

OP-DECK®

DATABLAD



- Velegnet til isoleret etageløsning



EFTEX

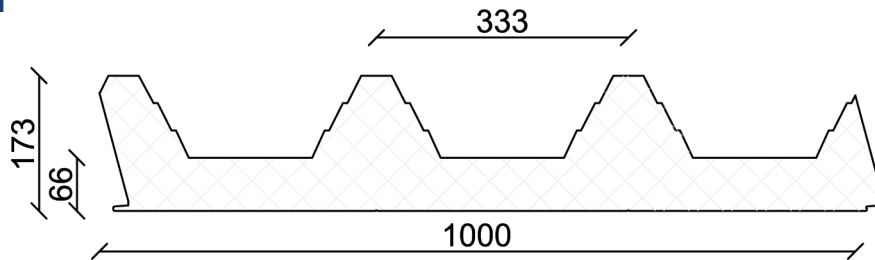
STEELDECK FOR CONCRETE SOLUTIONS



OP-DECK® TEKNISKE DATA

Pladebredde	1081 mm	Profilhøjde	173 mm
Dækkebredde	1000 mm	Ståltykkelse topplade	0,90 mm
Pladelængder	5000 mm	Ståltykkelse bundplade	0,70 mm
	6000 mm	Flangebredde på betontværsnit	min. 50 mm
	8000 mm	Kropsbredde på betontværsnit	60-110 mm
Længde efter opgave	1000 - 16000 mm	Overflade	RAL9010 [ren hvid]
Vægt	0,18 kN/m ² [18,0 kg/m ²]	Korrosionsklasse	C2 [indendørs brug]
Længdetolerance	-5/+5 mm	Stålkvalitet topplade	S350GD+Z275 iht. EN10346
Breddetolerance	-2/+2 mm	Stålkvalitet bundplade	S220GD+Z275 iht. EN10346
Tykkelsestolerance	-2/+2 mm	Højde af EPS profilblok [afhænger af dækhøjde]	min. 138 mm
		Beregning af betonmængde [afhænger af dækhøjde]	min. 0,08 m ³ /m ²

TVÆRSNIT



Se i øvrigt vores montagevejledning:

EFTEX Montagevejledning Fritspændte kompositdæk for bl.a. tilbehør, håndtering og anvendelse.



ANVENDELSESMULIGHEDER

- Nybyggeri
- Ombygning og renovering
- Etagedæk
- Tagdæk
- Parkeringsdæk
- Udkragede dæk
- Kompositgulv på stålbjælker
- Elementbyggeri
- Gulve over krybe- og installationskælder
- Gulvvarme
- Brandsikre dæk
- Isoleret dækløsning