

## LPDWP...H80N Úhel žebříku vertikální vnitřní

### Informace:

#### POUŽITÍ

Změna směru vedení kabelové trasy.

#### MATERIÁL

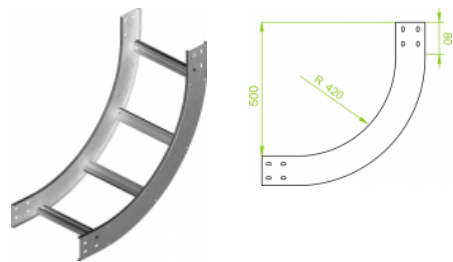
Ocelový plech zinkovaný metodou Sendzimir EN 10346:2011.

Na objednávku:

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

**E** - antikorozi 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: **1,5 mm**

Symbol	Sířka a [mm]	Kat. číslo	Množ./bal.	Hmotnost [kg]
LPDWP200H80N	200	489220	1	2,76
LPDWP400H80N	400	489240	1	3,52
LPDWP500H80N	500	489250	1	3,92
LPDWP600H80N	600	489260	1	4,32