

		DOKUMENT EXEMPEL MALL TILL MÄNGDFÖRTECKNING, MER ANLÄGGNING 23	STATUS Utdrag - Ej komplett	
		PROJEKT Får endast användas i utbildningssyfte inom Asfaltskolan Källa: Svensk Byggtjänst	DOKUMENTNUMMER	
			DATUM	BET. SIDA
HANDLÄGGARE	UPPDRAGSNUMMER	INNEHÅLL	ÄNDRINGSDATUM	TOTALT BELOPP 0
KOD		TEXT	ENHET	MÄNGD Å-PRIS BELOPP

BED**RIVNING****BED.12****Rivning av väg, plan o d****BED.1214****Rivning av bitumenbundna lager****BED.12141****Rivning av bitumenbundna lager, hela lagertjockleken**

Rivning av beläggning, tjocklek ? cm

m²

Rivning av beläggning, tjocklek ? cm, massor som av föroreningsskäl behöver behandlas eller deponeras

m²

Åtgärd för erhållande av skarp avgränsning

m

BED.12142**Rivning, fräsning av bitumenbundna lager, del av lagertjockleken**

Fräsning av beläggning, tjocklek ? mm

m²

Fräsning av beläggning, tjocklek ? cm, massor som av föroreningsskäl behöver behandlas eller deponeras

m²**CFC****AVLÄMNANDE AV MASSOR ELLER AVFALL****CFC.3****Avlämnande av avfall och förorenade massor till avfallsanläggning**

Avlämnande av avfall av typ ?

ton

Avlämnande av massor med föroreningshalt ?

ton

CFC.4**Avlämnande av massor på upplag**

Avlämnande av massor av typ ? till upplag

m³

		DOKUMENT EXEMPEL MALL TILL MÄNGDFÖRTECKNING, MER ANLÄGGNING 23	STATUS Utdrag - Ej komplett	
		PROJEKT Får endast användas i utbildningssyfte inom Asfaltskolan Källa: Svensk Byggtjänst	DOKUMENTNUMMER	
			DATUM	BET. SIDA
HANDLÄGGARE	UPPDRAGSNUMMER	INNEHÅLL	ÄNDRINGSDATUM	TOTALT BELOPP 0
KOD		TEXT	ENHET	MÄNGD Å-PRIS BELOPP

DC MARKÖVERBYGGNADER M M**DCC BITUMENBUNDNA ÖVERBYGGNADSLAGER FÖR VÄG, PLAN O D****DCC.1 Bitumenbundna överbyggnadslager kategori A för väg, plan o d****DCC.11 Bitumenbundna bärlager kategori A****DCC.111 Bärlager kategori A av asfaltmassa****DCC.1111 Bärlager kategori A av asfaltgrus**Mängd ? kg/m²m²

Tjocklek ? mm

m²**DCC.1114 Bärlager kategori A av mjukgjort asfaltgrus**Mängd ? kg/m²m²

Tjocklek ? mm

m²**DCC.112 Bärlager kategori A av asfaltgrus med bitumenemulsion**Mängd ? kg/m²m²

Tjocklek ? mm

m²**DCC.113 Bärlager kategori A av indränkt makadam**

Tjocklek ? mm

m²**DCC.115 Bärlager kategori A av kall återvinningsmassa**Mängd ? kg/m²m²

Tjocklek ? mm

m²

		DOKUMENT EXEMPEL MALL TILL MÄNGDFÖRTECKNING, MER ANLÄGGNING 23	STATUS Utdrag - Ej komplett		
		PROJEKT Får endast användas i utbildningssyfte inom Asfaltskolan Källa: Svensk Byggtjänst	DOKUMENTNUMMER		
			DATUM	BET.	SIDA
HANDLÄGGARE	UPPDRAGSNUMMER	INNEHÅLL	ÄNDRINGSDATUM	TOTALT BELOPP 0	
KOD		TEXT	ENHET	MÄNGD	Å-PRIS BELOPP

DCC.116	Bärlager kategori A av halvvarm återvinningsmassa Mängd ? kg/m ² Tjocklek ? mm	m ² m ²
DCC.12	Bitumenbundna bindlager kategori A	
DCC.121	Bindlager kategori A av asfaltmassa	
DCC.1211	Bindlager kategori A av tät asfaltbetong Mängd ? kg/m ² Tjocklek ? mm	m ² m ²
DCC.1213	Bindlager kategori A av asfaltbetong Mängd ? kg/m ² Tjocklek ? mm	m ² m ²
DCC.122	Bindlager kategori A av gjutasfaltmassa Mängd ? kg/m ² Tjocklek ? mm	m ² m ²
DCC.13	Bitumenbundna justeringslager kategori A	
DCC.131	Justeringslager kategori A av asfaltmassa	
DCC.1311	Justeringslager kategori A av asfaltgrus ?	ton
DCC.1313	Justeringslager kategori A av tät asfaltbetong ?	ton

