (mm):  
dziļums 60 x garums 40  
1 kaste/12 gab. (36 m)



### NM20

Viegli noapaļotam kāpņu  
priekšgala dizainam  
dzīvojamās telpās.

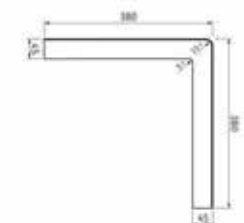
Izmērs (mm):  
dziļums 45 x garums 35  
1 kaste/12 gab. (36 m)



### NM45

Asa leņķa kāpņu  
priekšgala dizains.

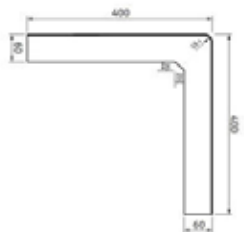
Izmērs (mm):  
dziļums 50 x garums 65  
1 kaste/12 gab. (36 m)



### SB1

Izmanto kāpņutelpas sienas  
apakšas aizsardzībai.

Izmērs (mm):  
augstums 380 x dziļums 45  
x garums 380  
1 kaste/20 gab.



### SB2

Izmanto grīdas seguma malas  
aizsardzībai un tās noslēpšanai.

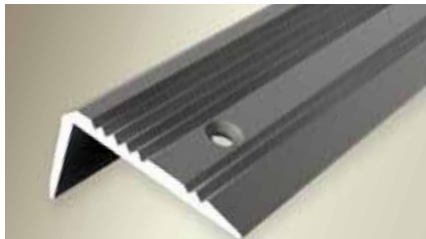
Izmērs (mm):  
augstums 400 x dziļums 60  
x garums 400  
1 kaste/20 gab.

	NM1	NM20	NM45
Black	1401004	1404004	1403004
Medium grey	1401005	1404005	1403005
Light grey	1401006	1404006	1403006

	SB1	SB2
Black	1432004	1433004
Medium grey	1432005	1433005
Light grey	1432006	1433006



## ALUMĪNIJA KĀPŅU PRIEKŠGALS – MS43

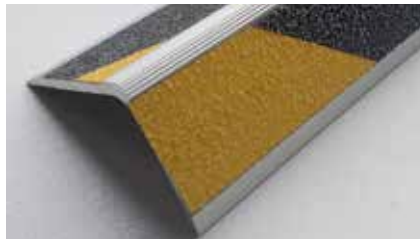


**Alumīnija kāpņu priekšgals.  
Uzskrūvējams virs grīdas seguma.**

Izmērs (mm):  
augstums 23 x dziļums 40 x garums 2500  
1 kaste/5 gab. (2,5 m)

Aluminium – 1434101

## ALUMĪNIJA KĀPŅU PRIEKŠGALS – MSI53



**Kāpņu priekšgals, rievots, diviem  
neslīdošiem ieliktniem.**

Izmērs (mm):  
augstums 23 x dziļums 53 x garums 2500  
1 kaste/5 gab. (2,5 m)

Aluminium base – 1434102

**Krāsotie abrazīvie pretslīdes ieliktni**

ISP Yellow & Black – 1434103

ISP Black – 1434104

## ALUMĪNIJA KĀPŅU PRIEKŠGALS – MSI60



**Kāpņu priekšgals, rievots, maināmiem  
PHV ieliktniem.**

Izmērs (mm):  
augstums 34 x dziļums 60 x garums 2500  
1 kaste/5 gab. (2,5 m)

Aluminium base – 1434105

**Krāsoti plastmasas ieliktni ar pretslīdes  
īpašībām**

IP Yellow – 1434107

IP Black – 1434106

IP Medium Grey – 1434108

IP Light Grey – 1434109

# Aksesuāri – Pieejas vieglums

## PAŠLĪMĒJOŠAS BRĪDINĀJUMA PLĀKSNĪTES



Palīdz lietotājam atpazīt līmeņa izmaiņas saskaņā ar normatīvajām prasībām attiecībā uz drošu piekļuvi personām ar invaliditāti.

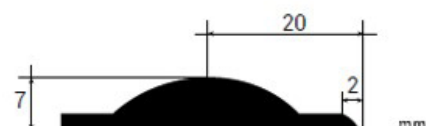


Izmērs (mm): 815 x 400  
Kastē 10 gab.



Izmērs (mm): 1350 x 400  
Kastē 4 gab.

	Brīdinājuma plāksnes M	Brīdinājuma plāksnes L
Black	1440600	1440602
Grey	1440601	1440603



## RAPID'PODO – PAŠLĪMĒJOŠI



Gatavi lietošanai pašlīmējošu brīdinājuma pogu komplekti intensīvai satiksmei.

Pogu izmērs (mm):  
diametrs 25 x biezums 5  
5 plāksnes ar 33 kniedēm = kastē 165 kniedes  
(=120 x 40 cm)

Black – 1440610  
Light grey – 1440611  
Aluminium – 1440612

## PAŠLĪMĒJOŠA BRĪDINĀJUMA SLOKSNE



Pakāpienu marķējums ļauj lietotājiem labāk novērtēt kāpņu augstumu un samazina risku nokrist pa kāpnēm. Tas ļauj identificēt kāpņu pirmo un pēdējo pakāpienu.

Izmērs (mm):  
platums 100 x biezums 0,6  
Pieejami 10 metru gari rullīti

Yellow – 1257004

## TAKTILĀS FLĪZES – PAŠLĪMĒJOŠAS



**Paredzēts cilvēkiem ar redzes traucējumiem, lai palīdzētu viņiem atrast ceļu, izmantojot baltu spieķi.**

Izmērs (mm): 1000 × 215  
Kastē 15 gab.

Black – 1440604  
Pelēks – 1440605



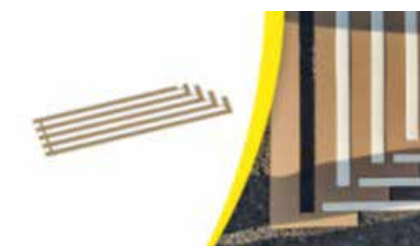
## TAKTILĀS SLOKSNES – JĀLĪMĒ



**30 mm plata vadsliede līmēšanai vai līmviela ar ieklāšanas veidni.**

Izmērs: biezums 30 mm  
Pieejami 12 metru gari ruļļi

Black – 1440606  
White – 1440607



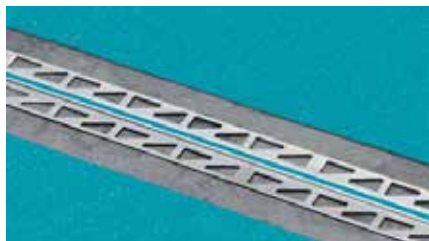
### **Kartona veidnes**

Izmērs (mm):  
augstums 620 x dziļums 2 x garums 1160

Leņķa veidne taktilajām sloksnēm – 1440608  
Labās puses veidne taktilajām sloksnēm – 1440609

# Piederumi – Pāreja

## PĀREJAS PROFILI – IZPLEŠANĀS ŠUVES



**Klona un izplešanāsšuves tiek izmantotas gandrīz visu veidu ēkās, un tām ir jābūt līdz grīdas segumam. Ja nav izveidotas šuves, grīdas pārklājums var saplīst vai saplaisāt, un bojājumus salabot būs sarežģīti un dārgi.**

**Izplešanās šuves 2,2** – kompakta grīdas segumam (2 mm)

Izmērs (mm):  
biezums 2 x augstums 2500  
1 kaste/10 gab. (25 m)

26600 ---\*

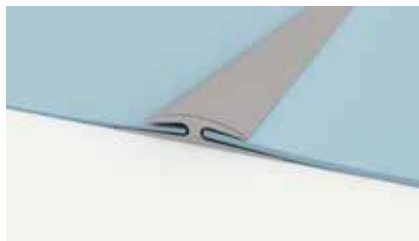
**Izplešanās šuves 3,7** – akustiskām grīdām (3/3.5 mm)

Izmērs (mm):  
biezums 3,7 x augstums 2500  
1 kaste/10 gab. (25 m)

26601 --- \*

\*Pieejams pēc pieprasījuma visās krāsās.

## PĀREJAS PROFILI – PVC PROFILI – TTP



**Viengabala vinils pārejas sloksne, ko izmanto dažādu tādu pašu vai nedaudz atšķirīgu augstumu grīdu savienošanai. Līmēšanai.**

Izmērs (mm):  
platums 30 x augstums 5 x garums 2500  
Divas 25 m vienības (50 m)

## APTURĒT PĀREJU – FT



**Salokāmi alumīnija profili, ko izmanto, lai izveidotu savienojumu starp dažādu veidu grīdas segumiem. Var manuāli izliekt uz vietas, lai pielāgotu formas un rādiusa dizainam. Līmēšanai.**

**FT 2,5** – kompakta grīdas segumam

Izmērs (mm):  
platums 18 x biezums 2,5 x garums 2500  
1 kaste/10 gab. (2,5 m)

Silver – 1456100

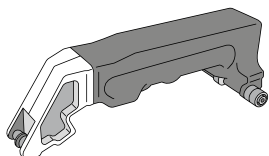
**FT 5** – akustiskām grīdām

Izmērs (mm):  
platums 18 x biezums 5 x garums 2500  
1 kaste/10 gab. (2,5 m)

Silver – 1456101

# Piederumi – Uzstādīšana

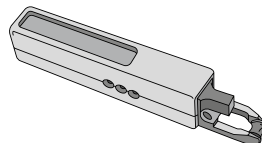
## GROPĒŠANAI:



Ātra gropēšana  
Droša gropēšana: nemainīgs gropes dziļums neatkarīgi no lietotā spiediena

**Master turbo gropēšanas iekārtas**  
ats. 1258100  
**Master turbo gropēšanas iekārtas (2 gab.)**  
ats. 1258101

## SIENU PĀRSEGUMU METINĀŠANAI:



Viegla, droša sienas metināšana  
Nav sienas seguma apdedzināšanas riska

**Turbo detaļu sprausla**  
ats. 1258102

## HORIZONTĀLAI SIENAS SEGUMA UZSTĀDĪŠANAI:



Ātra, droša uzstādīšana  
Līdz pat 20% mazāks uzstādīšanas laiks  
Uzstādītājiem mazāk nogurst muskuļi

**Sienu atritinātāja**  
ats. 1562010

# Piederumi – Pārklājumi

## TARKOPROTECT FLEECE 180 WHITE



Tarkoprotect flīss 180 ir pašlīpošs aizsargflīss, kas piemērots dažādu veidu grīdu un kāpņu segumiem un aizsardzībai.

