

codutti

MADE IN ITALY SINCE 1954



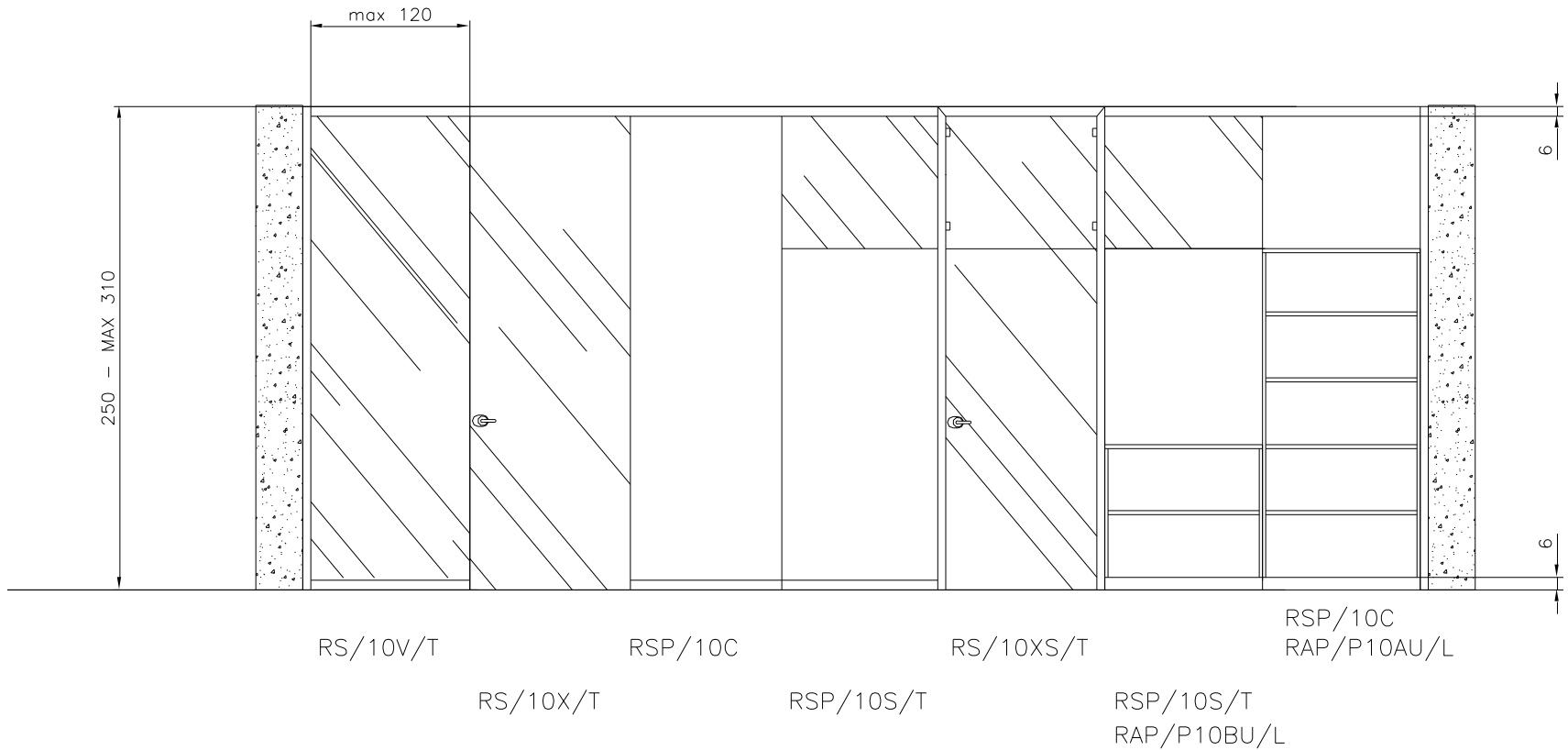
aere

scheda tecnica
specifications
technisches datenblatt
fiche technique
caracteristicas tecnicas