		DOKUMENT EXEMPEL MALL TILL MÄNGDFÖRTECKNING, MER ANLÄGGNING 23	STATUS Utdrag - Ej komplett	
		PROJEKT Får endast användas i utbildningssyfte inom Asfaltskolan Källa: Svensk Byggtjänst	DOKUMENTNUMMER	
			DATUM	BET. SIDA
HANDLÄGGARE	UPPDRAGSNUMMER	INNEHÅLL	ÄNDRINGSDATUM	TOTALT BELOPP 0
KOD		TEXT	ENHET	MÄNGD Å-PRIS BELOPP

DCC.1315	Justeringslager kategori A av asfaltbetong ?	ton
DCC.1317	Justeringslager kategori A av mjukgjort asfaltgrus ?	ton
DCC.132	Justeringslager kategori A av gjutasfaltmassa	
DCC.1321	Justeringslager kategori A av gjutasfalt ?	ton
DCC.1322	Justeringslager kategori A av spårgjutasfalt ?	ton
DCC.133	Justeringslager kategori A av asfaltgrus med bitumenemulsion ?	ton
DCC.134	Justeringslager kategori A av indränkt makadam ?	ton
DCC.14	Bitumenbundna slitlager kategori A	
DCC.141	Slitlager kategori A av asfaltmassa	
DCC.1411	Slitlager kategori A av tät asfaltbetong Mängd ? kg/m ² Tjocklek ? mm	m ² m ²

		DOKUMENT EXEMPEL MALL TILL MÄNGDFÖRTECKNING, MER ANLÄGGNING 23	STATUS Utdrag - Ej komplett	
		PROJEKT Får endast användas i utbildningssyfte inom Asfaltskolan Källa: Svensk Byggtjänst	DOKUMENTNUMMER	
			DATUM	BET. SIDA
HANDLÄGGARE	UPPDRAGSNUMMER	INNEHÅLL	ÄNDRINGSDATUM	TOTALT BELOPP 0
KOD		TEXT	ENHET	MÄNGD Å-PRIS BELOPP

DCC.1412	Slitlager kategori A av stenrik asfaltbetong Mängd ? kg/m ² Tjocklek ? mm	m ² m ²
DCC.1413	Slitlager kategori A av dränerande asfaltbetong Mängd ? kg/m ² Tjocklek ? mm	m ² m ²
DCC.1415	Slitlager kategori A av mjukbitumenbundet grus Mängd ? kg/m ² Tjocklek ? mm	m ² m ²
DCC.142	Slitlager kategori A av gjutasfaltmassa Mängd ? kg/m ² Tjocklek ? mm	m ² m ²
DCC.145	Slitlager kategori A av tunnskiktsbeläggning Mängd ? kg/m ² Tjocklek ? mm	m ² m ²
DCC.146	Slitlager kategori A av kall återvinningsmassa Mängd ? kg/m ² Tjocklek ? mm	m ² m ²
DCC.147	Slitlager kategori A av halvvarm återvinningsmassa Mängd ? kg/m ² Tjocklek ? mm	m ² m ²

		DOKUMENT EXEMPEL MALL TILL MÄNGDFÖRTECKNING, MER ANLÄGGNING 23	STATUS Utdrag - Ej komplett		
		PROJEKT Får endast användas i utbildningssyfte inom Asfaltskolan Källa: Svensk Byggtjänst	DOKUMENTNUMMER		
			DATUM	BET.	SIDA
HANDLÄGGARE	UPPDRAGSNUMMER	INNEHÅLL	ÄNDRINGSDATUM	TOTALT BELOPP 0	
KOD		TEXT	ENHET	MÄNGD	Å-PRIS BELOPP

