



PŘEDNOSTI VÝROBKU

- ▲ Výrobek lze dokonale přizpůsobit pro instalace ve výškách nebo nad hlavou nebo pro případy, kdy prostor není vhodný pro lankový systém.
- ▲ **Univerzálnost:** ideální pro práci na dálku nebo ve spojení se zatahovacím zachycovačem pádu o vysoké hmotnosti.
- ▲ **Modulární využití:** díky otočnému segmentu, který umožňuje nepřetržitý pohyb, lze použít pro různé směry
- ▲ **Bezpečnost:** nižší výška pádu díky nepoddajnému systému
- ▲ **Praktičnost:** lze nainstalovat na většinu střech a díky upevňovacím prvkům AFX je výrobek vhodný pro kolejnicový systém

Na požádání lze ohnout dle potřeby





ALTIRAIL

Několik možností využití



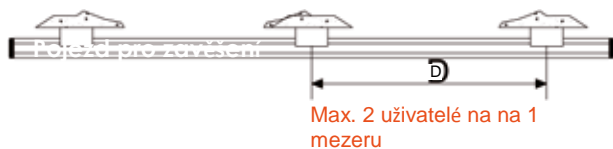
Boční cirkulace

Cirkulace na horní části kolejnice



Poloha nad hlavou

Doporučení pro používání



Systém pro zachycení pádu pouze > D = 4 metry

Práce při zavěšení > D = 2 metry

Jezdec s kolečky

Mobilní jezdec DELTA PLUS SYSTEMS je vybaven několika kolečky, které zajišťují dokonalý pohyb v každé poloze.

Určeno pro intenzivní používání.



R.CF2

Jezdec určený pro zavěšení

Jezdec mobilního systému DELTA PLUS se při zatížení pohybuje. Umožňuje pohyb při práci v zavěšení, případně jej lze použít ve spojení se ZTP.



R.CF3

SOUČÁSTI ALTIRAIL®

Hliníková kolejnice Dodává se v délce 3 m, předvrtaná a opracovaná.	R.RAIL 	R.AIG3D/R.AIG4D 	Křížení Umožňuje nepřetržitý pohyb a změnu cirkulace pojezdu. K dispozici pro 3 nebo 4 směry.
Vstupní / výstupní prvek pro pojezd Lze instalovat na jakémkoliv místě kolejnice, čímž se umožní instalace různých pojezdů.	R.RO 	R.AIG3DM/R.AIG4DM 	Křížení s pohonem Zajišťuje bezpečnost ve vysokých skladech. Lze použít a aktivovat pomocí dálkového ovládání. K dispozici pro 3 nebo 4 směry.
Zasouvateľná koncová zarážka Tuto koncovou zarážku lze umístit na konec kolejnice. Automatická aretace.	R.BE 	R.A90E/R.A90S 	90° roh pro for boční pohyb Vnitřní či vnější úhel umožňující boční cirkulaci pojezdu.
Pevná koncová zarážka Zablokuje pojezd na konci a zajistí tak celý systém. Pěkné zakončení okraje kolejnice.	R.EXTF 	R.A90S2 / R.A90E2 	90° rohy pro pohyb pod povrchem Vnitřní či vnější úhel umožňující cirkulaci pojezdu pod povrchem.
Spojovací prvek pro kolejnice Umožňuje spojení dvou kusů kolejnic. Díky 4 kolíkům je zajištěno dokonalé zarovnání kolejnic.	R.ECL 	R.EQ-G 	Montážní úhelník Umožňuje montáž kolejnice na fasádu při cirkulaci pod povrchem.
Rozevírací upevňovací prvek Prvek vyrobený ze slitiny mědi a hliníku; umožňuje upevnění a odstranění kolejnice. Také umožňuje roztažení kolejnice.	R.SUP 	R.PS 	Cedulka s bezpečnostním upozorněním Musí být instalována v místě přístupu k systému. Umožňuje identifikaci a kontrolu systému.