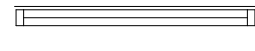
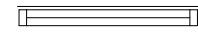
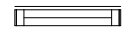
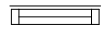
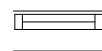


2D Symbol



2. Littera

3. Öppning

3.1 Öppningstyp

Typ Öppning 1

Typ Öppning 2

3.2 Antal

4. Typ Fabrikat

5. mått

5.1 Karmytterbredd

5.2 Karmytterhöjd

5.3 Karmdjup

8. Material

9. Ytbehandling

9.1 Kulör utvändigt

9.2 Kulör invändigt

	BastuF	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F8	F9
	FK	FK	TS	FK	TS	TS	FK	FK	FK
3.1 Öppningstyp	Fast	Fast	Överhängd	---	Överhängd	Överhängd	Fast	Fast	Fast
3.2 Antal	2	2	4	1	1	2	1	1	1
4. Typ Fabrikat	Hajom	Hajom	Hajom	Hajom	Hajom	Hajom	Hajom	Hajom	Hajom
5.1 Karmytterbredd	260	580	580	680	1 180	1 580	580	1 180	1 480
5.2 Karmytterhöjd	1 980	580	580	680	580	580	880	2 120	2 420
5.3 Karmdjup		105	105	105	105	105	105	105	105
8. Material	Metall	Furu	Furu	Furu	Furu	Furu	Furu	Furu	Furu
9.1 Kulör utvändigt	RAL	Grå Lasyr	Grå Lasyr	Grå Lasyr	Grå Lasyr	Grå Lasyr	Härdat för bastu Grå Lasyr	Grå Lasyr	Grå Lasyr
9.2 Kulör invändigt	RAL	Vit Lasyr	Vit Lasyr	Vit Lasyr	Vit Lasyr	Vit Lasyr	Obehandlat	Vit Lasyr	Vit Lasyr

FÖRKLARINGAR

GLASÖPPNING ENLIGT FIGUR

F	FÖNSTER
FD	FÖNSTERDÖRR
ED	ENTRÉDÖRR
SDP	SKJUTDÖRRSPARTI
GD	GARAGEDÖRR
GDP	GARAGEFÖRPORT
ID	INNERDÖRR
ISD	INNERSKJUTDÖRR

SAMTLIGA ENHETER ÄR REDOVISADE SEDDA FRÅN UTSIDAN. MÅTT ANGIVNA I MILLIMETER.

VYER PÅ ENHETER SKA BETRAKTAS SOM PRINCIPSKISSER OCH SAMTLIGA MÅTT SKA SÅLEDES KONTROLLERAS PÅ PLATS, FÖRE TILLVERKNING

TOTALMÅTT AVSER KARMYTTERMÅTT.

FÖNSTER & FÖNSTERDÖRRAR & SKJUTDÖRRSPARTI: HÄNSYN ÄR TAGEN TILL 20MM STÄLLPLATS.

FÖRESKRIFTER

NEDANSTÅENDE FÖRESKRIFTER GÄLLER GENERELLT, DÄR ANNAT EJ FÖRESKRIVES UNDER RESPEKTIVE LITTRA. FÖRESKRIFTER UNDER RESPEKTIVE LITTRA AVSER AVVIKELSE FRÅN, OCH GÄLLER FÖRE, NEDAN GENERELLA FÖRESKRIFTER.

SAMTLIGA ENHETER SKA BETRAKTAS SOM PRINCIPSKISSER OCH SKA SÅLEDES KONTROLLERAS PÅ PLATS AV ENTREPRENÖREN INFÖR BESTÄLLNING OCH TILLVERKNING.

