



## Latě

STABILA® 

92 Vše o vodovážných a stahovacích latích a hladítku

### Latě

93 Typ AL | Typ AL 1L

94 Typ AL 2L | Typ AL 2L-2G

### Stahovací lať

95 Typ TRK

### Hladítko

95 Typ HAK

## Vše o vodovážných a stahovacích latích a hladítka

Vodovážné latě, stahovací latě a hladítka jsou jednoduché, ale velmi účinné nástroje, pomocí kterých je možné dělat velké, rovné plochy.

Aby bylo možno zaručit, že tyto nástroje budou mít dlouhou životnost a budou stejně dlouhou dobu funkční, zhotovují se tyto nástroje z taženého hliníkového profilu. Rozdílem mezi jednotlivými nástroji je oblast použití, která také určuje tvar a průřez profilu.



- Tvarové profily, které slouží k výrobě povrchu, jsou hladítka.



- Profily pro stahování materiálu se nazývají stahovací latě.



- Pravoúhlé hliníkové profily, které slouží k přezkušování rovnosti ploch, se nazývají vodovážné latě.

Jestliže si chcete znatelně ulehčit práci vodovážnou latí, je vhodné vybavit ji přídatnými komponenty. V první řadě se zde jedná o horizontální a vertikální libely. Pro lepší manipulaci jsou do profilu často umístěny otvory pro uchopení. Pro rychlé a dobré výsledky jsou tyto produkty nabízeny v různých délkách, takže je možné přizpůsobit délku nástrojů zpracovávané ploše.

## Vodovážné latě Typ AL



Obdélníkový profil z lehkého kovu s plastovými koncovkami. Průřez profilu: 18 x 100 mm.

Délka	1,0 m	1,2 m	1,5 m	1,8 m	2,0 m	2,5 m	3,0 m	4,0 m
Obj. č.	07815/7	07814/0	07805/8	07813/3	07801/0	07816/4	07806/5	07817/1

Dobrych výsledků při používání vodovážných latí lze dosáhnout s pevným, neprohýbajícím se, dutým hliníkovým profilem Typu AL.



**Typ AL 1L:** Umísťovanie parapetů.



**Typ AL:** Stahování hrubého materiálu.

Kvalita vodovážné latě se pozná podle následujících kritérií:



1 Materiál | 2 Vybavení | 3 Tvar profilu

V každém případě byste měli dbát, tak jako u každého nářadí, na značku. U dobré značky si můžete být jisti, že nářadí je vysoké kvality.

Jako Typ AL, jen navíc s jednou horizontální libelou.

## Vodovážné latě Typ AL 1L



Obdélníkový profil z lehkého kovu s plastovými koncovkami a 1 horizontální libela. Průřez profilu: 18 x 100 mm.

Délka	1,5 m	2,0 m	2,5 m	3,0 m
Obj. č.	07819/5	07807/2	07820/1	07800/3

Jako Typ AL, jen navíc s jednou horizontální a jednou vertikální libelou.

## Vodovážné latě Typ AL 2L



Obdélníkový profil z lehkého kovu s plastovými koncovkami, 1 horizontální libela a 1 vertikální libela. Průřez profilu: 18 x 100 mm.



**Typ AL 2L:**  
Kontrola hrany sloupu.



**Typ AL 2L-2G:**  
Srovnání potěrového materiálu.

Délka	1,0 m	1,5 m	1,8 m	2,0 m	2,5 m	3,0 m
Obj. č.	07821/8	07822/5	07823/2	07824/9	07825/6	07826/3

## Vodovážné latě Typ AL 2L-2G



Obdélníkový profil z lehkého kovu s plastovými koncovkami, 1 horizontální libela a 1 vertikální libela a dva otvory pro úchyt. Průřez profilu: 18 x 100 mm.

Délka	2,0 m	2,5 m	3,0 m	4,0 m
Obj. č.	07802/7	07832/4	07803/4	07833/1

Jako Typ AL, jen navíc s jednou horizontální a jednou vertikální libelou a dva otvory pro úchyt.

Lichoběžníková stahovací lať s jednou rýhou v profilu pro úchop. Ideální pro čistý výsledek Vaší práce.

## Stahovací lať Typ TRK



Lichoběžníkový profil z lehkého kovu s plastovými koncovkami. Průřez profilu: 18 x 97 mm.

Délka	1,0 m	1,2 m	1,5 m	1,8 m	2,0 m
Obj. č.	07829/4	07830/0	07808/9	07831/7	07809/6



**Typ TRK:**  
Strhávání jádrové omítky.

## Hladítko Typ HAK



H-profil z lehkého kovu. Průřez profilu: 27 x 112 mm.

Délka	1,0 m	1,2 m	1,5 m	1,8 m	2,0 m
Obj. č.	07827/0	07810/2	07811/9	07812/6	07828/7

Čisté ukončení povrchových prací pomocí přesného zpracovaného H-profilu hladítka Typ HAK.



**Typ HAK:**  
Vyhlazení povrchu omítky.