

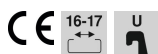
# Tehniline andmeleht

Profiillatt CM3015, ava 16 mm

Artiklinumber: 1109863



Aukudega profiillatt avalaiusega 16 mm.



**St** Teras

**FT** Kuumtsingitud kastmismetodil

## Põhiandmed

|                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| Artiklinumber     | 1109863                      |
| Nimetus 1         | Profiillatt                  |
| Nimetus 2         | perfor., ava laius 16mm      |
| Tootja            | OBO                          |
| Mööde             | 1000x30x15                   |
| Materjal          | Teras                        |
| Pinnakate         | Kuumtsingitud kastmismetodil |
| Pindala standard  | DIN EN ISO 1461              |
| Väikseim täisühik | 10                           |
| Koguse ühik       | Meeter                       |
| Kaal              | 73 kg                        |
| Kaaluühik         | kg/100 m                     |

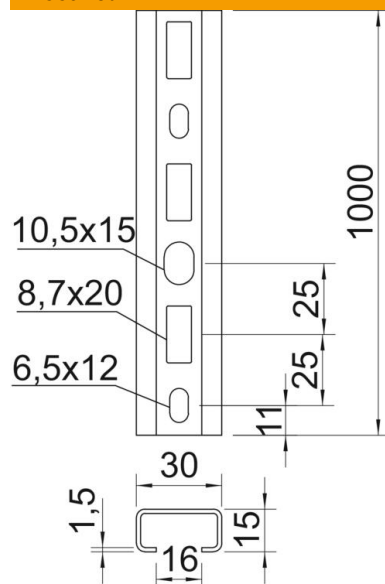
# Tehniline andmeleht

Profiillatt CM3015, ava 16 mm

Artiklinumber: 1109863



## Mõõtmed



|        |          |
|--------|----------|
| Pikkus | 1 000 mm |
| Laius  | 30 mm    |
| Kõrgus | 15 mm    |
| Mõõt L | 1 000 mm |

## Tehnilised andmed

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Ära murtav                   | ei                   |
| Perforatsiooni tüüp          | ilma                 |
| Mudel                        | Üksik profiil        |
| Puuravade vahekaugus keskelt | 25 mm                |
| Kimp                         | 10 m                 |
| Toimetagamine                | ei                   |
| Materjali paksus             | 1,5 mm               |
| Perforatsiooniga             | jah                  |
| Hammastusega                 | ei                   |
| Profiili kuju                | C-profiil            |
| Ava laius                    | 16 mm                |
| Staatiline väärtus A         | 0,8 cm <sup>2</sup>  |
| Staatiline väärtus Iy        | 0,24 cm              |
| Staatiline väärtus Iz        | 1,22 cm              |
| Staatiline väärtus Wy        | 0,29 cm <sup>2</sup> |
| Staatiline väärtus Wz        | 0,81 cm <sup>2</sup> |