



CELLE - COLD ROOMS - KUELZELLEN - CHAMBRES FROID
KL R7 S6 S10



Istruzioni per l'installazione, uso e manutenzione

Instruction for the installation, use and maintenance

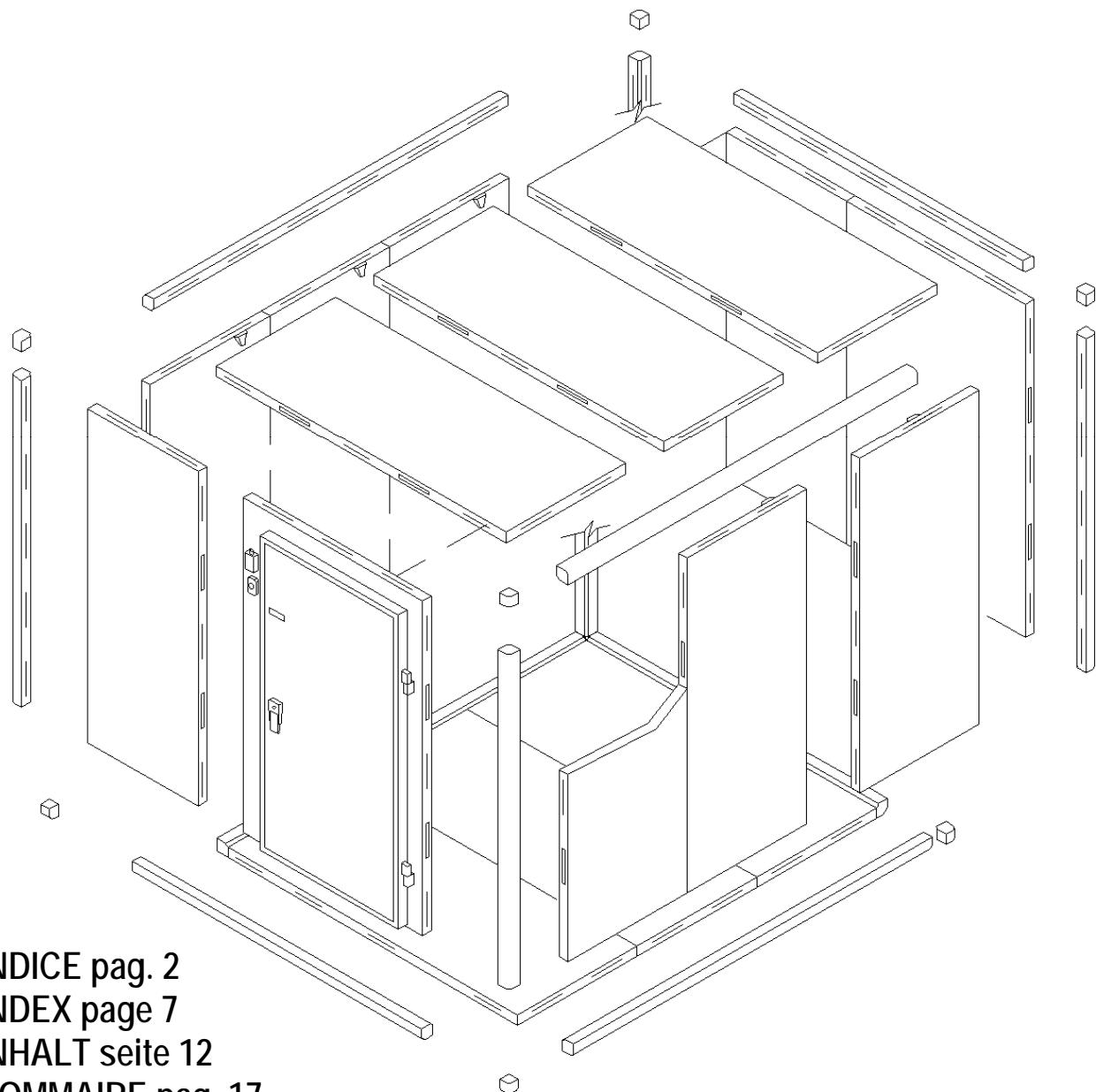
Installations, gebrauchs und wartungsanleitung

Mode d'emploi pour l'installation, l'utilisation e l'entetrien

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE, USO E MANUTENZIONE
INSTRUCTION FOR THE INSTALLATION, USE AND MAINTENANCE
INSTALLATIONS, GEBRAUCHS UND WARTUNGSANLEITUNG
MODE D'EMPLOI POUR L'INSTALLATION, L'UTILISATION E L'ENTETRIE

CELLE
COLD ROOMS
KUELZELLEN
CHAMBRES FROID

KL R7 | S6
SERIE 2007 | S10



INDICE pag. 2
INDEX page 7
INHALT Seite 12
SOMMAIRE pag. 17

INDICE:**ELENCO TESTI DI COMMENTO:****ISTRUZIONI USO E MANUTENZIONE**

A)	INFORMAZIONI GENERALI.....	3
B)	INSTALLAZIONE.....	3
C)	MESSA IN OPERA.....	4
D)	MANUTENZIONE.....	5
E)	SMALTIMENTO RIFIUTI E DISMISSIONE.....	6

ELENCO ILLUSTRAZIONI:

Figura 1	MONTAGGIO PANNELLI PAVIMENTO.....	22
Figure 2-3	MONTAGGIO CELLA.....	22
Figura 4	MONTAGGIO CELLA SENZA PAVIMENTO	23
Figura 5	MONTAGGIO PORTA.....	23
Figura SE5	INSTALLAZIONE IMPIANTO ELETTRICO.....	23
Figura 6	APPLICAZIONE RAMPA SU PORTA.....	24
Figura 7	REGOLAZIONE GUARNIZIONE DI FONDO.....	24
Figura 8	MONTAGGIO PANNELLI SOFFITTO CON TRAVE.....	24
Figura 9	MONTAGGIO FINITURA ESTERNA.....	25
Figura 10	COMPLESSI CELLE KL.....	25
	A – ANGOLO INTERNO.....	26
	A1 – ANGOLO ESTERNO.....	26
	A2 – ANGOLO ESTERNO CON UN DIVISORIO MODULARE.....	26
	A3 – ANGOLO ESTERNO CON DUE DIVISORI MODULARI.....	26
	A4 – ANGOLO A 4 VIE.....	27
	B – ANGOLO A 3 VIE.....	27
	C – ANGOLO A 3 VIE S6 – S10.....	27
	D – DIVISORIO NON MODULARE.....	28
	D1 – ANGOLO DIVISORIO NON MODULARE.....	28
	G – GIUNTO ANGOLARE ORIZZONTALE.....	28
Figure 11-12-13-14-15	DIVISORI NON MODULARI CELLE S6.....	29
Figure 16-17-18	DIVISORI NON MODULARI CELLE S10.....	29
Figura 19	ACCOSTAMENTO DI CELLA S10 SENZA PAVIMENTO A CELLA S10 NEGATIVA.....	30
Figura 20	ACCOSTAMENTO DI CELLA S6 SENZA PAVIMENTO POSITIVA A CELLA S10 NEGATIVA.....	30
PARTI DI RICAMBIO	31

A) INFORMAZIONI GENERALI

A.1 PREMESSA

Il presente manuale ha lo scopo di fornire tutte le informazioni necessarie per effettuare correttamente l'installazione, l'uso e la manutenzione della cella.

Prima di ogni operazione bisogna leggere attentamente le istruzioni riportate nel libretto.

Il costruttore declina ogni responsabilità per qualsiasi operazione effettuata sulla cella trascurando le indicazioni qui contenute.

A.2 DESTINAZIONE D'USO E RESTRIZIONI

La cella è stata progettata e destinata per la refrigerazione e conservazione di prodotti alimentari. La struttura garantisce la sicurezza e l'integrità dei prodotti alimentari in essa conservati (Direttiva 93/43) perché le superfici lisce e non assorbenti sono facilmente pulibili e disinfeccabili. La lamiera utilizzata è compatibile con gli alimenti secondo il D.M. 21/03/1973.

Ogni altro utilizzo è da ritenersi improprio.

A.2.1 ATTENZIONE: le celle non sono idonee per installazioni all'aperto e/o ambienti sottoposti alle azioni degli agenti atmosferici (pioggia, sole battente ecc..). Il costruttore declina ogni responsabilità da usi non previsti dei prodotti

A.2.2 I soffitti delle celle non sono pedonabili e non possono sostenere carichi aggiuntivi.

A.3 COLLAUDO

Le nostre apparecchiature sono studiate e ottimizzate, con test di laboratorio, al fine di ottenere prestazioni e rendimenti elevati. Il prodotto viene spedito pronto all'uso.

Il superamento dei test (collaudo visivo, elettrico, funzionale), viene garantito e certificato tramite gli specifici allegati.

A.4 CARATTERISTICHE MECCANICHE DI SICUREZZA

La cella non presenta superfici affilate.

La porta fornita è dotata di maniglia interna che ne permette l'apertura anche se questa è stata chiusa a chiave dall'esterno.

A.5 CONDIZIONI D'USO PER LA SICUREZZA ALIMENTARE

Si raccomanda che l'utente finale utilizzi un sistema di registrazione dati per garantire che venga mantenuto uno storico della conservazione degli alimenti. Ove questo non avvenga, è opportuno che l'utente annoti manualmente la temperatura dei cibi conservati con una frequenza adeguata (ad es. due volte al giorno) e assicuri che questa rientri nelle norme nazionali o internazionali applicabili. In generale, i prodotti alimentari deperibili ad alto rischio refrigerati vanno conservati ad una temperatura fra 0oC e 5oC, mentre gli alimenti congelati vanno conservati ad una temperatura di -18oC o inferiore.

L'eventuale impilamento deve consentire un flusso d'aria adeguato attorno agli articoli conservati per assicurare una distribuzione omogenea della temperatura.

Gli alimenti crudi (quali carne e uova non cotti) vanno conservati nei ripiani inferiori e non devono mettere a repentaglio la sicurezza di altri cibi a rischio ad esempio attraverso la contaminazione da sgocciolamento.

Non usare mai l'unità per raffreddare grosse quantità di cibo caldo.

Tenere chiusa la porta quando l'unità non viene utilizzata. Rispondere sempre agli allarmi di temperatura – assicurare che i cibi deperibili non si trovino fuori dalle condizioni di temperatura controllata.

B) INSTALLAZIONE

Per assicurare un corretto funzionamento del prodotto ed il mantenimento delle condizioni di sicurezza durante l'utilizzo seguire scrupolosamente le istruzioni riportate di seguito in questo paragrafo.

B.1 DISIMBALLO E MOVIMENTAZIONE DEL PRODOTTO

B.1.1 INTEGRITÀ DELL'IMBALLO

Prima di procedere al disimballo del prodotto verificare l'integrità dello stesso e delle eventuali protezioni. Eventuali danni devono essere tempestivamente segnalati al vettore. In nessun caso comunque alcun apparecchio danneggiato potrà essere reso al costruttore senza preavviso e senza averne ottenuta preventiva autorizzazione scritta.

B.1.2 RIMOZIONE DELL'IMBALLO E MOVIMENTAZIONE

Togliere la eventuale pellicola protettiva avendo cura di non graffiare la lamiera con forbici o lame eventualmente utilizzate.

Rimuovere successivamente le protezioni in polistirolo.



I prodotti devono essere movimentati con un carrello a forche; inserendo le forche sotto il pallet sollevare i prodotti e portarli sul luogo d'installazione facendo attenzione che il carico non sia sbilanciato.

ATTENZIONE: La movimentazione deve avvenire senza spingere o trascinare il prodotto.

B.1.3 SMALTIMENTO DELL'IMBALLO

Lo smaltimento degli imballi deve essere fatto in conformità alle norme vigenti nel paese di utilizzo del prodotto.

I componenti in materiale plastico soggetti ad eventuale smaltimento con riciclaggio sono contrassegnati nei seguenti modi:



polietilene: pellicola esterna imballo,
sacchetto istruzioni



polipropilene: reggette



polistirolo espanso: angolari protezioni



cartone pressato: angolari protezioni

C) MESSA IN OPERA

C.1 MONTAGGIO PANNELLI PAVIMENTO.

[1]

Il pavimento esistente su cui posa la cella deve essere in piano.

Il massimo dislivello tollerabile fra due punti è 5mm.

Montare i pannelli pavimento mettendoli a livello, stendere un cordolo di sigillante (A) a distanza di circa 2cm dal bordo del pannello lungo tutto il suo perimetro.

Per rendere impermeabile il pavimento si deve eseguire la sigillatura dei giunti fra pannelli e tra pannelli e angolari, con l'impiego di un cordolo sigillante di diametro non superiore a 5mm sul bordo del pannello (come particolare B).

C.2 MONTAGGIO CELLA. [2-3]

Montare i pannelli laterali iniziando a costruire un angolo composto da due pannelli e un angolare, agganciandoli con il pavimento già installato.

Serrare i pannelli e gli angolari con i dispositivi di aggancio fastener 2.

Prima di iniziare l'operazione di aggancio (movimento rotatorio in senso orario) è indispensabile ruotare in senso antiorario la chiave per verificare che il fastener sia "armato" cioè pronto per l'operazione di aggancio.

Completare il montaggio dei pannelli laterali con il soffitto, inserendo il supporto (vedi particolare A) in testata del pannello, con l'attenzione di **non montare il pannello porta per ultimo**.

NOTA BENE:

È importante per non pregiudicare il successivo montaggio della porta controllare più volte la messa a livello verticale dei pannelli laterali.

C.3 MONTAGGIO CELLA SENZA PAVIMENTO [4]

Fissare la finitura sanitaria a terra con le viti in dotazione facendo attenzione nello scantonare di almeno 30mm la zona dove verrà appoggiata la porta per chiuderla.

Procedere poi con il montaggio cella come capitolo C2.

C.4 MONTAGGIO PORTA. [5]

Il pannello porta non deve essere montato per ultimo.

Lasciare la porta chiusa durante il montaggio finché due o tre lati del pannello porta non siano agganciati con i fastener ai pannelli laterali e al soffitto.

Controllare sempre la messa a livello verticale.

C.5 INSTALLAZIONE IMPIANTO ELETTRICO. [SE5]

Per eseguire correttamente i collegamenti elettrici prendere nota dello schema elettrico.

ATTENZIONE: E' obbligatorio avere la linea di terra nella rete di alimentazione. I cavi riscaldanti e valvola di compensazione devono essere alimentati con una linea separata e protetti con interruttore magnetotermico differenziale da 30 mA.

Per verificare il buon funzionamento della valvola in modalità remota togliere l'inserto (A) e utilizzare i contatti 5-6.

Si deve togliere l'alimentazione al cavo riscaldante e alla valvola di compensazione quando la cella non è in funzione.

IMPORTANTE: tutti i controlli e gli interventi di tipo elettrico devono essere effettuati da personale qualificato

C.6 APPLICAZIONE RAMPA SU PORTA. [6]

Predisporre i fori di fissaggio della soglia (B) posta alla base della porta e fissare la stessa al pavimento.

In caso di celle con pavimento inserire sotto alla soglia, all'interno della cella, la rampa (C) fissandola con le viti (D).

C.7 REGOLAZIONE GUARNIZIONE DI FONDO.[7]

Come illustrato togliere il profilo in PVC (A), svitare le viti (B) e regolare la posizione della guarnizione inferiore in gomma (C) portandola alla posizione di contatto ideale con la soglia a pavimento. Infine serrare le viti (B) e montare il profilo in PVC (A).

C.8 MONTAGGIO PANNELLI SOFFITTO CON TRAVE. [8]

Montare le due lamiere ripartitrici (B) sui bordi della cella, posizionarci sopra la trave (A). Bloccare i componenti (A) e (B) tra di loro con viti e dadi forniti in dotazione. Inserire i tiranti (C) tra i pannelli, agganciando tramite le viterie in dotazione i tiranti (C) alla trave (A).

C.9 MONTAGGIO FINITURA ESTERNA.

[9]

Ultimato il montaggio della cella applicare la finitura esterna (A) previa stesura di un cordolo di sigillante in dotazione (B) in corrispondenza degli angolari.

C.10 COMPLESSI CELLE KL [10]

Le celle articolate e complesse vengono risolte con l'impiego di angolari e cappucci d'angolo.

Angolo interno figura [A]:

Inserire l'angolare due vie (1), nel cappuccio angolo interno due vie (2) senza siliconare internamente.

Completare il montaggio con l'inserimento della chiusura angolo (3).

Angolo esterno figura [A1]:

Inserire l'angolare a due vie (1), nel cappuccio angolo esterno due vie (2) siliconando internamente seguendo il perimetro interno.

Angolo esterno con 1 divisorio modulare figura [A2]:
Inserire l'angolare a tre vie (1), nel cappuccio esterno tre vie (2) siliconando internamente seguendo il perimetro interno. Completare il montaggio con l'inserimento della chiusura angolo (3).

Angolo esterno con 2 divisorii modulari figura [A3]:

Inserire l'angolare a quattro vie (1), nel cappuccio esterno quattro vie (2) siliconando internamente seguendo il perimetro interno.

Completare il montaggio con l'inserimento di tre chiusure angolo (3).

Angolo a 4 vie figura [A4]:

Inserire l'angolare a quattro vie (1), nel cappuccio interno quattro vie (2) siliconando internamente seguendo il perimetro interno.

Completare il montaggio con l'inserimento di quattro chiusure angolo (3).

Angolo a 3 vie figura [B]:

Inserire l'angolare a tre vie (1), nel cappuccio interno tre vie (2) siliconando internamente seguendo il perimetro interno. Completare il montaggio con l'inserimento di due chiusure angolo (3).

Angolo a 3 vie S6 – S10 figura [C]:

Inserire l'angolare a tre vie S10/6 (1), nel cappuccio interno tre vie S10/6 (2) siliconando internamente seguendo il perimetro interno.

Completare il montaggio con l'inserimento di due chiusure angolo (3).

L'accoppiamento modulare di cella S10 con cella S6 necessita del montaggio del vespaio areato (4), qualora si preveda il lavaggio con acqua del pavimento esterno alla cella è necessario sigillare (5) fra vespaio areato e pavimento.

Divisorio non modulare figura [D]

Per il montaggio dei divisorii non modulari seguire i capitoli C11 per celle S6, capitolo C.12 per celle S10.

Angolo divisorio non modulare figura [D1]

Il montaggio avviene appoggiando l'angolare (1) sui profili non modulari (2). Completare il montaggio con l'inserimento di due chiusure angolo (3).

Giunto angolare orizzontale figura [G]

La giunzione tra due angolari necessita del montaggio del coprifilo (1), per le celle S10 fissare la guarnizione di tenuta (2).

