

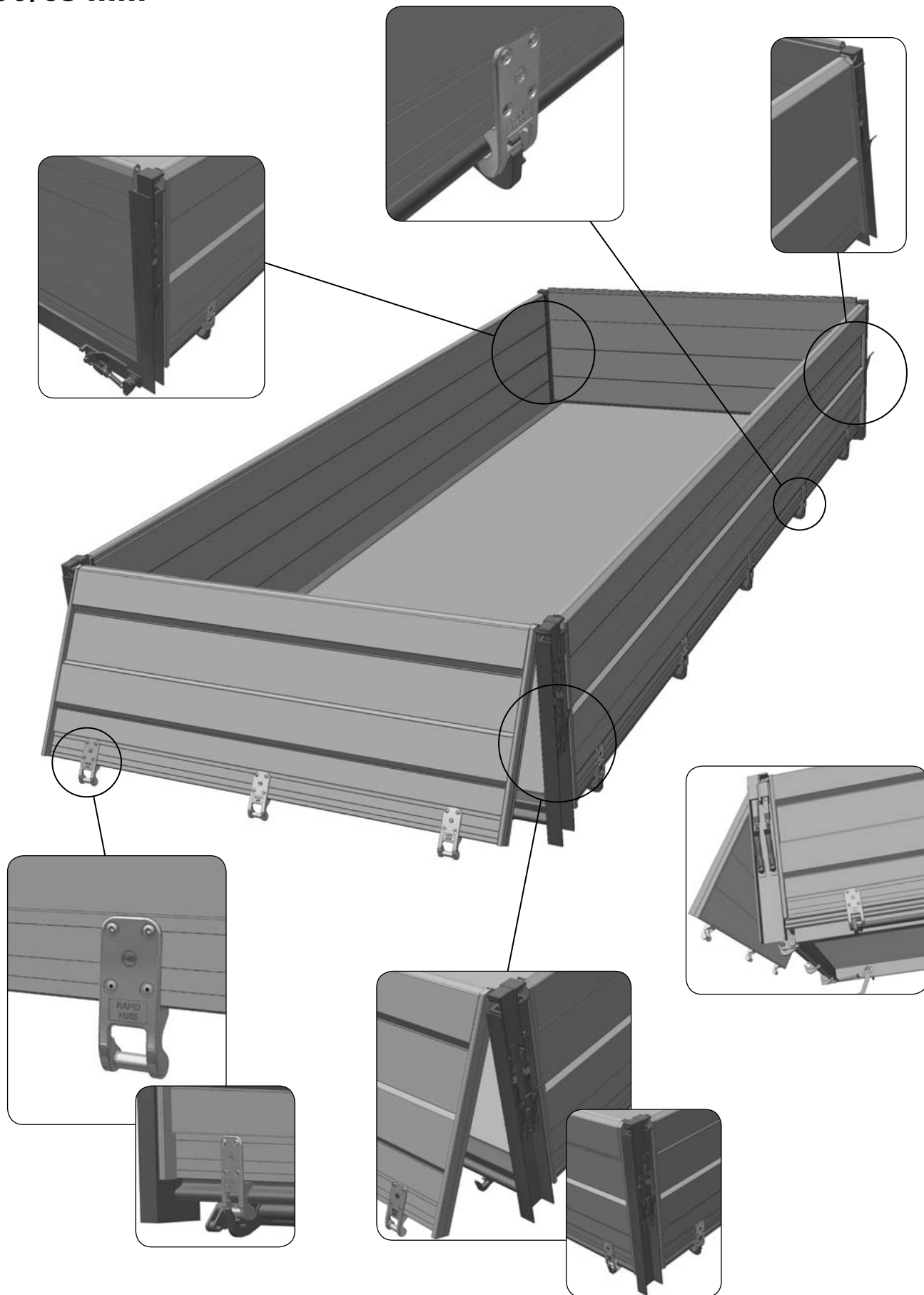


2010/06/14

SKLÁPĚČOVÉ NÁSTAVBY
SKLÁPAČOVÉ NADSTAVBY
ZABUDOWY WYWROTKOWE



Al bočnice, profily bočnic 30/40/60/65 mm / Al bočnice, profily bočnic 30/40/60/65 mm / Burty alu., profile burtowe 30/40/60/65 mm



