



ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
BUREAU VERITAS
Certification



Informácie obsiahnuté v tomto reklamnom materiáli slúžia len na informačné účely. Špecifikáciu výrobku je potrebné porovnať s technickou dokumentáciou poskytnutou výrobcom.

Obsah

Mobilt - dočasné pletivové oplotenie	3-4
Smart - dočasné plechové oplotenie	5-6
City - ochranné mobilné oplotenie	7-8
TUP - vykladacie plošina	9-10
TAS - dočasné schody	11-12
TAS1 - dočasné schodiská	13-14
SST - dočasné točité schodisko	15-16
EPS - systém ochrany proti pádu z výšky	17-18
Schody pre kontajnery	19-20

Mobilt

dočasné pletivové oplotenie

Systém Mobilt sa skladá z pozinkovaných sieťových panelov, systému príslušenstva a stabilizačných nožičiek. Využíva sa v oblastiach, kde prebiehajú stavebné alebo cestné práce, kde nie je potrebné oplotenie.



jednoduchá
montáž



pevná a odolná
konštrukcia



široký výber typov
plotov a príslušenstva



skvelá ochrana
staveniska



ochrana proti
korózii



Mobilt



Mobilt S



Mobilt CB



Mobilt PRO



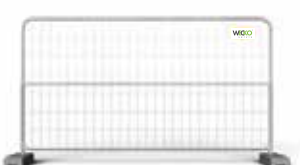
Mobilt HDG-3



Mobilt RC



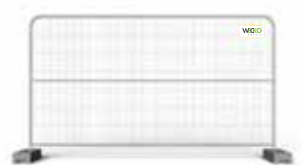
Mobilt RC CB



Mobilt RC-CBS



Mobilt s ochranou proti lezeniu



Mobilt RC-S s ochranou proti lezeniu



Mobilt H-RC



Mobilt H

Dodatočná výstuž



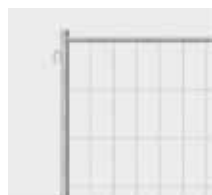
Okrúhly roh RC



Horizontálna rúra S



Rohová výstuž CB



Háčik



Oko

Typ panelu	Index	Rozmery [mm]	Hmotnosť [kg]	Dodatočná výstuž	Sieťové oko [mm]	Priemer drôtu [mm]
Mobilt	OT-MOB-M1	3430 x 2000	12	nie	120 x 250	3,0
Mobilt S	OT-MOB-M2	3430 x 2000	14,1	dodatočná horizontálna rúra	120 x 250	3,0
Mobilt CB	OT-MOB-M3	3430 x 2000	12,3	výstuž rohu	120 x 250	3,0
Mobilt PRO	OT-MOB-P1	3430 x 2000	15,2	nie	120 x 250	3,0 x 4,0
Mobilt HDG-3	OT-MOB-HDG1	3430 x 2000	15,7	nie	120 x 250	3,0
Mobilt RC	OT-MOB-RC1	3430 x 2000	13	nie	120 x 250	3,0
Mobilt RC-CB	OT-MOB-RC3	3430 x 2000	13,1	výstuž rohu	120 x 250	3,0
Mobilt RC-CBS	OT-MOB-RC4	3430 x 2000	15,2	rohová výstuž , dodatočné horizontálne potrubie	120 x 250	3,0
Mobilt s ochranou proti lezeniu	OT-MOB-M6	3430 x 2000	15,8	nie	40 x 250	3,0
Mobilt RC-S s ochranou proti lezeniu	OT-MOB-RC8	3430 x 2000	20	dodatočná horizontálna rúra	40 x 250	3,0
Mobilt H-RC	OT-MOB-H2	3430 x 1200	9,4	nie	120 x 250	3,0
MOBILT H	OT-MOB-H1	3430 x 1200	8,6	nie	120 x 250	3,0

Smart

dočasné plechové oplotenie

System Smart sa odporúča na oplotenie stavenísk a priemyselných oblastí.

Systemové panely pozostávajú z pevného, pozinkovaného oceľového rámu vyplneného trapézovým plechom T18, ktorý možno dodatočne pokryť vrstvou laku.



jednoduchá
montáž



pevná a odolná
konštrukcia



široký výber typov
plotov a príslušenstva



skvelá ochrana
staveniska



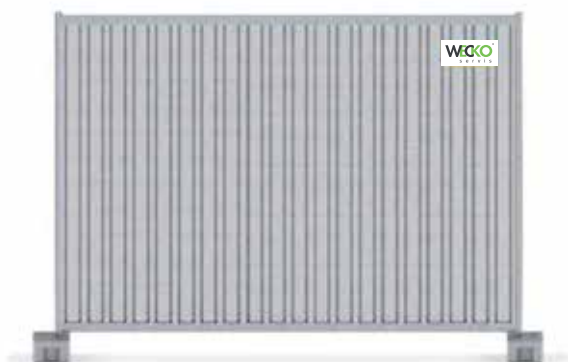
ochrana proti
korózii



skvelá ochrana
staveniska v centre
mesta



panely sú k dispozícii
v štyroch verziách
pozinkované,
pozinkované light, RAL,
RAL light



