

SK

PODLAHOVÉ DIELY

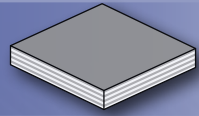
- 8.1 Podlahové preglejky
- 8.2 Hliníkové podlahy
- 8.3 Hliníkové najazdy
- 8.4 Liate podlahy

PL

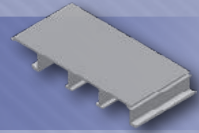
ELEMENTY PODŁOGOWE

- 8.1 Sklejki podłogowe
- 8.2 Podłoga aluminiowa
- 8.3 Najazdy aluminiowe
- 8.4 Wylewki podłogowe

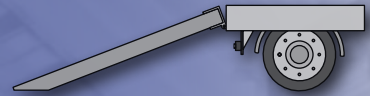
8.1



8.2



8.3



8.4







Podlahové preglejky / Sklejki podłogowe

SK

Základné vlastnosti:

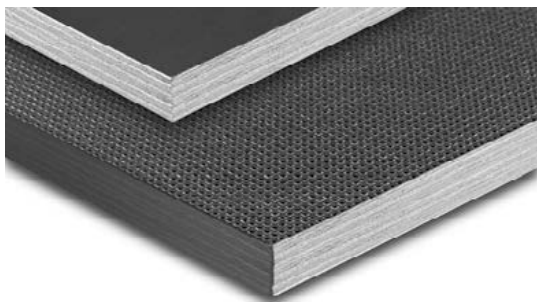
- obojstranne chránená proti vode,
- povrch s protišmykovou ochranou,
- spodná plocha hladká,
- špeciálne rozmery na želanie.

PL

Podstawowe właściwości:

- dwustronnie wodoodporna,
- ochrona antypoślizgowa - zewnętrzna strona,
- folia zabezpieczająca - spodnia strona,
- specjalne wymiary – na zamówienie.

PREGLEJKA WIRE COMBI / SKLEJKA WIRE COMBI

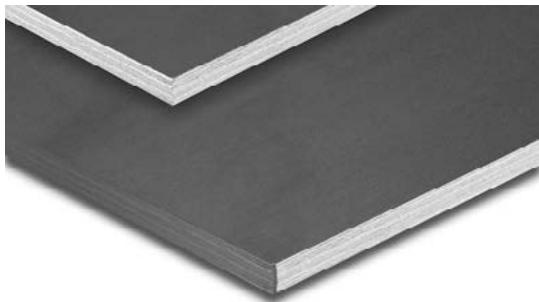


Obj. číslo Nr katalogowy	Hrúbka Grubość [mm]	Rozmery Rozmiary [mm]	Materiál Materiał	Hmotnosť Waga [kg]
1550251209	9	2500×1250	breza brzoza	18,12
1550301509	9	3000×1500		26,10
1550251212	12	2500×1250		26,25
1550251512	12	2500×1500		28,88
1550301512	12	3000×1500		34,65
1550251215	15	2500×1250		30,00
1550251515	15	2500×1500		43,20
1550301515	15	3000×1500		43,20
1550251218	18	2500×1250		35,94
1550301518	18	3000×1500		51,75
1550251221	21	2500×1250		41,56
1550251521	21	2500×1500		49,87
1550301521	21	3000×1500		59,85
1550251224	24	2500×1250		48,60
1550251527	27	2500×1500		66,00
1551251527	27	2500×1525		65,96
1550251230	30	2500×1250		62,00
1550251530	30	2500×1500		72,00

**Technická informácia / Informacja techniczna:**

Pri montáži sa odporúča medzera medzi doskami 2–3 mm. Hrany odporúčame ošetriť akrylovou farbou / Podczas montażu zaleca się przerwę między płytami 2-3 mm. Cięte krawędzie arkusza sklejki należy zabezpieczać farbą akrylową.

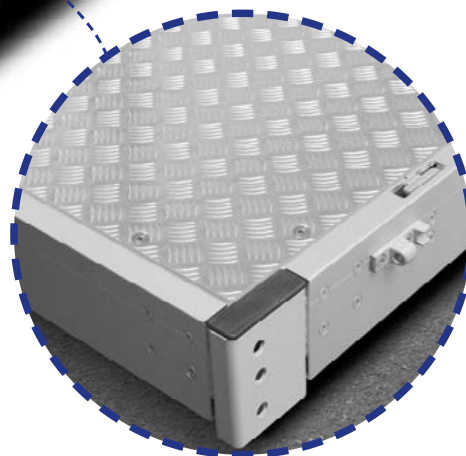
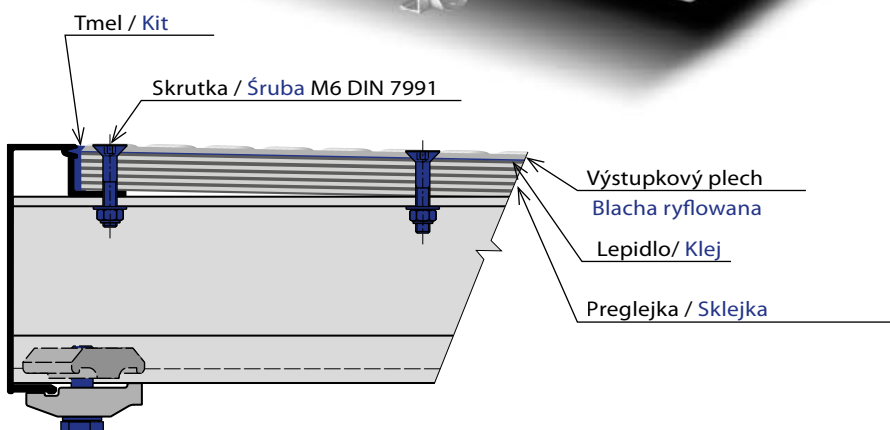
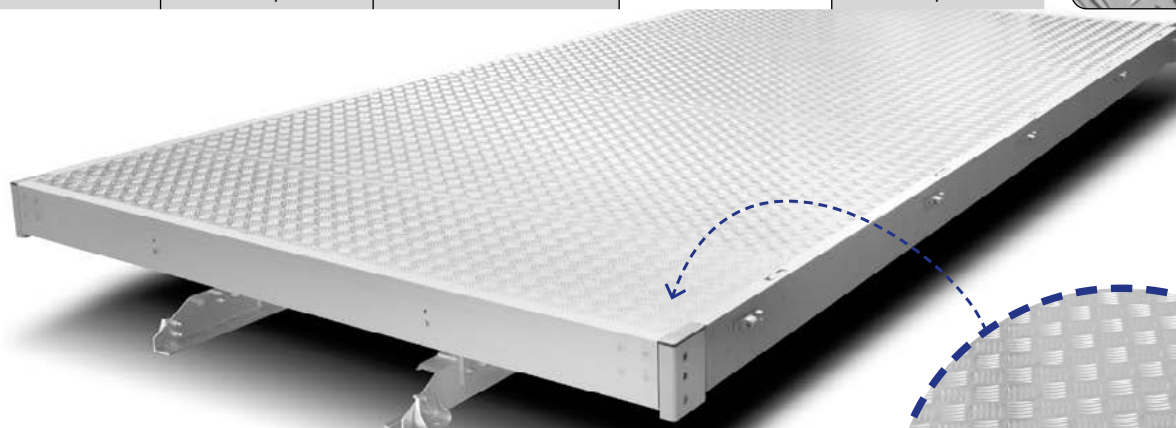
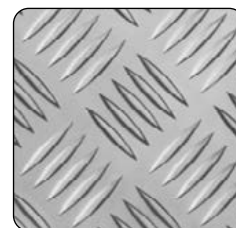
PREGLEJKA OBOJSTRANNE HLADKÁ / SKLEJKA DWUSTRONNIE GŁADKA



Obj. číslo Nr katalogowy	Hrúbka Grubość [mm]	Rozmery Rozmiary [mm]	Materiál Materiał	Hmotnosť Waga [kg]
1550251206	6,5	2500×1250	breza	13,09
1550301506	6,5	3000×1500	brzoza	17,5
1551251215	15	2500×1250	breza brzoza	32,81
1551251218	18	2500×1525		39,38
1551251221	21	2500×1250		45,94

VÝSTUPKOVÉ PLECHY / BLACHA RYFLOWANA

Obj. číslo Nr katalogowy	Hrúbka Grubość [mm]	Rozmery Rozmiary [mm]	Materiál Materiał	Hmotnosť Waga [kg]
1902100200	2/3,5	1000×2000	EN AW 5754	13,00
1902125250	2/3,5	1250×2500		20,30
1903100200	3/4,5	1000×2000		18,40
1903125250	3/4,5	1250×2500		28,70



Technické zmeny vyhradené. / Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzania zmian technicznych.

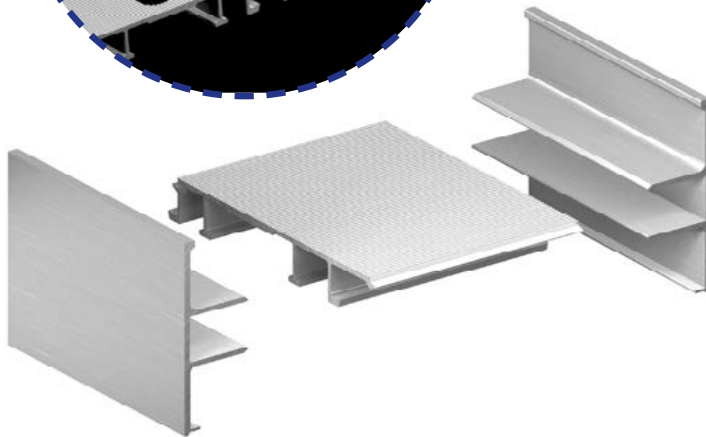
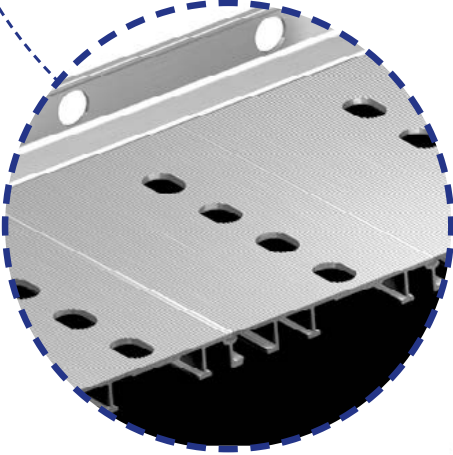
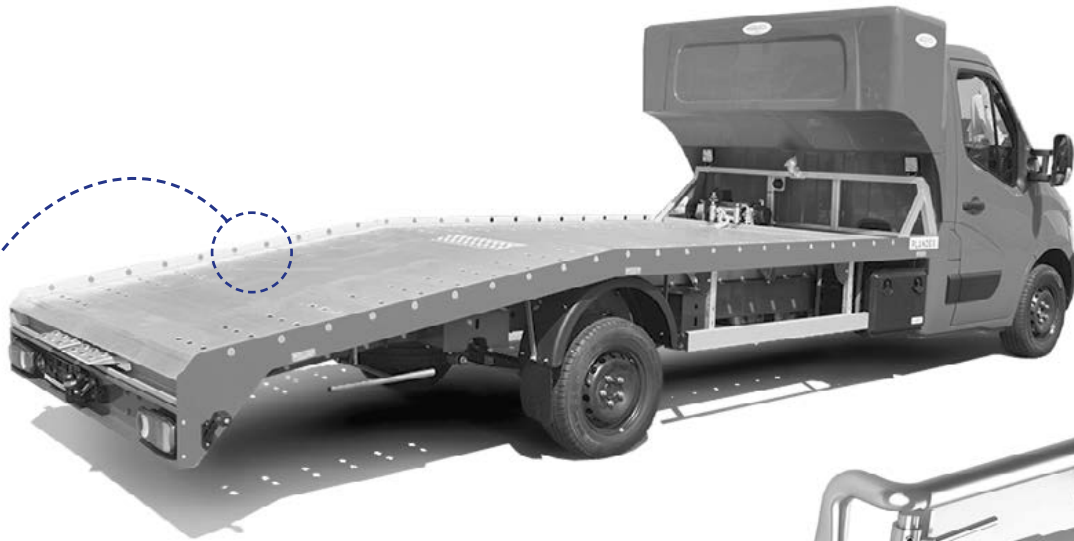