codutti

MADE IN ITALY SINCE 1954

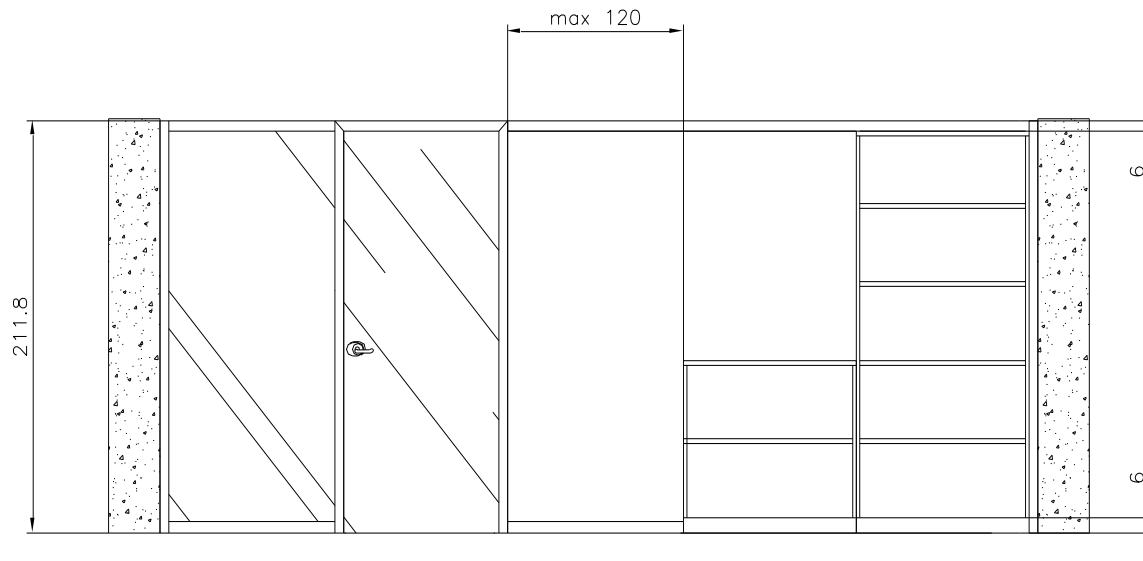
aere



codutti

MADE IN ITALY SINCE 1954

aere



RS/P10V/T

RSP/P10C

RSP/P10C
RAP/P10AU/L

RS/P10X/T

RSP/P10C
RAP/P10BU/L



STRUTTURA PORTANTE:

La parete monolitica AERE ha uno spessore di ingombro di 3,5 cm. La struttura portante è realizzata in estruso di alluminio anodizzato naturale. I profili orizzontali che costituiscono gli zoccoli inferiori e superiori della parete, hanno un'altezza di 6,0 cm. Quello inferiore è ispezionabile e al suo interno si possono far scorrere i cavi elettrici. I profili verticali di collegamento dei vetri e dei pannelli sono in alluminio anodizzato così come tutti i profili angolari, fissi e variabili. I profili di partenza sono telescopici per vincere eventuali fuori bolla dei muri. Un capiente profilo scatolato verticale porta cavi e frutti elettrici completa la dotazione di AERE.

TAMPONAMENTI VETRATI E CIECHI:

I vetri di AERE sono stratificati con spessore di 1,0 cm, costruiti in 5+5 PVB 0,38 PVB 0,76 e presentano un abbattimento acustico pari a 35-36 db. Utilizzando un vetro della serie silence Saint Gobain si può ottenere un abbattimento di 39 db. I vetri sono disponibili nelle finiture: trasparenti, satinati, serigrafati con vari motivi grafici. La naturale trasparenza dei vetri può essere integrata con materiali decorativi come stoffa, legno e carta, interposti fra le due lastre.

I pannelli di AERE possono essere in melaminico o in legno impiallacciato e verniciato con uno spessore di 3,0 cm. I pannelli a tutta altezza o con sopralzo vetrato si integrano perfettamente con i moduli a tutto vetro.