C.11 DIVISORI NON MODULARI CELLE S6

- 1) Stabilità la posizione del divisorio, segnare sulle pareti, soffitto e pavimento della cella una linea lungo la quale posizionare la prima metà del profilo divisorio prendendo come riferimento la parete più vicina al divisorio da installare [11].
- 2) Fissare i profili divisorii con le viti in dotazione (autofilettanti 3,9x19). Eseguire i fori con punta da 3mm.
- 3) Montare i pannelli divisorii della parete collocandoli all'interno dei profili [12].
- 4) Inserire la seconda metà del profilo divisorio, previa applicazione di un sigillante poliuretanico lungo tutto il perimetro del divisorio stesso [13], fino ad ottenere lo scatto [14].
- 5) Montare i tappi triangolari degli angoli [15] fissandoli con le apposite viti autofilettanti (3,9x31) e rondella previa foratura con punta da 3mm. Inserire poi i tappi copriti.

C.12 DIVISORI NON MODULARI CELLE S10

IMPORTANTE: Qualora il divisorio non modulare venga impiegato su celle a bassa temperatura, è necessario provvedere al taglio della lamiera delle pareti, del soffitto e del pavimento per evitare ponti termici che possano verificarsi per le differenti condizioni di temperatura delle due celle attigue al divisorio stesso.

Come per le celle S6, eseguire le operazioni (1) – (2) – (3) [16] quindi inserire l'isolante di sezione 40x15mm [17] prima di eseguire le successive operazioni (4) – (5) [18].

C.13 ACCOSTAMENTO DI CELLA S10 SENZA PAVIMENTO POSITIVA A CELLA S10 NEGATIVA [19].

Ultimato il montaggio della cella con pavimento, stendere un cordolo di silicone sotto ai profili del set orizzontale e verticale (A) e (B) fissandoli in modo definitivo con le viti fornite in dotazione.

Completare il montaggio della cella senza pavimento e successivamente siliconare sotto all'angolare (D) inserendoci il profilo per la finitura sanitaria (C).

C.14 ACCOSTAMENTO DI CELLA S6 SENZA PAVIMENTO POSITIVA A CELLA S10 NEGATIVA [20].

Ultimato il montaggio della cella con pavimento, stendere un cordolo di silicone sotto ai profili del set orizzontale e verticale (A) e (B) fissandoli in modo definitivo con le viti fornite in dotazione.

Completare il montaggio della cella senza pavimento e successivamente siliconare sotto all'angolare (D) inserendoci il profilo per la finitura sanitaria (C).

D) MANUTENZIONE

D.1 MANUTENZIONE ORDINARIA

I pannelli isotermici di cui è costituita la cella assicurano, oltre ad una adeguata coibentazione, la barriera al vapore dovuta alla presenza delle lamiere di acciaio plastificato.

Pertanto qualsiasi intervento sulla cella come forature o apertura di luci deve essere fatto in modo da evitare ponti termici o interruzione della barriera al vapore.

Lavare la cella con acqua tiepida e detergenti neutri o leggermente alcalini aventi potere battericida. Inoltre è indispensabile al termine delle operazioni effettuare un buon risciacquo e aver cura di asciugare tutte le superfici. Sottoporre periodicamente (almeno una volta l'anno) la cella ad un controllo totale.

ATTENZIONE: Prima di ogni intervento di manutenzione è obbligatorio togliere la tensione dalla cella refrigerata, dai cavi riscaldanti e a ogni dispositivo elettrico adiacente alla porta.

D.1.1 MANUTENZIONE ORDINARIA PER LA SICUREZZA ALIMENTARE

Prima di iniziare le operazioni di pulizia, rimuovere o coprire tutti gli alimenti esposti al fine di proteggerli. Il miglior modo per effettuare la pulizia è con modalità "dall'alto verso il basso". Preparare una soluzione detergente battericida (disinfettante) per l'uso e utilizzare un panno o spugna usa e getta. La soluzione non deve presentare valori estremi di pH (estrema acidità o estrema alcalinità), altrimenti si verificherà un deterioramento della superficie nel tempo. Iniziare dalle aree visibili del condensatore / unità di evaporazione e includendo il copriventola. Non aprire il condensatore / evaporatore – la pulizia e manutenzione va effettuata da un installatore / tecnico specializzato almeno una volta all'anno. Pulire ora il soffitto un pannello alla volta, iniziando dall'estremità più lontana della cella frigorifera e procedendo verso il davanti. Pulire poi le pareti e la porta / maniglia partendo dal punto più lontano per arrivare alla parte anteriore. Pulire infine il fondo partendo dal punto più lontano della cella frigorifera per arrivare alla parte anteriore. Inoltre, la protezione e il corpo dell'unità luce vanno puliti, ma non staccare o esporre nessuno dei componenti elettrici o lavare direttamente la lampadina.

Dopo la pulizia, tutte le superfici devono essere prive di residui alimentari, macchie e polvere. Ripetere l'operazione qualora qualsiasi componente o superficie non appaiano visibilmente puliti. Se utilizzate un processo di pulizia a due fasi (lavaggio con normale detergente seguito dalla fase di disinfezione), fatelo usando prima il detergente e poi il disinfettante.

Al termine delle operazioni di pulizia, risciacquare con un panno usa e getta e asciugare tutte le superfici. La frequenza di pulizia dipenderà dall'utilizzo e va coordinata secondo un programma di gestione della sicurezza degli alimenti di tipo HACCP. La frequenza di pulizia va stabilita in modo che la cella frigorifera rimanga visibilmente pulita: se le macchie di cibo sembrano accumularsi, è opportuno rivedere la frequenza. Se, durante la pulizia, dovreste notare che un pannello risulta danneggiato e che la schiuma isolante interna è stata esposta, si raccomanda caldamente di contattare Misa o il proprio installatore autorizzato. Non utilizzare sostanze detergenti aggressivi o materiali per la pulizia aggressivi / abrasivi in quanto potrebbero danneggiare le superfici.

D.2 MANUTENZIONE STRAORDINARIA

La manutenzione straordinaria deve essere effettuata da personale specializzato periodicamente (almeno una volta l'anno).

Verificare:

- l'integrità della guarnizione laterale ed eventualmente sostituirla.
- la tenuta della guarnizione di fondo ed eventualmente regolarla o sostituirla.
- l'efficienza di apertura della maniglia interna ed eventualmente sostituirla.
- il buon funzionamento della valvola di compensazione ed eventualmente sostituirla.
- il buon funzionamento del cavo riscaldante ed eventualmente sostituirlo

E) SMALTIMENTO RIFIUTI E DISMISSIONE

E.1 Alla fine del ciclo di vita del prodotto, evitare che le parti componenti la cella vengano disperse nell'ambiente.

ATTENZIONE: Le operazioni di smontaggio devono comunque essere eseguite da personale qualificato.

Smontare la cella raggruppando i componenti secondo la loro natura chimica.

E' ammesso uno stoccaggio provvisorio dei rifiuti speciali in attesa di uno smaltimento mediante trattamento e/o stoccaggio definitivo.

Vanno comunque osservate le leggi vigenti nel paese dell'utilizzatore in materia di tutela dell'ambiente. In generale bisogna riconsegnare i componenti della cella ai centri per la raccolta /demolizione.

Nei vari paesi sono in vigore legislazioni differenti, pertanto si devono osservare le prescrizioni imposte dalle leggi e dagli enti preposti dai Paesi dove avviene la demolizione.

INDEX:**LIST OF COMMENT TEXTS:****USE AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS**

A)	GENERAL INFORMATION.....	8
B)	INSTALLATION.....	8
C)	START-UP.....	9
D)	MAINTENANCE.....	10
E)	WASTE DISPOSAL AND SCRAPPING.....	11

LIST OF FIGURES:

Figure 1	INSTALLATION OF FLOOR PANELS.....	22
Figures 2-3	INSTALLATION OF CELL.....	22
Figure 4	INSTALLATION OF CELL WITHOUT FLOOR	23
Figure 5	INSTALLATION OF DOOR.....	23
Figure SE5	INSTALLATION OF ELECTRIC SYSTEM.....	23
Figure 6	APPLICATION OF RAMP ON DOOR.....	24
Figure 7	ADJUSTMENT OF BOTTOM SEAL.....	24
Figure 8	INSTALLATION OF CEILING PANELS WITH BEAM.....	24
Figure 9	INSTALLATION OF EXTERNAL FINISH.....	25
Figure 10	KL CELL UNITS	25
	A – INTERNAL CORNER.....	26
	A1 – EXTERNAL CORNER.....	26
	A2 – EXTERNAL CORNER WITH ONE MODULAR PARTITION.....	26
	A3 – EXTERNAL CORNER WITH TWO MODULAR PARTITIONS.....	26
	A4 – 4-WAY CORNER.....	27
	B – 3-WAY CORNER.....	27
	C – 3-WAY CORNER S6 – S10.....	27
	D – NON-MODULAR PARTITION	28
	D1 – NON-MODULAR PARTITION CORNER.....	28
	G – HORIZONTAL CORNER JOINT.....	28
Figures 11-12-13-14-15	NON-MODULAR PARTITIONS OF CELLS S6.....	29
Figures 16-17-18	NON-MODULAR PARTITIONS OF CELLS S10.....	29
Figure 19	CELL S10 WITHOUT FLOOR POSITIONED CLOSE TO NEGATIVE CELL S10	30
Figure 20	POSITIVE CELL S6 WITHOUT FLOOR POSITIONED CLOSE TO NEGATIVE CELL S10.....	30
<u>SPARE PARTS</u>	31

A) GENERAL INFORMATION

A.1 PREAMBLE

The purpose of this manual is to provide all information required for proper cell installation, use, and maintenance. Before each operation, carefully read the instructions indicated in the manual.

The manufacturer accepts no responsibility for any operation performed on a cell not compliant with the indications contained in this manual.

A.2 EXPECTED USE AND RESTRICTIONS

The cell is designed for foodstuff refrigeration and preservation. Its structure ensures safety and integrity of food products in it (Directive 93/43), as its smooth and non-absorbing surfaces can be easily cleaned and disinfected. The plates used are compatible with foodstuff according to the D.M. 21/03/1973.

Any other use is to be considered as inappropriate.

A.2.1 WARNING: Cells are not appropriate for installations outdoor and/or in areas exposed to weather conditions (i.e. rain, direct sunlight, etc.). The manufacturer accepts no responsibility for any improper use of products.

A.2.2 Do not walk on cell ceilings. Cell ceilings cannot support additional loads.

A.3 TESTING

Our appliances have been designed and optimised, through laboratory tests, in order to obtain high performances. Products are shipped ready for use.

Specific attachments guarantee and certify that tests (visual, electric, and functional checks) have been passed.

A.4 MECHANICAL SAFETY

SPECIFICATIONS

The cell has no sharp surfaces.

The door supplied is provided with an internal handle, which allows being opened, even if it was locked from outside.

A.5 CONDITIONS OF USE FOR FOOD SAFETY

It recommend that the end user employs the data-logging system to ensure that records of food storage temperature are kept. Where a data logging device is not used then the user should record the stored food temperature manually, at an appropriate frequency (e.g. twice a day) and ensure that temperature of stored food is within national or international regulations where they apply. In general, chilled perishable high risk food products should be stored between 0°C and 5°C and frozen foodstuffs should be stored at -18°C or colder. Stacking should permit adequate airflow around stored items to ensure even temperature distribution.

Raw foods (e.g. raw meats and raw eggs) should be stored on lower shelves and should not put the safety of other foods at risk through e.g. drip contamination.

The unit should never be used to cool down large volumes of hot food.

Keep the door closed when the unit is not being used.

Always respond to temperature alarms – ensure that perishable food is not left out of temperature controlled conditions.

B) INSTALLATION

To ensure proper product operation and that safety conditions are guaranteed during their use, carefully comply with the instructions provided below in this section.

B.1 PRODUCT UNPACKING AND HANDLING

B.1.1 PACKAGING INTEGRITY

Before unpacking the product, check for its integrity and that any protections are not damaged. Any damage must be immediately reported to the carrier. In no case, any damaged appliance can be returned to the manufacturer with no previous notice and without obtaining previous written authorisation.

B.1.2 PACKING REMOVAL AND HANDLING

Remove any protection film and make sure that plates are not scratched with any scissors or cutters used. Then remove polystyrene protections.



The products shall be handled with a forklift; insert the forks under the pallet, lift the products, and bring them to the place of installation, and make sure the load is not unbalanced.

WARNING: Handle without pushing or dragging the product.

B.1.3 PACKAGING DISPOSAL

Packaging material shall be disposed of in accordance with the laws and standards applicable in the country where the product is used.

Plastic material components to be recycled are identified as follows:



Polyethylene: external packaging film, instruction bag



Polypropylene: straps



Expanded polystyrene: corner protections



Pressed paperboard: corner protections

- C) START-UP**
- ## C.1 INSTALLATION OF FLOOR PANELS. [1]
- The existing floor supporting the cell weight shall be levelled. The maximum acceptable height difference between two points is 5 mm.
- Install the floor panels by levelling them; lay an adhesive cord (A) at a distance of approx. 2 cm from the edge of the panel along its entire perimeter.
- To waterproof the floor, seal the joints between panels and between panels and corners, using an adhesive cord whose diameter is not more than 5 mm on the panel edge (as item B).
- ## C.2 INSTALLATION OF CELL. [2-3]
- Install the side panels, starting with the construction of a corner consisting of two panels and one corner, and fasten them on the floor panel already installed.
- Tighten the panels and corners with fasteners 2.
- Before starting the fastening operation (clockwise rotation movement), rotate the key clockwise to check that the fastener is "armed", i.e. ready for fastening operations.
- Complete the installation of side panels with the ceiling, inserting the support (see item A) on the panel head, and do not install the door panel as the last panel.
- NOTE:**
To avoid affecting the subsequent installation of the door, it is important to check several times that side panels are vertically levelled.
- ## C.3 INSTALLATION OF CELL WITHOUT FLOOR [4]
- Anchor the sanitary finish on the ground with the screws supplied, and make sure the area where the door is placed is rounded off by at least 30 mm to close it.
- Then, proceed with cell installation, as per chapter C2.
- ## C.4 INSTALLATION OF DOOR. [5]
- The panel door must not be installed as the last panel.
- Keep the door closed during installation until two or three sides of the panel door have been anchored with the fasteners on the side panels and ceiling.
- Always check for vertical levelling.
- ## C.5 INSTALLATION OF ELECTRIC SYSTEM. [SE5]
- To ensure electric connections are properly made, take note of the wiring diagram.
- WARNING:** The earth line must be included in the power supply network. The heating cables and compensation valve shall be fed with a separate line and protected with a 30 mA differential magnetothermal switch.
- To check for proper operation of the valve in remote mode, remove the insert (A) and use the contacts 5-6.
- Cut the power supply on the heating cable and the compensation valve when the cell is not operating.
- IMPORTANT:** All checks and electric activities shall be carried out by qualified staff.
- ## C.6 APPLICATION OF RAMP ON DOOR. [6]
- Prepare the anchoring holes of the threshold (B) placed at the base of the door and fix it on the floor.
- In the case of cells with floor, insert the ramp (C) under the threshold, inside the cell, and fix it with screws (D).
- ## C.7 ADJUSTMENT OF BOTTOM SEAL. [7]
- As shown, remove the PVC profile (A), loosen the screws (B), adjust the position of the lower rubber seal (C) and bring it to the ideal contact position with the threshold on the floor. Finally, tighten the screws (B) and install the PVC profile (A).
- ## C.8 INSTALLATION OF CEILING PANELS WITH BEAM. [8]
- Install the two partition plates (B) on the edges of the cell, and place the beam (A) on top. Lock the components (A) and (B) with each other with screws and nuts supplied with the cell. Insert the tie rods (C) between the panels, and fasten the tie rods (C) on the beam (A) with supplied screws.
- ## C.9 INSTALLATION OF EXTERNAL FINISH. [9]
- After cell installation has been completed, apply the external finish (A) through previous lying of an adhesive cord supplied (B) near the angle bars.
- ## C.10 KL CELL UNITS [10]
- Complex cells are installed with the use of angle bars and corner caps.
- Internal corner figure [A]:**
Insert the two-way corner (1), in the cap of the two-way internal corner (2) without applying silicone inside.
- Complete the installation by inserting the corner panel (3).
- External corner figure [A1]:**
Insert the two-way corner (1), in the cap of the two-way external corner (2) applying silicone inside on the internal perimeter.
- External corner with 1 modular partition figure [A2]:**
Insert the three-way corner (1), in the cap of the three-way external corner (2) applying silicone inside on the internal perimeter. Complete the installation by inserting the corner panel (3).
- External corner with 2 modular partitions figure [A3]:**
Insert the four-way corner (1), in the cap of the four-way external corner (2) applying silicone inside on the internal perimeter.
- Complete the installation by inserting three corner panels (3).
- 4-way corner figure [A4]:**
Insert the four-way corner (1), in the cap of the four-way internal corner (2) applying silicone inside on the internal perimeter.
- Complete the installation by inserting four corner panels (3).
- 3-way corner figure [B]:**
Insert the three-way corner (1), in the cap of the three-way internal corner (2) applying silicone inside on the internal perimeter. Complete the installation by inserting two corner panels (3).
- 3-way corner S6 – S10 figure [C]:**
Insert the three-way corner S10/6 (1), in the cap of the three-way internal corner S10/6 (2) applying silicone inside on the internal perimeter.
- Complete the installation by inserting two corner panels (3). The modular coupling of cell S10 with cell S6 requires the installation of the aerated honeycomb foundation (4); in the case the floor outside the cell is to be washed with water, seal (5) between the aerated honeycomb foundation and the floor.

Non-modular partition figure [D]

For the installation of non-modular partitions, follow chapter C11 for cells S6, and chapter C.12 for cells S10.

Non-modular partition corner figure [D1]

The installation is operated by laying the corner bar (1) on non-modular profiles (2). Complete the installation by inserting two corner panels (3).

Horizontal angular joint figure [G]

The junction area between two corner bars requires the installation of an edge cover (1), for cells S10 fix the seal (2).

C.11 NON-MODULAR PARTITIONS OF CELLS S6

- 1) After the partition position has been fixed, mark on the walls, ceiling, and floor of the cell a line along which the first half of the partition profile is to be placed, taking the wall closer to the partition to be installed as a reference [11].
- 2) Fix the partition profiles with supplied screws (self-tapping screws 3.9x19). Drill the holes with a 3 mm tip.
- 3) Install the wall partition panels, by placing them inside the profiles [12].
- 4) Insert the second half of the partition panel after polyurethane adhesive has been applied along the entire perimeter of the partition [13], until a click is obtained [14].
- 5) Install the triangular plugs of corners [15] and fix them with the specific self-tapping screws (3.9x31) and washers, by previously drilling with a 3 mm tip. Then, insert the screw plugs.