2024/09/12

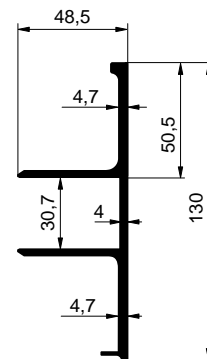
PODLAHOVÉ DIELY
ELEMENTY PODŁOGOWE



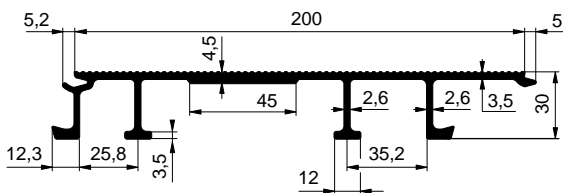
Hliníková podlaha / Podłoga aluminiowa



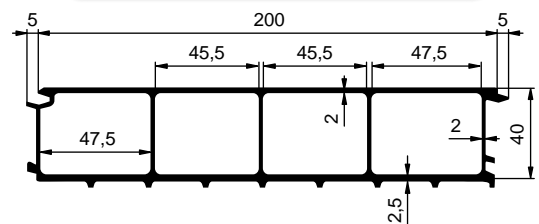
7201102108	zn/ocynk	
Klin pre prevoz áut Klin do transportu pojazdów		
ocel/stal	4,000 kg	ks/szt



6600013492		
Profil obvodový pre podlahu 30mm Profil obvodowy do podłogi 30mm		
EN AW 6005A	2,525 kg	m



6600013491		
Profil podlahový 200x30mm zesílený Profil podłogowy 200x30mm wzmocniony		
EN AW 6005A	3,094 kg	m

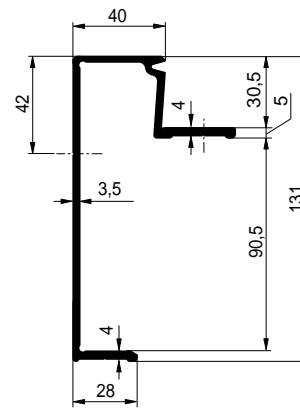
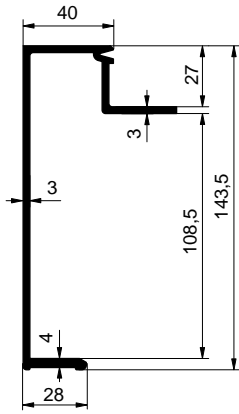


6600008544		
Profil podlahový 200x40mm Profil podłogowy 200x40mm		
EN AW 6060	3,802 kg	m

Technické zmeny vyhradené. / Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzania zmian technicznych.

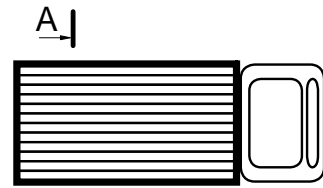
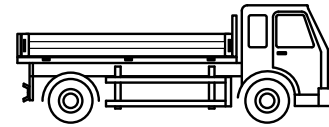
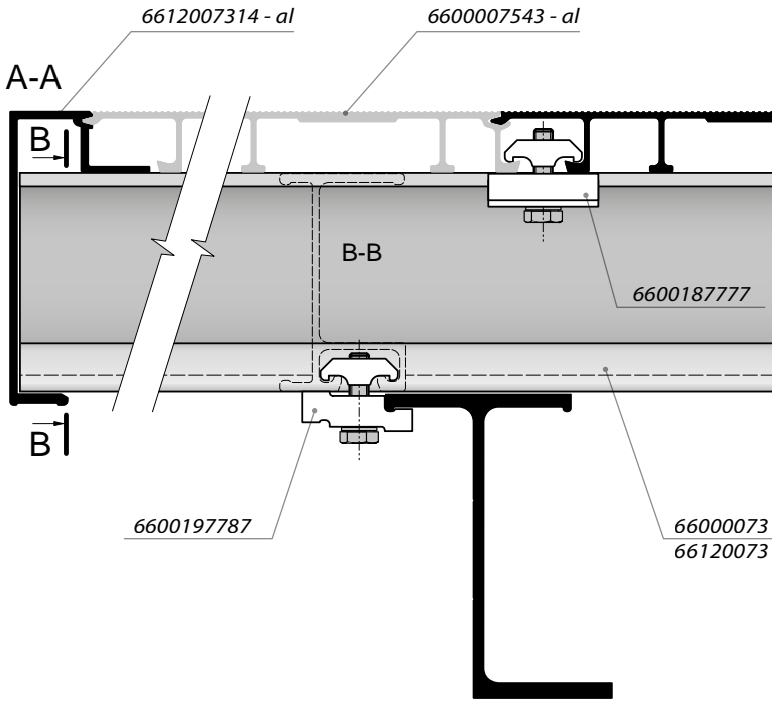
HLINÍKOVÁ PODLAHA

PODŁOGA ALUMINIOWA



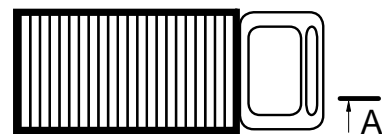
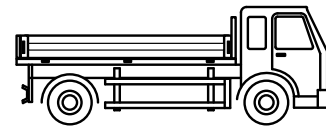
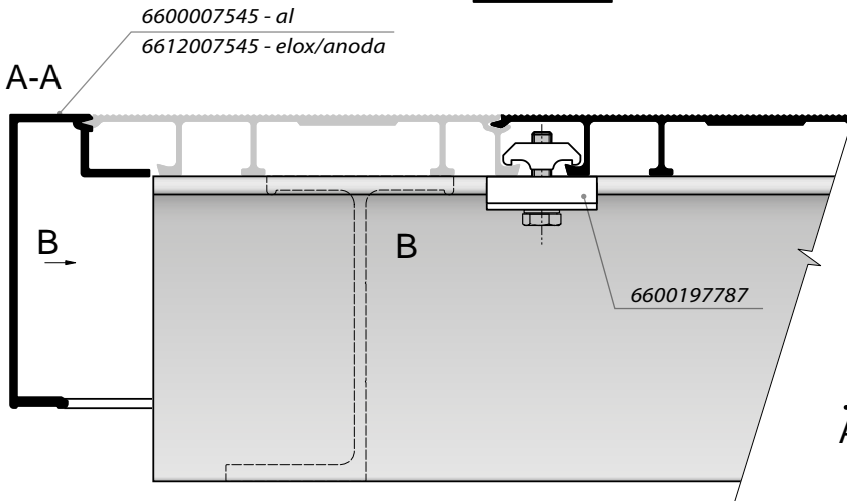
6612007314	elox / anoda	
Profil obvodový C 108mm Profil obvodový C 108mm		
AlMgSi 0,7	2,30 kg	m

6600014024	al	
6612014024	elox / anod	
Profil obvodový 90/30mm Profil obvodový 90/30mm		
EN AW 6005A	2,449 kg	m



A1

Verzia s priečnikom - profily pozdĺžne
Wersja z poprzeczkami - profile
podłogowe wzdużnie



Verzia bez priečnikov - profily priečne
Wersja bez poprzeczek - profile
podłogowe poprzecznie





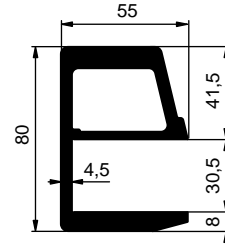
2024/09/12

PODLAHOVÉ DIELY
ELEMENTY PODŁOGOWE



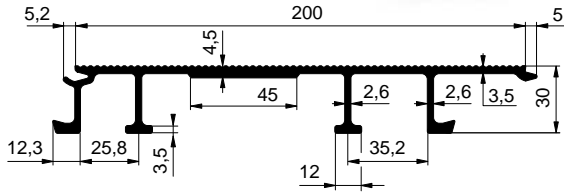
Hliníkové nájazdy / Najazdy aluminiowe

DIELY PODLAHY / ELEMENTY SKŁADOWE NAJAZDU

**6600012233**

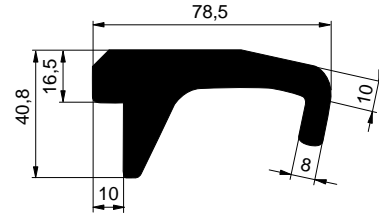
Profil nájazdu bočný G 80x55mm
Profil boczny najazdu G 80x55mm

al	3,726 kg	m
----	----------	---

**6600013491**

Profil podlahový 200x30mm zesílený
Profil podłogowy 200x30mm wzmacn.

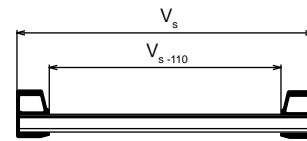
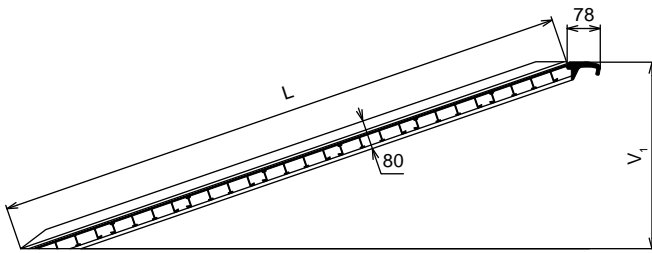
al	3,094 kg	m
----	----------	---

**100CH04750**

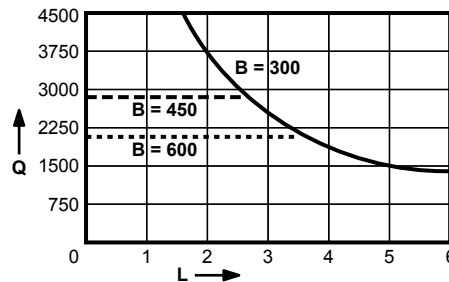
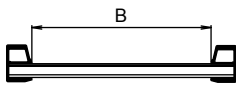
Profil nájazdu nábežný krátky
Profil najazdowy podjazdu krótki

al	3,645 kg	m
----	----------	---

S bezpečnostnými okrajmi / Z barierkami zabezpieczającymi



L - Dĺžka / Długość

V₁ - Výška / WysokośćV_s - Vonkajšia šírka / Szerokość zewnętrznaV_{s-110} - Vonkajšia šírka - 110 / Szerokość zewnętrzna - 110

Q [kg/pár] - Zataženie

L [m] - Dĺžka

Q [kg/pára] - Nošnosť

L [m] - Długość

Výkres zataženia na dĺžku a šírku najazdu.

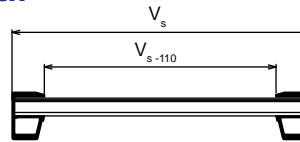
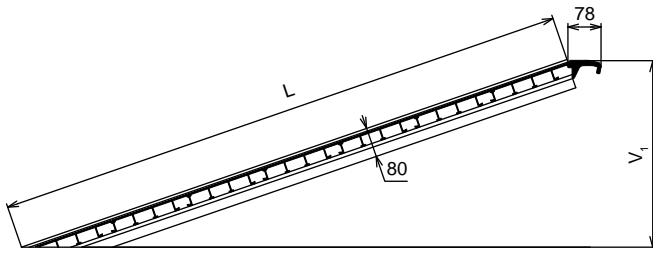
Wykres zależności nośności od długości i szerokości najazdu.

Technické zmeny vyhradené. / Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzania zmian technicznych.