DCC.15	Slitlager kategori A av ytbehandling med bituminöst bindemedel och pågrus	
DCC.151	Slitlager kategori A av ytbehandling på bitumenbundet underlag	
DCC.1511	Enkel ytbehandling kategori A på bitumenbundet underlag	
	?	m ²
DCC.1512	Dubbel ytbehandling kategori A på bitumenbundet underlag	
	?	m ²
DCC.1513	Spårytbehandling kategori A på bitumenbundet underlag	
DCC.15131	Enkel spårytbehandling kategori A på bitumenbundet underlag	
	?	m ²
DCC.15132	Dubbel spårytbehandling kategori A på bitumenbundet underlag	
	?	m ²
DCC.152	Slitlager kategori A av ytbehandling på grusunderlag	
DCC.1521	Enkel ytbehandling kategori A på grusunderlag	
	?	m ²
DCC.154	Slitlager kategori A av tätad indränkta makadam	
	Tjocklek ? mm	m ²

		DOKUMENT EXEMPEL MALL TILL MÄNGDFÖRTECKNING, MER ANLÄGGNING 23	STATUS Utdrag - Ej komplett	
		PROJEKT Får endast användas i utbildningssyfte inom Asfaltskolan Källa: Svensk Byggtjänst	DOKUMENTNUMMER	
			DATUM	BET. SIDA
HANDLÄGGARE	UPPDRAGSNUMMER	INNEHÅLL	ÄNDRINGSDATUM	TOTALT BELOPP 0
KOD		TEXT	ENHET	MÄNGD Å-PRIS BELOPP

DCC.16	Värmebeläggningar kategori A	
DCC.161	Slitlager kategori A utförda med heating	
DCC.1611	Slitlager kategori A av tät asfaltbetong utfört med heating	
	Mängd ? kg/m ²	m ²
	Tjocklek ? mm	m ²
DCC.1612	Slitlager kategori A av stenrik asfaltbetong utfört med heating	
	Mängd ? kg/m ²	m ²
	Tjocklek ? mm	m ²
DCC.162	Slitlager kategori A utförda med repaving	
DCC.1621	Slitlager kategori A av tät asfaltbetong utfört med repaving	
	Mängd ? kg/m ²	m ²
	Tjocklek ? mm	m ²
DCC.1622	Slitlager kategori A av stenrik asfaltbetong utfört med repaving	
	Mängd ? kg/m ²	m ²
	Tjocklek ? mm	m ²
DCC.163	Slitlager kategori A utförda med remixing	
DCC.1631	Slitlager kategori A av tät asfaltbetong utfört med remixing	
	Mängd ? kg/m ²	m ²
DCC.1632	Slitlager kategori A av stenrik asfaltbetong utfört med remixing	
	Mängd ? kg/m ²	m ²

		DOKUMENT EXEMPEL MALL TILL MÄNGDFÖRTECKNING, MER ANLÄGGNING 23	STATUS Utdrag - Ej komplett			
		PROJEKT Får endast användas i utbildningssyfte inom Asfaltskolan Källa: Svensk Byggtjänst	DOKUMENTNUMMER			
			DATUM	BET.	SIDA	
HANDLÄGGARE	UPPDRAGSNUMMER	INNEHÅLL	ÄNDRINGSDATUM		TOTALT BELOPP 0	
KOD		TEXT	ENHET	MÄNGD	Å-PRIS	BELOPP

DCC.164	Slitlager kategori A utförda med remixing plus	
DCC.1641	Slitlager kategori A av tät asfaltbetong utfört med remixing plus Mängd nytt lager ? kg/m ²	m ²
DCC.1642	Slitlager kategori A av stenrik asfaltbetong utfört med remixing plus Mängd nytt lager ? kg/m ²	m ²
DCC.17	Stabilisering kategori A	
DCC.171	Stabilisering kategori A med skumbitumen Fräsdjup: ? mm. Mängd bindemedel: ? kg/m ² Tillfört material	m ² ton
DCC.172	Stabilisering kategori A med bitumenemulsion Fräsdjup: ? mm. Mängd bindemedel: ? kg/m ² Tillfört material	m ² ton
DCC.173	Stabilisering kategori A med remixing Fräsdjup: ? mm. Mängd bindemedel: ? kg/m ² Tillfört material	m ² ton
DCC.2	Bitumenbundna överbyggnadslager kategori B för väg, plan o d	
DCC.21	Bitumenbundna bärlager kategori B	
DCC.211	Bärlager kategori B av asfaltmassa	

		DOKUMENT EXEMPEL MALL TILL MÄNGDFÖRTECKNING, MER ANLÄGGNING 23	STATUS Utdrag - Ej komplett	
		PROJEKT Får endast användas i utbildningssyfte inom Asfaltskolan Källa: Svensk Byggtjänst	DOKUMENTNUMMER	
			DATUM	BET. SIDA
HANDLÄGGARE	UPPDRAGSNUMMER	INNEHÅLL	ÄNDRINGSDATUM	TOTALT BELOPP 0
KOD		TEXT	ENHET	MÄNGD Å-PRIS BELOPP

