DESCRIZIONI TECNICHE -BINARI SUPERIORI AD "L" UPPER "L" SHAPED RUNNER GLISSIERES SUPERIEURES A "L" VÍAS SUPERIORES EN FORMA DE "L" WYŻSZE SZYNY W KSZTAŁCIE "L ВЕРХНИЕ L-ОБРАЗНЫЕ ПОЛОЗЬЯ 0 FIANCO STRUTTURALE STRUCTURAL SIDE PANEL 0 ELEMENT LATERAL STRUCTUREL LADO ESTRUCTURAL 0 UPPER ADJUSTING PANEL BANDE D'AJUSTAGE SUPERIEUR FAJA DE AJUSTE SUPERIOR GÖRNA WSTAWKA DOPASOWUJACA СКОБА ВЕРХНЕГО ВЫРАВНИВАН CAPPELLO UPPER SHELF CHAPEAU ESTANTE SUPERIOR ANTE VETRO CON TELAIO GLASS DOORS WITH METAL FRAME RIPIANI REGISTRABILI ADJUSTABLE SHELVES PORTE VITRAGE AVEC CHASSIS PUERTAS DE CRISTAL CON MARCO RAYONS REGLABLES ESTANTES REGISTRABLES SKRZYDŁA SZKLANE Z RAMĄ СТЕКЛЯННЫЕ СТВОРКИ СО СТАНИНОЙ PÖŁKA REGULOWALNA РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПОЛКІ 000 POSTERIOR 000 WOODEN DOORS PORTE AVEUGLE PUERTAS CIEGAS BINARI INFERIORI AD "L" LOWER "L" SHAPED RUNNER GLISSIERES INFERIEURES A "L" VIAS INFERIORES EN FORMA DE "L" NIZSZE SZYNY W KSZTAŁCIE "L" HUMCHUE L-OBPASHNIE FIODIOSISA NGOLARE IN ALLU DRNER ALUMINIUM S NGULAIRE EN ALUMII ANGULAR DE ALUMINIO ALUMINIOWY NAROŻNIK

Caratteristiche parete Attrezzata OVERBOX

questo motivo le intersezioni orizzontali ifughei sono studiate per permettere l'integrazione tra le pareti stesse. Per la parete OVER, avente come interassi di riferimento 2144mm e 2496mm, e per la parete OVERLINE, avente come interasse 2656mm, sono disponibili modulistiche dedicate con i medesimi Interassi.

Per la stessa ragione di integrabilità e di modularità la parete attrezzata è concepita nei moduli orizzontali di 500 e 1000mm e nelle due versioni di altezza 2400-2700mm e 2701-3100mm. Lo spessore della parete è 462mm; il vano utile interno 426mm.

La parete attrezzata OVERBOX è completamente autoportante, installabile quindi senza la necessità di una controsoffittatura in essere.

Le pareti attrezzate OVERBOX sono integrate fra loro e con le pareti divisorie OVER per mezzo di elementi angolari a 2, 3 e 4 vie, costituiti da pannelli sp.18mm in tinta con la parete e da profili in alluminio ossidati "0" chimico. Tali angoli di raccordo sono studiati per consentire la canalizzazione del sistema ed I cambiamenti di direzione dei cablaggi.

La struttura della parete attrezzata OVERBOX è un sistema monospalla, costituito da fianchi strutturali e ripiani, assemblati insieme attraverso giunzioni metalliche pre-montate, che consentono una rapida installazione ed una sicura rigidità del sistema portante. Forature speciali alla base ed all'apice dei fianchi sono realizzate per l'installazione di impianti elettrici, telefonici ed idraulici.

I fianchi ed i ripiani strutturali sono realizzati con pannelli di particelle di legno in classe E1 a basso contenuto di formaldeide sp.25mm nobilitati in melaminico ad elevata resistenza, disponibili nei colori ARGENTO GOLF 01, LAVA 18, bordati con guarnizione parapolvere grigio chiaro. Sono perfettamente simmetrici orizzontalmente, concedendo di montare invariabilmente ante e schiene da un lato o

I fianchi strutturali attrezzabili sono dotati di piedini in zama pre-montati per la registrazione in altezza di ±20 mm ; la foratura su ambo I lati completamente modulare (32mm) permette la completa customizzazione verticale del sistema. Vengono posizionati tra profili in lamiera 10/10 zincata, alta 50 mm, rivestiti da una guarnizione in PVC antiurto disponibili nei colori grigio chiaro e nero. Questi profili Impediscono la facile trasmissione del suono tra uffici e preservano il sistema dall'infiltrazione di liquidi

La parete attrezzata OVERBOX è disponibile nella versione senza zoccolo e con zoccolo.

