

Scaffalatura in alluminio **Eko Fit**[®] a montaggio rapido per celle frigorifere

La scaffalatura **Eko Fit** è stata studiata per l'impiego in celle frigorifere destinate alla conservazione di derrate alimentari in supermercati, grandi cucine, ristoranti, macellerie, pollerie, salumerie, gastronomie, caseifici, pasticci, pasticcerie ecc., trova altresì impiego nell'ambito dell'industria alimentare e della ristorazione collettiva dove l'igiene è di rigore, ma anche nelle dispense non alimentari, nei laboratori ospedalieri e nelle camere sterili. Gli scaffali **Eko Fit** sono autoportanti e non necessitano di ancoraggio a pavimento, a parete, trasversali o diagonali. La scaffalatura ad angolo può essere montata mediante la semplice e rapida applicazione di supporti angolari in sostituzione delle spalle, permettendo così l'utilizzazione totale dell'angolo senza il minimo ingombro.



bulloneria
in acciaio
INOX

esecuzione
su misura senza
maggiorazione di prezzo

Screws and bolts
made entirely of
STAINLESS STEEL.

Boullonnerie
entiè- rement en
acier INOX.

Schrauben
Vollständig aus
Edelstahl.

tornillos
completamente
de acero INOX.

Tailor-made version with no extra charge.
Fabrication sur mesure sans majoration de prix.
Maßgeschneiderte Ausführung ohne Preiserhöhung.
Realización a medida sin costes añadidos.

Eko Fit[®]



PRODOTTI MARCHIATI,
IDONEI PER IL CONTATTO
CON GLI ALIMENTI

MATERIALE
PLASTICO:

da + 90°C
a - 25°C



SECONDO NORMATIVE
IGIENICO-SANITARIE
CEE E HACCP



HYGIENE ALIMENTAIRE

Garanzia di Sistema
Certificato da:



scaffalatura in alluminio

PORTATA
da 110 a 250 kg
OGNI RIPIANO

PORTATA
1000 kg
OGNI SPALLA



HYGIENE ALIMENTAIRE

Garanzia di Sistema
Certificato da:



Eko Fit

Modularità

Profondità
mm 300-375-450-600

Altezza spalle
mm 1550-1700-2000

Lunghezza ripiani
mm da 700 a 1975
(tutti i ripiani intermedi variano di 75 in 75 mm)

Possibilità di regolazione in altezza dei ripiani ogni 150 mm

Portata

La portata con carico uniformemente distribuito può andare da un minimo di **110 kg** ad un massimo di **250 kg** per ogni ripiano.

ESEMPLI: per ogni ripiano scaffale lunghezza libera mm 1975 si ha una portata massima di kg 110 - per ogni ripiano scaffale lunghezza libera mm 700 si ha una portata massima di kg 250.



EKO FIT QUICK FIT ALUMINIUM SHELVING FOR COLD ROOMS.

The EKO FIT shelving has been studied for use in cold rooms for preserving foodstuffs in supermarkets, big kitchens, dairies, restaurants, butcher's shops, poultry shops, delicatessens, pasta factories etc. It is also used in the food industry and collective catering where hygiene is strictly necessary, but also in non food storerooms, hospital laboratories and sterile rooms. The EKO FIT shelves are self-bearing and do not need anchoring to the floor, wall, transversal or diagonal. Corner supports can be assembled by the quick and simple application of corner supports in replacement of the shoulders, thereby allowing full utilisation of the corner without the least encumbrance.

Modularity

Depth 300-375-450-600 mm
Height of standard 1550-1700-2000 mm
Shelf length From 700 to 1975 mm
(all intermediate shelves are in 75 mm steps)
Possibility of shelf height adjustment every 150 mm

Capacity

The capacity with an evenly distributed load can range between a minimum of **110 kg** and a maximum of **250 kg** per shelf.
EXAMPLES: for every shelf of a free length of 1975 mm we have a **maximum capacity of 110 kg** - for every shelf of a free length of 700 mm we have a **maximum capacity of 250 kg**.