FÖNSTER OCH DÖRRAR SKA UPPFYLLA SP:S KRAV FÖR P-MÄRKNING. FÖRSEGLADE RUTOR SKALL VARA MONTERADE ENLIGT MTK:S ANVISNINGAR, P-MÄRKTA OCH MED 10 ÅRS GARANTI. GLAS SKALL VARA AV KVALITET A. BYGGNADSGLAS SKALL UPPFYLLA GENERELLA FÖRDRINGAR ENL SS-EN 572-4:2012. BYGGNADSGLAS - LAMINERAT SÄKERHETSGLAS: ISO 12453-2:2011. BYGGNADSGLAS - SÄKERHETSGLAS: SS EN 356:2000. GLAS SKALL VÄLJAS MED VÄGLEDNING ENLIGT MTK:S ANVISNINGAR GLASSÄKRA MILJÖER - BOSTÄDER. GLAS SKALL I KLASSADE ENHETER VARA MÄRKTA MED UPPGIFTER OM BRAND- RESPEKTIVE SKYDDSKLASS. GLAS SKALL VARA I SÄKERHETSKLASS F1 ENLIGT SS 22 4425 DÄR SÅ LRÄVS VID LÅGA BRÖSTNINGAR.

KARMAR TILL ÖPPNINGSKOMPLETTERINGAR SKALL UTFÖRAS MED FÄSTDON SOM TILLÅTER JUSTERINGAR. INFÄSTNING SKALL VARA DOLD. KARMAR SKALL DIKTAS RUNT OM MED UTRYMME FÖR ÅNGSPÄRR PÅ INSIDAN SAMT 10-20 MM LUFTSPALT PÅ UTSIDAN. DÖRRAR SKALL VARA KOMPLETT BESLAGNA.

SAMTLIGA BESLAG SKALL VARA AV NICKELFRITT MATERIAL 8DOCK EJ I PLAST ELLER TRÄ). GÅNGJÄRN SKALL VARA AV STÅL. PVC ELLER LIKANDE FÄR EJ ANVÄNDAS I KONSTRUKTIVA ELLER SYNLIKA DELAR.

TILLVERKAREN SKA ANSVARA FÖR DIMENSIONERING, INFÄSTNING OCH TEKNISK FUNKTION.

KODSYSTEM ENLIGT SVENSK STANDARD

2. LITTERA

3. ANTAL/HÄNGNING

4. FÖNSTER- & DÖRRTYP: HAJOM 3-GLASFÖNSTER
SKJUTDÖRRSPARTI: HAJOM 3-GLASPARTI
INNERDÖRR: EKSTRAND SLÄT, TYP 1, PS-KARM
BASTUINNERDÖRR & FÖNSTER: MÄTTAS PÅ PLATS BASTUANPASSAD GLASNING

5. MÅTT, ENLIGT FIGUR

6. FUNKTIONSKRAV
VÄRMEISOLERING: U-VÄRDE FÖR FÖNSTER- OCH FÖNSTERDÖRR SKALL VARA MINIMUM 1,1 W/M²C SAMT 1,2 FÖR SKJUTDÖRRSPARTI, FÖR HELA KONSTRUKTIONEN.

8. MATERIALKRAV
TRÄ, FURU, ENLIGT TILLVERKARENS STANDARD OM INGET ANNAT ANGES.
METALL/OBEHANDLAT TRÄ LÄMPLIGT UTFÖRANDE FÖR BASTU