Inteligentný panel s farbou RAL

Typ panelu	Pozinkovaný panel		Painted panel	
	Inteligentné	Smart Light	Smart	Smart Light
Hmotnosť [kg]	35,5	31,5	38	34
Rozmery [mm]	2825 x 2080	2825 x 2080	2825 x 2080	2825 x 2080
Konštrukcia rámu	oceľová rúra 42,4 * 2 mm uhľové tyče 60 x 40 * 2 mm	oceľová rúra 42,4 x 1,5 mm uhľové tyče 60 x 40 x 1,5 mm	oceľová rúra 42,4 x 2 mm uhľové tyče 60 x 40 x 2 mm	oceľová rúra 42,4 x 1,5 mm uhľové tyče 60 x 40 x 1,5 mm
Vyplnenie	trapézový pozinkovaný plech T18	trapézový pozinkovaný plech T18	trapézový plech T18 RAL	trapézový plech T18 RAL

Príslušenstvo

Kompletný sortiment príslušenstva je k dispozícii na webovej stránke a po kontakte s manažérom predaja produktov.



PVC nožička



Betónová päťka



Zariadenie proti zdvíhaniu protišmykových schodíkov



Oceľová kotva



Špeciálna kotva



Pin



Štandardný záves



Záves brány pre chodcov



Svorka



Inteligentná brána pre vozidlá



Inteligentná brána pre chodcov



Podpora P1



Podpora P2

City

ochranné mobilné oplotenie

Mestské prenosné zábrany sú určené na dočasné oplotenie priestorov počas športových podujatí a koncertov. Používajú sa na ohradenie trás a dočasných komunikačných trás.



jednoduchá
montáž



vynikajúce na
vymedzenie
komunikačných ciest



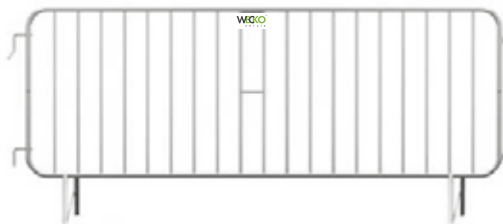
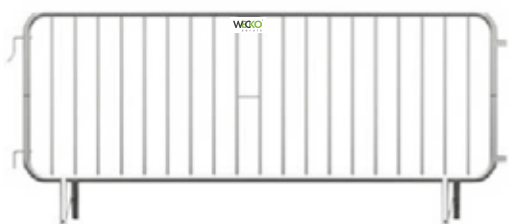
na inštaláciu
niesú potrebné
žiadne dodatočné
zaťaženia



k dispozícii vo verzii
STANDARD a LIGHT

Mestský Štandard

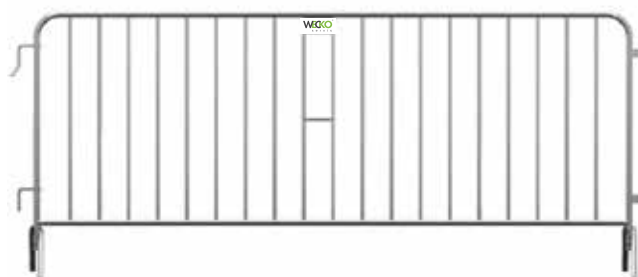
Mestský Light



Typ bariéry	Index	Rozmery [mm]	Dodatočná výstuž	Konštrukcia [mm]	Vyplnenie [mm]	Hmotnosť [kg]
Mestský Štandard	P-OT-CSG	2600 x 1100	žiarové zinkovanie	ocel'ové rúry 38 x 1,5	potrubie 16	20
Mestský Light	P-OT-CLG	2600 x 1100	žiarové zinkovanie	ocel'ové rúry 25 x 1,5	potrubie 14	13



Vymeniteľné ploché nožičky



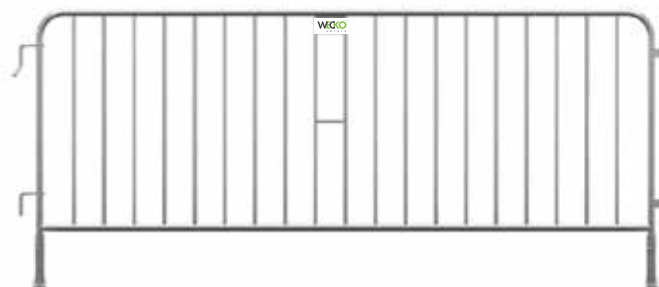
Vymeniteľné v nožičky

Typ bariéry	Index	Rozmery [mm]	Dodatočná výstuž	Konštrukcia [mm]	Vyplnenie [mm]	Hmotnosť [kg]
Mestský štandard W	P-OT-CSW	2600 x 1100	žiarové zinkovanie	ocel'ové rúry 38 x 1,5	potrubie 16	19,4

