

ALVE

Speciální
Konstrukce

FORTISSIMO

www.specialni-konstrukce.cz

Dosáhnete
mnohem výš...

Dohlédnete
kousek dál...



PLOŠINY



MŮSTKY



SCHODY



ŽEBŘÍKY



OSTATNÍ

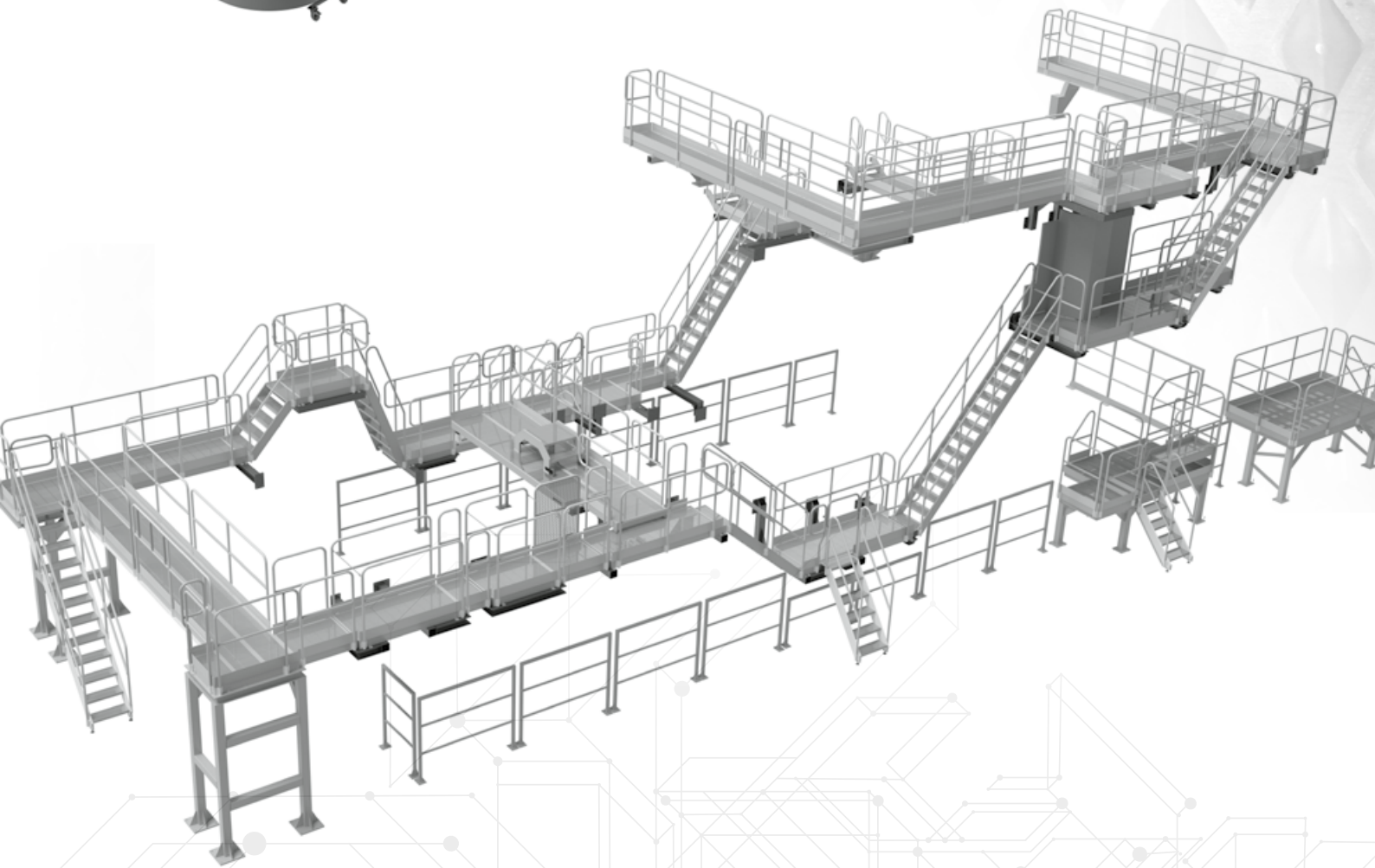


FORTISSIMO
SPECIÁLNÍ KONSTRUKCE

PLOŠINY



Pracovní/obslužné plošiny se obvykle dodávají kotvené nebo mobilní. Jejich charakteristickým znakem je kopírování obrysu technologických celků nebo objektů, pro jejichž obsluhu jsou určeny. Součástí plošin je velká škála přístupových schodišť, žebříků, obvodových zábradlí, pojezdových či kotevních prvků, zábrany apod. Nosné a kotevní prvky jsou nejčastěji ocelové nebo nerez, pochozí a zábradlové systémy z hliníku.



