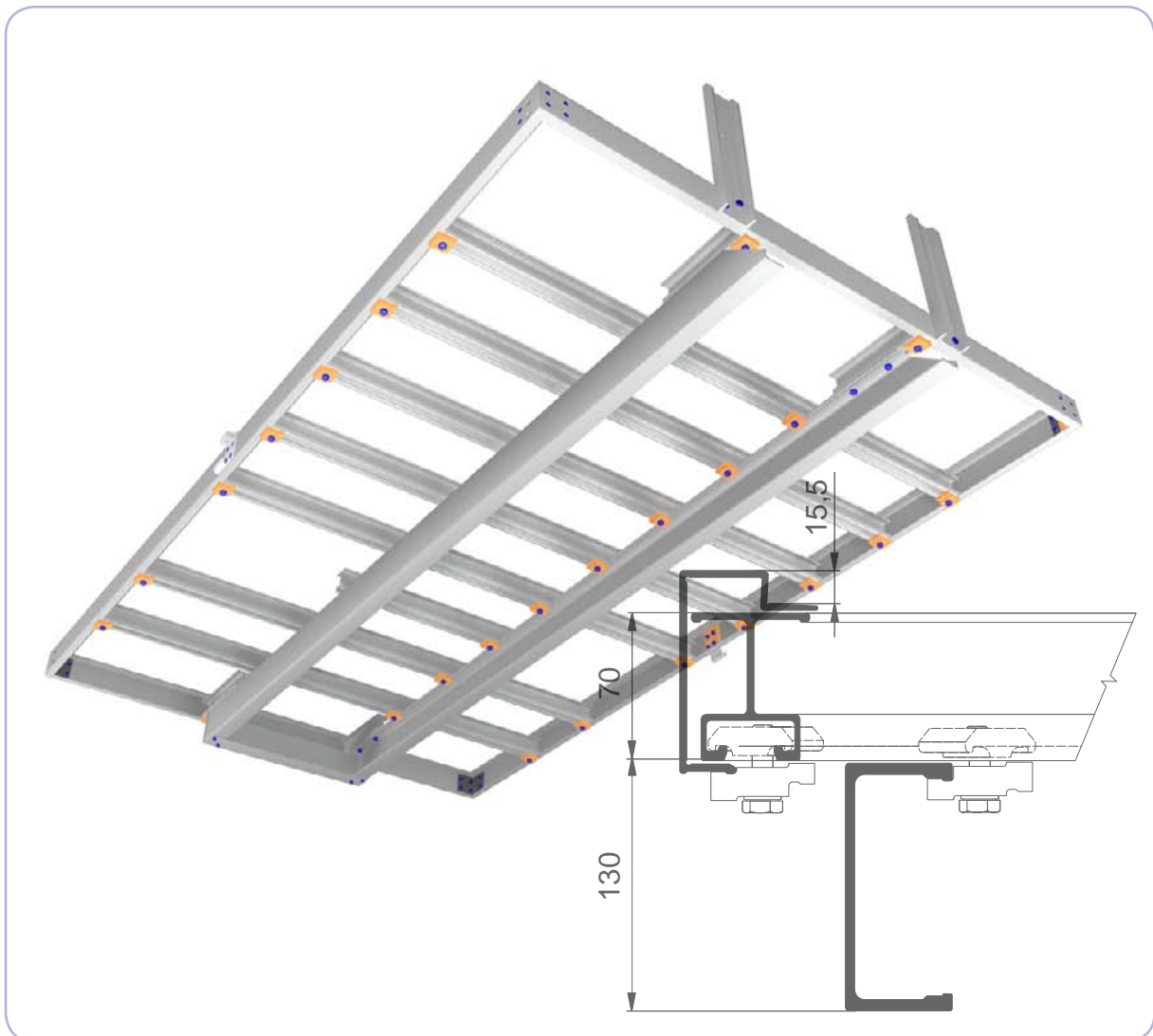


**Nové plato pro valníky a skříně 130/70/15**  
**Nové plato pre valníky a skrine 130/70/15**  
**Nowa rama do skrzyni i kontenera 130/70/15**