Izmērs (mm):  
5000 garums × 100 platums × 0,13 dziļums  
Viens 50 m rullis

White – 24990002

## TARKOPROTECT BOARDS 600 WHITE

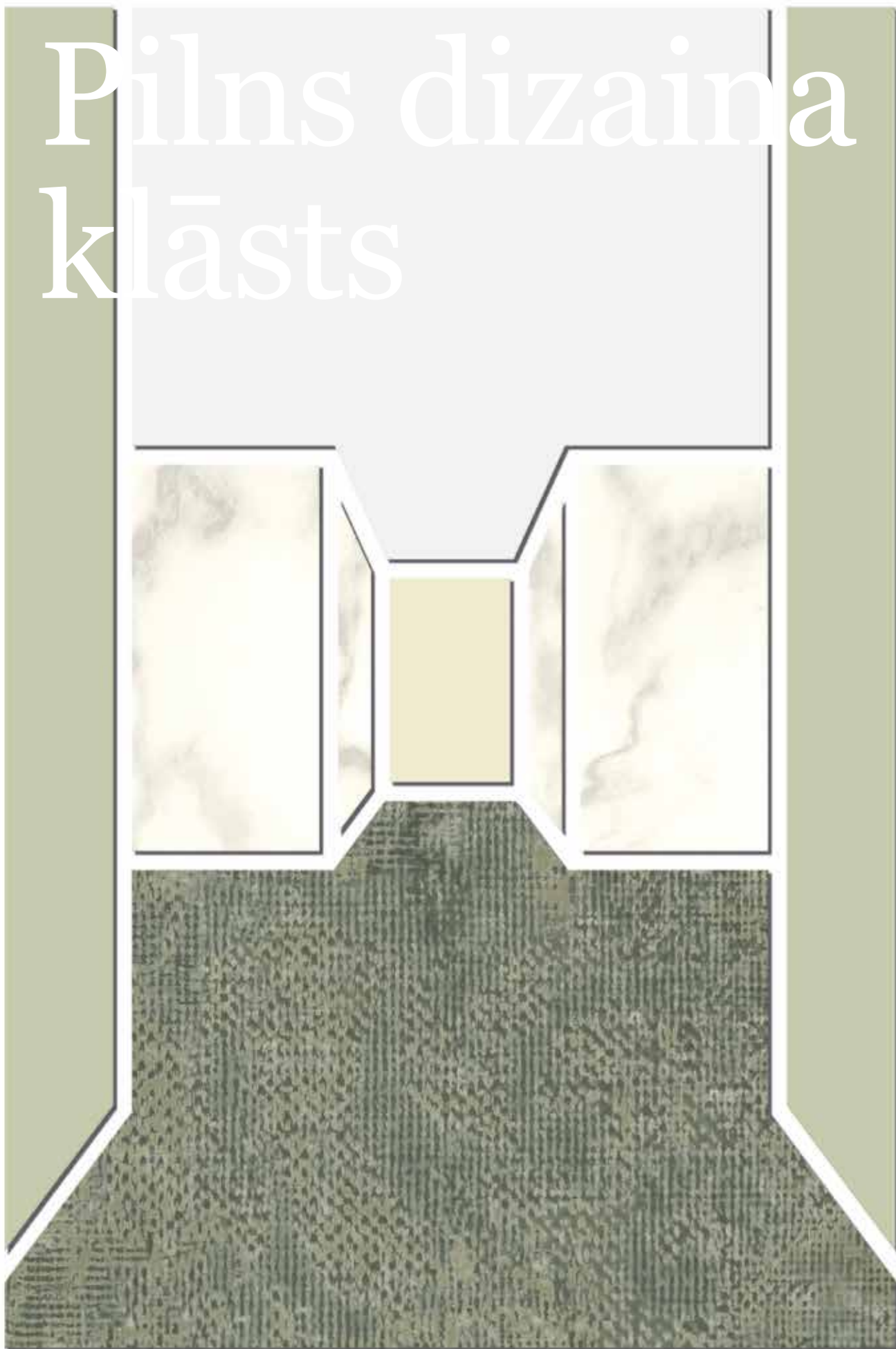


Tarkoprotect 600 paneļi ir viegls seguma panelis ēku pagaidu pārklājumam, noslēgumam un aizsardzībai dažādos būvniecības posmos.

Izmērs (mm):  
1200 garums × 800 platums × 3 dziļums  
Kastē 10 gab.