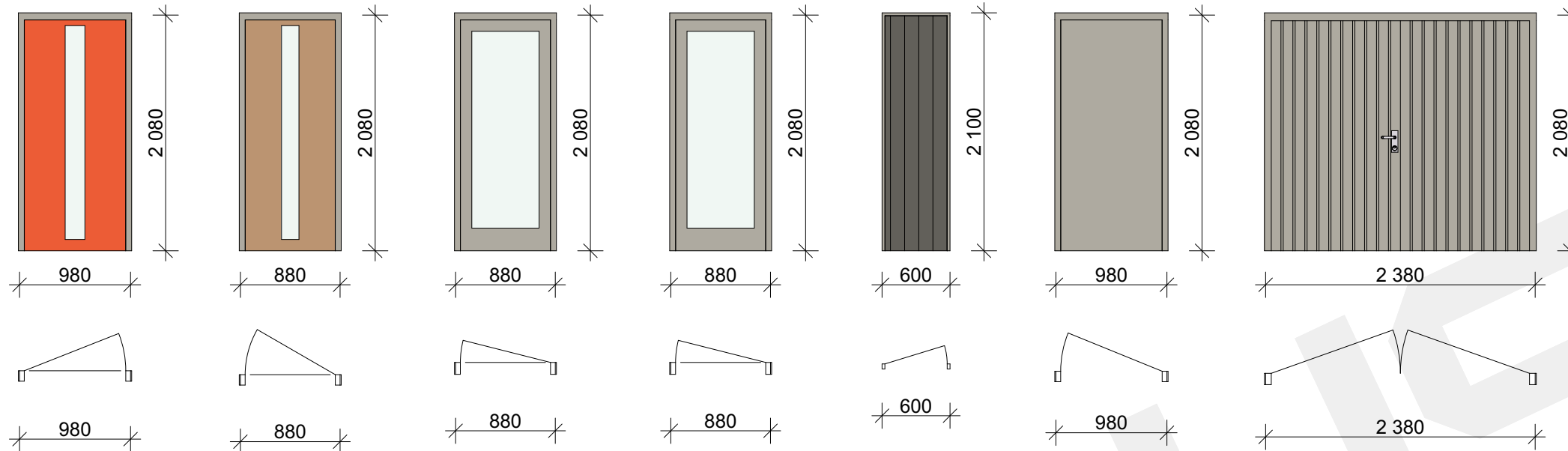
9. YTBEHANDLING
FURU, LASYR ELLER MÅLAT METALL, LACKAT I RAL-KULÖR

11. BESLAGNING
ENLIGT TILLVERKARENS STANDARD, MONTERAT PÅ FABRIK
INVÄNDIGT LÄSBART HANDTAG, VÄLJS SOM TILLVAL
HAJOMS FÖNSTER, DÖRRAR & SKJUTDÖRRSPARTI ÄR KOMPLETT BESLAGNA, FÖRBEREDDA FÖR ASSAS OVALCYLINDER 709
INNERDÖRRSBESLAG ÄR TILLVAL
BARNSKYDDSSPÄRR FIX 184, TYPGODKÄND
VÄLJS SOM TILLVAL TILL FÖNSTER OCH DÖRR

BimHouse

Fönster- och dörrförteckning

RITNINGEN ÄR SKYDDAD ENLIGT UPPHOVSRÄTTSLAGEN OCH FÄR INTE KOPIERAS, SPRIDAS ELLER I ÖVRIGT ANVÄNDAS UTAN UPPHOVSMANNENS MEDGIVANDE



2D Symbol

2. Littera	ED1
3. Öppning	HH
3.1 Öppningstyp	---
Typ Öppning 1	---
3.2 Antal	1
4. Typ Fabrikat	Hajom Modell 3-3
5. mått	---
5.2 Karmytterbredd	980
5.1 Karmytterhöjd	2 080
8. Material	Furu
9. Ytbehandling	Lasyr
9.1 Kulör utvändigt	NCS S3050-Y60R
9.2 Kulör invändigt	NCS S3050-Y60R

ED2	FD1	FD1
VH	VH	VH
---	---	---
---	---	---
1	1	1
Hajom Modell 3-3	Hajom Architect FDU	Hajom Architect FDU
---	---	---
880	880	880
2 080	2 080	2 080
Furu	Furu	Furu
Standardlasyr	Standardlasyr	Standardlasyr
Furugul	Grå Lasyr	Grå Lasyr
Furugul	Vit Lasyr	Vit Lasyr