PORTE:

Lo stipite della porta è realizzato in estruso di alluminio anodizzato. Le porte sono in vetro con spessore di 1,0 cm. Quelle a battente vengono montate su cerniere in alluminio, mentre quelle scorrevoli, sia singole che doppie, scorrono su guide frizionate in alluminio e sono dotate di un doppio maniglione in acciaio inox da cm. 50,0.

Le porte possono essere a tutta altezza oppure con sopralzo vetrato.

ARMADI:

Gli armadi indipendenti dalla struttura di AERE, possono essere accostati contro i pannelli ciechi o vetrati della parete. Gli armadi hanno una larghezza di 100,0 cm, una profondità di 46,2 cm e sono disponibili in due altezze: da 93,0 e 212,0 cm. La struttura è realizzata in nobilitato grigio alluminio. Le ante ed il top degli armadi bassi si armonizzano con la finitura dei pannelli di tamponamento. Le ante in nobilitato o in legno hanno uno spessore di 1,8 cm mentre quelle in vetro hanno uno spessore di 0,5 cm e sono temperate. Sono anche disponibili cassetti schedario in metallo montati su guide telescopiche.



OAD-BEARING STRUCTURE:

The AERE monolithic wall has a total thickness of 3.5 cm. The load-bearing structure is in extruded anodized aluminium with a natural finish. The horizontal mouldings, that built the upper and the lower baseboard, are 6 cm high, the lower of which can house electrical cables and be opened for inspection. The vertical mouldings that connect the glass panes to the panels are in anodized aluminium, as are all the angular, fixed and variable mouldings. The bottom mouldings are telescopic to compensate for walls that are not level. A spacious vertical box moulding for housing cables and electrical switches on cords complete AERE's standard features.

GLAZED AND SOLID SPACER PANELS:

The layered glass panels used in AERE have a thickness of 1 cm and are made of 5+5 PVB 0.38/PVB 0.76. They abate 35-36 dB of noise, but abatement to 39 dB can be obtained by using a Saint Gobain Silence panel. Glass panels can be clear, satin, or engraved with various graphic designs. The natural transparency of the glass panels can be enhanced by interposing decorative materials such as cloth, wood and paper between the two layers.

AERE spacer panels are 3 cm thick and are available in melamine or in varnished wood veneer. Full-height panels or panels with a glazed extension at the top can be combined perfectly with the total-glass panels.

DOORS:

The door jambs are made of extruded anodized aluminium. The doors are made of glass with thickness of 1 cm. Swinging doors are mounted on aluminium hinges. Also available are both single and double sliding doors which slide on clutched aluminium guides and are equipped with a double 50 cm handle in stainless steel. All doors can be full-height or with a glazed extension at the top.

CABINETS:

Cabinets, independent from the AERE's frame, drawn close to blind or glass panels of the wall. They have a length of 100 cm, depth of 46.2 cm, and are available in heights of 93.0 and 212.0 cm. The frame has a grey aluminium upgraded finish. The doors and top of low cabinets match the finish of the spacer panels. The doors with an upgraded finish or in wood have a thickness of 1.8 cm, while glass doors have a thickness of 0.5 cm and are tempered. Also available are metal filing drawers installed on telescopic guides



TRAGENDE STRUKTUR:

Die durchgehende Wand AERE hat eine Stärke von 3,5 cm. Die tragende Struktur besteht aus farblos eloxiertem stranggepresstem Aluminium. Die horizontalen Profile haben eine Höhe von 6,0 cm. Das untere Profil kann geöffnet werden und in seinem Inneren können Elektrokabel verlegt werden. Die vertikalen Verbindungsprofile der Gläser und Paneele bestehen wie alle festen und verstellbaren Winkelprofile aus eloxiertem Aluminium. Bei den Ausgangsprofilen handelt es sich um Teleskopprofile, um eventuelle Unebenheiten der Wände auszugleichen. Ein großes vertikales Kastenprofil für Kabel und Steckdosen vervollständigt die Ausrüstung von AERE.