White – 24990003

# Pilns dizaina klāsts



# Excellence kolekcija

5 XXL formāti

---



**XXL CARRARA GRANDE**  
natural – 2 × 6 m



**XXL BRECCIASTONE**  
grey – 2 × 6 m



**XXL BRECCIACINO**  
nude – 2 × 6 m



**XXL OAK**  
natural – 2 × 6 m



**XXL OAK**  
golden – 2 × 6 m

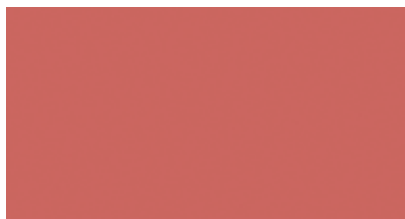
# Excellence kolekcija

---



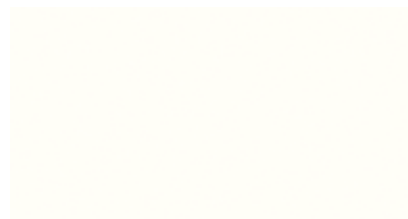
**UNI**  
deep yellow

LRV 38,5%  
NCS S 2040-Y20R



**UNI**  
deep red

LRV 16,6%  
NCS S 3040-Y90R



**UNI**  
white

LRV 66,3%  
NCS S 1002-Y50R



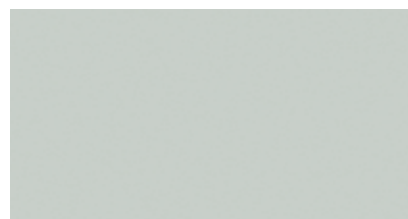
**UNI**  
intense kaki

LRV 24,7%  
NCS S 5005-G50Y



**UNI**  
intense brick

LRV 19,2%  
NCS S 4020-Y80R



**UNI**  
medium grey

LRV 38,0%  
NCS S 3502-R50B



**UNI**  
deep green

LRV 12,4%  
NCS S 6010-B50G



**UNI**  
dark beige

LRV 28,9%  
NCS S 4005-Y20R



**UNI**  
warm grey

LRV 19,0%  
NCS S 5502-R50B



**UNI**  
intense aqua

LRV 36,0%  
NCS S 3005-B20G



**UNI**  
dark grey

LRV 14,0%  
NCS S 6005-R80B



**UNI**  
deep blue

LRV 11,9%  
NCS S 6010-R70B



**UNI**  
black

LRV 4,9%  
NCS S 8000-N



# Excellence kolekcija



**GOMMETTE**  
multico

LRV 62,2%  
NCS S 1002-Y80R



**QR CODE**  
soft brick

LRV 57,09%  
NCS S 2005-B



**FRAGMENTO**  
deep brick

LRV 38,5%  
NCS S 3020-Y80R



**QUADRILLAGE**  
black & white

LRV 58,5%  
NCS S 2002-R50B  
NCS S 6502-R50B



**QR CODE**  
soft yellow

LRV 58,8%  
NCS S 1515-Y20R



**FRAGMENTO**  
deep yellow

LRV 46,6%  
NCS S 2030-Y10R



**MATRIX²**  
light grey

LRV 45,5%  
NCS S 2502-R



**QR CODE**  
soft aqua

LRV 53,4%  
NCS S 2000-N



**FRAGMENTO**  
deep green

LRV 42,9%  
NCS S 4010-B30G



**MATRIX²**  
dark grey

LRV 17,5%  
NCS S 5502-B



**QR CODE**  
soft sky blue

LRV 52,0%  
NCS S 1515-R80B



**FRAGMENTO**  
deep turquoise

LRV 35,8%  
NCS S 3010-R90B



**ENCRYPTON**  
black & white

LRV 8,1%  
NCS S 7500-N



**QR CODE**  
soft grey

LRV 54,0%  
NCS S 2502-R50B



**FRAGMENTO**  
deep black

LRV 23,9%  
NCS S 6502-R50B

# Excellence kolekcija



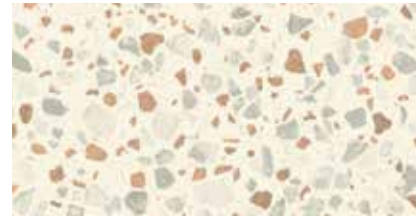
**CONCRETE**  
brick

LRV 24,7%  
NCS S 4020-Y70R



**GRANITO**  
warm grey

LRV 36,0%  
NCS S 3502-Y50R



**TERRAZZO GRANDE**  
brick

LRV 57,3%  
NCS S 4010-Y70R  
NCS S 1502-Y50R



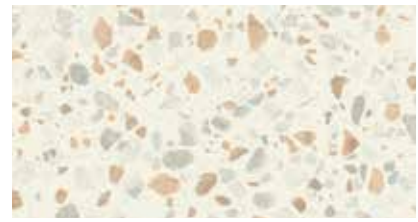
**CONCRETE**  
ochre

LRV 26,8%  
NCS S 4020-Y10R



**CONCRETE**  
warm grey

LRV 18,0%  
NCS S 6005-Y20R



**TERRAZZO GRANDE**  
ochre

LRV 58,0%  
NCS S 4010-Y30R  
NCS S 1502-Y50R



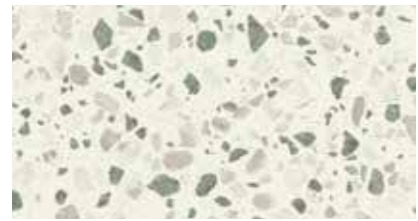
**CONCRETE**  
grey beige

LRV 32,4%  
NCS S 4005-Y20R



**CONCRETE**  
chalk

LRV 45,3%  
NCS S 2502-Y50R



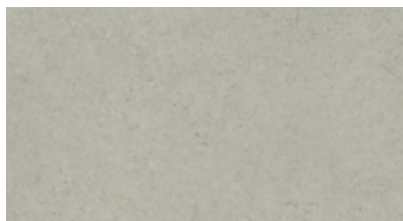
**TERRAZZO GRANDE**  
green

LRV 59,5%  
NCS S 4005-R80B  
NCS S 1502-Y50R



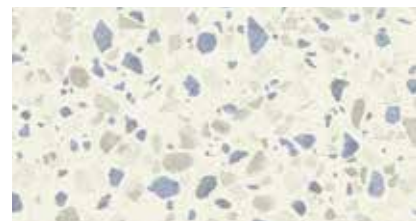
**CONCRETE**  
blue

LRV 26,7%  
NCS S 4000-N



**CONCRETE**  
cool grey

LRV 32,0%  
NCS S 3502-Y80R



**TERRAZZO GRANDE**  
blue

LRV 59,7%  
NCS S 4005-G50Y  
NCS S 1502-Y50R



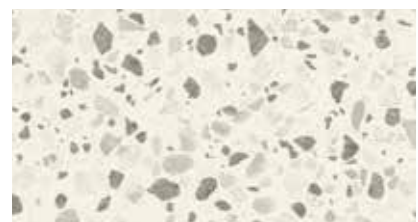
**CONCRETE**  
deep blue

LRV 10,8%  
NCS S 7005-B



**CONCRETE**  
dark grey

LRV 11,6%  
NCS S 6502-Y80R



**TERRAZZO GRANDE**  
grey

LRV 60,2%  
NCS S 5502-Y80R  
NCS S 1502-Y50R

# Excellence kolekcija

---



**TISSAGE²**  
soft grege

LRV 37,4%  
NCS S 3005-Y20R



**CARPET**  
brick

LRV 25,7%  
NCS S 5010-Y50R



**TERRAZZO MURANO**  
terracotta

LRV 43,1%  
NCS S 2502-Y50R



**TISSAGE²**  
soft beige

LRV 43,0%  
NCS S 3010-Y20R



**CARPET**  
ochre

LRV 25,7%  
NCS S 4010-Y10R



**TERRAZZO MURANO**  
gold & silver

LRV 43,2%  
NCS S 2502-Y50R



**TISSAGE²**  
soft kaki

LRV 42,1%  
NCS S 2502-Y



**CARPET**  
moss

LRV 18,6%  
NCS S 6005-G50Y



**TERRAZZO MURANO**  
petrol

LRV 43,1%  
NCS S 2502-Y50R



**TISSAGE²**  
soft aqua

LRV 43,0%  
NCS S 3005-B



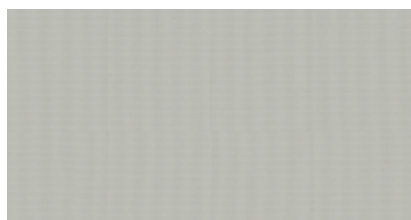
**CARPET**  
intense jean

LRV 17,8%  
NCS S 5005-R80B



**TERRAZZO**  
natural grey

LRV 45,5%  
NCS S 2502-Y50R



**TISSAGE²**  
soft grey

LRV 30,7%  
NCS S 4000-N



**CARPET**  
dark grey

LRV 19,9%  
NCS S 5502-Y80R



**CARPET**  
white grey

LRV 41,3%  
NCS S 2502-Y

# Excellence kolekcija

---



**OSB**  
natural

LRV 43,2%  
NCS S 2010-Y20R



**PLYWOOD**  
natural

LRV 39,4%  
NCS S 3010-Y20R



**OAK TREE**  
beige

LRV 40,7%  
NCS S 3010-Y40R



**OAK TREE**  
golden

LRV 30,9%  
NCS S 4020-Y30R



**SCANDINAVIAN OAK**  
beige

LRV 37,4%  
NCS S 3010-Y30R



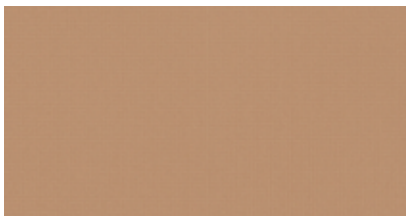
**SCANDINAVIAN OAK**  
light beige

LRV 41,2%  
NCS S 3005-Y20R



**SCANDINAVIAN OAK**  
dark grey

LRV 28,7%  
NCS S 5502-Y50R



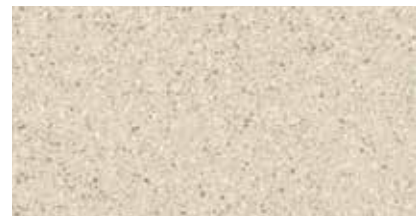
**TAPPED METAL**  
copper

LRV 27,3%  
NCS S 4020-Y40R



**ESQUISSE**  
light grey

LRV 30,0%  
NCS S 4502-Y50R



**TERRAZZO CONCRETE**  
beige

LRV 46,6%  
NCS S 2005-Y50R



**TAPPED METAL**  
brass

LRV 32,0%  
NCS S 3020-Y20R



**ESQUISSE**  
medium grey

LRV 19,5%  
NCS S 5502-R



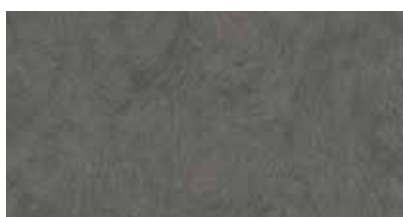
**TERRAZZO CONCRETE**  
grey

LRV 39,5%  
NCS S 2502-Y50R



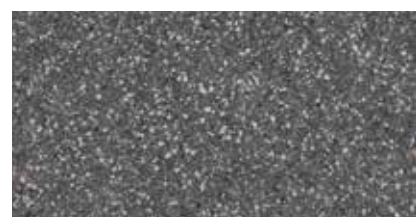
**TAPPED METAL**  
grey

LRV 39,5%  
NCS S 2502-Y50R



**ESQUISSE**  
dark grey

LRV 12,6%  
NCS S 6500-N



**TERRAZZO CONCRETE**  
black

LRV 13,4%  
NCS S 6500-N

# Excellence kolekcija

---



**VARIANT OAK**  
beige

LRV 33,1%  
NCS S 3010-Y40R



**WOOD CHEVRON**  
beige

LRV 28,4%  
NCS S 4020-Y30R



**CHATILLON OAK**  
golden

LRV 23,6%  
NCS S 4020-Y40R



**VARIANT OAK**  
natural

LRV 27,8%  
NCS S 4020-Y30R



**OAK LONGSTRIPE**  
classical

LRV 23,9%  
NCS S 4020-Y30R



**CHATILLON OAK**  
natural

LRV 27,3%  
NCS S 4020-Y30R



**VARIANT OAK**  
golden

LRV 24,4%  
NCS S 4020-Y30R



**CHATILLON OAK**  
light brown

LRV 38,5%  
NCS S 3010-Y30R



**VARIANT OAK**  
nut

LRV 20,4%  
NCS S 5010-Y30R



**CHATILLON OAK**  
grey

LRV 23,0%  
NCS S 5005-Y50R



**CHATILLON OAK**  
white

LRV 45,3%  
NCS S 2005-Y40R



**VARIANT OAK**  
warm brown

LRV 14,9%  
NCS S 6010-Y50R



**VARIANT OAK**  
brown grey

LRV 13,5%  
NCS S 6005-Y50R



**CHATILLON OAK**  
beige

LRV 30,2%  
NCS S 3010-Y30R

# Platinum kolekcija

---



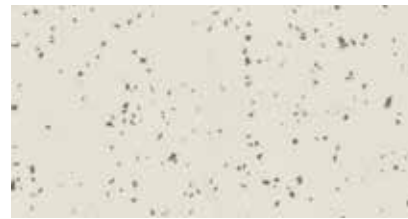
**ICE**  
nude

LRV 48,5%  
NCS S 2010-Y60R



**ICE**  
dark beige

LRV 37,0%  
NCS S 3005-Y20R



**ICE²**  
black & white

LRV 64,0%  
NCS S 1502-Y20R



**ICE**  
terracotta

LRV 40,6%  
NCS S 2030-Y70R



**ICE**  
beige

LRV 55,9%  
NCS S 2005-Y



**ICE**  
white

LRV 62,9%  
NCS S 1505-Y20R



**ICE**  
fresh yellow

LRV 63,4%  
NCS S 1030-G90Y



**ICE**  
light grey

LRV 46,9%  
NCS S 2502-Y80R



**ICE**  
fresh almond

LRV 44,1%  
NCS S 3005-G20Y



**SPRINKLE**  
cool mix

LRV 64,0%  
NCS S 1502-Y20R



**ICE**  
medium grey

LRV 33,4%  
NCS S 3502-Y80R



**ICE**  
fresh green

LRV 31,4%  
NCS S 3010-B30G



**SPRINKLE**  
warm mix

LRV 64,0%  
NCS S 1502-Y20R



**ICE**  
dark grey

LRV 22,0%  
NCS S 5500-N



**ICE**  
fresh sky

LRV 52,1%  
NCS S 1515-B90B



**SPRINKLE**  
neutral

LRV 64,0%  
NCS S 1502-Y20R



**ICE**  
black

LRV 13,2%  
NCS S 6502-R50B

# Platinum kolekcija

---



**GROUND**  
brick

LRV 22,0%  
NCS S 4020-Y90R



**GROUND**  
beige

LRV 34,3%  
NCS S 4005-Y20R



**PLAZZA<sup>2</sup>**  
beige

LRV 56,0%  
NCS S 2000-N



**GROUND**  
ochre

LRV 29,0%  
NCS S 4020-Y10R



**GROUND**  
chalk

LRV 57,4%  
NCS S 2005-Y



**PLAZZA<sup>2</sup>**  
coral

LRV 56,0%  
NCS S 2000-N



**GROUND**  
kaki

LRV 25,8%  
NCS S 5005-G50Y



**GROUND**  
light grey

LRV 47,9%  
NCS S 3000-N



**PLAZZA<sup>2</sup>**  
ochre

LRV 56,0%  
NCS S 2000-N



**GROUND**  
green

LRV 17,4%  
NCS S 5010-B50G



**GROUND**  
medium grey

LRV 32,4%  
NCS S 4000-N



**PLAZZA<sup>2</sup>**  
yellow

LRV 56,0%  
NCS S 2000-N



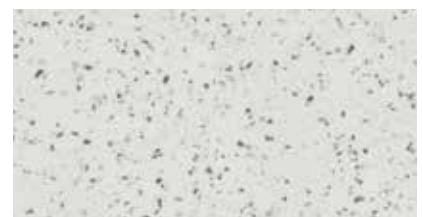
**GROUND**  
light blue

LRV 44,5%  
NCS S 3005-B50G



**GROUND**  
grey

LRV 18,4%  
NCS S 5502-B



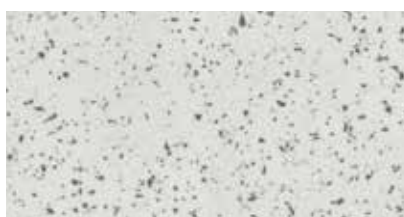
**PLAZZA<sup>2</sup>**  
green

LRV 56,0%  
NCS S 2000-N



**GROUND**  
blue

LRV 17,1%  
NCS S 5020-R90B



**PLAZZA<sup>2</sup>**  
black

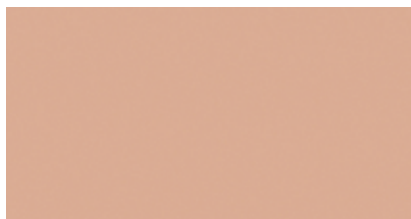
LRV 56,0%  
NCS S 2000-N



**PLAZZA<sup>2</sup>**  
dark blue

LRV 56,0%  
NCS S 2000-N

# ProtectWall kolekcija



**UNI**  
terracotta

LRV 31,11%  
NCS S 3020-Y60R



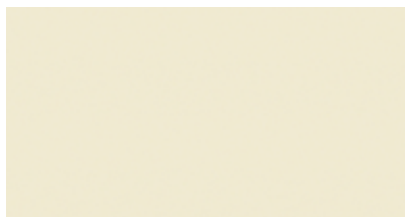
**UNI**  
grege

LRV 40,75%  
NCS S 3005-Y20R



**UNI**  
ochre

LRV 51,06%  
NCS S 2020-Y20R



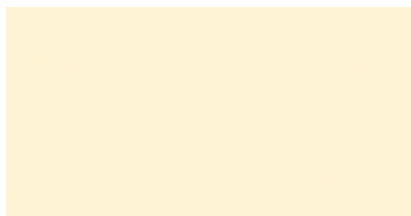
**UNI**  
linen

LRV 57,94%  
NCS S 2005-Y



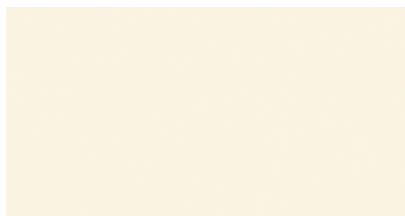
**GEMSTONE**  
pastel

LRV 71,62%  
NCS fons: S 1002-Y50R  
NCS 1. raksts: S 3030-B  
NCS 2. raksts: S 3030-Y80R  
NCS 3. raksts: S 4020-Y80R



