

TECHNOPROJECT

أكشر من مجرد تقسيم



أكثـر من مجرد تقسيـم : Technoprojـect

تم تأسيـس شـركـة Technoprojـect عام ١٩٩٤ في أـلـنـ، ومنذ ذـلـكـ الحـينـ أـنـجـتـ الشـرـكـةـ تقـسـيمـاتـ لـلـمـكـاـنـاتـ وـالـمـدارـسـ وـالـمـصـانـعـ وـالـمـؤـسـسـاتـ. وـمـنـ خـلـالـ الـاسـتـشـارـاتـ الـمـتـبـادـلـةـ معـ عـلـمـائـاـ وـمـهـنـدـسـيـاـ، تـخـصـصـناـ فـيـ إـنـاجـ وـتـسـلـيمـ بـيـئـاتـ عـمـلـ شـدـيدـةـ التـعـقـيدـ فـيـ الـأـعـوـامـ الـأـخـيرـةـ.

يمـكـنـكـ تـوـقـعـ الـكـثـيرـ مـنـ تقـسـيمـاتـناـ. نـحـنـ نـسـتـخـدـمـ مـجـمـوـعـةـ مـخـتـارـةـ مـنـ المـوـادـ وـالـتـأـسـيـسـاتـ الـذـكـيـةـ، وـهـوـ الـأـمـرـ الـذـيـ يـعـتـبـرـ أـسـاسـ بـرـنـاجـ الـجـوـدـةـ الـعـالـيـةـ الـخـاصـ بـنـاـ. كـمـ تـتـمـيـزـ التـشـطـيـبـاتـ وـالـأـلـوـانـ الـمـتـوـفـرـةـ بـالـتـوـنـعـ وـالـأـنـاقـةـ فـيـ نـفـسـ الـوقـتـ. لـذـاـ يـمـكـنـنـاـ تـقـدـيمـ أـعـمـالـ مـخـصـصـةـ حـسـبـ الـطـلـبـ، بـصـرـفـ النـظـرـ عـنـ مـدـىـ تـعـقـيدـ أوـ بـسـاطـةـ الـمـشـرـوـعـ.

فـبـجـانـبـ التـقـسـيمـ الـقـيـاسـيـ الـمـصـنـوعـ مـنـ الـأـلـوـمـوـنـيـومـ الـمـتـوـفـرـ مـعـ السـقـفـ الـمـصـنـوعـ مـنـ الـفـيـنـيلـ الـلـاـصـقـ، يـمـكـنـنـاـ أـيـضـاـ توـفـيرـ تقـسـيمـاتـ مـنـ الـأـخـشـابـ وـالـصـلـبـ. كـمـ نـقـوـمـ بـتـصـنـيـعـ نـوـافـذـ مـزـدـوـجـةـ الصـقلـ أـوـ فـرـديـةـ الصـقلـ. كـمـ يـتـمـ أـيـضـاـ تـصـنـيـعـ العـنـاـصـرـ الـزـجاـجـيـةـ وـإـطـارـاتـ الـنوـافـذـ وـالـأـبـوـابـ فـيـ شـرـكـتـنـاـ. بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ مـاـ سـبـقـ، يـمـكـنـنـاـ إـنـتـاجـ الـأـثـاثـ الـمـنـزـلـيـ حـسـبـ الـطـلـبـ، مـثـلـ مـكـاـنـبـ الـاـسـتـقـبـالـ وـالـوـحدـاتـ الـحـائـطـيـةـ أـوـ الـمـطـابـخـ الـصـغـيـرـةـ.

اخـتـصـارـاـ، إـذـاـ كـنـتـ تـبـحـثـ عـنـ شـرـيكـ مـتـعـدـدـ الـمـوـاهـبـ وـمـتـنـوـعـ الـخـدـمـاتـ عـنـ إـكـمـالـ مـسـاحـاتـ مـكـتبـكـ أـوـ تـرـيـبـهـاـ، فـإـنـ Technowandـ هـيـ الـمـكـانـ الـذـيـ يـجـبـ أـنـ تـقـصـدـهـ.