C.12 NON-MODULAR PARTITIONS OF CELLS S10

IMPORTANT: If the non-modular partition is used on low-temperature cells, cut the wall, ceiling, and floor plates to avoid any heat bridges, which may occur due to different temperature conditions of the two cells near the partition.

As for cells S6, perform the operations (1) – (2) – (3) [16] and insert the insulator having section 40x15 mm [17] before performing the next operations (4) – (5) [18].

C.13 CELL S10 WITHOUT FLOOR POSITIONED CLOSE TO NEGATIVE CELL S10 [19].

After the installation of cell with floor has been completed, apply a silicone cord under the profiles of the horizontal and vertical sets (A) and (B), and finally fix them with supplied screws.

Complete the installation of the cell without floor and then apply silicone under the corner bar (D) by inserting the profile for sanitary finish (C).

C.14 POSITIVE CELL S6 WITHOUT FLOOR POSITIONED CLOSE TO NEGATIVE CELL S10 [20].

After the installation of cell with floor has been completed, apply a silicone cord under the profiles of the horizontal and vertical sets (A) and (B), and finally fix them with supplied screws.

Complete the installation of the cell without floor and then apply silicone under the corner bar (D) by inserting the profile for sanitary finish (C).

D) MAINTENANCE

D.1 ROUTINE MAINTENANCE

The isothermal panels the cell consists of ensure appropriate insulation as well as steam barrier due to the presence of plasticised steel plates.

Therefore, any work on the cell, such as hole drilling or opening cutting, shall be performed in a way as to avoid heat bridges or steam barrier interruption.

Wash the cell with warm water and neutral or slightly alkaline detergents with bactericide power. At the end of activities, it is also indispensable to carefully rinse and dry all surfaces. Regularly check the entire cell (at least once a year).

WARNING: Before any maintenance activity, cut the power supply from the refrigerated cell, heating cables, and any other electric device near the door.

D.1.1 ROUTINE MAINTENANCE FOR FOOD SAFETY

Before commencing cleaning activities, remove or cover all exposed food to protect it. Cleaning is best performed "from the top down". Prepare a bactericidal cleaning solution (sanitizer) for use and use a disposable cloth or sponge. The solution should not be at extremes of pH (extreme acid or extreme alkali) or surface deterioration may occur over time. Start with the visible surfaces of the condenser / evaporator unit and including the fan cover. Do not open the condenser / evaporator – cleaning and service should be conducted by a specialist installer / engineer at least once per year. Now clean the ceiling, one panel at a time, starting from the far end of the cold room and working your way towards the front. Then clean the walls and door / door handle starting from the far end and working your way towards the front. Finally clean the floor starting at the far end of the cold room and working your way towards the front. The light unit cover and body should also be washed but do not disconnect or expose any of the electrical parts or wash the bulb directly.

All surfaces should be free from food residues, stains and dust following cleaning. If any part or surface is not visibly clean then repeat. If you are using a two-step cleaning process (washing with standard detergent, followed by a disinfection step) then perform the above, first using the detergent and then using the disinfectant.

At the end of cleaning activities rinse with disposable cloth and dry all surfaces. Cleaning frequency will depend on use and should be managed according to a HACCP based food safety management programme. Cleaning frequency must be set so that the cold room stays visibly clean – if food stains appear to build up then you may need to revise the frequency. If, during cleaning, you notice that a panel has been damaged and that the interior insulating foam has been exposed then we strongly recommend that you contact Misa or your approved installer. Do not use aggressive cleaning substances or aggressive / abrasive cleaning materials as this may damage the surfaces.

D.2 EXTRAORDINARY MAINTENANCE

Extraordinary maintenance shall be regularly operated by specialised staff (at least once a year).

Check for the following:

- The integrity of the side seal and replace it, if necessary.
- The bottom seal waterproofing and replace or adjust it, if necessary.
- The opening efficiency of the internal handle and replace it, if necessary.
- Proper operation of the compensation valve and replace it, if necessary.
- Proper operation of the heating cable and replace it, if necessary.

E) WASTE DISPOSAL AND SCRAPPING

E.1 At the end of the product life cycle, avoid that the parts forming the cell are dispersed in the environment.

WARNING: In any case, removal operations must be performed by qualified staff.

Disassemble the cell by grouping the various components according to their chemical nature.

It is allowed to temporarily store special waste materials before disposal through treatment and/or final storage.

In any case, the legislation of the user country for environmental protection must be observed. In general, return the cell components to collection/demolition centres.

In the various countries, different legislations are applicable. Therefore, observe the prescriptions imposed by the laws and organisations of the country where demolition is done.

INHALT:**LISTE DER KOMMENTARTEXTE:****NUTZUNGSANLEITUNG UND WARTUNG**

A)	ALLGEMEINE INFORMATIONEN	13
B)	INSTALLATION.....	13
C)	INBETRIEBNAHME.....	14
D)	WARTUNG.....	15
E)	ABFALLENTSORGUNG UND AUSSERBETRIEBSETZUNG	16

LISTE DER ABBILDUNGEN:

Abbildung 1	MONTAGE BODENPANEEL.....	22
Abbildungen 2-3	MONTAGE ZELLE	22
Abbildung 4	MONTAGE ZELLE OHNE BODEN	23
Abbildung 5	MONTAGE TÜR	23
Abbildung SE5	INSTALLATION ELEKTROANLAGE	23
Abbildung 6	ANBRINGEN DER RAMPE AN DER TÜR	24
Abbildung 7	REGULIERUNG BODENDICHTUNG	24
Abbildung 8	MONTAGE DECKENPANEEL MIT QUERVERSTEIFUNG	24
Abbildung 9	MONTAGE AUSSENVERKLEIDUNG	25
Abbildung 10	ANLAGEN ZELLEN KL	25
	A – INNENWINKEL	26
	A1 – AUSSENWINKEL	26
	A2 – AUSSENWINKEL MIT EINER MODULAREN TRENNWAND	26
	A3 – AUSSENWINKEL MIT ZWEI MODULAREN TRENNWÄNDEN	26
	A4 –4-WEGE-WINKEL	27
	B – 3-WEGE-WINKEL	27
	C – 3-WEGE-WINKEL S6 – S10	27
	D – NICHT MODULAR AUFGEBAUTE TRENNWAND	28
	D1 – NICHT MODULAR AUFGEBAUTER TRENNWINKEL	28
	G – HORIZONTALE ECKVERBINDUNG	28
Abbildungen 11-12-13-14-15	NICHT MODULAR AUFGEBAUTE TRENNWÄNDE ZELLE S6	29
Abbildungen 16-17-18	NICHT MODULAR AUFGEBAUTE TRENNWÄNDE ZELLE S10	29
Abbildung 19	KOMBINATION VON ZELLE S10 OHNE BODEN, POSITIV, MIT ZELLE S10 NEGATIV	30
Abbildung 20	KOMBINATION VON ZELLE S6 OHNE BODEN, POSITIV, MIT ZELLE S10 NEGATIV	30
<u>ERSATZTEILE</u>	31	

A) ALLGEMEINE INFORMATIONEN

A.1 EINLEITUNG

Dieses Handbuch liefert alle für die korrekte Installation, Nutzung und Wartung der Zelle notwendigen Informationen. Die hier wiedergegebenen Anweisungen vor jedem Eingriff aufmerksam lesen.

Der Hersteller lehnt jegliche Verantwortung für Eingriffe an der Zelle ab, die ausgeführt wurden, ohne dass die hier enthaltenen Angaben beachtet wurden.

A.2 EINSATZ UND EINSCHRÄNKUNGEN

Die Zelle wurde für die Kühlung und Aufbewahrung von Lebensmitteln entwickelt. Ihre Struktur garantiert die Sicherheit und Unversehrtheit der Lebensmittel, die in ihr aufbewahrt werden (Richtlinie 93/43), da ihre glatten und nicht saugfähigen Oberflächen leicht zu reinigen und desinfizieren sind. Das verwendete Blech entspricht den Vorschriften für Lebensmitteln gemäß Ministerialdekret. 21/03/1973.

Jeder andere Einsatz ist unsachgemäß.

A.2.1 ACHTUNG: Die Zellen sind nicht für den Aufbau im Freien und/oder Umgebungen geeignet, die Wettereinwirkungen (Regen, starke Sonneneinstrahlung usw.) ausgesetzt sind. Der Hersteller lehnt jegliche Verantwortung bei nicht vorgesehenem Einsatz seiner Produkte ab.

A.2.2 Die Decken der Zellen sind nicht begehbar und dürfen keine zusätzlichen Gewichte tragen.

A.3 ABNAHME

Unsere Geräte wurden mit Hilfe von Labortests entwickelt und optimiert, um hohe Leistungen zu erzielen. Das Produkt wird einsatzbereit verschickt.

Das Bestehen der Tests (Sichtabnahme, Elektro- und Funktionskontrolle), wird durch die spezifischen Anlagen garantiert und belegt.

A.4 MECHANISCHE SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

Die Zelle hat keine scharfen Oberflächen.

Die Tür verfügt über eine Innenklinke, die das Öffnen von Innen auch dann ermöglicht, wenn die Tür von außen mit einem Schlüssel abgeschlossen wurde.

A.5 GEBRAUCHSANWEISUNG FÜR LEBENSMITTELSICHERHEIT

Es empfiehlt, dass der Endanwender das Datenprotokollierungssystem einsetzt, damit garantiert ist, dass Aufzeichnungen über die Lagertemperatur der Lebensmittel aufbewahrt werden. Wird kein Datenprotokollierungsgerät benutzt, sollte der Benutzer die Lagertemperatur der Lebensmittel manuell aufzeichnen. Dies sollte mit angemessener Häufigkeit (z. B. zweimal täglich) geschehen und gewährleisten, dass sich die Temperaturen von gelagerten Lebensmitteln im Rahmen nationaler oder internationaler Vorschriften bewegen. In der Regel sollten gekühlte, sehr leicht verderbliche Lebensmittel bei einer Temperatur zwischen 0oc und 5oc und tiefgefrorene Lebensmittel bei -18oc oder niedriger gelagert werden. Die Stapelbildung sollte eine ausreichende Luftzirkulation rund um die gelagerten Artikel erlauben, damit eine gleichmäßige Temperaturverteilung gegeben ist.

Rohe Lebensmittel (z. B. rohes Fleisch und rohe Eier) sollten in unteren Regalen gelagert und die Sicherheit anderer Lebensmittel nicht durch z. B. Tropfkontamination gefährdet werden.

Das Gerät sollte nie zum Abkühlen großer, warmer Lebensmittelmengen eingesetzt werden.

Wird das Gerät nicht benutzt, ist die Tür geschlossen zu halten.

Reagieren Sie immer auf Temperaturalarme – es ist zu gewährleisten, dass leicht verderbliche Lebensmittel nicht außerhalb kontrollierter Temperaturbedingungen gelagert werden.

B) INSTALLATION

Um die korrekte Funktion des Produkts und die Aufrechterhaltung der Sicherheitsbedingungen während des Einsatzes zu gewährleisten, müssen die in diesem Abschnitt gegebenen Anweisungen genauestens eingehalten werden.

B.1 AUSPACKEN UND BEWEGUNG DES PRODUKTS

B.1.1 UNVERSEHRTHEIT DER VERPACKUNG

Bevor das Produkt ausgepackt wird, sollte seine Unversehrtheit und die der eventuell vorhandenen Schutzvorrichtungen überprüft werden. Eventuelle Schäden müssen rechtzeitig dem Transporteur mitgeteilt werden. In keinem Fall kann ein beschädigtes Gerät an den Hersteller zurückgegeben werden, ohne dass dieser vorher informiert wurde und seine schriftliche Genehmigung vorliegt.

B.1.2 ENTFERNEN DER VERPACKUNG UND BEWEGUNG

Den eventuell vorhandenen Schutzfilm entfernen, dabei darauf achten, dass das Blech nicht mit dabei möglicherweise eingesetzten Scheren oder Klingen zerkratzt wird. Dann die Polystyrolschalen entfernen.



Die Produkte müssen mit einem Gabelstapler bewegt werden, wobei die Palette mit der Gabel angehoben und die Produkte an ihren Aufstellungsort gebracht werden müssen, wobei darauf geachtet werden muss, dass die Ladung nicht kippt.

ACHTUNG: Das Produkte darf dabei weder geschoben noch gezogen werden.

B.1.3 ENTSORGUNG DER VERPACKUNG

Das Verpackungsmaterial muss entsprechend der Vorschriften im Einsatzland des Produktes entsorgt werden. Komponenten aus recyclbarem Plastikmaterial, sind wie folgt gekennzeichnet:



Polyäthylen: Äußerer Verpackungsfilm, Beutel der Anweisungen



Polypropylän: Verpackungsbänder



Polystyrol: Schutzecken



Presskarton: Schutzwinkel

C) INBETRIEBNAHME

C.1 MONTAGE BODENPANEEL [1]

Der Fußboden, auf dem die Zelle aufgestellt werden soll, muss vollständig eben sein.

Maximal tolerierbarer Höhenunterschied zwischen zwei Punkten ist 5 mm.

Die Bodenpaale bündig montieren, längs des Umfangs des Gesamtpaneels ca. 2 cm vom Rand entfernt ein Versiegelungsbau (A) anbringen.

Um den Boden undurchlässig zu machen müssen die Verbindungen zwischen den einzelnen Paneelen sowie zwischen den Paneelen und den Eckteilen mit einem nicht mehr als 5 mm starken Versiegelungsbau am Rand des Paneels versiegelt werden (wie Detail B).

C.2 MONTAGE ZELLE [2-3]

Für die Montage der Seitenpaneele mit dem Aufbau einer Ecke aus zwei Paneelen und einem Winkel beginnen und sie am bereits verlegten Boden verkoppeln.

Paneele und Winkel mit den Koppelvorrichtungen Fastener 2 verbinden.

Bevor mit der Verkoppelung begonnen wird (mit einer Drehbewegung im Uhrzeigersinn) muss der Schlüssel gegen den Uhrzeigersinn gedreht werden, um zu überprüfen, ob der Fastener "armiert", also für die Verkoppelung bereit ist.

Die Montage der Seitenpaneele an die Decke komplettieren, in dem der Träger (s. Detailzeichnung A) oben an das Panel montiert wird, dabei darauf achten, dass das Türpaneel **nicht zuletzt montiert** wird.

NOTA BENE:

Es ist wichtig, dass die vertikale Ausrichtung der Seitenpaneele mehrfach kontrolliert wird, um die Montage des Türpaneels nicht zu beeinträchtigen.

C.3 MONTAGE ZELLE OHNE BODEN [4]

Den Sanitärbelag mit den beiliegenden Schrauben am Fußboden befestigen, dabei mindestens 30 mm Raum dort freilassen, wo die Tür aufliegt, um sie schließen zu können. Jetzt wie unter Abschnitt C2 angegeben mit der Montage der Zelle fortfahren.

C.4 MONTAGE TÜR [5]

Das Türpaneel darf nicht zuletzt montiert werden.

Die Tür während der Montage geschlossen halten, bis zwei oder drei Seiten des Türpaneels mit den Fastener an den Seitenpaneelen und der Decke befestigt wurden.

Die vertikale Ausrichtung immer wieder überprüfen.

C.5 INSTALLATION ELEKTROANLAGE [SE5]

Für die korrekte Durchführung der Elektroverbindungen bitte dem Schaltplan folgen.

ACHTUNG: Die Erdleitung muss verbindlich im Speisenetz vorhanden sein. Die Aufheizkabel und des Ausgleichsventils müssen durch eine separate Linie gespeist werden und mit einem 30 mA Fehlerstromschutzschalter geschützt sein.

Um die Funktion des Ventils auch in Fernmodalität zu überprüfen, den Einsatz (A) entfernen und die Kontakte 5-6 verwenden.

Wenn die Zelle nicht in Betrieb ist, muss die Netzspannung für Aufheizkabel und Ausgleichventil unterbrochen werden.

WICHTIG: Alle Kontrollen und Eingriffe an der Elektrik müssen von Fachpersonal durchgeführt werden.

C.6 ANBRINGEN DER RAMPE AN DER TÜR [6]

Befestigungslöcher der Schwelle (B) am unteren Rahmen der Tür vorsehen und den Rahmen am Boden befestigen.

Bei Zellen mit Boden die Rampe (C) unter der Schwelle, im Inneren der Zelle, mit den Schrauben (D) befestigen.

C.7 REGULIERUNG BODENDICHTUNG [7]

Wie abgebildet das PVC-Profil (A) abnehmen, die Schrauben (B) lösen und die Position der unteren Gummidichtung (C) auf die ideale Kontaktlage mit der Bodenschwelle einrichten. Zuletzt die Schrauben (B) anziehen und das PVC-Profil anbringen (A).

C.8 MONTAGE DECKENPANEEL MIT QUERVERSTEIFUNG [8]

Die beiden Unterteilbleche (B) am Rand der Zelle anbringen und darüber die Querversteifung (A) auflegen. Die Komponenten (A) und (B) untereinander mit den mitgelieferten Schrauben und Muttern verbinden. Die Anker (C) zwischen den Paneelen einsetzen und sie (C) mit den mitgelieferten Schrauben an der Querversteifung verankern.

C.9 MONTAGE AUSSENVERKLEIDUNG[9]

Wenn die Montage der Zelle beendet ist die Außenverkleidung (A) nach dem Anbringen des mitgelieferten Versiegelungsbandes (B) an den Winkeln anmontieren.

C.10 ANLAGEN ZELLEN KL [10]

Mehrteilige und komplexe Zellen werden durch den Einsatz von Winkeln und Winkelabdeckungen aufgestellt.

Innenwinkel Abbildung [A]:

Den 2-Wege-Winkel (1), in die Innen-2-Wege-Winkelabdeckung (2) einsetzen, ohne ihn innen zu versiegeln.

Die Montage mit dem Einsetzen des Winkelabschlusses (3) beenden.

Außenwinkel Abbildung [A1]:

Den 2-Wege-Winkel (1), in die Außen-2-Wege-Winkelabdeckung (2) einsetzen und innen versiegeln, dabei dem Innenumfang folgen.

Außenwinkel mit 1 modularen Trennelement Abbildung [A2]:

Den 3-Wege-Winkel (1), in die Außen-3-Wege-Winkelabdeckung (2) einsetzen und innen versiegeln, dabei dem Innenumfang folgen.

Die Montage mit dem Einsetzen des Winkelabschlusses (3) beenden.

