

# JACKON Teknisk tabell

Jackon Thermodren®

Jackon©04-2020

SPESIFIKASJONER	STANDARD	ENHET	JACKON THERMODREN® 100
Dimensjonerende verdi, $\lambda$ d. Drensplate utenpå vegg.	NS-EN10456	$\times 10^{-3}$ W/mK	38
Trykkfasthet: Korttidslast (bruddlast)	NS-EN 826	kN/m <sup>2</sup>	100
Største anbefalte langtidslast ved 2% deformasjon (nominell last)	NS-EN 1606	kN/m <sup>2</sup>	30
Dreneringskapasitet, vertikalt på vegg	-	l/min/m	100 mm: 60 l/min/m 200 mm: 120 l/min/m
Fiberduk (pålimt / løs)	-	-	N2
Oppfyllingshøyde tunge masser	Leire	m	0 - 4,0
Oppfyllingshøyde mellomtunge masser	Grus, jord, sand, sprengstein	m	0 - 6,0
Oppfyllingshøyde lette masser	EPS, lettklinker, Glasopor	m	0 - 10,0