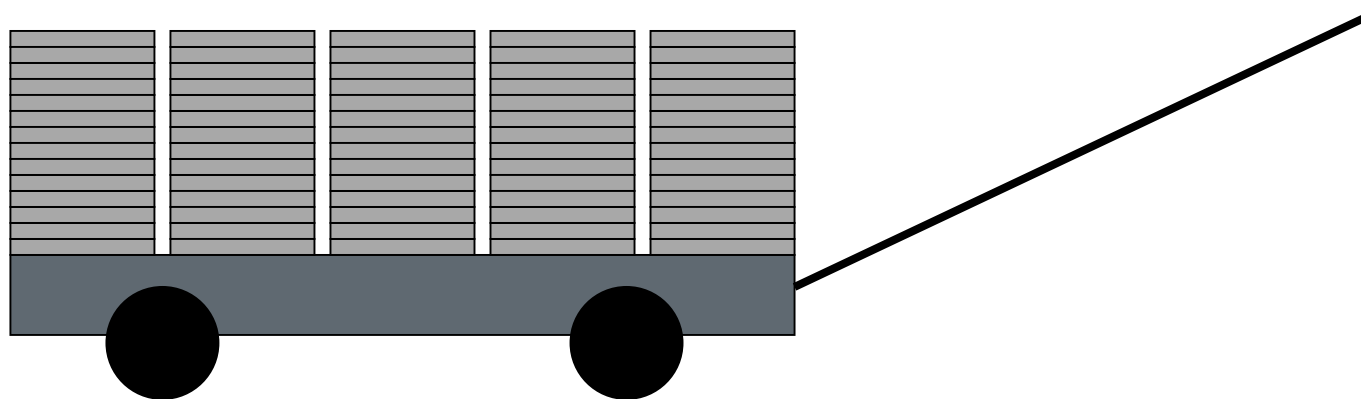


Byggeviden

Strukturering og organisering af byggeviden

Overblik!



Vigtigt!

Skabelse af :

OVERBLIK

Dvs. :

- Udgangspunkt i brugernes tilgang – tankebaner. Brugerstyret.
- Let at forstå og let at bruge – manualer er bandlyst. Keep it simple!
- Flere indgang, alt efter udgangspunkt for søgning/tanke.
- Overensstemmelse mellem værdi og pris.

Advarsel!

Pas på :

PRAKTIKERE

De siger tit et og gør noget andet!

Advarsel!

Spørg først når:

der er lavet en simpel Brugerkravspecifikation, med illustrationer, som dem der spørges kan kigge igennem inden de svarer på forskellige spørgsmål om deres behov, om de vil benytte et sådant system etc.

Advarsel!

Pas på :

Lav ikke alt på en gang

- Gennemtænk system. Start med det overbliksskabende og byg videre på det.
- Sørg for at alle informationsgivere er med. Tomme sider/mangel på søgningsresultater har en vis herre skabt.