AL BOČNICE, PROFILY BOČNIC 30/40/60/65 mm

AL BOČNICE, PROFILY BOČNIC 30/40/60/65 mm

BURTY ALU., PROFILE BURTOWE 30/40/60/65 mm

CZ

Hliníkové profily bočnic umožňují sestavení bočnic podle potřeby. Zesílená vnitřní stěna profilů odolává opotřebení. Profily po zaklapnutí již nelze rozebrat. Lemovací profily jsou k bočnici přivařeny. Výška profilu je v modulech 100, 150, 175, nebo 200 mm. Šířka bočnic je 30 nebo 40 mm dle modulu a některé moduly umožňují rozšíření na 60, 65 nebo 70 mm.

Základní vlastnosti hliníkových bočnic:

- nízká hmotnost,
- vysoká pevnost,
- odolnost proti korozi,
- jednoduchá montáž,
- minimální údržba,
- moderní design.

SK

Hliníkové profily bočnic umožňujú zostavenie bočnic podľa potreby. Zosilnená vnútorná stena profilov je odolná voči opotrebeniu. Profily po zaklapnutí už nie je možné rozobrať. Lemovacie profily sú k bočnici privarené. Výška profilov je v moduloch 100, 150, 175, alebo 200 mm. Šírka bočnic je 30 mm, alebo 40 mm podľa modulu, pričom niektoré moduly umožňujú rozšírenie na 60 mm, 65 mm, alebo 70 mm.

Základné vlastnosti hliníkových bočnic:

- nízka hmotnosť,
- vysoká pevnosť,
- odolnosť voči korózii,
- jednoduchá montáž,
- minimálna údržba,
- moderný design.

PL

Aluminiowe profile burtowe umożliwiają zestawienie burt wg potrzeb. Wzmocniona wewnętrzna strona profili chroni przed zniszczeniem. Profili po złożeniu nie można rozobrać. Profile zakończeniowe są przyspawane do burty. Wysokość profili: 100, 150, 175 albo 200 mm. Szerokość burt 30 albo 40 mm w zależności od modułu istnieje możliwość rozszerzenia również do 60, 65 lub 70 mm.

Podstawowe dane burt aluminiowych:

- niska waga,
- duża wytrzymałość,
- odporność na korozję,
- prosty montaż,
- minimalna obsługa,
- nowoczesny wygląd.



SKLÁPĚČ 30 mm / SKLÁPAČ 30 mm / WYWROTKI 30 mm

CZ

Hliníkové bočnice 30 mm umožňují vnitřní šířku nástavby 2480 mm. Bočnice jsou dodávány v dílech, nebo jako celý komplet i se sloupky, panty a zámky. Výška bočnic se odvíjí od požadavků přepravovaného zboží s možností dvojdílného provedení. Bočnice se otevírají okolo spodního pantu nebo po jeho odjištění okolo horního čepu. Nejčastější použití pro zemědělství, stavebnictví, převoz substrátů a pro kombinaci s hydraulickou rukou.

SK

Hliníkové bočnice 30 mm dovoľujú vnútornú šírku nadstavby 2480 mm. Bočnice sú dodávané v dieloch, alebo ako celý komplet aj so stĺpkami, pántami a zámkami. Výška bočnic sa odvíja od požiadavkov na prepravovaný tovar s možnosťou dvodielneho prevedenia. Bočnice sa otvárajú okolo spodného pántu, alebo po jeho odistení okolo horného čapu. Najčastejšie použitie je v poľnohospodárstve, stavebníctve, prevoze substrátov a pre kombináciu s hydraulickou rukou.

PL

Aluminiowe burty 30 mm pozwala osiągnąć wewnętrzną szerokość zabudowy 2480 mm. Burty są dostarczane w częściach albo kompletnie ze słupkami, zawiasami i zamkami. Wysokość burt jest dobierana do wymagań związanych z przewożonym towarem. Burty otwierany są od dołu (za pomocą zawiasu dolnego) lub od góry po odbezpieczeniu czopu górnego. Najczęściej stosuje się do przewozu w budownictwie, rolnictwie itp. w kombinacji z mechanizmem hydraulicznym.