Construction materials

ALUMINIUM: load bearing structure manufactured with high strength aluminium extruded with 1st cast (not recycled) 20 micron anodised raw materials.

PLASTIC: used in both the production of assembly parts and in the composition of the shelves formed of removable elements. It is special high strength plastic molded with first melt material (not recycled) certified foodsafe, base acid proof, bacteria proof, completely removable, washable and sanitisable according to HACCP standards.

STAINLESS STEEL: all screws, bolts and adjustable feet are made of stainless steel.

Versatility

On request it can be supplied with hanger bar for shelves. Eko Fit shelves can be fastened side by side to form loading surfaces of many different depths.



RAYONNAGE EN ALUMINIUM À ASSEMBLAGE RAPIDE POUR CHAMBRES FRIGORIFIQUES.

Les étagères EKO FIT ont été conçues pour l'utilisation dans des chambres frigorifiques destinées à la conservation de denrées alimentaires dans des supermarchés, fromageries, grandes cuisines, restaurants, boucheries, volailleries, charcuteries, fabriques de pâtes, pâtisserie etc. Elles sont utilisées également dans l'industrie alimentaire et dans la restauration collective où l'hygiène est de rigueur, ainsi que dans les entrepôts non alimentaires, dans les laboratoires hospitaliers et dans les chambres stériles. Les étagères EKO FIT sont autoportées et ne nécessitent pas d'ancrage au sol, aux parois, transversal ou diagonal. L'étagère d'angle peut être assemblée à travers l'application simple et rapide de supports angulaires qui remplacent les montants, en permettant ainsi d'utiliser entièrement l'angle sans le moindre encombrement.

Modulaires

Profondeur 300-375-450-600 mm
Hauteur montants 1550-1700-2000 mm
Longueur tablettes de 700 à 1975 mm
(toutes les tablettes intermédiaires varient de 75 en 75 mm)
Possibilité de régler en hauteur les tablettes tous les 150 mm.

Charge

La charge, si elle est distribuée uniformément peut varier d'un minimum de **110 kg** à un maximum de **250 kg** par chaque tablette.
EXEMPLES: par chaque tablette étagère longueur libre mm. 1975, on a une charge maximale de 110 kg - pour chaque tablette étagère longueur libre mm. 700 on a une charge maximale de 250 kg.

Matériaux de fabrication

ALUMINIUM: structure portante réalisée avec des profils en aluminium à haute résistance, extrudés de matières premières de 1ère fusion (non recyclées) et anodisés 20 microns.

PLASTIQUE: utilisé tant dans la fabrication d'éléments d'assemblage que pour la composition des tablettes amovibles. C'est un plastique spécial à haute résistance, moulé avec une matière première de 1ère fusion (non recyclée), certifié atoxique, inattaquable par les acides de base, exempt de bactéries, complètement démontable, lavable et facile à nettoyer selon les normes HACCP.

INOX: tous les boulons et les pieds réglables sont en acier INOX.

Versatiles

Des éléments avec barre penderie pour tablettes peuvent être fournis sur demande. Les étagères EKO FIT peuvent être fixées l'une à côté de l'autre pour former des surfaces de charge aux profondeurs différentes.



SCHNELL ZU MONTIERENDE ALUMINIUMREGALE FÜR KÜHLRÄUME.

Das Regal EKO FIT wurde zur Anwendung in Kühlräumen zur Aufbewahrung von Lebensmittelwaren in Supermärkten, Käseereien, Großküchen, Restaurants, Metzgereien, Geflügelverkauf, Teigwarenfabriken, Wurstgeschäften usw. entwickelt. Es findet auch im Bereich der Lebensmittelindustrie und Großküchen Anwendung, wo die Hygiene Pflicht ist, auch außerhalb der Lebensmittelbranche, wie in Krankenhausalabors und sterilen Kammern. Die sich selbst tragenden Regale EKO FIT benötigen keine Boden-, Wand, Quer- oder Diagonalverankerung. Die Eckregale können durch einfache und schnelle Anbringung von Eckhalterungen als Ersatz für Stützen montiert werden, womit die vollständige Nutzung der Ecke ohne jegliche Platzeinschränkung ermöglicht wird.