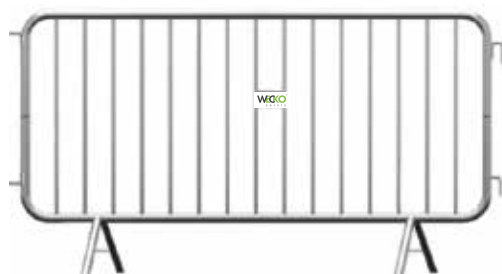
Mestský Light W



Vymeniteľné ploché nožičky



Typ bariéry	Index	Rozmery [mm]	Dodatočná výstuž	Konštrukcia [mm]	Vyplnenie [mm]	Hmotnosť [kg]
Mestský Light W	P-OT-CLW	2600 x 1100	žiarové zinkovanie	ocel'ové rúry 25 x 1,5	potrubie 14	12,9



Typ bariéry	Index	Rozmery [mm]	Dodatočná výstuž	Konštrukcia [mm]	Vyplnenie [mm]	Hmotnosť [kg]
Mestský ECO Light	P-OT-CGR-2,3	2260 x 1125	pozinkovaná oceľ	ocel'ové rúrky 28 x 1	potrubie 14	9,5

TUP

vykladacia plošina

Vykladacia plošina TUP je navrhnutá na zvýšenie bezpečnosti a zefektívnenie prepravy materiálov na rôzne poschodia v budove.

Plošina vybavená špeciálnymi rukoväťami na zdvíhanie a na upevnenie bezpečnostných popruhov zabezpečuje bezpečnú manipuláciu. Možnosť montáže a demontáže jednotlivých komponentov výrazne zvyšuje mobilitu plošiny a zároveň znižuje náklady na prepravu.



povolené pracovné
zaťaženie platformy
4000 kg



súlad s normou
PN-EN 12811



mobilita - jednoduchá
montáž, demontáž a nízke
náklady na prepravu



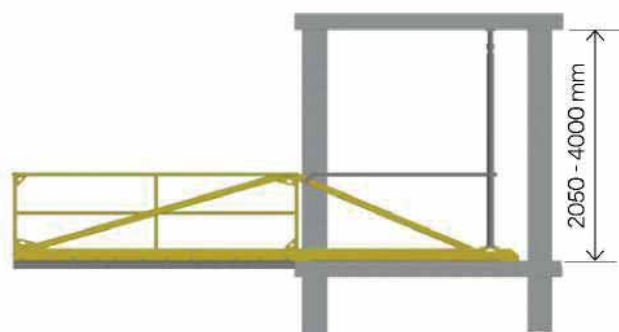
3 dostupné šírky
1,25 m, 1,5 m, 2,2 m



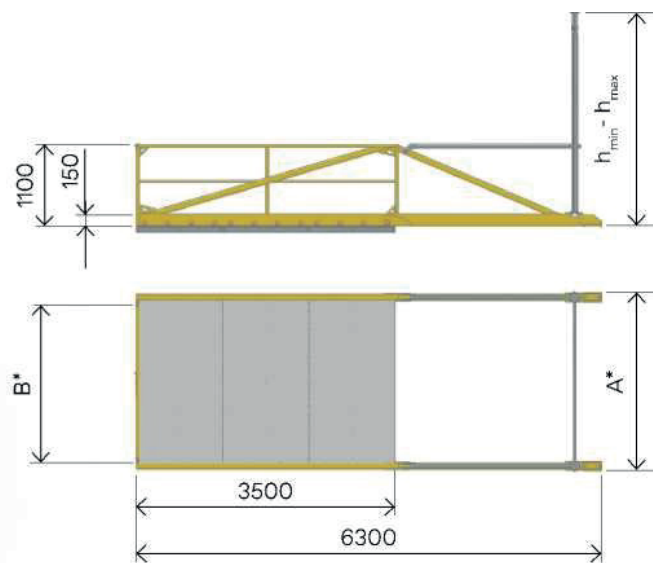
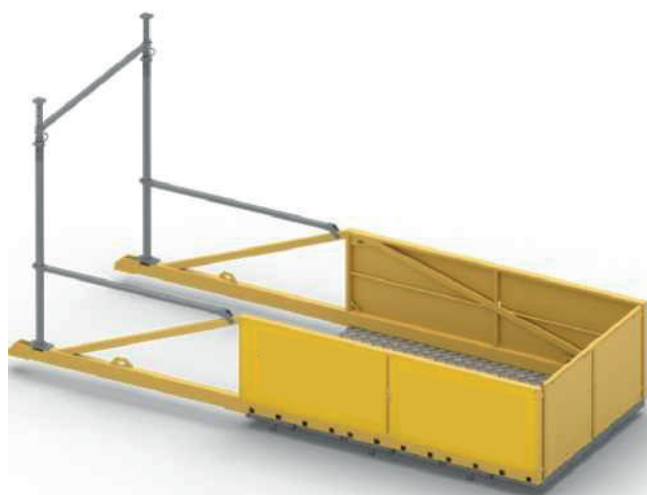
antikorózna ochrana
žiarovým zinkovaním
a práškovým lakovaním



umožňuje rýchlu
prepravu a vykladanie
materiálov



Rozmery platformy, vykladacej plochy a podpier:



Rám plošiny s vyplnením
(možnosť potlačre reklamy)

*Šírky A a B pre jednotlivé varianty sú k dispozícii v tabuľke nižšie

$h_{min} = 2800 \text{ mm}$, $h_{max} = 4000 \text{ mm}$
s podporou Perí PEP Ergo D-400.