Außenwinkel mit 2 modularen Trennelementen Abbildung [A3]:

Den 4-Wege-Winkel (1), in die Außen-4-Wege-Winkelabdeckung (2) einsetzen und innen versiegeln, dabei dem Innenumfang folgen.

Die Montage mit dem Einsetzen der drei Winkelabschlüsse (3) beenden.

4-Wege-Winkel Abbildung [A4]:

Den 4-Wege-Winkel (1), in die Innen-4-Wege-Winkelabdeckung (2) einsetzen und innen versiegeln, dabei dem Innenumfang folgen.

Die Montage mit dem Einsetzen von vier Winkelabschlüssen (3) beenden.

3-Wege-Winkel Abbildung [B]:

Den 3-Wege-Winkel (1), in die Innen-3-Wege-Winkelabdeckung (2) einsetzen und innen versiegeln, dabei dem Innenumfang folgen. Die Montage mit dem Einsetzen von zwei Winkelabschlüssen (3) beenden.

3-Wege-Winkel S6 – S10 Abbildung [C]:

Den 3-Wege-Winkel S10/6 (1), in die Innen-3-Wege-Winkelabdeckung S10/6 (2) einsetzen und innen versiegeln, dabei dem Innenumfang folgen.

Die Montage mit dem Einsetzen von zwei Winkelabschlüssen (3) beenden (3).

Die Modular-Verkoppelung von Zelle S10 mit Zelle S6 erfordert die die Montage der belüfteten Packlage (4); wenn die Reinigung des des Bodens um die Zelle herum mit Wasser vorgesehen ist, muss der Raum zwischen Packlage und Boden versiegelt werden (5).

Nicht modular aufgebaute Trennwand Abbildung [D]

Für die Montage der nicht modular aufgebauten Trennwände Abschnitt C11 für Zellen S6 und C.12 für Zellen S10 folgen.

Nicht modular aufgebauter Trennwinkel Abbildung [D1]

Bei der Montage den Winkel (1) auf die nicht modularen Profile (2) aufsetzen. Die Montage mit dem Einsetzen von zwei Winkelabschlüssen abschließen (3).

Horizontale Winkelverbindung Abbildung [G]

Bei der Verbindung von zwei Winkeln wird die Montage der Profilabdeckung (1) notwendig, bei Zellen S10 wird die Haltedichtung befestigt (2).

C.11 NICHT MODULAR AUFGEBAUTE TRENNWÄNDE ZELLE S6

1) Wenn die Lage der Trennwände festgelegt wurde, an den Wänden, der Decke und am Boden der Zelle eine Linie anzeichnen, längs der die erste Hälfte des Trennprofils angelegt wird, wobei die der zu installierenden Trennwand nächst gelegene Wand als Bezug genommen wird [11].

2) Die Trennprofile mit den beiliegenden Schrauben (selbstschneidend 3,9x19) befestigen. Löcher mit 3mm-Bohrern bohren.

3) Die Trennpaneel der Wand montieren und sie dabei auf der Innenseite der Profile ansetzen [12].

4) Die zweite Hälfte des Trennprofils ansetzen, bis sie einrastet [14], dies nachdem ein Polyurethansiegelmittel längs der gesamten Länge der Trennwand aufgetragen wurde [13].

5) Die dreieckigen Winkelabschlüsse anbringen [15] und sie, nachdem 3mm-Löcher gebohrt wurden, mit den dafür vorgesehenen selbstschneidenden Schrauben (3,9x31) und Unterlegscheiben befestigen. Dann die Schraubenabdeckungen einsetzen.

C.12 NICHT MODULAR AUFGEBAUTE TRENNWÄNDE ZELLE S10

WICHTIG: Wenn die nicht modular aufgebaute Trennwand in Zellen mit Niedrigtemperatur eingesetzt wird, muss das Blech der Wände, der Decke und des Bodens beschnitten werden, um thermische Brücken zu vermeiden, die aufgrund der unterschiedlichen Temperaturen in den zwei durch die Trennwand verbundenen Zellen entstehen können.

Wie bei den Zellen S6 die Arbeitsschritte (1) – (2) – (3) durchführen [16] und dann die Isolierplatte 40x15mm [17] einsetzen, bevor die folgenden Arbeitsschritte (4) – (5) durchgeführt werden [18].

C.13 KOMBINATION VON ZELLE S10

OHNE BODEN, POSITIV, MIT ZELLE S10 NEGATIV [19]

Wenn die Montage der Zelle mit Boden beendet ist, unterhalb der Profile des Sets horizontal und vertikal (A) und (B) einen Silikonstreifen auftragen und sie mit den beiliegenden Schrauben befestigen.

Die Montage der Zelle ohne Boden beenden und dann unterhalb des Winkels (D) Silikon auftragen und das Profil für den Sanitärbelag einsetzen (C).

C.14 KOMBINATION VON ZELLE S6

OHNE BODEN, POSITIV, MIT ZELLE S10 NEGATIV [20]

Wenn die Montage der Zelle mit Boden beendet ist, unterhalb

der Profile des Sets horizontal und vertikal (A) und (B) einen Silikonstreifen auftragen und sie mit den beiliegenden Schrauben befestigen.

Die Montage der Zelle ohne Boden beenden und dann unterhalb des Winkels (D) Silikon auftragen und das Profil für den Sanitärbelag einsetzen (C).

D) WARTUNG

ORDENTLICHE WARTUNG

Die Isotherm-Paneele, aus denen die Zelle besteht, sichern, über die notwendige Isolierung hinaus, eine Barriere für den Dampf, der durch die Bleche aus plastifiziertem Stahl entsteht.

Deshalb müssen Eingriffe wie Bohrungen oder Lichtöffnungen so ausgeführt werden, dass thermische Brücken oder eine Unterbrechung der Dampfbarriere vermieden werden.

Die Zelle mit lauwarmem Wasser und neutralen oder leicht alkalinen Reinigungsmitteln mit antibakterieller Wirkung reinigen. Es ist außerdem auch unbedingt notwendig sie am Ende der Arbeiten gut zu spülen und alle Oberflächen sorgfältig abzutrocknen. Die Zelle regelmäßig (mindestens einmal jährlich) vollständig überprüfen.

ACHTUNG: Vor jeder Wartung muss die Netzspannung der Kühlzelle, der Wärmekabel und aller Elektrogeräte in der Nähe der Tür unterbrochen werden.

D.1.1 LAUFENDE UNTERHALTUNG

Vor dem Beginn von Reinigungsarbeiten entfernen oder decken Sie aus Sicherheitsgründen alle gefährdeten Lebensmittel ab. Die Reinigung erfolgt am besten "von oben nach unten". Bereiten Sie für die Reinigung eine bakterizide Reinigungslösung (Desinfektionsmittel) vor und verwenden ein Wegwerftuch oder einen Schwamm. Die Lösung sollte keine extremen pH-Werte aufweisen (extreme Säure oder extremes Alkali), da es ansonsten im Lauf der Zeit zur Verschlechterung der Oberfläche kommen kann.

Beginnen Sie mit den sichtbaren Kondensator/Verdampferflächen, einschließlich der Lüfterhauben. Den Kondensator/Verdampfer nicht öffnen! Die Reinigung und das Service sollte zumindest einmal jährlich von einem spezialisierten Installateur/Techniker vorgenommen werden. Reinigen Sie nun die Decke, jeweils ein Panel, beginnen dabei mit dem Ende des Kühlraums und arbeiten sich nach vorne vor. Danach sind, beginnend vom äußeren Ende, die Wände und Türen/Türgriffe an der Reihe, arbeiten Sie sich nach vorne vor. Abschließend reinigen Sie den Boden am äußeren Ende des Kühlraums und arbeiten sich nach vorne vor.

Die Beleuchtungshaube sollte gleichfalls ausgewaschen werden, jedoch dürfen die elektrischen Teile nicht getrennt oder freigelegt oder die Lampe selbst ausgewaschen werden. Alle Oberflächen sollten nach der Reinigung frei von Essensrückständen, Flecken und Staub sein. Wenn ein Teil oder die Oberfläche nicht sichtbar sauber ist, wiederholen Sie den Vorgang. Wird zweistufig gereinigt (Waschen mit einem handelsüblichen Waschmittel, gefolgt von einem Desinfektionsschritt) gehen Sie wie oben angeführt vor, indem Sie zuerst das Wasch- und danach das Desinfektionsmittel einsetzen.

Am Ende der Reinigungsmaßnahmen mit einem Wegwerftuch ausspülen und alle Oberflächen trocknen lassen. Die Reinigungshäufigkeit hängt von der Nutzung ab und sollte auf einem HACCP-Lebensmittelsicherheitsprogramm beruhen. Die Reinigungshäufigkeit muss so festgelegt werden, dass der Kühlraum sichtbar sauber bleibt – sollte es zum Aufbau von Essensflecken kommen, muss die Häufigkeit überdacht werden. Wenn Sie während der Reinigung bemerken, dass ein Panel beschädigt und der innere Isolierschaum freigelegt wurde, empfehlen wir ausdrücklich, sich an Misa oder Ihren zugelassenen Installateur zu wenden. Verwenden Sie keine aggressiven Waschsubstanzen oder aggressive/scheuernde Reinigungsmittel, da diese die Oberflächen beschädigen könnten.

D.2 AUSSERORDENTLICHE WARTUNG

Außerordentliche Wartung muss von Fachpersonal (mindestens einmal jährlich) durchgeführt werden.

Kontrollen:

- Unversehrtheit der Seitendichtung, wenn notwendig auswechseln;
- Dichtigkeit der Bodendichtung, wenn notwendig justieren oder auswechseln;
- Funktion der Innenklinke, wenn notwendig auswechseln;
- Funktion des Ausgleichsventils, wenn notwendig auswechseln;
- Funktion des Wärmekabels, wenn notwendig auswechseln.

E) ABFALLENTSORTUNG UND AUSSERBETRIEBSETZUNG

E.1 Am Ende der Lebensdauer des Produkts muss vermieden werden, dass Einzelteile und Komponenten der Zelle in der Umgebung verteilt werden.

ACHTUNG: Die Demontage muss von Fachpersonal durchgeführt werden.

Die Zelle abbauen und ihre Komponenten entsprechend ihrer chemischen Natur gruppieren.

Die provisorische Lagerung von Sondermüll in Erwartung der Entsorgung durch Behandlung und/oder definitiver Einlagerung ist zulässig.

Natürlich müssen auf jeden Fall die im Land des Anwenders gültigen Vorschriften bezüglich des Umweltschutzes befolgt werden. Im Allgemeinen müssen die Zellenkomponenten den örtlichen Müllentsorgungsstellen zugeführt werden.

In den verschiedenen Ländern gelten unterschiedliche Vorschriften, deshalb müssen die jeweiligen Gesetze und Vorschriften der entsprechenden Behörden des Landes befolgt werden, in dem die Demolition vorgenommen wird.

SOMMAIRE :

LISTE DE TEXTES DE COMMENTAIRE :

INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

A)	INFORMATIONS GENERALES.....	18
B)	INSTALLATION.....	18
C)	MISE EN PLACE.....	19
D)	ENTRETIEN.....	20
E)	ELIMINATION DES DECHETS ET DEMANTELEMENT.....	21

LISTE DES ILLUSTRATIONS :

Figure 1	MONTAGE DES PANNEAUX AU SOL	22
Figures 2-3	MONTAGE DE LA CHAMBRE.....	22
Figure 4	MONTAGE DE LA CHAMBRE SANS SOL	23
Figure 5	MONTAGE DE LA PORTE.....	23
Figure SE5	MONTAGE DE L'INSTALLATION ELECTRIQUE.....	23
Figure 6	APPLICATION DE LA RAMPE SUR LA PORTE.....	24
Figure 7	REGLAGE DU JOINT DE FOND.....	24
Figure 8	MONTAGE DES PANNEAUX AU PLAFOND AVEC POUTRES	24
Figure 9	MONTAGE DE LA FINITION EXTERNE.....	25
Figure 10	ENSEMBLES CHAMBRES KL.....	25
	A – ANGLE INTERNE.....	26
	A1 – ANGLE EXTERNE.....	26
	A2 – ANGLE EXTERNE AVEC UN SEPARATEUR MODULAIRE.....	26
	A3 – ANGLE EXTERNE AVEC DEUX SEPARATEURS MODULAIRES.....	26
	A4 – ANGLE A 4 VOIES.....	27
	B – ANGLE A 3 VOIES.....	27
	C – ANGLE A 3 VOIES S6- S10.....	27
	D – SEPARATEUR NON MODULAIRE.....	28
	D1 – ANGLE SEPARATEUR NON MODULAIRE.....	28
	G – JOINT ANGULAIRE HORIZONTAL.....	28
Figures 11-12-13-14-15	SEPARATEURS NON MODULAIRES CHAMBRES S6.....	29
Figures 16-17-18	SEPARATEURS NON MODULAIRES CHAMBRES S6.....	29
Figure 19	ASSOCIATION DE LA CHAMBRE S10 SANS SOL AVEC LA CHAMBRE S10 NEGATIVE	30
Figure 20	ASSOCIATION DE LA CHAMBRE S6 SANS SOL POSITIVE AVEC LA CHAMBRE S10 NEGATIVE	30
PIECES DETACHEES	31

A) INFORMATIONS GENERALES

AVANT-PROPOS

Ce manuel a pour but de fournir toutes les informations nécessaires pour effectuer correctement l'installation, l'utilisation et l'entretien de la chambre.

Avant chaque opération, lire attentivement les instructions suivantes.

Le constructeur décline toute responsabilité pour toute opération effectuée sur la chambre en négligeant les indications suivantes.

DESTINATION D'USAGE ET RESTRICTIONS

La chambre a été conçue et destinée pour la réfrigération et la conservation de produits alimentaires. La structure garantit la sécurité et l'intégrité des produits alimentaires conservés à l'intérieur (Directive 93/43) puisque les surfaces lisses et non absorbantes se nettoient et se désinfectent facilement. La tôle utilisée est compatible avec les aliments selon le D.M. 21/03/1973.

Toute autre utilisation est considérée comme impropre.

A.2.1 ATTENTION : les chambres ne sont pas adaptées à l'installation en extérieur et/ou dans des environnements soumis aux actions des agents atmosphériques (pluie, soleil, etc.). Le constructeur décline toute responsabilité quant aux usages imprévus des produits.

A.2.2 Il n'est pas possible de marcher sur les plafonds des chambres. Ces derniers ne peuvent soutenir des charges supplémentaires.

CONTROLE

Nos appareils sont étudiés et optimisés grâce à des tests en laboratoire, pour obtenir des prestations et des rendements élevés. Le produit est expédié prêt à l'emploi.

La réussite aux tests (contrôle visuel, électrique, fonctionnel), est garanti et certifié par les spécifications en annexe.

CARACTERISTIQUES MECANIQUES DE SECURITE

La chambre ne présente pas de surfaces affûtées.

La porte fournie est dotée d'une poignée intérieure qui permet de l'ouvrir même si elle a été fermée à clé de l'extérieur.

CONDITION D'USAGE POUR LA SECURITE ALIMENTAIRE

On recommande que l'utilisateur final utilise le système de journalisation des données pour assurer la conservation des enregistrements de la température de stockage de la nourriture. Quand un dispositif d'enregistrement des données n'est pas utilisé, l'utilisateur devra enregistrer manuellement la température de l'alimentation stockée, à une fréquence appropriée (ex.: deux fois par jours) et garantir que la température de la nourriture stockée est comprise dans les réglementations nationales et internationales quand elles s'y appliquent. En général, les produits alimentaires réfrigérés à haut risque de péremption doivent être stockés entre 0 oC et 5 oC et les produits congelés doivent être stockés à -18 oC ou plus froid.

L'empilage doit permettre un débit d'air adéquat autour des articles stockés pour garantir la distribution de la température. Les aliments crus (ex.: viande crue ou oeufs frais) doivent être stockés en bas des étagères et ils ne doivent pas mettre en danger la sécurité des autres aliments ex.: contamination par les gouttes.

Le groupe ne devra jamais être utilisé pour refroidir d'importants volumes d'aliments chauds.

Tenez la porte fermée lorsque le groupe n'est pas utilisé. Répondez toujours aux alarmes de température - vous devez garantir que la nourriture périssable ne soit pas laissée hors des conditions de contrôle de la température.

B) INSTALLATION

Pour assurer un fonctionnement correct du produit et le maintien des conditions de sécurité durant l'utilisation, suivre scrupuleusement les instructions reportées dans le paragraphe suivant

RETRAIT DE L'EMBALLAGE ET MANIPULATION DU PRODUIT

B.1.1 INTEGRITE DE L'EMBALLAGE

Avant de procéder au retrait de l'emballage, vérifier son intégrité et les protections éventuelles. Les dommages éventuels doivent être immédiatement signalés au transporteur. Dans tous les cas, aucun appareil endommagé ne pourra être rendu au constructeur sans préavis et autorisation préalable écrite.

B.1.2 RETRAIT DE L'EMBALLAGE ET MANIPULATION

Enlever la pellicule de protection en prenant soin de ne pas rayer la tôle avec des ciseaux ou les lames éventuellement utilisées.

Enlever ensuite les protections en polystyrène.



Les produits doivent être déplacés avec un chariot à fourche ; insérer les fourches sous la palette, soulever les produits et les conduire sur le lieu d'installation en faisant attention à ce que la charge ne soit pas déséquilibrée.

ATTENTION : le produit ne doit pas être poussé ou traîné lors de la manipulation.

B.1.3 ÉLIMINATION DE L'EMBALLAGE

L'élimination des emballages doit être faite en conformité avec les normes en vigueur dans le pays où le produit est utilisé. Les composants en matière plastique sujets à une éventuelle élimination avec recyclage sont marqués de la façon suivante :



polyéthylène : pellicule extérieure emballage,
sachet instructions



polypropylène : feuillards



polystyrène expansé : cornières
protections



carton comprimé : cornières
protections

C) MISE EN PLACE

C.1 MONTAGE DES PANNEAUX AU SOL.

[1]

La chambre doit être installée sur une surface plane. Le dénivelé maximal tolérable entre deux points est de 5 mm. Monter les panneaux au sol en les mettant à niveau, appliquer une bordure de mastic (5) à environ 2 cm du bord du panneau sur tout le périmètre.

Pour rendre le sol imperméable, effectuer le scellement des joints entre les panneaux et entre les panneaux et les cornières, en utilisant une bordure de mastic d'un diamètre inférieur ou égal à 5 mm sur le bord du panneau (voir le détail B).

C.2 MONTAGE DE LA CHAMBRE. [2-3]

Monter les panneaux latéraux en commençant à construire un angle composé de deux panneaux et une cornière, en les accrochant une fois le sol installé.