Modularität

Tiefe 300-375-450-600 mm
Rückhalterungshöhe 1550-1700-2000 mm
Ablageflächenlänge 700 bis 1975 mm
(alle Zwischenflächen variieren um je 75 mm)
Einstellungsmöglichkeit der
Flächenhöhe alle 150 mm

Tragkraft

Die Tragkraft mit gleichmäßig verteilter Belastung kann von einem Mindestgewicht über **110 kg** bis zu einem Höchstgewicht von **250 kg** pro Ablagefläche gehen.
BEISPIELE: für jede Regalfläche mit freier Länge 1975 mm entsteht eine Höchsttragkraft von 110 kg - für jede Regalfläche mit freier Länge 700 mm entsteht eine Höchsttragkraft von 250 kg.

Herstellungsmaterial

ALUMINIUM: Trägerstruktur aus Aluprofilen mit hoher Festigkeit, aus einmal geschmolzenem Material gepresst (nicht recycled) und 20 Mikron eloxiert.

PLASTIK: Bei der Herstellung der Montageeile wie für die Zusammensetzung der Auflageflächen verwendet, entfernbaren Teilen bestehen. Es handelt sich um Spezialplastik mit hoher Festigkeit, die mit einmal geschmolzenem Material hergestellt wurden (nicht recycled), als ungiftig zertifiziert wurden, nicht von Grundsäuren zerstörbar, bakterien geschützt und vollständig ausbaubar sind (laut Vorschrift HACCP waschbar und zu desinfizieren).

EDELSTAHL: Alle Schrauben und einstellbaren Füßchen sind aus EDELSTAHL.

Vielseitigkeit

Es kann auf Anfrage mit Elementen mit einer Aufhängestange für Ablageflächen geliefert werden. Die Regale EKO FIT können nebeneinander befestigt werden, um Belastungsflächen mit verschiedenen Tiefen zu erhalten.



ESTANTERÍA DE ALUMINIO DE MONTAJE RÁPIDO PARA CELDAS FRIGORÍFICAS.

La estantería EKO FIT ha sido estudiada para su empleo en celdas frigoríficas destinadas a la conservación de comestibles en supermercados, fábricas de quesos, comedores colectivos, restaurantes, carnicerías, pollerías, salchicherías, fábricas de pasta etc. También lo ha sido para su empleo en el ámbito de la industria alimentaria y de la restauración colectiva, donde la higiene es de rigor, pero también en la despensa de productos no alimentarios, en los laboratorios de los hospitales y en las cámaras estériles. Los estantes EKO FIT son autoportantes y no necesitan fijaciones al piso, a la pared, transversales o diagonales. La estantería angular puede ser montada mediante la simple y rápida aplicación de soportes angulares en sustitución de los espaldones, permitiendo de este modo el uso total del ángulo sin el menor espacio ocupado.

Módulos:

Profundidad 300 - 375- 450- 600 mm
Altura espaldones 1550-1700-2000 mm
Longitud estantes de 700 a 1975 mm
(todos los estantes intermedios van de 75 en 75 mm)
Posibilidad de ajustar en altura los estantes cada 150 mm

Capacidad

La capacidad con carga distribuida uniformemente puede variar de un mínimo de **110 kg** a un máximo de **250 kg** por cada estante.
EJEMPLOS: por cada estante longitud libre de 1975 mm se tiene una capacidad máxima de 110 kg; por cada estante longitud libre de 700 mm se tiene una capacidad máxima de 250 kg.

Materiales de construcción

ALUMINIO: estructura portante construida con perfilados de aluminio de alta resistencia, extruidos con materia prima de 1ª fundición (no recicladas) y anodizados 20 micrones.