Číslo položky	TUP-1.25	TUP-1.5	TUP-2.2
Hmotnosť [kg]	751 bez podpery 814 s podperou	810 bez podpery 863 s podperou	960 bez podpery 1013 s podperou
Šírka platformy [A]	1456	1706	2403
Šírka vykladacej plochy [B]	1250	1500	2200
Určené použitie	platforma funguje ako hotové riešenie, ktoré zabezpečuje správnu vykládku materiálov prepravovaných pomocou žeriavov a iných zdvíhacích zariadení		
Materiály	S235/S355 oceľ, hliník	S235/S355 oceľ, hliník	S235/S355 oceľ, hliník

TAS

dočasné schody

Systém TAS je multifunkčná štruktúra, ktorú možno rýchlo a jednoducho konfigurovať podľa rôznych potrieb a ktorá slúži ako:

- dočasné schody na prekonávanie malých aj veľkých rozdielov v úrovni rôznych sklonov
- dočasné prístavné mostíky
- nástupné plošiny na prekonávanie malých prekážok
- lešenárske schody – schody TAS vybavené špeciálnymi svorkami umožňujú montáž na lešenárske systémy.



možnosť vytvárania
mnohých konfigurácií -
schody, prístavný mostík,
nášlapné plošiny atď.



súlad s normou
PN-EN 12811

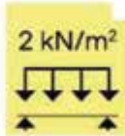


Protišmykové stupne
dostupné v dvoch šírkach
700 a 1000 mm

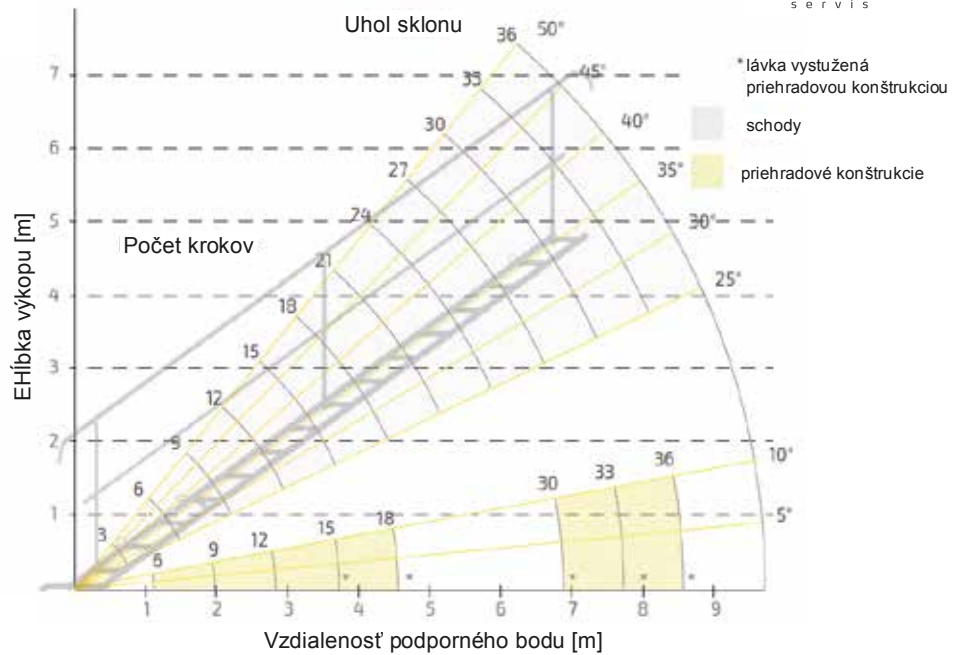
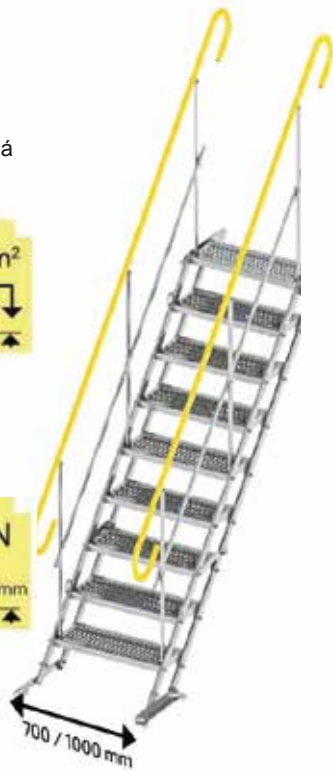


jednoduchá
montáž

Rozložená
záťaž



Bod
záťaže



Počet krokov

3 kroky

6 krokov

9 krokov

12 krokov

15 krokov

18 krokov

Počet stupňov	3		6		9		12		15		18	
Šírka [m]	700	1000	700	1000	700	1000	700	1000	700	1000	700	1000
Výška [m]	0 - 0,6		0 - 1,2		0 - 1,8		0 - 2,4		1,6 - 3,0		2,1 - 3,6	
Hmotnosť [kg]*	47	56	74	93	105	134	133	171	162	208	192	248
Dĺžka schodov so zábradlím [m]	0,8		1,61		2,24		3,23		4,05		4,86	
Dĺžka schodiska so zábradlím [m]	1,4		2,2		3		3,8		4,6		5,4	
Max. počet používateľov na schodoch	1		1		2		2		2		3	
Možnosť použiť ako prístavný mostík	nie		áno		áno		áno		áno (ako sa používa s mriežkou)		áno (ako sa používa s mriežkou)	
Šírka drážky [m]	-		1,17		1,98		2,78		3,60		4,40	