M Ů S T K Y

Můstky norma definuje jako **Pojezdové žebříky s podestou.**

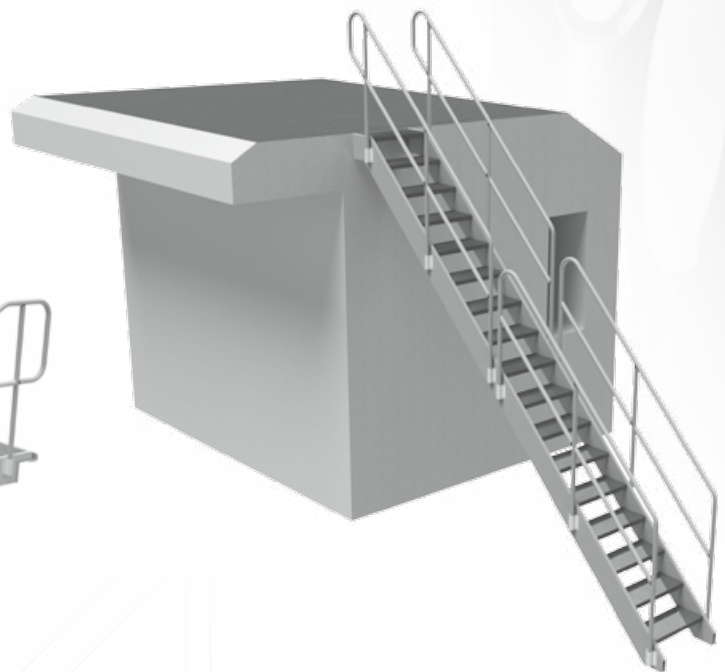
Základní charakteristika je: Plocha podesty max. 1×1 m, výška od 0,4 do 5,0 m, sklon výstupního ramene od 45° a více, aretace pojezdu. Dodáváme proto mnoho rozmanitých tvarů můstků, na výběr je více variant podlahových i schodových prvků, pojezdy, zábradlí, žebříková madla, vstupní branky, stabilizační prvky i protizávaží.



FORTISSIMO
SPECIÁLNÍ KONSTRUKCE

SCHODY

Schody, schůdky, schodiště: K dispozici jsou varianty samostatně stojící, kotvené (např. přechody dopravníků), vestavěné (součást technologií), nebo mobilní. Schodiště, schody i schůdky mají vždy sklon, který umožňuje bezpečný sestup osob „dolů čelem“ (úhel 45° a méně), doplněné zábradlím. Jednotlivé schodové stupně jsou dodávány převážně z bezpečnostních prolisovaných roštů, pro suché a čisté prostředí ale doporučujeme také masivní uzavřené rýhované Al profily.



ŽEBŘÍKY

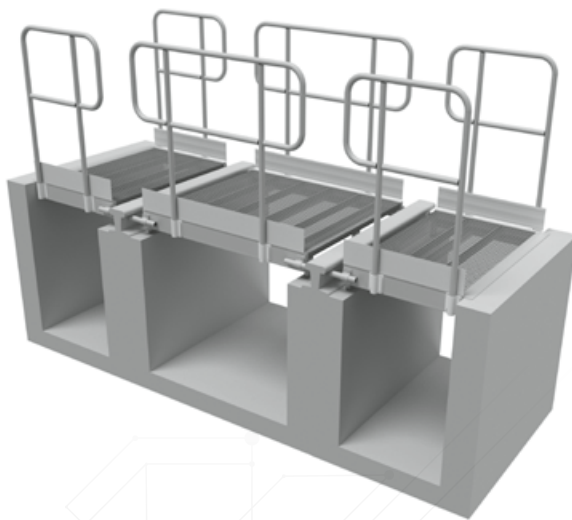
Žebříky: pravděpodobně nejvíce variabilní kategorie: dle úhlu lze volit varianty kolmé/šikmé (kolmé kotvené od výšky 3 m vždy s ochranným košem), dále kotvené/nekotvené, dle nášlapů příčlové/stupnicové, dle technologie výroby lemované/svařované/nýtované. Jednodílné/vícedílné, s madly nebo bez, podestové žebříky atd. Kromě výše uvedených je volitelná i celá řada dalších parametrů, pro které je obvykle určující zamýšlený účel použití. Nejste-li si jisti, která varianta je pro Vás ta pravá, kontaktujte nás.



OSTATNÍ VÝROBA



Výrobní potenciál firmy se neustále průběžně rozšiřuje a přizpůsobuje požadavkům zákazníků. Jsme schopni nabídnout rozmanitá konstrukční řešení. Neváhejte proto formulovat Vaše zadání a odeslat žádost o posouzení Vašich projektů, rádi se budeme spolupodílet na jejich realizaci. Naši technici jsou připraveni navrhnout a vizualizovat Vaše požadavky a nabídnout nevhodnější technické řešení.



HLINÍKOVÉ PROTISKLUZOVÉ SCHODOVÉ STUPNĚ, NÁŠLAPY, PŘÍČKY, DOPLŇKY



Al příčel 55 mm, děrovaná, protiskluzná, bezpečnostní



Al stupadlo 84 mm, rýhované



Al stupadlo 100/80 × 40 mm, rýhované



Al příčel 28 × 28 mm, rýhovaná, lemovaná + ozubená lišta



Zajišťovací háky



Vstupní branky, závory



Pojezdová kola

MOŽNOSTI VÝROBY

- 3D kreslení, vizualizace, zpracování výrobní dokumentace
- strojní dělení, pásové, kotoučové pily, vrtání, soustružení, frézování
- tabulové nůžky 2 m, ohýbání plechu, ohýbání trubek, D28, 32, 35
- svařování hliníkových konstrukcí metodou TIG
- svařování oceli a nerezové oceli TIG, MIG, MAG
- nýtování vč. nýtovacích matic
- zajištění povrchových úprav: lakování, komaxit, žárový zinek, galvanický zinek