

HEAVY RACK

UNIKÁTNÝ SYSTÉM MONTÁŽE BEZ POUŽITÍ ŠROUBŮ

UNIQUE ASSEMBLY SYSTEM WITHOUT USE OF SCREWS

UNIKÁTNÝ SYSTÉM MONTÁŽE BEZ POUŽITIA SKRUTIEK

SYSTÈME D'ASSEMBLAGE UNIQUE SANS BOULON

EINZIGARTIGES MONTAGESYSTEM OHNE VERWENDUNG VON SCHRAUBEN

BRAK POŁĄCZEŃ ŚRUBOWYCH

UNIK PÅSÆTNINGS SYSTEM UDEN BRUG AF SKRUER

SISTEMA ÚNICO DE MONTAJE SIN USO DE TORNILLOS



УНИКАЛЬНАЯ СИСТЕМА МОНТАЖА БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БОЛТОВ

ΜΟΝΑΔΙΚΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΩΡΙΣ ΒΙΔΕΣ

UNIKATNI SISTEM MONTAŽE BEZ ŠRAFOVA

UNIVERZALNI SISTEM SLAGANJA BEZ VIJAKA

CSAVAROZÁS NÉLKÜL ÖSSZEÁLLÍTHATÓ

UNICO SISTEMA DI ASSEMBLAGGIO SENZA UTILIZZO DI VITI

УНИКАЛНА СИСТЕМА ЗА МОНТАЖ БЕЗ ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВИНТОВЕ



S VÝSTUHOU
WITH BRACE
S VÝSTUHOU
AVEC RENFORT
MIT VERSTÄRKUNG
SWZMOCNIENIEM
MED AFSTIVNING
CON REFUEROS
СРЕБРЯМИ ЖЕСТКОСТИ
ΜΕ ΣΤΗΡΓΙΓΜΑΤΑ
SA POTPOROM
SOJAČNJEM
CU BRAT GROS DE ARMARE
MEREVÍTŐ ELHELYEZÉSE
CON RAGGIO DI RINFORZO
СУКРЕВАЩ ЕЛЕМЕНТ

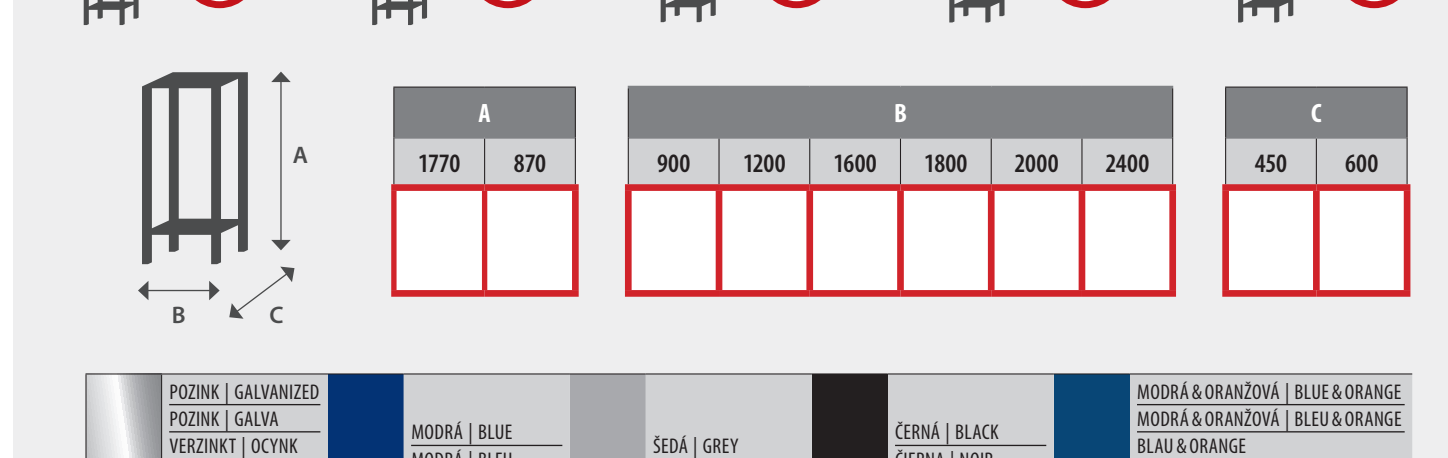


NOSNOST POLICE
MAXIMUM LOAD CAPACITY OF SHELF
NOSNOST POLICE
LA CAPACITÉ MAXIMUM DE CHARGEMENT
FACHLAST BETRÄGT
DOPUSZCZALNE OBCIĘŻENIE PÓŁKI
HYLDERS BÆREEVNE
CAPACIDAD DE CARGA MÁXIMA POR ESTANTE
ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ ПОЛКИ
ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΡΟΣ ΣΕ ΚΙΛΑ
MAXIMALNO OPTEREDENJE PO NIVOU POLICE
NOSIVOST POLICE
PORTANTA PE POLITA
ÖSSZTEHERBÍRÁS
PORTATA MASSIMA DI CARICO PER MENSOLA
ТОВАРОНОСІМОСТЬ НА РАФА

