

Parqwall®
Silentwall®
Parqleather



Мы сделали стеновые панели для удовлетворения любых декоративных нужд.

Parqwall®

Подходит для использования практически на любой стене.

Доступны в большинстве цветов и поверхностей от ABET Laminati.

Silentwall®

Применяется там, где необходима шумопонижение и поглощение звука, так же отличается профилированной поверхностью

Parqleather

Предоставляет теплое и элегантное покрытие из кожи для любого пространства.

Доступно семь цветовых решений.

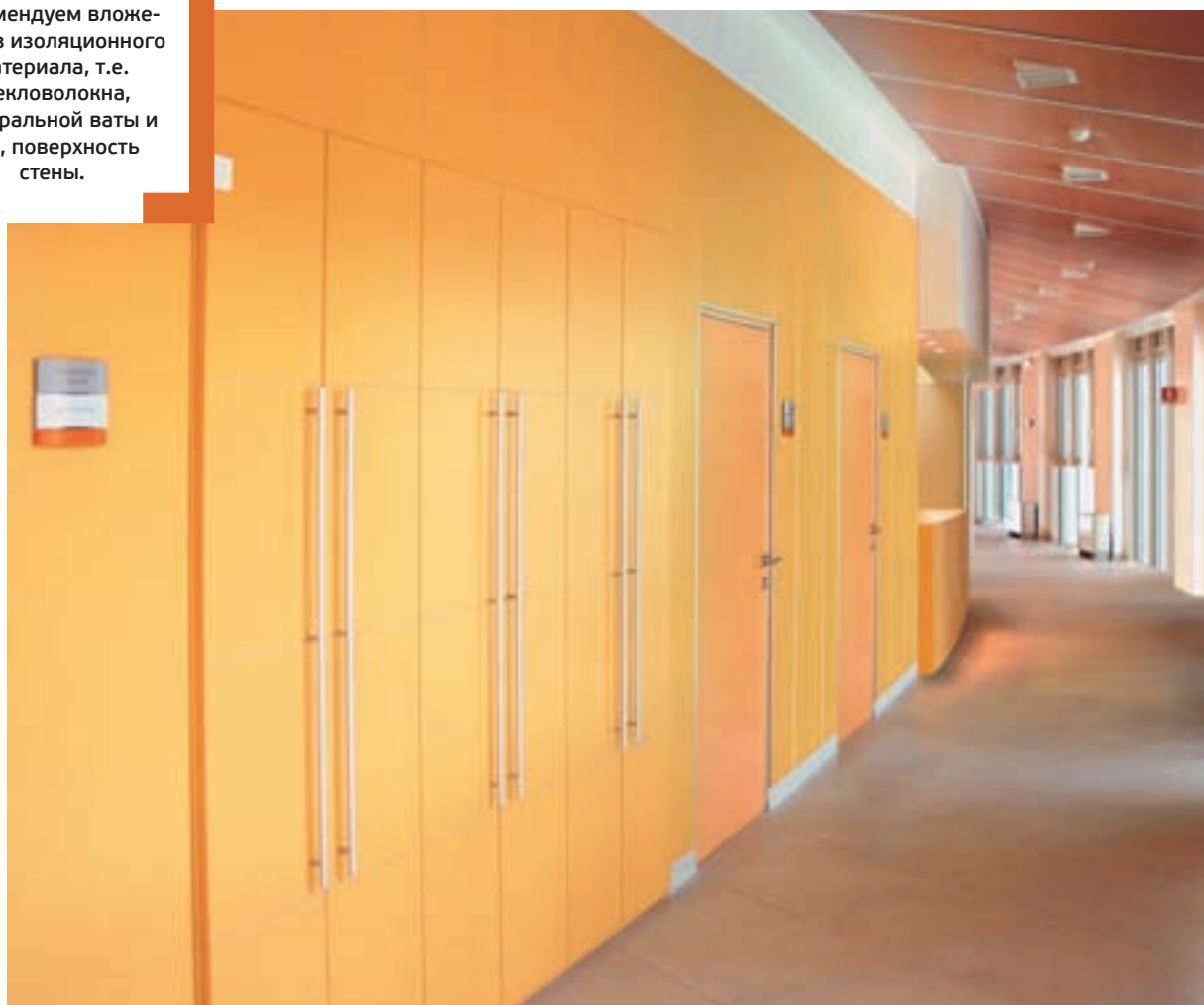
Abet Laminati представляет новое решение, которое называется Parqwall®, включающее в себя новый технический подход для отделки стен.

Облицовочная система доступна в виде вертикальных и горизонтальных панелей шириной 400 мм или 600 мм.

Система стеновых панелей Parqwall® доступна с видимыми профилями из анодированного алюминия и скрытыми профилями, которые позволяют облицевать стену полностью непрерывной декоративной поверхностью. Также предусмотрены специальные профили для аксессуаров, которые позволяют горизонтальное и вертикальное крепление полок и вешалок.

Процесс монтажа панелей стал значительно проще с новой системой крепежных профилей. Все новые декоры добавляются в коллекции без каких-либо необходимых ограничений на минимальное количество заказа.

Для дополнительного снижения шума, мы рекомендуем вложения из изоляционного материала, т.е. стекловолокна, минеральной ваты и т.д., поверхность стены.



Система стеновых панелей Paqwall® позволяет облицовывать стены любого типа и в любом состоянии. Это простота установки и быстрое решение ремонтных задач в помещениях, для которых не существует особых ограничений в отношении последующего использования.

Облицовочная система Paqwall® с горизонтальными панелями и видимыми профилями.



Облицовочная система Parqwall® с вертикальными панелями и видимыми профилями.



Система стеновых панелей Parqwall® может быть установлена непосредственно на существующие стены при условии, если они достаточно прямые и сухие. Если панели Parqwall® устанавливаются на старые, влажные или неровные стены, то рекомендуется оставить зазор между стеной и системой Parqwall®. Так же панели могут быть установлены на вертикальных или горизонтальных древесных прокладках или на оцинкованной стальной раме (система Knauf или аналогичная).

Панели Paqwall® представляют те же характеристики, что и деревянные панели, поэтому очень важно обеспечить хорошую вентиляцию с задней стороны панелей.



При монтаже системы помните, что панели Paqwall® должны быть установлены на расстоянии не менее 5 мм от пола, чтобы обеспечить вентиляцию полости между стеной и панелями. При облицовке сырых стен, панели Paqwall® должны находиться на расстоянии не менее 50 мм от пола. Это позволит защитить основу панели от риска поглощения влаги от пола.

5

Silentwall®



Silentwall® - это шумопоглощающий компонент системы стеновых панелей Parqwall®

Silentwall® предназначен для поглощения шума в помещениях с высокой посещаемостью, где присутствует высокий уровень фонового звукового наполнения.



Silentwall® подходит для театров, кино, аудиторий и конференц-залов, где необходимо шумопоглощение



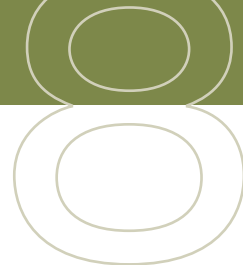
Silentwall® является шумопоглощающим компонентом системы стеновых панелей Parqwall®

□ Облицовочная система Silentwall® с вертикальными панелями и видимыми профилями.



