

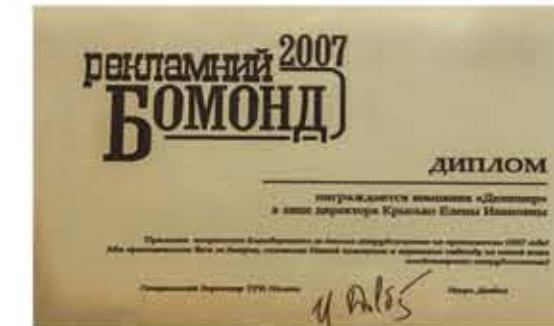


ДЕРЕВ'ЯНІ СХОДИ ТА ДВЕРІ

ПРО КОМПАНІЮ

Приватне підприємство «Delesher» з'явилося у 2006 році як спільний німецько-український проект. Напрямок діяльності — проектування та виготовлення сходів і дверей за індивідуальними замовленнями, причому тільки з високоякісної деревини з використанням сучасних європейських технологій. Забезпечивши виробництво потужним обладнанням та підготувавши колектив професіоналів, компанія взяла курс на винятковий сервіс та високі якісні показники у виробництві дерев'яних сходів та дверей на замовлення.

СЕРТИФІКАЦІЯ





ДЕРЕВ'ЯНІ СХОДИ

Дерев'яні сходи віднедавна стали еталоном вишуканого смаку в дизайні інтер'єру. Вони вже не просто пов'язують поверхи між собою, але й ефектно прикрашають дім, є його композиційною основою.

ПЕРЕВАГИ СХОДІВ «DELESHER»:

- індивідуальний проект;
- безкаркасна конструкція;
- різноманітність дизайну;
- екологічні;
- надійні та довговічні в експлуатації.

ВІД КОНСТРУКТИВУ ДО ГАРМОНІЇ СТИЛЮ

Сходи «Delesher» зачаровують своєю природністю та дивовижною текстурою натуральної деревини. Вони не тільки естетично досконалі, але й зручні, надійні та безпечні.

СХОДИ НА БОЛЬЦАХ

Сходи на больцах ажурні і, на перший погляд, невагомі. Вони унікальні за своєю конструкцією, адже кожна сходинка кріпиться до стіни металевими больцями, а з іншого боку чіпляється до поруччя за допомогою кріпильних елементів. Такі сходи вкрай міцні і вирізняються сучасним мінімалістичним дизайном. Вони універсальні, тому пасують як для приватних будинків, багатоярусних квартир, так і для готелів, офісів тощо.



СХОДИ НА КОСОУРАХ

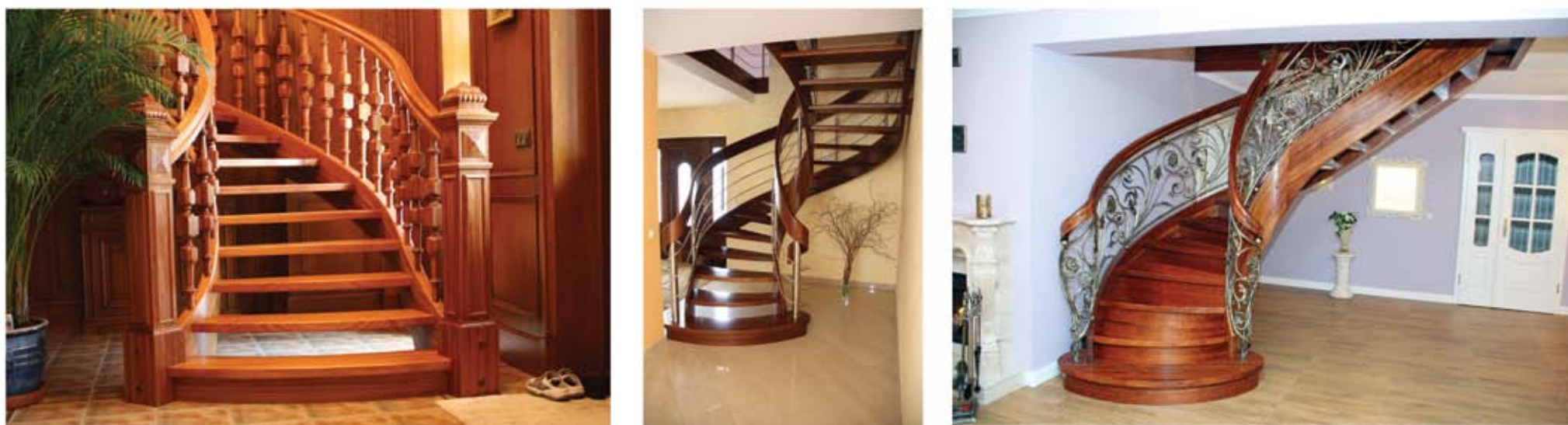
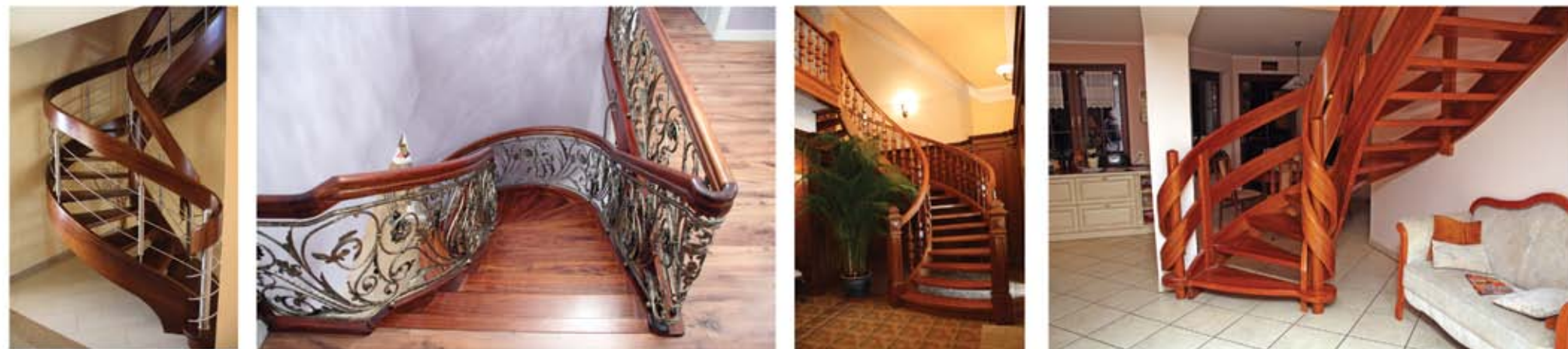


СХОДИ НА ТЯТИВАХ

Сходи на тятивах по-класичному легкі, тому візуально не перевантажують інтер'єр. Опорні балки — тятиви — розташовані по один чи обидва боки від сходинок. Така конструкція вигідно підкреслить стиль холу чи вітальні, ідеально впишеться у розкішну квартиру чи особняк.