Förrädsdörr	GD1	GDP1
HH	VH	---
---	---	---
---	---	---
1	OBS EI30	---
1	1	1
Platsbyggd	Leksandsdörren Slätta	Leksandsdörren Insjön
---	---	---
600	980	2 380
2 100	2 080	2 080
Lärk	Standard	Standard
Järnvitriol	Täckmålad Mörkgrå	Täckmålad Mörkgrå
Klädd med fasadpanel	NCS S 6000-N	NCS S 6000-N
-	NCS S 6000-N	NCS S 6000-N

FÖRKLARINGAR

GLASÖPPNING ENLIGT FIGUR
 F FÖNSTER
 FD FÖNSTERDÖRR
 ED ENTRÉDÖRR
 SDP SKJUTDÖRRSPARTI
 GD GARAGEDÖRR
 GDP GARAGEFÖNSTERPORT
 ID INNERDÖRR
 ISD INNERSKJUTDÖRR

SAMTLIGA ENHETER ÄR REDOVISADE SEDDA FRÅN UTSIDAN. MÅTT ANGIVNA I MILLIMETER.

VYER PÅ ENHETER SKA BETRAKTAS SOM PRINCIPSSKISSER OCH SAMTLIGA MÅTT SKA SÅLEDES KONTROLLERAS PÅ PLATS, FÖRE TILLVERKNING

TOTALMÅTT AVSER KARMYTTERMÅTT.

FÖNSTER & FÖNSTERDÖRRAR & SKJUTDÖRRSPARTI: HÄNSYN ÄR TAGEN TILL 20MM STÄLLPLATS.

FÖRESKRIFTER

NEDANSTÅENDE FÖRESKRIFTER GÄLLER GENERELLT, DÄR ANNAT EJ FÖRESKRIVES UNDER RESPEKTIVE LITTRA. FÖRESKRIFTER UNDER RESPEKTIVE LITTRA AVSER AVVIKELSE FRÅN, OCH GÄLLER FÖRE, NEDAN GENERELLA FÖRESKRIFTER.

SAMTLIGA ENHETER SKA BETRAKTAS SOM PRINCIPSSKISSER OCH SKA SÅLEDES KONTROLLERAS PÅ PLATS AV ENTREPRENÖREN INFÖR BESTÄLLNING OCH TILLVERKNING.

FÖNSTER OCH DÖRRAR SKA UPPFYLLA SP:S KRAV FÖR P-MÄRKNING. FÖRSEGLADE RUTOR SKALL VARA MONTERADE ENLIGT MTK:S ANVISNINGAR, P-MÄRKTA OCH MED 10 ÅRS GARANTI. GLAS SKALL VARA AV KVALITET A. BYGGNADSGLAS SKALL UPPFYLLA GENERELLA FÖRDRINGAR ENL SS-EN 572-4:2012. BYGGNADSGLAS - LAMINERAT SÄKERHETSGLAS: ISO 12453-2:2011. BYGGNADSGLAS - SÄKERHETSGLAS: SS EN 356:2000. GLAS SKALL VÄLJAS MED VÄGLEDNING ENLIGT MTK:S ANVISNINGAR GLASSÄKRA MILJÖER - BOSTÄDER. GLAS SKALL I KLASSADE ENHETER VARA MÄRKTA MED UPPGIFTER OM BRAND- RESPEKTIVE SKYDDSKLASS. GLAS SKALL VARA I SÄKERHETSKLASS F1 ENLIGT SS 22 4425 DÄR SÅ LRÄVS VID LÅGA BRÖSTNINGAR.

KARMAR TILL ÖPPNINGSKOMPLETTERINGAR SKALL UTFÖRAS MED FÄSTDON SOM TILLÅTER JUSTERINGAR. INFÄSTNING SKALL VARA DOLD. KARMAR SKALL DIKTAS RUNT OM MED UTRYMME FÖR ÅNGSPÄRR PÅ INSIDAN SAMT 10-20 MM LUFTSPALT PÅ UTSIDAN. DÖRRAR SKALL VARA KOMPLETT BESLAGNA.