Подвешиваемые аксессуары

Parqwall® ■ Silentwall®

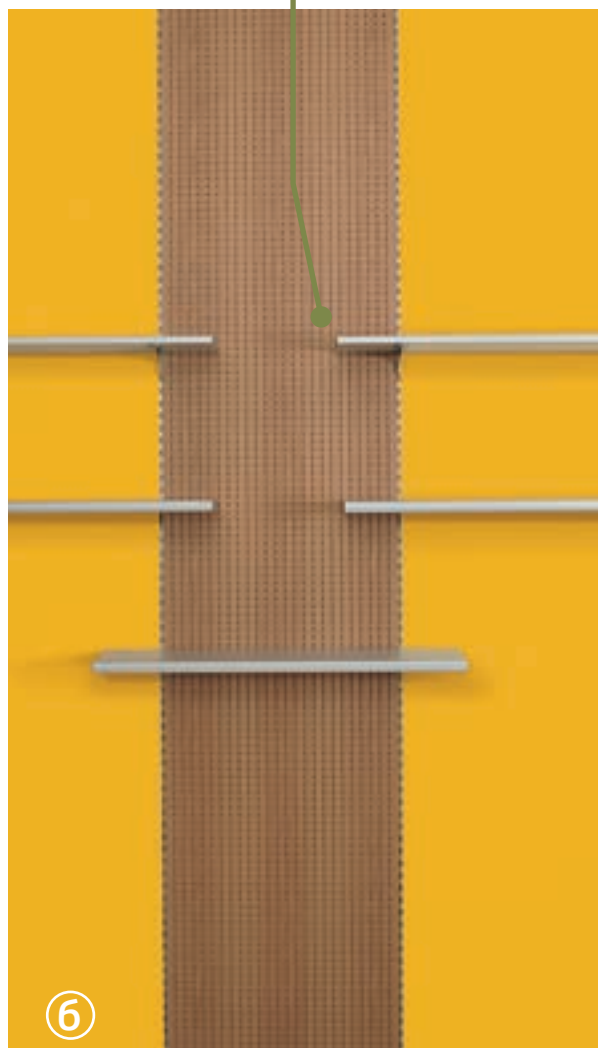


Аксессуарные профили позволяют установить несколько типов полок.

Когда панели устанавливаются горизонтально, использование аксессуарных профилей позволяют установку широкого спектра вешалок для офисов и магазинов.



- Ⓐ Панели установлены горизонтально с аксессуарными профилями.
- Ⓑ Панели установлены вертикально с аксессуарными профилями.



Специальные профили позволяют установку полок и вешалок на системы стеновых панелей Parqwall® и Silentwall®

□ Облицовочная система Parqwall® с вертикальными панелями и аксессуарами профилями



Parqleather

10

ABET Laminati предлагает Вам новый эстетический уровень использования переработанных отходов из кожи, которые обновляются путем объединения кожаных волокон в процессе растительного дубления, смешанного с латексом натурального каучука.

Интерьерные стеновые панели от ABET Laminati можно устанавливать в вертикальном или горизонтальном виде при использовании экструдированных алюминиевых профилей (как видимых, так и невидимых).

Панель состоит из ДВП
высокой плотности
с поверхностью из кожи.



Технология и дизайн слились для создания кожаных стеновых панелей от АВЕТ Laminati. Теплые качества кожи естественным образом обогащают пространство интерьера и дают изысканную текстурную поверхность.

Облицовочная система Parqlather с вертикальными панелями и видимыми профилями.



11

Декоры Parqwall® □ Silentwall®

Parqwall® и Silentwall® изготавливаются из декоративного бумажно-слоистого пластика высокого давления (HPL) и доступны в широчайшей гамме декоров и поверхностей.

Архитекторы и дизайнеры интерьера смогут реализовать свои проекты без каких-либо эстетических ограничений в креативном самовыражении. Они смогут создать яркие, приятные и очень уютные интерьеры, даже в условиях, когда существующая архитектурная структура имеет ограничения.

Parqwall® и Silentwall® может быть произведен без какого-либо ограничения на минимальную партию заказа в той гамме декоров, которая показана в этом каталоге. Такой широкий выбор предназначен для удовлетворения самых высоких требований на рынке. Отметим, что также возможно изготовление облицовочных систем Parqwall® и Silentwall® в других цветах и поверхностях, которые доступны во всей гамме ABET Laminati®.