СХОДИ НА ТЯТИВАХ



ОПТИМАЛЬНІ ПАРАМЕТРИ СХОДОВИХ ШАХТ

Сходи мають бути не тільки гарними і зручними, але й відповідати належним нормам та вимогам безпеки. Наступні креслення є прикладом розташування сходів в різних проектах будинків (квартир) з висотою підлоги другого поверху 2,7 - 2,8 м.

НАШІ РЕКОМЕНДАЦІЇ:

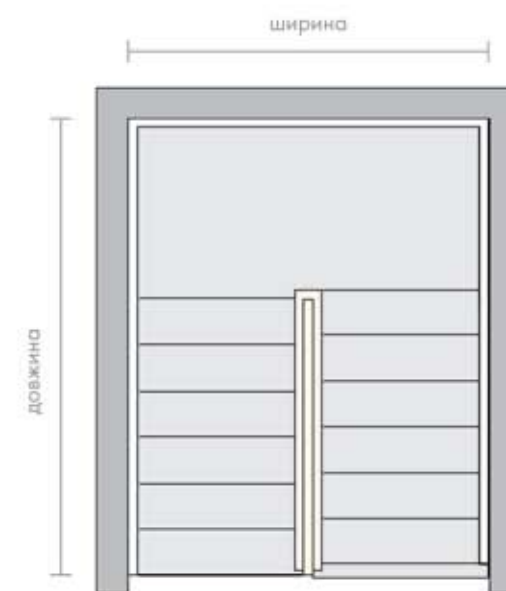
Оптимальна ширина сходів: 80-100 см

Робоча поверхня сходинок: 24-28 см

Висота підйому: 16-19,5 см

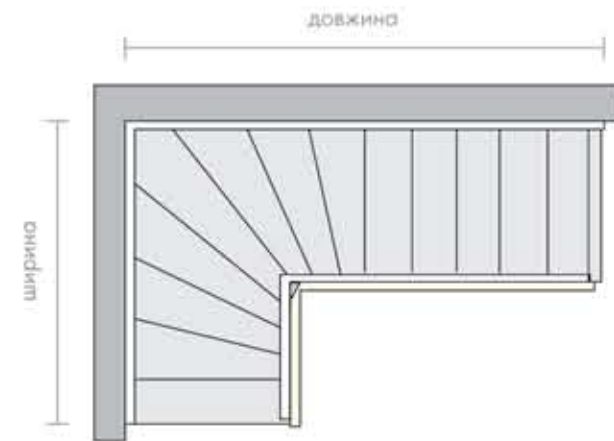


Довжина сходової шахти	317	372
Ширина сходової шахти	95	110
Кількість сходинок	14	15
Робоча поверхня сходинок	24	26
Ширина сходинок	80	95



Довжина сходової шахти	261	269	304
Ширина сходової шахти	201	213,5	226
Кількість сходинок	14	15	16
Робоча поверхня сходинок	26	26,5	27
Ширина сходинок	87	94	100

ОПТИМАЛЬНІ ПАРАМЕТРИ СХОДОВИХ ШАХТ

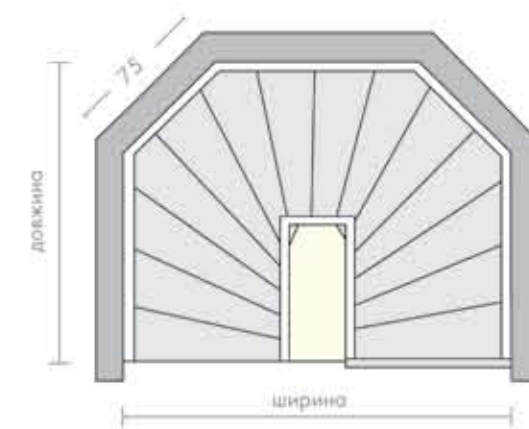


Кількість сходинок	15
Робоча поверхня сходинок	27
Ширина сходинок	100
Довжина сходової шахти	Ширина сходової шахти
326	177
338,5	165
351	152
363,5	140
376	127

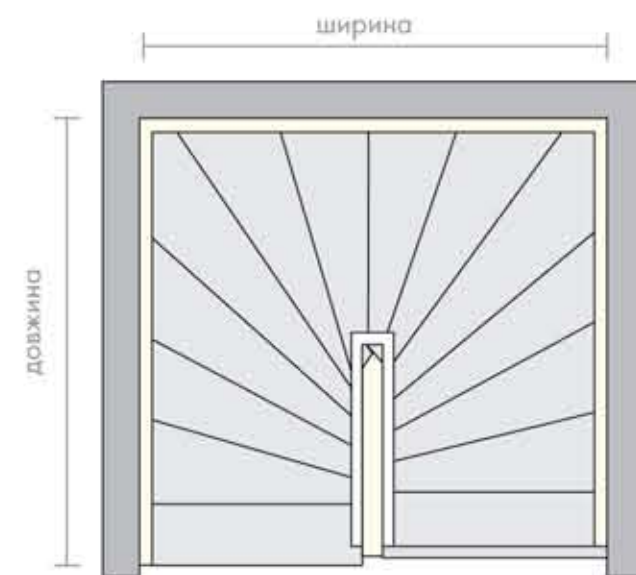
Кількість сходинок	14
Робоча поверхня сходинок	24
Ширина сходинок	80
Довжина сходової шахти	Ширина сходової шахти
251	163
276	139
301	113
326	96
351	96

Кількість сходинок	15
Робоча поверхня сходинок	25
Ширина сходинок	90
Довжина сходової шахти	Ширина сходової шахти
301	173
313,5	160
326	148
338,5	135
351	123

Кількість сходинок	15
Робоча поверхня сходинок	26
Ширина сходинок	95
Довжина сходової шахти	Ширина сходової шахти
326	165
338,5	153
351	140
363,5	128
376	118



Довжина сходової шахти	192	213,5	226
Ширина сходової шахти	201	186	180
Кількість сходинок	15	15	15
Робоча поверхня сходинок	25	25	25
Ширина сходинок	90	90	90

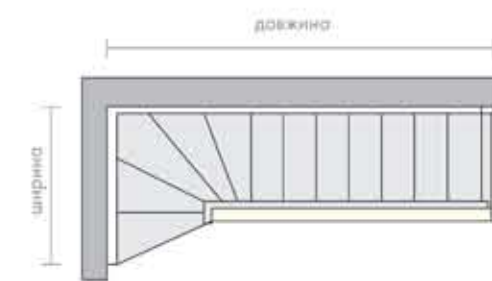


Кількість сходинок	14
Робоча поверхня сходинок	24,5
Ширина сходинок	80
Довжина сходової шахти	Ширина сходової шахти
176	179
170	188,5
164	201
153	226
139	251
126	276
114	301
101	326

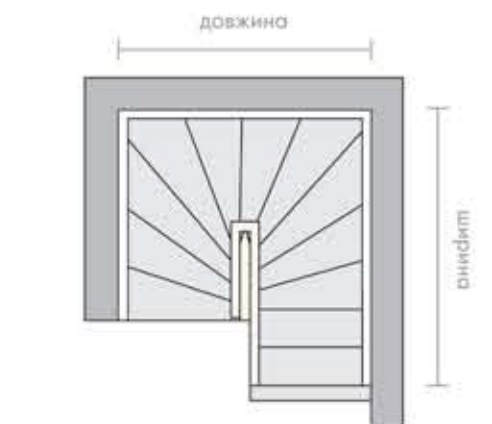
Кількість сходинок	15
Робоча поверхня сходинок	25
Ширина сходинок	90
Довжина сходової шахти	Ширина сходової шахти
192	201
186	213,5
180	226
174	238,5
168	251
162	263,5
155	276

