

## LPDWC...H80N Úhel žebříku vertikální vnitřní

### Informace:

#### POUŽITÍ

Změna směru vedení kabelové trasy.

#### MATERIÁL

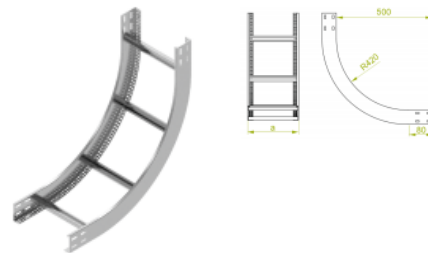
Ocelový plech zinkovaný metodou Sendzimir EN 10346:2011.

Na objednávku:

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

**E** - antikoroziní ocel.

**L** - lakování práškové libovolné barvy.



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

#### Výhody:

- Možnosť výroby uhla rebříka s ľubovoľným vnútorným uhlom prispôsobeným 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]
LPDWC100H80N	100	489310	1	3,10
LPDWC200H80N	200	489320	1	3,46
LPDWC300H80N	300	489330	1	3,86
LPDWC400H80N	400	489340	1	4,22
LPDWC500H80N	500	489350	1	4,62
LPDWC600H80N	600	489360	1	5,02