Цвета и текстуры



460
Millerighe2



463
Millerighe2



469
Millerighe2



494
Millerighe2



835
Millerighe2



834
Millerighe2



410
Grana2



409
Grana2



457
Grana2



443
Grana2



444
Grana2



1802
Grana2



1803
Grana2



858
Grana2



800
Grana2



803
Grana2



496
Grana2



1804
Grana2



472
Grana2



476
Grana2



1808
Grana2



867
Grana2



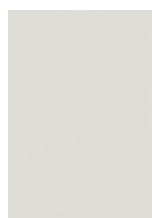
893
Grana2



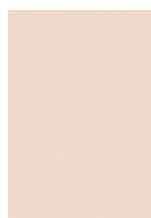
837
Grana2



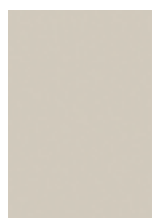
410
Lucida



406
Lucida



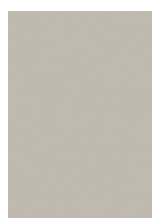
810
Lucida



418
Lucida



854
Lucida



413
Lucida



416
Lucida



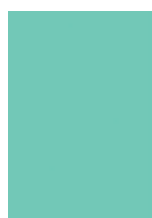
479
Lucida



420
Lucida



466
Lucida



454
Lucida



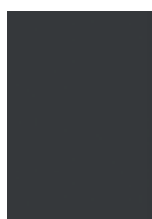
1809
Lucida



1810
Lucida



472
Lucida



879
Lucida



421
Lucida



406
Grainwood

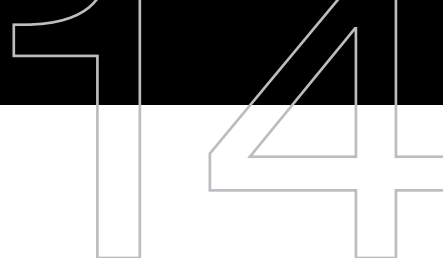


812
Grainwood



Декоры

Parqwall® □ Silentwall®



Цвета и текстуры



869
Grainwood



868
Grainwood



867
Grainwood



893
Grainwood



837
Grainwood



897
Grainwood



879
Grainwood

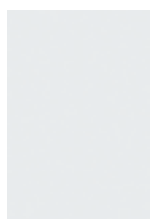


421
Grainwood

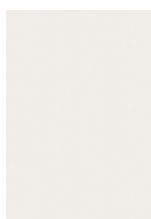


цвета

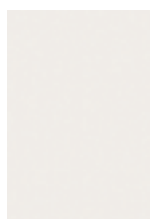
поверхность Sei



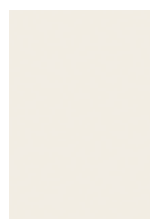
410
Bianco Ghiaccio



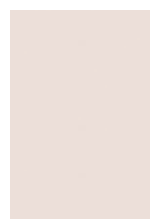
406
Bianco Primavera



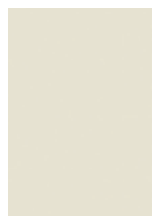
411
Bianco



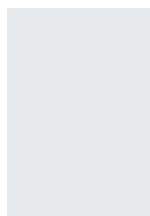
810
Mini Bianco



409
Latte



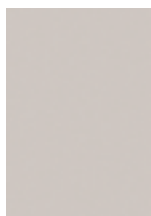
418
Panna Crema



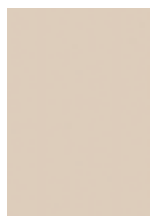
854
Silver Bleu



478
Grigio Chiaro



413
Beige Ardenne



414
Sabbia



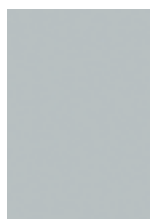
479
Grigio Tortora



473
Grigio Lapponia



495
Verde Grigiato



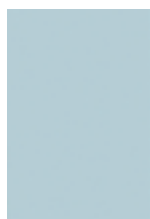
475
Grigio Perla



420
Beige Pastello



869
Grigio Alpaca



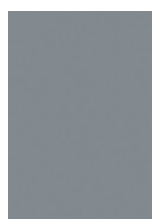
1809
Azzurro Koala



477
Grigio



1819
Grigio Monviso



480
Grigio Plomo



870
Grigio Lastra



868
Grigio Medio



1810
Grigio Autunno



1820
Grigio Cosmico



867
Grigio Cielo



871
Grigio Scuro



476
Grigio Inox



472
Grigio Londra



879
Grigio Grafite



421
Nero



466
Mini Giallo



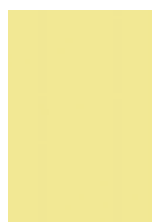
412
Avorio



462
Giallo Ananas



467
Giallo Paglierino



464
Giallo Chiaro



463
Giallo Pom-Pom



468
Giallo Canarie



469
Giallo Africa



860
Giallo Piper



470
Giallo Tigre



1801
Giallo Ocra



862
Giallo Savana



1812
Giallo Polenta



861
Giallo Pop



822
Melone



835
Arancio Canyon



834
Rosso Woom



432
Terra Ocra



823
Rosso Tango



431
Rosso



435
Rosso Antico



828
Rosa Baby



827
Rosa Singapore



866
Giallo Champagne



830
Rosa Crazy Horse



494
Bouganville



427
Porpora



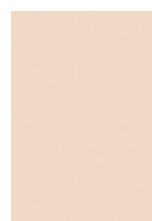
417
Rosso Terracotta



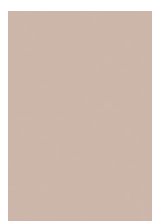
1813
Magnolia



813
Beige Manhattan



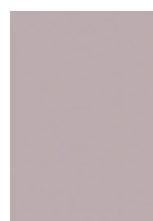
415
Beige Chenise



416
Beige



829
Yaqui



812
Rosa Viola



843
Verde Pace



842
Verde Sub



446
Verde Pastello



1816
Sahara Beige



Декоры

Parqwall® □ Silentwall®

ЦВЕТА



892
West Brown



893
Terra d'Ombra



894
Viola Fumo



837
Sarmiento



898
Bruno Fiandra



897
Bruno Vulcano



1805
Rosa Nespola



890
Darling Beige



887
Apricot Brown



891
Scotch Brown



1806
Ruggine



895
Bruno Cherry



831
Rosso Mattone



429
Viola Cerise



424
Viola Tramonto



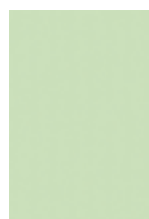
836
Rosso Prugna



1811
Rosso Barolo



832
Rosso Lord



453
Verde Papiro



454
Verde Caraibi



457
Verde Cenere



452
Verde Lichene



443
Mini Verde



485
Azzurro Mary



486
Azzurro Lago



1802
Verde Alga



841
Verdino



846
Turchese



458
Verde Libellula



444
Verde Salvia



445
Verde Chiaro



459
Verde Estate



497
Turchese Cobalto



491
Bleu Tundra



492
Verde Bond Street



1803
Verde Militare



456
Verde



488
Verde Prussia



441
Verde Cedro



460
Verde Erbetta



451
Sempreverde



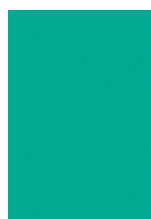
839
Verde Acqua



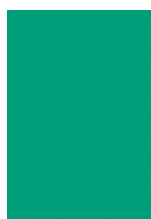
437
Blu Giungla



490
Verde Mogul



438
Verde Mariaci



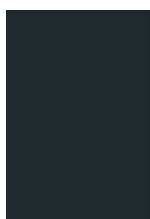
845
Verde Versailles



440
Verde Biliardo



450
Verde Lauro



455
Verde Ardizio



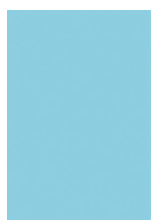
481
Celeste Mattino



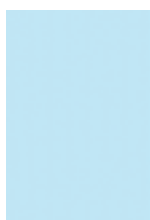
483
Azzurro Maldive



857
Celeste Myosotis



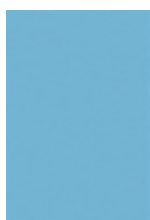
853
Bleu Spazio



487
Azzurro Polvere



858
Azzurro Pervinca



801
Azzurro Tempesta



484
Blu Zaffiro



847
Azzurro



482
Bleu Panarea



499
Bleu California



430
Lilla Gemini



838
Bleu Primario



859
Blu Faenza



1804
Blu Tenebre



1818
Blu Intenso



851
Blu Cobalto



428
Blu Elettrico



496
Blu Esperia



849
Blu Pavone



1814
Azzurro Acqua



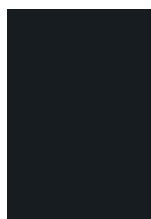
856
Blu Acciaio



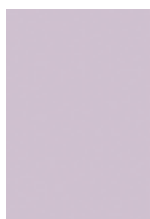
850
Bleu Rada



1808
Blu Petrolio



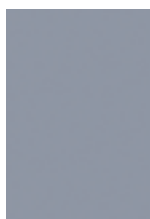
852
Big Bleu



805
Rosa Plumbeo



802
Blu Ice



804
Calendula



425
Lilla Erica



423
Viola Madras


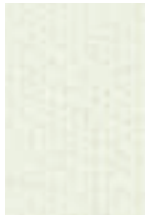
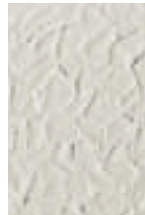




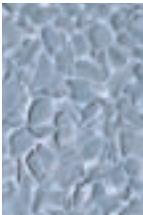
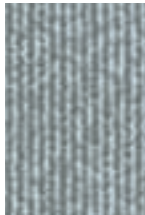
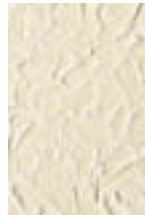







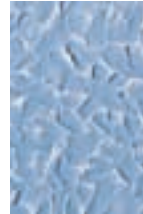
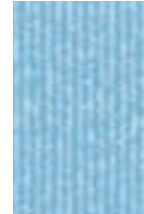