Dynamisk indgang

Fagligt



Konstruktion alment

Beton

VVS

EI

Lys

Klasse



Forskning

Lovgivning

Leverandør

Producent

Anvisninger

Certificering

Art



Projektering

Udførelse

Vedligehold

Renovering

Dynamisk indgang

Fagligt



Konstruktion alment

Beton

VVS

El

Lys

Klasse



Forskning

Lovgivning

Leverandør

Producent

Anvisninger

Certificering

Art



Projektering

Udførelse

Vedligehold

Renovering

Dynamisk indgang

Fagligt



Konstruktion alment

Beton

VVS

EI

Lys

Klasse



Forskning

Lovgivning

Leverandør

Producent

Anvisninger

Certificering

Art



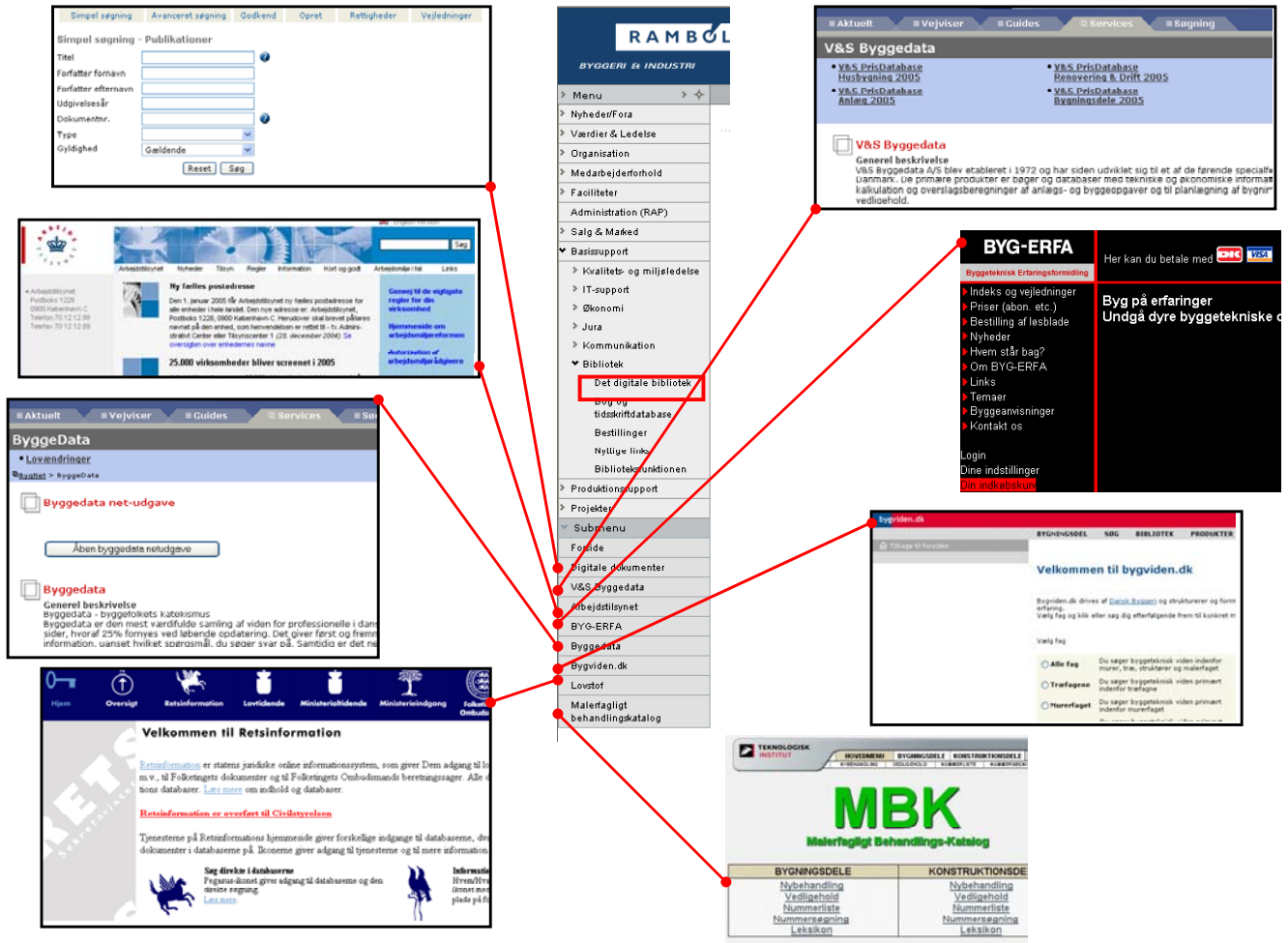
Projektering

Udførelse

Vedligehold

Renovering

Rambøll : Det Digitale Bibliotek



Digitale dokumenter

RAMBOLL

BYGGERI & INDUSTRI [BI Byggeri & Industri adm.](#) [Teknikerbyen \(Moder\)](#)

Menu **Det digitale bibliotek** Search My Sites Settings Help

Simpel søgning Avanceret søgning Godkend Opret Rettigheder Vejledninger

Simpel søgning - Publikationer

Titel

Forfatter fornavn

Forfatter efternavn

Udgivelsesår

Dokumentnr.