Serrer les panneaux et les cornières avec les dispositifs d'accrochage fastener 2. Avant de commencer l'opération d'accrochage (mouvement rotatif dans le sens des aiguilles d'une montre), il est indispensable de tourner dans le sens inverse la clé pour vérifier que le fastener est « armé », autrement dit prêt pour l'opération d'accrochage. Terminer le montage des panneaux latéraux avec le plafond, en insérant le support (voir détail A) à l'extrémité du panneau, en prenant soin de ne pas monter le panneau de la porte en dernier.

NOTE :

pour ne pas négliger le montage successif de la porte, il est important de contrôler plusieurs fois la mise à niveau verticale des panneaux latéraux.

C.3 MONTAGE DE LA CHAMBRE SANS SOL [4]

Fixer la finition sanitaire au sol avec les vis fournies en prenant soin d'écorner d'au moins 30 mm la zone où la porte sera posée pour pouvoir la fermer.

Procéder ensuite au montage de la chambre, conformément au chapitre C2.

C.4 MONTAGE DE LA PORTE. [5]

Le panneau porte ne doit pas être monté en dernier.

Laisser la porte fermée pendant le montage jusqu'à ce que 2 ou 3 côtés du panneau porte soient accrochés avec les fasteners aux panneaux latéraux et au plafond.

Toujours vérifier la mise à niveau verticale.

C.5 MONTAGE DE L'INSTALLATION ELECTRIQUE. [SE5]

Pour effectuer correctement les branchements électriques, prendre note du schéma électrique.

ATTENTION : il est obligatoire d'avoir une ligne de terre sur le réseau d'alimentation. Les câbles chauffants et la vanne de compensation doivent être alimentés par une ligne séparée et protégés avec un interrupteur magnétothermique différentiel de 30 mA. Pour vérifier le bon fonctionnement de la vanne en mode à distance, retirer l'élément (A) et utiliser les contacts 5-6.

Couper l'alimentation du câble chauffant et de la vanne de compensation lorsque la chambre est à l'arrêt.

IMPORTANT : toutes les vérifications et les interventions de type électrique doivent être effectuées par du personnel qualifié.

C.6 APPLICATION DE LA RAMPE SUR LA PORTE. [6]

Effectuer les trous de fixation du seuil (B) placé à la base de la porte et le fixer au sol. En cas de chambres avec sol, insérer la rampe (C) sous le seuil, à l'intérieur de la chambre et la fixer avec les vis (D).

C.7 REGLAGE DU JOINT DE FOND.[7]

Comme illustré sur la figure, retirer le profilé en PVC (A), dévisser les vis (B) et régler la position du joint inférieur en caoutchouc (C) en le mettant dans la position idéale de contact avec le sol. Enfin, serrer les vis (B) et monter le profilé en PVC (A).

C.8 MONTAGE DES PANNEAUX AU PLAFOND AVEC POUTRES. [8]

Monter les deux tôles répartisseuses (B) sur les bords de la chambre, placer la poutre (A) dessus. Bloquer les composants (A) et (B) entre eux avec les vis et les écrous fournis. Insérer les tirants (C) entre les panneaux, en accrochant, avec les vis fournies, les tirants (C) à la poutre (A).

C.9 MONTAGE DE LA FINITION EXTERNE. [9]

Une fois le montage de la chambre effectué, appliquer la finition externe (A) après avoir étalé une bordure de mastic fourni (B) au niveau des cornières.

C.10 ENSEMBLES CHAMBRES KL [10]

Les chambres articulées et complexes sont résolues avec l'utilisation de cornières et de capuchons d'angle.

Angle interne figure [A] :

Insérer la cornière à deux voies (1), dans le capuchon d'angle interne à deux voies (2) sans le siliconer à l'intérieur.

Terminer le montage en insérant une fermeture d'angle (3).

Angle externe figure [A1] :

Insérer la cornière à deux voies (1), dans le capuchon d'angle externe à deux voies (2) en siliconant à l'intérieur sur tout le périmètre.

Angle externe avec 1 séparateur modulaire figure [A2] : Insérer la cornière à trois voies (1), dans le capuchon d'angle externe à trois voies (2) en siliconant à l'intérieur sur tout le périmètre. Terminer le montage en insérant une fermeture d'angle (3).

Angle externe avec 2 séparateurs modulaires fig. [A3] :

Insérer la cornière à quatre voies (1), dans le capuchon externe à quatre voies (2) en siliconant à l'intérieur sur tout le périmètre. Terminer le montage en insérant trois fermetures d'angle (3).

Angle à 4 voies figure [A4] :

Insérer la cornière à quatre voies (1), dans le capuchon interne à quatre voies (2) en siliconant à l'intérieur sur tout le périmètre. Terminer le montage en insérant quatre fermetures d'angle (3).

Angle à 3 voies figure [B] :

Insérer la cornière à trois voies (1), dans le capuchon interne à trois voies (2) en siliconant à l'intérieur sur tout le périmètre. Terminer le montage en insérant deux fermetures d'angle (3).

Angle à 3 voies S6 – S10 figure [C] :

Insérer la cornière à trois voies S10/6 (1), dans le capuchon interne à trois voies S10/6 (2) en siliconant à l'intérieur sur tout le périmètre. Terminer le montage en insérant deux fermetures d'angle (3).

Le couplage modulaire de la chambre S10 avec la chambre S6 S6 nécessite le montage du vide sanitaire (4). Si l'on prévoit le nettoyage avec de l'eau du sol externe à la chambre, mettre du mastic (5) entre le vide sanitaire et le sol. **Séparateur non modulaire figure [D]**

Pour le montage des séparateurs non modulaires, suivre les chapitres C.11 pour les chambres S6, chapitre C.12 pour les chambres S10.

Angle séparateur non modulaire figure [D1]

Le montage s'effectue en posant la cornière (1) sur les profilés non modulaires (2). Terminer le montage en insérant deux fermetures d'angle (3).

Joint angulaire horizontal figure [G]

La jonction entre deux cornières nécessite le montage du couvre-fil (1). Pour les chambres S10, fixer le joint d'étanchéité (2).

C.11 SEPARATEURS NON MODULAIRES CHAMBRES S6

- 1) Après avoir établi la position du séparateur, marquer sur les parois, le plafond et le sol de la cellule une ligne le long de laquelle il faut placer la première moitié du profil séparateur en prenant comme référence la paroi la plus proche du séparateur à installer [11].

- 2) Fixer les profilés séparateurs avec les vis fournies (autotaraudeuses 3,9 x 19). Effectuer les trous avec une pointe de 3 mm.

- 3) Monter les panneaux séparateurs de la paroi en les plaçant à l'intérieur des profilés [12].

- 4) Insérer la seconde moitié du profilé séparateur, après avoir appliqué un mastic polyuréthane sur tout le périmètre du séparateur [13], jusqu'au déclic [14].

- 5) Monter les bouchons triangulaires des angles [15] en les fixant avec les vis autotaraudeuses prévues à cet effet (3,9x31) et la rondelle, après avoir percé avec une pointe de 3 mm. Insérer ensuite les bouchons couvre-vis.

C.12 SEPARATEURS NON MODULAIRES CHAMBRES S10

IMPORTANT : Si le séparateur non modulaire est utilisé sur des chambres à basse température, il est nécessaire de réaliser la coupe de la tôle des parois, du plafond et du sol pour éviter les ponts thermiques pouvant se vérifier à cause des différentes conditions de température des deux chambres contiguës au séparateur en question.

Comme pour les chambres S6, effectuer les opérations (1) – (2) – (3) [16] puis insérer l'isolant de section 40x15mm [17] avant d'effectuer les opérations successives (4) – (5) [18].

Après avoir effectué le montage de la chambre avec sol, appliquer une bordure de silicone sous les profils de l'ensemble horizontal et vertical (A) et (B) en les fixant de définitivement avec les vis fournies.

Terminer le montage de la chambre sans sol puis siliconer sous la cornière (D) en insérant le profil pour la finition sanitaire (C).

C.14

ASSOCIATION DE LA CHAMBRE S6 SANS SOL POSITIVE AVEC LA CHAMBRE S10 NEGATIVE [20].

Après avoir effectué le montage de la chambre avec sol, appliquer une bordure de silicone sous les profils de l'ensemble horizontal et vertical (A) et (B) en les fixant de définitivement avec les vis fournies.

Terminer le montage de la chambre sans sol puis siliconer sous la cornière (D) en insérant le profil pour la finition sanitaire (C).

D) ENTRETIEN

D.1 ENTRETIEN ORDINAIRE

Les panneaux isothermiques constituant la chambre assurent, outre une isolation adaptée, une barrière à la vapeur due à la présence des tôles d'acier plastifié.

Par conséquent, toute intervention sur la chambre comme les perçages ou l'ouverture des lumières doit être effectuée de façon à éviter les ponts thermiques ou l'interruption de la barrière à la vapeur.

Laver la chambre avec de l'eau tiède et des détergents neutres ou légèrement alcalins ayant des pouvoirs bactéricides. En outre, il est indispensable au terme des opérations d'effectuer un bon rinçage et de prendre soin d'essuyer toutes les surfaces. Soumettre périodiquement (au moins une fois par an) la chambre à un contrôle total.

ATTENTION : avant toute intervention d'entretien, il est obligatoire de couper le courant de la chambre réfrigérée, des câbles chauffants et de tout dispositif électrique adjacent à la porte.

D.1.1 ENTRETIEN DE ROUTINE POUR LA SECURITE ALIMENTAIRE

Avant de commencer les activités de nettoyage, enlevez ou couvrez tous les aliments exposés pour les protéger. La meilleure façon de nettoyer est de nettoyer du « haut vers le bas ». Préparez une solution nettoyante bactéricide (assainisseur) et utilisez une éponge ou un chiffon jetable. La solution ne doit pas être dans les extrêmes de l'échelle de pH (acidité extrême ou alcalis extrême) ou la détérioration de la surface se produira plus tôt. Commencez avec les surfaces visibles de l'unité du condenseur / évaporateur y compris le carter du ventilateur. N'ouvrez pas le condenseur / évaporateur - le nettoyage et l'entretien doivent être réalisés par un installateur spécialisé / ingénieur au moins une fois par an. Ensuite, nettoyez le plafond, un panneau à la fois, en commençant depuis la fond de la chambre froide en allant vers l'entrée. Ensuite, nettoyez les murs et la porte / poignée de la porte en commençant depuis le fond en allant vers l'entrée. Enfin, nettoyez le sol en commençant depuis le fond de la chambre froide en allant vers l'entrée. Il faut aussi laver la protection du système lumineux et de son caisson mais les parties électriques ne doivent pas être déconnectées ni exposées et il ne faut pas laver l'ampoule directement.

C.13 ASSOCIATION DE LA CHAMBRE S10 SANS SOL POSITIVE AVEC LA CHAMBRE S10 NEGATIVE [19].

Il ne doit pas y avoir de résidus de nourriture, de tâches ou de poussières après le nettoyage. Si une partie ou une surface n'est pas propre, nettoyez ultérieurement. Si vous utilisez un procédé de nettoyage en deux étapes (lavage avec détergent normal, suivi par une désinfection), vous devez réaliser le dessus, en utilisant d'abord le détergent et ensuite le désinfectant.

À la fin des activités de nettoyage, rincez avec le chiffon jetable et sécher toutes les surfaces. La fréquence de nettoyage dépend de l'utilisation et devrait être gérée sur la base d'un programme HACCP de gestion sécurisée de la nourriture. La fréquence de nettoyage doit être établie afin que la chambre froide reste propre à vue - si des tâches de nourriture apparaissent, vous devez revoir la fréquence de nettoyage. Si vous vous apercevez pendant le nettoyage qu'un panneau a été endommagé et que la mousse isolante interne a été exposée, nous vous recommandons alors de contacter Misa ou l'installateur autorisé. N'utilisez pas de substances de nettoyage agressives ou des matériaux agressifs ou abrasifs pour le nettoyage car ils pourraient endommager les surfaces.

D.2 ENTRETIEN EXTRAORDINAIRE

L'entretien extraordinaire doit être effectué par du personnel spécialisé périodiquement (au moins une par an).

Vérifier :

- l'intégrité des joints latéraux et éventuellement les remplacer
- l'étanchéité de la garniture de fond et éventuellement la régler ou la remplacer
- l'efficacité d'ouverture de la poignée intérieure et éventuellement la remplacer
- le bon fonctionnement de la vanne de compensation et éventuellement la remplacer
- le bon fonctionnement du câble chauffant et éventuellement le remplacer.

E) ELIMINATION DES DECHETS ET MISE HORS SERVICE

E.1 A la fin du cycle de vie du produit, éviter que les composants de la chambre ne soient dispersés dans l'environnement.

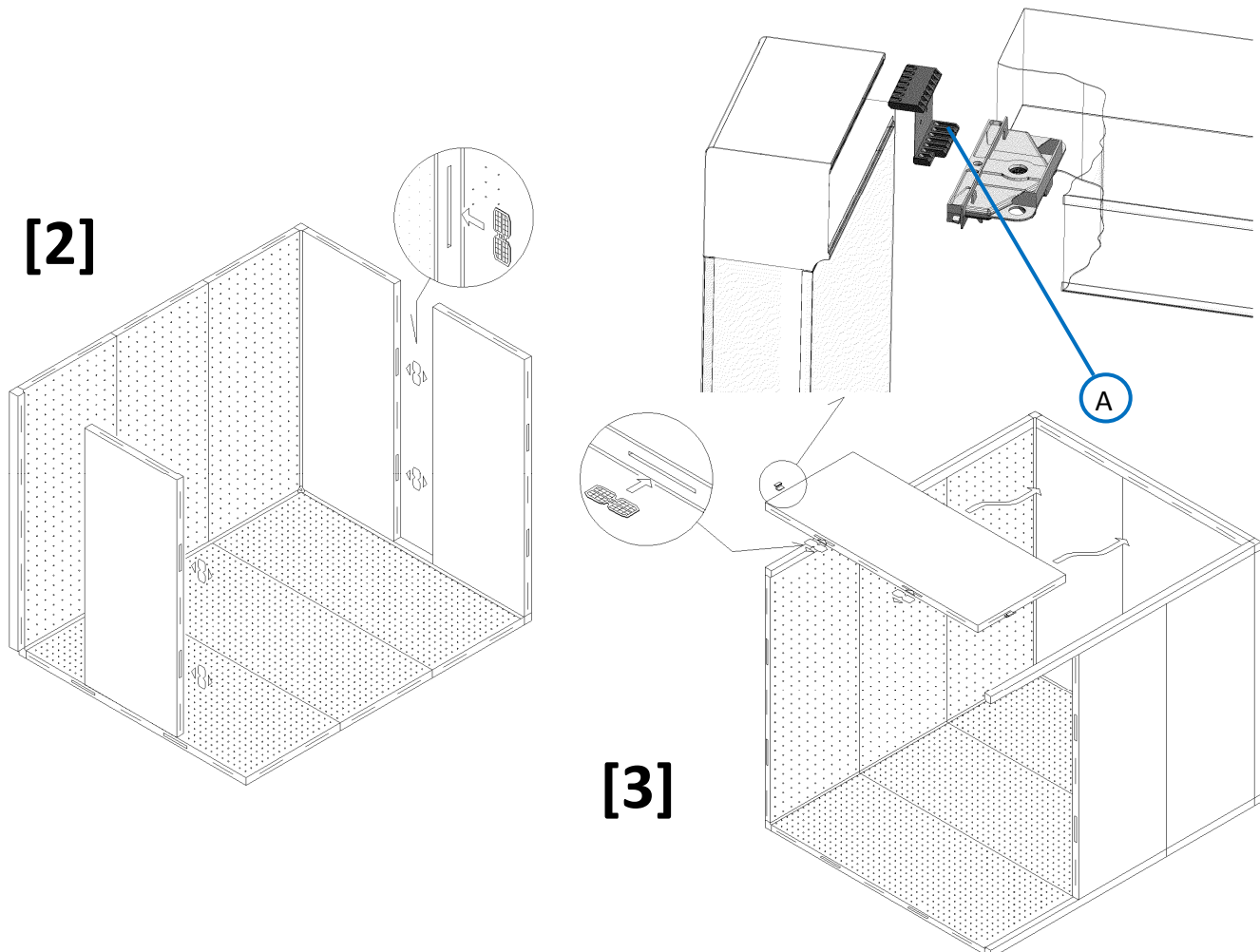
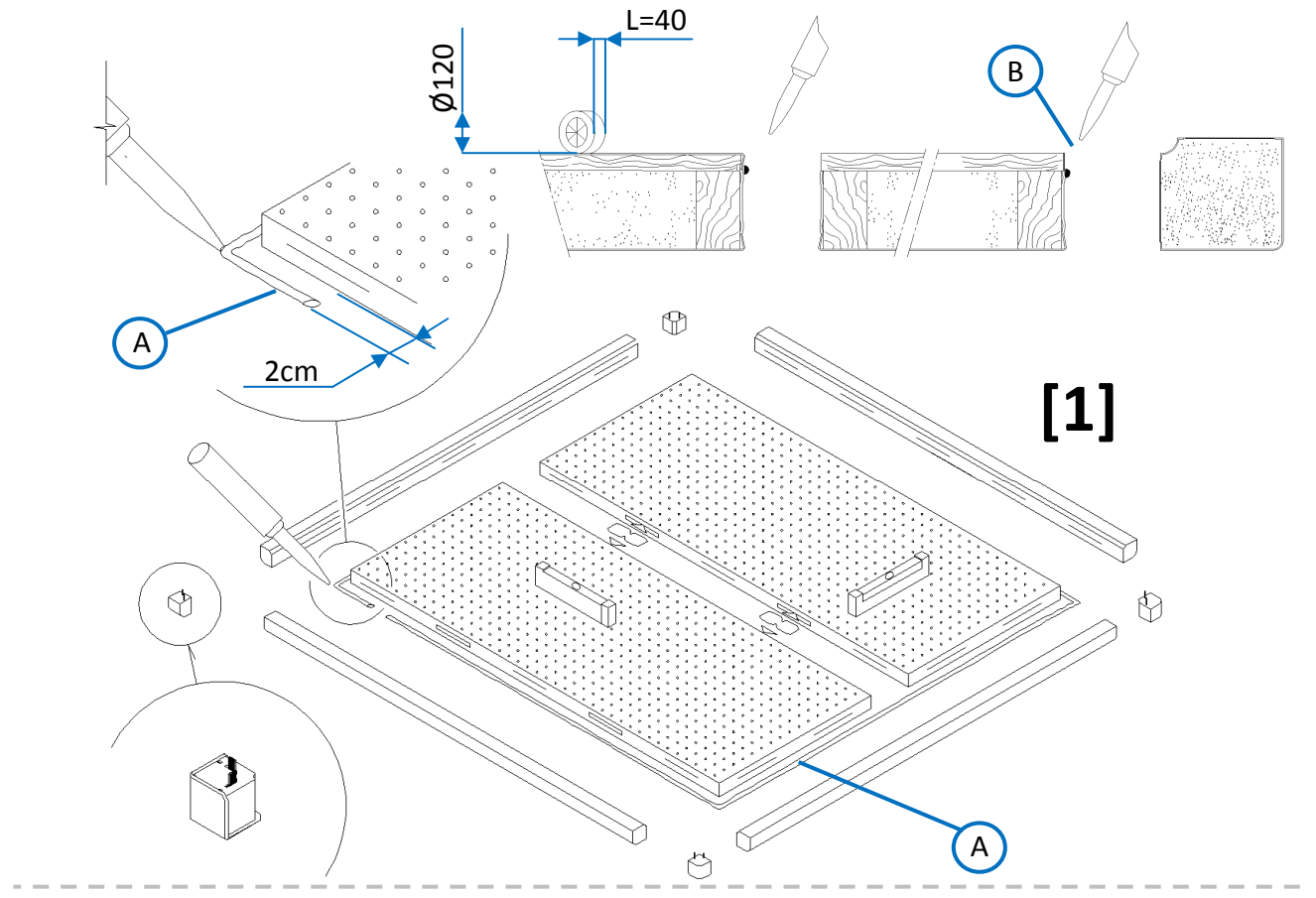
ATTENTION : les opérations de démontage doivent être effectuées par du personnel qualifié.

