

2026

ACCpanel®

Giải pháp chất lượng cho không gian nội thất

MELAMINE
MDF - PLYWOOD
2026

| NHÀ MÁY

Nhà máy 1: Lô 4 đường số 3, KCN Điện Nam - Điện Ngọc, phường Điện Bàn Đông, TP Đà Nẵng.
Nhà máy 2: Lô 8 đường số 7, KCN Điện Nam - Điện Ngọc, phường Điện Bàn Đông, TP Đà Nẵng.
Nhà máy 3: 02 Đường Tân Phước Khánh 38, phường Tân Khánh, TP Hồ Chí Minh.

| VĂN PHÒNG ĐẠI DIỆN BÁN HÀNG

- Showroom Đà Nẵng: 102 Võ Chí Công, Hòa Xuân, TP. Đà Nẵng.
- VPDD: 52 Nguyễn Thị Nhung, Khu đô thị Vạn Phúc city, Hiệp Bình, TP Hồ Chí Minh.
- VPBH Quảng Trị: KCN Bắc Đông Hải, Đông Sơn, Quảng Trị
- VPBH Quảng Trị: 147 Lý Thường Kiệt, Đông Hải, Quảng Trị.
- VPBH Quảng Trị: 219 Hùng Vương, Nam Đông Hà, Quảng Trị
- VPBH Huế: Ngã tư Út Tịch, khu quy hoạch Bàu Vá, Thuận Hóa, TP Huế.
- VPBH Đà Nẵng: QL 1A, thôn Quang Châu, Hòa Xuân, TP. Đà Nẵng.
- VPBH Gia Lai: Lô D1, D2, D3, D4 Điện Biên Phủ, Quy Nhơn Đông, Gia Lai.
- VPBH Khánh Hòa: QL 1A, thôn Trung Nam, Diên Khánh, Khánh Hòa.
- VPBH Hồ Chí Minh: 1462 Đoàn Nguyễn Tuấn, Bình Chánh, TP Hồ Chí Minh.

☎ 1900 255 548

🌐 www.accpanel.vn



ACCpanel®
Giải pháp chất lượng cho không gian nội thất

MELAMINE
MDF - PLYWOOD
2026

MELAMINE

MDF - PLYWOOD

ACCpanel®
Giải pháp chất lượng cho không gian nội thất

Net Cham
TINH TẾ

TRONG TỪNG HƠI THỞ CỦA THIÊN NHIÊN

CONTENT

- 06 CODE INDEX
- 07 SURFACE
- 08 DRYGRAIN
- 12 WOOD
- 22 BETON / STONE
- 24 FABRIC
- 26 SOLID



Giải pháp chất lượng cho không gian nội thất

Là thương hiệu uy tín chuyên các dòng vật liệu ván nội thất chất lượng cao như MDF, Plywood, ván nhựa PVC cùng hệ bề mặt đa dạng gồm Laminate, Melamine, PVC, AHG siêu bóng, đáp ứng trọn vẹn các tiêu chuẩn thẩm mỹ và kỹ thuật trong thiết kế – thi công nội thất hiện đại.

Chúng tôi mang đến giải pháp vật liệu tối ưu với tính năng bền bỉ, thẩm mỹ, đạt chuẩn quốc tế, phù hợp cho nhiều hạng mục công trình từ nhà ở cao cấp đến không gian thương mại, văn phòng, dịch vụ.

Với định hướng không ngừng đổi mới và hoàn thiện, ACC Panel không chỉ là nhà cung cấp, mà còn là đối tác chiến lược đồng hành cùng kiến trúc sư, đơn vị thi công và nhà đầu tư trong hành trình kiến tạo những không gian sống sang trọng, góp phần nâng tầm giá trị cho từng công trình.

CODE INDEX

CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE
ACC 003 EV	15	ACC 335 ZN	16	ACC 590 SH	33
ACC 021 SH	34	ACC 335 EV	17	ACC 609 EV	18
ACC 025 SH	31	ACC 338 EV	18	ACC 611 EV	19
ACC 041 SH	34	ACC 349 T	34	ACC 612 EV	19
ACC 073 SH	33	ACC 384 EV	20	ACC 613 ZN	16
ACC 101 DW	27	ACC 386 EV	13	ACC 614 EV	18
ACC 101 PL	27	ACC 388 EV	19	ACC 783 EV	13
ACC 103 SH	28	ACC 389 EV	13	ACC 911 EV	20
ACC 104 ZN	27	ACC 404 PL	14	ACC 998 T	25
ACC 104 G	27	ACC 406 PL	15	ACC 1000 EV	25
ACC 105 T	27	ACC 407 EV	16	ACC 1077 EV	09
ACC 105 SH	27	ACC 410 EV	13	ACC 1078 EV	10
ACC 126 T	31	ACC 411 EV	14	ACC 1079 EV	09
ACC 195 EV	14	ACC 413 EV	15	ACC 1080 EV	10
ACC 200 T	28	ACC 414 EV	20	ACC 1091 EV	10
ACC 201 T	28	ACC 416 EV	16	ACC 1092 EV	09
ACC 202 SH	31	ACC 417 EV	15	ACC 1102 EV	09
ACC 205 SH	28	ACC 422 PL	18	ACC 1103 EV	09
ACC 212 DW	33	ACC 426 PL	17	ACC 1113 EV	10
ACC 213 T	33	ACC 427 EV	14	ACC 1114 EV	09
ACC 214 T	32	ACC 430 T	23	ACC 1136 T	34
ACC 215 ZN	32	ACC 431 SH	23	ACC 2006 T	32
ACC 216 PL	33	ACC 431 T	23	ACC 2340 EV	13
ACC 220 SH	31	ACC 439 PL	15	ACC 5001 G	23
ACC 222 SH	34	ACC 440 EV	16	ACC 5007 SH	23
ACC 230 PL	28	ACC 442 EV	16	ACC 5009 SH	23
ACC 230 T	28	ACC 443 EV	15	ACC 6006 SH	32
ACC 257 PL	17	ACC 444 EV	14	ACC 6079 EV	18
ACC 302 EV	20	ACC 445 PL	14	ACC 6089 EV	17
ACC 328 EV	13	ACC 448 PL	17	ACC 6816 EV	10
ACC 332 PL	17	ACC 450 T	25	ACC 8031 EV	10
ACC 333 PL	18	ACC 503 EV	19		

SURFACE



G Glossy
Bóng gương, láng mịn



T Texture
Trơn nhám, sần cát mịn



EV Engineered Veneer
Ván gỗ xước nhẹ



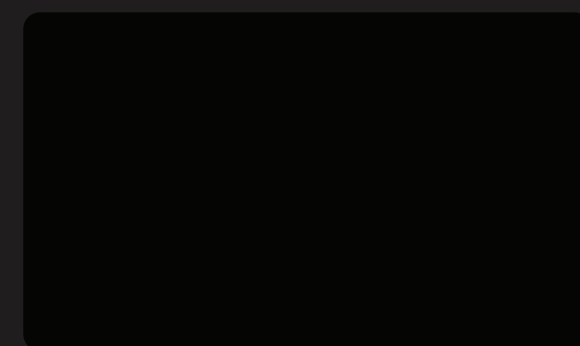
ZN Zebra Narrow
Ván gỗ thẳng đứng



DW Deep Wood
Ván gỗ cáo xước



SH Smooth
Trơn láng, mịn màng



PL Platinum
Ván gỗ sợi bông



ACC 230SH

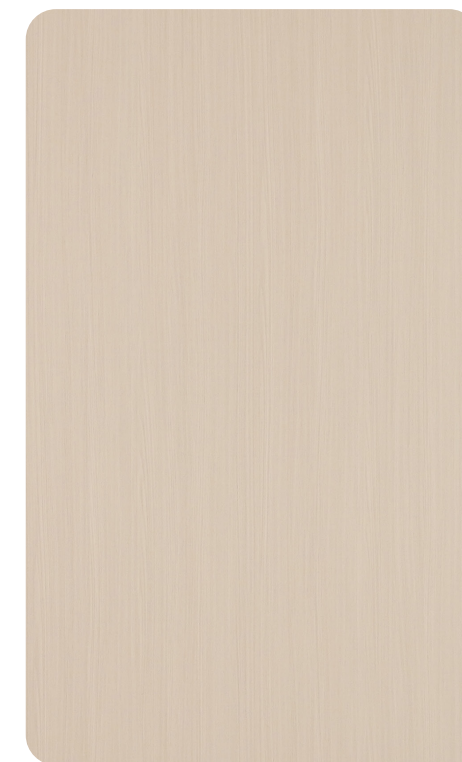
DRYGRAIN

Mang đến vẻ đẹp tinh tế, thanh thoát như làn gió lướt qua bề mặt gỗ. Nét mộc mạc từ vân gỗ tự nhiên kết hợp cùng tông màu pastel thanh thoát giúp không gian trang nhã, yên bình và đầy cảm xúc.