HLINÍKOVÉ NAJAZDY

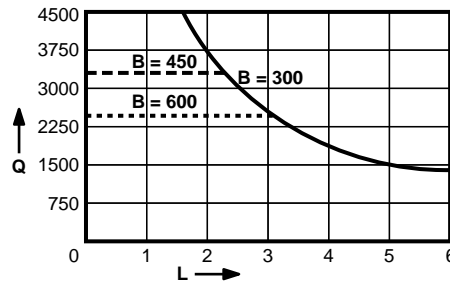
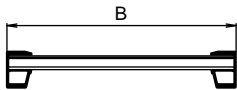
NAJAZDY ALUMINIOWE

Bez bezpečnostných okrajov / Bez barierok zabezpečujúcich



L - Dĺžka / Długość
V₁ - Výška / Wysokość

V_s - Vonkajšia šírka / Szerokość zewnętrzna
V_{s-110} Vonkajšia šírka - 110 / Szerokość zewnętrzna - 110

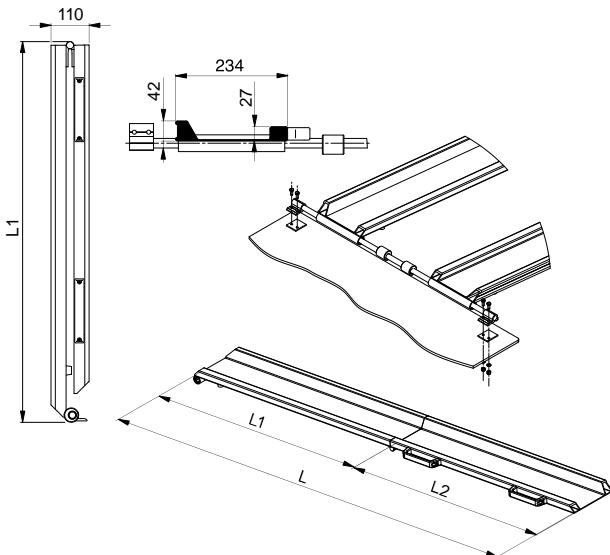


Q [kg/pár] - Zataženie
L [m] - Dĺžka
Q [kg/pára] - Nośność
L [m] - Długość

Výkres zataženia na dĺžku a šírku nájazdu.
Wykres zależności nośności od długości i szerokości najazdu.

NÁJAZDY PRE INVALIDNÝ VOZÍK, SKLOPNÉ / NAJAZDY DLA WÓZKÓW
INWALIDZKICH, SKŁADANE

TYP RAS-W



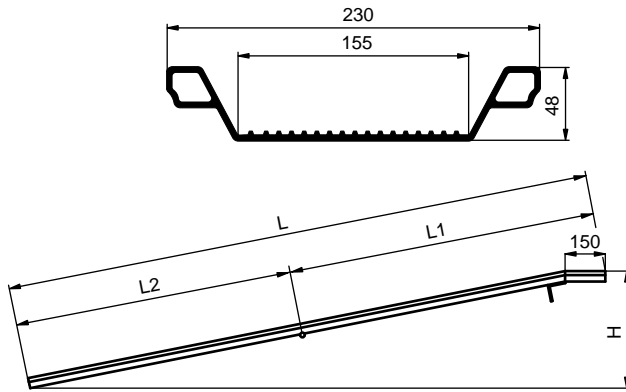
Obj. číslo Nr katalogowy	Dĺžka Długość L [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Výška Wysokość H [mm]	Zaťaženie Nośność [kg/pár, kg/pára]	Hmotnosť Waga [kg/ks, kg/szt]
2908210021	2000	1040	960	320 - 570	310	9
2908210022	2390	1235	1155	380 - 680	295	10



2024/09/12



TYP ABS - F



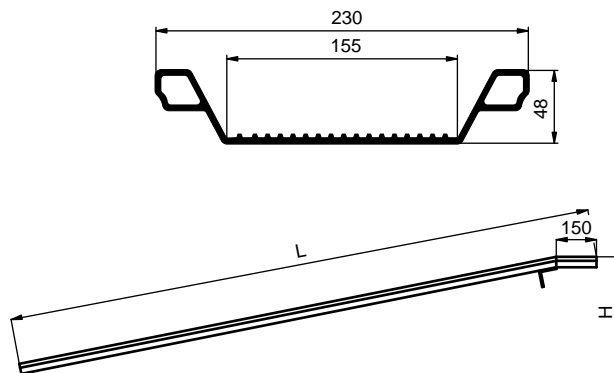
Obj. číslo Nr katalogowy	Dĺžka Długość L [mm]	Šírka / Szerokość [mm]		Výška Wysokość H [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	Zaťaženie Nošnosť [kg/pár, kg/para]	Hmotnosť Waga [kg/ks, kg/szt]
		Vnútná Wewnętrzna	Vonkajšia Zewnętrzna					
2908255005	1485	155	230	210 - 380	835	650	500	6
2908255001	1985			290 - 520	1085	900	400	8
2908255002	2485			370 - 670	1335	1150	350	9
2908255003	2985			450 - 810	1585	1400	300	11



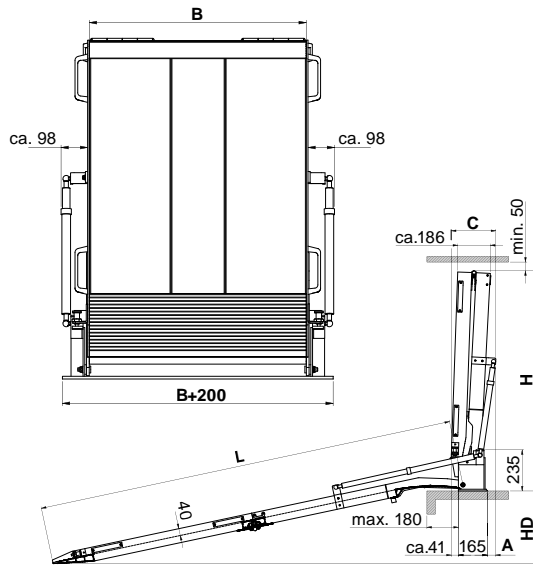
Technická informácia / Informacja techniczna:

Popruhy pre zaistenie vozíka nájdete na strane 6.4.A-B. / Pasy transportowe do zabezpieczenia wózków inwalidzkich znajdują się na stronach 6.4.A-B.

TYP ABS



Obj. číslo Nr katalogowy	Dĺžka Długość L [mm]	Šírka / Szerokość [mm]		Výška Wysokość H [mm]	Zaťaženie Nošnosť [kg/pár, kg/para]	Hmotnosť Waga [kg/ks, kg/szt]
		Vnútná Wewnętrzna	Vonkajšia Zewnętrzna			
2908200004	1000	155	230	130 - 240	700	4
2908200005	1500			210 - 380	600	6
2908200001	2000			290 - 530	500	7
2908200002	2500			370 - 670	400	9
2908200003	3000			450 - 810	350	11

TYP RRK


Typ	Obj. číslo Nr katalogowy	Dłzka Długość L [mm]	Šírka Szerokość B [mm]	A [mm]	C [mm]	H [mm]	Výška / Wysokość HD [mm]	Zaťaženie Nošnosť [kg/ks, kg/ szt]	Hmotnosť Waga [kg/ks, kg/ szt]
RRK02	2908101102	1400	800	95	285	800	220 - 340	450	37
RRK03	2908101103		1000						43
RRK04	2908101104	1600	800	100	290	875	240 - 380	450	39
RRK05	2908101105		1000						46
RRK06	2908101106	1800	800	100	290	980	195 - 430	450	42
RRK07	2908101107		1000						50
RRK08	2908101108	2000	800	100	290	1050	230 - 490	450	45
RRK09	2908101109		1000						53
RRK10	2908101110	2200	1200	100	290	1155	260 - 545	450	62
RRK11	2908101111		800						48
RRK12	2908101112	2400	1000	100	290	1260	290 - 600	450	56
RRK00	2908101100		800						51
RRK01	2908101101	2600	1000	100	290	1365	320 - 660	450	60
RRK14	2908101114		1200						70
RRK15	2908101115	2800	800	100	290	1470	350 - 720	430	53
RRK16	2908101116		1000						63
RRK18	2908101118	3000	800	110	300	1575	385 - 775	400	56
RRK19	2908101119		1000						66
RRK20	2908101120	3000	800	110	300	1575	385 - 775	400	59
RRK21	2908101121		1000						70



Technické zmeny vyhradené. / Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzania zmian technicznych.

HLINÍKOVÉ NÁJAZDY

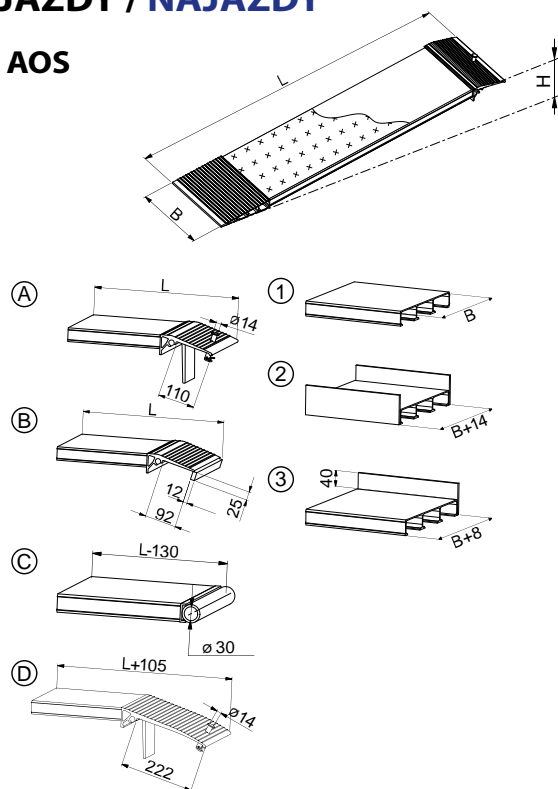
NAJAZDY ALUMINIOWE





NÁJAZDY / NAJAZDY

TYP AOS



Testované / Przetestowany

***Dĺžka v tabuľke je stanovená pre variantu „A“!**

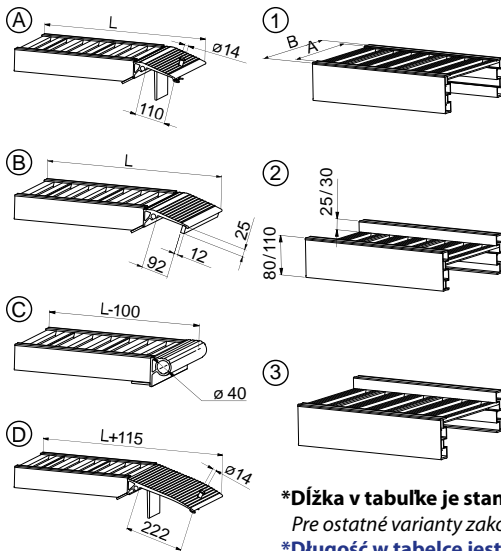
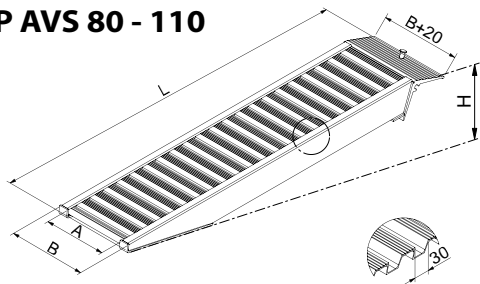
Pre ostatné varianty zakončenia je nutné upraviť hodnotu tabuľkovej dĺžky vid'obrázok.

***Dĺžkosť v tabelce jest określona dla wariantu "A"!**

Dla pozostałych rodzajów zakończeń należy dostosować wartość długości z tabeli zgodnie z rysunkiem.