TECHNOPROJECT

أكـثـرـ مـنـ مجرـدـ تقـسـيمـ

التقسيـمـ	٢
الـحـوـائـطـ الـثـابـتـةـ	٤
الـحـوـائـطـ الـزـجاـجـيـةـ	٦
الـحـوـائـطـ الـزـجاـجـيـةـ بـالـكـامـلـ	٨
الـأـبـوـابـ	١٠
الـحـلـولـ الـخـاصـةـ	١٢

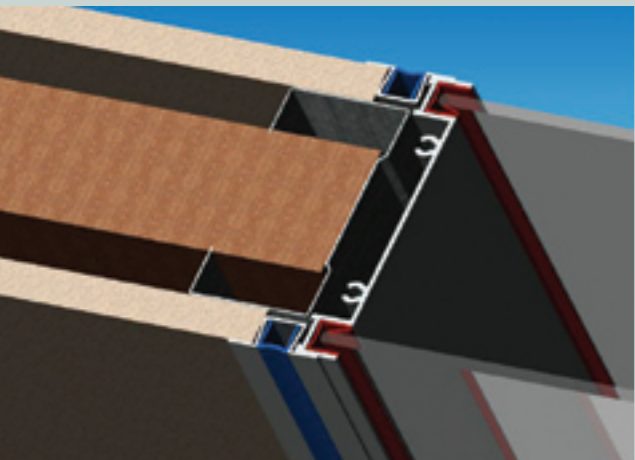
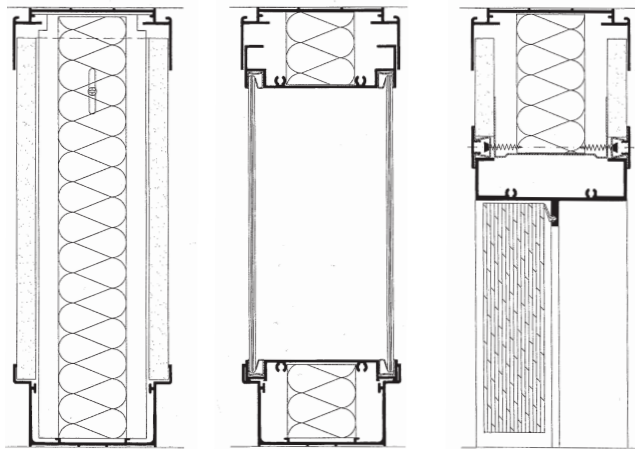
Technoproject تقسيم أنظمة

تتطلب المنظمات الحيوية وجود تأسيس من. لذا تعتبر أنظمة التقسيم من Technoproject مثالية في تناسقها عند وضعها في مكتبك. حيث يسهل تركيب هذه الجدران غير المدعمة أو تغيير مكانها عند الضرورة.

من الفينيل أو الليبن أو اللوحة المصنوعة من الميلامين أو ألواح الصلب، وهي مطلية بالمينا بلون RAL.

العناصر الزجاجية
وهي تتكون من زجاج مزدوج أو فردي مكون من مجموعات سطوانية. ويبلغ الحد الأقصى للسمك 8 مم. ويمكن توفير التجويف مع حاجبات أو مغافل. كما يمكن تغطية الزجاج باستخدام الرقائق شبه الشفافة.

العناصر المكونة للباب
وهذه تتكون من قطاع جانبي من الألومونيوم مكون من ثلاثة أجزاء ويتم تعليقها من اليسار باستخدام مشابك مضمونة في الباب تمت إضافتها في المصنع. توفر مزلاق الباب بعدة طرزات، اعتماداً على نوع الباب الذي تختاره.



الهيكل الأساسي
يتكون الإطار من القطاعات الجانبية على شكل حرف سي C المصنوعة من الصلب الكهربائي الزنك، الذي يتم تركيبه بشكل خال من التوتر في أساس البناء. ويتم تثبيت السقف والجوانب والأرضية المصنوعة من الألومونيوم في الأساس باستخدام المسامير. ويتم توفير القضيب العلوي مع قضيب صورة متكملاً.