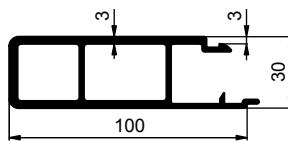
2010/06/14

SKLÁPĚČOVÉ NÁSTAVBY
SKLÁPAČOVÉ NADSTAVBY
ZABUDOWY WYWROTKOWE

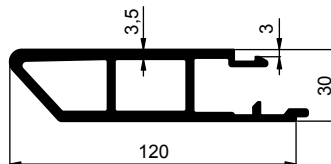


PROFILY BOČNIC 30 mm SPODNÍ / PROFILY BOČNIC 30 mm SPODNÉ / PROFILE BURTOWE 30 mm DOLNE

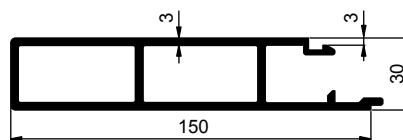
1120029618	al
Profil sklápěče spodní 100×30 mm Profil sklápača spodný 100×30 mm Profil wywrotki dolny 100×30 mm	
al	2,060 kg m



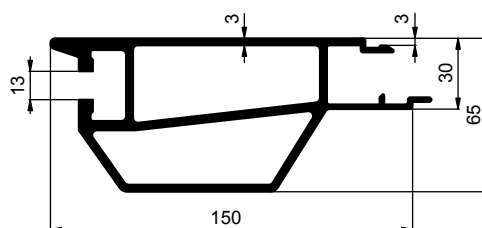
1120029619	al
Profil sklápěče spodní 120×30 mm Profil sklápača spodný 120×30 mm Profil wywrotki dolny 120×30 mm	
al	2,680 kg m



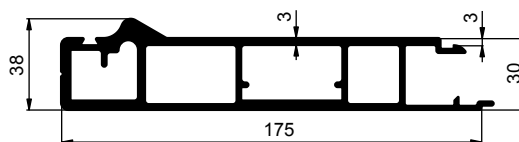
1120029602	al
Profil sklápěče spodní 150×30 mm Profil sklápača spodný 150×30 mm Profil wywrotki dolny 150×30 mm	
al	2,420 kg m



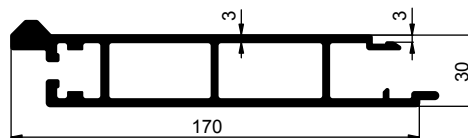
1120029606	al
Profil sklápěče spodní 150×30 mm Profil sklápača spodný 150×30 mm Profil wywrotki dolny 150×30 mm	
al	4,640 kg m



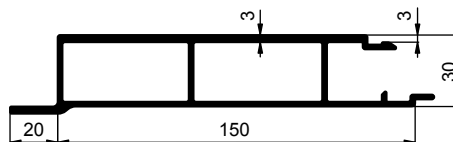
1120029527	al
Profil sklápěče spodní 175×30 mm Profil sklápača spodný 175×30 mm Profil wywrotki dolny 175×30 mm	
al	4,300 kg m



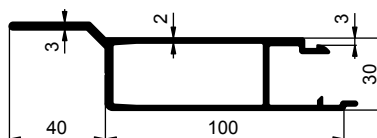
1120029610	al
Profil sklápěče spodní 170×30 mm Profil sklápača spodný 170×30 mm Profil wywrotki dolny 170×30 mm	
al	3,210 kg m



1120029535	al
Profil sklápěče spodní 150×30 mm Profil sklápača spodný 150×30 mm Profil wywrotki dolny 150×30 mm	
al	2,650 kg m



1120029620	al
Profil sklápěče spodní 100×30 mm Profil sklápača spodný 100×30 mm Profil wywrotki dolny 100×30 mm	
al	1,900 kg m



AL BOČNICE, PROFILY BOČNIC 30/40/60/65 mm

AL BOČNICE, PROFILY BOČNIC 30/40/60/65 mm

BURTY ALU., PROFILE BURTOWE 30/40/60/65 mm

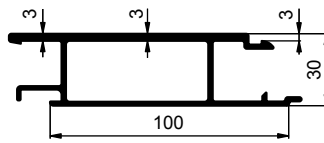
PROFILY BOČNIC 30 mm STŘEDNÍ / PROFILY BOČNÍC 30 mm STREDNÉ / PROFILE BURTOWE 30 mm ŚRODKOWE