Кількість сходинок	15
Робоча поверхня сходинок	25
Ширина сходинок	90
Довжина сходової шахти	Ширина сходової шахти
149	288,5
143	301
137	313,5
130	326
124	338,5
118	351
112	363,5

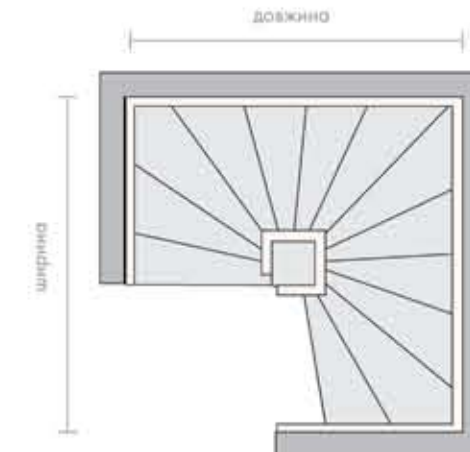
Кількість сходинок	15
Робоча поверхня сходинок	26
Ширина сходинок	95
Довжина сходової шахти	Ширина сходової шахти
200	213,5
192	226
186	238,5
180	251
174	263,5
168	276



Довжина сходової шахти	247	267	268
Ширина сходової шахти	103	73	69
Кількість сходинок	13	13	13
Робоча поверхня сходинок	21	21	21
Ширина сходинок	60	60	60



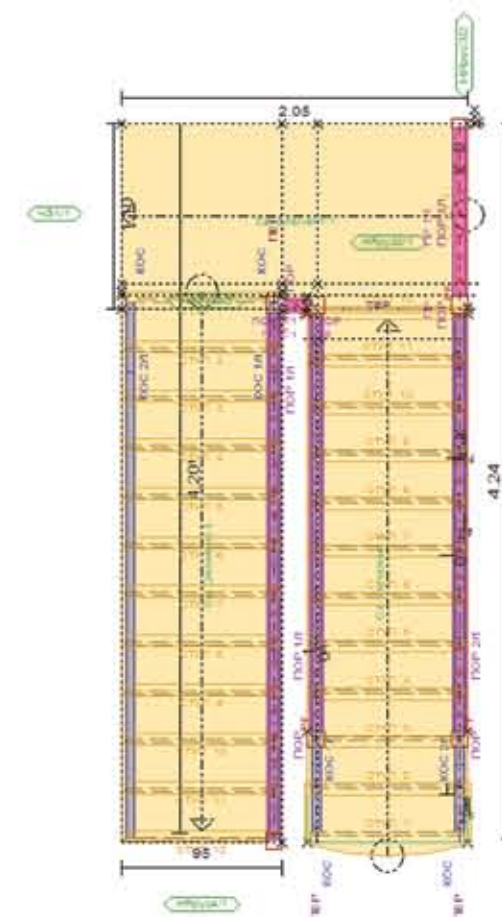
Довжина сходової шахти	139	139	139
Ширина сходової шахти	139	160	181
Кількість сходинок	13	13	13
Робоча поверхня сходинок	21	21	21
Ширина сходинок	60	60	60



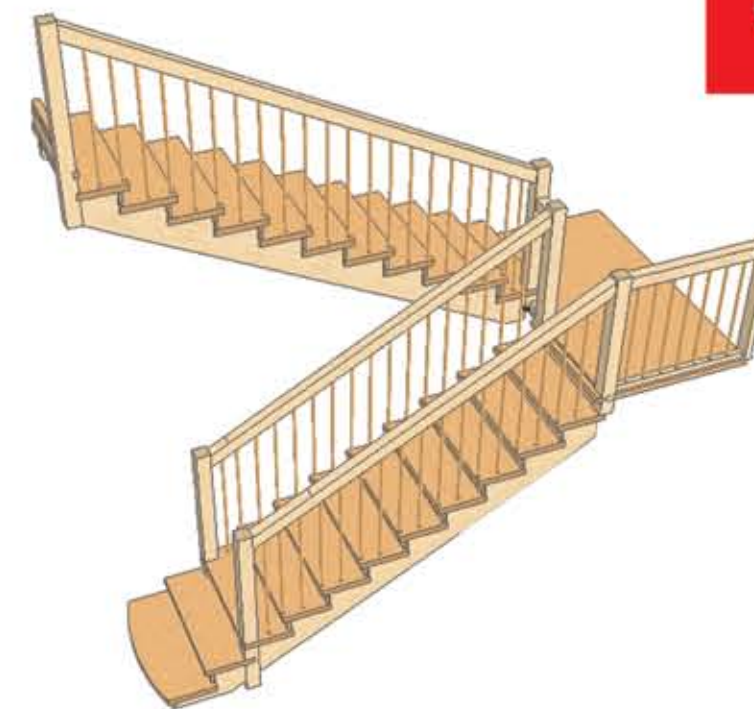
Довжина сходової шахти	213,5	226
Ширина сходової шахти	213,5	226
Кількість сходинок	15	15
Робоча поверхня сходинок	25,5	25,5
Ширина сходинок	30	30



Робоче креслення сходів



Робоча візуалізація сходів



Модель
001

Параметри сходів:

Висота шахти від підлоги 1 поверху до підлоги 2 поверху: 3,6 м

Довжина сходової шахти: 4,24 м

Ширина сходової шахти: 2,05 м

Кількість сходинок: 24

Висота підйому: 15 см

Робоча поверхня сходинки: 25 см

Тип перил: ПЗ

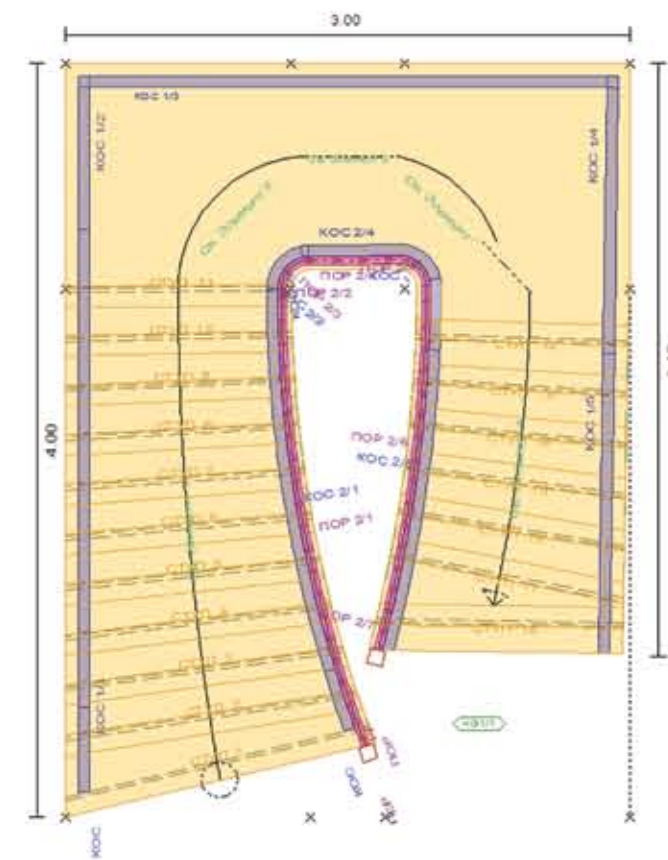
Тип балясин: Б8

Тип стовпа: Б27

Тип канту: К2



Робоче креслення сходів



Робоча візуалізація сходів



Модель
002

Параметри сходів:

Висота шахти від підлоги 1 поверху до підлоги 2 поверху: 3,14 м

Довжина сходової шахти: 3 м

Ширина сходової шахти: 3,15 м

Кількість сходинок: 18

Висота підйому: 17,3 см

Робоча поверхня сходинки: 25,3 см

Тип перил: П4

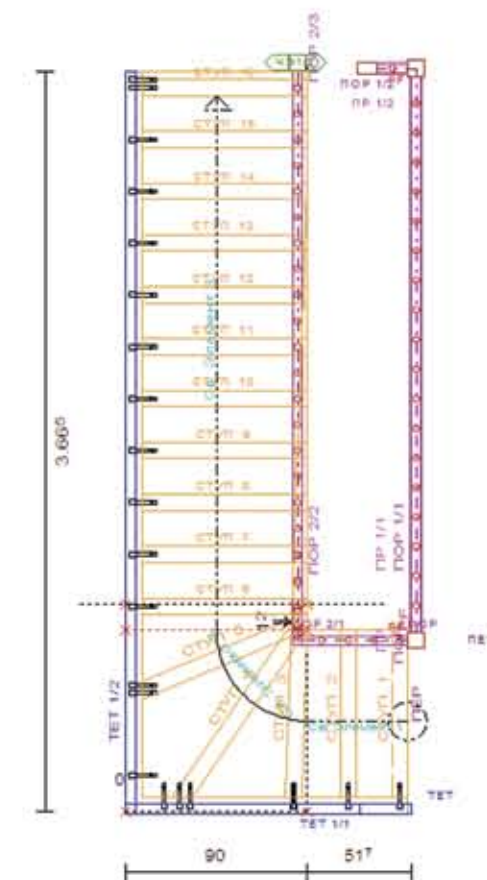
Тип балясин: Б22

Тип стовпа: Б48

Тип канту: К2



Робоче креслення сходів



Робоча візуалізація сходів



Модель
003

Параметри сходів

Висота шахти від підлоги 1 поверху до підлоги 2 поверху: 2,85 м

Довжина сходової шахти: 3,66 м

Ширина сходової шахти: 1,417 м

Кількість сходинок: 16

Висота підйому: 17,8 см

Робоча поверхня сходинки: 25,7 см

Тип перил: ПЗ

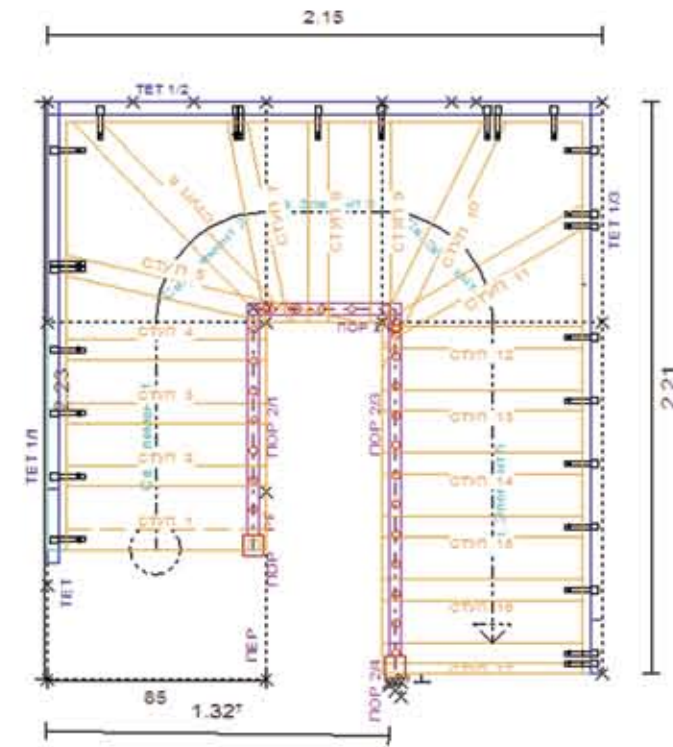
Тип балясин: Б8

Тип стовпа: Б27

Тип канту: К1



Робоче креслення сходів



Робоча візуалізація сходів



Модель
004

Параметри сходів:

Висота шахти від підлоги 1 поверху до підлоги 2 поверху: 2,9 м

Довжина сходової шахти: 2,21 м

Ширина сходової шахти: 2,15 м

Кількість сходинок: 17

Висота підйому: 17,1 см

Робоча поверхня сходинки: 24,4 см

Тип перил: ПЗ

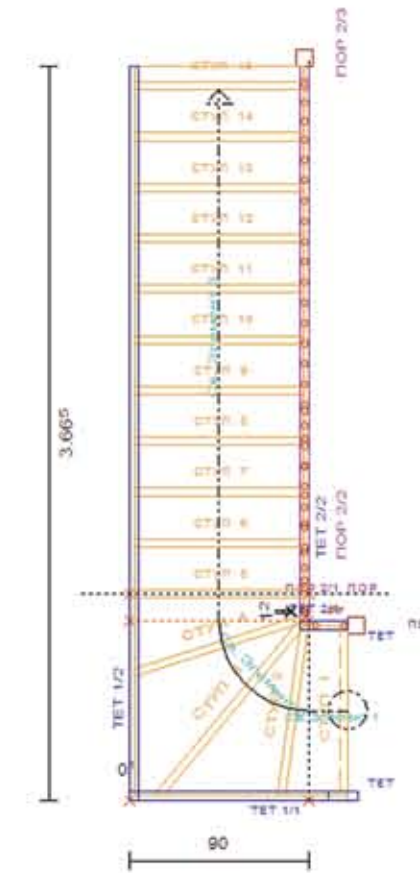
Тип баясин: Б20

Тип стовпа: Б32

Тип канту: К2



Робоче креслення сходів



Робоча візуалізація сходів



Модель
005

Параметри сходів:

Висота шахти від підлоги 1 поверху до підлоги 2 поверху: 2,7 м

Довжина сходової шахти: 3,66 м

Ширина сходової шахти: 0,9 м

Кількість сходинок: 15

Висота підйому: 18 см

Робоча поверхня сходинки: 25,3 см

Тип перил: ПЗ

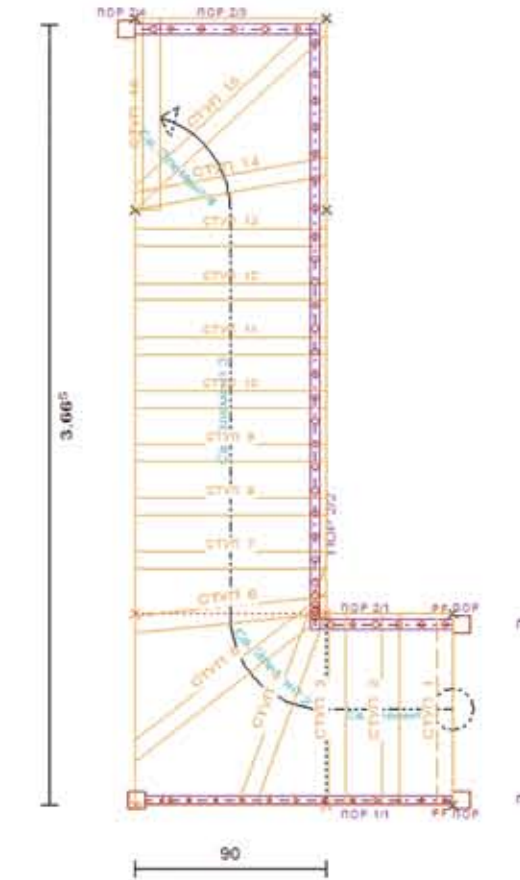
Тип баясин: Б17

Тип стовпа: Б30

Тип канту: К2



Робоче креслення сходів



Робоча візуалізація сходів



Модель
006

Параметри сходів:

Висота шахти від підлоги 1 поверху до підлоги 2 поверху: 2,8 м

Довжина сходової шахти: 3,66 м

Ширина сходової шахти: 0,9 м

Кількість сходинок: 16

Висота підйому: 17,8 см

Робоча поверхня сходинки: 25,3 см

Тип перил: П5

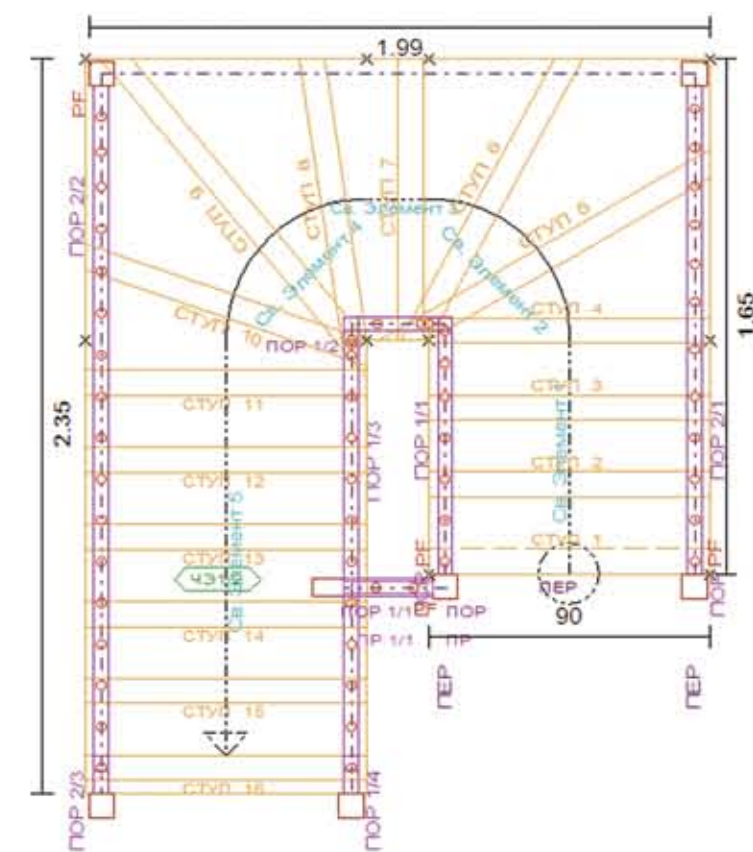
Тип балясин: Б16

Тип стовпа: Б41

Тип канту: К2



Робоче креслення сходів



Робоча візуалізація сходів



Модель
007

Параметри сходів:

Висота шахти від підлоги 1 поверху до підлоги 2 поверху: 2,7 м

Довжина сходової шахти: 1,99 м

Ширина сходової шахти: 1,65 м

Кількість сходинок: 16

Висота підйому: 16,9 см

Робоча поверхня сходинок: 24,6 см

Тип перил: П4

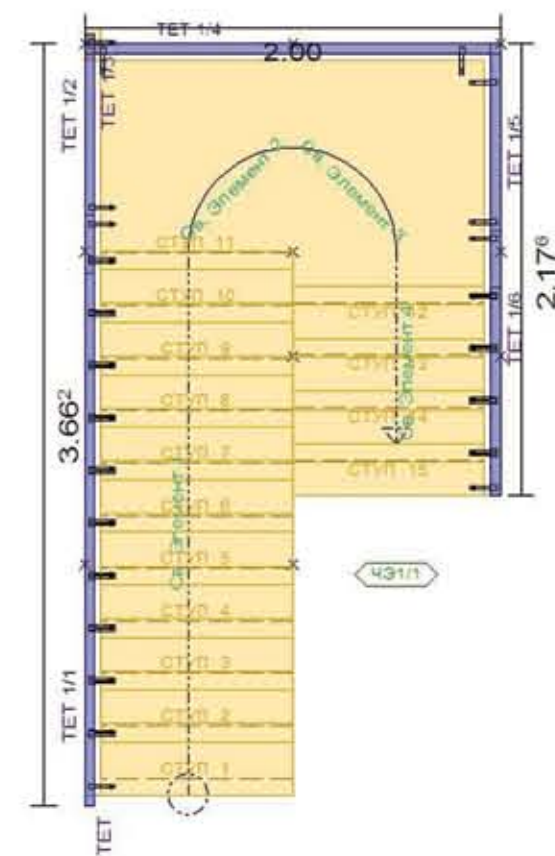
Тип балясин: Б18

Тип стовпа: Б41

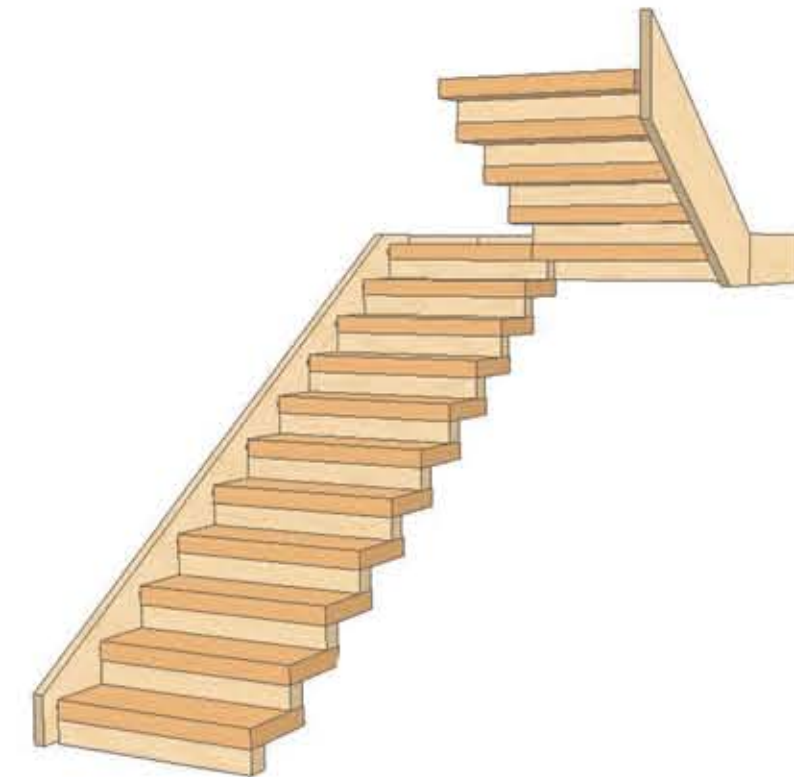
Тип канту: К2



Робоче креслення сходів



Робоча візуалізація сходів



Модель
008

Параметри сходів:

Висота шахти від підлоги 1 поверху до підлоги 2 поверху: 2,7 м

Довжина сходової шахти:

Ширина сходової шахти: 1,65 м

Кількість сходинок: 16

Висота підйому: 17,6 см

Робоча поверхня сходинки: 25 см

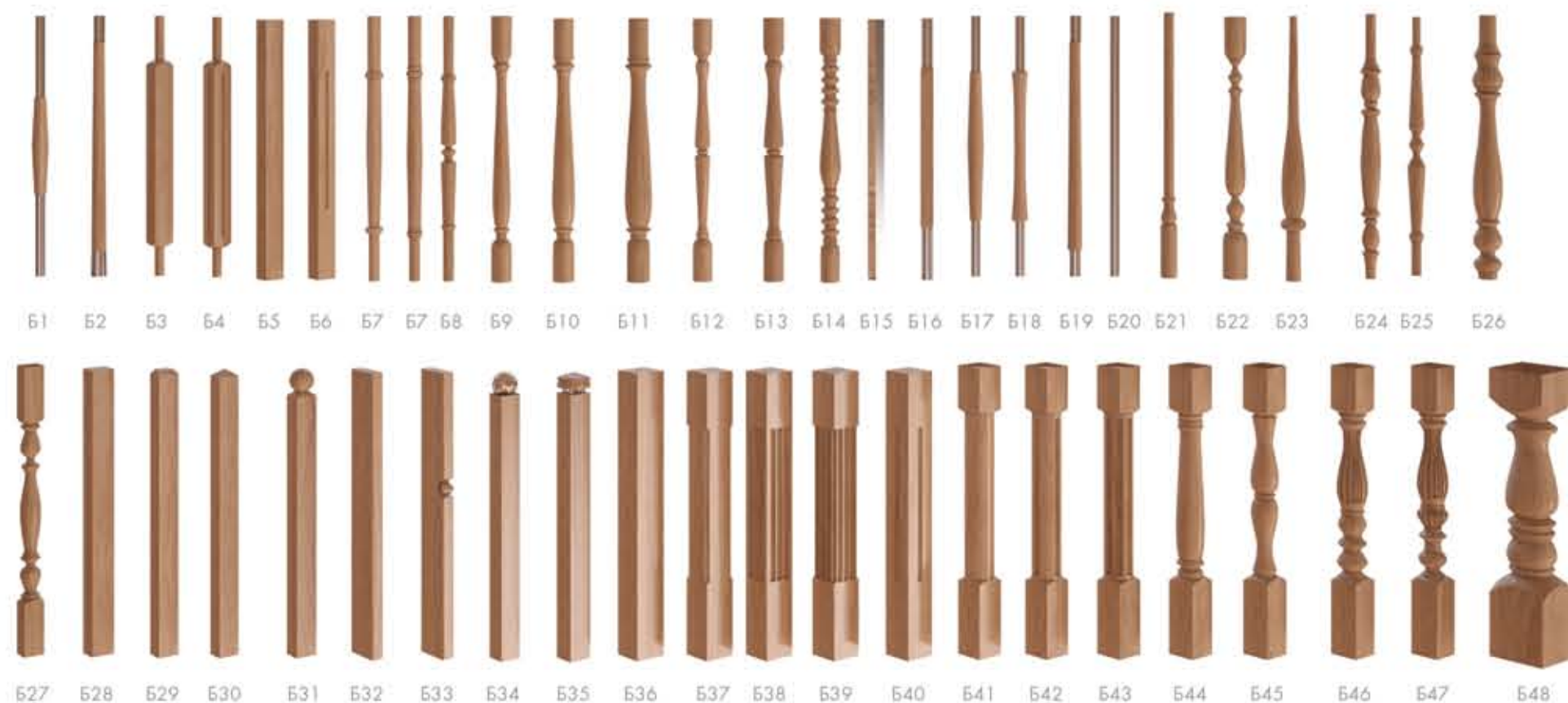
Тип перил: П3

Тип балясин: Б18

Тип стовпа: Б41

Тип канту: К2

СХОДОВІ БАЛЯСИНИ



ЕСТЕТИЧНО ТА БЕЗПЕЧНО

Сходові балясини — виточені фігурні стовпчики — найрізноманітніші за формами та матеріалами. З дерева, металу, природного каменю, прикрашені склом чи декоративним камінням, балясини від «Delesher» виконують не тільки естетичну функцію, але й надійно огорожують сходи. Ширина між стовпчиками — 12,5 см, що робить сходову конструкцію безпечною навіть для малюків. За бажання батьків, ми встановлюємо захисний сектор у верхній частині сходів, який з часом самі господарі можуть легко демонтувати.

КАНТ СХОДИН



ПЕРИЛА



РОЗПІРКИ МІЖ СХОДИНАМИ



ФОКУС НА ІНДИВІДУАЛЬНІСТЬ

Сходи як унікальний елемент інтер'єру здатні повністю підкреслити Вашу індивідуальність. Розуміючи це, фахівці «Delesher» втілюють у життя найвибагливіші побажання: поворотні чи віялоподібні сходи, конструкції, облаштовані джерелами світла чи підсходишками, поєднання у сходинок дерева та природного каменю, різноманітні види балясин і перил. Хіба заради таких сходів не варто збудувати дім?



ДЕРЕВ'ЯНІ ДВЕРІ

Ми переконані, що крім просторового поділу, тепло- та шумоізоляції, двері перш за все створюють в оселі атмосферу затишку. Тому намагаємося допомогти замовнику обрати його улюблені двері — бездоганної якості, з особливим дизайном. Такі, що відтворять його світогляд, а не просто стануть частиною інтер'єру.

ПЕРЕВАГИ ДВЕРЕЙ «DELESHER»:

- індивідуальне замовлення;
- екологічні (з масиву дуба та ясеня);
- двері з четвертю (відчиняються на 180 градусів);
- німецька фурнітура (встановлюється на заводі);
- стійкі до механічних пошкоджень;
- сервісне обслуговування.

НА ДОВГІ РОКИ

Двері можуть бути різноманітними: від стандартних моделей представлених в каталозі до ексклюзивних моделей замовника.