العناصر المغلقة
وهذه تتكون من 2 إلى 4 ألواح من الجبس. يتم ملء التجويف الموجود بين الألواح باستخدام كتل الصوف. ويتم توصيل الألواح باستخدام القطاعات الجانبية المصنوعة من مشابك الألومونيوم أو الصلب وتتوفر مع شرائط إدراج PVC أو قطاعات جانبية مطابقة من الألومونيوم المسطح. بالنسبة للألوح، يمكنك الاختيار من بين: الحائط المصنوع



المعلومات الفنية
سمك الحائط: ١٠٠ مم
ارتفاع الحائط: حتى ٦٠٠ سم
لقوالب: ١٢٠ مم

الألوح:
القطاعات الجانبية من الألومونيوم:
كتل الصوف، السمك ٤٥ مم.
فينيل، نسيج، ميلامين، غشاء الخشب أو لوح صلب.

المواد:
الجلفنة الساخنة:
مكونات الصلب:
مكونات الألومونيوم:

التشطيب:
عزل الصوت:
مقاومة النيران:

ألوح الجبس ١٢,٥ مم أو لوح سمكه ١٣,٠ مم
..,٥ AIMgSi
كتل الصوف، السمك ٤٥ مم.
فينيل، نسيج، ميلامين، غشاء الخشب أو لوح صلب.

الجلفنة الساخنة:
مكونات الصلب:
مكونات الألومونيوم:

عزل الصوت: ٤٥ dB (رقم التقرير A752)
مقاومة النيران: ٦٠ دقيقة (رقم التقرير ٢٣٠٧٠٩٩٥)



Technoproject التقسيم الثابت من

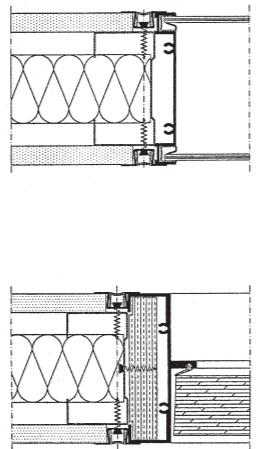
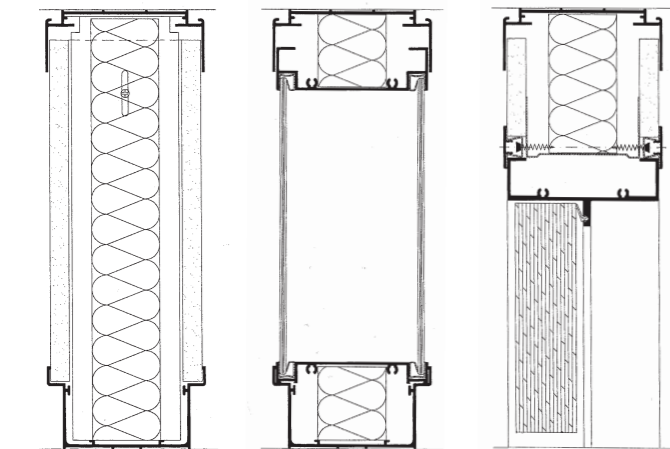
يعتمد التقسيم الثابت في التشكيلة الخاصة بنا على أساس مبدأ الدعائم المعدنية. والتي تعتبر تقسيم غير مدعم يتم تثبيته في الموقع. وينتسب بخفة الوزن، مع مقاومة النيران والقدرة على عزل الصوت.

العناصر الزجاجية

وهي تتكون من زجاج مزدوج أو فردي مكونة من مجموعات لسطوانية. ويبلغ الحد الأقصى للسمك ٨ مم. ويمكن توفير التجويف مع حجاجات أو مغالق. كما يمكن تغطية الزجاج باستخدام الرقائق شبه الشفافة.

العناصر المكونة للباب

وهذه تتكون من قطاع جانبي من الألومونيوم مكون من ثلاثة أجزاء ويتم تعليقها من اليسار باستخدام مشابك مضمنة في الباب تمت إضافتها في المصنع. توفر مزالق الباب بعدة طرازات، اعتماداً على نوع الباب الذي تختاره.