Typ	Obj. číslo Nr katalogowy	Dĺžka Długość L* [mm]	Šírka Szerokość B [mm]	Výška profilu Wysokość profilu [mm]	Výška / Wysokość H [mm]	Zaťaženie Nošnosť [kg/pár, kg/para]	Hmotnosť Waga [kg/ks, kg/szt]	
AOS200	2908101008	1505	200	60	230 - 400	870	6	
	2908101009	1995			310 - 540	550	8	
	2908101010	2485			390 - 690	400	9	
	2908101011	2975			470 - 830	310	11	
AOS300	2908101020	1505	300	60	230 - 400	1330	9	
	2908101021	1995			310 - 540	900	11	
	2908101022	2485			390 - 690	650	13	
	2908101023	2975			470 - 830	510	15	
	2908101024	3500			540 - 1050	410	17	
	2908101026	1505			70	230 - 400	1920	12
	2908101027	1995	310 - 540	1620		16		
	2908101028	2485	390 - 690	1490		19		
	2908101029	2975	470 - 830	1350		23		
	AOS400	2908101030	3500	400	60	560 - 980	1090	27
2908101031		3990	630 - 1120			930	30	
2908101035		1505	70			230 - 400	1670	11
2908101036		1995				310 - 540	1060	14
2908101037		2485				390 - 690	770	17
2908101038		2975				470 - 830	610	20
2908101039		3500		560 - 980	490	23		
2908101041		1505		230 - 400	2390	15		
2908101042		1995	310 - 540	2020	19			
2908101043		2485	390 - 690	1850	23			
2908101044		2975	470 - 830	1750	28			
2908101045		3500	560 - 980	1530	33			
2908101046	3990	630 - 1120	1300	37				

TYP AVS 80 - 110



*Dĺžka v tabuľke je stanovená pre variantu „A“!
Pre ostatné varianty zakončenia je nutné upraviť hodnotu tabuľkovej dĺžky viď.obrázok.
*Dĺžkosť w tabelce jest określona dla wariantu "A"!
Dla pozostałych rodzajów zakończeń należy dostosować wartość długości z tabeli zgodnie z rysunkiem.

Rázvor 1500mm / Rozstaw osi 1500mm



Testované / Przetestowany



HLINÍKOVÉ NÁJAZDY



Technická informácia / Informacja techniczna:

Detail zakončenia / Rodzaje zakończeń

- A) Štandardné zakončenie / Zakończenie standardowe
- B) Zakončenie s nosom / Zakończenie do rowka
- C) Trubkové zakončenie / Zakończenie rurowe
- D) Predĺžené zakončenie / Zakończenie przedłużone

Detail okrajov / Rodzaje bocznych zakończeń

- 1) Bez okrajov / Bez barieriek
- 2) S okrajami / Z barierkami
- 3) S okrajom na jednej strane / Z barierką na jednej stronie

Typ	Obj. číslo / Nr katalogowy		Dĺžka Długość L* [mm]	Šírka / Szerokość [mm]		Výška / Wysokość [mm]	Zaťaženie Nośność / [kg/pár, kg/ para]	Hmotnosť Waga [kg/ks, kg/ szt]
	Bez okrajov Bez barieriek	S okrajami Z barierkami		A	B			
AVS80	2911001000	2911000000	1620	245	305 (+ 20)	350 - 440	2630	11
	2911001002	2911000002	1980			430 - 540	2150	13
	2911001005	2911000005	2340			510 - 640	1660	15
	2911001006	2911000006	2520			550 - 700	1470	16
	2911001009	2911000009	3060			680 - 850	1090	19
	2911001010	2911000010	3240			720 - 900	1000	20
	2911001012	2911000012	3420			760 - 950	920	21
	2911001015	2911000015	3960			880 - 1110	750	24
AVS110	2911001000	2911000000	1610	340	400 (+ 20)	350 - 430	4050	13
	2911001002	2911000002	1970			430 - 540	3310	15
	2911001005	2911000005	2330			510 - 640	2800	17
	2911001010	2911000010	3230			710 - 900	1810	23
	2911001015	2911000015	3950			880 - 1110	1360	28
	2911001020	2911000020	4670			1040 - 1310	1090	32
	2911001024	2911000024	1610			350 - 430	4050	15
	2911001026	2911000026	1970			430 - 540	3310	18
	2911001029	2911000029	2330			510 - 640	2800	20
	2911001034	2911000034	3230			710 - 900	1810	27
	2911001039	2911000039	3950			880 - 1110	1360	32

NAJAZDY ALUMINIOWE



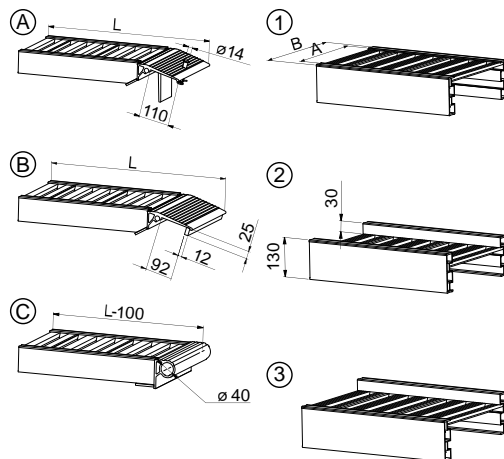
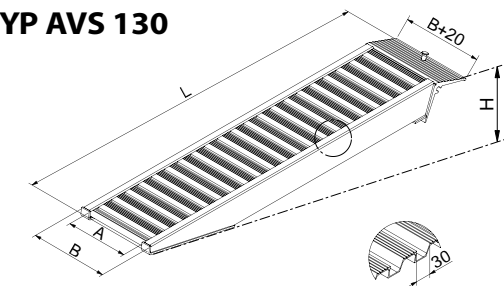


2024/09/12

PODLAHOVÉ DIELY
ELEMENTY PODŁOGOWE



TYP AVS 130



Rázvor 1500mm / Rozstaw osi 1500mm



Testované / Przetestowany



***Dĺžka v tabuľke je stanovená pre variantu „A“!**

Pre ostatné varianty zakončenia je nutné upraviť hodnotu tabuľkovej dĺžky vid'obrázok.

***Dĺžkość w tabelce jest określona dla wariantu "A"!**

Dla pozostałych rodzajów zakończeń należy dostosować wartość długości z tabeli zgodnie z rysunkiem.



Technická informácia / Informacja techniczna:

Detail zakončenia / Rodzaje zakończeń

- A) Štandardné zakončenie / Standardowe zakończenie
B) Zakončenie s nosom / Zakończenie do rowka
C) Trubkové zakončenie / Zakończenie rurowe

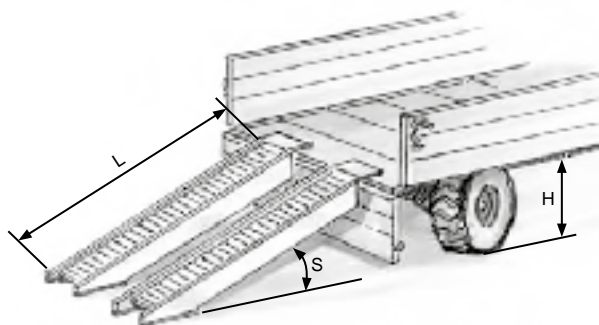
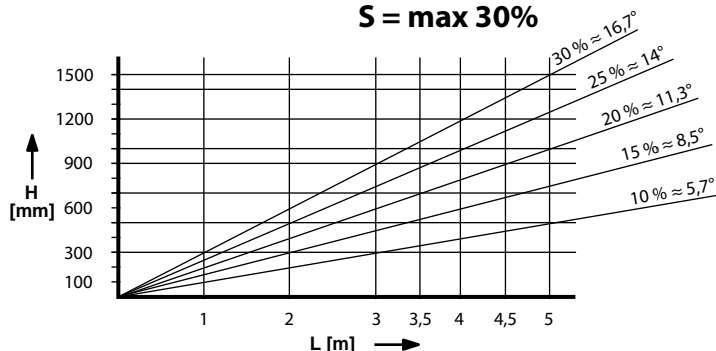
Detail okrajov / Rodzaje bocznych zakończeń

- 1) Bez okrajov / Bez barieriek
2) S okrajmi / Z barierkami
3) S okrajom na jednej strane / Z barierką na jednej stronie

Typ	Obj. číslo / Nr katalogowy		Dĺžka Długość L* [mm]	Šírka / Szerokość [mm]		Výška / Wysokość [mm]	Zaťaženie Nośność / [kg/pár, kg/ para]	Hmotnosť Waga [kg/ks, kg/ szt]
	Bez okrajov Bez barieriek	S okrajmi Z barierkami		A	B			
AVS130	2913001003	2913000003	2510	326	406 (+20)	550 - 690	5150	26
	2913001006	2913000006	3050			670 - 850	4390	31
	2913001009	2913000009	3590			790 - 1000	3470	36
	2913001012	2913000012	4130			920 - 1160	2860	41
	2913001015	2913000015	4670			1040 - 1310	2430	46
	2913001018	2913000018	5210			1160 - 1470	2120	51

Dĺžka nájazdu / Długość najazdu

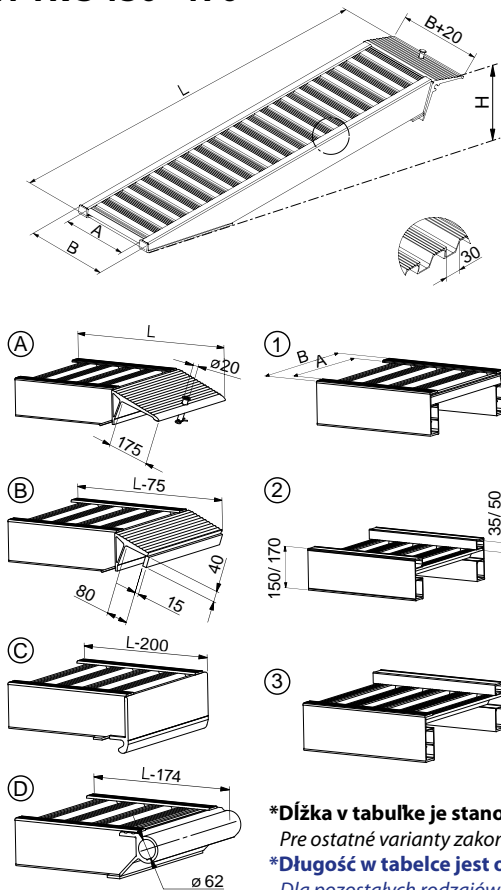
S = max 30%



TYP AVS 150 - 170

Rázvor 2000mm / Rozstaw osi 2000mm

HLINÍKOVÉ NÁJAZDY



Testované / Przetestowany



***Dĺžka v tabuľke je stanovená pre variantu „A“!**
Pre ostatné varianty zakončenia je nutné upraviť hodnotu tabuľkovej dĺžky viď. obrázok.
***Dĺžkosť v tabuľke jest okrešlena dla variantu "A"!**
Dla pozostałych rodzajów zakończeń należy dostosować wartość długości z tabeli zgodnie z rysunkiem.



Technická informácia / Informacja techniczna:

Detail zakončenia / Rodzaje zakończeń

- A) Štandardné zakončenie / Standardowe zakończenie
- B) Zakončenie s nosom / Zakończenie do rowka
- C) Zakončenie s hákom / Zakończenie hakowe
- D) Trubkové zakončenie / Zakończenie rurowe

Detail okrajov / Rodzaje bocznych zakończeń

- 1) Bez okrajov / Bez barierek
- 2) S okrajami / Z barierkami
- 3) S okrajom na jednej strane / Z barierką na jednej stronie

Typ	Obj. číslo Nr katalogowy		Dĺžka Długość L* [mm]	Šírka / Szerokość [mm]		Výška / Wysokość H [mm]	Zaťaženie Nośność [kg/pár, kg/para]		Hmotnosť Waga [kg/ks, kg/ szt]
	Bez okrajov Bez barierek	S okrajami Z barierkami		A	B		Bez okrajov Bez barierek	S okrajami Z barierkami	
AVS150	2915001002	2915000002	2685	368	460 (+20)	540 - 710	7710	7230	38
	2915001004	2915000004	3085			630 - 830	6710	6290	43
	2915001007	2915000007	3685			770 - 1000	5300	5150	50
	2915001009	2915000009	4085			860 - 1120	4530	4400	55
	2915001011	2915000011	4485			950 - 1230	3950	3840	60
	2915001014	2915000014	5085			1080 - 1400	3310	3220	67
AVS170	2917001003	2917000003	2885	400	520 (+ 20)	590 - 770	7710	7870	44
	2917001005	2917000005	3285			680 - 890	6770	6820	50
	2917001008	2917000008	3885			810 - 1060	5730	5230	58
	2917001010	2917000010	4285			900 - 1170	5190	4520	63
	2917001012	2917000012	4685			990 - 1290	4750	3970	68
	2917001015	2917000015	5285			1130 - 1460	4210	3360	76
	2917001016	2917000016	5485			1170 - 1520	4060	3200	79

NAJAZDY ALUMINIOWE

Technické zmeny vyhradené. / Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzania zmian technicznych.