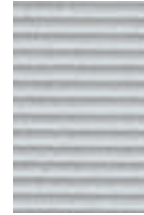




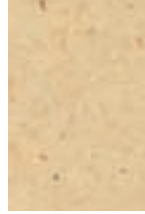




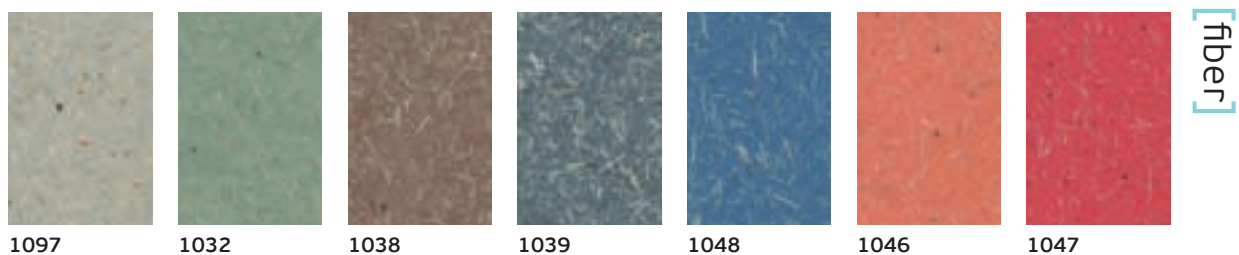
498
Viola Giglio



Декоры

Parqwall® □ Silentwall®

<div style="border: 2px solid #00A0C0; padding: 10px; display: inline-block;"> <p>серия cresp</p> </div>							
	1422 Cresp	1522 Cresp Due	1419 Cresp	1424 Cresp	1524 Cresp Due		
							
	1420 Cresp	1520 Cresp Due	1413 Cresp	1513 Cresp Due	1421 Cresp	1521 Cresp Due	1415 Cresp
							
1515 Cresp Due	1414 Cresp	1410 Cresp	1423 Cresp	1523 Cresp Due	1418 Cresp	1518 Cresp Due	
<div style="border: 2px solid #00A0C0; padding: 10px; display: inline-block;"> <p>vertical line</p> <p>поверхность Sei</p> </div>							
	251 Lucida	244 Lucida	200 Lucida	202 Lucida	243 Soft		
							
255 Soft	265 Soft						
<div style="border: 2px solid #00A0C0; padding: 10px; display: inline-block;"> <p>fiber</p> </div>							
	1087	1030	1089	1091	1086		



[fiber]

