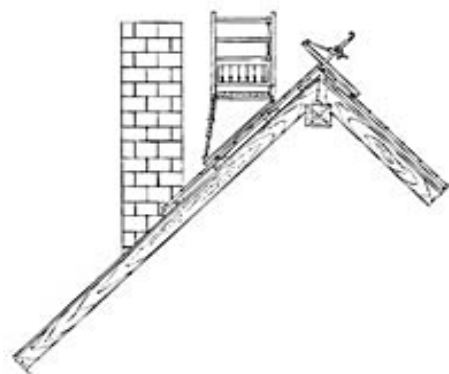


# Komínová lešení hliníková

Zajišťují bezpečnou práci ve volném prostoru. Střešní komínová lešení se smí používat na střechách se sklonem 30 - 60 stupňů. Maximální zatížení jedné podlahy je 200 kg/m<sup>2</sup>. Je to volně stojící pracovní lešení složené z lehkých stavebních dílů. Lze pracovat až do výšky 4 m. Plošina se zavěšuje v odstupe 25 cm. Některé systémové díly jsou totožné s pojízdným lešením. Můžete tedy dokoupením některých dílů z komínového lešení vytvořit pojízdné.



## Typ - DK 1



Se skládá z jedné pracovní plošiny s pracovní výškou 2 m. Montáž se provádí tak, že jednotlivé žebříky přehodíme přes hřeben a zajistíme proti rozevření. Potom namontujeme konzole a to do polohy, aby podlaha byla rovně. Pak nám už zbývá namontovat pouze podlážku a zábradlí.

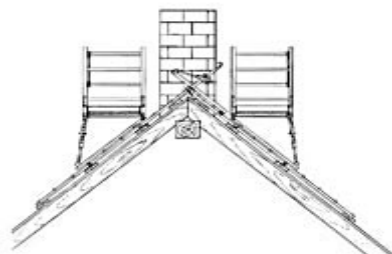
### Jednotlivé díly komínové lávky

- 4 ks střešních žebříků
- 12 ks podkladových prken
- 2 ks zajištění žebříků
- 2 ks střešních lešeňových konzol
- 2 ks žebříkových rámu 1 m
- 1 ks podlážka Typ F 2,50 m
- 1 ks zábradlového rámu
- 1 ks sklopné zarážky

### Obj.č.

- 46601

## Typ - DK 2



Skládá se z jedné pracovní plošiny na každé straně střechy, pracovní výška je 2 m. Montáž se provádí tak, že jednotlivé žebříky přehodíme přes hřeben a zajistíme proti rozevření. Potom namontujeme konzole a to do polohy, aby podlaha byla rovně. Pak nám už zbývá namontovat pouze podlážky a zábradlí.

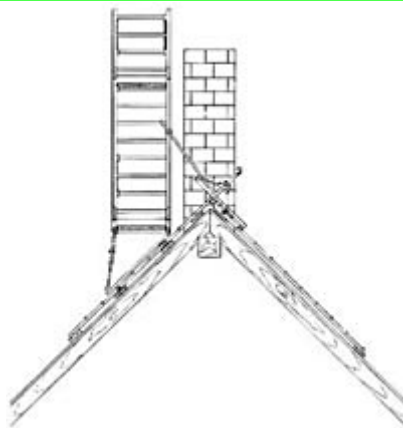
### Jednotlivé díly komínové lávky

- 4 ks střešních žebříků
- 16 ks podkladových prken
- 2 ks zajištění žebříků
- 4 ks střešních lešeňových konzol
- 4 ks žebříkových rámu 1 m
- 2 ks podlážka Typ F 2,50 m
- 2 ks zábradlového rámu
- 2 ks sklopné zarážky

### Obj.č.

- 46602

## Typ - DK 3



Skládá se z jedné pracovní plošiny s pracovní výškou 4 m. Montáž se provádí tak, že jednotlivé žebříky přehodíme přes hřeben a zajistíme proti rozevření. Potom namontujeme konzole, a to do polohy, aby podlaha byla rovně. Zásuneme dvoumetrové rámy a spojíme je zavětrováním. Pak nám už zbývá namontovat pouze podlážky a zábradlí.