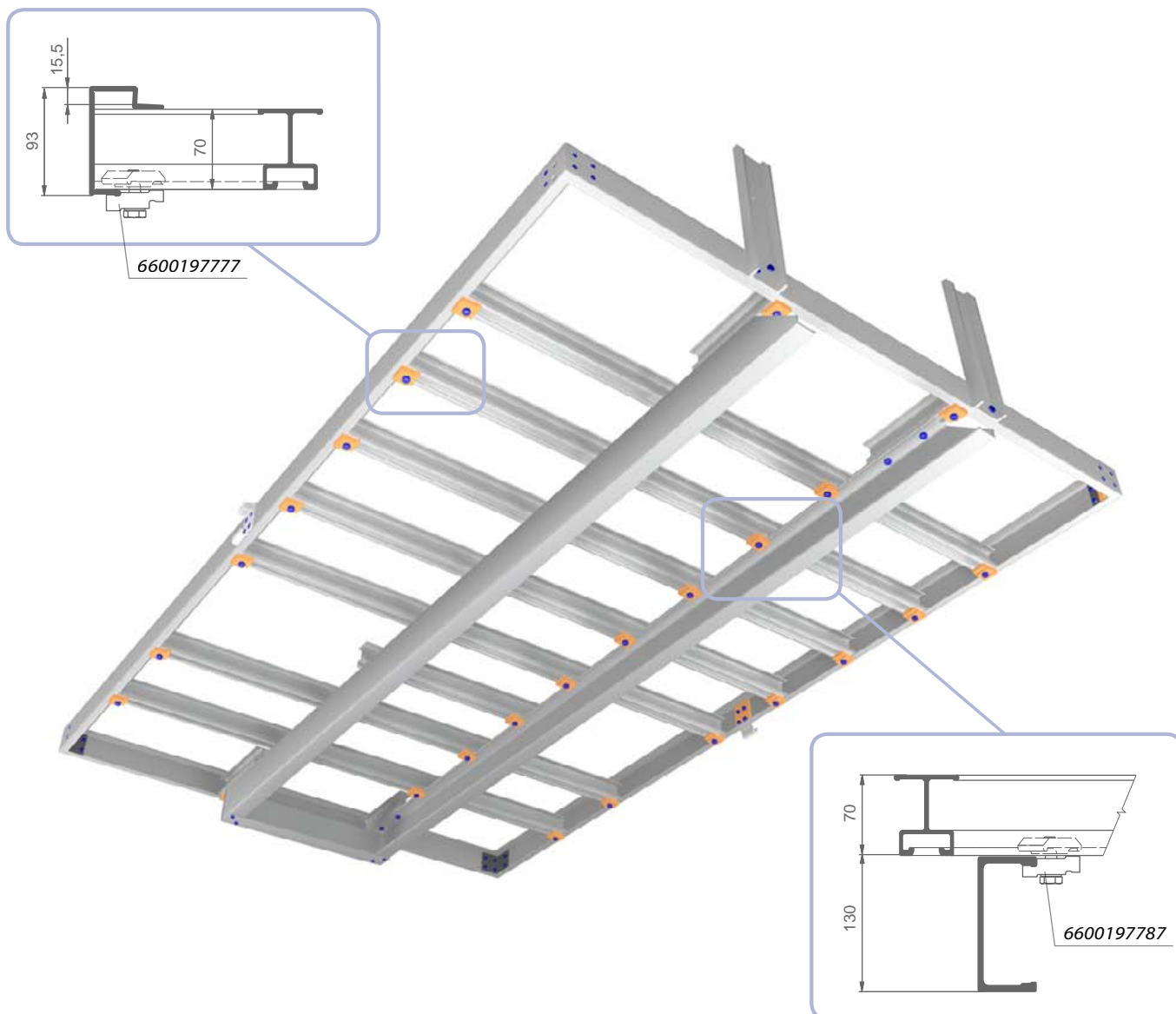




2009/03/05

VALNÍKOVÉ NÁSTAVBY  
VALNÍKOVÉ NADSTAVBY  
ZABUDOWY SKRZYNIOWE

## AL Lite plato 130/70/15 / ALU rama Lite 130/70/15



### CZ

Nové plato je určeno na menší vozidla. Výhoda pomocného rámu 130 mm je možnost použití na vozidla s větším propérováním. Pomocný rám je upraven na opačnou palcom svorku, která zamezí vytrhnutí příčnicku z pomocného rámu. Příčník 70 mm snižuje nákladovou výšku a umožňuje použití bez dalších úprav na plato pod plechovou skříň. Obvodový profil 93 mm je určen pro použití překližky 15mm. Celková předpokládaná úspora hmotnosti na platě je 15%.

### SK

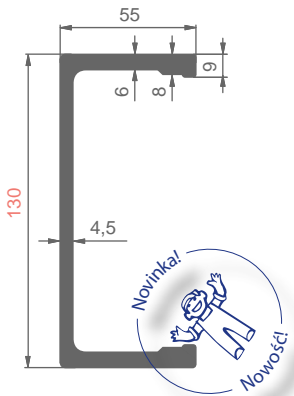
Nové plato je určené na menšie vozidla. Výhoda pomocného rámu 130 mm je možnosť použitia na vozidlá s väčším prepérováním. Pomocný rám je upravený na opačnú palcom svorku, ktorá zamedzí vytrhnutiu priečnikov z pomocného rámu. Priečník 70 mm znižuje nákladovú výšku a umožňuje použitie bez ďalších úprav na plato pod plechovú skriňu. Obvodový profil 93 mm je určený pre použitie preglejky 15 mm. Celková predpokladaná úspora hmotnosti na platě je 15 %.