DCC.2111	Bärlager kategori B av asfaltgrus Mängd ? kg/m ² Tjocklek ? mm	m ² m ²
DCC.2114	Bärlager kategori B av mjukgjort asfaltgrus Mängd ? kg/m ² Tjocklek ? mm	m ² m ²
DCC.22	Bitumenbundna bindlager kategori B	
DCC.221	Bindlager kategori B av asfaltmassa	
DCC.2211	Bindlager kategori B av tät asfaltbetong Mängd ? kg/m ² Tjocklek ? mm	m ² m ²
DCC.2213	Bindlager kategori B av asfaltbetong Mängd ? kg/m ² Tjocklek ? mm	m ² m ²
DCC.222	Bindlager kategori B av gjutasfaltmassa Mängd ? kg/m ² Tjocklek ? mm	m ² m ²
DCC.23	Bitumenbundna justeringslager kategori B	
DCC.231	Justeringslager kategori B av asfaltmassa	
DCC.2311	Justeringslager kategori B av asfaltgrus ?	ton

		DOKUMENT EXEMPEL MALL TILL MÄNGDFÖRTECKNING, MER ANLÄGGNING 23	STATUS Utdrag - Ej komplett	
		PROJEKT Får endast användas i utbildningssyfte inom Asfaltskolan Källa: Svensk Byggtjänst	DOKUMENTNUMMER	
			DATUM	BET. SIDA
HANDLÄGGARE	UPPDRAGSNUMMER	INNEHÅLL	ÄNDRINGSDATUM	TOTALT BELOPP 0
KOD		TEXT	ENHET	MÄNGD Å-PRIS BELOPP

DCC.2313	Justeringslager kategori B av tät asfaltbetong ?	ton
DCC.2315	Justeringslager kategori B av asfaltbetong ?	ton
DCC.232	Justeringslager kategori B av gjutasfaltmassa ?	ton
DCC.233	Justeringslager kategori B med spårgjutasfaltmassa ?	ton
DCC.24	Bitumenbundna slitlager kategori B	
DCC.241	Slitlager kategori B av asfaltmassa	
DCC.2411	Slitlager kategori B av tät asfaltbetong Mängd ? kg/m ² Tjocklek ? mm	m ² m ²
DCC.2412	Slitlager kategori B av stenrik asfaltbetong Mängd ? kg/m ² Tjocklek ? mm	m ² m ²
DCC.2413	Slitlager kategori B av dränerande asfaltbetong Mängd ? kg/m ² Tjocklek ? mm	m ² m ²

		DOKUMENT EXEMPEL MALL TILL MÄNGDFÖRTECKNING, MER ANLÄGGNING 23	STATUS Utdrag - Ej komplett			
		PROJEKT Får endast användas i utbildningssyfte inom Asfaltskolan Källa: Svensk Byggtjänst	DOKUMENTNUMMER			
			DATUM	BET.	SIDA	
HANDLÄGGARE	UPPDRAGSNUMMER	INNEHÅLL	ÄNDRINGSDATUM		TOTALT BELOPP	0
KOD		TEXT	ENHET	MÄNGD	Å-PRIS	BELOPP

DCC.2415 Slitlager kategori B av mjukbitumenbundet grusMängd ? kg/m²m²

Tjocklek ? mm

m²**DCC.242 Slitlager kategori B av gjutasfaltmassa**Mängd ? kg/m²m²

Tjocklek ? mm

m²**DCC.244 Slitlager kategori B av cementstabiliserad asfalt**Mängd ? kg/m²m²

Tjocklek ? mm

m²**DCC.3 Bitumenbundna överbyggnadslager kategori C för väg, plan o d****DCC.31 Bitumenbundna bärlager kategori C****DCC.311 Bärlager kategori C av asfaltmassa****DCC.3111 Bärlager kategori C av asfaltgrus**Mängd ? kg/m²m²

Tjocklek ? mm

m²**DCC.3114 Bärlager kategori C av mjukgjort asfaltgrus**Mängd ? kg/m²m²

Tjocklek ? mm

m²**DCC.32 Bitumenbundna bindlager kategori C**

		DOKUMENT EXEMPEL MALL TILL MÄNGDFÖRTECKNING, MER ANLÄGGNING 23	STATUS Utdrag - Ej komplett			
		PROJEKT Får endast användas i utbildningssyfte inom Asfaltskolan Källa: Svensk Byggtjänst	DOKUMENTNUMMER			
			DATUM	BET.	SIDA	
HANDLÄGGARE	UPPDRAGSNUMMER	INNEHÅLL	ÄNDRINGSDATUM		TOTALT BELOPP 0	
KOD		TEXT	ENHET	MÄNGD	Å-PRIS	BELOPP