Nella versione senza zoccolo le ante e le schiene sono intere fino a terra (in realtà si fermano a circa 34mm da terra); un profilo in alluminio ispezionabile montato sotto la base rifinisce orizzontalmente la parte inferiore della parete pur garantendo la canalizzazione e la registrabilità della parete stessa. Nella versione con zoccolo, dei pannelli (zoccoli) sp. 18mm completamente in tinta con le ante e le schiene sono montati attraverso scatti metallici, che permettono altresì l'ispezionabilità dei vani inferiori.

Le schiene, le ante cieche ed i frontali sono realizzati con pannelli di particelle di legno in classe E1 a basso contenuto di formaldeide, sp. mm.18 nobilitato melaminico antigraffio, antirifiesso e antimacchia e dei medesimi dotati di frontali esterni. finitura cera; i bordi perimetrali sono in ABS mm.2 in tinta con la superficie. Sono disponibili nelle finiture previste nella Cartella Colori.

. Le fasce superiori di aggiustaggio vengono fornite già a misura, grazie ad un attento e preciso rilevamento del cantiere. Le fasce di aggiustaggio verticali vengono sagomate in cantiere e rifinite con profili in PVC coestruso che chiudono perfettamente le intercapedini formate.

La parete attrezzata OVERBOX è totalmente compatibile con le pareti divisorie OVER e OVERLINE. Per Le schiene sono fissate alla struttura tramite dispositivi a scatto metallici che concedono la rimozione delle stesse in qualunque momento, senza lo smantellamento delle superfici adiacenti.

> Le ante sono dotate di serrature ad asta del tipo a cariglione, e di cerniere in metallo del tipo a montaggio rapido (sprovviste di viti) con angolo di apertura a 110°. La parete attrezzata OVERBOX viene dotata di pomoli con chiave integrata o di maniglie nella finitura cromo opaco. Si esaminano progetto per progetto versioni speciali della parete attrezzata.

Le ante a vetro sono disponibili in due tipi: ante vetro filo lucido ed ante vetro intelaiate

Le ante vetro filo lucido sono realizzate con vetro temperato di sicurezza sp.5mm. molato a filo lucido direttamente incernierate, disponibili trasparenti o satinate.

Le ante vetro intelaiate sono costituite da intelaiatura in alluminio nella finitura ossidata "0" chimico e da vetro temperato di sicurezza sp.4mm disponibili trasparenti o satinate.

Le ante vetro sono disponibili con pomolo argento e vengono fissate alla struttura attraverso l'uso di cerniere in metallo con angolo di apertura a 110°.

I ripiani liberi Interni sono in legno sp.25mm colore ARGENTO GOLF, LAVA 18 o in metallo con bordi pressoplegati predisposti per l'alloggiamento di cartelle sospese.

La modulistica della parete OVERBOX è completata da porte di passaggio cieche e vetrate e dal vano di passaggio.

il vano di passaggio libero, sprovvisto di porte, è costituito da pannelli sp.18mm in tinta con la parete e da profili in alluminio di finitura ossidati "0" chimico, montati a 45";

Il telaio, costituito da profili estrusi in alluminio ossidato "0" chimico, è montato al controtelaio telescopico, anch'esso in alluminio ossidato "0" chimico, fissato alla struttura attraverso piastre in acciaio.

(A) - La porta cieca, nella versione alluminio/pannello sp.18mm, è dotata di cornice in alluminio ossidato "0" chimico, assemblata a 45° intorno ad un pannello sp.18mm nelle finiture indicate nella Cartella Colori by MODULO.

(B) - La porta cieca, nella versione alluminio/pannello sp.8+8mm, è dotata di cornice in alluminio ossidato "0" chimico, assemblata a 45" intorno a due pannelli sp.8+8mm nei colori: ARGENTO GOLF 01, WENGE' 45, ACERO TAKI 58, BIANCO MATRIX 84. (C) - La porta cieca, nella versione listellare, è costituita da pannello in legno listellare super-leggero sp.40

mm rivestito con foglia polimerica termoformabile nei colori: GRIGIO CHIARO 42, WENGE 45, ACERO TAKI 58, BIANCO MATRIX 84. (D) -La porta vetro è realizzata con vetro temperato di sicurezza 6mm, intelaiato con profilo in alluminio

ossidato "0" chimico e dotato di guarnizioni grigie su tutti i lati, per garantire la stabilità e l'isolamento termo-acustico.

(E)-La porta in cristallo è costituita di una singola lastra in vetro temperato di sicurezza sp.10mm, fissata al telaio con cerniere in alluminio, dotate di registrazione su due direzioni.

Le maniglie sono del tipo HCS o SPINGI e APRI, in alluminio con chiave e serratura integrata, fornite con adattatore in alluminio per le versioni a vetro.

La struttura dei moduli da 1000mm è predisposta per l'inserimento di telai estraibili reggicartelle liberi

Le parti in alluminio sono ossidate "0" chimico