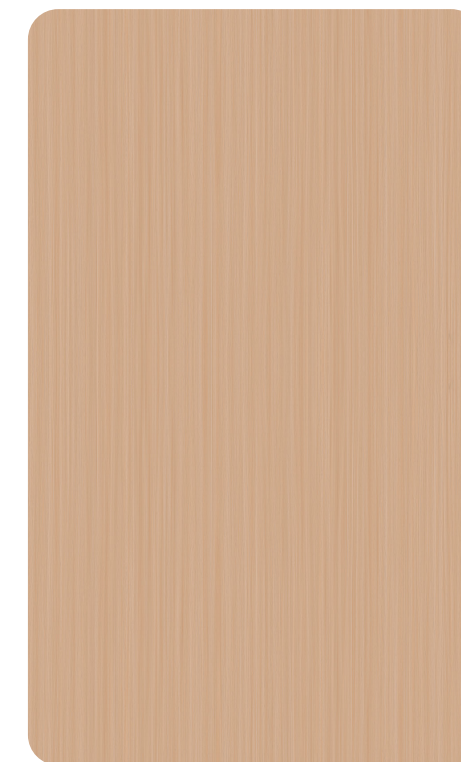
DRYGRAIN - Dấu ấn giữa miền cát lộng.



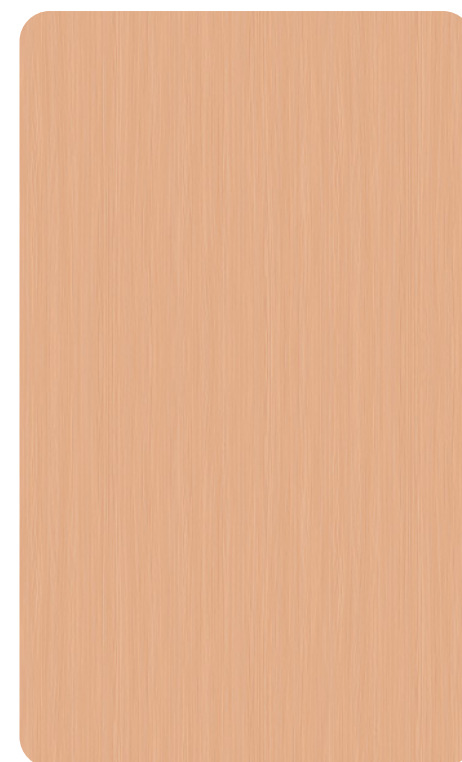
ACC 1077
EV



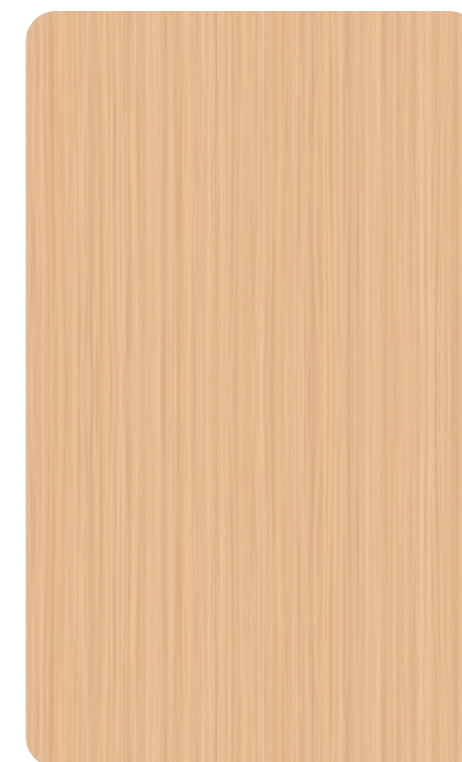
ACC 1079
EV



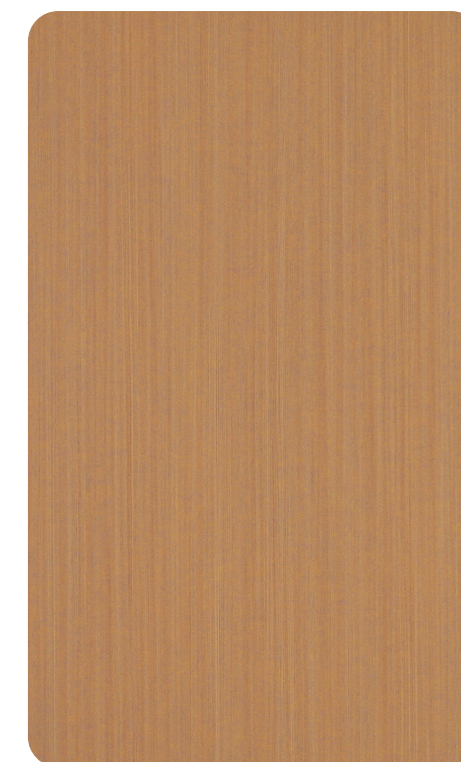
ACC 1103
EV



ACC 1114
EV



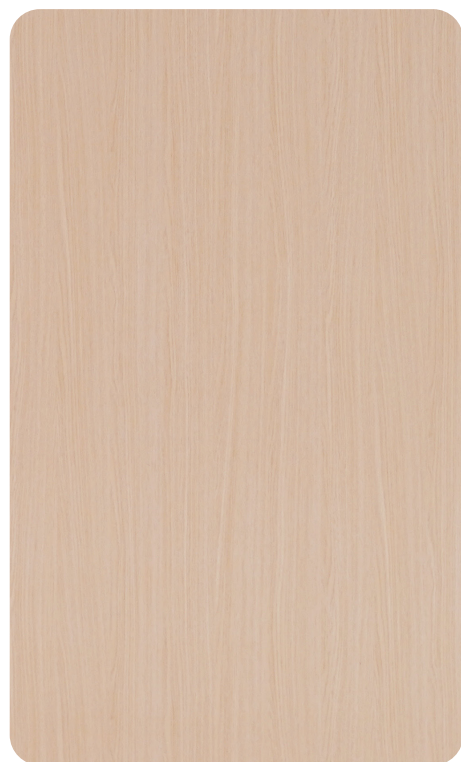
ACC 1102
EV



ACC 1092
EV



ACC 1080
EV



ACC 1091
EV



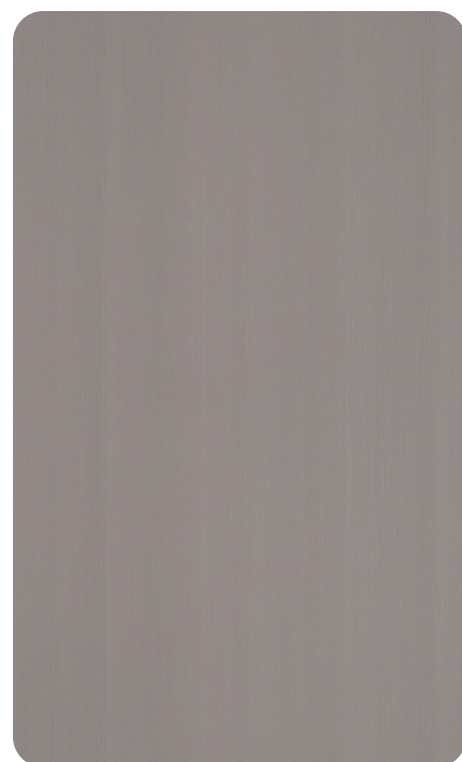
ACC 1113
EV



ACC 1078
EV



ACC 6816
EV



ACC 8031
EV





WOOD

Sự chân thực của gỗ tự nhiên được tái hiện sống động qua từng chi tiết vân sắc nét, mang đến vẻ đẹp ấm áp và hoàn mỹ cho không gian.

