

## LPDWC...H45N Úhel žebříku vertikální vnitřní

### Informace:

#### POUŽITÍ

Změna směru vedení kabelové trasy.

#### MATERIÁL

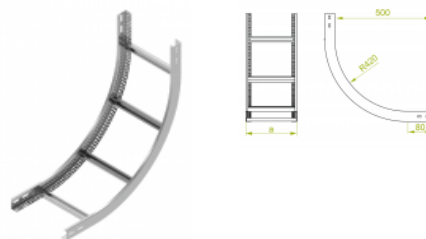
Ocelový plech zinkovaný metodou Sendzimir EN 10346:2011.

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: **2,0 mm**

Symbol	Sířka a [mm]	Kat. číslo	Množ./bal.	Hmotnost [kg]
LPDWC100H45N	100	449310	1	1,94
LPDWC200H45N	200	449320	1	2,30
LPDWC300H45N	300	449330	1	2,70
LPDWC400H45N	400	449340	1	3,06
LPDWC500H45N	500	449350	1	3,46
LPDWC600H45N	600	449360	1	3,86