

# Scaffalatura in alluminio **Eko Fit**<sup>®</sup> 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**<sup>®</sup>



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:



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  $\Omega$ , 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, pâtisseries 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 autoportantes 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 profilés 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  $\Omega$ , 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, Käsereien, 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 Krankenhausbüros 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 Flächhöhe 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, entfernbare Teile bestehen. Es handelt sich um Spezialplastik mit hoher Festigkeit, die mit einmal geschmolzenem Material hergestellt wurden (nicht recycled), als ungiftig zertifiziert wurden  $\Omega$ , 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, salchicheras, 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  $\Omega$ , 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 LÄNGE LARGO MM	PORTATA * CAPACITY CAPACITÉ TRAGKRAFT CAPACIDAD KG U.D.	SIGLA CODE SIGLE LÄNGE SIGLA	PROFONDITÀ DEPTH PROFONDEUR BREITE FONDO ART.	300 300 300 300 300	PROFONDITÀ DEPTH PROFONDEUR BREITE FONDO ART.	375 375 375 375 375	PROFONDITÀ DEPTH PROFONDEUR BREITE FONDO ART.	450 450 450 450 450	PROFONDITÀ DEPTH PROFONDEUR BREITE FONDO ART.	600 600 600 600 600
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 HÄNGSTANGE FÜR WURSTWAREN / ELEMENTOS ESTANTE MM 75 CON BARRA PARA COLGAR					
	EB1	KFEB30	KFEB37	KFEB45	KFEB60