**UNI**  
light beige

LRV 69,91%  
NCS S 1005-Y20R



**UNI**  
white grey

LRV 70,27%  
NCS S 1002-Y50R



**PALM**  
kaki

LRV 66,69%  
NCS fons: S 1502-G50Y  
NCS raksts S 2010-G40Y



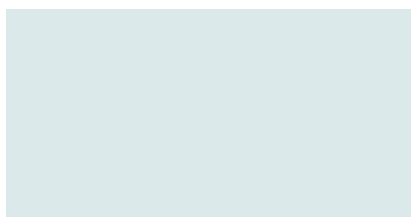
**UNI**  
kaki

LRV 37,91%  
NCS S 3010-G40Y



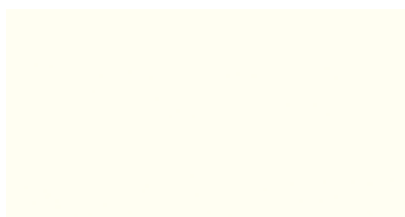
**UNI**  
super white

LRV 87,26%  
NCS S 0500-N



**UNI**  
white blue

LRV 57,32%  
NCS S 1510-B



**UNI**  
super white CR

LRV 88,22%  
NCS S 0502-G50Y



**PALM**  
shadow

LRV 78,74%  
NCS fons: S 1502-G50Y  
NCS raksts S 2002-Y20R



**UNI**  
aqua

LRV 34,76%  
NCS S 3010-B50G



**UNI**  
sweet grey CR

LRV 50,96%  
NCS S 2502-Y20R



# ProtectWall kolekcija

---



**PLYWOOD**  
natural

LRV 48,94%  
NCS fons: S 2010-Y20R  
NCS raksts S 3010-Y30R



**RUSTIC VELVET**  
copper

LRV 57,94%  
NCS S 1505-Y



**TWEED**  
ochre

LRV 59,92%  
NCS S 1510-Y20R



**OAK TREE**  
natural

LRV 39,53%  
NCS S 3010-Y30R



**LUXURY CONCRETE**  
golden

LRV 40,90%  
NCS S 3005-Y



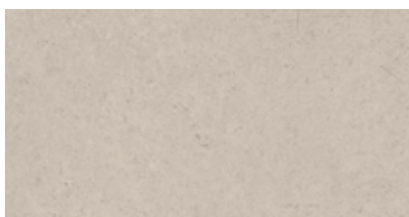
**TWEED**  
warm grey

LRV 61,50%  
NCS S 1520-Y20R



**TISSE**  
grey beige

LRV 51,93%  
NCS S 2005-Y20R



**CONCRETE**  
cool grey

LRV 35,34%  
NCS S 3502-Y50R



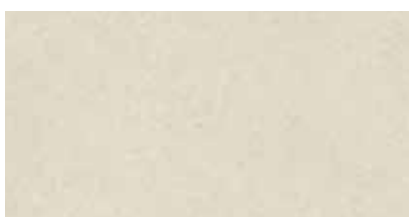
**BRECCIASTONE**  
grey

LRV 38,24%  
NCS S 3502-Y20R



**MARBLE**  
carrare

LRV 82,72%  
NCS S 0502-G50Y



**CONCRETE**  
mastic

LRV 54,30%  
NCS S 2002-Y

# Excellence kolekcija

Dizains	Krāsa	NCS	LRV (%)	Accent Excellence Compact+ Tapiflex Excellence Acoustic 19 dB (jāfirmē)		Accent Excellence Genius Tapiflex Excellence Genius (brīva iekļāšana)		Tapiflex Excellence Acoustic 17 dB	Metināšanas diegu sa- skaņošana		Grīdlistes
				Accent (Compact+)	Tapiflex (Acoustic 19 dB)	Accent (Genius)	Tapiflex (Genius)	Tapiflex (Acoustic 17 dB)	Vienkrāsas	Daudz- krāsains	Decorative / KS61
				A	T19	G	G	T17			
CARPET	brick	S 5010-Y50R	25,7	206012 018	206017 018	–	–	–	1287806	–	206009039
	dark grey	S 5502-Y80R	19,9	206012 019	206017 019	–	–	–	1287533	–	206009008
	intense jean	S 5005-R80B	17,8	206012 001	206017 001	206038 001	206039 001	206021 001	1287528	–	206009037
	moss	S 6005-G50Y	18,6	206012 020	206017 020	–	–	–	1287294	–	206009038
	ochre	S 4010-Y10R	25,7	206012 021	206017 021	–	–	–	1287373	–	206009012
	white grey	S 2502-Y	41,3	206012 002	206017 002	206038 002	206039 002	206021 002	1287716	–	206009033
CHATILLON OAK	beige	S 3010-Y30R	30,2	206012 077	206017 077	206038 077	206039 077	206021 077	1287005	1290137	–
	golden	S 4020-Y40R	23,6	206012 078	206017 078	–	–	–	1294428	1290301	1411052
	grey	S 5005-Y50R	23,0	206012 079	206017 079	206038 079	206039 079	206021 079	1287604	1290194	–
	light brown	S 3010-Y30R	38,5	206012 080	206017 080	–	–	–	1294852	1290368	–
	natural	S 4020-Y30R	27,3	206012 081	206017 081	206038 081	206039 081	206021 081	1287153	1290303	1411052
	white	S 2005-Y40R	45,3	206012 082	206017 082	–	–	–	1287764	1290159	–
CONCRETE	blue	S 4000-N	26,7	206012 022	206017 022	–	–	–	1292767	–	1411053
	brick	S 4020-Y70R	24,7	206012 023	206017 023	–	–	–	1287955	–	206009039
	chalk	S 2502-Y50R	45,3	206012 003	206017 003	206038 003	206039 003	206021 003	1287290	–	206009033
	cool grey	S 3502-Y80R	32,0	206012 004	206017 004	206038 004	206039 004	206021 004	1287789	–	1411053
	dark grey	S 6502-Y80R	11,6	206012 005	206017 005	206038 005	206039 005	206021 005	1287585	–	206009006
	deep blue	S 7005-B	10,8	206012 024	206017 024	–	–	–	1287077	–	206009037
	grey beige	S 4005-Y20R	32,4	206012 006	206017 006	206038 006	206039 006	206021 006	1287713	–	206009013
	ochre	S 4020-Y10R	26,8	206012 025	206017 025	206038 025	206039 025	206021 025	1287690	–	206009012
	warm grey	S 6005-Y20R	18,0	206012 008	206017 008	206038 008	206039 008	206021 008	1287870	–	206009014
ENCRYPTION	black & white	S 7500-N	8,1	206012 009	206017 009	–	–	–	1287835	–	206009005
ESQUISSE	dark grey	S 6500-N	12,6	206012 010	206017 010	–	–	–	1287548	–	206009006
	light grey	S 4502-Y50R	30,0	206012 011	206017 011	206038 011	206039 011	206021 011	1287854	–	206009009
	medium grey	S 5502-R	19,5	206012 026	206017 026	206038 026	206039 026	206021 026	1287832	–	206009006
FRAGMENTO	deep black	S 6502-R50B	23,9	206012 034	206017 034	–	–	–	1287844	–	206009005
	deep brick	S 3020-Y80R	38,5	206012 035	206017 035	–	–	–	1291916	–	206009039
	deep green	S 4010-B30G	42,9	206012 036	206017 036	–	–	–	1292655	–	1411056
	deep turquoise	S 3010-R90B	35,8	206012 037	206017 037	–	–	–	1291210	–	206009037
	deep yellow	S 2030-Y10R	46,6	206012 038	206017 038	–	–	–	1287651	–	206009031
GOMMETTE	multico	S 1002-Y80R	62,2	206012 027	206017 027	–	–	–	1287946	–	206009004
GRANITO	warm grey	S 3502-Y50R	36,0	206012 028	206017 028	206038 028	206039 028	206021 028	1287530	–	206009033
MATRIX²	dark grey	S 5502-B	17,5	206012 031	206017 031	–	–	–	1287631	–	206010033
	light grey	S 2502-R	45,5	206012 032	206017 032	–	–	–	1287523	–	206009009
OAK LONGSTRIPE	classical	S 4020-Y30R	23,9	206012 090	206017 090	206038 090	206039 090	206021 090	1294428	1290103	1411052
OAK TREE	beige	S 3010-Y40R	40,7	206012 012	206017 012	–	–	–	1287432	1290294	–
	golden	S 4020-Y30R	30,9	206012 091	206017 091	–	–	–	1287690	1290303	1411052
OSB	natural	S 2010-Y20R	43,2	206012 033	206017 033	–	–	–	1287686	1290407	–
PLYWOOD	natural	S 3010-Y20R	39,4	206012 039	206017 039	–	–	–	1287391	1290143	–
QR CODE	soft aqua	S 2000-N	53,4	206012 040	206017 040	–	–	–	1287875	–	206009004
	soft brick	S 1505-Y70R	63,0	206012 041	206017 041	–	–	–	1291961	–	206009004
	soft grey	S 2502-R50B	54,0	206012 042	206017 042	–	–	–	1294680	–	206009004
	soft sky blue	S 1515-R80B	52,0	206012 043	206017 043	–	–	–	1287902	–	206009004
QUADRILLAGE	soft yellow	S 1515-Y20R	58,8	206012 044	206017 044	–	–	–	1287771	–	206009004
SCANDINAVIAN	black & white	S 2002-R50B / S6502-R50B	58,5	206012 045	206017 045	–	–	–	1292459	–	206009005
OAK	beige	S 3010-Y30R	37,4	206012 083	206017 083	206038 083	206039 083	206021 083	1287432	–	–
	dark grey	S 5502-Y50R	28,7	206012 013	206017 013	–	–	–	1287828	1290294	–
	light beige	S 3005-Y20R	41,2	206012 014	206017 014	206038 014	206039 014	206021 014	1287637	1290377	–