### PL

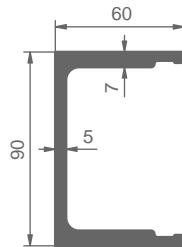
Nowa rama jest przeznaczona na mniejsze pojazdy. Wygodą profilu pomocniczego ramy 130mm jest możliwość zastosowania na podwoziach z większym skokiem koła. Podłużnice są dostosowane do mocowania odwróconą zworką palcom, a w miejscach połączeń z poprzeczką odpowiednio wzmocnione. Poprzeczkę 70mm można wykorzystać bez modyfikacji do ram kontenerów blaszanych. Profil obwodowy o wysokości 93mm stosuje się ze sklejką o gr. 15mm. Zakładana oszczędność wagi wynosi 15% w stosunku do systemu profili 108/90.

# HLINÍKOVÉ PROFILY PLATA / HLINÍKOVÉ PROFILY PLATA / PROFILE ALUMINIOWE RAMY

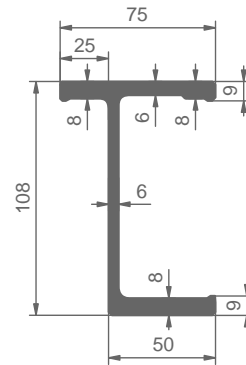
PLATO, PROFILY PLATA



6600012075	al
Profil pom. rámu 130mm	
Profil pomocného rámu 130 mm	
Profil pomocniczy rami 130 mm	
AlMgSi 0,7	3,487 kg m

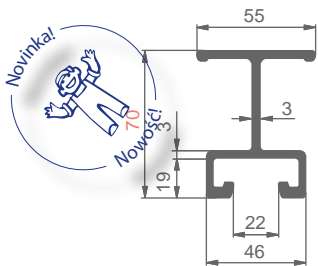


6600007316	al
6612007316	elox / anoda
Profil pomocného rámu 90 mm	
Profil pomocného rámu 90 mm	
Profil pomocniczy rami 90 mm	
AlMgSi 0,7	3,130 kg m