WOOD - Hơi thở thiên nhiên hòa quyện cùng không gian sống của bạn.



ACC 410
EV 



ACC 2340
EV



ACC 783
EV



ACC 328
EV



ACC 386
EV



ACC 389
EV



ACC 411
EV



ACC 427
EV



ACC 404
PL



ACC 443
EV



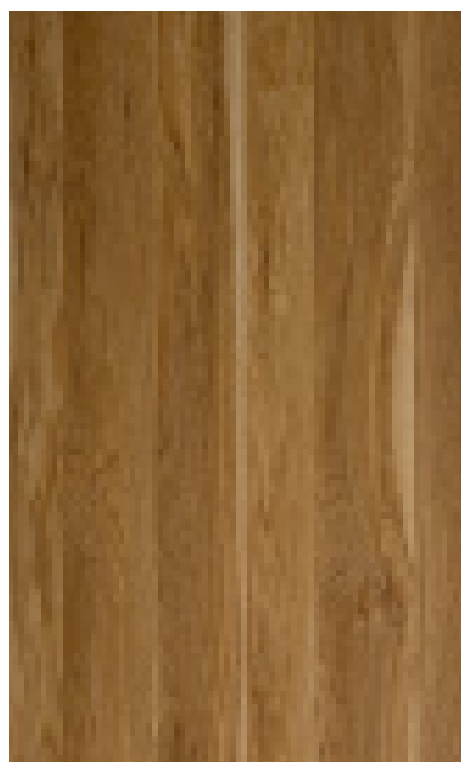
ACC 406
PL



ACC 413
EV



ACC 444
EV



ACC 195
EV



ACC 445
PL



ACC 003
EV



ACC 417
EV



ACC 439
PL



ACC 416
EV



ACC 440
EV



ACC 335
ZN



ACC 335
EV



ACC 6089
EV



ACC 332
PL



ACC 407
EV



ACC 442
EV



ACC 613
ZN



ACC 257
PL



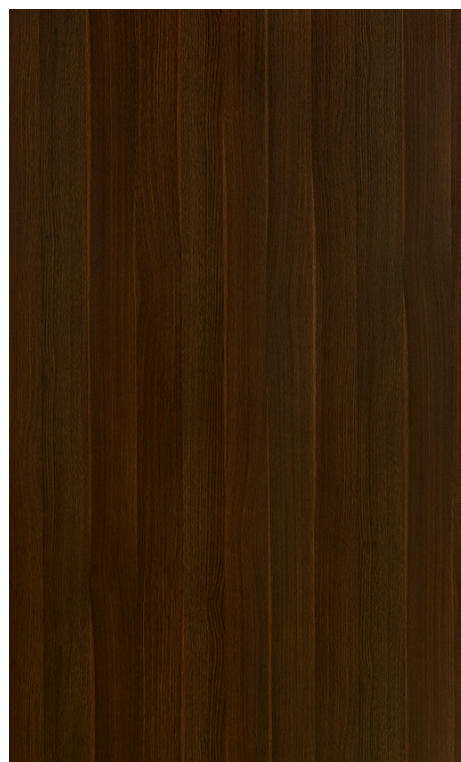
ACC 448
PL



ACC 426
PL



ACC 609
EV



ACC 422
PL



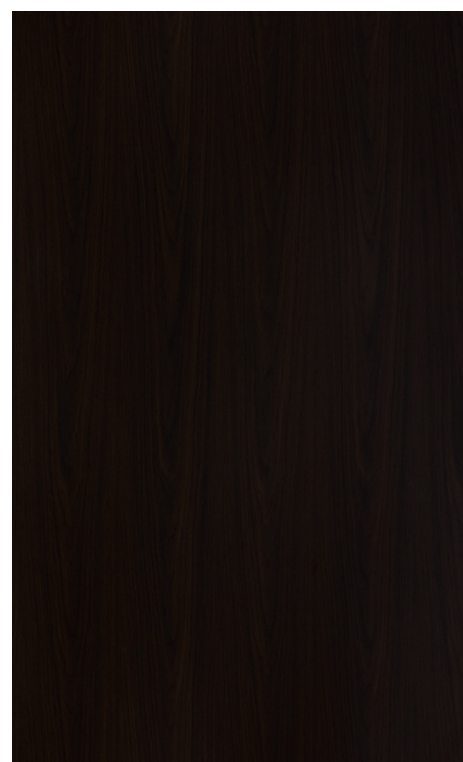
ACC 333
PL



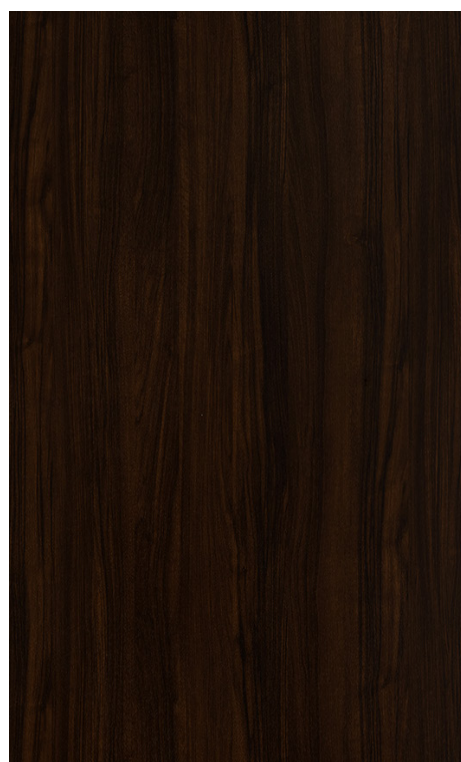
ACC 388
EV



ACC 611
EV



ACC 338
EV



ACC 614
EV



ACC 6079
EV



ACC 612
EV



ACC 503
EV

WOOD



ACC 384
EV



ACC 911
EV



ACC 414
EV

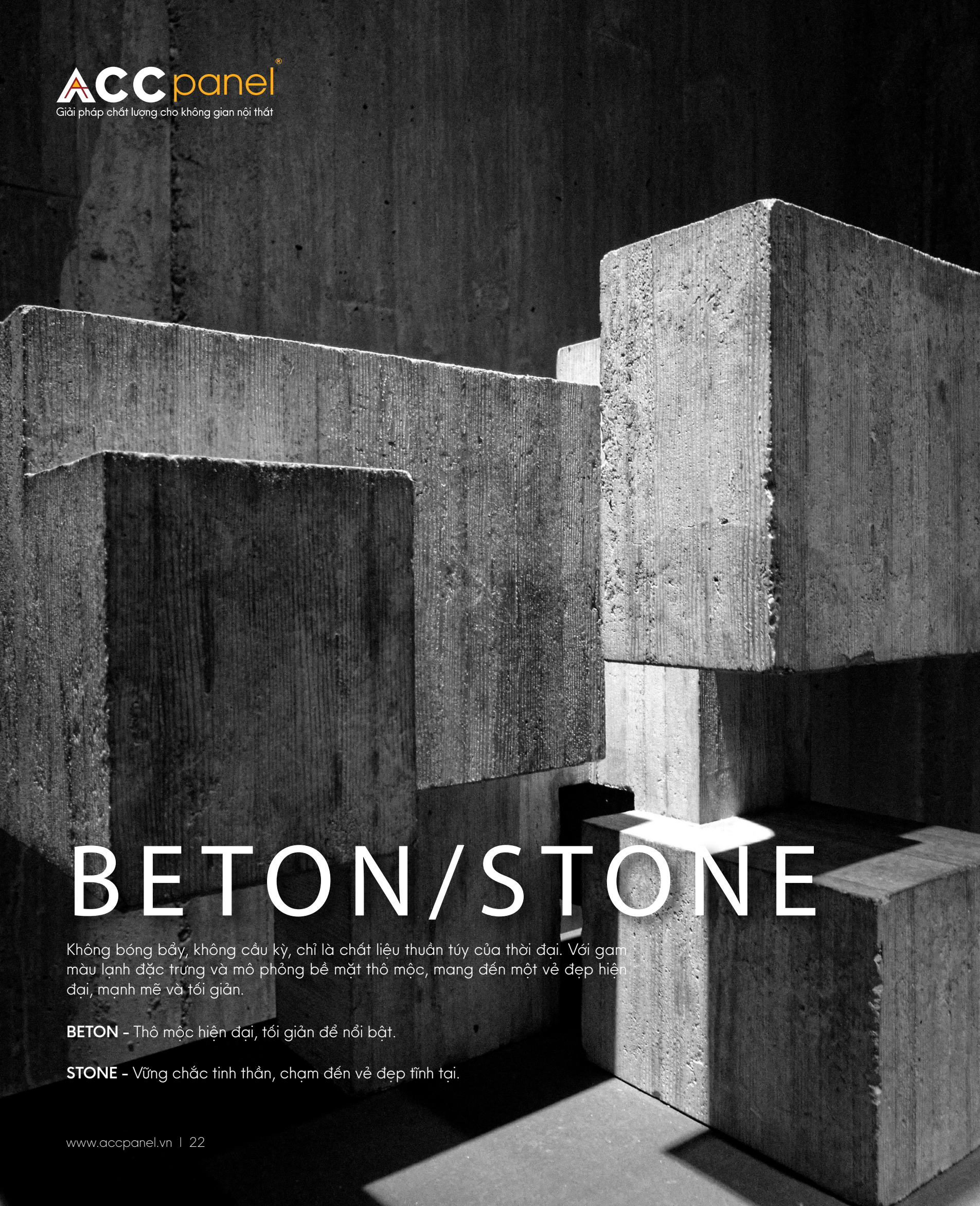