١٠٠
مم
حتى ٦٠٠ سم
١٢٠ مم

ألوح الجبس ١٢٥ مم أو لوح سماكة ١٣٠ مم
٠,٥ AIMgSi
كل الصوف، السماكة ٤٥ مم.

فينيل، نسيج، ميلامين، خشب الخشب أو لوح صلب.

(Peutz/Avö2) ٤٥ dB دقة (رقم التقرير ٢٣٠٧٠٩٩٥)

المعلومات الفنية

سمك الجائز:
ارتفاع الجائز:
القواب:

المواد:
الألواح:
لقطاعات الجانبية من الألومونيوم:
عزل:

لتغطية:
التشطيب:
مكونات الصلب:

مكونات الألومونيوم:
الجلفنة الساخنة:
محاج بأنانود أو مطلي بلون المينا.

عزل الصوت:
مقاومة النيران:



التقسيم الزجاجي لـ Technoproject

يمكن إنتاج العناصر الزجاجية مثل مجمع الأسطوانات بكافة الأبعاد كما يمكن تركيبها إما رأسياً أو أفقياً. يتم تنفيذ عملية التركيب نفسها بنفس الطريقة الخاصة بنظام التقسيم أو نظام التقسيم الزجاجي.

الأبعاد

توفر الحاجبات في جميع الألوان.
العرض ٥٠ مم، الحد الأقصى للأبعاد:
 3000×1200 مم

توفر المغالق في جميع الألوان.
الحد الأدنى ١٦ مم؛ الحد الأقصى ٥٥٠: 1200×2300 مم
الحد الأدنى ٢٥ مم؛ الحد الأقصى ٣٥٠: 1200×3000 مم

الرفاقيات الشفافة

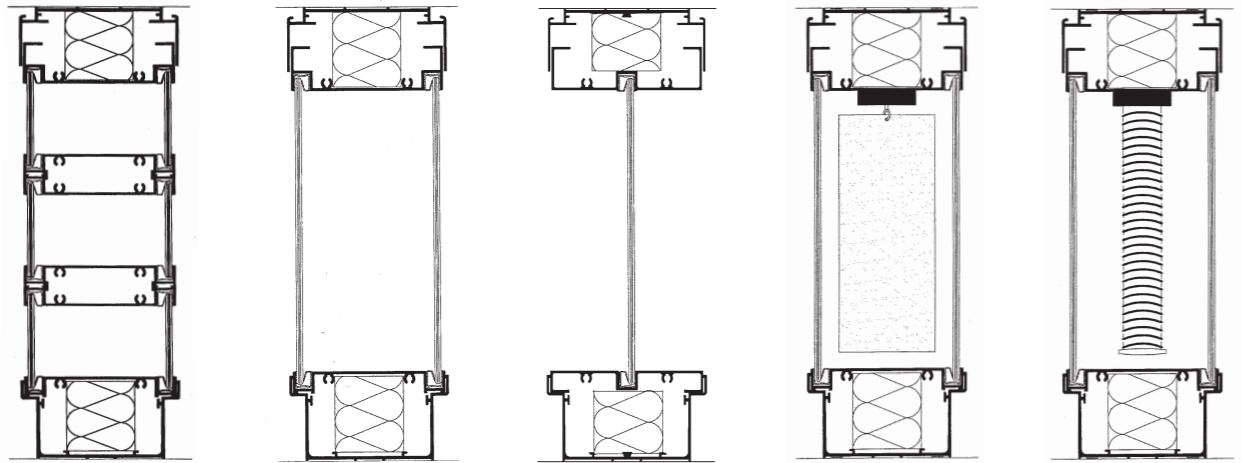
يمكن تغطية النوافذ برفاقيات شبه شفافة، على الجانب الداخلي أو
الخارجي. ويمكن جمع هذا الأمر مع شعار الشركة أو أي تشكيل آخر.