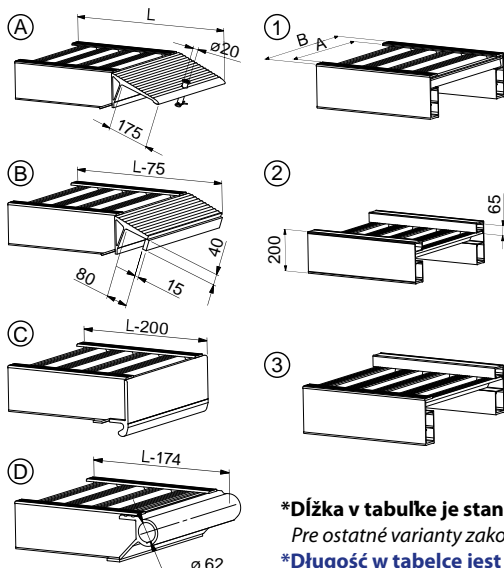
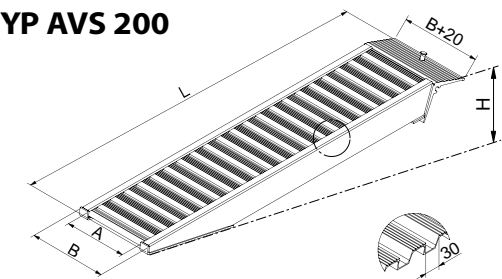


2024/09/12

PODLAHOVÉ DIELY
ELEMENTY PODŁOGOWE



TYP AVS 200



Rázvor2000mm / Rozstaw osi 2000mm



Testované / Przetestowany



***Dĺžka v tabulke je stanovená pre variantu „A“!**

Pre ostatné varianty zakončenia je nutné upraviť hodnotu tabulkovej dĺžky vid. obrázok.

***Dĺžkosť v tabelke jest określona dla wariantu „A“!**

Dla pozostałych rodzajów zakończeń należy dostosować wartość długości z tabeli zgodnie z rysunkiem.

HLINÍKOVÉ NÁJAZDY

NAJAZDY ALUMINIOWE



Technická informácia / Informacja techniczna:

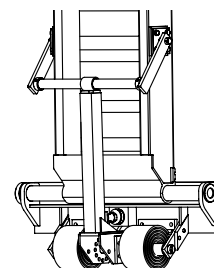
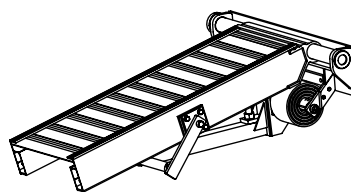
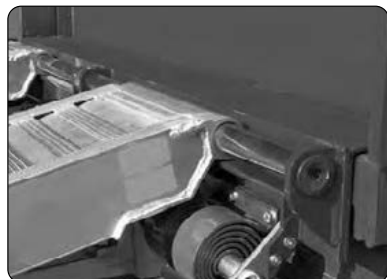
Detail zakončenia / Rodzaje zakończeń

- A) Štandardné zakončenie / Standardowe zakończenie
- B) Zakončenie s nosom / Zakończenie do rowka
- C) Zakončenie s hákom / Zakończenie hakowe
- D) Trubkové zakončenie / Zakończenie rurowe

Detail okrajov / Rodzaje bocznych zakończeń

- 1) Bez okrajov / Bez barieriek
- 2) S okrajmi / Z barierkami
- 3) S okrajom na jednej strane / Z barierką na jednej stronie

Typ	Obj. číslo Nr katalogowy		Dĺžka Długość L* [mm]	Šírka / Szerokość [mm]		Výška / Wysokość H [mm]	Zaťaženie Nośność [kg/pár, kg/para]		Hmotnosť Waga [kg/ks, kg/ szt]
	Bez okrajov Bez barieriek	S okrajmi Z barierkami		A	B		Bez okrajov Bez barieriek	S okrajmi Z barierkami	
AVS200	2920001003	2920000003	2885	448	582 (+20)	590 - 770	11330	11330	59
	2920001006	2920000006	3485			720 - 940	11330	11330	70
	2920001010	2920000010	4285			900 - 1170	8370	8370	84
	2920001011	2920000011	4485			950 - 1230	7840	7840	88
	2920001014	2920000014	5085			1080 - 1400	6570	6570	99
	2920001015	2920000015	5285			1130 - 1460	6240	6240	103



Dodáme na vyžiadanie. / Możemy dostarczyć na życzenie klienta.

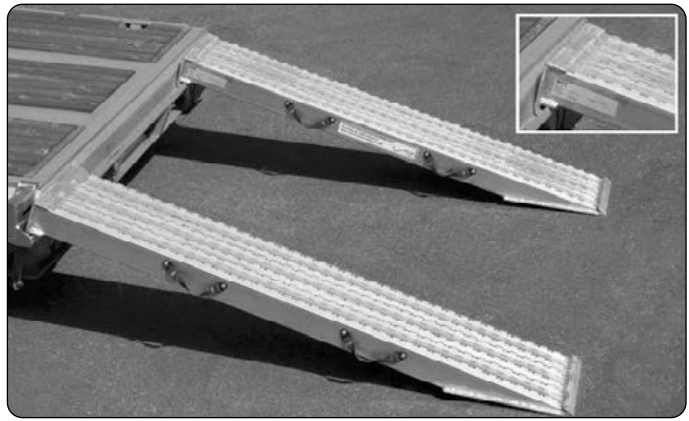
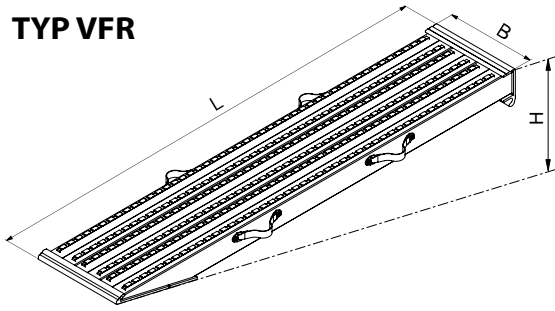
Technické zmeny vyhradené. / Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzania zmian technicznych.

ALU-SV CZ
www.alu-sv.com

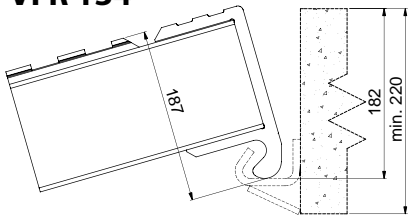
ČESKO: Průmyslová 1445/2, 102 00 Praha 10, Tel.: +420 266 090 511
SLOVENSKO: Štrková 94/19, 010 01 Žilina, Tel.: +421 41 707 39 11
POLSKA: ul. Wrocławska 33d, 55-095 Długołęka, Tel.: +48 71 330 53 11

8.3.I.

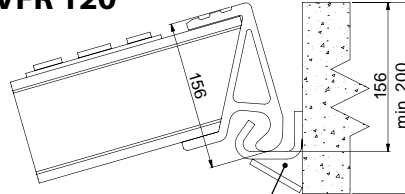
TYP VFR



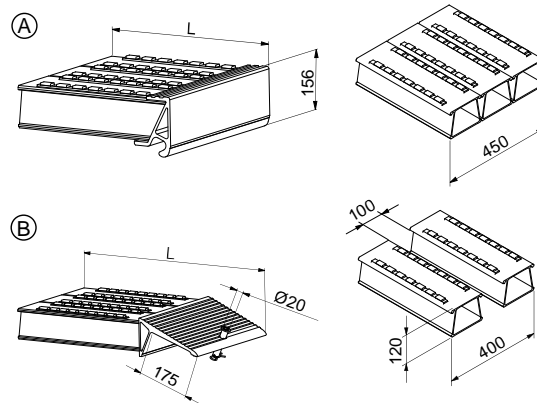
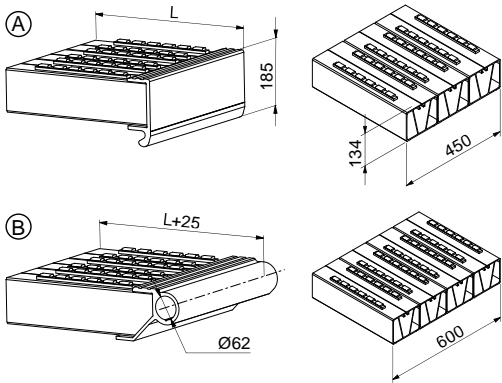
VFR 134



VFR 120



Záves / Listwa końcowa do najazdu VFR



*Dĺžka v tabuľke je stanovená pre variantu „A“!

Pre ostatné varianty zakončenia je nutné upraviť hodnotu tabuľkovej dĺžky vid.obrázok.

*Długość w tabelce jest określona dla wariantu "A"!

Dla pozostałych rodzajów zakończeń należy dostosować wartość długości z tabeli zgodnie z rysunkiem.

Typ	Obj. číslo / Nr katalogowy		Dĺžka Długość L* [mm]	Šírka Szerokość B [mm]	Výška / Wysokość H [mm]	Zaťaženie Nošnosť [kg/pár, kg/para]		Hmotnosť Waga [kg/ks, kg/szt]		
	A	B				30 %		A	B	A
	VFR120	291200000			291200100	3000	400	710 - 890	10230	9780
291200001		291200101	2000	450	480 - 620	23020	13580	46	44	
291200002		291200102	2400	450	570 - 730	19190	12550	54	52	
291200003		291200103	3000	450	710 - 900	15350	11010	65	63	
291200004		291200104	3575	450	810 - 1070	12820	10280	77	73	
291200005		291200105	4000	450	930 - 1190	10790	9800	85	83	
VFR 134	291340000	291340400	2400	450	590 - 720	24030	23780	67	68	
	291340001	291340401	2800	450	690 - 840	20590	20410	77	78	
	291340007	291340407	3000	450	730 - 890	19220	19060	82	83	
	291340002	291340402	2400	600	590 - 720	32040	31710	89	90	
	291340003	291340403	2800	600	690 - 840	27460	27220	102	104	
	291340004	291340404	3000	600	730 - 890	25630	25420	109	110	



Súvisiace diely / Elementy dodatkowe:

2913422000 (ocel/stal): Lišta koncová pre nájazd VFR 2600mm ocel / Listwa końcowa do VFR 2600mm stal

2950000047 (ocel/stal): Lišta koncová pre nájazd VFR 2600mm zn / Listwa końcowa do VFR 2600mm zn



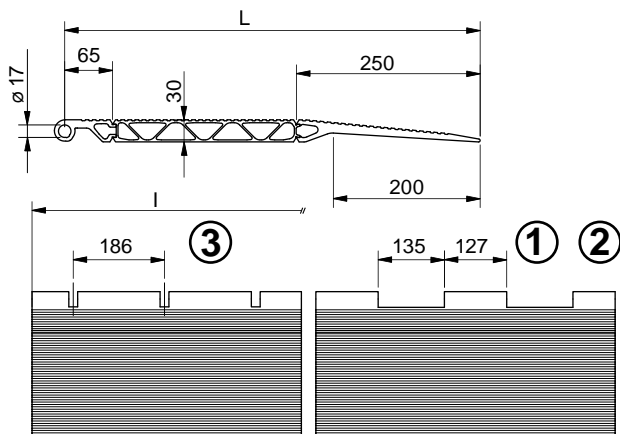


2024/09/12

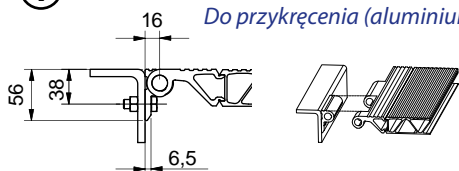
PODLAHOVÉ DIELY
ELEMENTY PODŁOGOWE

PREJAZDY / PRZEJAZDY

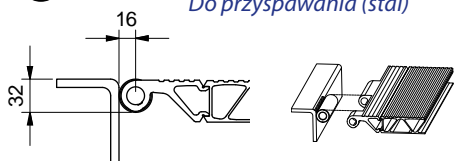
TYP RPB 30



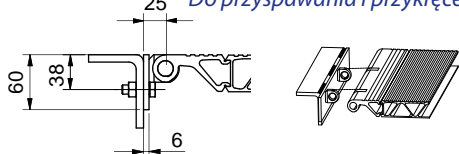
① Pre priskrutkovanie (hliník) /
Do przykręcenia (aluminium)



② Pre privarenie (ocel) /
Do przyspawania (stal)



③ Pre privarenie a priskrutkovanie (ocel) /
Do przyspawania i przykręcenia (stal)



i Technická informácia / Informacja techniczna:
Przejazdy je možné objednať také s ocelovými závesy pro privarení. /
Przejazdy je možné objednať tiež s ocelovými závesmi pre privarenie.