SAMTLIGA BESLAG SKALL VARA AV NICKELFRITT MATERIAL 8DOCK EJ I PLAST ELLER TRÄ). GÅNGJÄRN SKALL VARA AV STÅL. PVC ELLER LIKNANDE FÄR EJ ANVÄNDAS I KONSTRUKTIVA ELLER SYNLIGA DELAR.

TILLVERKAREN SKA ANSVARA FÖR DIMENSIONERING, INFÄSTNING OCH TEKNISK FUNKTION.

KODSYSTEM ENLIGT SVENSK STANDARD

2. LITTERA

3. ANTAL/HÄNGNING

4. FÖNSTER- & DÖRRTYP: HAJOM 3-GLASFÖNSTER
 SKJUTDÖRRSPARTI: HAJOM 3-GLASPARTI
 INNERDÖRR: EKSTRAND SLÄT, TYP 1, PS-KARM
 BASTUINNERDÖRR & FÖNSTER: MÄTTAS PÅ PLATS BASTUANPASSAD GLASNING

5. MÅTT, ENLIGT FIGUR

6. FUNKTIONSKRAV
 VÄRMEISOLERING: U-VÄRDE FÖR FÖNSTER- OCH FÖNSTERDÖRR SKALL VARA MINIMUM 1,1 W/M²C SAMT 1,2 FÖR SKJUTDÖRRSPARTI, FÖR HELA KONSTRUKTIONEN.

8. MATERIALKRAV
 TRÄ, FURU, ENLIGT TILLVERKARENS STANDARD OM INGET ANNAT ANGES.
 METALL/OBEHANDLAT TRÄ LÄMPLIGT UTFÖRANDE FÖR BASTU