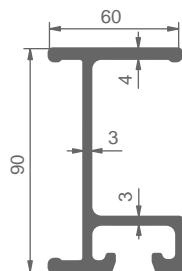


6600011592	al
6612011592	elox / anoda
Profil pomocného rámu T 108 mm	
Profil pomocného rámu T 108 mm	
Profil pomocniczy rami T 108 mm	
AlMgSi 0,7	4,096 kg m

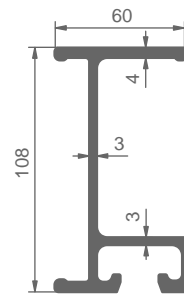
PLATO, PROFILY PLATA



6612012073	elox / anoda
Profil příčný 70mm	
Profil priečný 70mm	
Profil poprzeczny 70mm	
AlMgSi 0,7	1,769 kg m

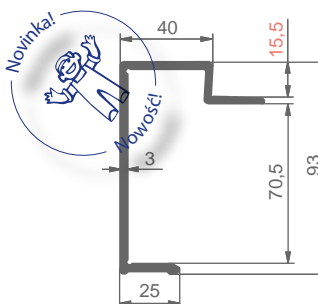


6600007319	al
6612007319	elox / anoda
Profil příčný 90 mm	
Profil priečný 90 mm	
Profil poprzeczny 90 mm	
AlMgSi 0,7	2,290 kg m

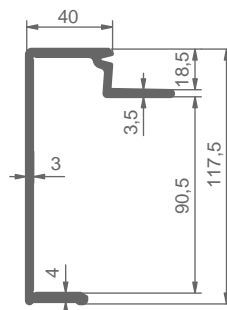


6600007315	al
6612007315	elox / anoda
Profil příčný 108 mm	
Profil priečný 108 mm	
Profil poprzeczny 108 mm	
AlMgSi 0,7	2,500 kg m