DCC.321 Bindlager kategori C av asfaltmassa

DCC.3211 Bindlager kategori C av tät asfaltbetong

Mängd ? kg/m²

m²

Tjocklek ? mm

m²

DCC.3213 Bindlager kategori C av asfaltbetong

Mängd ? kg/m²

m²

Tjocklek ? mm

m²

DCC.322 Bindlager kategori C av gjutasfaltmassa

Mängd ? kg/m²

m²

Tjocklek ? mm

m²

DCC.33 Bitumenbundna justeringslager kategori C

DCC.331 Justeringslager kategori C av asfaltmassa

DCC.3311 Justeringslager kategori C av asfaltgrus

?

ton

DCC.3313 Justeringslager kategori C av tät asfaltbetong

?

ton

DCC.3315 Justeringslager kategori C av asfaltbetong

?

ton

		DOKUMENT EXEMPEL MALL TILL MÄNGDFÖRTECKNING, MER ANLÄGGNING 23	STATUS Utdrag - Ej komplett	
		PROJEKT Får endast användas i utbildningssyfte inom Asfaltskolan Källa: Svensk Byggtjänst	DOKUMENTNUMMER	
			DATUM	BET. SIDA
HANDLÄGGARE	UPPDRAGSNUMMER	INNEHÅLL	ÄNDRINGSDATUM	TOTALT BELOPP 0
KOD		TEXT	ENHET	MÄNGD Å-PRIS BELOPP

DCC.332	Justeringslager kategori C av gjutasfaltmassa ?	ton
DCC.34	Bitumenbundna slitlager kategori C	
DCC.341	Slitlager kategori C av asfaltmassa	
DCC.3411	Slitlager kategori C av tät asfaltbetong Mängd ? kg/m ² Tjocklek ? mm	m ² m ²
DCC.3412	Slitlager kategori C av stenrik asfaltbetong Mängd ? kg/m ² Tjocklek ? mm	m ² m ²
DCC.3413	Slitlager kategori C av dränerande asfaltbetong Mängd ? kg/m ² Tjocklek ? mm	m ² m ²
DCC.3415	Slitlager kategori C av mjukbitumenbundet grus Mängd ? kg/m ² Tjocklek ? mm	m ² m ²
DCC.342	Slitlager kategori C av gjutasfaltmassa Mängd ? kg/m ² Tjocklek ? mm	m ² m ²

		DOKUMENT EXEMPEL MALL TILL MÄNGDFÖRTECKNING, MER ANLÄGGNING 23	STATUS Utdrag - Ej komplett		
		PROJEKT Får endast användas i utbildningssyfte inom Asfaltskolan Källa: Svensk Byggtjänst	DOKUMENTNUMMER		
			DATUM	BET.	SIDA
HANDLÄGGARE	UPPDRAGSNUMMER	INNEHÅLL	ÄNDRINGSDATUM	TOTALT BELOPP 0	
KOD		TEXT	ENHET	MÄNGD	Å-PRIS BELOPP

DCD FÖRSEGLINGAR FÖR VÄG, PLAN O D

DCD.1 Försegling med bitumenemulsion

?

Försegling av frästa räfflor

m²

- - - -

DCD.2 Försegling med emulsionsslam

?

m²

DCF ÖVERBYGGNADSLAGER FÖR BRO, BRYGGA, KAJ, TUNNEL O D

DCF.1 Bitumenbundet skyddslager på tätskikt för bro, brygga, kaj, tunnel, kammare o d

DCF.11 Skyddslager på tätskikt av asfaltmastix för bro, brygga, kaj, tunnel, kammare o d

DCF.111 Skyddslager på tätskikt av asfaltmastix på bro

?

m²

DCF.112 Skyddslager på tätskikt av asfaltmastix på brygga, kaj o d

?

m²

DCF.12 Skyddslager på tätskikt av tätskiktsmatta för bro, brygga, kaj, tunnel, kammare o d