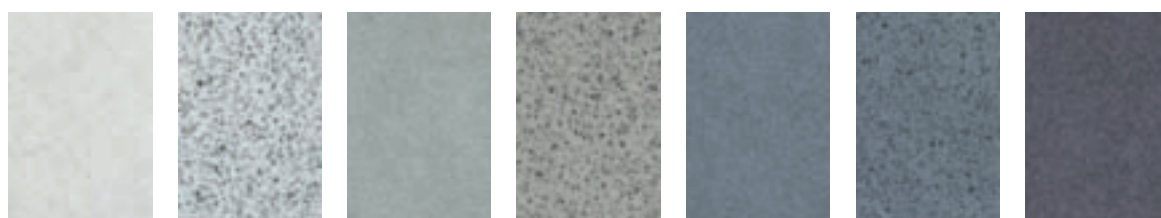
1097 1032 1038 1039 1048 1046 1047



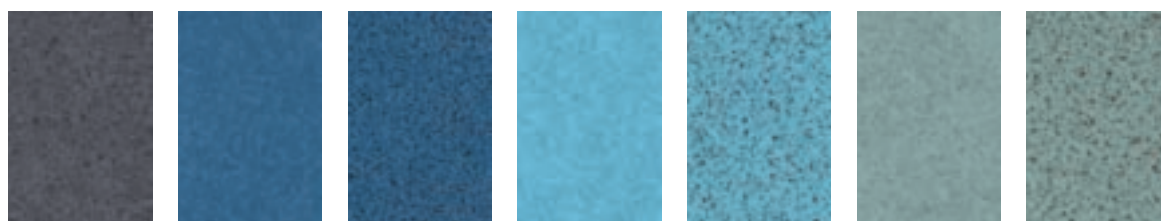
1170 1123 1114 1134 1117



1137 1100 1120 1101 1121 1107 1127



1171 1140 1106 1126 1177 1149 1116



1136 1168 1146 1104 1124 1112 1132



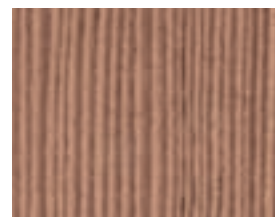
дерево



388
Douglas Microline



381
Douglas Chiaro Microline



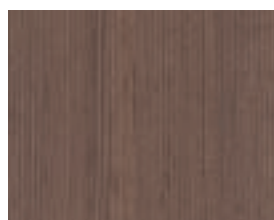
387
Douglas Scuro Microline



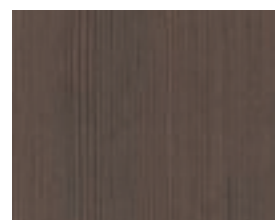
382
Douglas Medio Microline



392
Douglas Microline



389
Douglas Microline



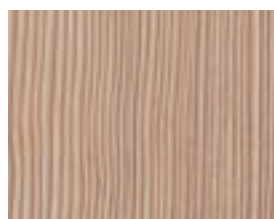
391
Douglas Microline



659
Pino Svizzera Microline



660
Pino Savoia Microline



661
Pino Chambery Microline



316
Pommier Morbida



1642
Pero Italiano Soft



367
Pero Svizzero Morbida



1637
Pero Marine Soft



324
Acero Bahia Sei Due



1678
Acero Due Morbida



385
Acero Sei Due



1677
Acero Due Morbida



364
Ontano Chiaro Morbida



365
Ontano Medio Morbida



1618
Noce Rosato Sei Due



362
Noce Torino Morbida



1636
Noce Italiano Morbida



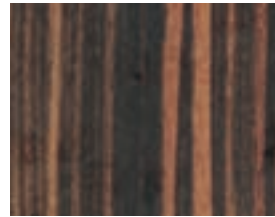
1329
Noce Bossea Morbida



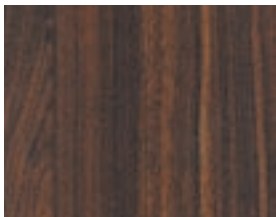
1328
Noce Rigato Morbida



1365
Noce Top Morbida



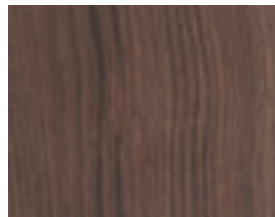
624
Noce Roero Sei Due



358
Noce Crea Morbida



1621
Teak Maldive Morbida



1612
Teak Sumatra Sei Due



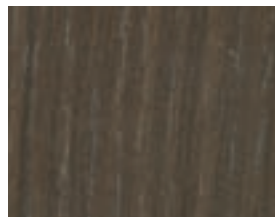
321
Teak Asia Sei Due



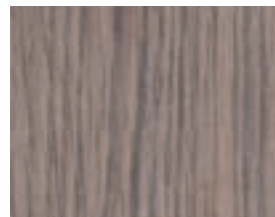
384
Rovere Toscano Sei Due



383
Rovere Europa Sei Due



1355
Oak Sei Due



658
Oak Nature Sei Due



386
Rovere Nazionale Sei Due



1619
Rovere Trasv.le Sei Due



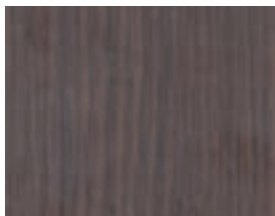
1661
Rovere Montano Morbida



1379
Rovere Sud Morbida



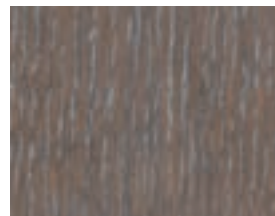
650
Rovere Texas Sei Due



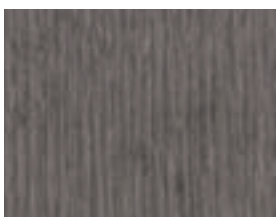
653
Rovere Dallas Sei Due



657
Rovere America Sei Due



655
Rovere Riverwalk Sei Due



656
Rovere Tennessee Sei Due



1372
Continental Oak Morbida



1321
Rovere Stiria Morbida



1322
Rovere Carinzia Morbida



Декоры

Parqwall® □ Silentwall®



Дерево



373
Rovere Trentino Morbida



1611
Ciliegio Fey Sei Due



1623
Ciliegio Americ. Soft



380
Ciliegio Europeo Sei Due



1609
Ciliegio Pavese Sei Due



1664
Ciliegio Naturale Morbida



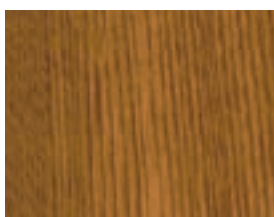
352
Ciliegio Canino Morbida



1643
Ciliegio Rosa Morbida



370
Olmo Fine Soft



374
Castagno Morbida



1373
Mogano Virginia Morbida



354
Sucupira Morbida



1614
Frassino Beige Sei Due



1615
Frassino Rosa Sei Due



320
Frassino Lidia Sei Due



1610
Cherry Sei Due



1647
Faggio Norvegia Sei Due



1646
Faggio Italia Morbida



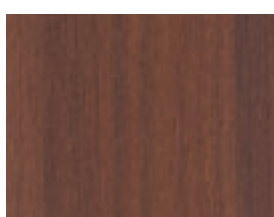
1666
Faggio Americ. Sei Due



1367
Faggio Veneto Morbida



323
Oak Scuro Nutshell



315
Wengè Nutshell



312
Wengè Nutshell



314
Wengè Nutshell



313
Wengè Nutshell



1306
Radica Olmo Morbida



1651
Forest Sei Due



1620
Ebano Sei Due



дерево
special



1317
Morbida



1304
Morbida



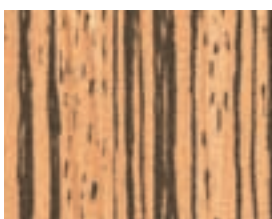
1628
Morbida



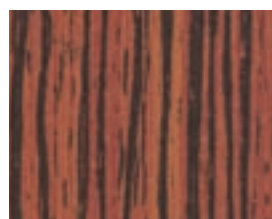
1309
Morbida



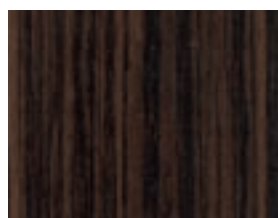
1324
Morbida



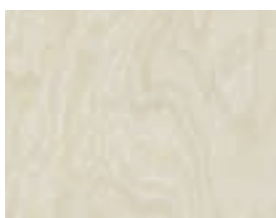
1354
Sei Due



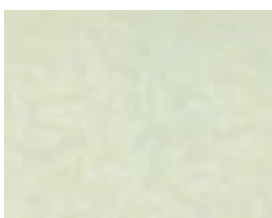
1352
Sei Due



1318
Nutshell



1347



1346



1348



1342



1672



1673



1675



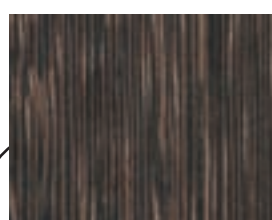
printwood



1697
Ciliegio Wood



1686
Ontano Wood



1706
Wengè Wood

Декоры

Parqwall® □ Silentwall®

24

printwood



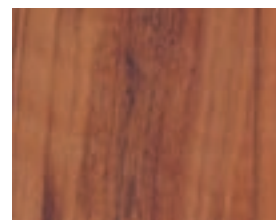
1688
Betulla Tavolata



1699
Aframosia



1689
Faggio Wood



1696
Mutenye Wood



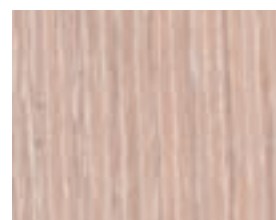
1684
Rovere Wood



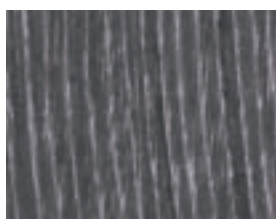
1700
Rovere Chiaro



1701
Rovere Decapè



1704
Decapè Chiaro



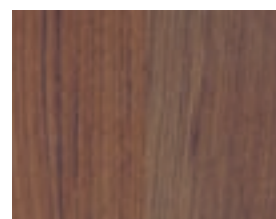
1705
Decapè Grigio



1693
Tanganica Wood



1698
Noce Chiaro Tavolato Wood



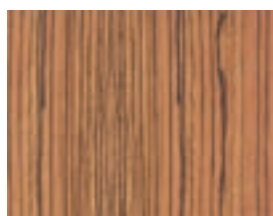
1690
Teak Wood



1685
Acero Wood



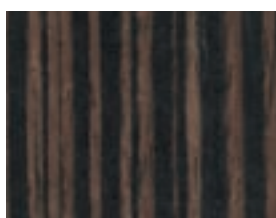
1683
Olmo Americano



1649
Zebrano



1702
Zapatero Chiaro



1703
Zapatero Scuro



1216



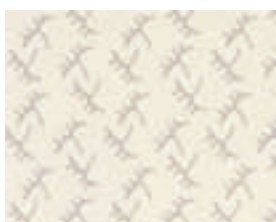
1210



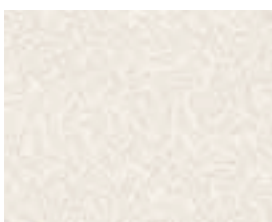
1198



1238



1233



1239



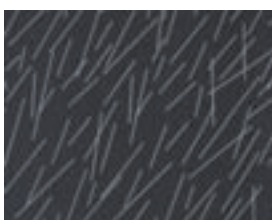
1240



1242



1243



1241



1232



1230



1231



1244

Шелкография

Цифровая печать



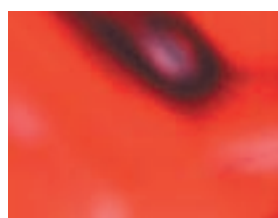
5417
Lucida



5418
Lucida



5419
Soft



5422
Soft



5423
Lucida



5533



5537

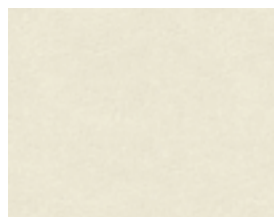


5532

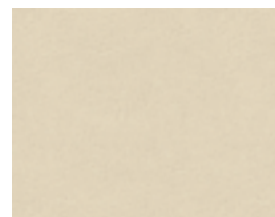
Цвета



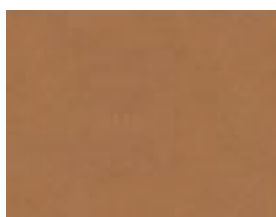
6647
Sangue di Bue



6536
Avorio



6537
Panna



6622
Cuoio



6538
Cappuccino



6534
Testa di Moro



6249
Nero

Другие текстуры
и цвета доступны
по требованию

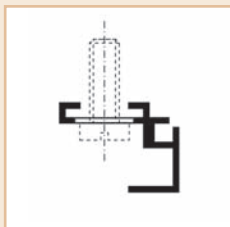


Описание профилей

Parqwall® □ Silentwall® □ Parqleather

28

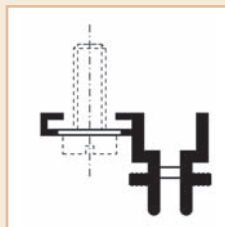
Видимые профили



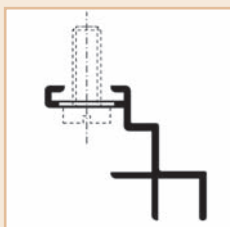
Начальный или конечный профиль

Используется как начальный или конечный профиль на нижних, верхний и боковых краях