600 kg

500 kg

450 kg



POZINK GALVANIZED	MODRÁ BLUE	ŠEDÁ GREY	ČERNÁ BLACK	MODRÁ & ORANŽOVÁ BLUE & ORANGE
POZINK GALVANIZED	MODRÁ BLEU	ŠEDÁ GRIS	ČIERNÁ NOIR	BLAU & ORANGE
ZINK GALVANIZADO	BLAU NIEBIESKI	GRAU SIWA	SCHWARZ	NIEBIESKI I POMARAŃCZOWY
ОЦИНКОВКА	BLÁ AZUL	CINNIA MIĘDŹ	GRAY GRIS	BLA & ORANGE AZUL Y NARANJA
ГЛАВАНІЗАЦІЯ	СИНЯ MLÁDE	ПЛАВА PLAVA	СІРЫЙ ГРІПІ	СИНИЙ И ОРАНЖЕВЫЙ
ГЛАВАНІЗАЦІЯ	ALBASTRU	ALBASTRU	ГРЕЙ СІВА ГРИ	МПЛАЕ & ПОРТОКАЛІ
ГЛАВАНІЗАЦІЯ	KÉK BLU	KÉK BLU	СІРКЕ СІРКА ГРІГО	ПЛАВА И ПАРАНЧАСТА
ZINCATO	СИН	СИН	СІВ	ALBASTRU SI PORTOCALIU
ПОЛІЦІНКОВАНА				КЕКЕС МАРАНЦС BLU E ARANCIONE

ECOLOGICKÁ BARVA | ECOLOGICAL SURFACE FINISH EKOLOGICKÁ FARBA | FINITION RESPECTUAUSE DE L'ENVIRONNEMENT
ÖKOLOGISCHE FARBE | FARBE ECOLOGICZNA | ØKOLÓGICKÝ FARVE | ACABADO DE SUPERFICIE ECOLÓGICA
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНАЯ КРАСКА | ОИКОЛОГИЧКИ ЕПИФАНЕИА | EKOLOŠKI ZAVRŠNI SLOJ | EKOLOŠKA Površinska boja
PINTURA ECOLÓGICA | ØKOLOGIAJ FESTES | Pittura ECOLOGICA | EKOLOGICHNA BOJ



Regál je určen pro použití v obytném prostředí. Regál musí být umístěn pod střechou, musí být zde chráněn před povětrnostními vlivy a nemůže být vystaven přírobení vlnky.

Záručení třídy provozu 1 – je charakterizována vlastností materiálu odpovídající teplotě 20 °C s relativní vlnkou vzdutí přesahující 65 % pouze několik týdnů v roce.

Class 1 | 20°C | $\Delta 65\%$

SUROVÁ DŘEVOTRÍSKA NEBO MDF | RAW CHIPBOARD OR MDF | SUROVÁ DREVOTRIESKA ALBO MDF
BOIS AGGLOMÉRÉ NEBO MDF | ROHER HOLZSPANWERKSTOFF ODER MDF | ПЛЯТ ВІОРОВА ЛУБ МДФ
RÄ SPÄNPLADE ELLER MDF | TABLERO AGLOMERADO O MDF | НЕОБРАБОТАННАЯ ДСП ИЛИ МДФ
NOBOTAN & MDF | SIROVA IVERICA ILI MDF | MDF ILI IVERICA | PFL BRUT SAU MDF
MDF VAGY PRÉSELÉ FORGÁCSLEMEZPOLC | LEGNO GREZZO O MDF | СУРОВА ПДЧ ИЛИ МДФ ПЛОСКОСТЬ

Regál je určen pro použití v obytném prostředí. Regál musí být umístěn pod střechou, musí být zde chráněn před povětrnostními vlivy a nemůže být vystaven přírobení vlnky.

Záručení třídy provozu 1 – je charakterizována vlastností materiálu odpovídající teplotě 20 °C s relativní vlnkou vzdutí přesahující 65 % pouze několik týdnů v roce.

Class 1 | 20°C | $\Delta 65\%$

Regál je určen pro použití v obytném prostředí. Regál musí být umístěn pod střechou, musí být zde chráněn před povětrnostními vlivy a nemůže být vystaven přírobení vlnky.

Záručení třídy provozu 1 – je charakterizována vlastností materiálu odpovídající teplotě 20 °C s relativní vlnkou vzdutí přesahující 65 % pouze několik týdnů v roce.

Class 1 | 20°C | $\Delta 65\%$

Regál je určen pro použití v obytném prostředí. Regál musí být umístěn pod střechou, musí být zde chráněn před povětrnostními vlivy a nemůže být vystaven přírobení vlnky.