1120029605

al

Profil sklápěče střední 100×30 mm
Profil sklápača sredný 100×30 mm
Profil wywrotki środkowy 100×30 mm

al 1,860 kg m

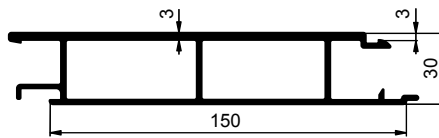


1120029614

al

Profil sklápěče střední 150×30 mm
Profil sklápača sredný 150×30 mm
Profil wywrotki środkowy 150×30 mm

al 2,760 kg m

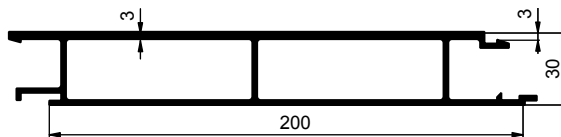


1120029604

al

Profil sklápěče střední 200×30 mm
Profil sklápača sredný 200×30 mm
Profil wywrotki środkowy 200×30 mm

al 3,420 kg m

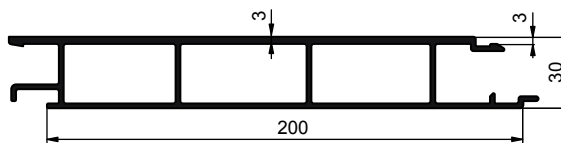


1120029616

al

Profil sklápěče střední 200×30 mm
Profil sklápača sredný 200×30 mm
Profil wywrotki środkowy 200×30 mm

al 3,610 kg m

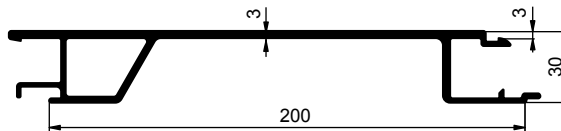


1120029609

al

Profil sklápěče plachtový 200×30 mm
Profil sklápača plachtový 200×30 mm
Profil wywrotki plandekowy 200×30 mm

al 2,870 kg m

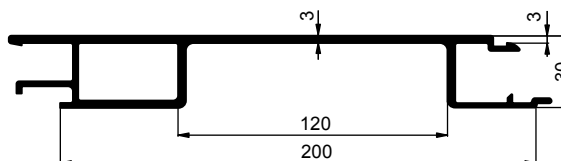


1120029531

al

Profil sklápěče plachtový 200×30 mm
Profil sklápača plachtový 200×30 mm
Profil wywrotki plandekowy 200×30 mm

al 2,890 kg m



AL BOČNICE, PROFILY BOČNÍC 30/40/60/65 mm

AL BOČNICE, PROFILY BOČNÍC 30/40/60/65 mm

BURTY ALU., PROFILE BURTOWE 30/40/60/65 mm



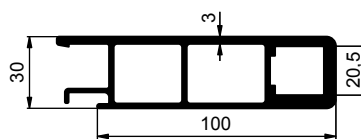
2010/06/14

SKLÁPĚČOVÉ NÁSTAVBY
SKLÁPAČOVÉ NADSTAVBY
ZABUDOWY WYWROTKOWE

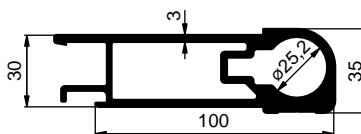


PROFILY BOČNIC 30 mm HORNÍ / PROFILY BOČNIC 30 mm HORNÉ / PROFILE BURTOWE 30 mm GÓRNE

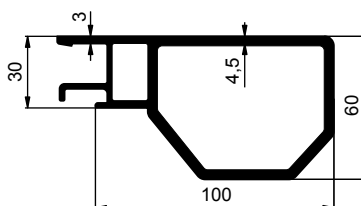
1120029617	al	
Profil sklápěče horní 100×30 mm		
Profil sklápača horný 100×30 mm		
Profil wywrotki górny 100×30 mm		
al	2,750 kg	m



