

## Häfele Sustavi vodilica s jednom stijenkom, visina ladice 86 mm, dužina 350 mm, bijela

|                   |             |               |             |
|-------------------|-------------|---------------|-------------|
| Šifra proizvoda   | Debljina    | Dužina        | Širina      |
| <b>71555/0935</b> | <b>0 mm</b> | <b>350 mm</b> | <b>0 mm</b> |

Primjena: za ladice i izvlačne fronte

Nosivost: 25 kg/par

Izvedba: sa kotačićima

Vrsta: Djelomična izvlaka i samo izvalkom

Podešavanje: Fronta dvodimenzionalna, preko ekscentra, nagib fronte preko držača relinga za dužinski reling

Montaža: za pričvršćenje vijcima na bočnoj stijenci

Pričvršćenje fronte: vijcima

Dužina L: 350 mm

Izvlačna dužina: 226 mm

Gubitak kod izvlačenja: 84 mm



## KARAKTERISTIKE

### SPECIFIKACIJA

Dužina **350 mm**

#### Okovi za namještaj

Osnovni materijal **Čelik**

Površina **Praškasti premaz**

Boja **Bijela**

Montaža **Za uvrtnje**

Proizvođački broj **555.94.935**

više informacija <http://www.frischeis.hr/shop/okov/ladice-i-vodilice-/sustavi-vodilica/hafele-sustavi-vodilica-s-jednom-stijenkom--visina-ladice-86-mm--duzina-350-mm--bijela-p1794049>

Skeniranjem QR koda izravno dolazite do stranice proizvoda u našoj online trgovini.



#### Okovi za namještaj

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Nosivost       | <b>25 kg</b>            |
| Izvlaka        | <b>Djelomičan izvod</b> |
| Dužina izvlake | <b>266 mm</b>           |
| Nazivna dužina | <b>350 mm</b>           |

#### Ladice, klizne vodilice

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Visina okvira   | <b>86 mm</b>      |
| Gubitak izvlake | <b>84 mm</b>      |
| Sustav vodilica | <b>Jednozidno</b> |

više informacija <http://www.frischeis.hr/shop/okov/ladice-i-vodilice-/sustavi-vodilica/hafele-sustavi-vodilica-s-jednom-stijenk--visina-ladice-86-mm--duzina-350-mm--bijela~p1794049>

Skeniranjem QR koda izravno dolazite do stranice  
proizvoda u našoj online trgovini.