PLÁSTICO: utilizado tanto en la producción de las piezas de ensamblaje como para la composición de los estantes formados por elementos amovibles. Se trata de plástico especial, de alta resistencia moldeado con materia prima de 1ª fundición (no reciclada), certificado atóxico, inatacable por los ácidos básicos, inmune a los focos bacterianos, completamente desmontable, lavable y esterilizable conforme a las normas HACCP.

ACERO INOXIDABLE: todos los tornillos y los tacos regulables son de acero INOX.

Versatilidad

Puede ser suministrado, a petición, con elementos provistos de barra con colgadera para los estantes. Los estantes EKO FIT se pueden sujetar uno al lado de otro para formar superficies de carga de varias profundidades.

SCAFFALATURA
IN ALLUMINIO
A MONTAGGIO
RAPIDO PER CELLE
FRIGORIFERE



PRODOTTI MARCHIATI,
IDONEI PER IL CONTATTO
CON GLI ALIMENTI



MATERIALE
PLASTICO:
da +90°C
a -25°C

SECONDO NORMATIVE
IGIENICO-SANITARIE
CEE E HACCP

Versatilità

Può essere fornito, su richiesta, di elementi con barra appendiera per ripiani. Gli scaffali Eko Fit si possono fissare uno di fianco all'altro per formare superfici di carico di svariate profondità.

ELEMENTI SCAFFALATURA **Eko Fit** / SHELF SYSTEM PARTS / PIÈCES DÉTACHÉES D'ÉTAGÈRES
ELEMENTE DES REGALSYSTEMS / MODULACIONES ESTANTERIAS

| RIPIANI COMPONENTI STANDARD / SHELF STANDARD / ÉTAGÈRES STANDARD / BODEN STANDARD/ MÓDULO STANDARD | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| LUNGHEZZA LENGHT LONGUEUR LANGE LARGO MM | PORTATA * CAPACITY CAPACITÉ TRAGKRAFT CAPACIDAD KG U.D. | SIGLA CODE SIGLE LANGE SIGLA | PROFONDITÀ DEPTH PROFONDEUR BREITE FONDO ART. | PROFONDITÀ DEPTH PROFONDEUR BREITE FONDO ART. | PROFONDITÀ DEPTH PROFONDEUR BREITE FONDO ART. | PROFONDITÀ DEPTH PROFONDEUR BREITE FONDO ART. |
| 700 | 250 | A | KFS300 | KFS375 | KFS450 | KFS600 |
| 775 | 250 | B | KFS302 | KFS377 | KFS452 | KFS602 |
| 850 | 250 | C | KFS304 | KFS379 | KFS454 | KFS604 |
| 925 | 240 | D | KFS306 | KFS381 | KFS456 | KFS606 |
| 1000 | 240 | E | KFS308 | KFS383 | KFS458 | KFS608 |
| 1075 | 220 | F | KFS310 | KFS385 | KFS460 | KFS610 |
| 1150 | 220 | G | KFS312 | KFS387 | KFS462 | KFS612 |
| 1225 | 220 | H | KFS314 | KFS389 | KFS464 | KFS614 |
| 1300 | 200 | I | KFS316 | KFS391 | KFS466 | KFS616 |
| 1375 | 200 | J | KFS318 | KFS393 | KFS468 | KFS618 |
| 1450 | 200 | K | KFS320 | KFS395 | KFS470 | KFS620 |
| 1525 | 180 | L | KFS322 | KFS397 | KFS472 | KFS622 |
| 1600 | 180 | M | KFS324 | KFS399 | KFS474 | KFS624 |
| 1675 | 180 | N | KFS326 | KFS401 | KFS476 | KFS626 |
| 1750 | 150 | O | KFS328 | KFS403 | KFS478 | KFS628 |
| 1825 | 150 | P | KFS330 | KFS405 | KFS480 | KFS630 |
| 1900 | 120 | Q | KFS332 | KFS407 | KFS482 | KFS632 |
| 1975 | 110 | R | KFS334 | KFS409 | KFS484 | KFS634 |