الهيكل الأساسي

تعتبر العناصر الزجاجية من نوع الأسطوانات المجمعة وتتكون من إطار من الألومونيوم يحتوي على صقل مزدوج أو فردي، مركب في قطاع جانبي PVC في الجزء الذي يكون على شكل حرف يو U في القطاع الجانبي المصنوع من الألومونيوم. كما يمكن أن يتم تصنيع التقسيم الخشبي أيضاً من صقل فردي أو مزدوج.

الحاجب - المغلق

يمكن تضمين الحاجب أو المغلق الرأسي في الحاوية. يمكن أن يكون الحاجب إما مغلق أو مفتوح عن طريق تحويل العقدة أو عن طريق قضيب لمقبض. وسواء كان مفتوحاً أو مغلقاً فإن الحائط سيكون له مظهر خلاب.
مفتوح: عرض واضح. مغلق: السلام والخصوصية.



المعلومات الفنية
سمك الحائط:
ارتفاع الحائط:
٤ حتى ٨ مم للتقسيم المصقول المزدوج.
تقسيم مصقول فردي حتى ١٢ مم
و ١٦ و ٢٥ مم من الألومونيوم.
يمكنك اختيار اللون من مجموعة الألوان القياسية
(يتوفر مخطط لفهرس الألوان عند الطلب)
(Peutz/Av52 (رقم التقرير ٣٧ dB)
(TNO/R ٠٠٦٥ CVB ٢٠٠٥ (رقم التقرير ٣٠ دققة)

المواد:
الصقل:
المغالق:
عزل الصوت:
مقاومة النيران:



Technoproject التقسيم الزجاجي الكامل لـ

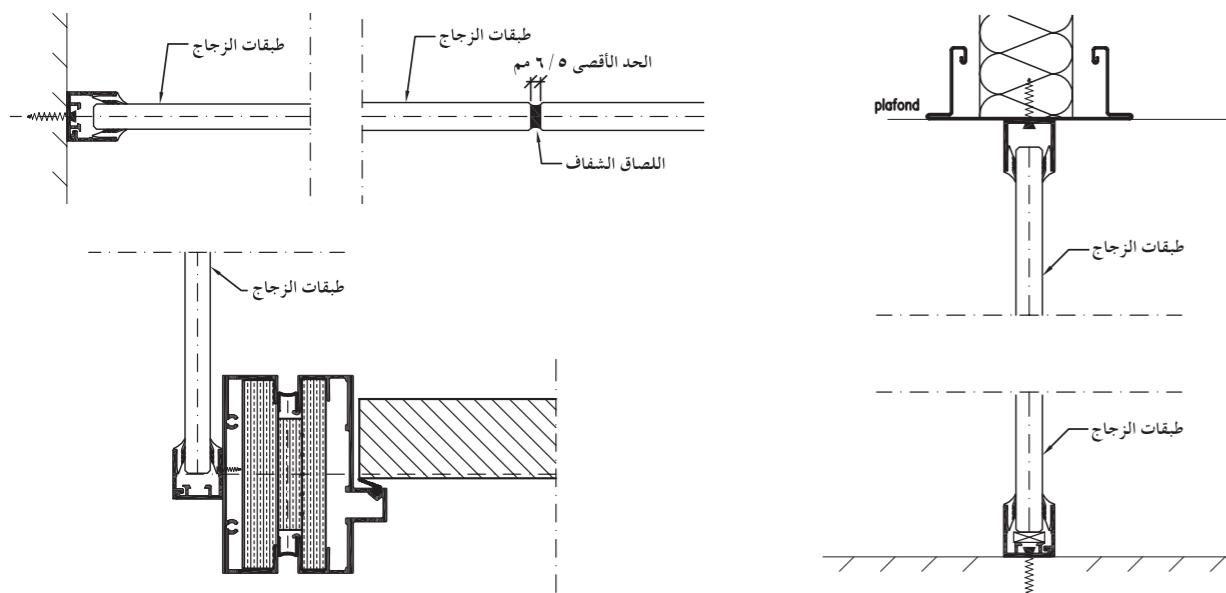
تطلب المنظمات الحيوية وجود تأسيس مرن. تأسيس يمكن من خلاله أن يكون لمكان العمل شكل مميز ومناخ رائع لضمان إمكانية أداء العمل بسلام.
ويوفر لك نظام التقسيم الزجاجي الكامل TW٢٠٠٠ العديد من الفرص لتحقيق هذا الأمر.