Type

Reset Søg

- Nyheder/Fora
- Værdier & Ledelse
- Organisation
- Medarbejderforhold
- Faciliteter
- Administration (RAP)
- Salg & Marked
- Basissupport
 - Kvalitets- og miljøledelse
 - IT-support
 - Økonomi
 - Jura
 - Kommunikation
 - Bibliotek
 - Det digitale bibliotek
 - Bog og tidskriftdatabase
 - Bestillinger
 - Nyttige links
 - Bibliotekfunktionen
- Produktionsupport
- Projekter
- Submenu
 - Forside
 - Digitale dokumenter
 - V&S Byggedata
 - BYG-ERFA
 - Bygningsreglement
 - Bygviden.dk

Digitale dokumenter

RAMBOLL
BYGGERI & INDUSTRI

BI Byggeri & Industri adm. Teknikerbyen (Moder)

Menu **Det digitale bibliotek** Search My Sites Settings Help

Simpel søgning Avanceret søgning Godkend Opret Rettigheder Vejledninger

Titel	Forfatter	Udgave	Oplag	År	Type	Dokumentnr.	Vis	Rediger	Slet
A-, B- og C-fastkoblinger med metallisk pakflade Brandværn		1. udgave		1955	Standard	DS 752	Vis	Rediger	Slet
Anvisning for korrosionsbeskyttelse af stålkonstruktioner		1. udgave	3. oplag	1982	Standard	DS/R 454	Vis	Rediger	Slet
Anvisning for korrosionsbeskyttelse af stålkonstruktioner i marine omgivelser		1. udgave		1988	Norm	DS/R 464	Vis	Rediger	Slet
Beregning og udførelse af præisolerede faste rørsystemer for fjernvarme		1. udgave		2003	Standard	DS/EN 13941	Vis	Rediger	Slet
Beton - Del 1: Specifikation, egenskaber, produktion og overensstemmelse		2. udgave		2002	Standard	DS/EN 206-1	Vis	Rediger	Slet
Bygningers termiske ydeevne - Bestemmelse af luftgennemtrængelighed i bygninger - Prøvemåde med overtryk skabt af ventilator		1. udgave		2001	Standard	DS/EN 13829	Vis	Rediger	Slet
Certificering af svejsere		3. udgave		1993	Standard	DS 322	Vis	Rediger	Slet
Dansk Ingeniørforenings norm for lægning af stive ledninger af beton mv i jord		2. udgave		1986	Norm	DS 437	Vis	Rediger	Slet
Destruktiv prøvning af svejsninger i metalliske materialer - Modstandssvejsning - Trykprøvning af sømsvejsning		1. udgave		2003	Standard	DS/EN ISO 17654	Vis	Rediger	Slet
Destruktiv prøvning af svejsninger i metalliske materialer - Vrideprøvning af modstandspunktsvejsning		1. udgave		2003	Standard	DS/EN ISO 17653	Vis	Rediger	Slet
Elektriske luftledninger, der overstiger 45 kV AC - Del 2: Indeks over nationale normative aspekter		1. udgave		2001	Standard	DS/EN 50341-2	Vis	Rediger	Slet
Elektriske luftledninger, der overstiger 45 kV AC - Del 3: Nationale normative aspekter		1. udgave		2001	Standard	DS/EN 50341-3	Vis	Rediger	Slet
Eurocode 1: Last på bygværker - Del 2: Trafiklast på broer		1. udgave		2003	Norm	DS/EN 1991-2	Vis	Rediger	Slet
Idrætsbelysning - Halvcylindrisk belysningsstyrke		1. udgave		2001	Standard	DS 707	Vis	Rediger	Slet
Kvalitetskrav for svejsning - Smeltesvejsning af metalliske materialer - Del 1: Retningslinier for udvælgelse og anvendelse		1. udgave		1994	Standard	DS/EN 729-1	Vis	Rediger	Slet
Kvalitetskrav for svejsning - Smeltesvejsning af metalliske materialer - Del 2: Fuldstændige kvalitetskrav		1. udgave		1994	Standard	DS/EN 729-2	Vis	Rediger	Slet
Kvalitetskrav for svejsning - Smeltesvejsning af metalliske materialer - Del 3: Standardkvalitetskrav		1. udgave		1994	Standard	DS/EN 729-3	Vis	Rediger	Slet
Kvalitetskrav for svejsning - Smeltesvejsning af metalliske materialer - Del 4: Elementære kvalitetskrav		1. udgave		1994	Standard	DS/EN 729-4	Vis	Rediger	Slet
Maling og lak - Korrosionsbeskyttelse af stålkonstruktioner med maling - Del 1: Generel introduktion		2. udgave		2000	Standard	DS/EN ISO 12944-1	Vis	Rediger	Slet
Maling og lak - Korrosionsbeskyttelse af stålkonstruktioner med maling - Del 2: Klassificering af korrosionskategorier		2. udgave		2000	Standard	DS/EN ISO 12944-2	Vis	Rediger	Slet