ACC 302
EV



ACC 1103

ACC 101



BETON/STONE

Không bóng bẩy, không cầu kỳ, chỉ là chất liệu thuần túy của thời đại. Với gam màu lạnh đặc trưng và mô phỏng bề mặt thô mộc, mang đến một vẻ đẹp hiện đại, mạnh mẽ và tối giản.

BETON - Thô mộc hiện đại, tối giản để nổi bật.

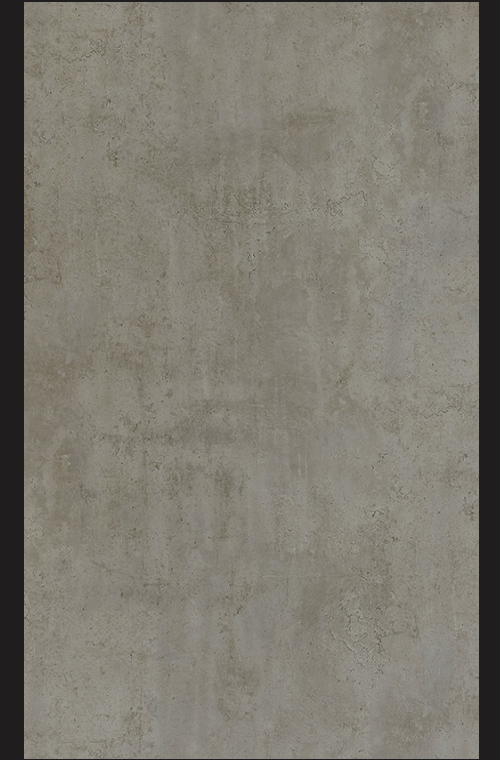
STONE - Vững chắc tinh thần, chạm đến vẻ đẹp tĩnh tại.



ACC 430
T



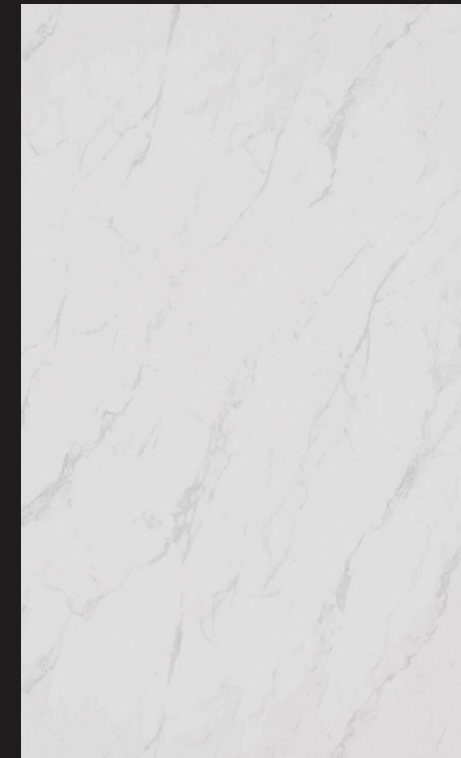
ACC 431
SH



ACC 431
T



ACC 5001
G



ACC 5007
SH

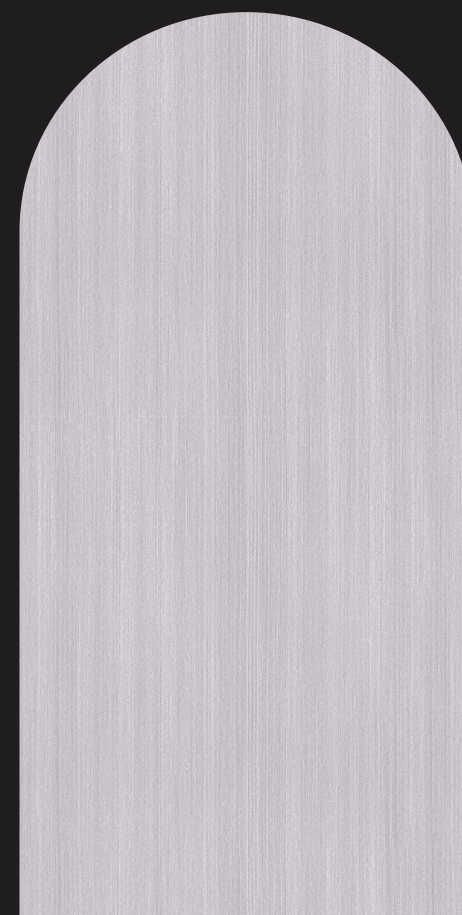


ACC 5009
SH

FABRIC

Gam màu không chỉ là lớp bề mặt, mà còn là cảm xúc. Những đường vân như tái hiện những sợi vải đan xen, không gian trở nên mềm mại, ấm áp và có chiều sâu. Fabric mang đến sự gần gũi và tinh tế, nơi mỗi bề mặt không chỉ để nhìn, mà để cảm nhận.

FABRIC - Chạm vào chất vải, đánh thức xúc cảm không gian.