العناصر المكونة للباب

يمكن بناء الأبواب الزجاجية في هذه الجدران الزجاجية، بأي عرض أو ارتفاع. يتم تكامل الأبواب الخشبية في التقسيم عن طريق القطاع العلوي المصنوع من الألuminium.

الهيكل الأساسي

يتكون أساس النظام من ألواح زجاجية من الزجاج المقسى أو طبقات الزجاج.
يتم تثبيت هذه ألواح الزجاجية العالية على السقف والأرض عن طريق القطاعات الجانبية المصنوعة من الألuminium والقطاعات الجانبية التي على شكل حرف يوU. ويتم ملء الفراغات الموجودة في القطاع العلوي على شكل حرف يوU الموجودة بين الزجاج والقطاع العلوي باستخدام القطاعات الجانبية المطاطية. ويتم توصيل الموصلات الرئيسية عن طريق لصاق الألياف الزجاجية الأسود أو الشفاف. يمكن تغطية ألواح الزجاجية باستخدام رقائق شبه شفافة لضمان خصوصية مكان العمل.



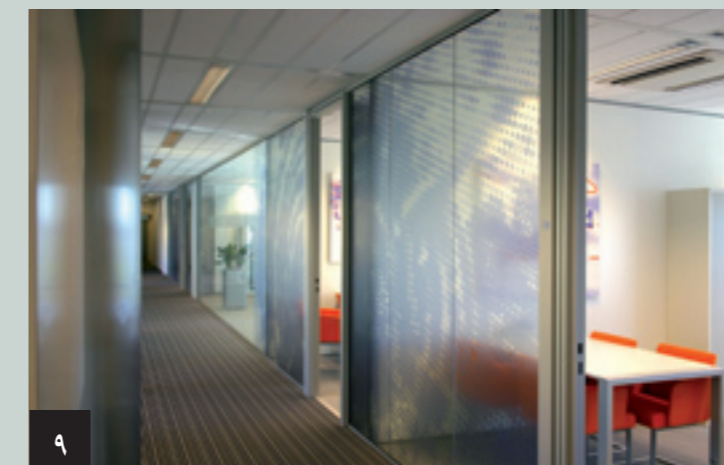
المعلومات الفنية
سمك الزجاج:
ارتفاع الحائط:

ألومنيوم AlMgSi 0.5
زجاج مقسى أو طبقات من الزجاج، زجاج مشكل
أو زجاج مزود برقاقة صوتية

المعالج بالأناند (طبيعي 10
أو مطلي بلون المينا
لصق بالالياف الزجاجية، الشفافة أو السوداء

(Peutz G 1-15210 رقم التقرير ٣٨dB Rw

التشطيب:
الألومنيوم:
اللصق:
عزل الصوت:



أبواب Technoproject

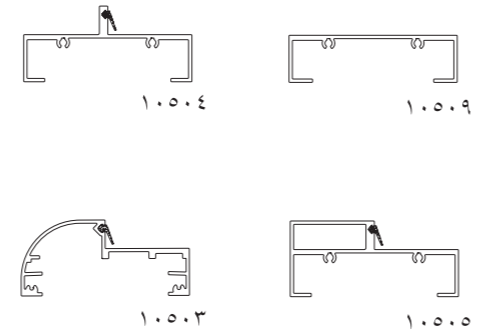
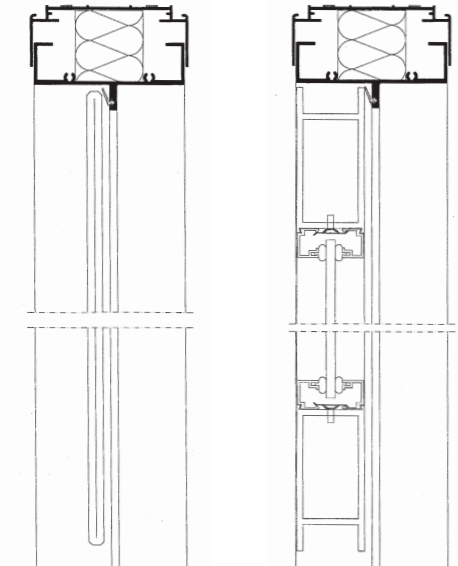
نحن نوفر أبواباً بجميع الطرازات والأبعاد والمواد. سواء من الخشب أو الزجاج المقوى أو الصلب أو الألومونيوم أو خليط من بينها. في طراز مزدوج أو فردي، أو فردي يفتح في اتجاه واحد أو دائري مثل الأبواب المحورية أو الأبواب المنزلقة. وبالطبع فكلها جيدة الصنع حسب تفضيلاتك واحتياراتك وتناسب هندسة وديكور بيئتك العمل.