ELEMENTI RIPIANO MM 75 CON BARRA PER APPENDERIA / SAUSAGE SUSPENSION / SUSPENSIONS POUR SAUCISSONS
HANGSTANGE FÜR WURSTWAREN / ELEMENTOS ESTANTE MM 75 CON BARRA PARA COLGAR

| | | | | | |
|--|-----|--------|--------|--------|--------|
| | EB1 | KFEB30 | KFEB37 | KFEB45 | KFEB60 |
|--|-----|--------|--------|--------|--------|

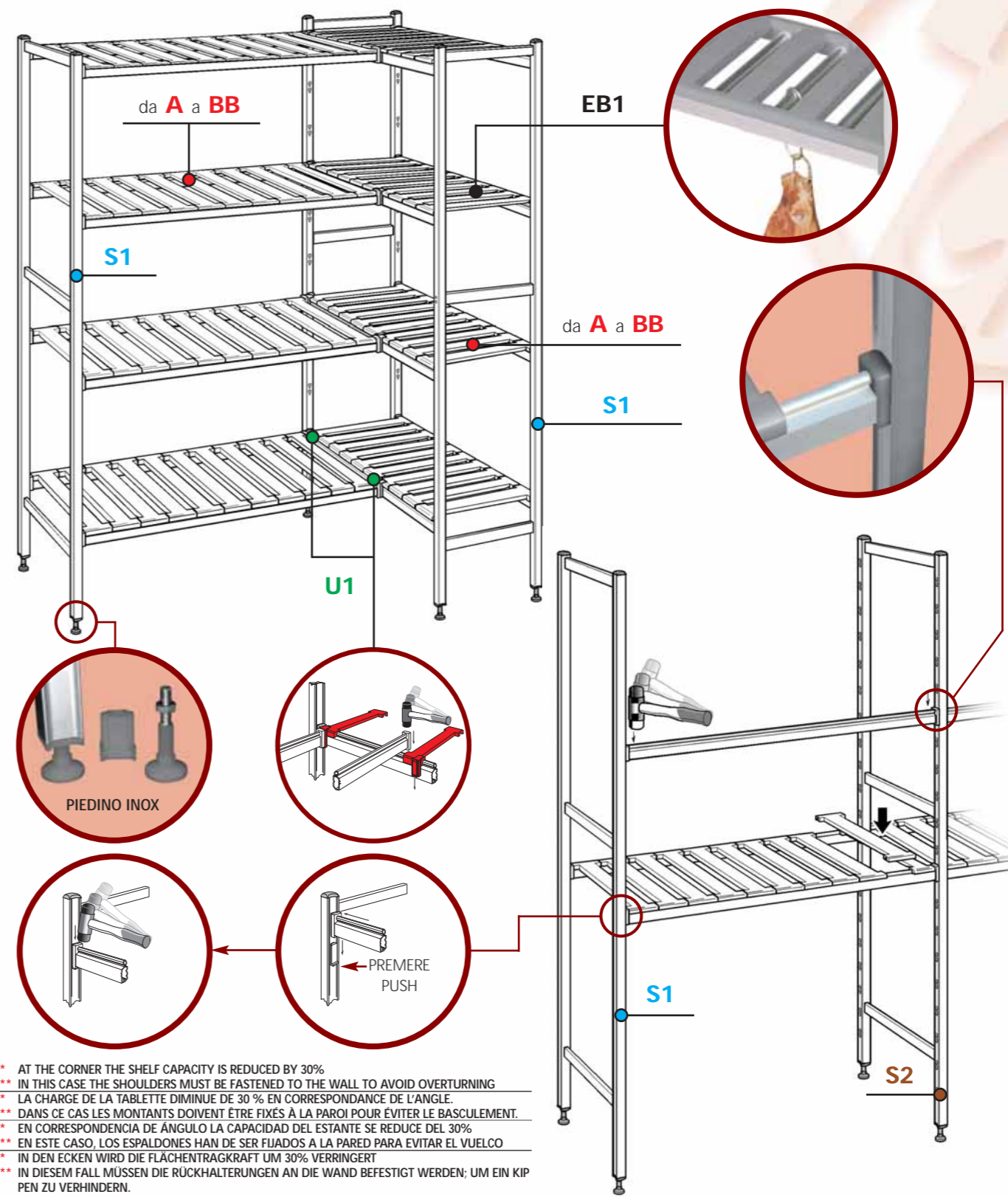
SPALLE SOSTEGNO RIPIANI CON PIEDINI REGOLABILI (PORTATA KG 1000) / SHELF FRAMES WITH ADJUSTABLE FEET (CARRYING CAPACITY KG 1000)
EPAULEMENTS DE SUPPORT ÉTAGÈRES À PIEDS RÉGLABLES (CAPACITÉ DE CHARGE KG 1000) / AUFLAGEN FÜR REGALBÖDEN MIT VERSTELLBAREN BEINEN
(TRAGFAHIGKEIT KG 1000) / ESPALDONES DE APOYO ESTANTES CON PIES AJUSTABLES (CAPACIDAD DE CARGA KG 1000)