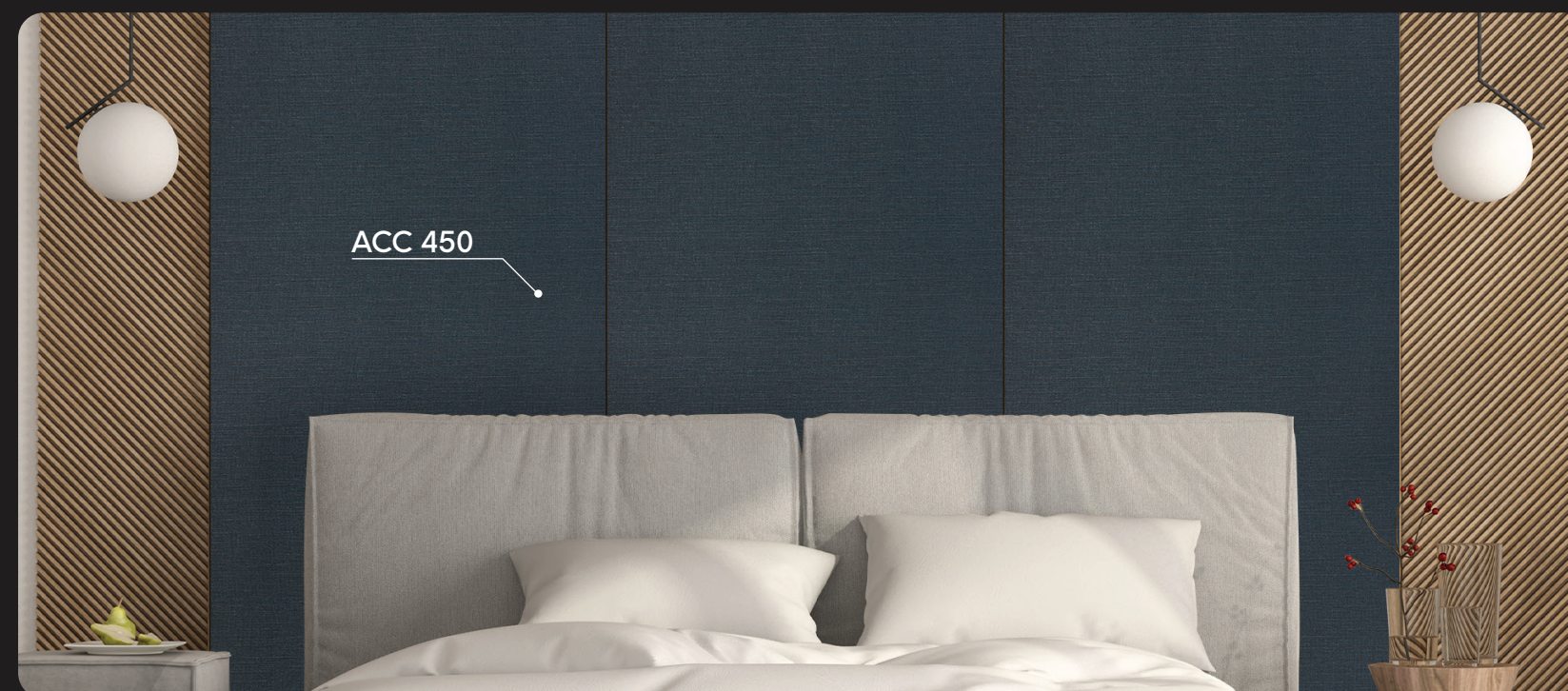
ACC 1000
EV



ACC 998
T



ACC 450
T

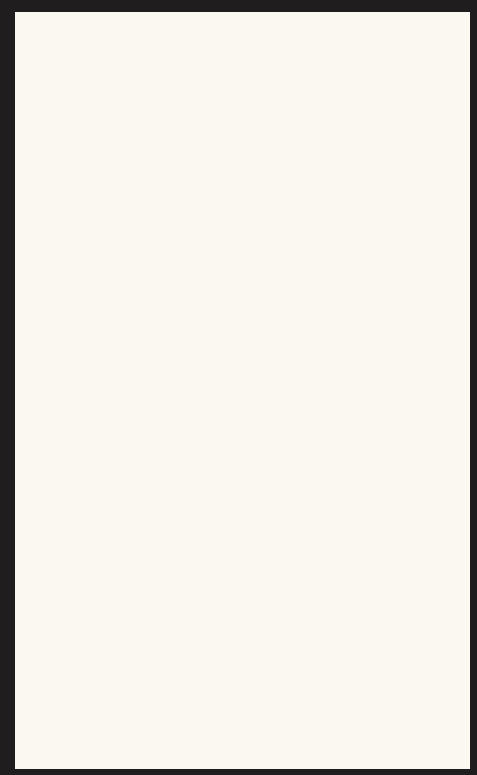





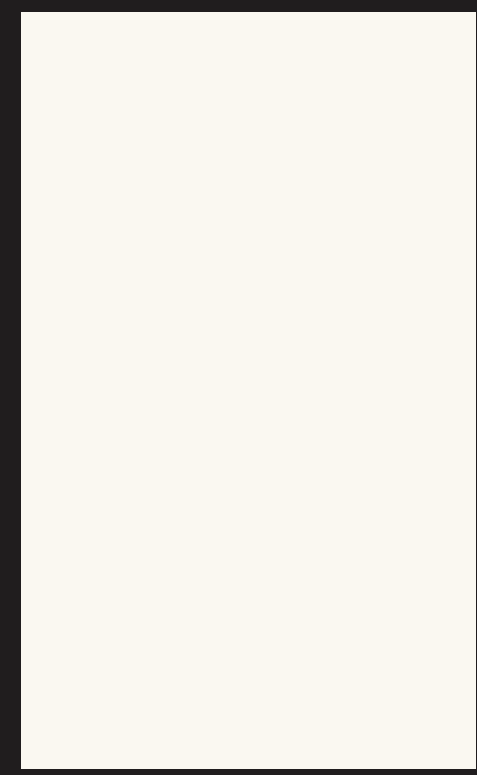
SOLID

Gam màu đơn sắc không chỉ là sắc thái, mà còn là cảm xúc. Sự tinh giản mang đến vẻ đẹp thanh thoát, hiện đại, để không gian trở thành nơi chạm đến sự cân bằng, nơi mỗi đường nét, mỗi gam màu đều có một câu chuyện riêng.

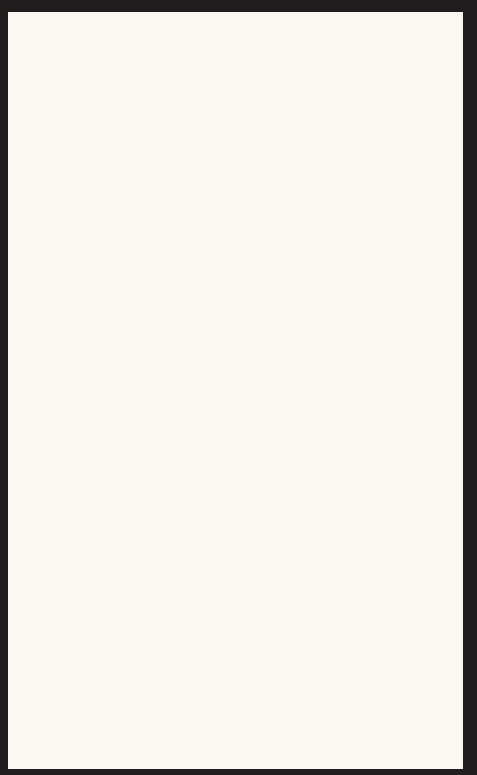
WOOD – Hơi thở thiên nhiên hòa quyện cùng không gian sống của bạn.