أبواب الألومونيوم

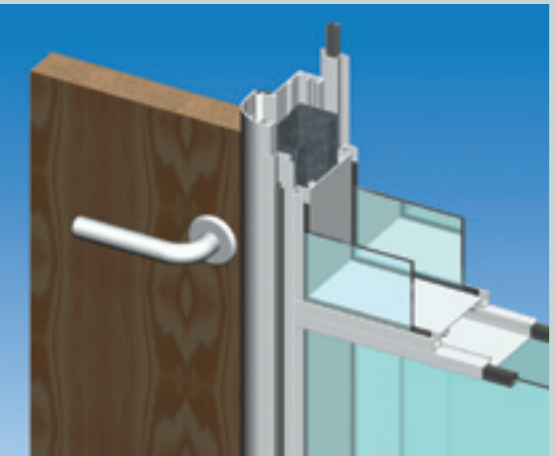
يتكون إطار الباب من قطاع جانبي من الألومونيوم حيث يمكن تركيب زجاج فردي أو مزدوج بها، عند الحاجة، يمكن تركيب عتبات وسيطة. سمك الباب: ٤٦ مم؛ الصقل: ٤ حتى ٦ مم؛ ارتفاع الباب: حتى ٣٠٠ سـم.

الأبواب الخشبية

تتضمن الأبواب الخشبية حشو شبيه بقرص العسل أو اللوح المركزي الصلب. يمكن رش الأبواب بالطلاء بأي لون RAL أو Sikkens مفضل. كما يمكن تغطيتها بواسطة HPL (فوريميكا، ديورابول، روبيبل، بوليسي، سيرابال) إذا كان هذا ممكناً. سمك الباب: ٤٠ مم؛ ارتفاع الباب: حتى ٢٩٥,٥ سـم.



عام
عزل الصوت:
dB ٢٨ (بدون عتبة ساقطة)
dB ٣٢ (تتضمن عتبة ساقطة)
٣٠ دقيقة (رقم التقرير CL-105 Peutz)