1 2 3 4

Digitale dokumenter

The screenshot shows the RAMBØLL digital library interface. The top navigation bar includes the RAMBØLL logo, the text 'BYGGERI & INDUSTRI', and the user's role 'Teknikerbyen (Moder)'. A search bar and utility links like 'My Sites', 'Settings', and 'Help' are also present. The main content area is titled 'Det digitale bibliotek' and displays 'Publikationsdata - ReadOnly' for a document titled 'Beton - Del 1: Specifikation, egenskaber, produktion og overensstemmelse'. The document details include: Type: Standard; Land: Danmark; Sprog: Dansk/engelsk; Gyldighed: Ikke gældende; Dokumentnr.: DS/EN 206-1; Udgivelsesår: 2002 Md. 09 Dag 05; Forlag: Dansk Standard; Udgave: 2. udgave; Oplagsnr.: ; Antal sider: 146; Brugsret: Kun i RAMBØLL. The 'Forfattere' section lists three authors with IDs 01, 02, and 03. A 'Note' field contains the text: 'Standarden forventes at være gældende fra april 2004 og vil i sammenhæng med DS 2426 erstatte DS 481.' The interface includes a left sidebar with a navigation menu, a top search bar, and buttons for 'Rediger' and 'Luk' at the bottom right.

RAMBØLL
BYGGERI & INDUSTRI

BI Byggeri & Industri adm. Teknikerbyen (Moder)

Menu **Det digitale bibliotek** Search My Sites Settings Help

Simpel søgning Avanceret søgning Godkend Opret Rettigheder Vejledninger

Publikationsdata - ReadOnly [Vis dokument/link](#)

Titel Beton - Del 1: Specifikation, egenskaber, produktion og overensstemmelse

Type Standard Sprog Dansk/engelsk

Land Danmark Gyldighed Ikke gældende

ISBN/ISSN Dokumentnr. DS/EN 206-1

Udgivelsesår 2002 Md. 09 Dag 05 Forlag Dansk Standard

Udgave 2. udgave Oplagsnr.

Antal sider 146 Brugsret Kun i RAMBØLL

Forfattere

Fornavn	Efternavn
01	
02	
03	

Emneord

Note Standarden forventes at være gældende fra april 2004 og vil i sammenhæng med DS 2426 erstatte DS 481.