V tabuľke sú uvedené základné parametre dostupných modulov

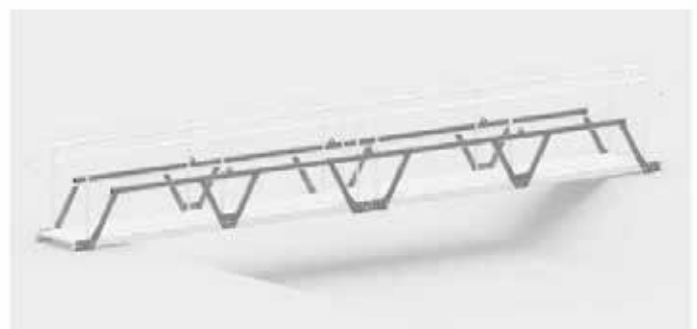
* hmotnosť vrátane schodov a dvoch zábradlí



Príslušenstvo



Nášlapná plošina



Prístavný mostík a príhradová konštrukcia

TAS1

dočasné schodiská

Naše schodiská majú modulárnu konštrukciu, ktorá ponúka pozoruhodnú flexibilitu pri dosahovaní rôznych výšok a smerov zostupu.

Systém pozostáva z dvoch modulov STANDARD a LOWER.

Modul STANDARD vždy obsahuje sadu 12-stupňových schodov, zatiaľ čo modul LOWER umožňuje výber vhodného počtu schodov na základe požadovanej výšky modulu.



↑
9,9 m
↓

max. výška 9,9 m
(4 moduly)