Démonter la chambre en regroupant les composants selon leur nature chimique.

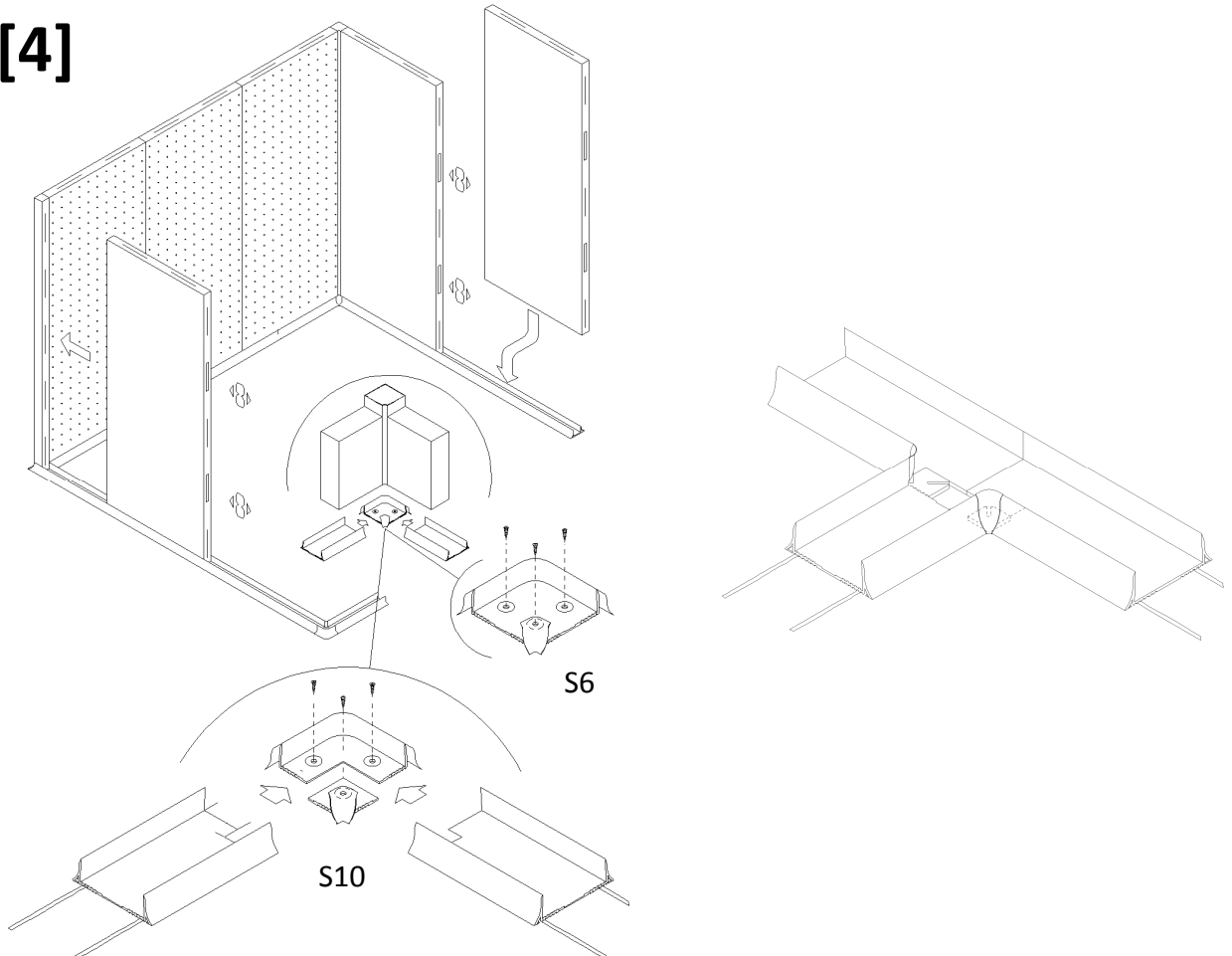
Un stockage provisoire des déchets spéciaux est autorisé dans l'attente du démantèlement par traitement et/ou stockage définitif.

Toutefois, les lois en vigueur dans le pays de l'utilisateur en matière de protection de l'environnement doivent être observées. Généralement, il faut livrer les composants aux centres de collecte/démolition.

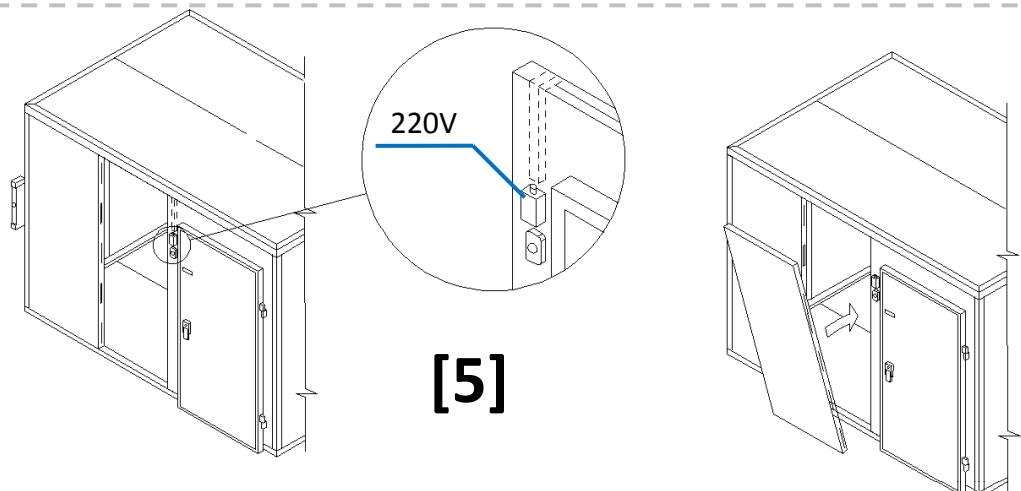
Dans les différents pays, des législations différentes sont en vigueur, il faut donc observer les prescriptions imposées par la loi et par les organismes préposés des pays dans lesquels la démolition a lieu



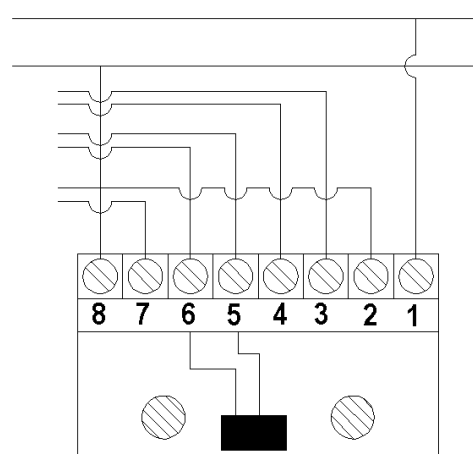
[4]



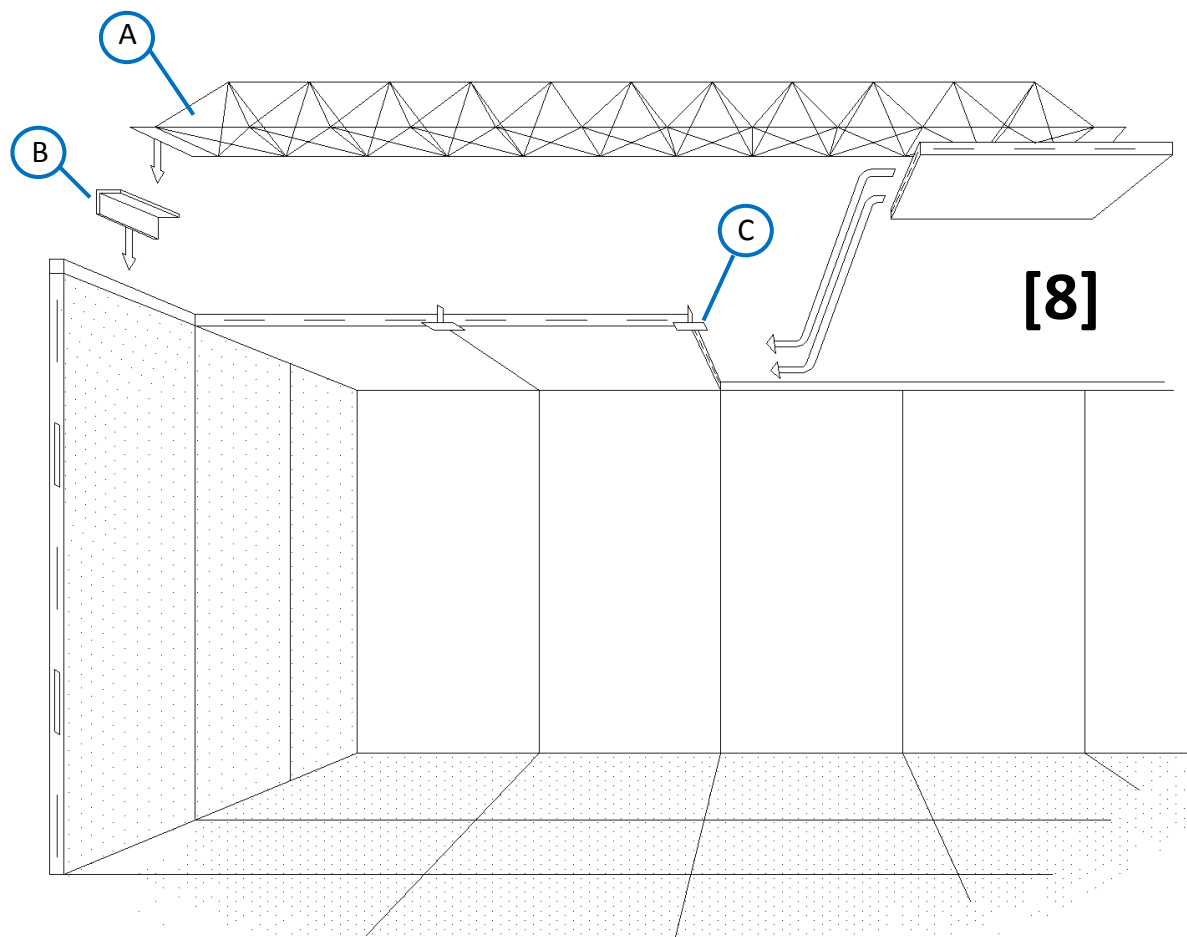
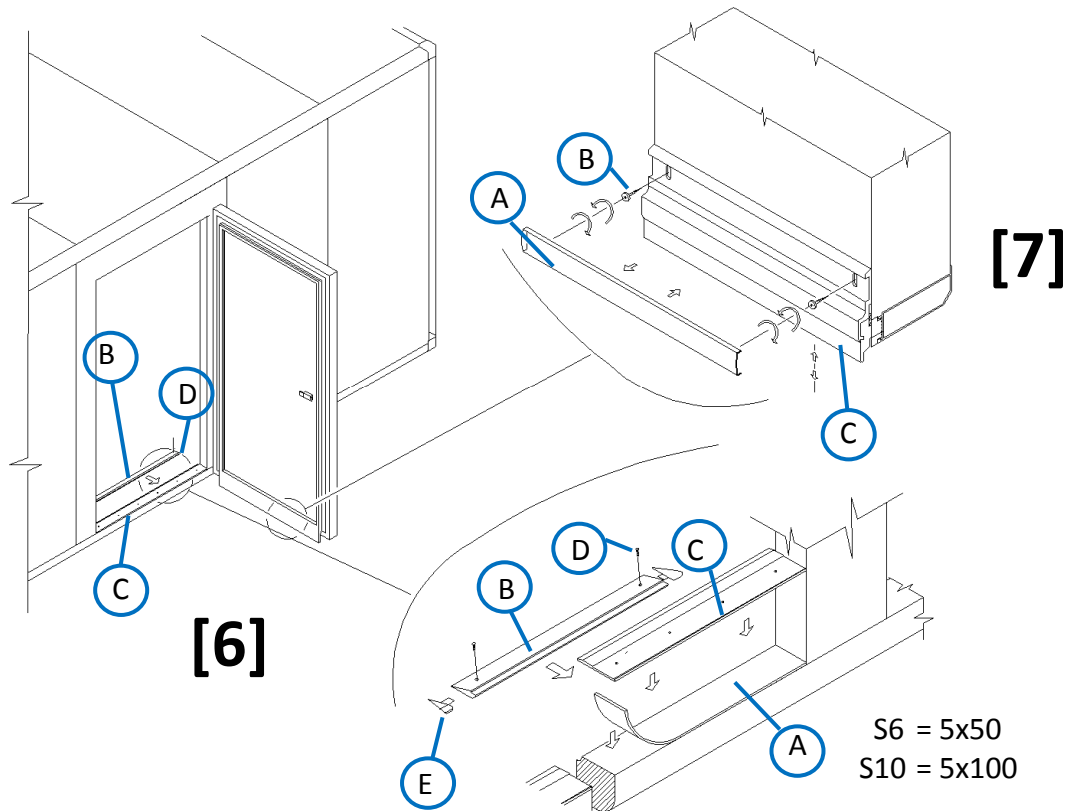
[5]

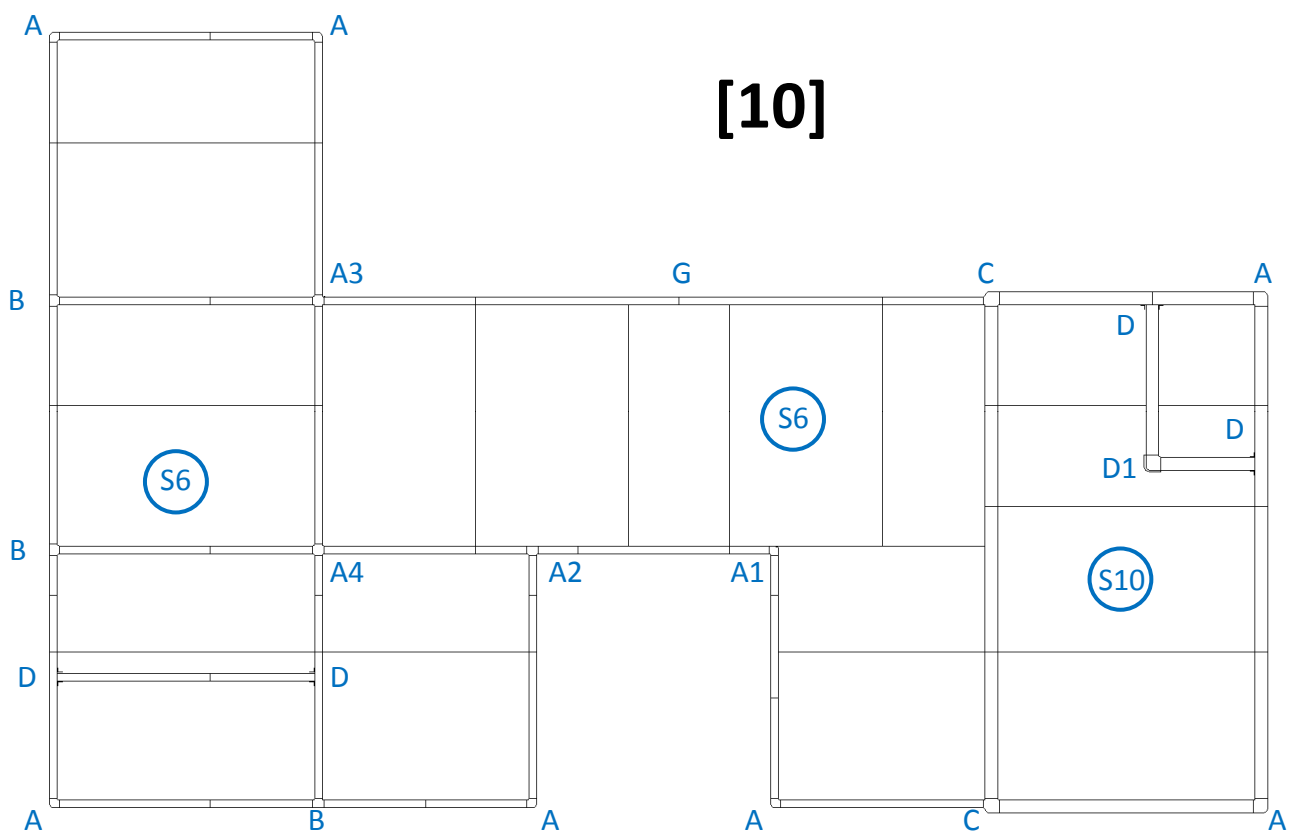
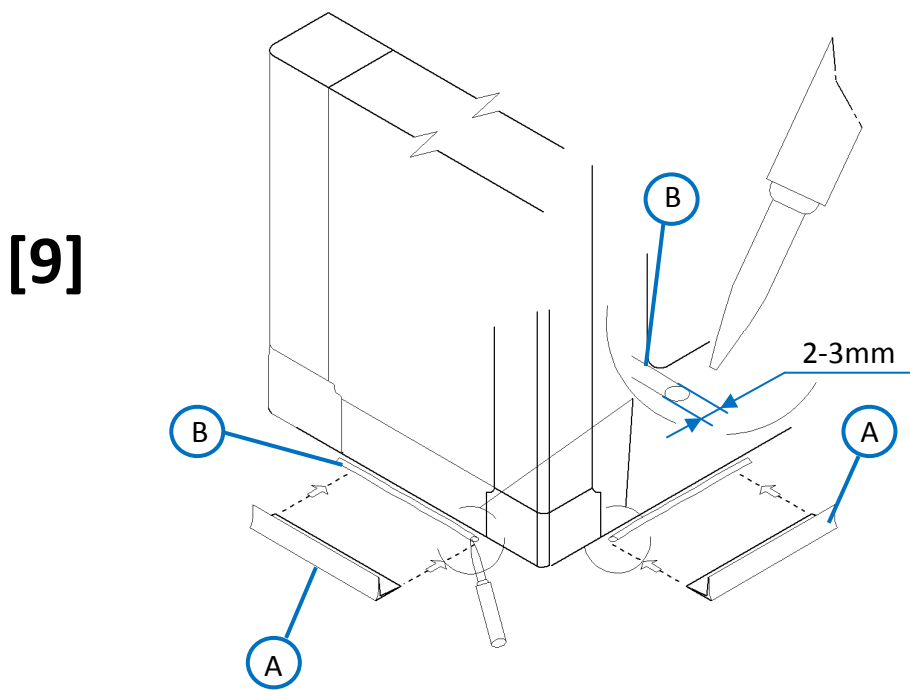


