

TEKNISK HANDBOK

Del 2 - ANLÄGGNING

Bilaga 5

Sammanställning av överbyggnadslagrens toleranser

Delansvarig: Lena Strand

SAMMANSTÄLLNING ÖVER ÖVERBYGGNADSLAGRENS TOLERANSER

Aktivitet	Jämnhet		Nivå	
	Tolerans 3 m rätskiva mm	Kod	Tolerans mm	Kod
CBB Jordschakt				
Kategori B för väg, plan o d	≤ 25	AMA CBB.112	H ≤ 20	AMA CBB.112
CEB Fyllning				
Med sprängsten för väg, plan o d	≤ 25	AMA CEB.1112	H ≤ 20	AMA CEB.1112
Med jord och krossmaterial för väg, plan o d	≤ 25	AMA CEB.1122	H ≤ 20	AMA CEB.1122
Med sprängsten för grundläggning av mur, trappa m m (CEB.421)	<i>Se krav efter tätning och avjämning</i>			
CEE.1 TÄTNING OCH AVJÄMNING AV BERGERRASS				
För väg, plan o d samt sammansatt yta (CEE.112)	<i>Se krav för förstärkningslager</i>			
För mur trappa fundament mm	≤ 9	TH CEE.122	H ≤ 9	TH CEE.122
DCB.2 FÖRSTÄRKNINGSLAGER				
Till överbyggnad med flexibel konstruktion	≤ 12	AMA DCB.212	H ≤ 12	AMA DCB.212
Till överbyggnad med styv konstruktion	≤ 12	AMA DCB.222	H ≤ 12	AMA DCB.222
Till ytor med obundet slitlager	≤ 12	AMA DCB.232	H ≤ 12	AMA DCB.232
DCB.3 OBUNDET BÄRLAGER				
Till belagda ytor	≤ 9	AMA DCB.312	H ≤ 9	AMA DCB.312
Till ytor belagda med plattor och marksten	≤ 6	TH DCB.312	H ≤ 9	AMA DCB.312
Till ytor med obundet slitlager	≤ 9	AMA DCB.322	H ≤ 9	AMA DCB.322
DCB.4 SLITLAGER				
av grus kategori B och C	≤ 9	AMA DCB.412	H ± 9	AMA DCB.412
av stenmjöl	≤ 9	AMA DCB.42	H ± 9	AMA DCB.42
DCC.2 BITUMENBUNDNA LAGER				
Slitlager på bitumenbundet underlag	≤ 4	AMA DCC.2	H ± 5	TH DCC.2
Slitlager på obundet underlag	≤ 6	AMA DCC.2	H ± 5	TH DCC.2
Bär-, bind- och justeringslager	≤ 6	AMA DCC.2	H ≤ 8	TH DCC.2
DCG BELÄGGNING AV GATSTEN MM				
Gatsten	≤ 6	AMA DCG.11	H +8	AMA DCG.11
betongmarkplattor, betongmarksten o d	≤ 6	AMA DCG.2	H +5	AMA DCG.2
DCL.25 AVJÄMNING MM AV VÄXTBÄDD				
Planteringsyta	≤ 50	TH DCL.25	H ± 30	TH DCL.25
Gräsyta	≤ 30	TH DCL.25	H ± 30	TH DCL.25

H = Teoretisk nivå enligt kontrakt/beställning.