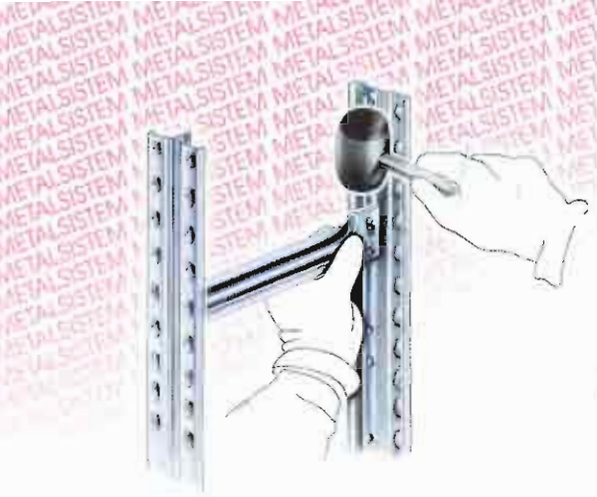




...in Space and Time Metalsystem.

S U P E R 1 / 2 / 3 **S** U P
 E R 4 / 5 / 6 **S** U P E R B
 U I L D **U** N I B U I L D **U**
 N I R A C K **U** N I C A N T
S U P E R I N O X **S** U P E
 R 1 / 2 / 3 **S** U P E R 4 /
 5 / 6 **S** U P E R B U I L D
U N I B U I L D A
 C K **U** N I C A N E
 R I N O X **S** U P 2
 / 3 **S** U P E R 4 **S**
 U P E R B U I L B
 U I L D **U** N I R N
 I C A N T **S** U P O
 X **S** U P E R 1 / U



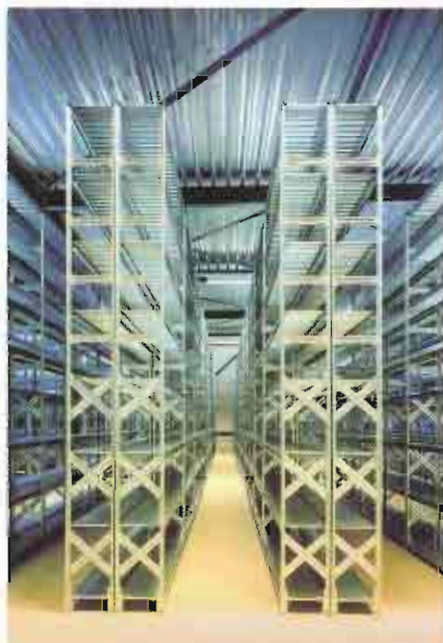


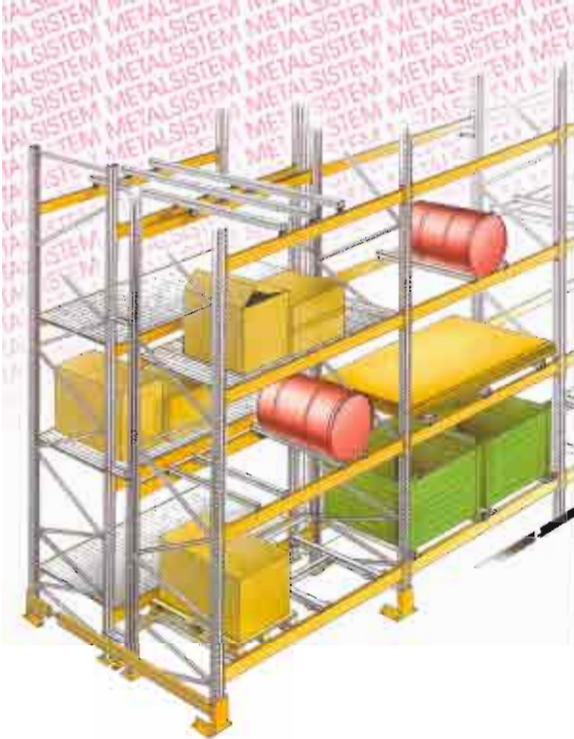
SUPER 1/2/3

Стелажната система SUPER 1/2/3 е създадена изцяло на базата на безболтови слобки с цел да бъдат задоволени нуждите от складиране на леки и средно-тежки товари. Системата позволява изграждането на етажни конструкции (SUPER 3). Дизайнът на различните компоненти е резултат от дългогодишни технически изпитания и п ридобит опит в областта на металообработването. Този опит дава възможност на METALSISTEM да предложи новаторски продукти от най-високо качество, с конкурентни цени и възможни решения на по-голяма част от складовите изисквания.



