

# E&F Abbundwerk AG

Wangen an der Aare

Mosnang

Ostermundigen

## BSH Deckenelemente



BSH Deckenelemente bestehen aus 40 mm Lamellen, welche seitlich aneinander geleimt werden. Die seitliche Verbindung der einzelnen Elemente erfolgt durch Nut/Kamm, Nut/Blindfeder oder Stossdeckleiste. Durchdringungen oder Aussparungen werden mit CNC-Bearbeitungsmaschinen passgenau erstellt. Installationen, auch nachträglich, sind problemlos möglich. Der Vorteil von BSH Deckenelementen ist die schnelle und einfache Montage. Die Decke ist sofort nach dem Verlegen begehbare. Dabei bietet sie Funktionen wie Stabilität und eine angenehme Optik in Einem.

### Technische Daten

Holzart: Fichte, Douglasie, Gebirglärche

Oberfläche: 2-seitig Sichtbar/ 1-seitig Sichtbar, 1-seitig nicht Sichtbar

Feuchtigkeit: 12% +/- 2%

Aufbau: Breite : 40 mm Lamellen (Verrechnungsmass) / Höhe: 80- 280 mm Abstufung 20 mm

Grösse: Breite 50- 124 cm / Länge 2.3- 18.00 m (Mindestproduktionslänge 5.00 m)



Profilierung:

Verleimung: Polyurethan-verleimt (PUR)

Verbindung: glatt gehobelt, beidseitiger Nut, Doppel Nut-Feder, Nut mit Fremdfeder oder Falz mit Einlegebrett (bauseits)

Herkunft: EU-Raum

[www.ef-abbundwerk.ch](http://www.ef-abbundwerk.ch)