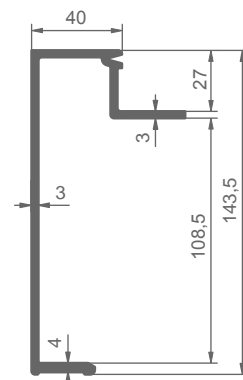
RAMA, PROFILE RAMY



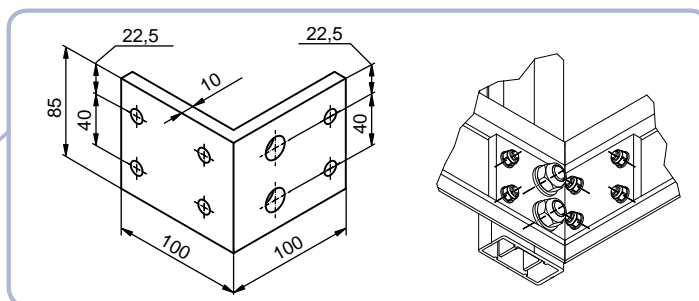
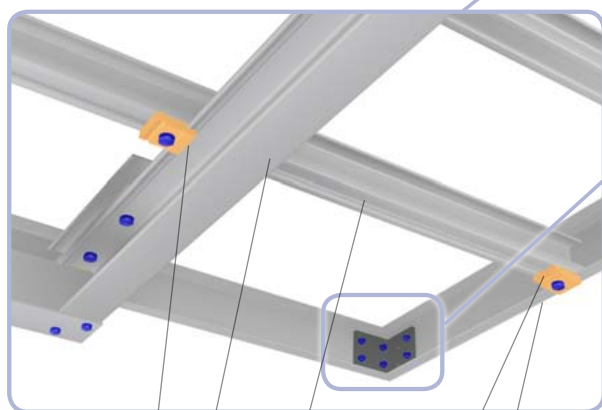
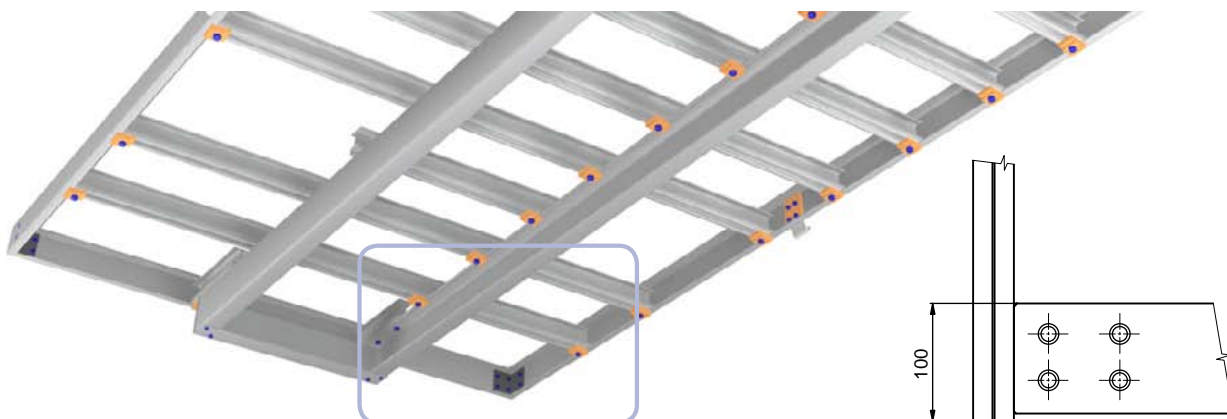
6612012074	elox / anoda
Profil obvodový C 70mm	
Profil obvodový C 70mm	
Profil obwodowy C 70mm	
AlMgSi 0,7	1,442 kg m



6600007318	al
6612007318	elox / anoda
Profil obvodový C 90 mm	
Profil obvodový C 90 mm	
Profil obwodowy C 90 mm	
AlMgSi 0,7	1,930 kg m



6600007314	al
6612007314	elox / anoda
Profil obvodový C 108 mm	
Profil obvodový C 108 mm	
Profil obwodowy C 108 mm	
AlMgSi 0,7	2,300 kg m

SPOJOVACÍ DÍLY PLATA / SPOJOVACIE DIELY PLATA /  
ELEMENTY ŁĄCZNIKOWE RAMY

pro obvodový profil C 70 mm  
pre obvodový profil C 70 mm  
do profilu obwodowego C 70 mm

6600197787

6600012075

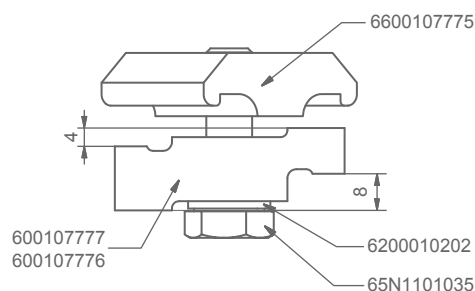
6612012073

6600197777

6612012074

<b>6600197777</b>		
Svorka hliníkového roštu Svorka hliníkového plata Zworka aluminiowej ramy		
al	0,130 kg	kom/kpl

<b>6600197787</b>		
Svorka hliníkového roštu, T vysoká Svorka hliníkového plata, T vysoká Zworka aluminiowej ramy, T vysoká		
al	0,130 kg	kom/kpl

**6600197777***Technická informace / Technická informácia / Informacja techniczna:**Příčnický 70mm jsou doporučené pro maximální užitečné zatížení 2t a délku plata 3500mm. / Priečnický 70 mm sú doporučené pre maximálne užitočné zaťaženie 2t a dĺžku plata 3500 mm.*