GLAS- UND BLINDVERKLEIDUNGEN:

Die Verbundgläser von AERE haben eine Stärke von 1,0 cm. Sie sind in 5+5 PVB 0,38 PVB 0,76 gefertigt und leisten eine Schalldämmung von 35-36 db. Wird ein Glas der Serie Silence Saint Gobain eingesetzt, kann eine Schalldämmung von 39 db erreicht werden. Folgende Ausführungen sind lieferbar: transparentes Glas, santiniertes Glas, Glas mit Siebdruck mit verschiedenen grafischen Mustern. Die natürliche Transparenz des Glases kann durch Dekormaterialien wie Stoff, Holz und Papier ergänzt werden, die zwischen zwei Scheiben gelegt werden. Die Paneele von AERE können melaminbeschichtet sein oder aus furniertem und lackiertem Holz mit einer Stärke von 3,0 cm bestehen. Die Paneele, die über die gesamte Höhe gehen oder einen Glasaufsatz haben, passen perfekt zu den Gläsern.

TÜREN:

Der Türpfosten besteht aus eloxiertem stranggepresstem Aluminium. Die Türen sind aus Glas mit einer Stärke von 1,0 cm. Die Flügeltüren werden mit Aluminiumscharnieren montiert, während die einzelnen wie auch die doppelten Schiebetüren auf Aluminiumführungen laufen und mit einem doppelten 50,0-cm-Griff aus Edelstahl ausgerüstet sind.

Alle Türen können über die gesamte Höhe gehen oder einen Glasaufbau besitzen

SCHRÄNKE:

Die freistehenden Schränke der Struktur von AERE können gegen die Blind- oder Glaspaneelle der Wand gestellt werden. Die Schränke haben eine Breite von 100,0 cm, eine Tiefe von 46,2 cm und sind in zwei Höhen lieferbar: 93,0 und 212,0 cm. Die Struktur besteht aus aluminiumgrauer Melaminplatte. Die Türen und die Oberplatten der niedrigen Schränke passen zu den Oberflächen der Verkleidungspaneele. Die Türen aus Melaminplatte oder Holz haben eine Stärke von 1,8 cm, während die Glastüren eine Stärke von 0,5 cm haben und gehärtet sind. Ferner sind auf Teleskopführungen montierte Hängeregistraturschubladen aus Metall erhältlich.



STRUCTURE PORTANTE:

La cloison monolithique AERE a une épaisseur d'encombrement de 3,5 cm. La structure portante est réalisée en aluminium extrudé anodisé finition naturelle. Les profils horizontaux, qui constituent le plinthe supérieur et inférieur, ont une hauteur de 6,0 cm ; le profil inférieur s'ouvre et l'on peut faire passer dedans des câbles électriques. Les profils verticaux d'assemblage des vitres et des panneaux sont réalisés en aluminium anodisé, de même que tous les profils d'angle, fixes et variables. Les profils de départ sont télescopiques, de façon à compenser les éventuels hors d'aplomb des murs ; un profil caisson vertical porte-câbles, prises et dispositifs électriques complète l'équipement d'AERE.

PANNEAUX DE REMPLISSAGE PLEINS ET VITRÉS:

Les vitrages d'AERE sont en verre feuilleté de 1,0 cm d'épaisseur, ils sont réalisés en 5+5 PVB 0,38 PVB 0,76 ; ils permettent une atténuation du bruit de 35÷36 dB. En utilisant des vitrages de la série silence Saint-Gobain, on peut obtenir une atténuation de 39 dB. (atténuation du verre) Les options suivantes sont disponibles : vitrages transparents, satinés, sérigraphiés avec différents motifs graphiques. La transparence naturelle du vitrage peut être intégrée avec des matières décoratives comme du tissu, du bois ou du papier interposés entre les deux vitres.