Excellence kolekcija				Accent Excellence Compact+ Tapiflex Excellence Acoustic 19 dB (jālmē)		Accent Excellence Genius Tapiflex Excellence Genius (brīva iekļāšana)		Tapiflex Excellence Acoustic 17 dB	Metināšanas diegu saskaņošana		Grīdīstes
Dizains	Krāsa	NCS	LRV (%)	Accent (Compact+) A	Tapiflex (Acoustic 19 dB) T19	Accent (Genius) G	Tapiflex (Genius) G	Tapiflex (Acoustic 17 dB) T17	Vienkrāsas	Daudz- krāsains	Decorative / KS61
TAPPED METAL	brass	S 3020-Y20R	32,0	206012 046	206017 046	–	–	–	1287960	–	206009012
	copper	S 4020-Y40R	27,3	206012 047	206017 047	–	–	–	1287257	–	206009032
	grey	S 2502-Y50R	39,5	206012 015	206017 015	–	–	–	1287454	–	206010033
TERRAZZO	natural grey	S 2502-Y50R	45,5	206012 059	206017 059	–	–	–	1291214	–	206009033
TERRAZZO CONCRETE	beige	S 2005-Y50R	46,6	206012 048	206017 048	206038 048	206039 048	206021 048	1287290	–	206009033
	black	S 6500-N	13,4	206012 049	206017 049	–	–	–	1287392	–	206009006
	grey	S 2502-Y50R	39,5	206012 050	206017 050	206038 050	206039 050	206021 050	1291215	–	1411053
TERRAZZO GRANDE	blue	S 4005-G50Y / S 1502-Y50R	59,7	206012 052	206017 052	–	–	–	1287838	–	206009010
	brick	S 4010-Y70R / S 1502-Y50R	57,3	206012 051	206017 051	–	–	–	1287838	–	206009010
	green	S 4005-R80B / S 1502-Y50R	59,5	206012 053	206017 053	–	–	–	1287838	–	206009010
	grey	S 5502-Y80R / S 1502-Y50R	60,2	206012 054	206017 054	206038 054	206039 054	206021 054	1287838	–	206009010
	ochre	S 4010-Y30R / S 1502-Y50R	58,0	206012 055	206017 055	–	–	–	1287838	–	206009010
TERRAZZO MURANO	gold & silver	S 2502-Y50R	43,2	206012 056	206017 056	–	–	–	1287290	–	206009033
	petrol	S 2502-Y50R	43,1	206012 057	206017 057	–	–	–	1287290	–	206009033
	terracotta	S 2502-Y50R	43,1	206012 058	206017 058	–	–	–	1287290	–	206009033
TISSAGE <sup>2</sup>	soft aqua	S 3005-B	43,0	206012 060	206017 060	–	–	–	1292155	–	206009034
	soft beige	S 3010-Y20R	43,0	206012 016	206017 016	–	–	–	1287078	–	206009011
	soft Greige	S 3005-Y20R	37,4	206012 017	206017 017	–	–	–	1287572	–	206009033
	soft grey	S 4000-N	30,7	206012 061	206017 061	–	–	–	1287831	–	206009008
	soft kaki	S 2502-Y	42,1	206012 062	206017 062	–	–	–	1291214	–	206009038
UNI	black	S 8000-N	4,9	206012 063	206017 063	–	–	–	1292206	–	206009005
	dark beige	S 4005-Y20R	28,9	206012 064	206017 064	–	–	–	1287830	–	206009013
	dark grey	S 6005-R80B	14,0	206012 065	206017 065	–	–	–	1287077	–	206010033
	deep blue	S 6010-R70B	11,9	206012 066	206017 066	–	–	–	1287956	–	206009037
	deep green	S 6010-B50G	12,4	206012 067	206017 067	–	–	–	1287957	–	1411056
	deep red	S 3040-Y90R	16,6	206012 068	206017 068	–	–	–	1288359	–	206009035
	deep yellow	S 2030-Y20R	38,5	206012 069	206017 069	–	–	–	1287884	–	206009031
	intense aqua	S 3005-B20G	36,0	206012 070	206017 070	–	–	–	1292655	–	206009034
	intense brick	S 4020-Y80R	19,2	206012 071	206017 071	–	–	–	1287959	–	206009039
	intense kaki	S 5005-G50Y	24,7	206012 072	206017 072	–	–	–	1287958	–	206009038
	medium grey	S 3502-R50B	38,0	206012 073	206017 073	–	–	–	1292388	–	206009009
	warm grey	S 5502-R50B	19,0	206012 074	206017 074	–	–	–	1287394	–	206009008
	white	S 1002-Y50R	66,3	206012 075	206017 075	–	–	–	1288126	–	206009004
VARIANT OAK	beige	S 3010-Y40R	33,1	206012 084	206017 084	206038 084	206039 084	206021 084	1287437	1290294	–
	brown grey	S 6005-Y50R	13,5	206012 085	206017 085	206038 085	206039 085	206021 085	1287546	1290309	–
	golden	S 4020-Y30R	24,4	206012 086	206017 086	206038 086	206039 086	206021 086	1292373	1290187	1411052
	natural	S 4020-Y30R	27,8	206012 088	206017 088	206038 088	206039 088	206021 088	1292373	1290303	1411052
	nut	S 5010-Y30R	20,4	206012 087	206017 087	206038 087	206039 087	206021 087	1294428	1290311	–
	warm brown	S 6010-Y50R	14,9	206012 089	206017 089	–	–	–	1287780	1290216	–
WOOD CHEVRON	beige	S 4020-Y30R	28,4	206012 076	206017 076	–	–	–	1287153	1290303	–
XXL BRECCIACINO	nude	–	–	206046 097	206047 097	–	–	–	–	–	–
XXL BRECCIASTONE	grey	–	–	206046 095	206047 095	–	–	–	–	–	–
XXL CARRARA GRANDE	natural	–	–	206046 096	206047 096	–	–	–	–	–	–
XXL OAK	golden	–	–	206046 094	206047 094	–	–	–	–	–	–
	natural	–	–	206046 093	206047 093	–	–	–	–	–	–

# Platinum kolekcija

Platinum kolekcija				Accent Platinum	Tapiflex Platinum	Metināšanas diegu saskaņošana	Grīdlīstes	
Dizains	Krāsa	NCS	LRV (%)	Accent (Compact) A	Tapiflex (Acoustic 17 dB) T	Vienkrāsas	Daudzkrāsains	Decorative / KS61
GROUND	beige	S 4005-Y20R	34,3	206027 303	206029 303	1287963	26761147	206009013
	blue	S 5020-R90B	17,1	206027 304	206029 304	1287023	26761151	206009037
	brick	S 4020-Y90R	22,0	206027 305	206029 305	1289006	26761148	206009039
	chalk	S 2005-Y	57,4	206027 306	206029 306	1291810	26761146	206009033
	green	S 5010-B50G	17,4	206027 307	206029 307	1287961	26761152	1411056
	grey	S 5502-B	18,4	206027 308	206029 308	1287631	26761145	206010033
	kaki	S 5005-G50Y	25,8	206027 309	206029 309	1287958	26761150	206009038
	light blue	S 3005-B50G	44,5	206027 302	206029 302	1292655	26761157	206009034
	light grey	S 3000-N	47,9	206027 300	206029 300	1287638	26761158	206009009
	medium grey	S 4000-N	32,4	206027 301	206029 301	1292767	26761156	206009008
	ochre	S 4020-Y10R	29,0	206027 310	206029 310	1287153	26761149	206009012
ICE	beige	S 2005-Y	55,9	206027 311	206029 311	1287962	26761136	206009033
	black	S 6502-R50B	13,2	206027 312	206029 312	1287836	26761132	206009006
	dark beige	S 3005-Y20R	37,0	206027 313	206029 314	1287178	26761143	206009013
	dark grey	S 5500-N	22,0	206027 314	206029 315	1287454	26761134	206009008
	fresh almond	S 3005-G20Y	44,1	206027 315	206029 316	1287964	26761139	206009004
	fresh green	S 3010-B30G	31,4	206027 316	206029 317	1287965	26761141	206009004
	fresh sky	S 1515-R90B	52,1	206027 317	206029 318	1287939	26761140	206009004
	fresh yellow	S 1030-G90Y	63,4	206027 318	206029 319	1287587	26761138	206009004
	light grey	S 2502-Y80R	46,9	206027 319	206029 320	1287821	26761133	206009004
	medium grey	S 3502-Y80R	33,4	206027 320	206029 321	1287532	26761142	206009009
	nude	S 2010-Y60R	48,5	206027 321	206029 322	1291983	26761144	1411032
	terracotta	S 2030-Y70R	40,6	206027 322	206029 323	1287966	26761137	206009039
	white	S 1505-Y20R	62,9	206027 323	206029 324	1291609	26761135	206009004
	ICE <sup>2</sup>	black & white	S 1502-Y20R	64,0	206027 324	206029 313	1291609	26761131
PLAZZA <sup>2</sup>	beige	S 2000-N	56,0	206027 325	206029 325	1287846	26761124	206009010
	black	S 2000-N	56,0	206027 326	206029 326	1287846	26761125	206009010
	coral	S 2000-N	56,0	206027 327	206029 327	1287846	26761126	206009010
	dark blue	S 2000-N	56,0	206027 328	206029 328	1287846	26761127	206009010
	green	S 2000-N	56,0	206027 329	206029 329	1287846	26761128	206009010
	ochre	S 2000-N	56,0	206027 330	206029 330	1287846	26761129	206009010
	yellow	S 2000-N	56,0	206027 331	206029 331	1287846	26761130	206009010
SPRINKLE	cool mix	S 1502-Y20R	64,0	206027 332	206029 332	1291609	26761155	206009010
	neutral	S 1502-Y20R	64,0	206027 333	206029 333	1291609	26761153	206009010
	warm mix	S 1502-Y20R	64,0	206027 334	206029 334	1291609	26761154	206009010

## ProtectWall kolekcija

Dizains	Krāsa	NCS	LRV (%)	ProtectWALL	ProtectWALL CleanRoom	Metināšanas diegu saskaņošana
BRECCIASTONE	grey	S 3502-Y20R	38,24	264993 106	—	24806 200
CONCRETE	cool grey	S 3502-Y50R	35,34	264991 058	—	24806 117
	mastic	S 2002-Y	54,30	264991 074	—	24806 201
GEMSTONE	pastel	Fons: S 1002-Y50R 1. raksts: S 3030-R 2. raksts: S 3030-Y10R 3. raksts: S 4502-Y80R	71,62	264991 094	— — —	24806 202
LUXURY CONCRETE	golden	S 3005-Y	40,90	264991 096	—	24806 203
MARBLE	carrare	S 0502-G50Y	82,72	264991 064	—	24806 124
OAK TREE	natural	S 3010-Y30R	39,53	264991 075	—	24806 204
PALM	kaki	Fons: S 0502-G50, raksts: S 2010-G40Y	66,69	264991 095	—	24806 205
	shadow	Fons: S 0502-G50Y, raksts: S 2002-Y20R	78,74	264991 091	—	24806 206
PLYWOOD	natural	Fons: S 2010-Y20R, raksts: S 3010-Y30R	48,94	264993 104	—	24806 207
RUSTIC VELVET	copper	S 1505-Y	57,94	264991 097	—	24806 208
TISSE	grey beige	S 2005-Y20R	51,93	264991 057	—	24806 127
TWEED	ochre	S 1510-Y20R	59,92	264991 087	—	24806 210
	warm grey	S 1520-Y20R	61,50	264991 088	—	24806 209
UNI	aqua	S 3010-B50G	34,76	264991 083	—	24806 211
	greige	S 3005-Y20R	40,75	264991 098	—	24806 212
	kaki	S 3010-G40Y	37,91	264991 084	—	24806 213
	light beige	S 1005-Y20R	69,91	264991 080	—	24806 147
	linen	S 2005-Y	57,94	264991 100	—	24806 214
	ochre	S 2020-Y20R	51,06	264991 085	—	24806 215
	super white	S 0500-N	87,26	264991 077	—	24806 161
	super white	S 0502-G50Y	88,22	—	264992 061	24806 161
	sweet grey	S 2502-Y20R	50,96	—	264992 082	24806 216
	terracotta	S 3020-Y60R	31,11	264991 101	—	24806 217
	white blue	S 1510-B	57,32	264991 081	—	24806 156
	white grey	S 1002-Y50R	70,27	264991 079	—	24806 162