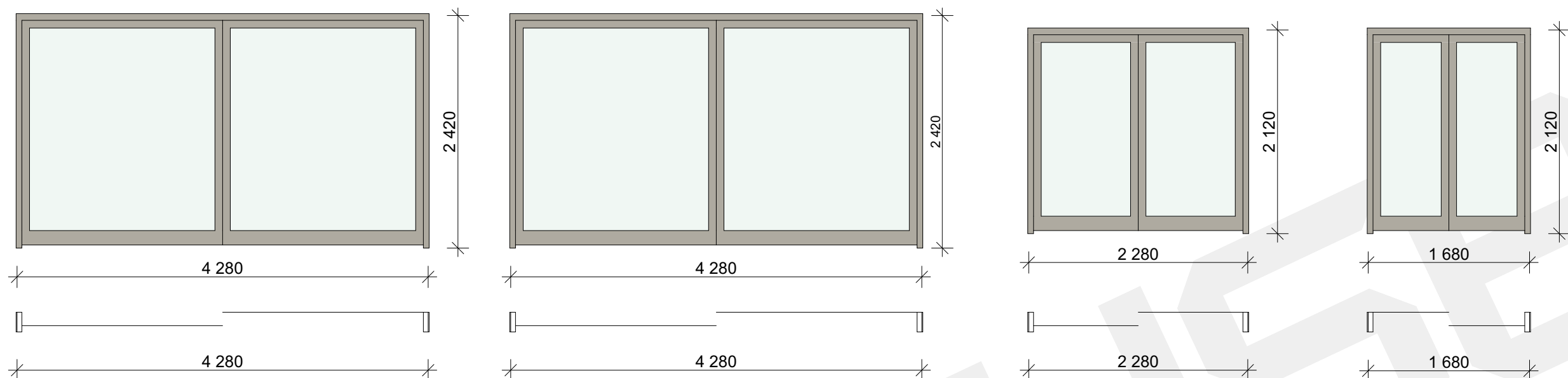
9. YTBEHANDLING
 FURU, LASYR ELLER MÅLAT
 METALL, LACKAT I RAL-KULÖR

11. BESLAGNING
 ENLIGT TILLVERKARENS STANDARD, MONTERAT PÅ FABRIK
 INVÄNDIGT LÄSBART HANDTAG, VÄLJS SOM TILLVAL
 HAJOMS FÖNSTER, DÖRRAR & SKJUTDÖRRSPARTI ÄR KOMPLETT BESLAGNA,
 FÖRBEREDDA FÖR ASSAS OVALCYLINDER 709
 INNERDÖRRSBESLAG ÄR TILLVAL
 BARNSKYDDSPÄRR FIX 184, TYPGODKÄND
 VÄLJS SOM TILLVAL TILL FÖNSTER OCH DÖRR

BimHouse

Fönster- och dörrförteckning

RITNINGEN ÄR SKYDDAD ENLIGT UPPHOVSÄTTSLAGEN OCH FÄR INTE KOPIERAS, SPRIDAS ELLER I ÖVRIGT ANVÄNDAS UTAN UPPHOVSMANNENS MEDGIVANDE



2D Symbol

2. Littera
3. Öppning

3.1 Öppningstyp
Typ Öppning 1

3.2 Antal

4. Typ Fabrikat

5. mått

5.2 Karmytterbredd
5.1 Karmytterhöjd

8. Material

9. Ytbehandling

9.1 Kulör utvändigt
9.2 Kulör invändigt

SDP1
MYGGNÄTSDÖRR i KÖK

1

Hajom Architect Typ A

4 280

2 420

Furu

Standardlasyr

Grå Lasyr

Vit Lasyr

SDP1

1

Hajom Architect Typ A

4 280

2 420

Furu

Standardlasyr

Grå Lasyr

Vit Lasyr

SDP2
MYGGNÄTSDÖRR i SOVRUM

1

Hajom Architect Typ A

2 280

2 120

Furu

Standardlasyr

Grå Lasyr

Vit Lasyr

SDP3

1

Hajom Architect Typ A

1 680

2 120

Furu

Standardlasyr

Grå Lasyr

Vit Lasyr

FÖRKLARINGAR

GLASÖPPNING ENLIGT FIGUR

F FÖNSTER
FD FÖNSTERDÖRR
ED ENTRÉDÖRR
SDP SKJUTDÖRRSPARTI
GD GARAGEDÖRR
GDP GARAGEFÖRPORT
ID INNERDÖRR
ISD INNERSKJUTDÖRR

SAMTLIGA ENHETER ÄR REDOVISADE SEDDA FRÅN UTSIDAN.
MÅTT ANGIVNA I MILLIMETER.

VYER PÅ ENHETER SKA BETRAKTAS SOM PRINCIPSKISSER OCH
SAMTLIGA MÅTT SKA SÅLEDES KONTROLLERAS PÅ PLATS,
FÖRE TILLVERKNING

TOTALMÅTT AVSER KARMYTTERMÅTT.

FÖNSTER & FÖNSTERDÖRRAR & SKJUTDÖRRSPARTI:
HÄNSYN ÄR TAGEN TILL 20MM STÄLLPLATS.

FÖRESKRIFTER

NEDANSTÄENDE FÖRESKRIFTERE GÄLLER GENERELLT, DÄR ANNAT EJ
FÖRESKRIVES UNDER RESPEKTIVE LITTRA.
FÖRESKRIFTER UNDER RESPEKTIVE LITTRA AVSER AVVIKELSE FRÅN,
OCH GÄLLER FÖRE, NEDAN GENERELLA FÖRESKRIFTER.

SAMTLIGA ENHETER SKA BETRAKTAS SOM PRINCIPSKISSER OCH SKA SÅLEDES
KONTROLLERAS PÅ PLATS AV ENTREPRENÖREN INFÖR BESTÄLLNING OCH
TILLVERKNING.