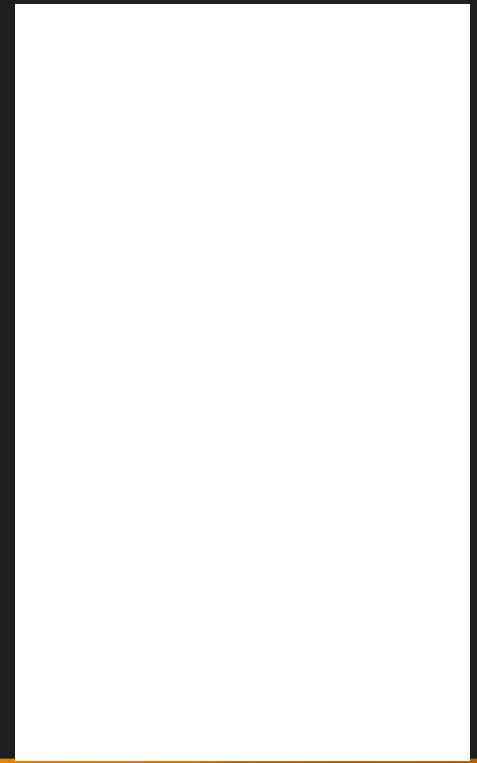
ACC 101
DW 



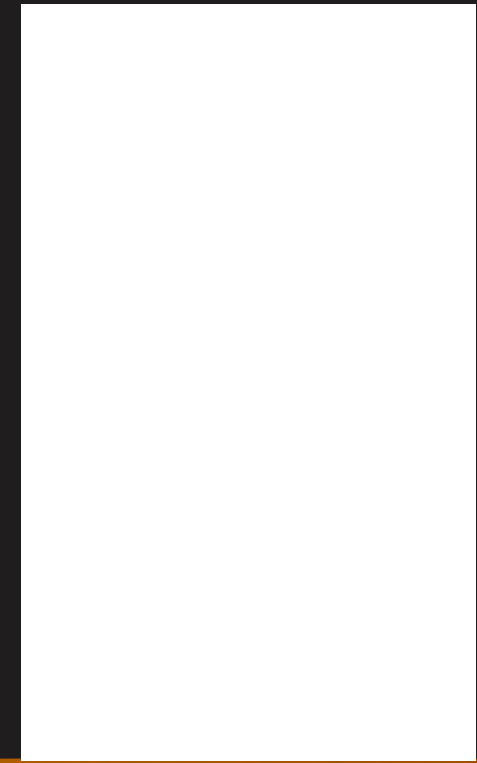
ACC 101
PL




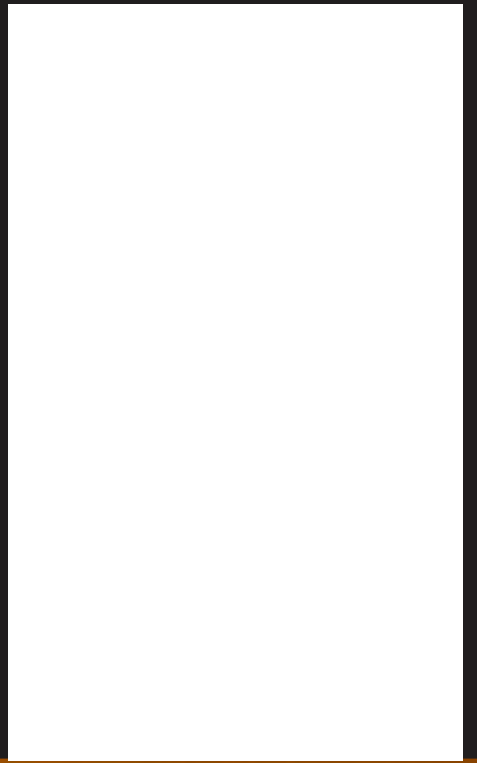
ACC 105
T 




ACC 104
ZN

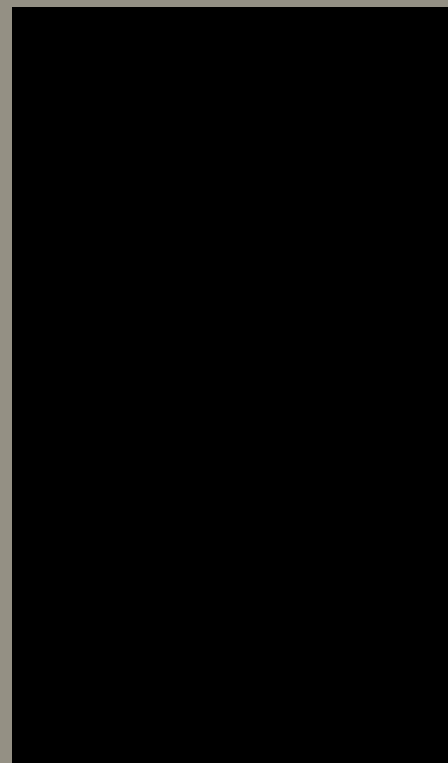


ACC 104
G 

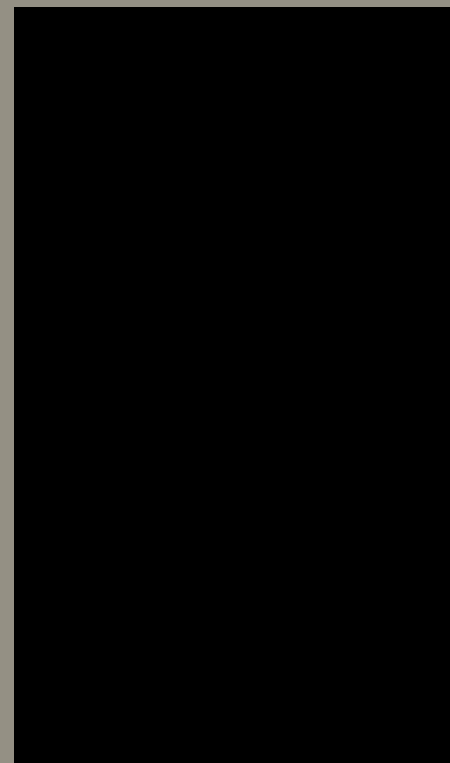


ACC 105
SH 

SOLID



ACC 230
PL



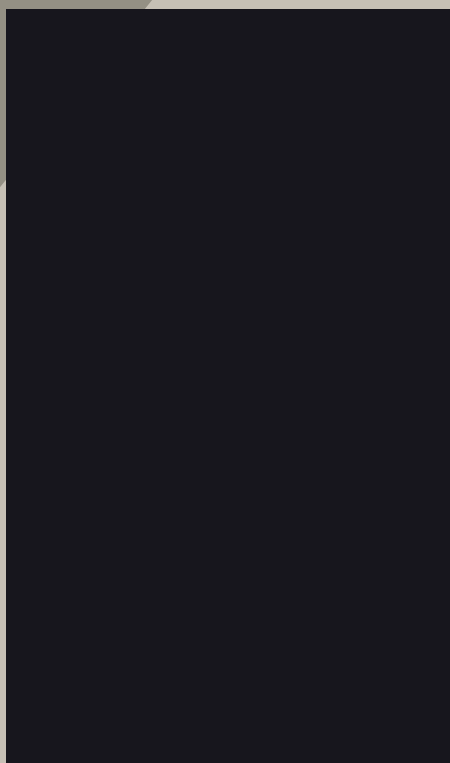
ACC 230
T



ACC 103
SH



ACC 205
SH



ACC 201
T



ACC 200
T



ACC 614

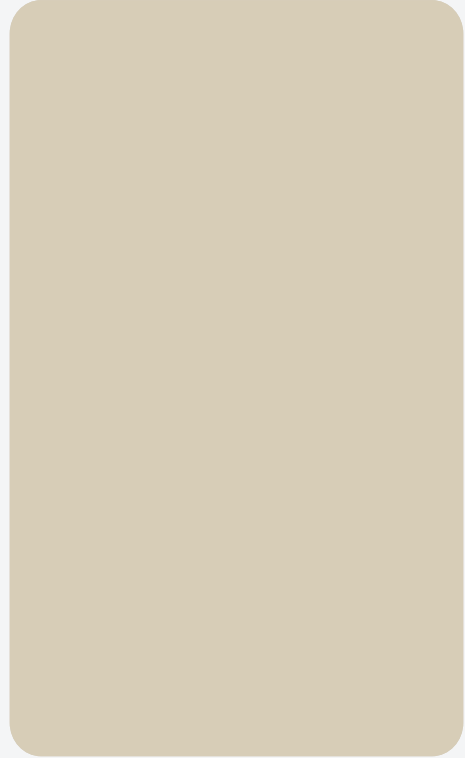
ACC 220

SOLID



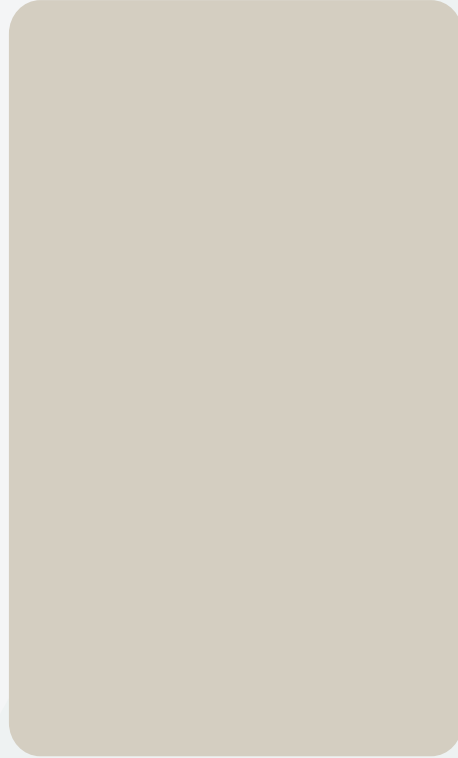
ACC 126

LA 1202

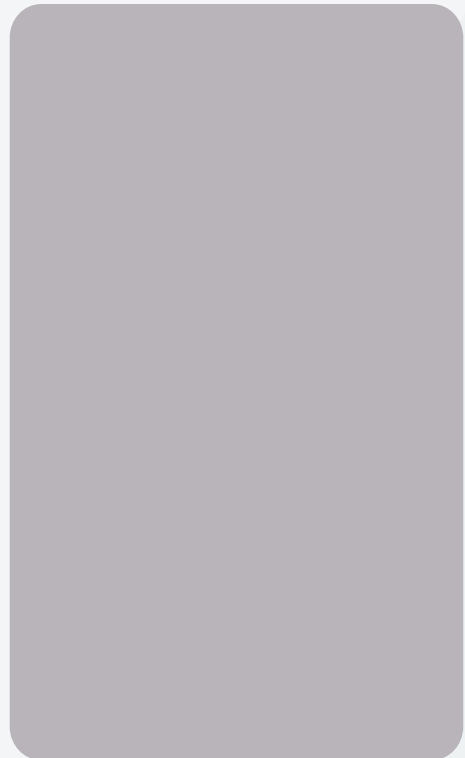


ACC 126
T

NEW



ACC 220
SH

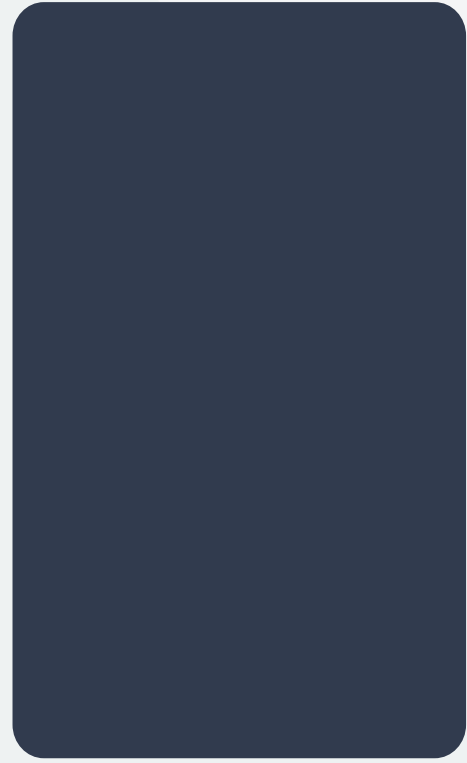


ACC 202
SH



ACC 025
SH

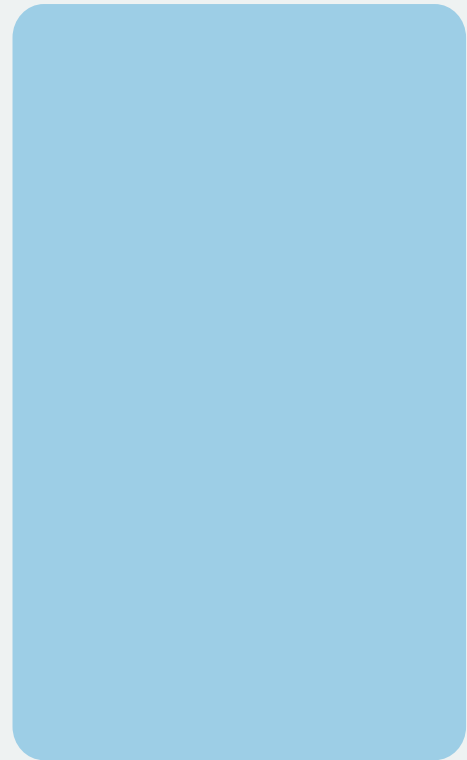
SOLID



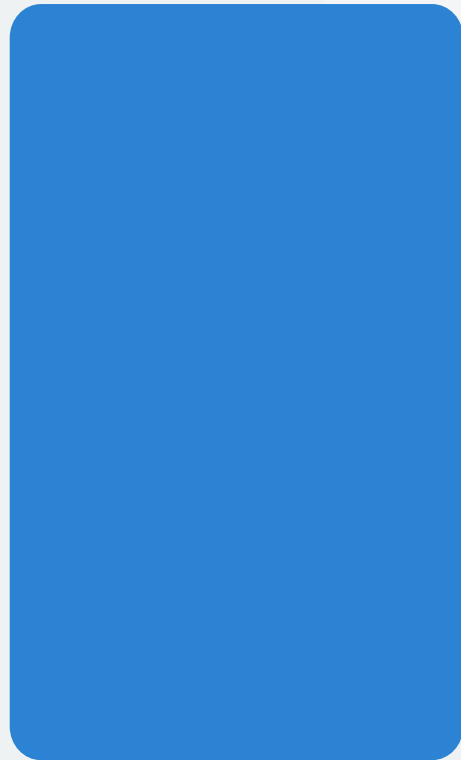
ACC 215
ZN



ACC 214
T



ACC 2006
T



ACC 6006
SH



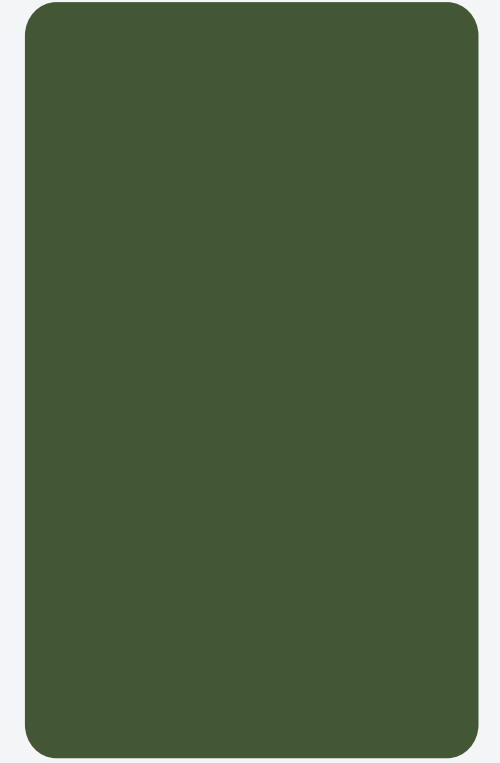
ACC 213
T

SOLID

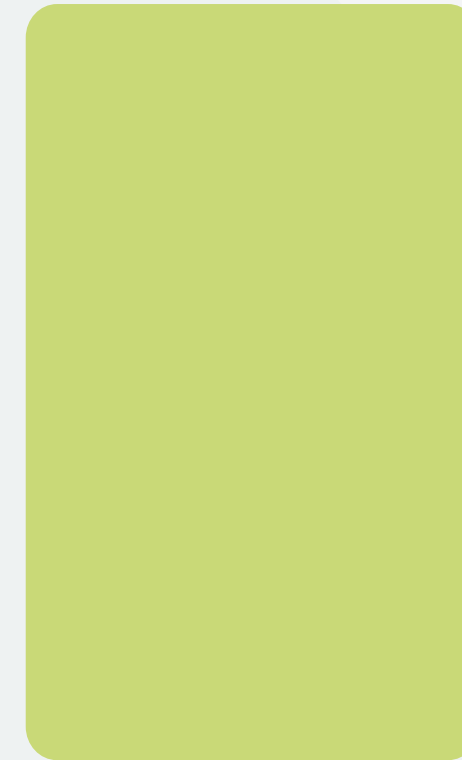


ACC 590
SH

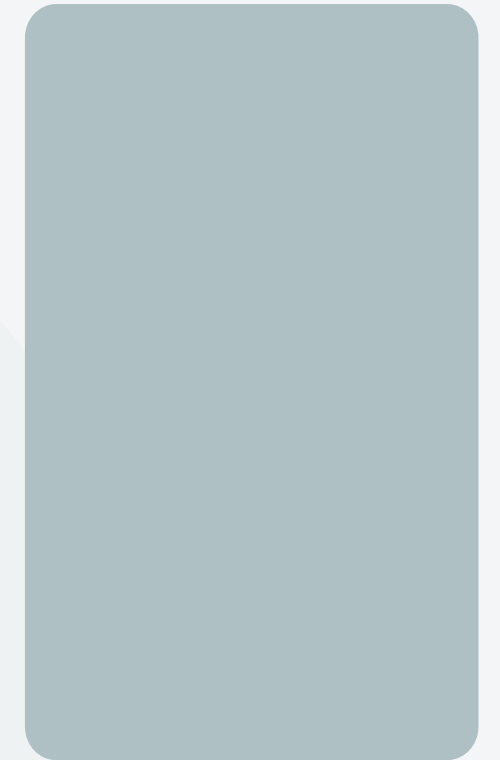
NEW



ACC 216
PL



ACC 073
SH



ACC 212
DW

SOLID



ACC 349
T



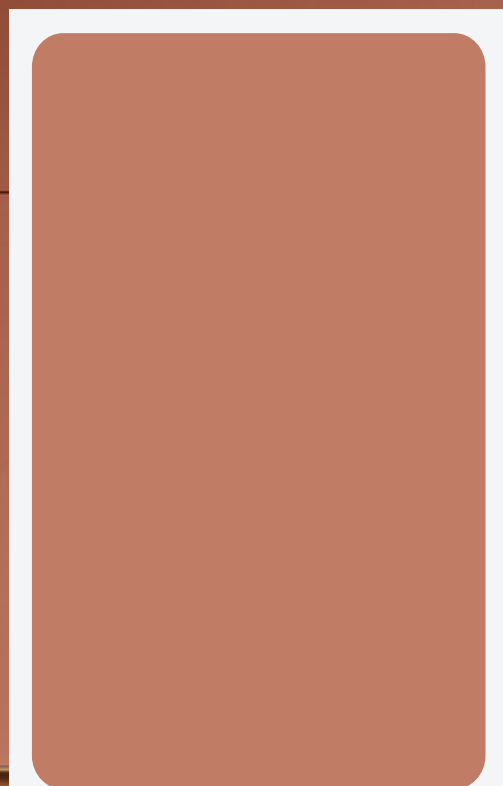
ACC 1136
T



ACC 021
SH



ACC 041
SH



ACC 222
SH **NEW**

ACC 126



TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT

CHỨNG NHẬN

PLYWOOD 18MM	ĐẶC TÍNH	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
	Độ ẩm	%	TCVN 11905:2017	8.6
	Độ trương nở chiều dày	%	TCVN 12445:2018	6.9