## Tapiflex Stairs kolekcija

Dizains	Krāsa	NCS	LRV (%)	LRV (%)	KONTRASTA ĀTRUMS	TX KĀPNES	TX STAIRS PASĪMĒJOSĀS
CONCRETE STAIRS	chalk	S2502-Y50R / S7502-R	45,3	8,5	81%	206053002	—
	cool grey	S3502-Y80R / S7502-R	32	8,5	73%	206053001	206054017
	dark grey	S6502-Y80R / S4500-N	11,6	42	72%	206053003	206054016
ESQUISSE STAIRS	dark grey	S6500-N / S4500-N	12,6	42	70%	206053004	—
	light grey	S4502-Y50R / S7502-R	30	8,5	72%	206053005	—
OAK TREE STAIRS	beige	S3010-Y40R / S7502-R	40,7	8,5	79%	206053006	206054018
	golden	S4020-Y30R / S7502-R	30,9	8,5	72%	206053008	—
	grey	S5005-Y20R / S7502-R	28	8,5	70%	206053007	—
TAPPED METAL STAIRS	grey	S5502-R50B / S4500-N	20	42	52%	206053015	—
TERRAZZO STAIRS	natural grey	S2502-Y50R / S7502-R	45,5	8,5	81%	206053014	—
TISSAGE <sup>2</sup> STAIRS	soft Greige	S3005-Y20R / S7502-R	37,4	8,5	77%	206053009	—
UNI STAIRS	dark beige	S4005-Y20R / S7502-R	28,9	8,5	71%	206053010	—
	deep yellow	S2030-Y20R / S7502-R	38,5	8,5	78%	206053012	—
	grey	S6005-R80B / S4500-N	12	42	71%	206053011	206054019
	medium grey	S3502-R50B / S7502-R	38	8,5	78%	206053013	206054020

# Excellence - Tehniskie dati

TEHNISKIE DATI	STANDARTS	TAPIFLEX EXCELLENCE 19 DB	TAPIFLEX EXCELLENCE 17 DB	ACCZENT EXCELLENCE COMPACT+	TAPIFLEX EXCELLENCE GENIUS	ACCZENT EXCELLENCE GENIUS
<b>Klasifikācija</b>	Norma	Tarkett vērtība	Tarkett vērtība	Tarkett vērtība	Tarkett vērtība	Tarkett vērtība
<b>Materiāla tips</b>	EN ISO 11638	Polivinilhlorīda grīdas segums ar putu pārklājumu	Polivinilhlorīda grīdas segums ar putu pārklājumu	Polivinilhlorīda grīdas segums ar putu pārklājumu	Polivinilhlorīda grīdas segums ar putu pārklājumu	-
	EN ISO 10582	-	-	-	-	Heterogēnie poli(vinila hlorīda) grīdas segumi
<b>Tirdzniecības klasifikācija</b>	EN ISO 10874	34 Loti smaga	34 Loti smaga	34 Loti smaga	34 Loti smaga	34 Loti smaga
<b>Industriālā klasifikācija</b>	EN ISO 10874	42 Vispārēja	42 Vispārēja	43 Smaga	42 Vispārēja	43 Smaga
<b>Saistvielas saturs</b>	EN ISO 11638	I tips	I tips	I tips	I tips	-
<b>Saistvielas saturs</b>	EN ISO 10582	-	-	-	-	I tips
<b>Tehniskais raksturojums</b>	Norma	Tarkett vērtība	Tarkett vērtība	Tarkett vērtība	Tarkett vērtība	Tarkett vērtība
<b>Noduluma slāņa biezums</b>	EN ISO 24340	0,80 mm	0,70 mm	0,80 mm	0,70 mm	0,70 mm
<b>Kopējais biezums</b>	EN ISO 24346	3,25 mm	2,9 mm	2,15 mm	3,50 mm	2,45 mm
<b>Kopējais svars</b>	EN ISO 23997	3250 g/m <sup>2</sup>	3000 g/m <sup>2</sup>	2750 g/m <sup>2</sup>	3680 g/m <sup>2</sup>	3400 g/m <sup>2</sup>
<b>Virsmas apstrāde</b>		Tektanium®	Tektanium®	Tektanium®	Tektanium®	Tektanium®
<b>Iekļāšanas metode</b>		Līmējams	Līmējams	Līmējams	Brīva iekļāšana	Brīva iekļāšana
<b>Rādītāji attiecībā uz CE marķējumu</b>	Norma	Tarkett vērtība	Tarkett vērtība	Tarkett vērtība	Tarkett vērtība	Tarkett vērtība
<b>Ekspluatācijas īpašību Deklarācija</b>	EN 14041	0120-074-DoP-2024-01	0120-101-DoP-2023-07	0120-103-DoP-2023-06	0120-093-DoP-2019-12	0120-092-DoP-2019-12
<b>Ugunsreakcijas klasifikācija</b>	EN ISO 13501-1	B <sub>1-s1</sub> līmēts uz jebkuras A <sub>2</sub> <sub>0</sub> vai A <sub>1</sub> pamatnes (betona) C <sub>0-s1</sub> līmēts uz jebkuras atvasinātā koka pamatnes	B <sub>1-s1</sub> līmēts uz jebkuras A <sub>2</sub> <sub>0</sub> vai A <sub>1</sub> pamatnes (betona) C <sub>0-s1</sub> līmēts uz jebkuras atvasinātā koka pamatnes	B <sub>1-s1</sub> līmēts uz jebkuras A <sub>2</sub> <sub>0</sub> vai A <sub>1</sub> pamatnes (betona) B <sub>1-s1</sub> līmēts uz jebkuras atvasinātā koka pamatnes	C <sub>0-s1</sub> brīva iekļāšana uz A <sub>1</sub> un/vai A <sub>2</sub> pamatnes (betona) C <sub>0-s1</sub> brīva iekļāšana uz koka zemgrīdas	B <sub>1-s1</sub> brīva iekļāšana uz A <sub>1</sub> un/vai A <sub>2</sub> pamatnes (betona) C <sub>0-s1</sub> brīva iekļāšana uz koka zemgrīdas
<b>Elektrostatiskā izlāde</b>	EN 1815	Antistatisks (≤ 2 kV)	Antistatisks (≤ 2 kV)	Antistatisks (≤ 2 kV)	Antistatisks (≤ 2 kV)	Antistatisks (≤ 2 kV)
<b>Siltumizturība</b>	EN ISO 10456	0,04 m <sup>2</sup> · K/W	0,04 m <sup>2</sup> · K/W	0,04 m <sup>2</sup> · K/W	0,04 m <sup>2</sup> · K/W	0,02 m <sup>2</sup> · K/W
<b>Slīdes pretestība</b>	EN 13893	DS klase (μ ≥ 0,30)	DS klase (μ ≥ 0,30)	DS klase (μ ≥ 0,30)	DS klase (μ ≥ 0,30)	DS klase (μ ≥ 0,30)
<b>Tehniskie rādītāji</b>	Norma	Tarkett vērtība	Tarkett vērtība	Tarkett vērtība	Tarkett vērtība	Tarkett vērtība
<b>Paliekšais iespiešums</b>	EN ISO 24343-1	Nepieciešamā vērtība: ≤ 0,20 mm Vidējā izmērītā vērtība*: 0,10 mm	Nepieciešamā vērtība: ≤ 0,20 mm Vidējā izmērītā vērtība*: 0,05 mm	Nepieciešamā vērtība: ≤ 0,20 mm Vidējā izmērītā vērtība*: 0,03 mm	Nepieciešamā vērtība: ≤ 0,20 mm Vidējā izmērītā vērtība*: 0,12 mm	Nepieciešamā vērtība: ≤ 0,10 mm Vidējā izmērītā vērtība*: 0,03 mm
<b>Izmēru stabilitāte</b>	EN ISO 23999	Nepieciešamā vērtība: ≤ 0,40% Vidējā izmērītā vērtība: ≤ 0,10%	Nepieciešamā vērtība: ≤ 0,40% Vidējā izmērītā vērtība: ≤ 0,10%	Nepieciešamā vērtība: ≤ 0,40% Vidējā izmērītā vērtība: ≤ 0,10%	Nepieciešamā vērtība: ≤ 0,40% Vidējā izmērītā vērtība: ≤ 0,10%	Nepieciešamā vērtība: ≤ 0,40% Vidējā izmērītā vērtība: ≤ 0,10%
<b>Trieciena skaņas samazinājums - ΔL<sub>w</sub></b>	EN ISO 717 / 2	19 dB	17 dB	8 dB	19 dB	4 dB
<b>Trieciena skaņas samazinājums telpā NF S31-074</b>		L <sub>n,0,05</sub> < 65 dB - A klase	L <sub>n,0,05</sub> < 65 dB - A klase	L <sub>n,0,05</sub> < 75 dB - B klase	L <sub>n,0,05</sub> < 65 dB - A klase	L <sub>n,0,05</sub> < 85 dB - C klase
<b>Slīdes pretestība<sup>(1)</sup></b>	DIN EN 16165	R10	R10	R10	R10	R10
<b>Mēbeļu kāja</b>	EN ISO 16581	Nav bojājumu	Nav bojājumu	Nav bojājumu	Nav bojājumu	Nav bojājumu
<b>Krēsls uz riteniņiem</b>	EN ISO 4918	Nav bojājumu	Nav bojājumu	Nav bojājumu	Nav bojājumu	Nav bojājumu
<b>Karstuma izraisīta vilpošanās</b>	EN ISO 23999	≤  8  mm	≤  8  mm	≤  8  mm	≤  3  mm	≤  2  mm
<b>Krāsu noturība pret gaismu</b>	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
<b>Ķīmiskā izturība</b>	EN ISO 26987	Nav ietekmes	Nav ietekmes	Nav ietekmes	Nav ietekmes	Nav ietekmes
<b>Apsildāmās grīdas</b>		Piemērots	Piemērots	Piemērots	Piemērots	Piemērots
<b>Ilgspējības snieguma rezultāti</b>	Norma	Tarkett vērtība	Tarkett vērtība	Tarkett vērtība	Tarkett vērtība	Tarkett vērtība
<b>Pārstrādājāmība, izmantojot ReStart®</b>		Pārstrādājams	Pārstrādājams	Pārstrādājams	Pārstrādājams	Pārstrādājams
<b>Kopējās GOS emisijas</b>	EN 16516	≤ 10 μg/m <sup>3</sup> (pēc 28 dienām)	≤ 10 μg/m <sup>3</sup> (pēc 28 dienām)	≤ 10 μg/m <sup>3</sup> (pēc 28 dienām)	≤ 10 μg/m <sup>3</sup> (pēc 28 dienām)	≤ 10 μg/m <sup>3</sup> (pēc 28 dienām)
<b>Formaldehīda emisiju klase</b>	EN 717-1	E1	E1	E1	E1	E1
<b>Izmēri un dizaini</b>	Norma	Tarkett vērtība	Tarkett vērtība	Tarkett vērtība	Tarkett vērtība	Tarkett vērtība
<b>Rullis</b>		23 x 2 m	23 x 2 m	23 x 2 m	23 x 2 m	23 x 2 m
<b>Pieejamo dizainu skaits</b>		88 + 5 XXL	25	88 + 5 XXL	25	25

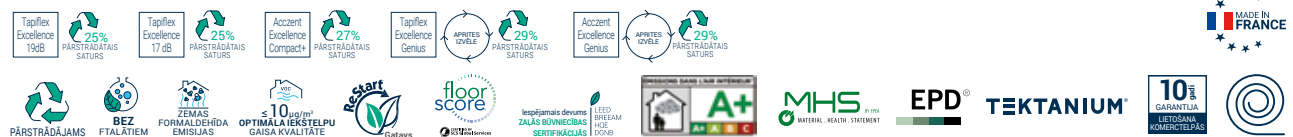
Ieviešot turpmākus uzlabojumus, iepriekš norādītā informācija var mainīties. (01/24).