Obj. číslo Nr katalogowy	Dĺžka Długość L* [mm]	Šírka Width I [mm]	Zaťaženie Load [kg]	Hmotnosť Weight [kg/ks, kg/szt]
2939031000	565	2500 alebo podľa prania zákazníka ľub na wymiar podany przez klienta	3500	40,0
2939031001	690		3000	47,5
2939031002	815		2500	55,0
2939031003	940		2300	65,0
2939031004	1065		2100	72,5
2939031005	1190		1900	80,0
2939031006	1315		1600	87,5
2939031007	1565		1300	105,0
2939031008	1690		1100	112,5
2939031009	1815		900	120,0
2939031010	2065	700	135,0	

TYP ALU 30

2900000018

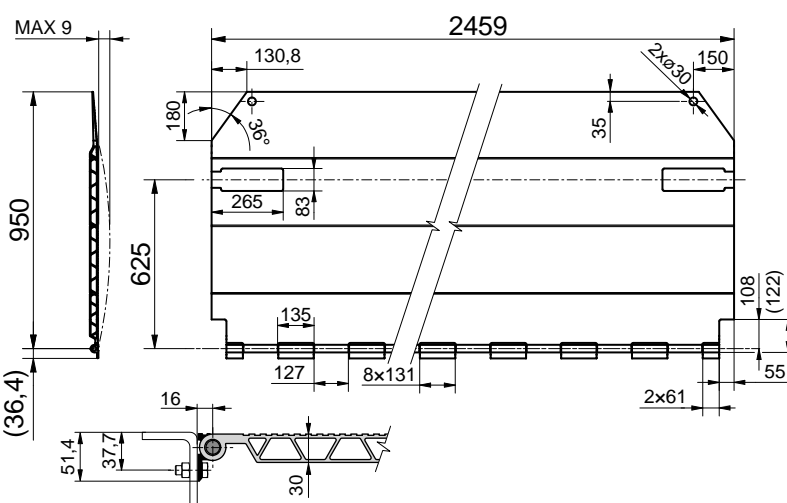
Prejazd ALU 30 950mm frézovaný 4000kg

Przejazd ALU 30 950mm frezowany 4000kg

EN AW 6005A 63,0 kg m



Technická informácia / Informacja techniczna:
Možno dodať šírku na pranie zákazníka,
výška min. 450mm, ďalej po 125mm /
Możliwe jest dostarczenie przejazdu w
różnych wysokościach według specyfikacji
klienta. Minimalna wysokość to 450mm i
dalej ze skokiem co 125mm.



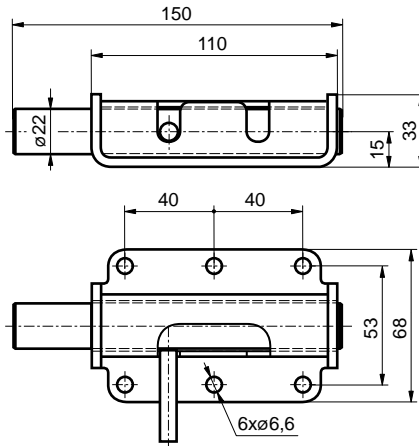
Súvisiace diely / Elementy dodatkowe:

2506031500 (ocel/stal): Záver bočnice 681 SL10, zn / Zamknięcie burty 681 SL 10, zn

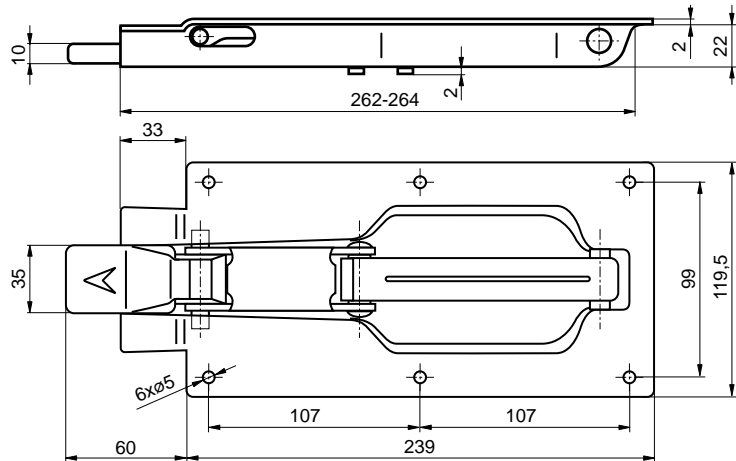
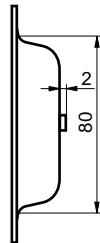
3F10182100 (ocel/stal): Zámok vstavaný, výsuvný, zn / Zamek wpuszczany, wysuwny, zn

6600006915 (EN AW 6060): Profil lemovací U 30mm, al / Profil zakończeniowy U 30mm, al

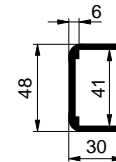
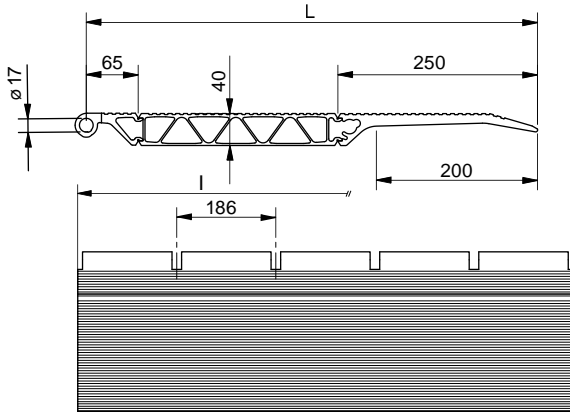
62RCX02019	zn/ocynk	
Zaistenie prejazd. mostíka XL Blokada przejazdu, XL prosta		
ocel/stal	0,900 kg	ks/szt



3F10182100	zn/ocynk	
Zámok vstavavý, výsuvný Zamek wpuszczany, wysuwny		
ocel/stal	1,050 kg	ks/szt

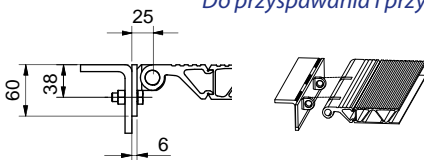


TYP RPB 40

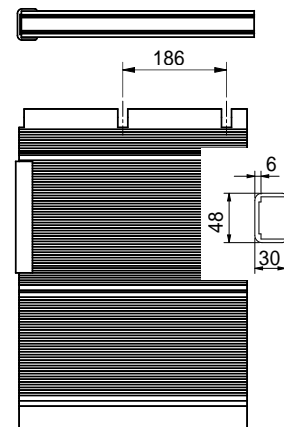


2939000018		
Profil bočný pre nájazd RPB 40mm Profil boczny do przejazdu RPB 40mm		
al	1,2 kg	m

Pre privarenie a priskrutkovanie (ocel)/
Do przyspawania i przykręcenia (stal)



Obj. číslo / Nr katalogowy	Dĺžka Długość L [mm]	Šírka Szerokość l [mm]	Zaťaženie Nośność [kg]	Hmotnosť Waga [kg/ks, kg/ szt]
2939230002	815	2500	3500	67,5
22939230003	940	alebo podľa priania zákazníka	3000	77,5
2939230004	1065	lub na wymiar podany przez klienta	2800	82,5
2939230010	2065		1400	150

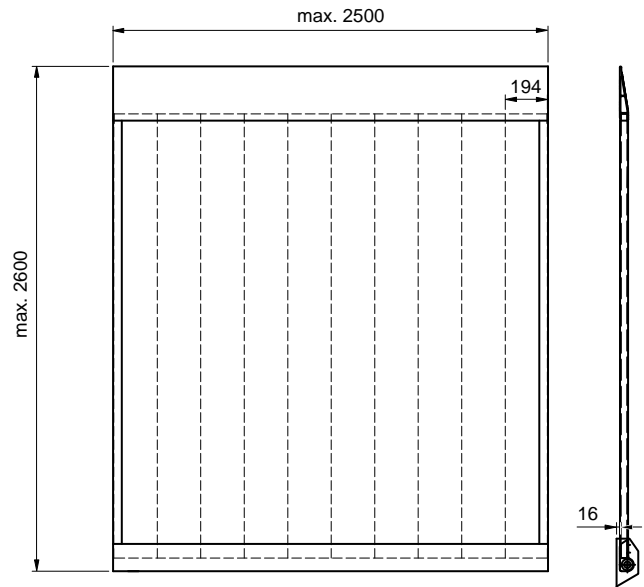
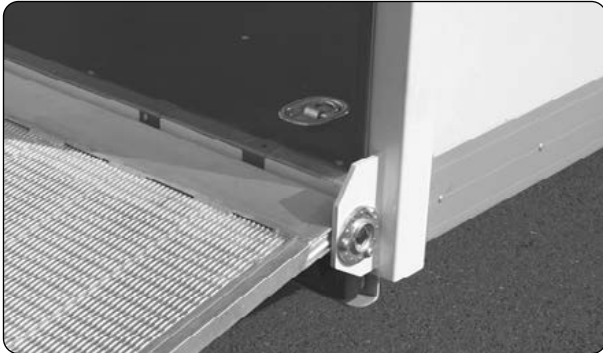




2024/09/12

TYP HRA

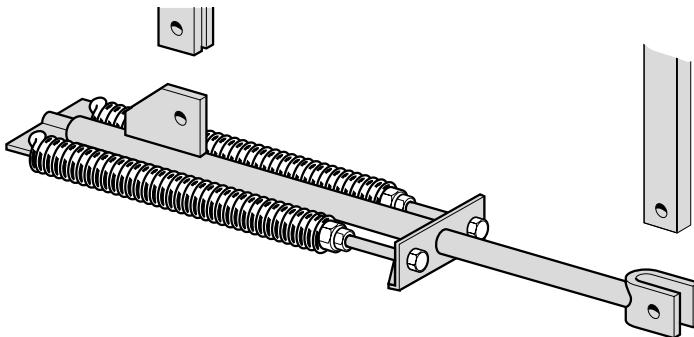
29EHRA2024		
Nájazdová rampa HRA, 2500kg Rampa najazdowa HRA, 2500kg		
al	123,0 kg	ks/szt



