



- * Baunit Rapido 1 Speed - zakres grubości: 40-100 mm (klasyfikacja CT-C35-F6-A12)
Baunit Estrich E225 - zakres grubości: 40-100 mm (klasyfikacja CT-C20-F5-A15)
Baunit FaserEstrich E225 /zbrojony włóknami/ - zakres grubości: 40-100 mm (klasyfikacja CT-C20-F5-A15)
- ** Baunit Preciso - zakres grubości: 2-30mm
Baunit Rapido 1 Speed - zakres grubości: 10-100 mm (klasyfikacja CT-C35-F6-A12)

} minimalne grubości
zależnie od obciążenia i
ugięcia termoizolacji

Projektant jest całkowicie odpowiedzialny za projekt, opis techniczny oraz dokumentację techniczną systemu, w którym użyto materiałów Baunit. Powyższe detale konstrukcyjne powinny służyć tylko jako pomoc do projektowania. Baunit nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ich użycie w poszczególnych projektach. Baunit zastrzega sobie, że powyższe detale mogą ulegać zmianom. Prosimy o kontakt z firmą Baunit w celu upewnienia się, czy posiadają Państwo najnowszą wersję.