Saskaņā ar Eiropas Regulu Nr. 305/2011 par CE marķējumu Deklarācijas par tehniskajiem raksturojumiem ir pieejamas mūsu tīmekļa vietnē [www.tarkett.com](http://www.tarkett.com).

Jāievēro Tarkett iekļāšanas, tīrīšanas un uzturēšanas norādījumi. Lūdzu, sazinieties ar Tarkett, izmantojot šajos norādījumos sniegto adresi.

\*Informācijai - nav saistoša. - <sup>(1)</sup>Lūdzu, ņemiet vērā, ka lietošanas un tīrīšanas darbības var ietekmēt slīdes pretestību.

Attēli nav līgumā noteikti. Attēli neatspoguļo faktisko izstrādājumu mērogu



# Platinum - Tehniskie dati

TEHNISKIE DATI	STANDARTS	TAPIFLEX PLATINIUM (LOKSNE)	ACCZENT PLATINIUM (LOKSNE)
<b>Klasifikācija</b>	<b>Norma</b>	<b>Tarkett vērtība</b>	<b>Tarkett vērtība</b>
Materiāla tips	EN ISO 11638	Polivinilhlorīda grīdas segums ar putu pārklājumu	Polivinilhlorīda grīdas segums ar putu pārklājumu
Tirdzniecības klasifikācija	EN ISO 10874	34 Loti smaga	34 Loti smaga
Industriālā klasifikācija	EN ISO 10874	42 Vispārēja	43 Smaga
Nodiluma slāņa saistvielas saturs	EN ISO 11638	I tips	I tips
<b>Tehniskais raksturojums</b>	<b>Norma</b>	<b>Tarkett vērtība</b>	<b>Tarkett vērtība</b>
Nodiluma slāņa biezums	EN ISO 24340	1,02 mm	1,02 mm
Kopējais biezums	EN ISO 24346	3,10 mm	2,45 mm
Kopējais svars	EN ISO 23997	3250 g/m <sup>2</sup>	3200 g/m <sup>2</sup>
Virsmas apstrāde		Tektanium®	Tektanium®
Lekšanas metode		Līmējams	Līmējams
<b>Rādītāji attiecībā uz CE marķējumu</b>	<b>Norma</b>	<b>Tarkett vērtība</b>	<b>Tarkett vērtība</b>
Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija	EN 14041	0120-082-DoP-2019-07	0120-083-DoP-2019-07
Ugunsreakcijas klasifikācija	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1 līmēts uz jebkuras A2 <sub>fl</sub> vai A1 <sub>fl</sub> pamatnes (betona) C <sub>fl</sub> -s1 līmēts uz jebkuras atvasinātā koka pamatnes	B <sub>fl</sub> -s1 līmēts uz jebkuras A2 <sub>fl</sub> vai A1 <sub>fl</sub> pamatnes (betona) B <sub>fl</sub> -s1 līmēts uz jebkuras atvasinātā koka pamatnes
Elektrostatiskā izlāde	EN 1815	Antistatisks (≤ 2 kV)	Antistatisks (≤ 2 kV)
Siltumizturība	EN ISO 10456	0,04 m <sup>2</sup> · K/W	0,02 m <sup>2</sup> · K/W
Slīdes pretestība	EN 13893	DS klase (μ ≥ 0,30)	DS klase (μ ≥ 0,30)
<b>Tehniskie rādītāji</b>	<b>Norma</b>	<b>Tarkett vērtība</b>	<b>Tarkett vērtība</b>
Paliekošais iespiebums	EN ISO 24343-1	Nepieciešamā vērtība: ≤ 0,20 mm Vidējā izmērītā vērtība*: 0,10 mm	Nepieciešamā vērtība: ≤ 0,20 mm Vidējā izmērītā vērtība*: 0,04 mm
Izmēru stabilitāte	EN ISO 23999	Vidējā izmērītā vērtība: ≤ 0,10%	Vidējā izmērītā vērtība: ≤ 0,10%
Trieciena skaņas samazinājums – ΔL <sub>w</sub>	NF EN ISO 717 / 2	17 dB	9 dB
Trieciena skaņas samazinājums telpā	NF S31-074	L <sub>n,eq</sub> < 65 dB - A klase	L <sub>n,eq</sub> < 75 dB - B klase
Slīdes pretestība <sup>(1)</sup>	DIN 51130	R10	R10
Mēbeļu kāja	EN ISO 16581	Nav bojājumu	Nav bojājumu
Krēsls uz ritenīšiem	EN ISO 4918	Nav bojājumu	Nav bojājumu
Karstuma izraisīta vilņošanās	EN ISO 23999	≤  8  mm	≤  8  mm
Krāsu noturība pret gaismu	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Ķīmiskā izturība	EN ISO 26987	Nav ietekmes	Nav ietekmes
Apsildāmās grīdas		Nepiemērota zemgrīdas temperatūra (zem 10 °C);	Nepiemērota zemgrīdas temperatūra (zem 10 °C);
<b>Ilgspējības rādītāji</b>	<b>Norma</b>	<b>Tarkett vērtība</b>	<b>Tarkett vērtība</b>
Pārstrādājāmība, izmantojot ReStart®		Pārstrādājams	Pārstrādājams
Kopējās GOS emisijas	EN 16516	Platinum (≤ 10 μg/m <sup>3</sup> )	Platinum (≤ 10 μg/m <sup>3</sup> )
Formaldehīda emisiju klase	EN 717-1	E1	E1
<b>Izmēri un dizaini</b>	<b>Norma</b>	<b>Tarkett vērtība</b>	<b>Tarkett vērtība</b>
Rullis		2 x 23 m	2 x 23 m
Pieejamo dizainu skaits		35	35

Ieviešot turpmākus uzlabojumus, iepriekš norādītā informācija var mainīties. (01/24).

Saskaņā ar Eiropas Regulu Nr. 305/2011 par CE marķējumu Deklarācijas par tehniskajiem raksturojumiem ir pieejamas mūsu tīmekļa vietnē [www.tarkett.com](http://www.tarkett.com).

Jāievēro Tarkett uzstādīšanas, tīrīšanas un uzturēšanas norādījumi. Lūdzu, sazinieties ar Tarkett, izmantojot šajos norādījumos sniegto adresi.

\*Informācijai - nav saistoša. – <sup>(1)</sup>Lūdzu, ņemiet vērā, ka lietošanas un tīrīšanas darbības var ietekmēt slīdes pretestību. Attēli nav ligumā noteikti. Attēli neatspoguļo faktisko izstrādājumu mērogu



# ProtectWall - Tehniskie dati

TEHNISKIE DATI	STANDARTS	PROTECTWALL 1.5 B-S2	PROTECTWALL CLEAN ROOM
<b>Klasifikācija</b>	<b>Norma</b>	<b>Tarkett vērtība</b>	<b>Tarkett vērtība</b>
Materiāla tips	EN 259-1 EN 14644-1	Lielas noslodzes sienu pārklājums	Lielas noslodzes sienu pārklājums Piemērots īpaši tīrām telpām Dizains ar īpašu reljefu, lai nodrošinātu higiēnu īpaši tīrās telpās
<b>Tehniskais raksturojums</b>	<b>Norma</b>	<b>Tarkett vērtība</b>	<b>Tarkett vērtība</b>
Kopējais biežums	EN ISO 24346	1,50 mm	1,50 mm
Kopējais svars	EN ISO 23997	2400 g/m <sup>2</sup>	2400 g/m <sup>2</sup>
Nodiluma slāņa biežums	EN ISO 24340	0,15 mm	0,15 mm
Virsmas apstrāde		Top Clean XP®	Top Clean XP®
Iekļāšanas metode		Līmējams	Līmējams
<b>Rādītāji attiecībā uz CE marķējumu</b>	<b>Norma</b>	<b>Tarkett vērtība</b>	<b>Tarkett vērtība</b>
Atbilstības deklarācija	EN 15102	0132-0065-DoP-2022-10	0132-0065-DoP-2022-10
Ugunsreakcijas	EN 13501-1	B-s2,d0 līmēts uz jebkuras A1 vai A2-s1,d0 klases nemetāliskas pamatnes	B-s2,d0 līmēts uz jebkuras A1 vai A2-s1,d0 klases nemetāliskas pamatnes
<b>Tehniskie rādītāji</b>	<b>Norma</b>	<b>Tarkett vērtība</b>	<b>Tarkett vērtība</b>
Krāsu noturība pret gaismu	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Izturība pret traipiem	EN 259-2	Izturīgs pret triecieniem Nav redzamu plīsumu vai plaisu	Izturīgs pret triecieniem Nav redzamu plīsumu vai plaisu
Ķīmiskā noturība	ISO 26987	Nav ietekmes	Nav ietekmes
Piemērotība apstrādei ar sūkļi, mazgāšanai, klāšanai, beršanai	EN 12956	Īpaši mazgājams un berzams	Īpaši mazgājams un berzams
Elastīguma noteikšana	ISO 24344	Nav bojājumu, plaisu	Nav bojājumu, plaisu
Šuvju izturība	ISO 16906	Vidējā vērtība: ≥ 250 N/50 mm	Vidējā vērtība: ≥ 250 N/50 mm
Bakteriālā rezistence	ISO 846 C daļa	Neaug baktērijas	Neaug baktērijas
Tīrāmības/riboflavīna tests	ISO 4628-1 - VDI 2083 P17	0 - izcila	0 - izcila
Piesārņojuma kontrole	EN 14644-1	–	Piemērots īpaši tīrām telpām
Viegli attīrāms no piesārņojuma	ISO 8690	–	Labi
<b>Ilgspējības rādītāji</b>	<b>Norma</b>	<b>Tarkett vērtība</b>	<b>Tarkett vērtība</b>
Pārstrādājāmība, izmantojot ReStart®		Pārstrādājams	Pārstrādājams
Oglekļa pēdas nospiedums (Cradle-to-Gate, EPD moduli A1-A3)		4,40 kg CO <sub>2</sub> eq /m <sup>2</sup>	4,40 kg CO <sub>2</sub> eq /m <sup>2</sup>
Kopējais oglekļa pēdas nospiedums (EPD moduli A-D, iesk. pārstrādes scenāriju)		5,94 kg CO <sub>2</sub> eq /m <sup>2</sup>	5,94 kg CO <sub>2</sub> eq /m <sup>2</sup>
Kopējās GOS emisijas	EN 16516	Platinum (≤ 10 µg/m <sup>3</sup> )	Platinum (≤ 10 µg/m <sup>3</sup> )
Formaldehīda emisiju klase		E1	E1
<b>Izmēri un dizaini</b>	<b>Norma</b>	<b>Tarkett vērtība</b>	<b>Tarkett vērtība</b>
Rullis		2 x 20 m	2 x 20 m
Pieejamo dizainu skaits		24	2

Ieviešot turpmākus uzlabojumus, iepriekš norādītā informācija var mainīties. (01/24).

