

Lamino DTDL TREND COLLECTION Kaindl 2098 NM Červená Ceramic - výbehový dekor

| | | | |
|-----------------|----------|----------|--------|
| Artiklové číslo | Dĺžka | Šírka | Hrúbka |
| 13846/2098 | 2 800 mm | 2 070 mm | 18 mm |

DTD laminovaná TREND COLLECTION exkluzívne od JAF HOLZ, určená pre široké využitie v nábytkárskom priemysle.

DEKOR



2098 NM Červená Ceramic
Povrchová štruktúra Matt Natur



VLASTNOSTI



Jednoduchá údržba



Stálofarebný



Hygienicky bezpečný



EN 14322



EN 312

Všeobecné použitie P2

Emisná trieda E1

ŠPECIFIKÁCIE

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Hrúbka | 18 mm |
| Šírka | 2 070 mm |
| Dĺžka | 2 800 mm |
| Hmotnosť | 75,116 kg |
| Doska | |
| Použitie | výroba nábytku, interiér |
| Nosná doska | Drevotriesková doska |
| Kolekcia farieb | COLOURline |

Viac informácií <http://www.jafholz.sk/shop/plosne-materialy/laminovane-materialy/dtd-laminovane/lamino-dtdl-trend-collection-kaindl-2098-nm-cervena-ceramic---vybehovy-dekor-p6585742>

Naskenujte QR kód a prejdite priamo na stránku produktu v našom Online-Shope.



PRÍSLUŠENSTVO

ABS hrany

ABS hrana TREND COLLECTION 2098 NM Červená Ceramic - výbehový dekor

| | |
|-------------------|--------------|
| Artiklové číslo | Šírka |
| 25191/4117 | 22 mm |

ABS hrana TREND COLLECTION 2098 NM Červená Ceramic - výbehový dekor

| | |
|-------------------|--------------|
| Artiklové číslo | Šírka |
| 25192/4117 | 22 mm |

ABS hrana TREND COLLECTION 2098 NM Červená Ceramic - výbehový dekor

| | |
|-------------------|--------------|
| Artiklové číslo | Šírka |
| 25194/4117 | 42 mm |

ABS hrana TREND COLLECTION 2098 NM Červená Ceramic - výbehový dekor

| | |
|-------------------|--------------|
| Artiklové číslo | Šírka |
| 25199/4117 | 42 mm |

Viac informácií <http://www.jafholz.sk/shop/plosne-materialy/laminovane-materialy/dtd-laminovane/lamino-dtdl-trend-collection-kaindl-2098-nm-cervena-ceramic---vybehovy-dekor~p6585742>

Naskenujte QR kód a prejdite priamo na stránku produktu v našom Online-Shope.

