



# SCS Unterdeckplatten

SCS T200 + SCS U180

Die kostengünstige Holzweichfaser  
für Dach und Wand!

Deckmaß-  
berechnung





## Unterdeckplatten N + F (4-seitig)

- Holzart: Europäisches Nadelholz
- Herstellung im Trockenverfahren, Anlage Siempelkamp
- CE-gekennzeichnet, Qualitätssicherung: DIN EN 13171
- Abfallschlüssel nach EAKAVV: 030105, 170201
- Druckspannung [kPa]: 35 mm = 200, 60/80/100 mm = 150

### Vorteile

- |                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| + Verschnittgünstig       | + Einfache, endlose Verlegung |
| + Hitze- und Schallschutz | + Beidseitig verwendbar       |

### Varianten

Stärke (mm)	35	60	80	100
Profil	N + F (4-seitig)	N + F (4-seitig)	N + F (4-seitig)	N + F (4-seitig)
Rohdichte (kg/m <sup>3</sup> )	200	180	180	180
Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	7,00	10,80	14,40	18,00
Format (mm)	600 x 2500	600 x 1900	600 x 1900	600 x 1900
Deckmaß (mm)	580 x 2480	575 x 1875	575 x 1875	575 x 1875
Menge Palette (Stück/m <sup>2</sup> )	64/92,06	38/40,97	28/30,19	22/23,72
Bemessungswert thermische Leitfähigkeit $\lambda$ [W/m*K]	0,044	0,044	0,044	0,044
Deklarierte thermische Leitfähigkeit $\lambda_0$ [W/m*K]	0,042	0,042	0,042	0,042
Dampfdiffusionswiderstandszahl	3	3	3	3

### Anwendungen nach DIN 4108-10

DAD (dk,dg,dm,ds), DAA (dh,ds), DI (zk,zg), DEO (dg,dm,ds), WAB (dk,dm,ds), WH, WI (zg), WTR

### Profilzeichnungen (in mm)