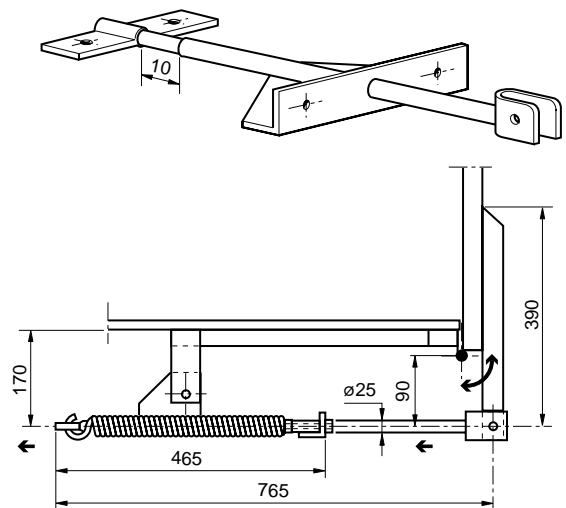
HLINÍKOVÉ NÁJAZDY



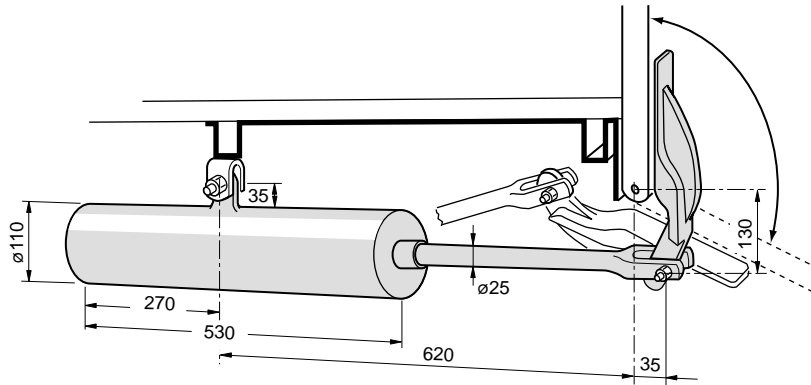
KOMPENZÁTOR ZÁŤAŽE / KOMPENSATOR OBCIĄŻENIA



4084489200		
Kompenzátor zátáže pružinový max. 100kg Kompensator obciążenia, 2 sprężyny, max. 100kg		
ocel/stal	13,0 kg	ks/szt



NAJAZDY ALUMINIOWE

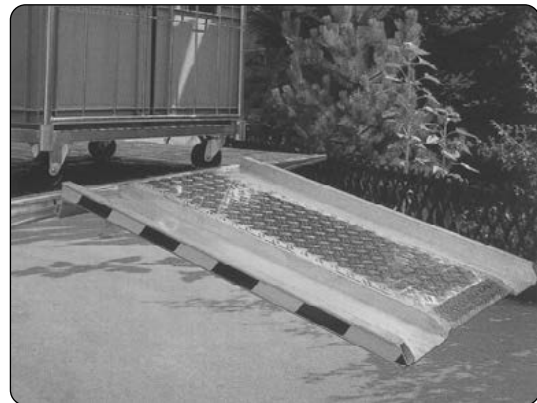
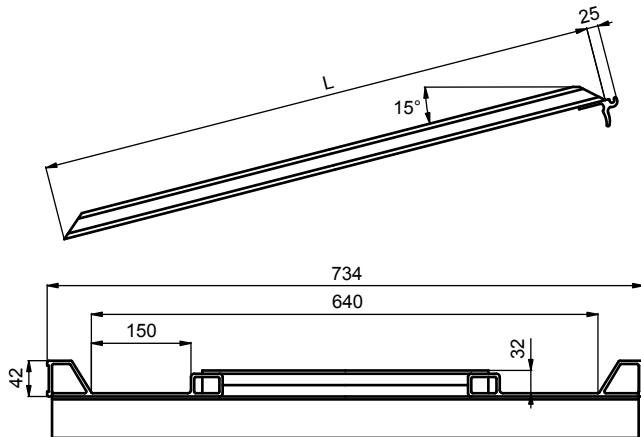


40804489PM

Tlmič zdvíhania do 80kg
Kompensator obciążenia, sprężynowy, max. 80kg

ocel/stal	18,0 kg	ks/szt
-----------	---------	--------

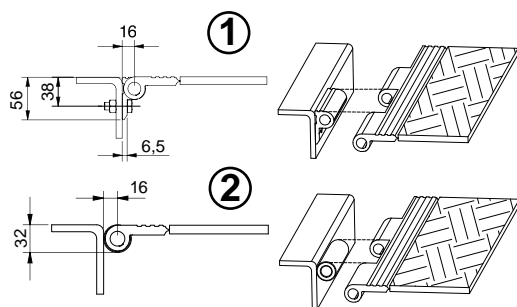
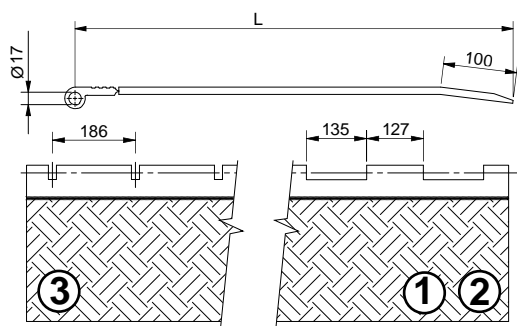
TYP LBG M



Obj. číslo / Nr katalogowy	Dĺžka Długość L [mm]	Zaťaženie Nośność [kg]	Hmotnosť Waga [kg/ks, kg/szt]	Materiál Material	Typ
2908309000	980	600	13	al	LBG M 1
2908309001	1180	600	15	al	LBG M 2
2908309003	1480	600	18	al	LBG M 4
2908309002	1980	600	24	al	LBG M 3

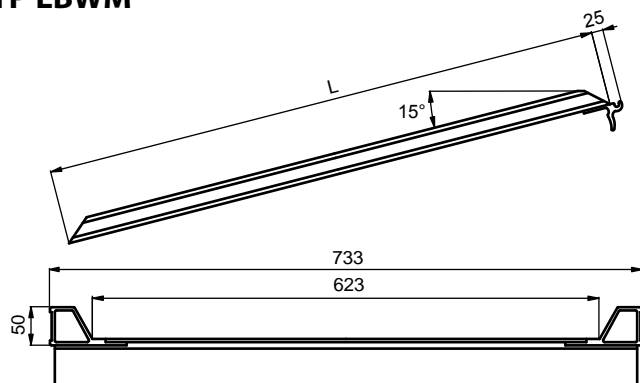


TYP RWB

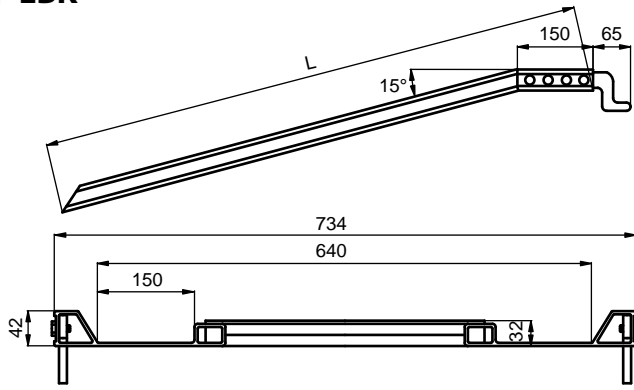


Obj. číslo / Nr katalogowy			Dĺžka Długość L [mm]	Šírka Szerokość l [mm]	Zaťaženie Nośność [kg]	Hmotnosť Waga [kg/ks, kg/szt]
1	2	3				
2939131000	2939132000	2939130000	600	2300	2500	40
2939131001	2939132001	2939130001	600	2500	2500	44
2939131002	2939132002	2939130002	800	2300	1900	53
2939131003	2939132003	2939130003	800	2500	1900	58
2939131004	2939132004	2939130004	900	2300	1700	59
2939131005	2939132005	2939130005	900	2500	1700	65
2939131006	2939132006	2939130006	1000	2300	1500	66
2939131007	2939132007	2939130007	1000	2500	1500	72

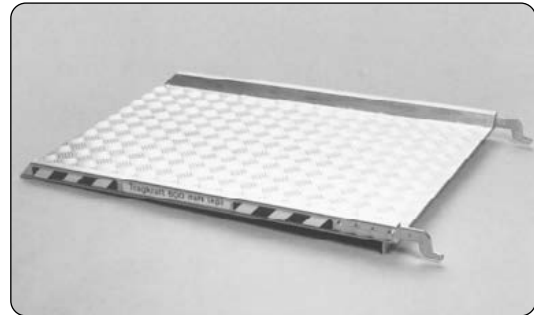
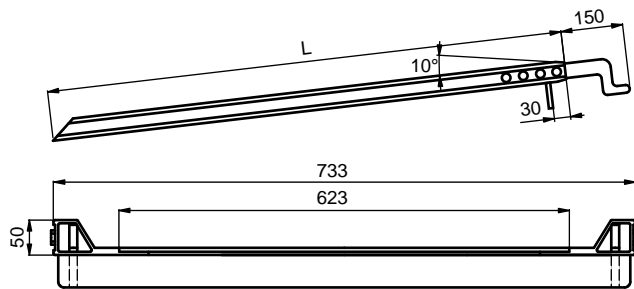
TYP LBWM



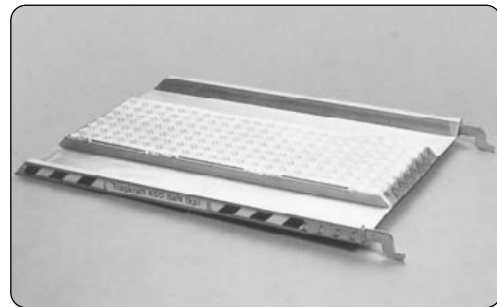
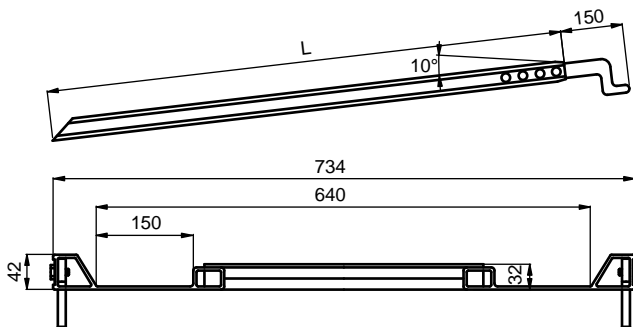
Obj. číslo Nr katalogowy	Dĺžka Długość L [mm]	Zaťaženie Nośność [kg]	Hmotnosť Waga [kg]	Materiál Materiał	Typ
2908310000	1000	600	15	al	LBWM 1
2908310001	1200	600	18	al	LBWM 2
2908310002	2000	600	30	al	LBWM 3

TYP LBK


Obj. číslo Nr katalogowy	Dĺžka Długość L [mm]	Zaťaženie Nośność [kg]	Hmotnosť Waga [kg]	Materiál Material	Typ
2908307000	1000	600	12	al	LBK 1
2908307001	1200	600	15	al	LBK 2
2908307003	1500	600	18	al	LBK 4
2908307002	2000	600	24	al	LBK 3

TYP LBW


Obj. číslo Nr katalogowy	Dĺžka Długość L [mm]	Zaťaženie Nośność [kg]	Hmotnosť Waga [kg]	Materiál Material	Typ
2908308000	1000	600	15	al	LBW 1
2908308001	1200	600	18	al	LBW 2
2908308003	2000	600	30	al	LBW 3

TYP LBG


Obj. číslo Nr katalogowy	Dĺžka Długość L [mm]	Zaťaženie Nośność [kg]	Hmotnosť Waga [kg]	Materiál Material	Typ
2908306000	970	600	12	al	LBG 1
2908306001	1170	600	15	al	LBG 2
2908306003	1470	600	18	al	LBG 4
2908306002	1970	600	24	al	LBG 3



Liate podlahy / Wylewki podłogowe

PODLAHOVÁ ÚPRAVA SABACOAT 3000 / WYLEWKA PODŁOGOWA SABACOAT 3000

SK

SABACOAT 3000 je hladká, elastická podlahová úprava na báze polyuretánu. Je odolný proti opotrebeniu, čistí sa veľmi jednoducho a výsledkom je hladký, bezšvový podlahový povrch neprepúšťajúci vodu. Je vhodný na finálnu úpravu podláh úžitkových vozidiel, v stavebníctve napr. na podlahy v garážach alebo v skladovacích priestoroch.