Rediger Luk

Navigation menu (left sidebar):
NyhedsFora
Værdier & Ledelse
Organisation
Medarbejderforhold
Faciliteter
Administration (RAP)
Salg & Måked
Basissupport
Kvalitets- og miljøledelse
IT-support
Økonomi
Jura
Kommunikation
Bibliotek
Det digitale bibliotek
Bog og tidsskriftdatabase
Bestillinger
Nyttige links
Bibliotekfunktionen
Produktionssupport
Projekter
Submenu
Forside
Digitale dokumenter
V&S Byggedata
BYG-ERFA
Bygningsreglement
Bygviden.dk

V&S-prisbog

RAMBOLL
BYGGERI & INDUSTRI

BI Byggeri & Industri adm. Teknikerbyen (Moder)

Menu Det digitale bibliotek Search My Sites Settings Help

Nyheder/Fora Værdier & Ledelse Organisation Medarbejderforhold Faciliteter Administration (RAP) Salg & Måked Basissupport

Kvalitets- og miljøledelse IT-support Økonomi Jura Kommunikation Bibliotek Det digitale bibliotek Bog og tidsskriftdatabase Bestillinger Nyttige links Biblioteksfunktioner

Produktionsupport Projekter Submenu Fotside Digitale dokumenter V&S Byggedata BYG-ERFA Bygningsreglement Bygviden.dk

HB - V&S Prisbog - Microsoft Internet Explorer provided by RAMBOLL

V&S Prisbog Husbygning - 2004 luk vindue

Vælg hovedgruppe 04 - BYGNINGSARBEJDER

Vælg Undergruppe

- 00 Nedrivningsarbejde
- 10 Betonarbejde
- 15 Murerarbejde
 - 15.05 Hulmursisolering
 - 15.07 Kuldebroisolering af polystyrenplade
 - 15.10 Isolering af udvendige vægge
 - 15.15 Murpap som fugtspærre i murværk
 - 15.17 Tb-rende at levere og montere i mur
 - 15.20 Gulv- og underlagspiller af mursten
 - 15.25 Montering af murbindere
 - 15.30 Ydervægge - gule maskinsten, hulsten
 - 15.33 Tillæg for gesimser, friser og bånd
 - 15.35 Tillæg for andre stentyper
 - 15.38 Skærmtegl at levere og montere
 - 15.40 Ydervægge af tegl til puds
 - 15.42 Udmuring af bindingsværk
 - 15.45 Ydervægge af porebetonblokke
 - 15.47 Ydervægge af porebeton med limede

41530 Ydervægge af tegl at levere og opmure.
Gule maskinsten, hulsten. Inkl. skrabeuge. Ekskl. isolering og pudsearbejde.

Beskrivelse	Enhed	BMP	50	200	500
,01 110 mm mur	m2	256	930	821	762
,02 110 mm skalmur	m2	270	969	855	794
,03 300 mm hulmur med 110 mm bagmursten	m2	495	1482	1314	1224
,04 300 mm hulmur, facadesten begge sider	m2	507	1637	1448	1347
,05 310 mm hulmur, 110 mm mursten, 100 mm letbetonblokke	m2	404	1527	1346	1249
,06 350 mm hulmur med 110 mm bagmursten	m2	495	1515	1342	1249
,07 350 mm hulmur, facadesten begge sider	m2	507	1702	1504	1399
,08 350 mm hulmur, 110 mm skalmur med 100 mm letbetonelement	m2	532	1485	1319	1230
,09 410 mm hulmur, facadesten med 110 mm bagmursten	m2	495	1641	1451	1349
,10 410 mm hulmur, facadesten med 170					

Copyright V&S Byggedata A/S 2004

Bips beskrivelsesværktøj

RAMBOLL
BYGGERI & INDUSTRI

BI Byggeri & Industri adm. Teknikerbyen (Moder)