### Jednotlivé díly komínové lávky

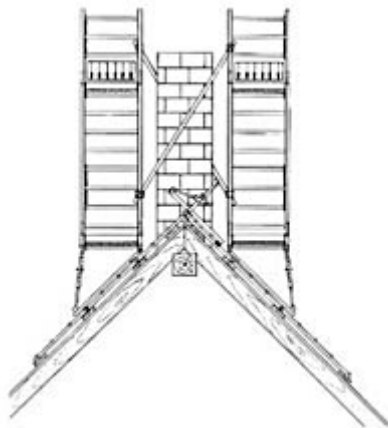
- 4 ks střešních žebříků
- 12 ks podkladových prken
- 2 ks zajištění žebříků
- 2 ks střešních lešeňových konzol
- 2 ks žebříkových rámu 2 m
- 2 ks žebříkových rámu 1 m
- 1 ks podlážka Typ F 2,50 m
- 1 ks podlážky Typ F 2,50 m s průlezem
- 1 ks zábradlového rámu

- 2 ks zádového zábradlí
- 1 ks diagonála Typ F
- 1 ks sklopné zarážky
- 2 ks zajišťovacích trubek
- 2 ks otočných spojek s křídlovou matkou

### Obj.č.

- 46603

## Typ - DK 4



Skládá se ze dvou pracovních plošin s pracovní výškou 4 m. Montáž se provádí tak, že jednotlivé žebříky přehodíme přes hřeben a zajistíme proti rozevření. Potom namontujeme konzole, a to do polohy, aby podlaha byla rovně. Zasuňme dvoumetrové rámy a spojíme je zavětrováním. Pak nám už zbývá namontovat pouze podlahy, zábradlí a zajistit celou sestavu vzpěrou z trubek.

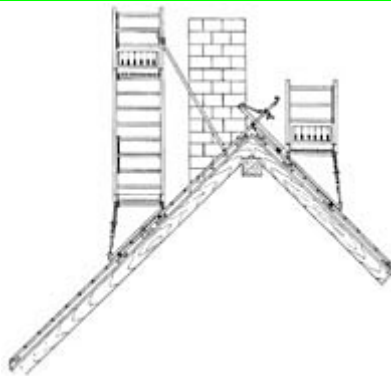
### Jednotlivé díly komínové lávky

- 4 ks střešních žebříků
- 16 ks podkladových prken
- 2 ks zajištění žebříků
- 4 ks střešních lešeňových konzol
- 4 ks žebříkových rámu 2 m
- 4 ks žebříkových rámu 1 m
- 2 ks podlážka Typ F 2,50 m
- 2 ks podlážky Typ F 2,50 m s průlezem
- 2 ks zábradlového rámu
- 4 ks zádového zábradlí
- 2 ks diagonála Typ F
- 2 ks sklopné zarážky
- 2 ks zajišťovacích trubek
- 4 ks otočných spojek s křídlovou matkou

### Obj.č.

- 46604

## Typ - DK 5



Skládá se ze dvou pracovních plošin s pracovní výškou 2 a 4 m. Montáž se provádí tak, že jednotlivé žebříky přehodíme přes hřeben a zajistíme proti rozevření. Potom namontujeme konzole, a to do polohy, aby podlaha byla rovně. Zasuňme dvoumetrový rám a spojíme ho zavětrováním. Pak nám už zbývá namontovat pouze podlážky, zábradlí a zajistit celou sestavu vzpěrou z trubek.

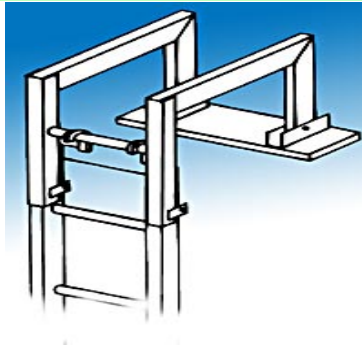
### Jednotlivé díly komínové lávky

- 6 ks střešních žebříků
- 16 ks podkladových prken
- 2 ks zajištění žebříků
- 4 ks střešních lešeňových konzol
- 2 ks žebříkových rámu 2 m
- 4 ks žebříkových rámu 1 m
- 2 ks podlážka Typ F 2,50 m
- 1 ks podlážky Typ F 2,50 m s průlezem
- 2 ks zábradlového rámu
- 4 ks zádového zábradlí
- 1 ks diagonála Typ F
- 2 ks sklopné zarážky
- 2 ks zajišťovacích trubek
- 2 ks otočných spojek s křídlovou matkou

### Obj.č.

- 46605

## Montážní žebřík



Tento žebřík se používá při montáži. Je to vlastně žebřík, který se používá na komínové lávce, pouze konec žebříku se musí opatřit hliníkovým zalomeným držákem. Tento zalomený držák se zahákne za hřeben. Žebřík se podloží proklady.

### Obj.č.

- 111210