

## UNIVER KAINDL 35252 AT CHALET OAK

|            |          |          |          |
|------------|----------|----------|----------|
| Art. br.   | Dužina   | Širina   | Debljina |
| 13851/5252 | 2.800 mm | 2.070 mm | 18 mm    |

Optika i dodir: raznovrsnost dizajna i autentične površinske strukture - do Natural Touch sinhronih dekora - to su obeležja Kaindl oplemenjenih ploča. Uz kompletan program dodatne opreme, ove ploče su pogodne za svako područje primene u modernom dizajnu enterijera.

Zahvaljujući sistemu površinske kontrole visoke tehnologije, Kaindl garantuje najbolji kvalitet, prema EN-standardu 14322.



### DEKOR



#### Radna ploča KAINDL 35252 CHALET OAK

Površinska tekstura Autentični dodir

### SVOJSTVA



Lako održavanje



Postojano na svetlu



Higijenski besprekorno



Antibakterijska svojstva površine



EN 14322

Klasa emisije E1



EN 312

Opšta upotreba P2

### SPECIFIKACIJA

|              |   |
|--------------|---|
| Debljina     | 18 mm                                     |
| Širina       | 2.070 mm                                  |
| Dužina       | 2.800 mm                                  |
| Težina       | 75,116 kg                                 |
| <b>Ploča</b> |   |
| Primena      | Izrada nameštaja i za uređenje enterijera |

više informacija <http://jaf.rs/shop/plocasti-materijali/oplemenjena-iverica--hdf--mdf/oplemenjena-iverica/univer-kaindl-35252-at-chalet-oak--p8868467>

Skeniranjem QR koda direktno dolazite do stranice proizvoda u našem online shop-u.



**Ploča**

Noseća ploča

**Iverica**

Grupa boja

**WOODline**

**DODATNA OPREMA**

**PVC traka**

**ABS TRAKA BLAŽIČ 35252/101X CHALET OAK**

Art. br.

Širina

**23223/0182**

**22 mm**

**ABS TRAKA BLAŽIČ 35252/101X CHALET OAK**

Art. br.

Širina

**23267/0156**

**44 mm**

više informacija <http://jaf.rs/shop/plocasti-materijali/oplemenjena-iverica--hdf--mdf/oplemenjena-iverica/univer-kainkl-35252-at-chalet-oak--p8868467>

Skeniranjem QR koda direktno dolazite do stranice  
proizvoda u našem online shop-u.