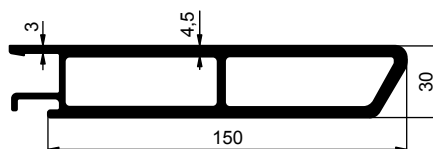
1120029526	al	
Profil sklápěče horní 100×30 mm		
Profil sklápača horný 100×30 mm		
Profil wywrotki górny 100×30 mm		
al	3,250 kg	m



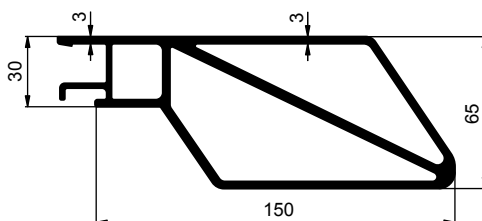
1120029569	al	
Profil sklápěče horní 100×30 mm		
Profil sklápača horný 100×30 mm		
Profil wywrotki górny 100×30 mm		
al	3,670 kg	m



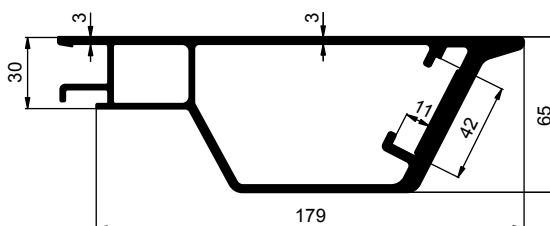
1120029608	al	
Profil sklápěče horní 150×30 mm		
Profil sklápača horný 150×30 mm		
Profil wywrotki górny 150×30 mm		
al	4,450 kg	m



1120029534	al	
Profil sklápěče horní 150×30 mm		
Profil sklápača horný 150×30 mm		
Profil wywrotki górny 150×30 mm		
al	4,680 kg	m



1120029612	al	
Profil sklápěče horní 179×30 mm		
Profil sklápača horný 179×30 mm		
Profil wywrotki górny 179×30 mm		
al	4,950 kg	m

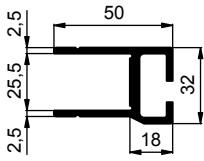


AL BOČNICE, PROFILY BOČNIC 30/40/60/65 mm

AL BOČNICE, PROFILY BOČNIC 30/40/60/65 mm

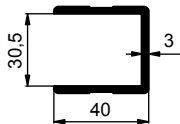
BURTY ALU., PROFILE BURTOWE 30/40/60/65 mm

PROFILY BOČNIC 25 mm LEMOVACÍ / PROFILY BOČNIC 25 mm LEMOVACIE / PROFILE ZAKOŃCZENIOWE DO BURT 25 MM

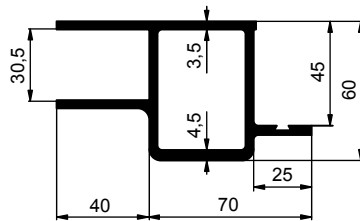


1001030760	al	
Profil sklápěče lemovací K IV Profil sklápača lemovací K IV Profil wywrotki zakończeniowy K IV		
al	1,100 kg	m

PROFILY BOČNIC 30 mm LEMOVACÍ / PROFILY BOČNIC 30 mm LEMOVACIE / PROFILE ZAKOŃCZENIOWE DO BURT 30 MM



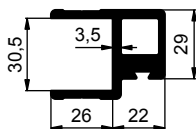
1120037720	al	
Profil sklápěče lemovací U 30 mm Profil sklápača lemovací U 30 mm Profil wywrotki zakończeniowy U 30 mm		
al	0,770 kg	m



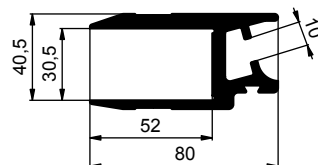
1120029565	al	
Profil sklápěče lemovací 30 mm, zadní Profil sklápača lemovací 30 mm, zadný Profil wywrotki zakończeniowy 30 mm, tylny		
al	3,110 kg	m



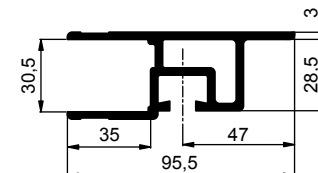
1120013007	al	
Profil sklápěče lemovací A 30 mm Profil sklápača lemovací A 30 mm Profil wywrotki zakończeniowy A 30 mm		
al	1,960 kg	m