Преимущества на серията SUPER 1-2-3 са бързият и лесен монтаж, добрата устойчивост и ниските разходи, съчетани с висока товарносимост. Удачното профилиране на олекотените компоненти осигурява изключителна здравина на слобвяваните модули. Благодарение на атрактивния високотехнологичен дизайн, системата намира добър прием и при уникални приложения в жилищно и офис обзавеждане. Серията SUPER 1-2-3 е изработена от висококачествена, лоцинкована, високоякостна стомана, сертифицирана по EN 10204 3.1B, и е одобрена от TÜV PRODUCT SERVICE.





UNI BUILD

Дизайнът на различните компоненти от серията UNIBUILD е резултат от обстойни технически изпитания, високоспециализирани знания и дългогодишен опит в областта на металообработването.

Многобройните опции на серията UNIBUILD за съхранение на тежки товари определят нейното широко приложение, предоставяйки високотехнологични решения на основните складови проблеми - бърз монтаж, устойчивост, здравина и максимална икономическа ефективност.

Гредите са оребрени, с правоъгълно сечение, което осигурява четирикратно по-висока устойчивост на материала на местата с максимално натоварване. Снабдени са с 5 окачващи куки от всяка страна. Основното предимство на тези оглобки се изразява в това, че трите куки са натоварени на опън, а останалите две – на натиск.

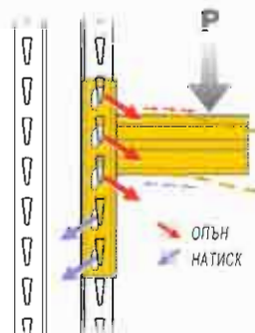
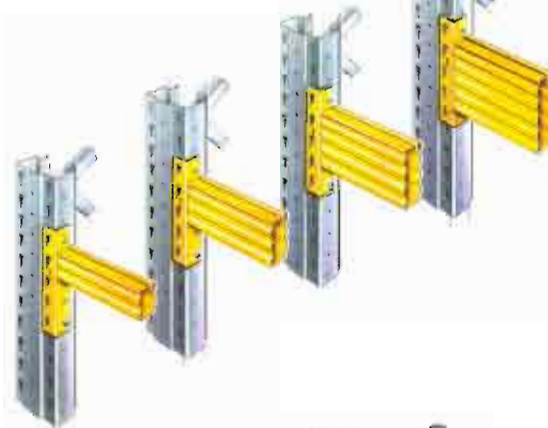
Сглобяването на гредата към вертикалната рамка се осъществява посредством трапецовидни прорези във вертикалния профил на колоната, осигурявайки по-стабилна връзка при по-голямо натоварване.

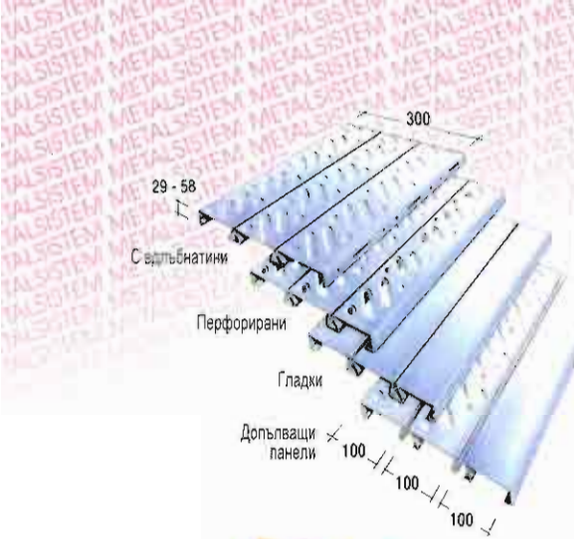
Специфичната трапецовидна форма на отворите не позволява произволно движение на куките на гредите спрямо колоната, като по този начин се осигурява максимална носимоспособност на гредите.