Záručení třídy provozu 1 – je charakterizována vlastností materiálu odpovídající teplotě 20 °C s relativní vlnkou vzdutí přesahující 65 % pouze několik týdnů v roce.

Class 1 | 20°C | $\Delta 65\%$

Regál je určen pro použití v obytném prostředí. Regál musí být umístěn pod střechou, musí být zde chráněn před povětrnostními vlivy a nemůže být vystaven přírobení vlnky.

Záručení třídy provozu 1 – je charakterizována vlastností materiálu odpovídající teplotě 20 °C s relativní vlnkou vzdutí přesahující 65 % pouze několik týdnů v roce.

Class 1 | 20°C | $\Delta 65\%$

Regál je určen pro použití v obytném prostředí. Regál musí být umístěn pod střechou, musí být zde chráněn před povětrnostními vlivy a nemůže být vystaven přírobení vlnky.

Záručení třídy provozu 1 – je charakterizována vlastností materiálu odpovídající teplotě 20 °C s relativní vlnkou vzdutí přesahující 65 % pouze několik týdnů v roce.

Class 1 | 20°C | $\Delta 65\%$

Regál je určen pro použití v obytném prostředí. Regál musí být umístěn pod střechou, musí být zde chráněn před povětrnostními vlivy a nemůže být vystaven přírobení vlnky.

Záručení třídy provozu 1 – je charakterizována vlastností materiálu odpovídající teplotě 20 °C s relativní vlnkou vzdutí přesahující 65 % pouze několik týdnů v roce.

Class 1 | 20°C | $\Delta 65\%$

Regál je určen pro použití v obytném prostředí. Regál musí být umístěn pod střechou, musí být zde chráněn před povětrnostními vlivy a nemůže být vystaven přírobení vlnky.

Záručení třídy provozu 1 – je charakterizována vlastností materiálu odpovídající teplotě 20 °C s relativní vlnkou vzdutí přesahující 65 % pouze několik týdnů v roce.

Class 1 | 20°C | $\Delta 65\%$

Regál je určen pro použití v obytném prostředí. Regál musí být umístěn pod střechou, musí být zde chráněn před povětrnostními vlivy a nemůže být vystaven přírobení vlnky.

Záručení třídy provozu 1 – je charakterizována vlastností materiálu odpovídající teplotě 20 °C s relativní vlnkou vzdutí přesahující 65 % pouze několik týdnů v roce.

Class 1 | 20°C | $\Delta 65\%$

Regál je určen pro použití v obytném prostředí. Regál musí být umístěn pod střechou, musí být zde chráněn před povětrnostními vlivy a nemůže být vystaven přírobení vlnky.

Záručení třídy provozu 1 – je charakterizována vlastností materiálu odpovídající teplotě 20 °C s relativní vlnkou vzdutí přesahující 65 % pouze několik týdnů v roce.

Class 1 | 20°C | $\Delta 65\%$

Regál je určen pro použití v obytném prostředí. Regál musí být umístěn pod střechou, musí být zde chráněn před povětrnostními vlivy a nemůže být vystaven přírobení vlnky.

Záručení třídy provozu 1 – je charakterizována vlastností materiálu odpovídající teplotě 20 °C s relativní vlnkou vzdutí přesahující 65 % pouze několik týdnů v roce.

Class 1 | 20°C | $\Delta 65\%$

Regál je určen pro použití v obytném prostředí. Regál musí být umístěn pod střechou, musí být zde chráněn před povětrnostními vlivy a nemůže být vystaven přírobení vlnky.

Záručení třídy provozu 1 – je charakterizována vlastností materiálu odpovídající teplotě 20 °C s relativní vlnkou vzdutí přesahující 65 % pouze několik týdnů v roce.

Class 1 | 20°C | $\Delta 65\%$

Regál je určen pro použití v obytném prostředí. Regál musí být umístěn pod střechou, musí být zde chráněn před povětrnostními vlivy a nemůže být vystaven přírobení vlnky.

Záručení třídy provozu 1 – je charakterizována vlastností materiálu odpovídající teplotě 20 °C s relativní vlnkou vzdutí přesahující 65 % pouze několik týdnů v roce.

Class 1 | 20°C | $\Delta 65\%$

Regál je určen pro použití v obytném prostředí. Regál musí být umístěn pod střechou, musí být zde chráněn před povětrnostními vlivy a nemůže být vystaven přírobení vlnky.

Záručení třídy provozu 1 – je charakterizována vlastností materiálu odpovídající teplotě 20 °C s relativní vlnkou vzdutí přesahující 65 % pouze několik týdnů v roce.

Class 1 | 20°C | $\Delta 65\%$

Regál je určen pro použití v obytném prostředí. Regál musí být um