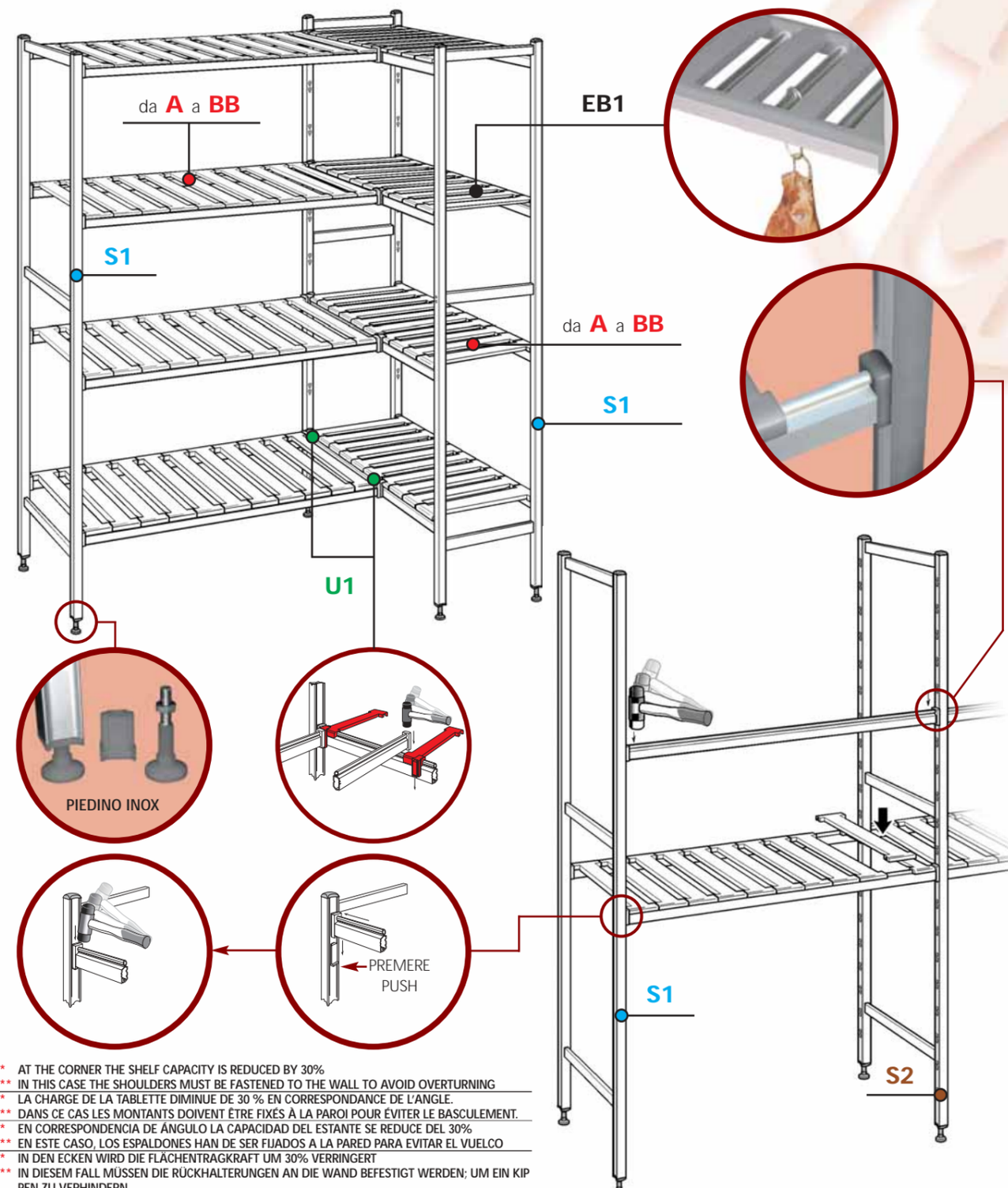
  

SPALLE SOSTEGNO RIPIANI CON PIEDINI REGOLABILI (PORTATA KG 1000) / SHELF FRAMES WITH ADJUSTABLE FEET (CARRYING CAPACITY KG 1000) ÉPAULEMENTS DE SUPPORT ÉTAGÈRES À PIEDS RÉGLABLES (CAPACITÉ DE CHARGE KG 1000) / AUFLAGEN FÜR REGALBÖDEN MIT VERSTELLBAREN BEINEN (TRAGFAHIGKEIT KG 1000) / ESPALDONES DE APOYO ESTANTES CON PIES AJUSTABLES (CAPACIDAD DE CARGA KG 1000)					
Terminali/End pieces Terminaux/Terminal Terminales H= 1550 mm	S1	KFT298	KFT373	KFT448	KFT598
Centrali/Central pieces Centraux/Zentral Centrales H= 1550 mm	S2	KFC298	KFC373	KFC448	KFC598
Terminali/End pieces Terminaux/Terminal Terminales H= 1700 mm	S1	KFT300	KFT375	KFT450	KFT600
Centrali/Central pieces Centraux/Zentral Centrales H= 1700 mm	S2	KFC300	KFC375	KFC450	KFC600
Terminali/End pieces Terminaux/Terminal Terminales H= 2000 mm	S1	KFT302 **	KFT377	KFT452	KFT602
Centrali/Central pieces Centraux/Zentral Centrales H= 2000 mm	S2	KFC302 **	KFC377	KFC452	KFC602

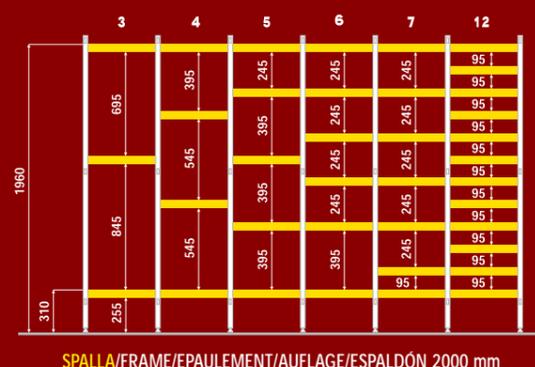
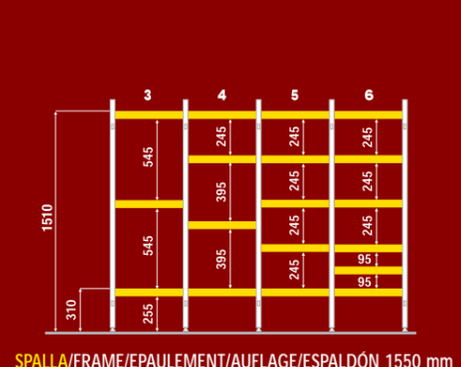
COPPIA SUPPORTO RIPIANI NEGLI ACCOPPIAMENTI AD ANGOLO / CORNER-CONNECTION CLAMP / PIÈCE DE RACCORDEMENT D'ANGLE ECK-VERBIDUNGSKLAMMER / SOPORTE DE ANGOLO					
	U1	KFA300	KFA375	KFA450	KFA600

\* 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.

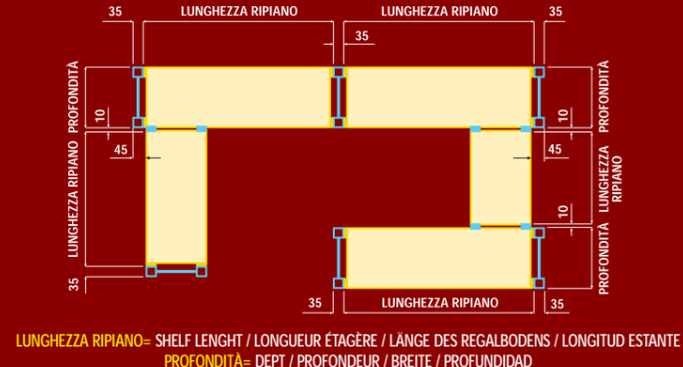


\* AT THE CORNER THE SHELF CAPACITY IS REDUCED BY 30%  
\*\* IN THIS CASE THE SHOULDERS MUST BE FASTENED TO THE WALL TO AVOID OVERTURNING  
\* LA CHARGE DE LA TABLETTE DIMINUE DE 30% EN CORRESPONDANCE DE L'ANGLE.  
\*\* DANS CE CAS LES MONTANTS DOIVENT ÊTRE FIXÉS À LA PARI POUR ÉVITER LE BASCULEMENT.  
\* EN CORRESPONDANCE 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 ÉPAULEMENTS / MÖGLICHE VERTEILUNG DER REGALBÖDEN AUF DEN AUFLAGEN  
SUBDIVISIONES POSIBLES DE LOS ESTANTES EN LOS ESPALDONES



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



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

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