Saskaņā ar Eiropas Regulu Nr. 305/2011 par CE marķējumu Deklarācijas par tehniskajiem raksturojumiem ir pieejamas mūsu tīmekļa vietnē [www.tarkett.com](http://www.tarkett.com).

Jāievēro Tarkett uzstādīšanas, tīrīšanas un uzturēšanas norādījumi. Lūdzu, sazinieties ar Tarkett, izmantojot šajos norādījumos sniegto adresi.

Attēli nav līgumā noteikti.  
Attēli neatspoguļo faktisko izstrādājumu mērogu.





# Tapiflex kāpnes – Tehniskie dati

TEHNISKIE DATI	STANDARTS	TAPIFLEX STAIRS	TAPIFLEX PAŠLĪMĒJOŠAS KĀPNES
<b>Klasifikācija</b>	<b>Norma</b>	<b>Tarkett vērtība</b>	<b>Tarkett vērtība</b>
Materiāla tips	EN ISO 11638	Polivinilhlorīda grīdas segums ar putu pārklājumu	Polivinilhlorīda grīdas segums ar putu pārklājumu
Tirdzniecības klasifikācija	EN ISO 10874	34 Ļoti smaga	34 Ļoti smaga
Rūpnieciskā klasifikācija	EN ISO 10874	42 Vispārēja	43 Vispārējs
Nodiluma slāņa saistvielas saturs	EN ISO 11638	I tips	I tips
<b>Tehniskais raksturojums</b>	<b>Norma</b>	<b>Tarkett vērtība</b>	<b>Tarkett vērtība</b>
Nodiluma slāņa biezums	EN ISO 24340	0,85 mm	0,85 mm
Kopējais biezums	EN ISO 24346	3,30 mm	3,30 mm
Kopējais svars	EN ISO 23997	3250 g/m <sup>2</sup>	3250 g/m <sup>2</sup>
Virsmas apstrāde		Top Clean XP®	Top Clean XP®
Iekļāšanas metode		Līmējams	Pašlīmējoša
<b>Rādītāji attiecībā uz CE marķējumu</b>	<b>Norma</b>	<b>Tarkett vērtība</b>	<b>Tarkett vērtība</b>
Atbilstības deklarācija	EN 14041	0120-025-DoP-2013-04	0120-0069-DoP-2014-12
Ugunsreakcijas	EN ISO 13501-1	B <sub>s</sub> -s1 līmēts uz jebkuras A2 <sub>s1</sub> vai A1 <sub>s</sub> pamatnes (betona) B <sub>s</sub> -s1 līmēts uz jebkuras atvasinātā koka pamatnes	C <sub>s</sub> -s1 līmēts uz jebkuras A2 <sub>s1</sub> vai A1 <sub>s</sub> pamatnes (betona) C <sub>s</sub> -s1 līmēts uz jebkuras atvasinātā koka pamatnes
Elektrostatiskā izlāde	EN 1815	Antistatisks (≤ 2 kV)	Antistatisks (≤ 2 kV)
Siltumpretestība	EN ISO 10456	0,04 m <sup>2</sup> · K/W	0,04 m <sup>2</sup> · K/W
Slīdes pretestība	EN 13893	DS klase (μ ≥ 0,30)	DS klase (μ ≥ 0,30)
<b>Tehniskie rādītāji</b>	<b>Norma</b>	<b>Tarkett vērtība</b>	<b>Tarkett vērtība</b>
Paliekošais iespiebums	EN ISO 24343-1	Nepieciešamā vērtība: ≤ 0,20 mm Vidējā izmērītā vērtība*: 0,17 mm	Nepieciešamā vērtība: ≤ 0,20 mm Vidējā izmērītā vērtība*: 0,17 mm
Izmēru stabilitāte	EN ISO 23999	Nepieciešamā vērtība: ≤ 0,40 mm Vidējā izmērītā vērtība*: ≤ 0,10%	Nepieciešamā vērtība: ≤ 0,40 mm Vidējā izmērītā vērtība*: ≤ 0,10%
Ietekmes skaņas samazinājums - ΔL <sub>w</sub>	EN ISO 717 / 2	18 dB	18 dB
Trieciena skaņas samazinājums telpā	NF S31-074	A klase (≤ 65 dB)	A klase (≤ 65 dB)
Slīdes pretestība <sup>(1)</sup>	DIN EN 16165	R10	R10
Mēbeļu kājas	EN ISO 16581	Nav bojājumu	Nav bojājumu
Krēsls uz ritenīšiem	EN ISO 4918	Nav bojājumu	Nav bojājumu
Karstuma izraisīta vilņošanās	EN ISO 23999	≤ 181 mm	≤ 181 mm
Krāsu noturība pret gaismu	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Ķīmiskā noturība	EN ISO 26987	Nav ietekmes	Nav ietekmes
Apsildāmās grīdas		Nepiemērota zemgrīdas temperatūra (zem 10 °C);	Nepiemērota zemgrīdas temperatūra (zem 10 °C);
<b>Ilgspējības rādītāji</b>	<b>Norma</b>	<b>Tarkett vērtība</b>	<b>Tarkett vērtība</b>
Pārstrādājāmība, izmantojot ReStart®		Pārstrādājams	Pārstrādājams
Kopējās GOS emisijas	EN 16516	Platinum (≤ 10 μg/m <sup>3</sup> )	≤ 100 μg/m <sup>3</sup>
Formaldehīda emisiju klase	EN 717-1	E1	E1
<b>Izmēri un dizaini</b>		<b>Tarkett vērtība</b>	<b>Tarkett vērtība</b>
Rullis		1 x 23 m	1 x 23 m
Pieejamo dizainu skaits		15	5

Ieviešot turpmākus uzlabojumus, iepriekš norādītā informācija var mainīties. (01/24).

Saskaņā ar Eiropas Regulu Nr. 305/2011 par CE marķējumu Deklarācijas par tehniskajiem raksturojumiem ir pieejamas mūsu tīmekļa vietnē [www.tarkett.com](http://www.tarkett.com).

Jāievēro Tarkett uzstādīšanas, tīrīšanas un uzturēšanas norādījumi.

Lūdzu, sazinieties ar Tarkett, izmantojot šajos norādījumos sniegto adresi.

\*Informācijai - nav saistoša. - <sup>(1)</sup>Lūdzu, ņemiet vērā, ka lietojuma un tīrīšanas darbības var ietekmēt slīdes pretestību.

Attēli nav līgumā noteikti. Attēli neatspoguļo faktisko izstrādājumu mērogu.



■ **RIETUMEIROPA:** Austrija: Tarkett Holding GmbH, Niederlassung Wien – Tālr. +43 1 47 88 062 • Belģija: Tarkett Belux N.V. – Tālr. +32 52 26 24 11 • Dānija: Tarkett A/S – Tālr. +45 43 90 60 11 • Somija: Tarkett Oy – Tālr. +358 9 4257 9000 • Francija: Tarkett SAS – Tālr. +33 1 41 20 42 49 • Vācija: Tarkett Holding GmbH – Tālr. +49 621 68172 300 • Grieķija: Tarkett Monoprosopi Ltd – Tālr. +30 210 6745 340 • Itālija: Tarkett S.p.A. – Tālr. +39 0744 7551 • Luksemburga: Tarkett GDL SA – Tālr. +352 949 211 8804 • Nīderlande: Tarkett BV – Tālr. +31 416 685 491 • Norvēģija: Tarkett AS – Tālr. +47 32 20 92 00 • Portugāle: Tarkett SA – Tālr. +351 21 427 64 20 • Spānija: Tarkett Floors S.L. – Tālr. +34 91 358 00 35 • Zviedrija: Tarkett Sverige AB – Tālr. +46 771 25 19 00 • Šveice: Tarkett Holding GmbH – Tālr. +41 043 233 79 24 • Turcija: Tarkett Aspen – Tālr. +90 212 213 65 80 • Apvienotā Karaliste: Tarkett Ltd – Tālr. +44 (0) 1622 854 040 ■ **AUSTRUMEIROPA:** Baltijas valstis: Tarkett Latvija: Tālr. +371 27 270 744 • Čehijas Republika: Tarkett org. složka – Tālr. +420 271 001 600 • Ungārija: Tarkett Polska SP Z.O.O. magyarországi fióktelepe – Tālr. +36 1 437 8150 • Polija: Tarkett Polska Sp. z o. o. – Tālr. +48 22 16 09 231 • Krievijas Federācija: ZAO Tarkett RUS – Tālr. +7 495 775 3737 • Slovākija: Tarkett Polska, organizačná zložka – Tālr. +421 2 48291 317 • Dienvidaustrumeiropa: Tarkett SEE – Tālr. +381 21 7557 649 (44) 569 12 21 • Ukraina: Tarkett UA – Tālr. +38 (0) 44 35 45 621 ■ **ĀZIJA UN OKEĀNIJA:** Austrālija: Tarkett Australia Pty Ltd – Tālr. +61 2 88 53 12 00 • Ķīna: Tarkett Floor Covering (Shanghai) Co. Ltd. – Tālr. +86 (21) 60 95 68 38 ext 841 • Ziemeļaustrumāzija: Tarkett Hong Kong Limited – Tālr. +852 2511 8716 • Indija: Tarkett Flooring India Pvt. Ltd. – Bangalore – Tālr. +91 80 4130 3793 – New Delhi – Tālr. +91 11 4352 4073 – Mumbai – Tālr. +91 22 2648 8750 • Dienvidaustrumāzija: Tarkett Flooring Singapore Pte. Ltd. – Tālr. +65 6346 1585 ■ **AFRIKA:** Tarkett International: Tālr. +33 1 41 20 41 01 ■ **TUVIE AUSTRUMI Tarkett Middle East:** Tālr. +961 1 51 3363/4 • Izraēla: Tarkett International: Tālr. +33 1 41 20 41 01 ■ **ZIEMEĻAMERIKA:** ASV: Tarkett Inc. – Tālr. +1 713 869 5811 / Johnsonite – Tālr. +1 440 543 8916 • Kanāda: Tarkett Inc. – Tālr. +1 450 293 173 • **LATĪNAMERIKA:** Brazīlija: Tarkett – Tālr. 55 12 3954 7108 • Argentīna – Čīle – Urugvaja: Tarkett Latam Mercosur – Tālr. +54 11 47 08 07 72 / +54 9 11 44 46 88 82 • Bolīvija – Kolumbija – Ekvadora – Panama – Paragvaja – Peru – Trinidada un Tobago – Venecuēla: Tarkett – Tālr. +55 11 9 8410 9310 / +55 11 95494 0069 • Meksika/Centrālamerika: Tarkett Latam Mexico – Tālr. +55 11 98410 93100

KONTAKTINFORMĀCIJA, DOKUMENTĀCIJA UN PARAUGI 01.41.20.42.49 - infodoc@tarkett.com

Šajā krāsū kartē izmantotie dekorī un attēli ir ilustratīvi. Šie attēli nav saistoši un nav uzskatāmi par ieteikumiem par izstrādājumu vai uzstādīšanu.

Dizains: Studio 5•5 / Fotografijas: Studio 5•5

professionels.tarkett.fr



KONTAKTINFORMĀCIJA, DOKUMENTĀCIJA UN PARAUGI 01.41.20.42.49 - infodoc@tarkett.com