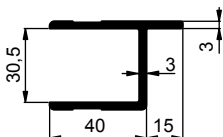
1120029611	al	
Profil sklápěče lemovací 30 mm Profil sklápača lemovací 30 mm Profil wywrotki zakończeniowy 30 mm		
al	1,380 kg	m



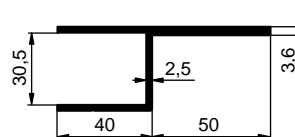
1120029537	al	
Profil sklápěče lemovací 30 mm, boční Profil sklápača lemovací 30 mm, bočný Profil wywrotki zakończeniowy 30 mm, boczny		
al	1,380 kg	m



1120029540	al	
Profil sklápěče lemovací 30 mm, drážka Profil sklápača lemovací 30 mm, drážka Profil wywrotki zakończeniowy 30 mm, poprzeczka		
al	2,330 kg	m



1120037719	al	
Profil sklápěče lemovací h 30/15 mm Profil sklápača lemovací h 30/15 mm Profil wywrotki zakończeniowy h 30/15 mm		
al	0,920 kg	m



1120013006	al	
Profil sklápěče lemovací h 30/50 mm Profil sklápača lemovací h 30/50 mm Profil wywrotki zakończeniowy h 30/50 mm		
al	1,280 kg	m



2010/06/14

SKLÁPĚČOVÉ NÁSTAVBY
SKLÁPAČOVÉ NADSTAVBY
ZABUDOWY WYWROTKOWE



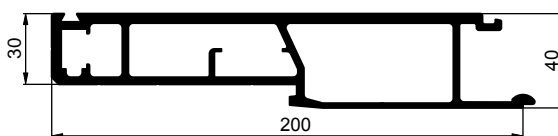
SKLÁPĚČ 40, 65 mm / SKLÁPAČ 40, 65 mm / WYWROTKI 40, 65 mm

PROFILY BOČNIC 40 mm SPODNÍ / PROFILY BOČNÍC 40 mm SPODNÉ / PROFILE BURTOWE 40 mm DOLNE

66S5200400

Profil sklápěče spodní 200×40 mm
Profil sklápača spodný 200×40 mm
Profil wywrotki dolny 200×40 mm

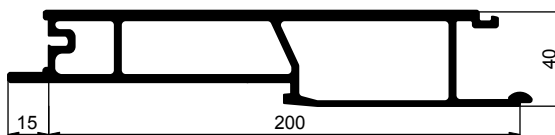
AlMgSi 0,5	4,680 kg	m
------------	----------	---



1142004649

Profil sklápěče spodní 200×40 mm, patka
Profil sklápača spodný 200×40 mm, pätko
Profil wywrotki dolny 200×40 mm

AlMgSi 0,5	4,680 kg	m
------------	----------	---

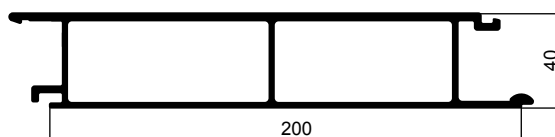


PROFILY BOČNIC 40, 60 mm STŘEDNÍ / PROFILY BOČNÍC 40, 60 mm STREDNÉ / PROFILE BURTOWE 40, 60 mm ŚRODKOWE

66S3200400

Profil sklápěče střední 200×40 mm
Profil sklápača stredný 200×40 mm
Profil wywrotki środkowy 200×40 mm

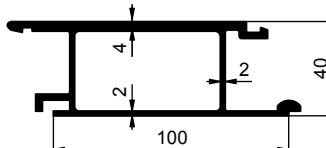
AlMgSi 0,5	3,590 kg	m
------------	----------	---



1142037273

Profil sklápěče střední 100×40 mm
Profil sklápača stredný 100×40 mm
Profil wywrotki środkowy 100×40 mm

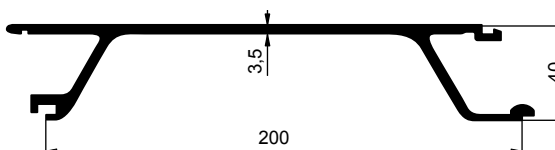
AlMgSi 0,5	2,270 kg	m
------------	----------	---