| | | | | | |
|---|----|-----------|--------|--------|--------|
| Terminali/End pieces Terminaux/Terminal H= 1550 mm Terminales | S1 | KFT298 | KFT373 | KFT448 | KFT598 |
| Centrali/Central pieces Centraux/Zentral H= 1550 mm Centrales | S2 | KFC298 | KFC373 | KFC448 | KFC598 |
| Terminali/End pieces Terminaux/Terminal H= 1700 mm Terminales | S1 | KFT300 | KFT375 | KFT450 | KFT600 |
| Centrali/Central pieces Centraux/Zentral H= 1700 mm Centrales | S2 | KFC300 | KFC375 | KFC450 | KFC600 |
| Terminali/End pieces Terminaux/Terminal H= 2000 mm Terminales | S1 | KFT302 ** | KFT377 | KFT452 | KFT602 |
| Centrali/Central pieces Centraux/Zentral H= 2000 mm Centrales | S2 | KFC302 ** | KFC377 | KFC452 | KFC602 |

COPPIA SUPPORTO RIPIANI NEGLI ACCOPIAMENTI AD ANGOLO / CORNER-CONNECTION CLAMP / PIÈCE DE RACCORDEMENT D'ANGLE
ECK-VERBIDUNGSKLAMMER / SOPORTE DE ANGOLO

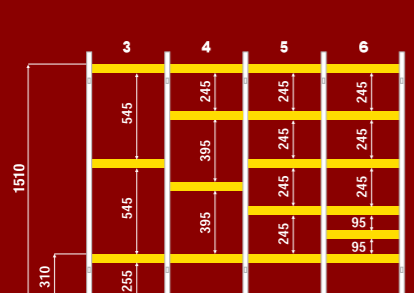
| | | | | | |
|--|----|--------|--------|--------|--------|
| | U1 | KFA300 | KFA375 | KFA450 | KFA600 |
|--|----|--------|--------|--------|--------|

* IN CORRISPONDENZA DI ANGOLO LA PORTATA DEL RIPIANO SI RIDUCE DEL 30%.
** IN QUESTO CASO LE SPALLE DEVONO ESSERE FISSATE A PARETE PER EVITARE IL RIBALTAMENTO.