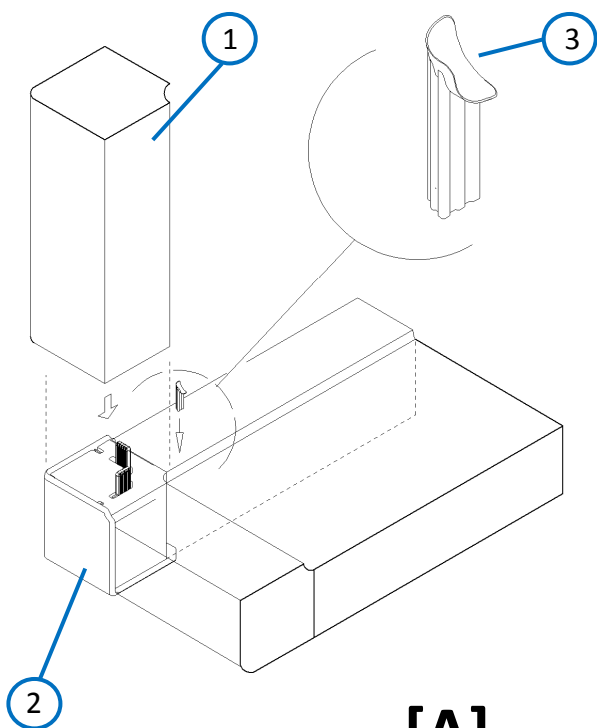
- (1-8) ALIMENTAZIONE 220V
POWER SUPPLY 220V
- (3-4) RESISTENZA VALVOLA
HEATER VALVE
- (5-6) CONTATTO REMOTO
REMOTE CONTACT
- (2-7) RESISTENZA PORTA
DOOR HEATER



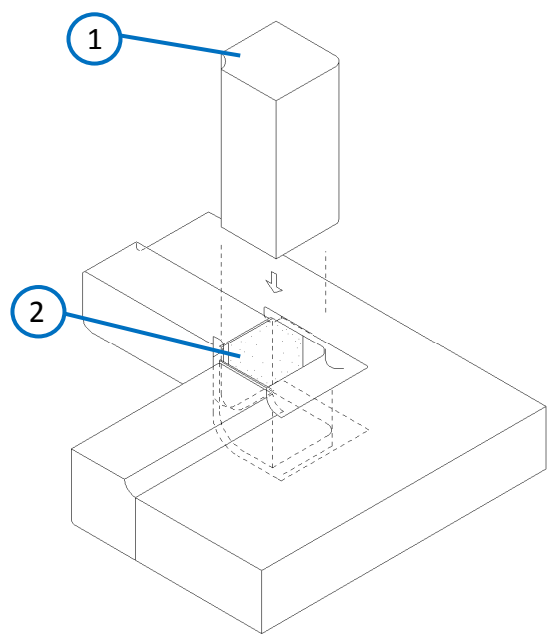
[SE5]



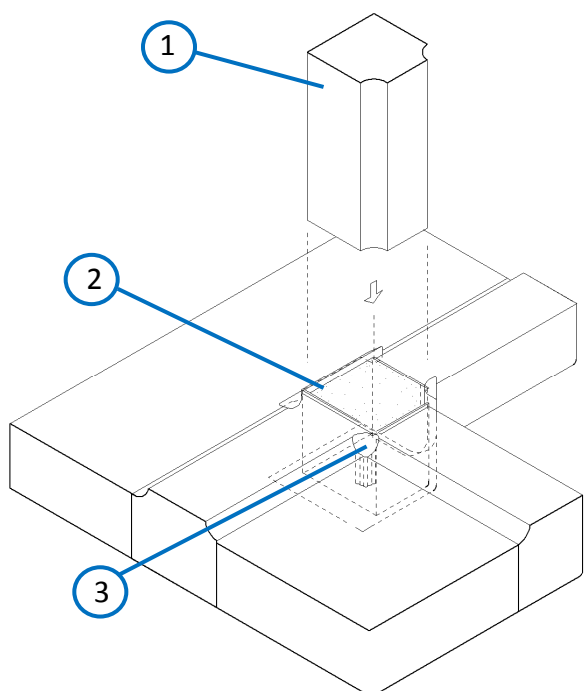




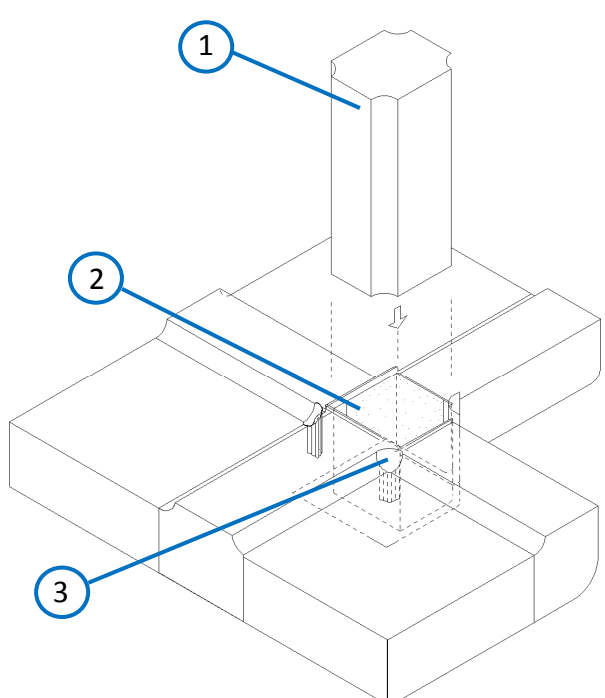
[A]



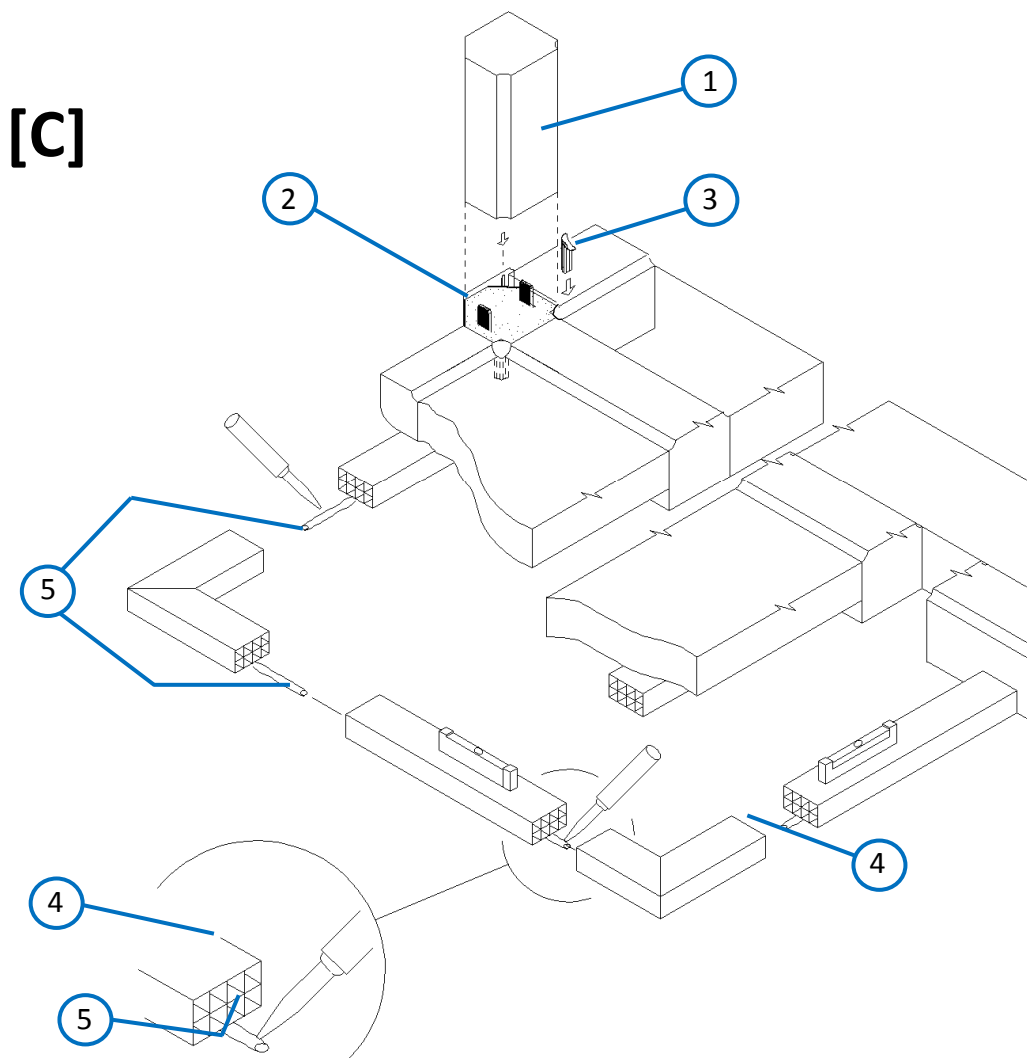
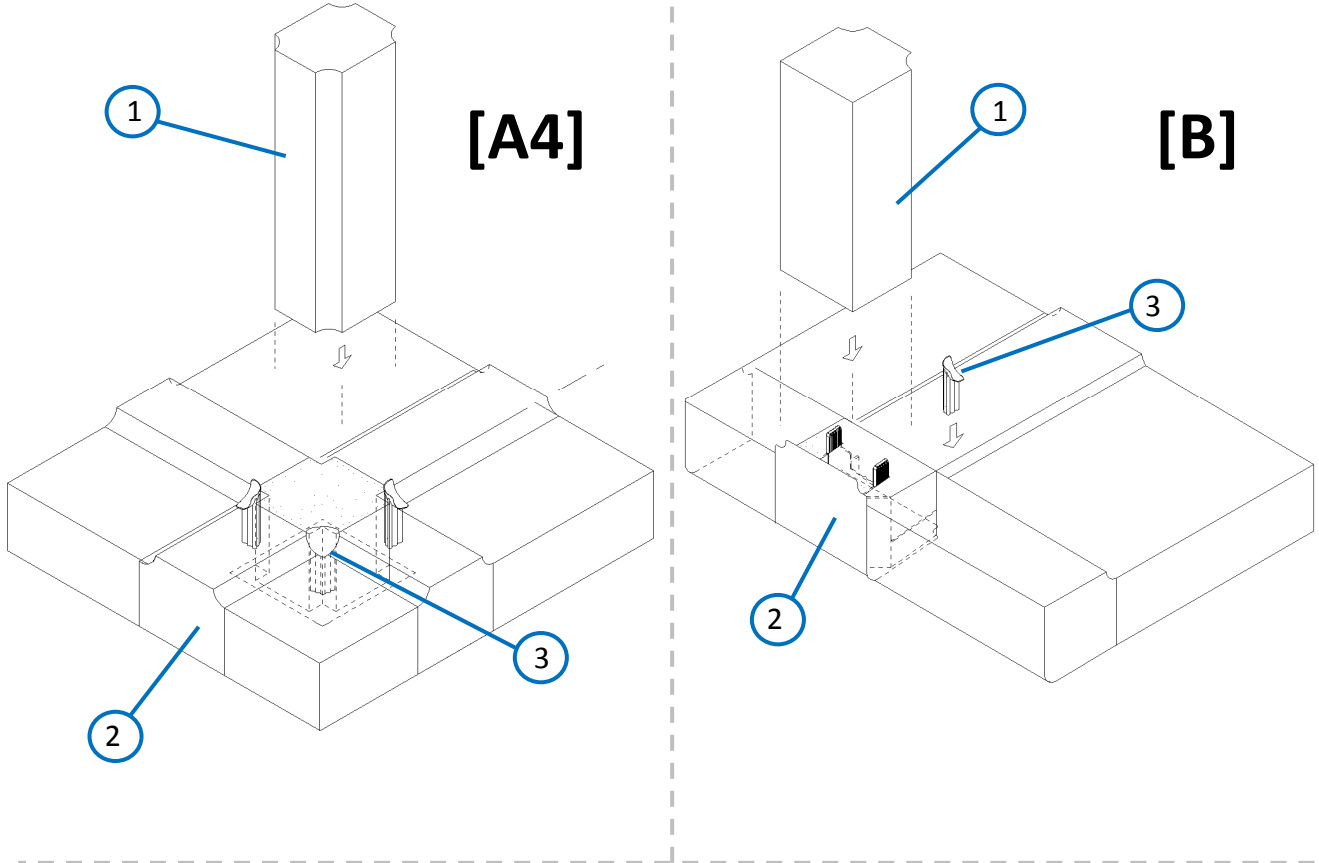
[A1]

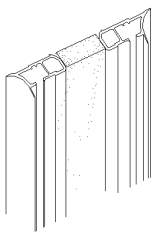


[A2]

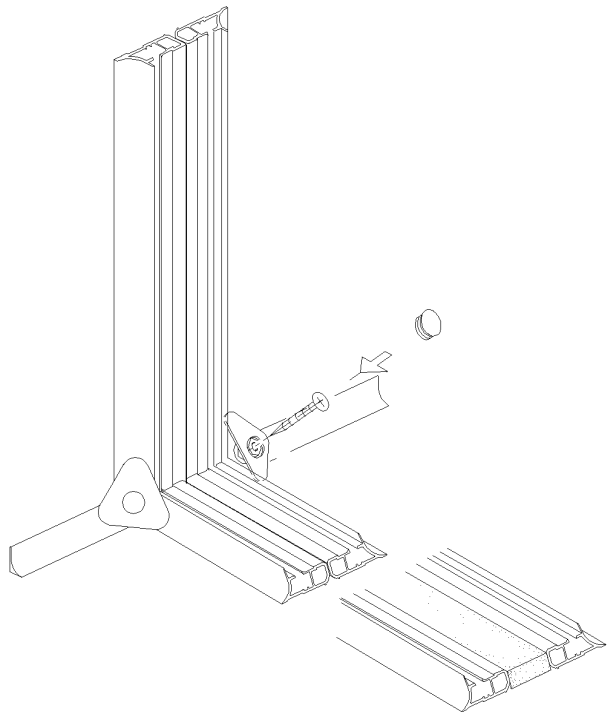


[A3]

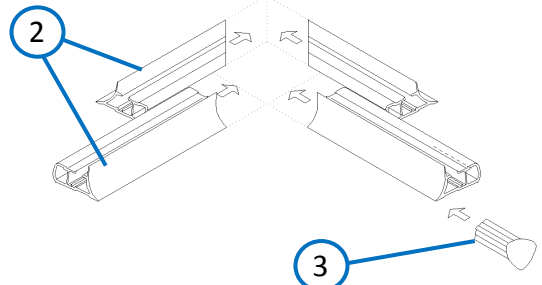
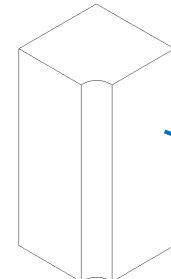




[D]

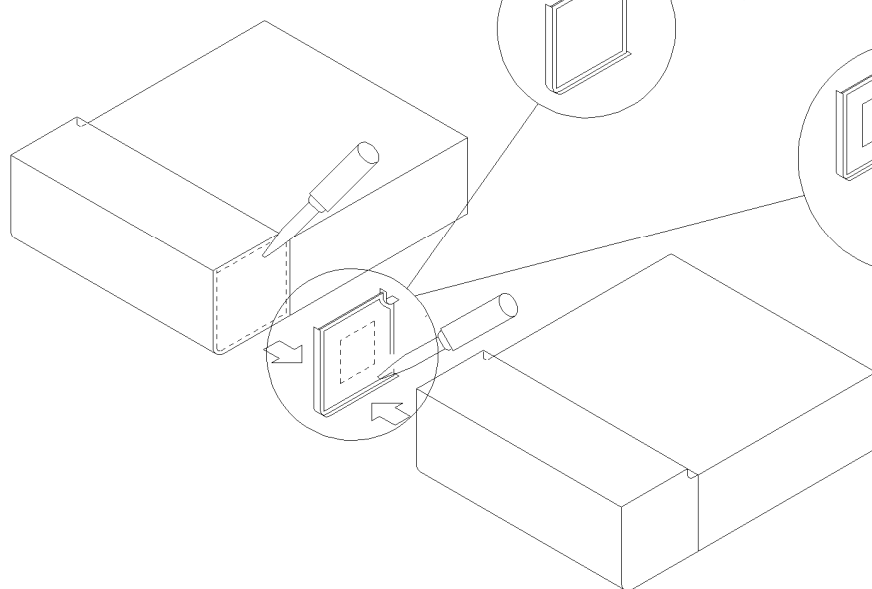
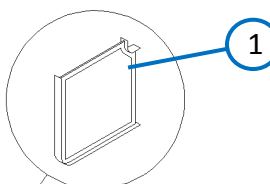


[D1]