Les panneaux d'AERE peuvent être en mélaminé ou plaqués en bois et peints, avec épaisseur de 3,0 cm. Les panneaux sur toute la hauteur ou avec imposte vitrée s'intègrent parfaitement avec les vitrages.

PORTES:

Le jambage de la porte est réalisé en aluminium extrudé anodisé. Les portes en verre sont réalisées avec une épaisseur de 1,0 cm. Les portes battantes sont montées sur des gonds en aluminium, lorsque les portes coulissantes, soit les simples que les doubles, coulissent sur des rails freinés en aluminium et sont équipées d'une double barre d'ouverture en acier inox de 50,0 cm.

Toutes les portes peuvent être réalisées sur toute la hauteur ou avec imposte vitrée.

ARMOIRES:

Les armoires indépendants de la structure AERE, doivent être montées contre les panneaux pleins ou vitrée de la cloison. Les armoires ont une largeur de 100,0 cm, une profondeur de 46,2 cm et sont disponibles en deux hauteurs : 93,0 et 212,0 cm. La structure est réalisée en mélaminé en couleur gris aluminium. Les portes et le dessus des armoires basses s'harmonisent avec la finition des panneaux de remplissage. Les portes en mélaminé ou plaquées bois ont une épaisseur de 1,8 cm, tandis que les portes en verre trempé ont une épaisseur de 0,5 cm. Des tiroirs à dossiers suspendus en métal montés sur glissières télescopiques sont également disponibles.



ESTRUCTURA PORTANTE:

La pared monolítica AERE tiene un grosor de 3,5 cm. La estructura portante está realizada con aluminio extruido anodizado natural. Los perfiles horizontales de lo Zocalo superior y inferior, tienen una altura de 6,0 cm, el inferior se puede inspeccionar y en su interior se pueden ubicar los cables. Los perfiles verticales para unir los cristales y los paneles son de aluminio anodizado así como todos los perfiles angulares, fijos y variables. Los perfiles iniciales son telescópicos para minimizar los posibles desniveles de las paredes, un amplio perfil vertical hueco para los cables completa el equipo de AERE.

CERRAMIENTOS ACRISTALADOS Y CIEGOS:

Los cristales de AERE son estratificados y tienen un grosor de 1,0 cm, están fabricados en 5+5 PVB 0,38 PVB 0,76 y presentan una reducción del nivel acústico de 35÷36 db. Si se utiliza un vidrio de la serie silence Saint Gobain se puede conseguir una disminución de 39 db(reducción del nivel acústico del vidrio). Están disponibles: vidrios transparentes, satinados, serigrafiados con distintos temas gráficos. La natural transparencia de los vidrios se puede enriquecer con materiales decorativos como tela, madera y papel, interpuestos entre las dos hojas.

Los paneles de AERE pueden ser melamínicos o de madera chapada y barnizada con un grosor de 3,0 cm. Los paneles suelo-techo o con realce de cristal se integran perfectamente con los cristales.

PUERTAS:

El marco de la puerta está realizado en aluminio extruido anodizado. Las puertas son de vidrio con un grosor de 1,0 cm. Las puertas batientes llevan bisagras de aluminio, mientras las puertas corredizas, tanto individuales como dobles, se deslizan sobre guías de aluminio y tienen un doble tirador de acero inox de 50,0 cm. Todas las puertas pueden tener una altura suelo-techo o tener un realce de vidrio.

ARMARIOS:

Los armarios, independientes respecto a la estructura de la pared AERE, pueden montarse contra los paneles ciegos o de vidrio de la pared. Tienen un ancho de 100,0 cm, una profundidad de 46,2 cm y están disponibles con dos alturas: 93,0 y 212,0 cm La estructura está realizada con tableros rechapados de melamina color gris aluminio. Las puertas y el top de los armarios bajos hacen juego con el acabado de los paneles de cierre. Las puertas de rechapado de melamina o de madera tienen un grosor de 1,8 cm mientras que las puertas de vidrio tienen un grosor de 0,5 cm y están.