Рамките са изработени от високоякостна горещо цинкувана стомана (по метода SENDZIMIR).

Серията UNIBUILD е особено подходяща за DRIVE-IN инсталации (компактни системи за съхранение на еднородни тежки товари), позволявайки максимално обемно оползотворяване на пространството, поради отсъствието на обслужващи проходи.

Като следствие обемът на съхранение е най-малко два пъти повече, в сравнение със стандартната палетна стелажна система.





UNICANT

Конзолната стелажна система UNICANT е предназначена за съхранение на дългомерни материали и се предлага в редица стандартни размери, като осигурява максимална носимоспособност на товари, независимо от техния вид и дължина.



Серията UNICANT е специално създадена като самоносеща конструкция с конзоли, които могат да се регулират във височина през интервали от 50 мм.



SUPER INOX

Новосъздадената стелажна система от неръждаема стомана SUPER INOX напълно отговаря на съвременните хигиенни норми и изискванията за корозионна устойчивост в хранително-вкусовата, фармацевтичната и химическата промишлености.

Тя е изключително подходяща за вътрешно обзавеждане и магазини. Серията SUPER INOX е приспособима към всякакви изисквания и размери.

Системата е проектирана с цел да предотврати появата на конденз, може да бъде оборудвана, както с гладки, така и с решетъчни рафтове. Вертикалните профили представляват затворени квадратни сечения, с вдлъбнатини за свързване на гредите и разделителите през интервали от 16,5 мм, по цялата височина на профила.

Гредите и траверсите са с гладка горна повърхност и имат отвори от долната страна на профилите за по-лесно почистване. Системата включва разнообразие от аксесоари като куки, бази от неръждаема стомана, с възможност за нивелиране на стелажите, пластмасови горни капачки за колоните, усилен греди за изграждане на ъглови модули и много други.



SUPER 4/5/6

Като пряко следствие от програмата за научни изследвания и технологично развитие, и дългогодишният изследователски опит на METALSISTEM, серията SUPER 4-5-6, е днес може би най-новаторската и революционна серия от стелажни продукти на световно ниво и е една истинска нова концепция. Уникална в дизайнерско отношение, лесна за монтиране и с изключителни технически характеристики, тя е създадена на базата на следните основни конструктивни предпоставки:

- **вертикална рамка:** представляваща колона със затворено квадратно сечение, без отвори и прорези, с осем позиции от четирите страни за сглобяване на гредите и укрепванията, като по този начин я прави особено подходяща при изграждане на платформи и конструкции от тип мецанин.

- **греди:** могат да бъдат окачени успоредно по двойки на една колона на една и съща височина, предоставят възможност за индивидуално решение спрямо изискванията за натоварване.

- Напълно сглобяеми и регулируеми във височина, без заваряване.

Хоризонталните и вертикални укрепвания могат да бъдат монтирани успоредно по двойки на една и съща рамка.

Лекота, здравина и модулност на елементите, съчетани с възможност за лесно разширяване на вече съществуващи конструкции – това са само част от най-успешните характеристики на серията SUPER 4-5-6.

Безопасността и качеството на продуктите са били винаги основна цел на METALSISTEM.

Серията SUPER 4/5/6 е изработена от висококачествена, високоякоствена сертифицирана стомана. Конструктивните изпитания са потвърдени от взискателни комисии в областта на сертифициране на качеството и безопасността, като TÜV PRODUCT SERVICE, един от най-реномираните контролни органи на Европейската общност в областта на сертифициране на качеството и безопасността на продуктите.