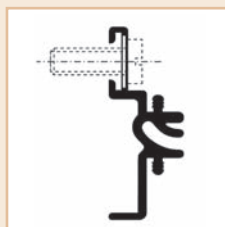
Специальные элементы



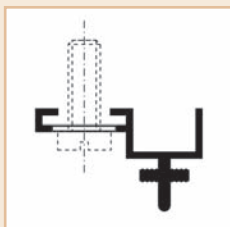
Вертикальный соединительный крепёжный профиль для аксессуаров



Профиль для внутренних углов



Горизонтальный алюминиевый профиль для аксессуаров



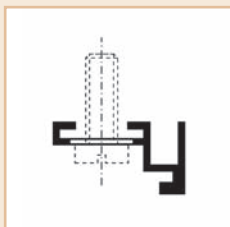
Двойной соединительный профиль

Используется для соединения 2-х панелей



Угловой двухсторонний или конечный профиль Используется для соединения краев панелей

Невидимые профили

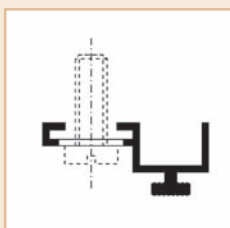


Невидимый конечный профиль

Используется как начальный или конечный профиль на нижних, верхний и боковых краях)

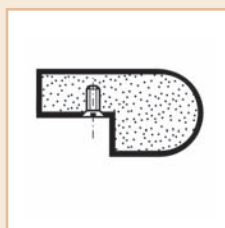


Угловой крепёжный профиль Замковая защелка



Невидимый двойной соединительный профиль

Используется для соединения 2-х панелей



Профиль с закругленным носом (кусок 2,44м) Сделан из МДФ для покраски (в 1 упаковке 6 шт)

Инструкция по установке

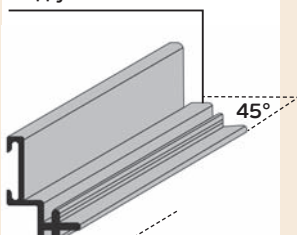
Parqwall® □ Silentwall® □ Parqleather

Вертикальные панели

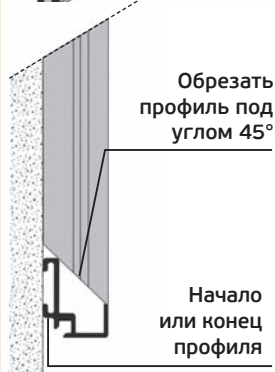
Для оптимальной укладки в работе, важно, чтобы стена или арматура была отвесной.

Это предварительное условие будет гарантировать идеальное решение для внутренних и внешних углов в помещении.

Обрезать профиль под углом 45°



Обрезать профиль под углом 45°



Начало или конец профиля

Важно: в случае установки видимых профилей необходимо отрезать их на 45°, когда они пересекаются между собой.

□ 1. Основа (конечный и конечный невидимый профили).

Подготовьте горизонтальную основу, отрезая её по вымеренной длине. Закрепите основу к стене либо к арматуре, оставляя зазор от уровня пола как минимум 5 мм. Это позволит воздушной прослойке во внутренней части вентилироваться. При облицовке стены с повышенной влажностью необходимо оставлять зазор от уровня пола до 5 см (плинтус) это защитит основание панели от риска поглощения влажности пола. Перед тем как закрутить винты, убедитесь, что профиль находится в горизонтальном положении. Отрегулируйте его при помощи ватерпаса и только после этого закрутите винты.

□ 2. Вертикальный исходный профиль (конечный, конечный угловой или конечный невидимый - в случае внутреннего угла / двойной конечный соединительный или угловая панель - в случае внешнего угла).

Подготовить базовый вертикальный профиль, обрезая его по вымеренной длине. Закрепить вертикальный профиль к стене либо к арматуре. Прежде чем закрепить установочные винты, проконтролировать, чтобы профиль был установлен полностью вертикально. Постепенно, корректируя уровень до вертикального, закрутить винты.

□ 3. Конечный верхний замыкающий (конечный или конечный невидимый).

Установите конечный горизонтальный профиль вверху от края панельной обшивки. Закрепите его к стене либо к арматуре. Установить профиль, вкручивая винты до тех пор, пока они не войдут в пазы.

□ 4. Панель.

Подготовить первую панель, обрезая её по нужной длине. Затем вставить её во внутреннюю часть направляющих.

□ 5. Соединение между двумя панелями (двухходовой профиль, зубчатая рейка или невидимый профиль).

Подготовить профиль, отрезая его по вымеренной длине. Вставить профиль в фрезерование установленной панели, таким образом, что вырезанная поверхность остается на виду. Закрепить профиль к стене или к арматуре. Затем продолжать со следующей панелью, сцепляя фрезерование с установленным профилем.

□ 6. Угловой конечный профиль.

Когда облицовка образует полный угол, подготовить последнюю стеновую панель, прикладывая её по ширине, вставить её в угловой конечный профиль таким образом, что вырезанная часть осталась на виду, затем установить к стене или к арматуре.

□ 7. Замыкающая панель.

Подготовить последнюю панель каждой стены, прикладывая широкой частью относительно максимально допустимой амплитуды от прохождения конечного профиля. Этот профиль должен быть установлен, вкручивая винты до тех пор, пока они не войдут в пазы. Вставить панель в направляющие, затем закрепить в позиции, так, чтобы конечный профиль при этом скользил.



Инструкция по установке

Parqwall® □ Silentwall® □ Parqleather

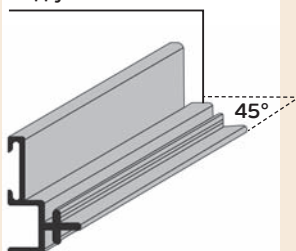
30

Горизонтальные панели

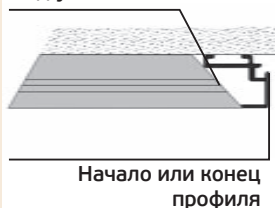
Для оптимальной укладки в работе, важно, чтобы стена или арматура была отвесной.

Это предварительное условие будет гарантировать идеальное решение для внутренних и внешних углов в помещении.

Обрезать профиль под углом 45°



Обрезать профиль под углом 45°



Важно: в случае установки видимых профилей необходимо отрезать их на 45°, когда они пересекаются между собой.

□ 1. Основа (конечная и конечная невидимая).