FÖNSTER OCH DÖRRAR SKA UPPFYLLA SP:S KRAV FÖR P-MÄRKNING.
FÖRSEGLADE RUTOR SKALL VARA MONTERADE ENLIGT MTK:S ANVISNINGAR,
P-MÄRKTA OCH MED 10 ÅRS GARANTI. GLAS SKALL VARA AV KVALITET A.
BYGGNADSGLAS SKALL UPPFYLLA GENERELLA FÖRDRINGAR ENL SS-EN
572-4:2012. BYGGNADSGLAS - LAMINERAT SÄKERHETSGLAS: ISO
12453-2:2011. BYGGNADSGLAS - SÄKERHETSGLAS: SS EN 356:2000.
GLAS SKALL VÄLJAS MED VÄGLEDNING ENLIGT MTK:S ANVISNINGAR
GLASSÄKRA MILJÖER - BOSTÄDER. GLAS SKALL I KLASSADE ENHETER VARA
MÄRKTA MED UPPGIFTER OM BRAND- RESPEKTIVE SKYDDSKLASS. GLAS SKALL
VARA I SÄKERHETSKLASS F1 ENLIGT SS 22 4425 DÄR SÅ LRÄVS VID LÅGA
BRÖSTNINGAR.

KARMAR TILL ÖPPNINGSKOMPLETTERINGAR SKALL UTFÖRAS MED FÄSTDON SOM
TILLÅTER JUSTERINGAR. INFÄSTNING SKALL VARA DOLD. KARMAR SKALL
DIKTAS RUNT OM MED UTRYMME FÖR ÅNGSPÄRR PÅ INSIDAN SAMT 10-20 MM
LUFTSPALT PÅ UTSIDAN. DÖRRAR SKALL VARA KOMPLETT BESLAGNA.

SAMTLIGA BESLAG SKALL VARA AV NICKELFRITT MATERIAL 8DOCK EJ I
PLAST ELLER TRÄ). GÅNGJÄRN SKALL VARA AV STÅL. PVC ELLER LIKNANDE
FÄR EJ ANVÄNDAS I KONSTRUKTIVA ELLER SYNLIGA DELAR.

TILLVERKAREN SKA ANSVARA FÖR DIMENSIONERING, INFÄSTNING OCH
TEKNISK FUNKTION.

KODSYSTEM ENLIGT SVENSK STANDARD

2. LITTERA

3. ANTAL/HÄNGNING

4. FÖNSTER- & DÖRRTYP: HAJOM 3-GLASFÖNSTER
SKJUTDÖRRPARTI: HAJOM 3-GLASPARTI
INNERDÖRR: EKSTRAND SLÄT, TYP 1, PS-KARM
BASTUINNERDÖRR & FÖNSTER: MÄTTAS PÅ PLATS BASTUANPASSAD GLASNING

5. MÅTT, ENLIGT FIGUR

6. FUNKTIONSKRAV
VÄRMEISOLERING: U-VÄRDE FÖR FÖNSTER- OCH FÖNSTERDÖRR SKALL VARA MINIMUM
1,1 W/M²C SAMT 1,2 FÖR SKJUTDÖRRSPARTI, FÖR HELA KONSTRUKTIONEN.

8. MATERIALKRAV
TRÄ, FURU, ENLIGT TILLVERKARENS STANDARD OM INGET ANNAT ANGES.
METALL/OBEHANDLAT TRÄ LÄMPLIGT UTFÖRANDE FÖR BASTU