Двері «Delesher», виготовлені з масиву дуба та ясеня- міцні та довговічні.

Німецька технологія дозволяє виготовляти двері з четвертю, які відчиняються на 180 градусів, що додає їм максимальної зручності та функціональності.

В комплектії дверей використовується німецька фурнітура встановлена в заводських умовах(замок , фіксатор петлі, планка-ответка), що спрощує монтаж дверей і дозволяє уникнути небажаних пошкоджень при установці.

Із сучасними лакофарбовими покриттями двері «Delesher» мають неперевершений вигляд та стійкі до механічних пошкоджень. Кольорова гама — щонайширша: від натуральних пастельних відтінків до модерного глянцею та антикварної патини.

Додатковою фурнітурою до дверей «Delesher» може бути автоматичний гумовий поріг, що врізається в паз дверного полотна. Зачиняючи двері, поріг плавно опускається, приховуючи отвір між підлогою та дверима, а відчиняючи, цілком безшумно підіймається.

Ми виконаємо найбільш вибагливе Ваше замовлення, не залежно від дизайну, матеріалу чи особливостей конструкції. Наші спеціалісти спроектують для Вас сходи, що органічно впишуться у простір будь-якого приміщення та забезпечать легке і безпечне переміщення.



Модель

011

012

013

014

015



Модель

021

022

023

024

025

026



Модель

031

032

033

034

015



Модель

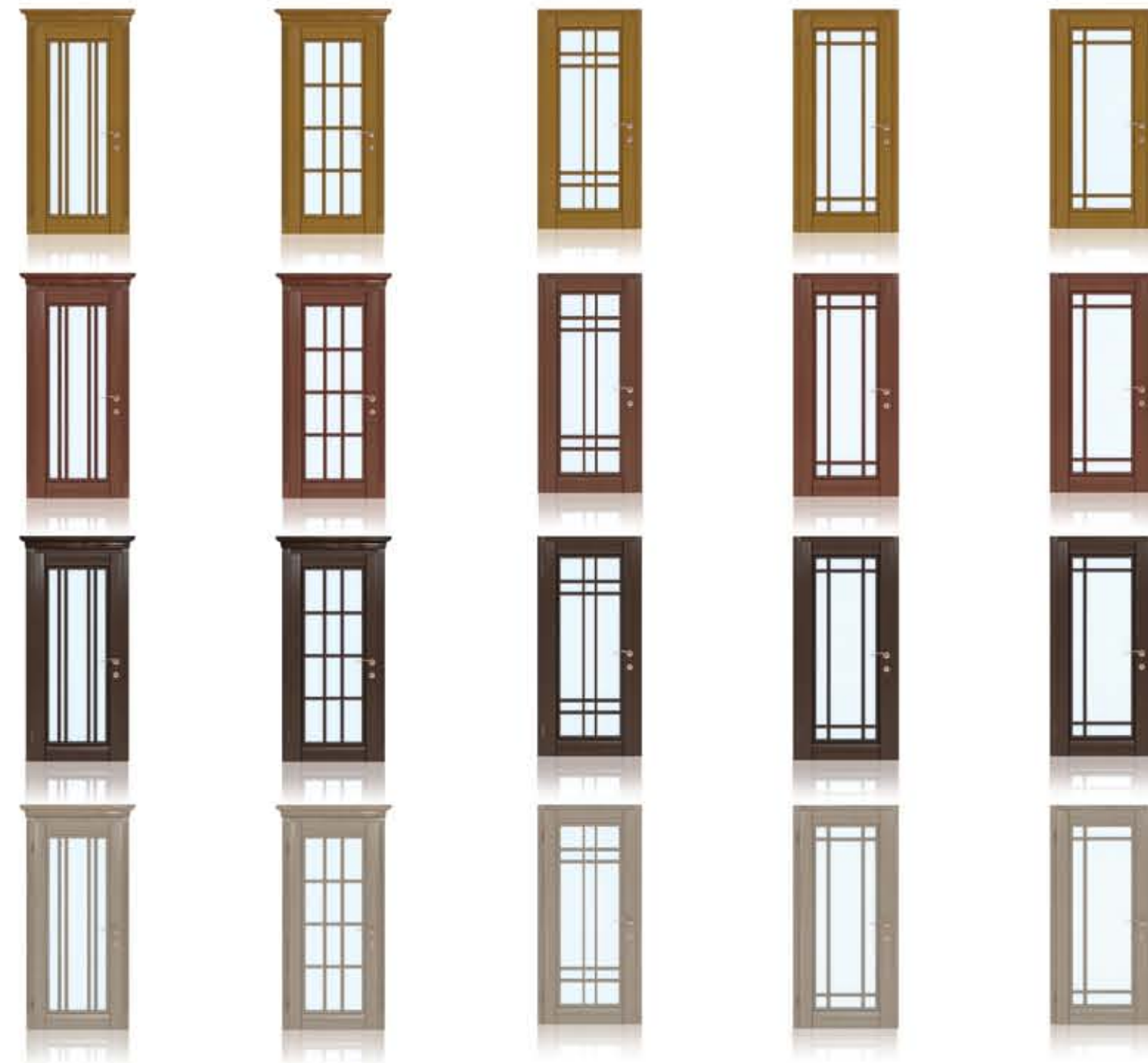
041

042

043

044

045



Модель

051

052

053

054

055



Модель

061

062

063

064

065



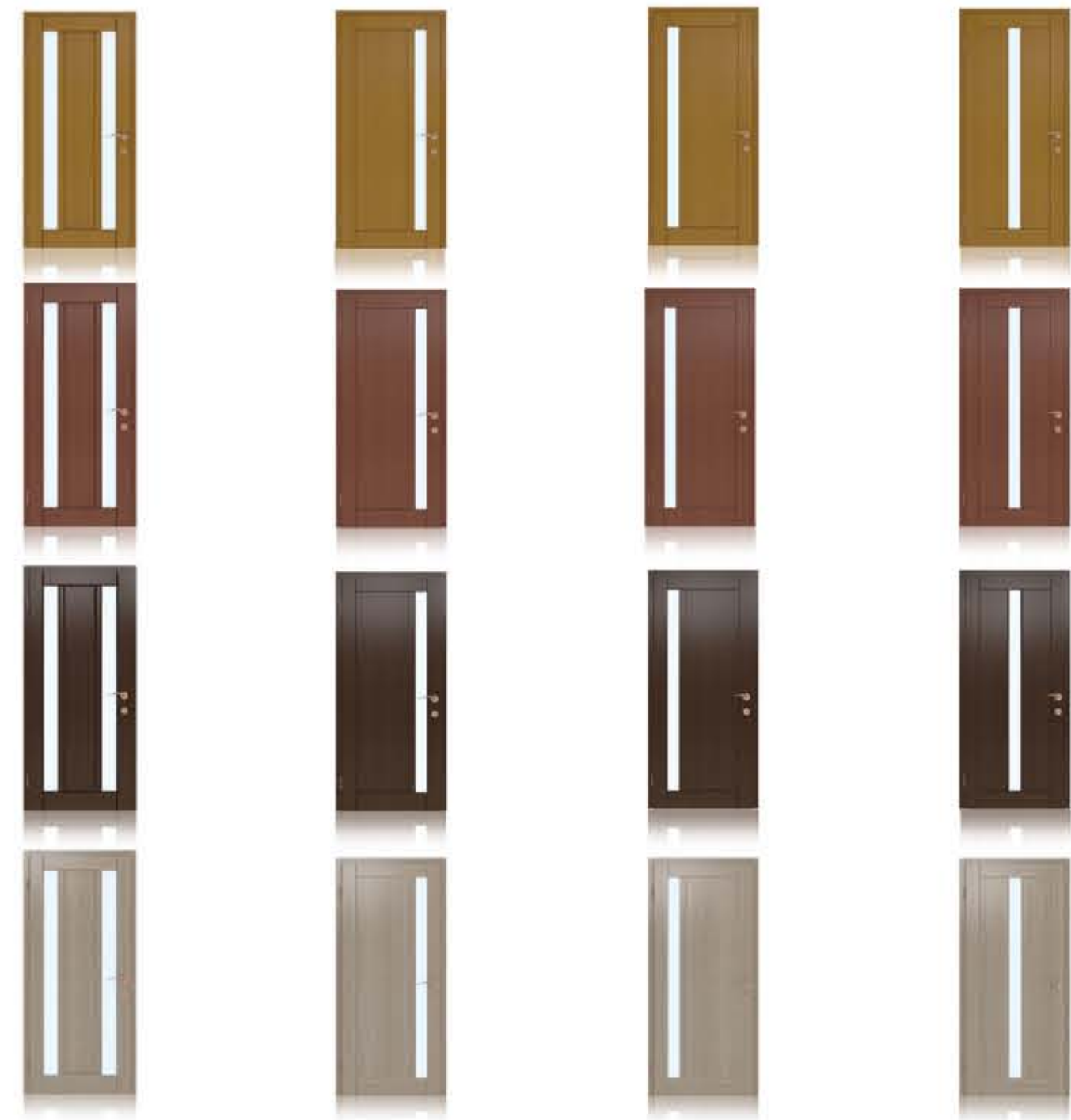
Модель

071

072

073

074



Модель

081

082

083

084



Модель

091

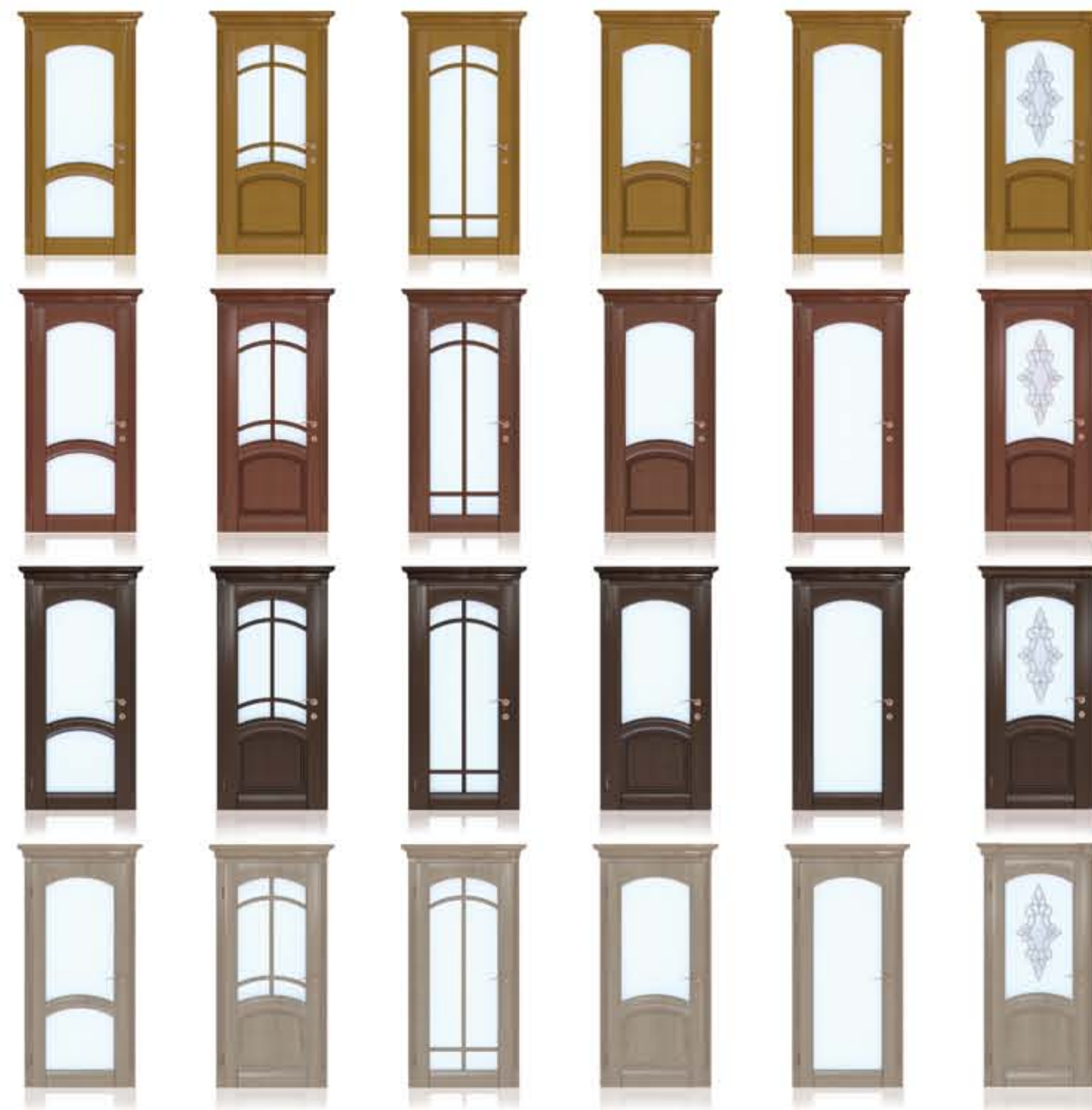
092

093

094



Модель 101 102 103 104



Модель

111

112

113

114

115

116



Модель

121

122

123

124

125



Модель

131

132

133

134



Модель

141

142

143

144

145

146

ДВЕРНІ РУЧКИ



ДВЕРНІ ФІКСАТОРИ



ДВЕРНІ ПЕТЛІ



ЛИШТВИ ТА ФАСКИ



ВИКРАСКИ



p10 p11 p17 p21 p30 p33 p35



p36 p37 p40 p43 p44 p45 p46



p50 yenge выбеленый вишня ева каролина кристина



махорка патина бронза патина золота патина срібло патина яскраве золото темно-бронзовий чорний

СКЛО



босак босак бронза галка бронза дельта дельта бронза



кризет кризет бронза лабіринт шпатель паутинка золота пукта



сатин білий сатин бронза флуор шале шпіншвіта бронза

ВИДИ ПЛІНТУСІВ

пл1



пл2



пл3



пл4



пл5