		DOKUMENT EXEMPEL MALL TILL MÄNGDFÖRTECKNING, MER ANLÄGGNING 23	STATUS Utdrag - Ej komplett	
		PROJEKT Får endast användas i utbildningssyfte inom Asfaltskolan Källa: Svensk Byggtjänst	DOKUMENTNUMMER	
			DATUM	BET. SIDA
HANDLÄGGARE	UPPDRAGSNUMMER	INNEHÅLL	ÄNDRINGSDATUM	TOTALT BELOPP 0
KOD		TEXT	ENHET	MÄNGD Å-PRIS BELOPP

DCF.121	Skyddslager på tätskikt av tätskiktsmatta på bro ?	m ²
DCF.122	Skyddslager på tätskikt av tätskiktsmatta på brygga, kaj o d ?	m ²
DCF.124	Skyddslager på tätskikt av tätskiktsmatta för brunn, kammare e d ?	m ²
DCF.2	Bitumenbundet bind- och slitlager på bro, brygga, kaj, tunnel o d	
DCF.21	Bind- och slitlager av asfaltbetong på bro, brygga, kaj, tunnel o d	
DCF.211	Bind- och slitlager av asfaltbetong på bro	
DCF.2111	Bindlager av asfaltbetong på bro	
DCF.21111	Bindlager av asfaltbetong på brobaneplatta av betong Tjocklek ? mm	m ²
DCF.21112	Bindlager av asfaltbetong på brobaneplatta av stål Tjocklek ? mm	m ²
DCF.2112	Slitlager av asfaltbetong på bro	
DCF.21121	Slitlager av asfaltbetong på brobaneplatta av betong Tjocklek ? mm	m ²

		DOKUMENT EXEMPEL MALL TILL MÄNGDFÖRTECKNING, MER ANLÄGGNING 23	STATUS Utdrag - Ej komplett	
		PROJEKT Får endast användas i utbildningssyfte inom Asfaltskolan Källa: Svensk Byggtjänst	DOKUMENTNUMMER	
			DATUM	BET. SIDA
HANDLÄGGARE	UPPDRAGSNUMMER	INNEHÅLL	ÄNDRINGSDATUM	TOTALT BELOPP 0
KOD		TEXT	ENHET	MÄNGD Å-PRIS BELOPP

DCF.21122	Slitlager av asfaltbetong på brobaneplatta av stål Tjocklek ? mm	m ²
DCF.212	Bind- och slitlager av asfaltbetong på brygga, kaj o d	
DCF.2121	Bindlager av asfaltbetong på brygga, kaj o d Tjocklek ? mm	m ²
DCF.2122	Slitlager av asfaltbetong på brygga, kaj o d Tjocklek ? mm	m ²
DCF.22	Bind- och slitlager av gjutasfalt för bro, brygga, kaj, tunnel o d	
DCF.221	Bind- och slitlager av gjutasfalt på bro	
DCF.2211	Bind- och slitlager av gjutasfalt på brobaneplatta av betong	
DCF.22111	Bindlager av gjutasfalt på brobaneplatta av betong Tjocklek ? mm	m ²
DCF.22112	Slitlager av gjutasfalt på brobaneplatta av betong Tjocklek ? mm	m ²

		DOKUMENT EXEMPEL MALL TILL MÄNGDFÖRTECKNING, MER ANLÄGGNING 23	STATUS Utdrag - Ej komplett	
		PROJEKT Får endast användas i utbildningssyfte inom Asfaltskolan Källa: Svensk Byggtjänst	DOKUMENTNUMMER	
			DATUM	BET. SIDA
HANDLÄGGARE	UPPDRAGSNUMMER	INNEHÅLL	ÄNDRINGSDATUM	TOTALT BELOPP 0
KOD		TEXT	ENHET	MÄNGD Å-PRIS BELOPP

DCF.2212 Bind- och slitlager av gjutasfalt på brobaneplatta av stål

DCF.22121 Bindlager av gjutasfalt på brobaneplatta av stål

Tjocklek ? mm

m²

DCF.22122 Slitlager av gjutasfalt på brobaneplatta av stål

Tjocklek ? mm

m²

DCF.2213 Slitlager av gjutasfalt på brobaneplatta av aluminium

Tjocklek ? mm

m²

DCF.2214 Slitlager av gjutasfalt på brobaneplatta av trä

Tjocklek ? mm

m²

DCF.222 Bind- och slitlager av gjutasfalt på brygga, kaj o d

DCF.2221 Bindlager av gjutasfalt på brygga, kaj o d

Tjocklek ? mm

m²

DCF.2222 Slitlager av gjutasfalt på brygga, kaj o d

Tjocklek ? mm

m²