	Lực bám giữ đinh vít	-	TCVN 11907:2017	-
	- Theo bề mặt	N	-	2269.2
	- Theo mặt cạnh	N	-	2851.5
Modul đàn hồi uốn tĩnh	MPa	TCVN 12446:2018	4904.3	
Hàm lượng Formaldehyde	mg/100g	TCVN 11899-5:2018	<1.0 (MQL)	

PLYWOOD 9MM	ĐẶC TÍNH	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
	Độ ẩm	%	TCVN 11905:2017	7.4
	Độ trương nở chiều dày	%	TCVN 12445:2018	11
	Modul đàn hồi uốn tĩnh	MPa	TCVN 12446:2018	5003.7
	Hàm lượng Formaldehyde	mg/100g	TCVN 11899-5:2018	<1.0 (MQL)

MDF E1 17MM	ĐẶC TÍNH	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QUY ĐỊNH
	Hàm lượng Formaldehyde	mg/100g	TCVN 11899-5:2018	8.54	≤9 ^(a)
	Độ trương nở chiều dày	%	TCVN 12445:2018	4.3	≤8 ^(b)
	Độ bền uốn tĩnh	MPa	TCVN 12446:2018	32.2	≥24 ^(b)
Độ bền kéo vuông góc mặt ván	MPa	TCVN 11447:2018	0.87	≥0.75 ^(b)	

MDF E2 17MM	ĐẶC TÍNH	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QUY ĐỊNH
	Hàm lượng Formaldehyde	mg/100g	TCVN 11899-5:2018	20.8	≤30
	Độ trương nở chiều dày	%	TCVN 12445:2018	4.24	≤12
	Độ bền uốn tĩnh	MPa	TCVN 12446:2018	30.257	≥20
Độ bền kéo vuông góc mặt ván	MPa	TCVN 12447:2018	1.23	≥0.55 ¹	

MDF E2 HMR 9MM	ĐẶC TÍNH	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QUY ĐỊNH
	Hàm lượng Formaldehyde	mg/100g	TCVN 11899-5:2018	26.4	≤30
	Độ trương nở chiều dày	%	TCVN 12445:2018	2.66	≤15
	Độ bền uốn tĩnh	MPa	TCVN 12446:2018	28.964	≥22
Độ bền kéo vuông góc mặt ván	MPa	TCVN 11447:2018	1.47	≥0.6	