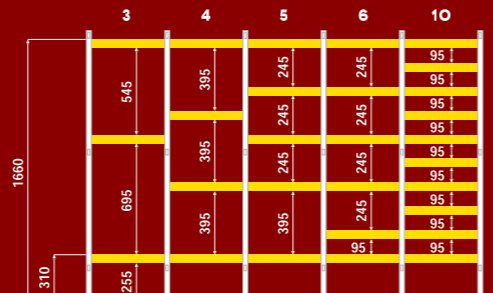


- * AT THE CORNER THE SHELF CAPACITY IS REDUCED BY 30%
- ** IN THIS CASE THE SHOULDERS MUST BE FASTENED TO THE WALL TO AVOID OVERTURNING
- * LA CHARGE DE LA TABLETTE DIMINUE DE 30% EN CORRESPONDANCE DE L'ANGLE.
- ** DANS CE CAS LES MONTANTS DOIVENT ÊTRE FIXÉS À LA PARI POUR ÉVITER LE BASCULEMENT.
- * EN CORRESPONDENCIA DE ANGOLO LA CAPACIDAD DEL ESTANTE SE REDUCE DEL 30%
- ** EN ESTE CASO, LOS ESPALDONES HAN DE SER FIJADOS A LA PARED PARA EVITAR EL VUELCO
- * IN DEN ECKEN WIRD DIE FLÄCHENTRAGKRAFT UM 30% VERRINGERT
- ** IN DIESEM FALL MÜSSEN DIE RÜCKHALTERUNGEN AN DIE WAND BEFESTIGT WERDEN; UM EIN KIP PEN ZU VERHINDERN.

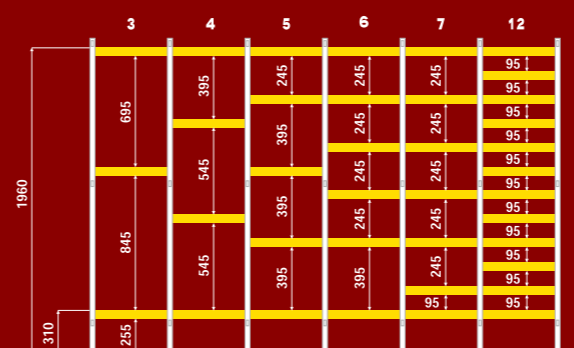
SUDDIVISIONI POSSIBILI DEI RIPIANI SULLE SPALLE / POSSIBLE SUBDIVISIONS OF SHELVES ON FRAMES
DIVISIONS POSSIBLES DES ÉTAGÈRES SUR LES EPAULEMENTS / MÖGLICHE VERTEILUNG DER REGALBÖDEN AUF DEN AUFLAGEN
SUBDIVISIONES POSIBLES DE LOS ESTANTES EN LOS ESPALDONES



SPALLA/FRAME/EPAULEMENT/AUFLAGE/ESPALDÓN 1550 mm

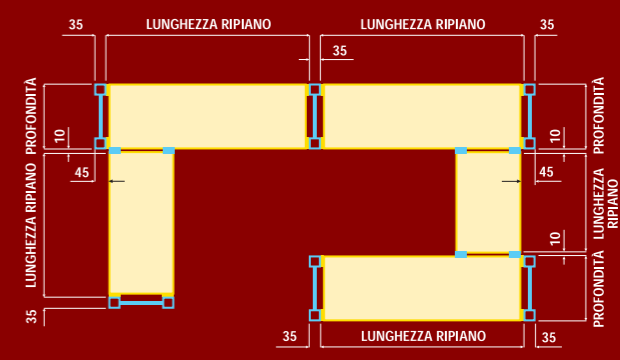


SPALLA/FRAME/EPAULEMENT/AUFLAGE/ESPALDÓN 1700 mm



SPALLA/FRAME/EPAULEMENT/AUFLAGE/ESPALDÓN 2000 mm

SCHEMA TECNICO SCAFFALATURA EKO FIT / EKO FIT SHELVING TECHNICAL LAYOUT
SCHÉMA TECHNIQUE RAYONNAGE EKO-FIT / TECHNISCHES SCHEMA DES REGALSYSTEMS EKO FIT
ESQUEMA TÉCNICO DE LA ESTANTERIA EKO FIT



LUNGHEZZA RIPIANO= SHELF LENGHT / LONGUEUR ÉTAGÈRE / LANGE DES REGALBÖDEN / LONGITUD ESTANTE
PROFONDITÀ= DEPT / PROFONDEUR / BREITE / PROFUNDIDAD

aluminium shelves - etagères en aluminium
aluminiumregale - estantería de aluminio
scaffali in alluminio

aluminium shelves - etagères en aluminium
aluminiumregale - estantería de aluminio
scaffali in alluminio