SABACOAT 3000 tvoria dve zložky polyuretánu, ktoré sa po zmiešaní spracujú na 2 až 5mm hrubý rovnomerný náter. Priľne na drevo, oceľ, hliník a polyester. Na požiadanie je možné dovybaviť protisklzovou vrstvou.

Materiál je skoro bez zápachu a neobsahuje rozpúšťadlá. Je dodávaný v sivej farbe.

Predspracovanie rôznych podkladov

Podklad musí byť čistý, bezprašný a odmastený. Pri spracovaní v úžitkových vozidlách musí byť podlaha vodorovná. Teplota pre spracovanie je +10 °C až +25 °C. Ďalej je potrebné dávať pozor na slnečné žiarenie, ktoré môže mať za následok zmenu farby a zhoršenie kvality prípravku.

Základná vrstva

Podklad - záleží na materiály, z akého je vyrobený (viď prehľad) - upravujeme najskôr základnou vrstvou primeru ACTIVATORa. Na štrbiny dreveného alebo iného materiálu vložíme do základnej vrstvy ACTIVATORa pásy sklenenej tkaniny.

Doba schnutia základnej vrstvy

ACTIVATOR schne cca 10 minút, pri teplote +5 °C až +35 °C.

Prehľad materiálov

Drevo (buková, alebo brezová preglejka)

Ak je materiál natretý farbou alebo lakom je potrebné túto vrstvu odstrániť a potom valčekom alebo štetcom naniesť základnú vrstvu ACTIVATORa. Drevo musí byť dokonale suché! Obzvlášť je potrebné dávať pozor pri čerstvom dreve (zostatková vlhkosť musí byť menšia ako 7%).

Betón

Povrch musí byť suchý a minimálne 6 mesiacov starý. Na povrch nanesieme valčekom alebo štetcom základnú vrstvu ACTIVATORa. Vlhkosť z pôdy nesmie prenikať nahor.

Oceľ / Hliník

Povrch zdrsníme brúsením alebo tryskaním. Potom povrch odmastíme a valčekom alebo štetcom nanesieme základnú vrstvu ACTIVATORa.

Polyester

Povrch zdrsníme hrubým skleneným papierom, vyčistíme metylénchloridom alebo acetónom. Potom nanesieme valčekom alebo štetcom základnú vrstvu ACTIVATORa.

Stará liatá podlaha

Starú vrstvu liatej podlahy umyjeme metylénchloridom alebo acetónom a valčekom alebo štetcom nanesieme základnú vrstvu ACTIVATORa.

PL

SABACOAT 3000 jest gładką, elastyczną wylewką podłogową na bazie poliuretanu. Jest wodoodporną warstwą, która tworzy jednolitą gładką warstwę. Stosowana jest jako końcowa warstwa w zabudowach kontenerowych jak również w garażach lub powierzchniach mazyńowych.

SABACOAT 3000 składa się z 2 składników poliuretanu, które po zmieszaniu tworzą od 2 do 5mm warstwę. Stosuje się na drewno, stal, aluminium i polystyren. Można zastosować z warstwą antypoślizgową.

Materiał jest bezzapachowy i nie zawiera rozpuszczalnika. Dostępny jest w kolorze szarym.

Przygotowanie powierzchni

Powierzchnia musi być czysta i odtłuszczona. Przy zastosowaniu w zabudowach samochodowych podłoga musi być wypoziomowana. Temperatura przy której należy nanosić warstwę jest +10 °C aż +25 °C. Należy zwracać uwagę na nasłonecznienie które może wpływać na zmianę koloru i jakości powstałej warstwy.



Podstawowa warstwa

Podkład - zależy do materiału z jakiego jest wykonany - nakładamy najpierw warstwę ACTIVATOR. W przypadku gdy podłoga drewniana lub inna, ma dziury i szpary, do podstawowej warstwy ACTIVATOR wkładamy pasy tkaniny szklanej

Czas schnięcia warstwy podstawowej

ACTIVATOR schnie 10 min przy temperaturze +5 °C aż + 35 °C

Materiały

Drewno (buk, brzoza, sklejka)

Jeżeli materiał jest podkryty farbą albo lakierem należy ją usunąć i na wierzch nanosimy wałeczkiem albo pędzlem podstawową warstwę ACTIVATOR. Drewno musi być suche! Należy zwrócić uwagę na wilgotność tak aby była niższa niż 7%.

Beton

Powierzchnia musi być sucha i min. 6 miesięczna. Na wierzch nanosimy wałeczkiem albo pędzlem podstawową warstwę ACTIVATOR. Wilgotność z ziemi nie może przenikać do góry.

Stal/Aluminium

Powierzchnię rysujemy i następnie na wierzch nanosimy wałeczkiem albo pędzlem podstawową warstwę ACTIVATOR.

Polystyren

Powierzchnię zcieramy grubym papierem ściernym, czyścimy metylochlorem albo acetonem i na wierzch nanosimy wałeczkiem albo pędzlem podstawową warstwę ACTIVATOR.

Stara wylewka

Starą warstwę wylewki myjemy metylochlorem albo acetonem i na wierzch nanosimy wałeczkiem albo pędzlem podstawową warstwę ACTIVATOR.

VÝDATNOST' / WYDAJNOŚĆ

SK

- **Základní nátěr:** 10kg SABACOAT 300 (A) +2,2kg tvrdidla SABACOAT 300 (B) stačí na cca 2,5m² pri hrúbke vrstvy 3mm.
- **Aktivátor na hliníkový povrch:** 1kg (1000 ml) ACTIVATOR 9400 stačí na 20m².
- **Fixácia protisklzovej vrstvy:** 4,5kg SABACOAT 310 (A) +2ks. 2kg tvrdidla SABACOAT 310 (B) stačí na 13,2m².

PL

- **Podstawowa warstwa:** 10kg SABACOAT 300 (A)+2,2kg utwardzacz SABACOAT 300 (B) wystarczy na ok. 2,5m², przy grubości warstwy 3mm.
- **Aktywator na aluminiową powierzchnię:** 1kg (1000 ml) ACTIVATOR 9400 wystarczy na ok. 20m².
- **Utrwalenie warstwy antypoślizgowej:** 4,5kg SABACOAT 310 (A) +2szt. 2kg utwardzacz SABACOAT 310 (B) wystarczy na ok. 13,2m².



*Základní nátěr SABACOAT 300
Warstwa podstawowa SABACOAT 300*



*Fixačný nátěr SABACOAT 310
Warstwa utrwalająca SABACOAT 310*





2024/09/12



NÁVOD NA POUŽITIE / INSTRUKCJA ZASTOSOWANIA

MIN



1

SK

Veźmite jednu plechovku SABACOAT 300 (A) (10 kg) a dôkladne ju zmiešajte s obsahom jednej plechovky tvrdidla SABACOAT 300 (B) (obr. 1).

PL

Należy zastosować jedną część SABACOAT 300 (A) (10 kg) i dodać części utwardzacza SABACOAT 300 (B) (rys. 1), następnie dokładnie wymieszać.



2

SK

Zmiešajte obidve zložky pomocou vrtačky miešacou špirálou (obr. 2).

PL

Następnie należy wymieszać oba składniki za pomocą wiertarki z końcówką mieszającą (rys. 2).



3

SK

Po premiešaní hmoty v plechovke ju prelejte do čistého vedra (obr. 3).

PL

Po wymieszaní przelać zawartość do czystego pojemnika (rys. 3).



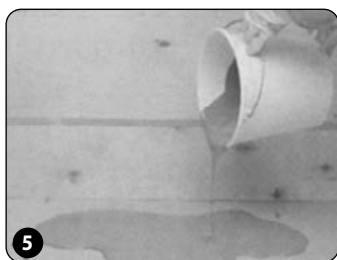
4

SK

Ešte raz dôkladne premiešajte (nedostatočne premiešané zložky neskôr nestvrdnú). Zmes je potrebné 15 minút spracovávať. Preto zatiaľ čo jedno vedro vyprázdňujete, druhé je potrebné miešať (obr. 4).

PL

Jeszcze raz dokładnie wymieszać oba składniki ok. 15 min. (nie dokładne wymieszanie składników opóźni twardnienie warstwy)(rys. 4).



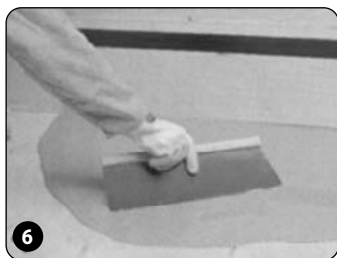
5

SK

Rozdeľte podlahu na pásy asi po 2,5m² a vylejte na túto plochu vedro s pripravenou liatou podlahou (obr. 5).

PL

Podłogę dzielimy na pasy po 2,5m² i wlewamy przygotowaną masę wylewki (rys. 5).



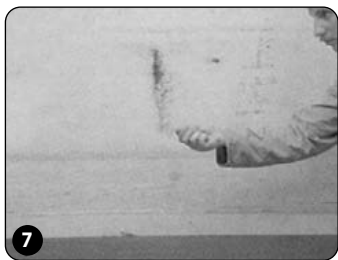
6

SK

Rozotrite zubatou stierkou zmes rovnomerne po povrchu. Po ňom je možné po 12 hodinách chodiť a po 48 hodinách je úplne stvrdnutý (obr. 6).

PL

Powstałą warstwę równomiernie наносimy na całą powierzchnię. Po 12 h schnięcia można po niej chodzić a po 48 h jest gotowa do użytkowania (rys. 6).



SK

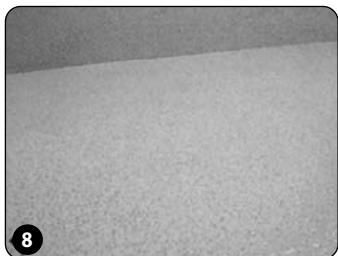
Protisklzovosť:

Približne po 2 hodinách (pri 20 °C) po nanosení SABACOATu môžete podlahu posypať pieskom, alebo Manduraxom (pribl. 0,5kg/m²) (obr. 7).

PL

Warstwa antypoślizgowa:

Po ok. 2 godzinach (przy 20 °C) od naniesienia warstwy SABACOATu można posypać powstałą warstwę piaskiem lub Manduraxem (ok. 0,5kg/m²) (rys. 7).



SK

Po 4 až 6 hodinách je podlaha dostatočne stvrdnutá a môže sa po nej chodiť (obr. 8).

PL

Po 4 - 6 h podłoga jest dostatecznie twarda i można po niej chodzić (rys. 8).



SK

Fixácia protisklzovej vrstvy SABACOAT 310:

Vezmite jednu plechovku SABACOATu 310 (A) a dôkladne ju zmiešajte s obsahom dvoch plechoviek-tvrdidla SABACOAT 310 (B), až kým nevznikne homogénna zmes. Rozlejte ju kľukato po podlahe tak, aby bolo po spracovanom povrchu možné chodiť. Potom zmes valčekom rovnomerne rozotrite a nechajte 4 hodiny stvrdnúť (obr. 9).

PL

Utrwalenie warstwy antypoślizgowej SABACOAT 310:

Należy zmieszać: 1 puszkę SABACOAT-u 310 (A) i 2 puszki utwardzacza SABACOAT 310 (B), aż do uzyskania jednorodnej masy.

Powstałą masę należy rozlać na podłogę, tak aby można było po niej chodzić. Następnie rozprowadzić za pomocą wałeczka tak aby powstała równomierna warstwa i należy pozostawić ją do utwardzenia na 4 godziny (rys. 9).