súlady s normou
PN-EN 12811



protišmykové
schodíky

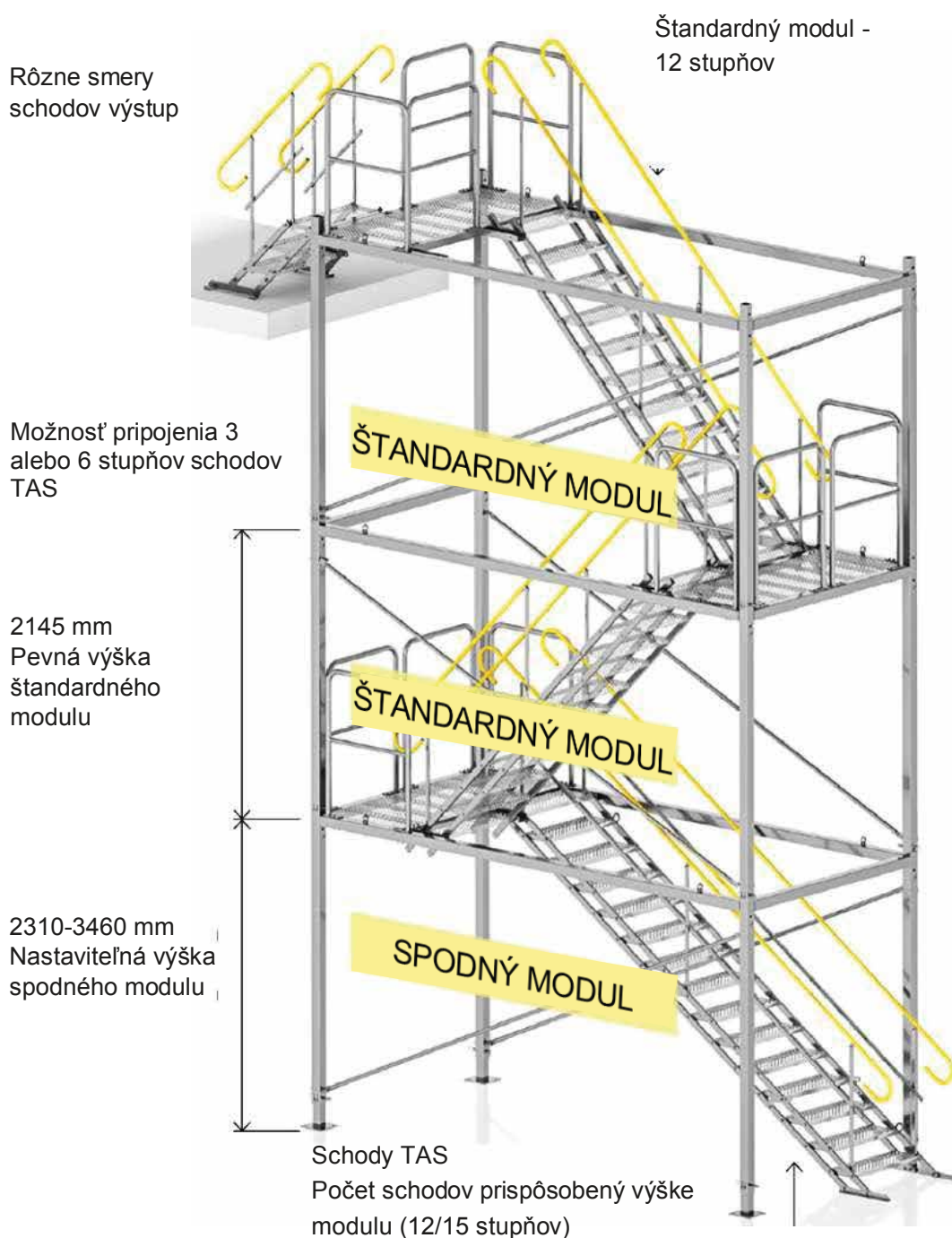


jednoduchá
montáž

Zostup po schodoch TAS je navrhnutý tak, aby eliminoval rozdiely úrovní a vzdialenosti medzi schodiskom a požadovanou úrovňou.

Schodisko má 7 polôh nastavenia výšky (každých 195 mm).

Na odstránenie výškových rozdielov a vzdialeností medzi schodiskom a požadovanou úrovňou možno k výstupu zo schodiska pomocou špeciálneho adaptéra pripojiť ďalšie schody TAS (3 alebo 6 stupňov). Využitím ďalších schodov TAS získame možnosť plynulého nastavenia výstupnej úrovne.



SST

dočasné točité schodisko

Schody sa používajú na staveniskách na uľahčenie komunikácie medzi rôznymi úrovňami. Systém pozostáva zo základného rámu, medzimodulu, výstupného stupňa alebo výstupnej plošiny. Konštrukcia je chránená žiarovým zinkovaním a je navrhnutá podľa normy PN EN 12811.“



modulárna konštrukcia
umožňujúca prispôbenie
produktu vašim potrebám



Možnosť zostavenia až
8 modulov (18440 mm)