1142037241

Profil sklápěče plachtový 200×40 mm
Profil sklápača plachtový 200×40 mm
Profil wywrotki plandekowy 200×40 mm

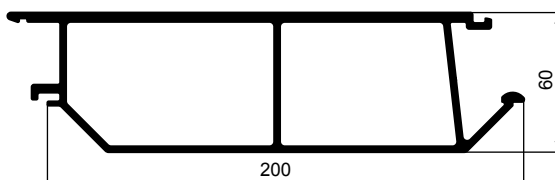
AlMgSi 0,5	3,300 kg	m
------------	----------	---



66S3200600

Profil sklápěče střední 200×60 mm
Profil sklápača stredný 200×60 mm
Profil wywrotki środkowy 200×60 mm

AlMgSi 0,5	4,840 kg	m
------------	----------	---



Související díly / Súvisiace diely / Elementy dodatkowe :

2300030591 (guma): Těsnění K 20, černé / Tesnenie K 20, čierne / Uszczelka K 20, czarna

1120071516 (guma): Těsnění profilu 1120029537 / Tesnenie profilu 1120029537 / Uszczelka profilu 1120029537

1120071506 (guma): Těsnění profilu 29611, 29527 a 29565 / Tesnenie profilu 29611, 29527 a 29565 / Uszczelka profilu 29611, 29527 i 29565

1121151408 (guma): Těsnění spodního profilu / Tesnenie spodného profilu / Uszczelka dolnego profilu



2300030591



1120071516



1121151408



1120071506

ALU-S.V.
www.alu-sv.com

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

2.1.G.

AL BOČNICE, PROFILY BOČNÍC 30/40/60/65 mm

AL BOČNICE, PROFILY BOČNÍC 30/40/60/65 mm

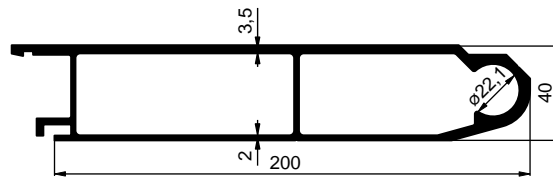
BURTY ALU., PROFILE BURTOWE 30/40/60/65 mm

PROFILY BOČNIC 40, 60 mm HORNÍ / PROFILY BOČNIC 40, 60 mm HORNÉ / PROFILE BURTOWE 40, 60 mm GÓRNE

1141037243

Profil sklápěče horní 200×40 mm
Profil sklápača horný 200×40 mm
Profil wywrotki górny 200×40 mm

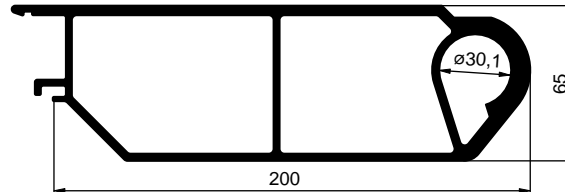
AlMgSi 0,5	4,180 kg	m
------------	----------	---



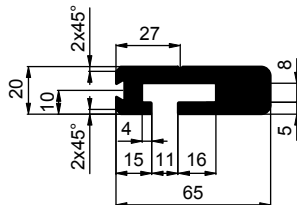
66S1200650

Profil sklápěče horní 200×65 mm
Profil sklápača horný 200×65 mm
Profil wywrotki górny 200×65 mm

AlMgSi 0,5	6,320 kg	m
------------	----------	---



PROFILY BOČNIC 40/60 mm LEMOVACÍ / PROFILY BOČNIC 40/60 mm LEMOVACIE / PROFILE DO BURT 40/60 mm ZAKOŃCZENIOWE



66S7065200

Profil lemovací pro sklápěče 65×20 mm
Profil lemovací pre sklápače 65×20 mm
Profil zakończeniowy wywrotki 65×20 mm

AlMgSi 0,5	2,590 kg	m
------------	----------	---



Technická informace / Technická informácia / Informacja techniczna:

Je možno olemovat sklápěčovou bočnicí profilem na přání. / Je možné lemovat sklápačovou bočnicu profilem na pranie. / Istnieje możliwość zakończenia burty profilem zakończeniowym na życzenie klienta.