

## LPDZC...H45N Úhel žebříku vertikální vnější

### Informace:

#### POUŽITÍ

Změna směru vedení kabelové trasy.

#### MATERIÁL

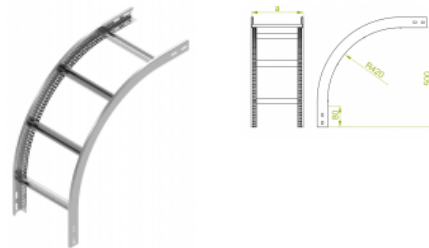
Ocelový plech zinkovaný metodou Sendzimir EN 10346:2011.

Na objednávku:

**F** - ocelový plech, žárově zinkovaný ponorem EN ISO 1461:2011.

**E** - antikorozi ocel.

**L** - lakování práškové libovolné barvy.



Táto tvarovka sa vyrába iba s priečkou tvaru C-uholníka!

#### Výhody:

- Možnosť výroby uhla rebríka s ľubovoľným vnútorným uhlom prispôbeným k max. priehybu káblov.
- Vysoká pevnosť.
- Rovnomerné rozmiestnenie káblov.
- Možnosť použitia krytov.
- Estetika.

### Verze:

Tloušťka plechu: **2,0 mm**

Symbol	Sířka a [mm]	Kat. číslo	Množ./bal.	Hmotnost [kg]
LPDZC100H45N	100	449110	1	1,94
LPDZC200H45N	200	449120	1	2,30
LPDZC300H45N	300	449130	1	2,70
LPDZC400H45N	400	449140	1	3,06
LPDZC500H45N	500	449150	1	3,46
LPDZC600H45N	600	449160	1	3,86