730 mm



použiteľná šírka schodov
a podest 730 mm



montáž na základe
skrutkového spoja

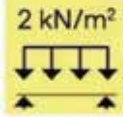


ukotvenie schodov
ku konštrukcii pomocou
stabilizačných konzol



súlady s normou
PN-EN 12811

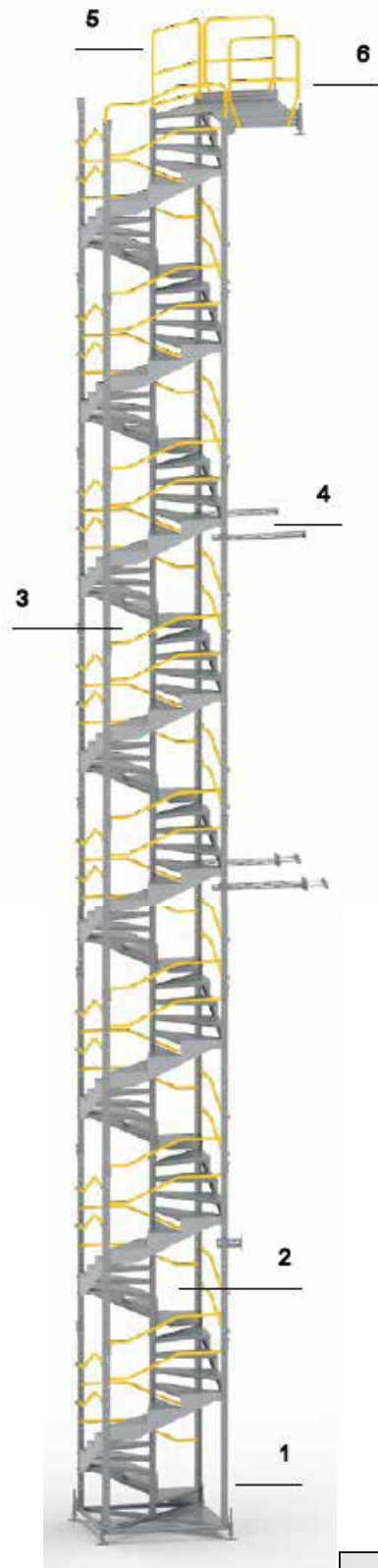
Prípustné
zaťaženie v
rozloženom stave



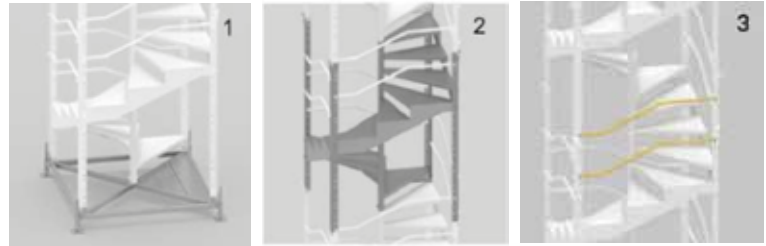
Prípustné
zaťaženie
zamerané



8 MODULOV
18440 mm (max H)



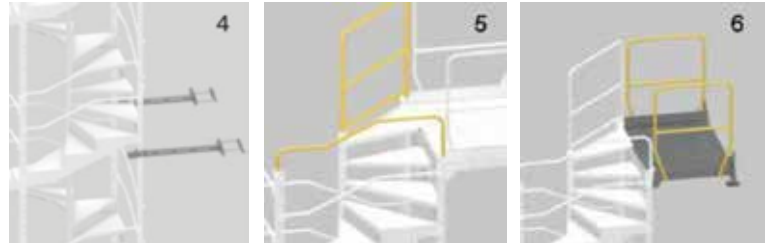
MODUL 1
2480 mm (min H)



Základný rám

Medzi modul
(V 2280 mm)

Bariéra



Bariéra horného modulu

Výstupná plošina

VOLITEĽNÉ RIEŠENIA



Voliteľný plechový
panel na prsty

Voliteľná montáž ďalších výstupných plošín



Ďalšie možnosti nastavenia úrovne pre výstup zo schodov pomocou stupňov TAS. Montáž plošiny bez podpory dosky s možnosťou bočného výstupu

Modul	1	2	3	4	5	6	7	8
Výška [mm]	2480	4760	7040	9320	11600	13880	16160	18440
Šírka [mm]	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
Hmotnosť [kg]	307	534	761	987	1214	1441	1667	1894

EPS

system ochrany proti pádu z výšky

Náš systém ochrany hrán je moderný systém ochrany proti pádu, ktorý je starostlivo vytvorený na ochranu hrán budov a konštrukcií, technologických otvorov (napríklad výťahov), hrán striech, chodieb a iných oblastí, kde hrozia riziká spojené s výškou.

Skratka EPS pochádza z anglického Edge Protection System (Systém ochrany proti pádu z výšky na voľných okrajoch stavieb) a zahŕňa komplexnú škálu bezpečnostných riešení.



jedna tyč
kompatibilná so
všetkými držiakmi



široký sortiment
príslušenstva



súlady s normou
PN EN 13374:2013

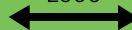


pozinkovaný
a práškovo lakovaný
panel

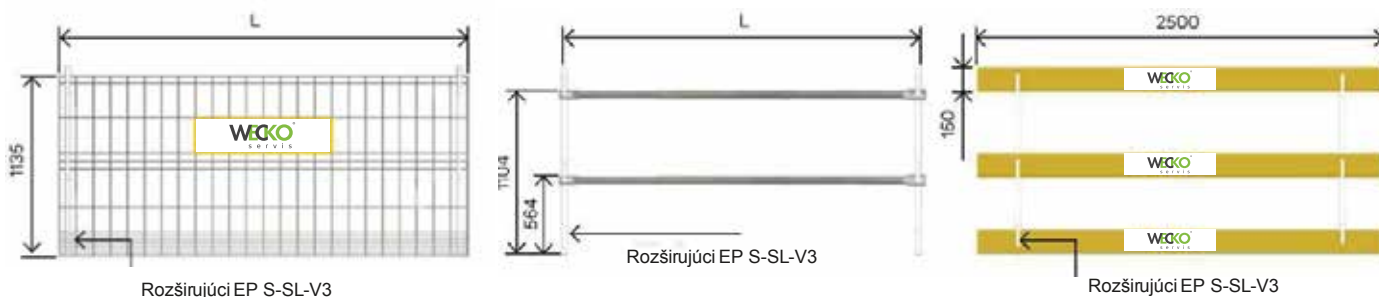
1250



2500



dostupné dĺžky
sieťových panelov
1250 a 2500 mm



Rozširujúci EP S-SL-V3

Rozširujúci EP S-SL-V3

Rozširujúci EP S-SL-V3

Vyhotovenie [mm]	2500	1250
Hmotnosť [kg]	12,4	6,2
Priemer drôtu [mm]	6	6
Index	EPS-PAN-ECO	EPS-PAN-ECO3-H

Vyhotovenie [mm]	500	700	1050	1750
Hmotnosť [kg]	1,9	2,8	5,3	8,9
Rozsah [mm]	500-700	700-1050	1050-1750	1750-3000
Index	EPS-R500	EPS-R700	EPS-R1050	EPS-R1750

Hmotnosť [kg]	6,5
Hrúbka dosky [mm]	32
Index	EPS-D

Kompletný sortiment príslušenstva je k dispozícii na webovej stránke a po kontakte s manažérom predaja produktov.