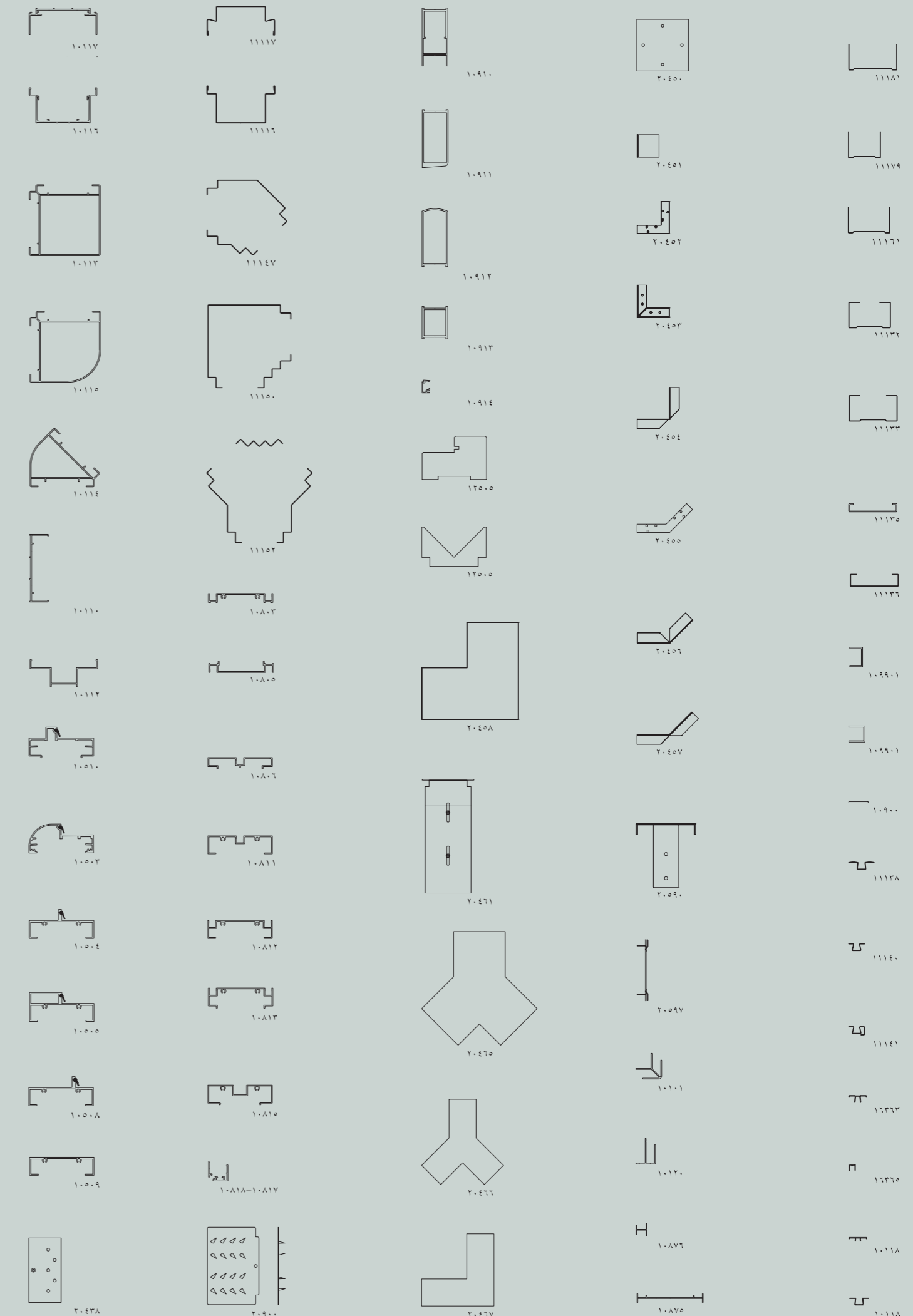


مقاومة النيران:
عام
عزل الصوت:
dB ٢٨ (بدون عتبة ساقطة)
dB ٣٢ (تتضمن عتبة ساقطة)
٣٠ دقيقة (رقم التقرير CL-105 Peutz)



حلول Technoproject الخاصة

داخل شركتنا، نحن نشير إلى الحلول الخاصة التي نقدمها لتكامل الأثاث المكتبي. وهذا قد يتضمن مكاتب الاستقبال والمطابخ الصغيرة، ويتم تكامل الخزائن في التقسيم. وهذا يشير إلى الإنتاج المخصص. وبالطبع فإن هذا الأمر سيقوم بالعمل عن قرب معك أو مع مصمم الديكور أو المهندس المعماري الخاص بك. وهنا يكون التصميم الأصلي والوظائف التي يحددها المصمم هي مركز اهتمامنا.



TECHNOPROJECT

المشروع التقني للشرق الأوسط (FZC)
المنطقة الحرية في مطار الشارقة الدولي
صندوق بريد رقم ٩٤٥٨
الشارقة - الامارات العربية المتحدة

رقم الهاتف : +٩٦٦٤١٦٤٥ (٢٣ ٥٥٤١٦٤٥) (٠)
رقم الفاكس : +٩٦٦٣١٣٩ (٢٣ ٥٦٥٣١٣٩) (٠)

info@technoproject-me.com
www.technoproject-me.com