NHỰA PVC	ĐẶC TÍNH	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
	Khối lượng thể tích	kg/cm ³	TCVN 7756-4:2007	565
	Độ hấp thụ nước	%	ASTM D570-98 (R2018)	2.2
	Lực bám giữ đinh vít	-	TCVN 7756-11:2007	-
	- Theo bề mặt	N	-	868.8
- Theo mặt cạnh	N	-	545.4	
Độ bền uốn tĩnh	MPa	TCVN 7756-6:2007	12.5	

NÉP CHÌ	THÀNH PHẦN	TỈ LỆ
	Chất làm dẻo	6.1%
	Nhựa PVC	80%
	Chất ổn định	7%
	Mực	1.9%
Bột đá	5%	

KEO	THÀNH PHẦN	TỈ LỆ
	Eva	90%
Bột canxi	10%	



TOP 100 ACCpanel Giải pháp chất lượng cho không gian nội thất THƯƠNG HIỆU UY TÍN HÀNG ĐẦU CHÂU Á 2025

Giải thưởng Thương hiệu Uy tín Hàng đầu Châu Á 2025 do Trung tâm Nghiên cứu Phát triển Doanh nghiệp Châu Á tổ chức. Đây là chương trình diễn ra hàng năm nhằm vinh danh các thương hiệu uy tín, chất lượng và có sức ảnh hưởng lớn trong khu vực Châu Á. Giải thưởng được đánh giá, xét chọn dựa trên các tiêu chuẩn quốc tế với các Doanh nghiệp có thương hiệu uy tín, sản phẩm, dịch vụ chất lượng cao... tại thị trường Việt Nam và thị trường quốc tế.



ISO 9001:2015

Sản phẩm ACC PANEL được cấp chứng nhận ISO 9001:2015, minh chứng cho hệ thống quản lý chất lượng đạt tiêu chuẩn. Bên cạnh đó, sản phẩm còn trải qua các kiểm nghiệm nghiêm ngặt, đảm bảo chất lượng vượt trội, độ bền cao, an toàn cho người sử dụng. Chúng tôi cam kết mang đến những giải pháp bền vững, đáp ứng mọi tiêu chuẩn kỹ thuật và yêu cầu khắt khe của thị trường. Chất lượng được kiểm chứng – Niềm tin được khẳng định.