Rozširujúci systém EPS-SL-V3 3,7 kg



EPS po rozšírení - PRS 1,4 kg



Horizontálny držiak upevnený skrutkou EPS-UPZ-V2 1,3 kg



Vertikálny držiak upevnený skrutkou EPS-UPN - V2 1,5 kg



Držiak nosníkov EPS-UDZ-V2 3,4 kg



Držiak oceľovej konštrukcie EPS-UG-V2 2,6 kg



Držiak so západkou EPS-UZT-V2 1,7 kg



Úchytný držiak EPS-UUN-V2 5,5 kg



Úchytný držiak L800 EPS-UUN800-V2 8,5 kg



Držiak na schody EPS-UUN-V4 7 kg



Konzolová svorka s rozširujúcim systémom EPS-UUS 7,2 kg



Horizontálny trvalý držiak EPS-UZH - V2 0,1 kg



Vertikálny trvalý držiak EPS-UZV-V2 0,2 kg



Zásuvný držiak EPS-UW-V3 2,4 kg



Spodný držiak dosky EPS-UDS 0,3 kg



Držiak pracovnej plošiny EPS-UPR 1,8 kg



Debniaci nosník EPS-USZ 14,2 kg



Fasádný držiak EPS-USP 3,9 kg



Dvojitý stenový držiak EPS-US2 1,7 kg



Držiak na stenu EPS-US 0,3 kg

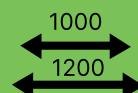
Schody pre kontajnery

Naše schody do kontajnerov sú univerzálne, vhodné pre rôzne typy konštrukčných kontajnerov, či už sa využívajú pre sociálne priestory, kancelárie, sklady alebo prepravné kontajnery. Ich ľahká a modulárna konštrukcia zaručuje rýchlu a jednoduchú inštaláciu.

Naše schody sú navrhnuté v súlade s normami EN ISO 14122-3 a EN 12811-1.



schody prispôsobené
výške kontajnera:
2960, 2800, 2590 mm



dostupné šírky:
1000, 1200 mm



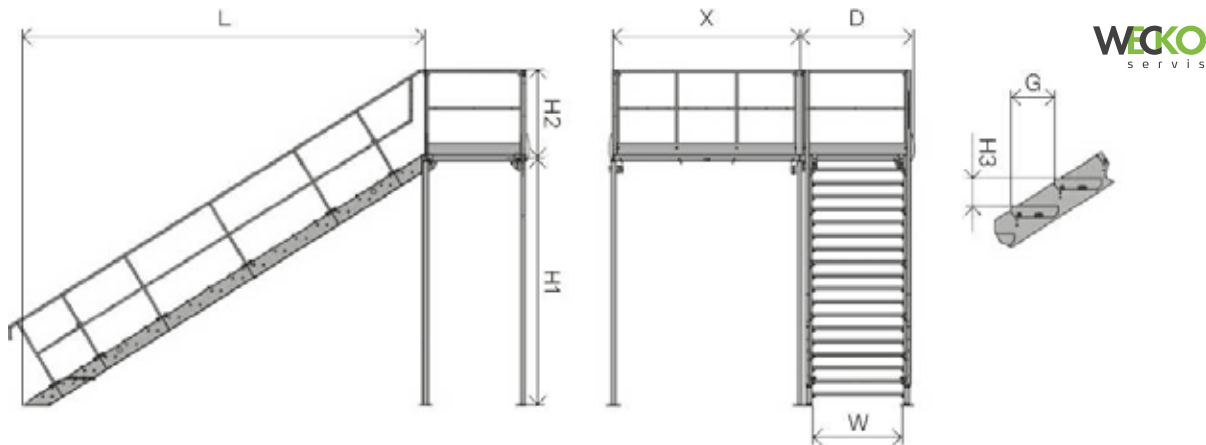
súlady s normami
PN-EN ISO 14122-3
PN-EN 12811



mnoho konfigurácií
oceľových
a hliníkových schodov



2kN, 5kN (oceľové schody)
2kN (hliníkové schody)



Oceľové schody 2 kN	Výška kontajnera [mm]	Dĺž. [mm]	Výš. [mm]	Šír. [mm]	Priem. [mm]	Výš. 2 [mm]	X [mm]	Nos. [mm]	Výš. 3 [mm]	Počet stupňov
	2960	4594	3060	1000 alebo 1250	1100 alebo 1250	1100	2440 alebo 3000	270	179	17
	2800	4324	2888		16					
2590	4037	2702	15							
Oceľové schody 5 kN	Výška kontajnera [mm]	Dĺž. [mm]	Výš. [mm]	1200	1440	1100	2440	280,4	171,8	Počet stupňov
	3100	5095	3265							19
	2960	4974	3060							18
	2800	4712	2900							17
Hliníkové schody 2 kN	Výška kontajnera [mm]	Dĺž. [mm]	Výš. [mm]	Šír. [mm]	Priem. [mm]	Výš. 2 [mm]	X [mm]	Nos. [mm]	Výš. 3 [mm]	Počet stupňov
	2960	4488	3055	1000 alebo 1200	1100 alebo 1300	1100	2440 alebo 3000	263	179,5	17
	2800	4245	2889		16					
2590	3953	2690	15							



Vyhotovenie 1



Vyhotovenie 2



Vyhotovenia 4, 4A, 6



Vyhotovenie 5B



Poznámky



A series of horizontal dotted lines for writing notes.

Poznámky

A series of horizontal dotted lines for writing notes.