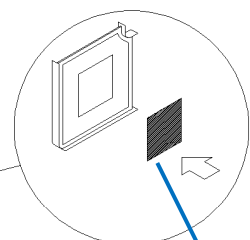


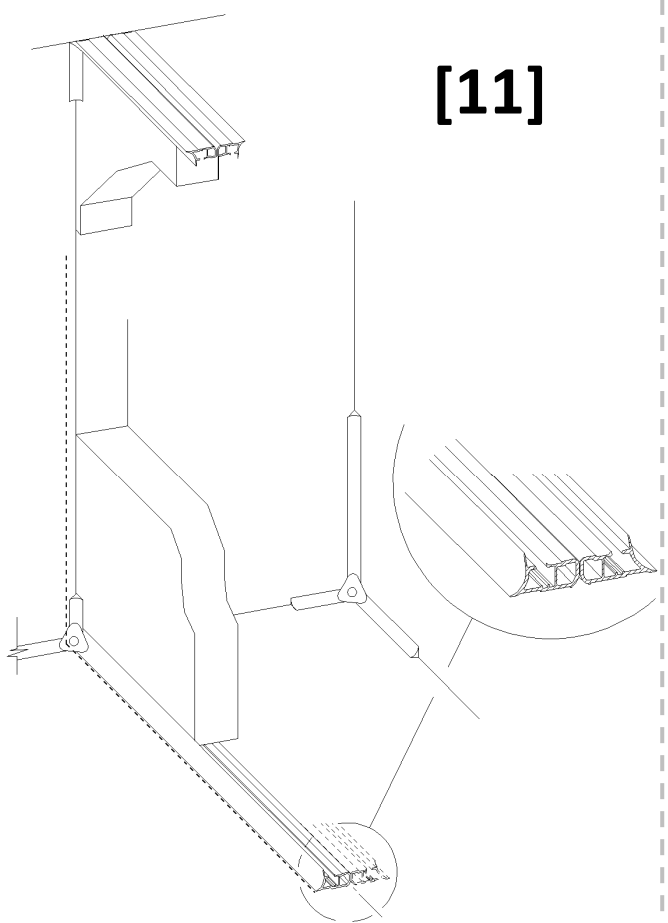
[G]

s6

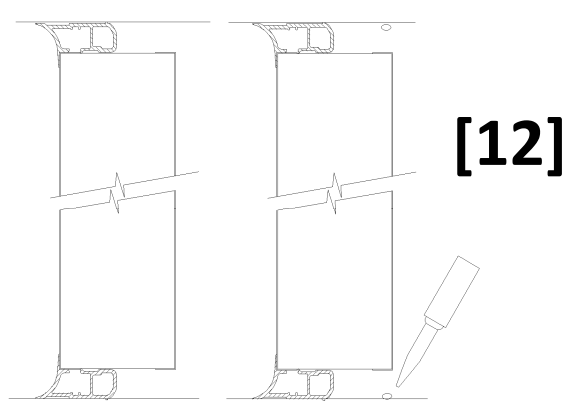


s10

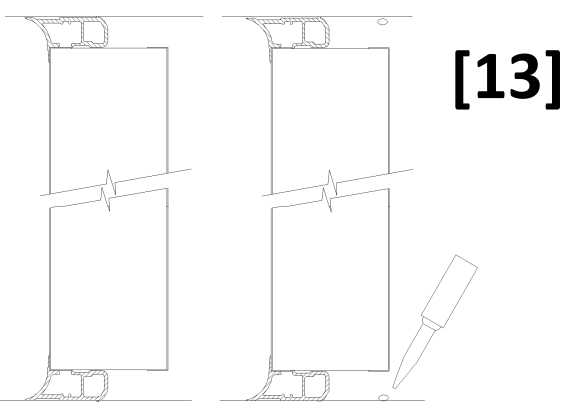




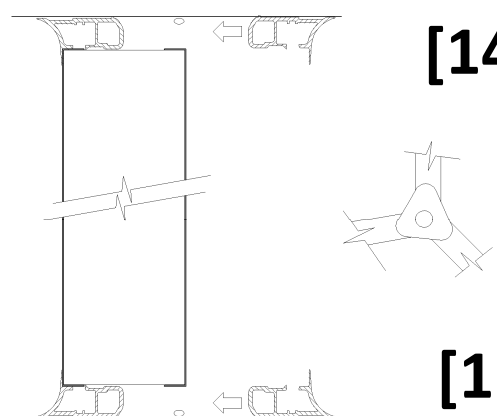
[11]



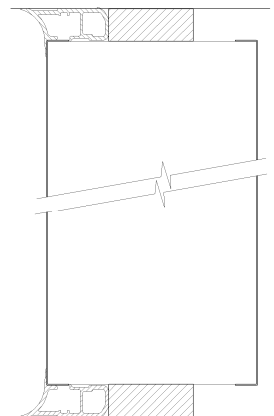
[12]



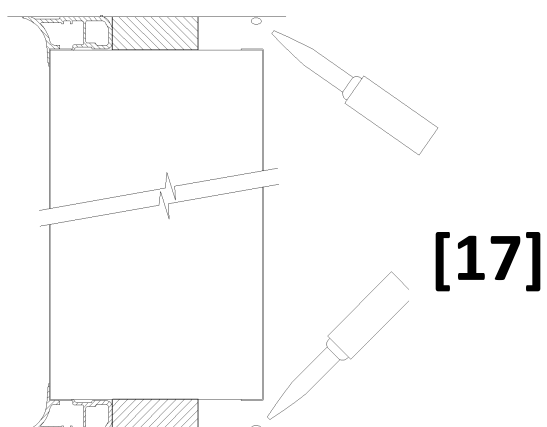
[13]



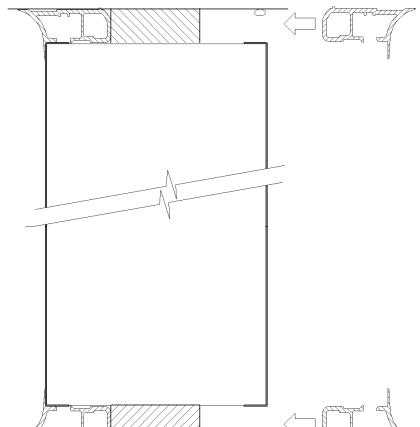
[14]



[16]

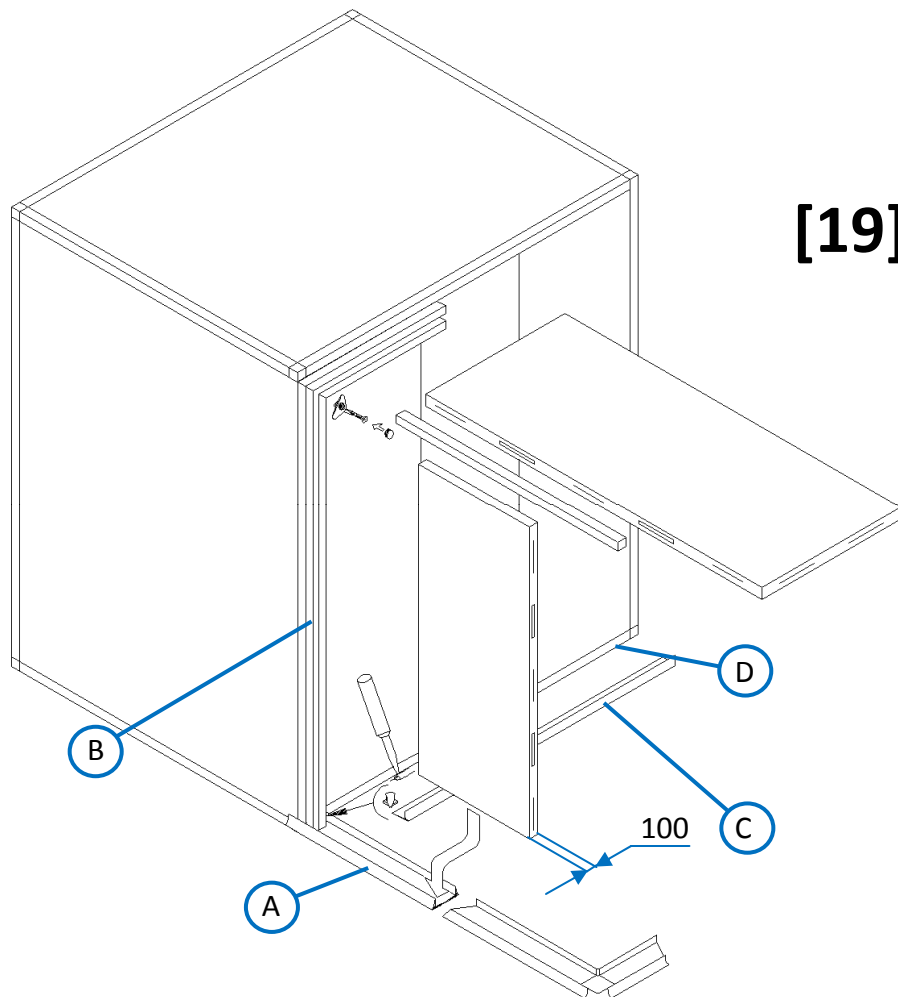


[17]

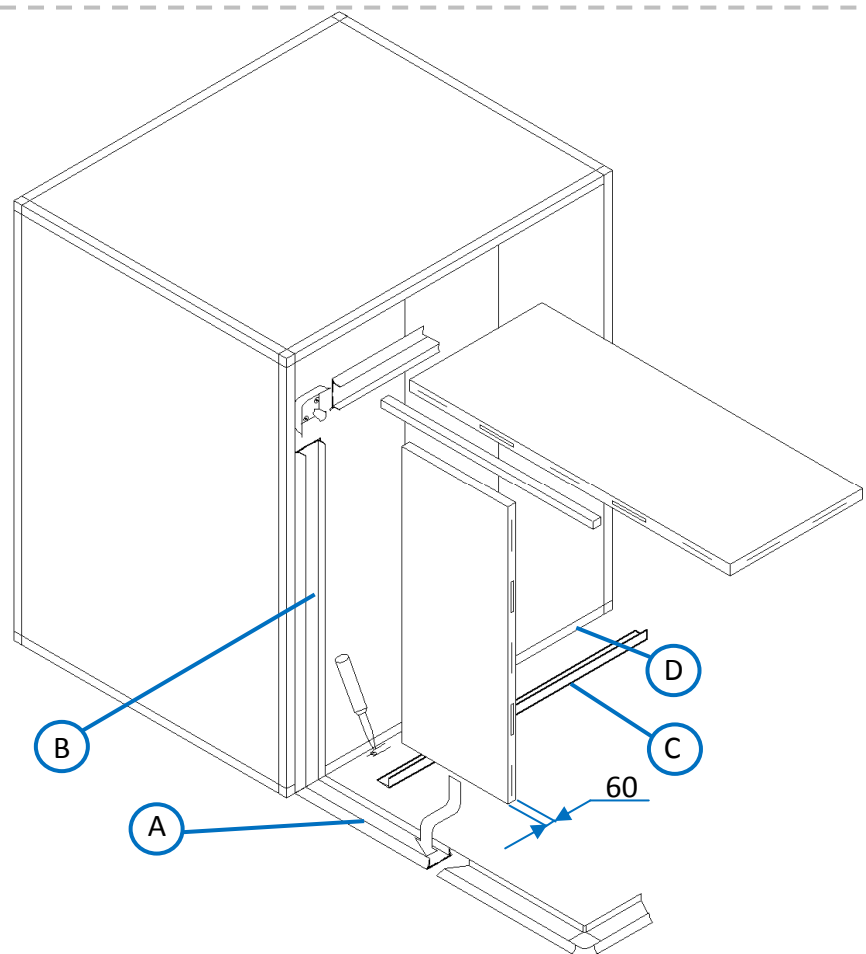


[18]

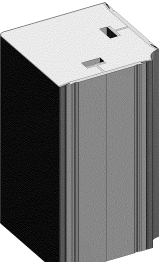
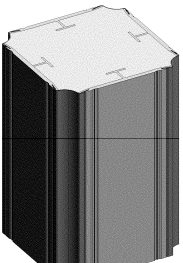
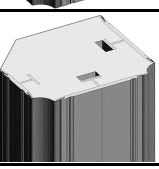
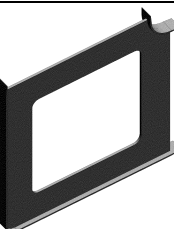
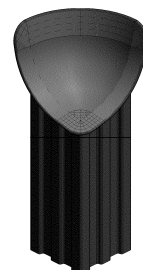
[19]



[20]



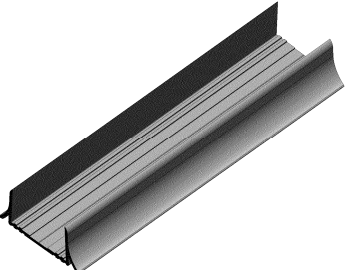
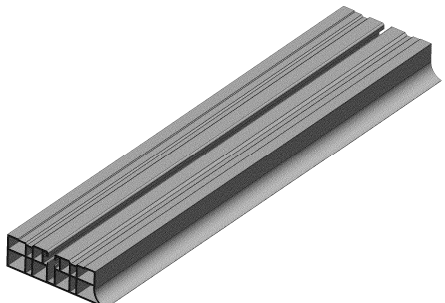
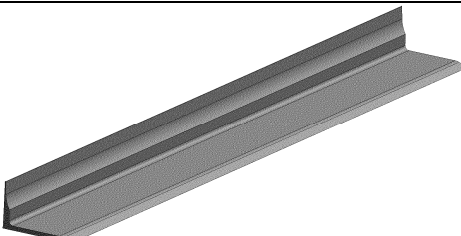
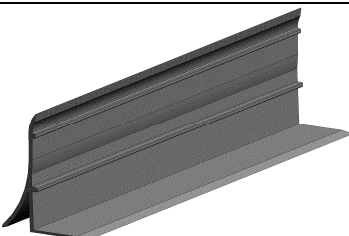
PARTI DI RICAMBIO – SPARE PARTS

ANGOLARI KL R7 EDGES KL R7		80	120	160	200	220	240	280	320
	S6 IX	042763	042764	042765	042791	042792	042793	042796	042797
	S6 PL	042010	042011	042012	042008	042013	042009	042014	042015
	S10 IX	044563	044564	044565	044566	044567	044568	044569	044570
	S10 PL	044260	044261	044262	044258	044263	044259	044264	044265
	S6/3 IX	042782	042783	042784	042785	042786	042787	042788	042789
	S6/3 PL	042680	042681	042682	042683	042684	042685	042686	042687
	S10/3 IX	046765	046766	046767	046768	046769	046770	046771	046772
	S10/3 PL	046391	046392	046393	046394	046395	046396	046397	046398
	S6/4 IX	042889	042890	042891	042892	042893	042894	042895	042896
	S6/4 PL	042881	042882	042883	042884	042885	042886	042887	042888
	S10/4 IX	046290	046291	046292	046293	046294	046295	046296	046297
	S10/4 PL	046223	046224	046225	046226	046227	046228	046229	046230
	S10/6 IX	046773	046774	046775	046776	046777	046778	046779	046780
	S10/6 PL	046631	046632	046633	046634	046635	046636	046637	046638
GIUNTO KL R7 - JOINT KL R7									
	S6 B.CO	096111							
	S6 GR.	096112							
	S10 B.CO	096113							
	S10 GR.	096114							
GUARNIZIONE PER GIUNTO - GASKETS FOR JOINT									
	S10	010942							
CHIUSURA ANGOLO INTERNO									
	B.CO	094997							
	GR.	094991							

CAPPUCCI D'ANGOLO KL R7 - CORNER CAPS KL R7		
"A"	S6 B.CO S6 GR. S10 B.CO S10 GR.	042110 042118 046804 046805
"A1"	S6 B.CO S6 GR. S10 B.CO S10 GR.	096781 096782 096783 096784
"A2"	S6 DX B.CO S6 SX B.CO S6 DX GR. S6 SX GR. S10 DX B.CO S10 SX B.CO S10 DX GR. S10 SX GR.	043601 043602 043605 043606 046831 046832 046835 046836
"A3"	S6 B.CO S6 GR. S10 B.CO S10 GR.	043603 043607 046833 046837
"A4"	S6 B.CO S6 GR. S10 B.CO S10 GR.	043604 043608 046834 046838
"B"	S6 B.CO S6 GR. S10 B.CO S10 GR.	042119 042120 046806 046807
"C"	S10/6 DX B.CO S10/6 SX B.CO S10/6 DX GR. S10/6 SX GR.	046800 046801 046802 046803



DIVISORIO NON MODULARE KL		
PROFILO PVC –		
	L = 1999 B.CO	095761
	L = 1999 GR.	095857
	L = 2399 B.CO	095762
	L = 2399 GR.	095858
	L = 2799 B.CO	095763
	L = 2799 GR.	095859
	L = 3199 B.CO	095764
	L = 3199 GR.	095860
GUARNIZIONE –		
	L = 1900	095765
TAPPO –		
	B.CO	012438
CONTROCAPPUCIO –		
	B.CO	095978
DIVISORIO CELLE SENZA PAVIMENTO		
SET ANGOLO A "T" –		
	S6 T	042710
	S10 T	046645
CHIUSURA ANGOLO –		
	S6-S10	095180
SET ANGOLO A "U" –		
	S6 L	042750
	S10 L	046677

SET ACCOPPIAMENTO –		
PROFILO AD "U" S6 –		
	L = 2000	095332
	L = 2400	095333
	L = 2800	095334
	L = 3200	095335
PROFILO PVC S10/10 –		
	L = 1200	096043
	L = 1600	096044
	L = 2000	096196
	L = 2400	096197
	L = 2800	096198
	L = 3200	096199
	L = 515	DX 027630
		SX 027634
	L = 2115	DX 027631
		SX 027635
	L = 2515	DX 027632
		SX 027636
	L = 2915	DX 027633
		SX 027637
COPRIFILO ANGOLARE –		
	L = 3200	096687
FINITURA SANITARIA INTERNA –		
	L = 2000	096688
	L = 2400	096689
	L = 2800	096690
	L = 3200	096691

LEGENDA - LEGEND:

B.CO = BIANCO – WHITE

GR. = GRIGIO – GREY

IX = LAMIERA INOX – STAINLESS STEEL

PL = LAMIERA PLASTIFICATA – PLASTIFIED SHEET



Advanced Solutions
for your Store

www.eptarefrigeration.com

Azienda certificata EN ISO 9001:2008
Certified Quality System



00040 POMEZIA - ROMA (I) VIA MONACHELLE VECCHIA 7
TEL. +39 06 911891 - FAX +39 06 9120788
www.misa-coldrooms.com - e-mail: misa@misa-coldrooms.com

La Società si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso.
The company reserves the right to modify these models without previous notice.
Die Firma behält sich mögliche Änderungen ohne vorherige Mitteilung vor.
La société se réserve le droit d'apporter toutes modifications techniques sans préavis.