Подготовьте горизонтальную основу, отрезая её по вымеренной длине. Закрепите основу к стене либо к арматуре, оставляя зазор от уровня пола как минимум 5 мм. Это позволит воздушной прослойке во внутренней части вентилироваться. При облицовке стены с повышенной влажностью необходимо оставлять зазор от уровня пола до 5 см (плинтус) - это защитит основание панели от риска поглощения влаги пола. Перед тем как закрутить винты, убедитесь, что профиль находится в горизонтальном положении. Отрегулируйте его при помощи ватерпаса и только после этого закрутите винты.

□ 2. Вертикальный исходный профиль (конечный, конечный угловой или конечный невидимый - в случае внутреннего угла / двойной конечный соединительный или угловая панель - в случае внешнего края).

Подготовить базовый вертикальный профиль, обрезая его по вымеренной длине. Закрепить вертикальный профиль к стене либо к арматуре. Прежде чем закрепить установочные винты, проконтролировать, чтобы профиль был установлен полностью вертикально. Постепенно корректируя уровень до вертикального, закрутить винты.

□ 3. Конечный верхний замыкающий (конечный или конечный невидимый).

Установите конечный профиль вверху от края панельной обшивки. Закрепить его к стене либо к арматуре. Установить профиль, вкручивая винты до тех пор, пока они не войдут в пазы.

□ 4. Панель.

Подготовить первую панель, обрезая её по нужной длине. Затем вставить её во внутреннюю часть направляющих.

□ 5. Соединение между двумя панелями (соединительный видимый или профиль, горизонтальный профиль для аксессуаров).

Подготовить профиль, отрезая его по вымеренной длине. Вставить профиль в фрезерование установленной панели, таким образом, что вырезанная поверхность остается на виду. Закрепить профиль к стене или к арматуре. Затем продолжать со следующей панелью, сцепляя фрезерование с установленным профилем.

□ 6. Соединение двух панелей (соединительный видимый или невидимый профиль).

Подготовить профиль, обрезая его по ширине панели. Вставить профиль во фрезерование установленной панели таким образом, чтобы вырезанная часть осталась на виду.

□ 7. Конечный угловой профиль.

Когда облицовка образует полный угол, подготовить последнюю стеновую панель, прикладывая её по длине, вставить её в угловой конечный профиль таким образом, что вырезанная часть осталась на виду, затем установить к стене или к арматуре.

Стеновые панели Parqwall износостойкие, устойчивы к ударам, влажности, огню, кислотам и свету, то есть их поверхность устойчива ко всем воздействиям, как внутренним, так и внешним, которые могут их повредить. Облицовочная система Parqwall имеет оптимальную сопротивляемость к огню (Г1, В2, Д2, Т2, РП1). Parqwall произведен из материалов, которые полностью не поддаются воздействию микроорганизмов, что делает это покрытие применимым для облицовки стен в больницах, яслях, садах, где условия гигиены являются вопросом первостепенной важности. Несмотря на свою прочность и долговечность, Parqwall воссоздаёт теплый колорит дерева и других натуральных материалов. Он практичен, антистатичен и не притягивает пыль. Все перечисленные качества делают его чрезвычайно применимыми и в таких помещениях, где, казалось бы, трудно поддерживать чистоту: бары, рестораны, выставочные залы, операционные залы и большие пространства в целом.

▣ **Антивандализм.** Как было уже сказано, уникальной характеристикой стеновых панелей Parqwall является его высочайшая сопротивляемость к царапинам, истиранию, ударам, химическим реагентам, чернилам и краскам в балончиках. Панели Parqwall покрыты с обеих сторон бумажно-слоистым пластиком высокого давления HPL производства Abet Laminati.

▣ **Грязеустойчивость.** Стеновые панели Parqwall невосприимчивы к самым широко распространенным видам пятен (согласно Европейскому стандарту EN 438), которые могут быть легко смыты водой с нашатырным спиртом или, если это необходимо, органическим растворителем.

▣ **Влагоустойчивость.** Специальная техника установки, физические и химические характеристики компонентов Parqwall делают стеновые панели оптимально водонепроницаемыми и невосприимчивыми к влаге.

▣ **Шумоизоляция.** Стеновые панели Parqwall обладают присущей им оптимальной характеристикой шумоизоляции, но для улучшения этого качества целесообразно помещать между стеновыми панелями и стеной такие материалы, как стекловолокно, минеральная вата и т.д.

▣ **Теплоизоляция.** Панели Parqwall - это теплоизоляционный материал. Его характеристики позволяют удерживать тепло и снижать затраты на теплоэнергию.

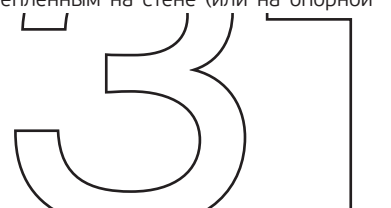
▣ **Термальный коэффициент.**

$$r = \frac{0,0080}{0,16} = 0,05 \frac{\text{m}^2 \text{ h } ^\circ\text{C}}{\text{Cal}} \quad \begin{array}{l} - 0,0080 = \text{толщина материала в погонных метрах} \\ - 0,16 = \text{коэффициент теплопроводности} \end{array}$$

▣ **Реакция на огонь.** Еврокласс: EN1350-1 C-s2, d0. Также доступен по запросу Parqwall® FR (Еврокласс: EN 1350-1 B-s2, d0). По классификации РФ - Г1, В2, Д2, Т2, РП1

▣ **Размеры.** Панели Parqwall представлены в следующих размерах: 600/400 x 2400 мм (Ш x Дл) для коллекции с натуральным шпоном; 600/400 x 3050 мм (Ш x Дл) для всех остальных коллекций. Панели могут быть установлены горизонтально или вертикально, изготавливаются из ламинатов высокого давления (HPL) и приклеены к основе из ДВП высокой плотности (HDF) толщиной 8 мм. Каждая панель снабжена продольными пазами на всех 4-х сторонах для того, чтобы осуществлять крепление различными профилями.

▣ **Крепление.** Соединение между панелями и стеной производится при помощи системы из экструдированного анодированного алюминиевого профиля. Профили снабжены отверстиями с интервалом в 500 мм, позволяющие каждому сектору быть закрепленным на стене (или на опорной и выравнивающей раме) с помощью винтов.



Silentwall®

Технические характеристики

32

Полученные значения доказывают, что панели Silentwall являются идеальной системой для поглощения средних и высоких частот, т.е. для офисов, интенсивно посещаемых помещений, конференц-залов, театров и кинотеатров. С целью получения наилучших результатов звукопоглощения советуем вставить изоляционный слой из стекловаты минимальной толщиной 30 мм между стеной и панелью.