Menu **bips-beskrivelsesværktøj** Search My Sites Settings Help

Nyheder/Fora
Værdier & Ledelse
Organisation
Medarbejderforhold
Faciliteter
Administration (RAP)
Salg & Måked
Basisupport
Produktionsupport
Alment
Tegningsstandarder
Udbud, Kontrahering & Byggeledelse
Brand
bips-beskrivelsesværktøj
Projektstyring
Fagteknisk IT
Konstruktion
Installation
Maskinteknik
Miljø
Byggeteknik
Projekter

bips
Beskrivelsesværktøj

Forside
Nyheder
Hvad er bips beskrivelsesværktøj?
Hvordan bruges bips beskrivelsesværktøj?
Organisation
Abonnement
Log på
Bestil Publikationer
Databasværktøjer
bips hjemmeside

bips beskrivelsesværktøj

bips beskrivelsesværktøj er en fælles national de facto standard for strukturen og indholdet af de beskrivelser, der knytter sig til en byggesag. Her på siden er et index over bips Beskrivelser. For at få adgang til filerne skal du have et [abonnement](#).

Struktur
[Beskrivelses Struktur \(B100\) \(kræver Adobe Reader\)](#) [Demo \(murværk\)](#)

Byggesagsbeskrivelse
[Byggesag](#)

Arbejdsbeskrivelser
[Arbejder generelt](#)
[Beton](#)
[El](#)
[Fuger](#)
[Glas](#)
[Gulve](#)
[Jord](#)
[Løfter](#)
[Maling](#)
[Murværk](#)
[Pæle](#)
[Stål](#)
[Træ](#)
[Undergulve, støbte](#)
[Ventilationsanlæg](#)
[VVS-anlæg](#)

Udgivelsestidsplan for kommende arbejder
[Klik her](#)

Bips beskrivelsesværktøj

RAMBOLL
BYGGERI & INDUSTRI BI Byggeri & Industri adm. Teknikerbyen (Moder)

bips Beskrivelsesværktøj

Beton Vælg område

Oversigt **Fagnyheder** **Introduktion** **Vejledning** **Opdateringer** **FAQ**

Baseret på publikationerne: Beskrivelsesanvisning - beton, publikation B103, udgave 2001-08-06 og Basisbeskrivelse - beton, publikation B203, udgave 2001-09-27. Opdateringer er indarbejdet i filerne.

Pladsstøbt beton
Generelle forskrifter (kapitel 1, 2 og 3)
[Paradigme med Basisbeskrivelse](#)
[Paradigme uden Basisbeskrivelse](#)
Bygningsdelsbeskrivelser (kapitel 4)
[Paradigme](#)
Eksempel, Fundamenter
Eksempel, Terrændæk
Eksempel, Afretningslag og slidlag
Eksempel, Dæk
Eksempel, Bjælker
Eksempel, Søjler
Eksempel, Vægge

Betonelementer, leverance
Generelle forskrifter (kapitel 1, 2 og 3)
[Paradigme med Basisbeskrivelse](#)
[Paradigme uden Basisbeskrivelse](#)
Bygningsdelsbeskrivelser (kapitel 4)
[Paradigme, Beskrivelse af bygværkets opbygning og konstruktive virkemåde](#)
Eksempel, Beskrivelse af bygværkets opbygning og konstruktive virkemåde
[Paradigme, Elementer kategori A](#)
Eksempel, Forspændte huldækelementer (kategori A)
Eksempel, Forspændte TT-elementer (kategori A)
[Paradigme, Elementer kategori B](#)
Eksempel, Facadebagvægselementer (kategori B)

Gledestøbning
Generelle forskrifter og bygningsdelsbeskrivelser
[Paradigme med Basisbeskrivelse](#)
[Paradigme uden Basisbeskrivelse](#)

Betonelementer, montage
Generelle forskrifter (kapitel 1, 2 og 3)
[Paradigme med Basisbeskrivelse](#)
[Paradigme uden Basisbeskrivelse](#)
Bygningsdelsbeskrivelser (kapitel 4)
[Paradigme](#)
Eksempel, Slapt armeret bjælkeelement

Forside
Nyheder
Hvad er bips beskrivelsesværktøj?
Hvordan bruges bips beskrivelsesværktøj?
Organisation
Abonnement
Log på
Bestil Publikationer
Databaseværktøjer
bips hjemmeside