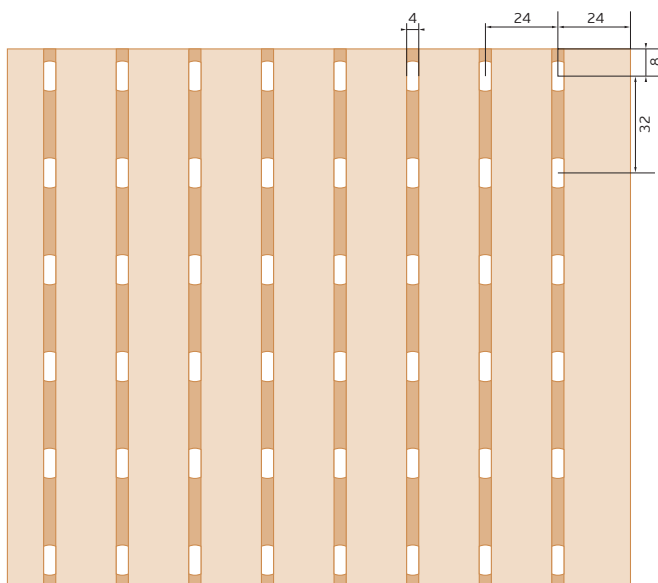
Панели Silentwall представляют собой улучшенный звукопоглощающий вариант системы модульных многофункциональных панелей Paqwall. Silentwall предназначен для помещений с высоким уровнем фонового шума. Звукопоглощение обеспечивается при помощи фрезерованных отверстий.

Звукопоглощение представляет собой способность рассеивать звуковую энергию и выражается коэффициентом α , измеренным при значениях в диапазоне между 0 (нулевое поглощение) и 1 (полное поглощение).

□ Испытания, выполненные на Silentwall согласно нормативу UNI EN 20354/93

Частота испытания	Средние полученные значения (α)	Контрольная шкала
100 < HZ > 315 Низкие частоты	0,28	0 < α < 0,3 Низкое звукопоглощение
400 < HZ > 1250 Средние частоты	0,73	0,6 < α < 1 Высокое звукопоглощение
1600 < HZ > 5000 Высокие частоты	0,41	0,3 < α < 0,6 Среднее звукопоглощение

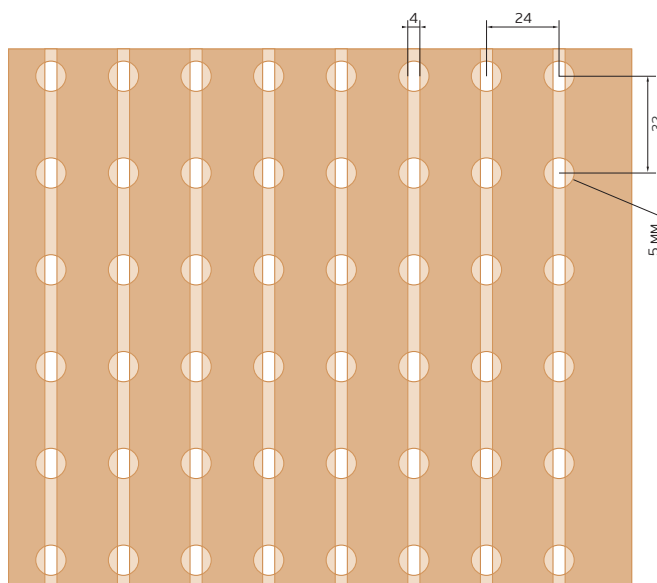
Лицевая сторона панели, габариты в мм



Допуск на размеры +/- 0,2 мм

Размеры панели: 600x3000 мм

Обратная сторона панели, габариты в мм



Допуск на размеры +/- 0,2 мм

Размеры панели: 600 x 3000 мм

Техническая информация

Parqwall® □ Silentwall® □ Parqleather



Экологический класс E1

Техническая информация Parqwall®

	Стойкость поверхности к износу	Набухание (толщина)	Стойкость к царапинам	Сопротивление к удару	Стойкость к появлению пятен	Стойкость к изменению цвета под ксенон-новой дугой	Стойкость ожогам сигарет	Электрическое сопротивление	Огнестойкость
Метод тестирования	EN 438-2.6	EN 13329 Прил. G	EN 438-2.14	EN 438-2.11	EN 438- 2.15	EN 438-2.16	EN 438-2.18	NFPA 99	13501
Ед. изм. или критерий	Revs	%	(N)	(N)	Разряд: группы 1 и 2 группы 3 и 4	Разряд	Разряд	Ом Ω	Категория (Класс)
Результат	IP-revs > 400	8,0	2,5	≥ 22	нет изменений	> 6	> 4 нет изменений	Антистатич. материал	C-s2, d0



Экологический класс E1

Техническая информация Parqwall® FR (Огнестойкие)

	Стойкость поверхности к износу	Набухание (толщина)	Стойкость к царапинам	Сопротивление к удару	Стойкость к появлению пятен	Стойкость к изменению цвета под ксенон-новой дугой	Стойкость ожогам сигарет	Электрическое сопротивление	Огнестойкость
Метод тестирования	EN 438-2.6	EN 13329 Прил. G	EN 438-2.14	EN 438-2.11	EN 438- 2.15	EN 438-2.16	EN 438-2.18	NFPA 99	13501
Ед. изм. или критерий	Revs	%	(N)	(N)	Разряд: группы 1 и 2 группы 3 и 4	Разряд	Разряд	Ом Ω	Категория (Класс)
Результат	IP-revs > 400	8,0	2,5	≥ 22	нет изменений	> 6	> 4 нет изменений	Антистатич. материал	B-s2, d0



Экологический класс E1

Техническая информация Silentwall®

	Стойкость поверхности к износу	Набухание (толщина)	Стойкость к царапинам	Сопротивление к удару	Стойкость к появлению пятен	Стойкость к изменению цвета под ксенон-новой дугой	Стойкость ожогам сигарет	Электрическое сопротивление	Огнестойкость
Метод тестирования	EN 438-2.6	EN 13329 Annex G	EN 438-2.14	EN 438-2.11	EN 438- 2.15	EN 438-2.16	EN 438-2.18	NFPA 99	13501
Ед. изм. или критерий	Revs	%	(N)	(N)	Разряд: группы 1 и 2 группы 3 и 4	Разряд	Разряд	Ом Ω	Категория (Класс)
Результат	IP-revs > 400	8,0	2,5	≥ 22	нет изменений	> 6	> 4 нет изменений	Антистатич. материал	B-s2, d0

Техническая информация Parqleather

	Стойкость поверхности к износу	Электрическое сопротивление	Огнестойкость
Метод тестирования	UNI EN ISO 5470	UNI 76396	будет сертифицировано
Ед. изм. или критерий	циклы	синяя шкала	
Результат	≥ 1000	≥ 5	



- Компания «Декосфера» является официальным дистрибьютором ABET Group (Италия) (в группу входят **Abet Laminati S.p.A.** и **PL Abet Group S.p.A.**) на территории Российской Федерации.

Основным направлением деятельности компании «Декосфера» является продвижение и поставка на Российском рынке декоративных отделочных материалов производства группы компаний ABET.

Используя богатый опыт специалистов компании «Декосфера», мы поможем Вам подобрать оптимальное решение и осуществить самые смелые идеи дизайна.

В нашем офисе Вы сможете ознакомиться с образцами всей гаммы продукции ABET Group.

Каталоги и образцы продукции предоставляются по запросу.

- **КОНТАКТЫ:**

115230, Россия, г.Москва, Наширское ш., 13Б, офис 510

Телефон/Факс: **+7 495 775 07 55**

e-mail: **info@decosfera.ru**

www.decosfera.ru

ООО «Декосфера»
115230, г.Москва,
Каширское ш., 13Б, офис 511
Тел./факс: +7 495 775 46 10
e-mail: info@decosfera.ru
www.decosfera.ru



PL S.p.A. соответствует
UNI EN ISO 90001: 2000 cert. n°69

Графический дизайн: Effege (MI) □ Изменения: Decosfera Ltd.