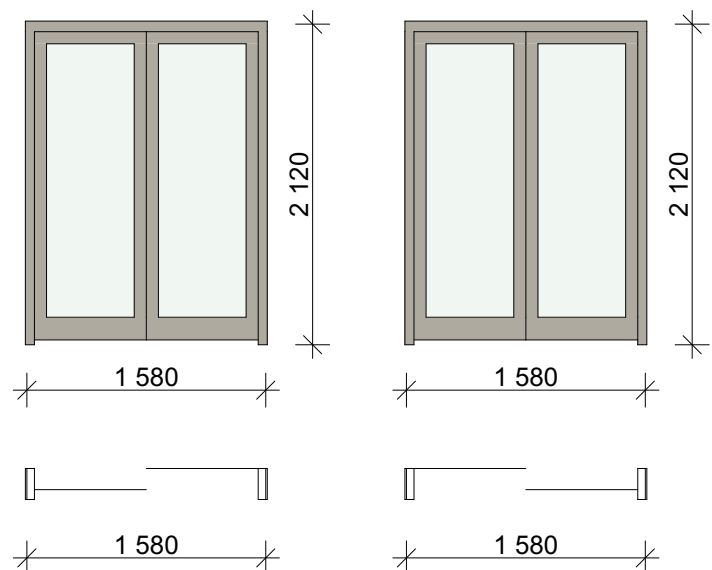
9. YTBEHANDLING
FURU, LASYR ELLER MÅLAT
METALL, LACKAT I RAL-KULÖR

11. BESLAGNING
ENLIGT TILLVERKARENS STANDARD, MONTERAT PÅ FABRIK
INVÄNDIGT LÄSBART HANDTAG, VÄLJS SOM TILLVAL
HAJOMS FÖNSTER, DÖRRAR & SKJUTDÖRRPARTI ÄR KOMPLETT BESLAGNA,
FÖRBEREDDA FÖR ASSAS OVALCYLINDER 709
INNERDÖRRSBESLAG ÄR TILLVAL
BARNSKYDDSSPÄRR FIX 184, TYPGODKÄND
VÄLJS SOM TILLVAL TILL FÖNSTER OCH DÖRR

BimHouse

Fönster- och dörrförteckning

RITNINGEN ÄR SKYDDAD ENLIGT UPPHOVSRETTSLAGEN
OCH FÄR INTE KOPIERAS, SPRIDAS ELLER I ÖVRIGT
ANVÄNDAS UTAN UPPHOVSMANNENS MEDGIVANDE



2D Symbol

	SDP4 MYGGNÄTSDÖRR i SOVRUM	SDP4 MYGGNÄTSDÖRR i SOVRUM
2. Littera		
3. Öppning		
3.1 Öppningstyp	---	---
Typ Öppning 1	---	---
3.2 Antal	1	1
4. Typ Fabrikat	Hajom Architect Typ A	Hajom Architect Typ A
5. mått		
5.2 Karmytterbredd	1 580	1 580
5.1 Karmytterhöjd	2 120	2 120
8. Material	Furu	Furu
9. Ytbehandling	Standardlasyr	Standardlasyr
9.1 Kulör utvändigt	Grå Lasyr	Grå Lasyr
9.2 Kulör invändigt	Vit Lasyr	Vit Lasyr

FÖRKLARINGAR

GLASÖPPNING ENLIGT FIGUR
 F FÖNSTER
 FD FÖNSTERDÖRR
 ED ENTRÉDÖRR
 SDP SKJUTDÖRRSPARTI
 GD GARAGEDÖRR
 GDP GARAGEFÖRPORT
 ID INNERDÖRR
 ISD INNERSKJUTDÖRR

SAMTLIGA ENHETER ÄR REDOVISADE SEDDA FRÅN UTSIDAN.
 MÅTT ANGIVNA I MILLIMETER.

VYER PÅ ENHETER SKA BETRAKTAS SOM PRINCIPSKISSER OCH
 SAMTLIGA MÅTT SKA SÅLEDES KONTROLLERAS PÅ PLATS,
 FÖRE TILLVERKNING

TOTALMÅTT AVSER KARMYTTERMÅTT.

FÖNSTER & FÖNSTERDÖRRAR & SKJUTDÖRRSPARTI:
 HÄNSYN ÄR TAGEN TILL 20MM STÄLLPLATS.

FÖRESKRIFTER

NEDANSTÅENDE FÖRESKRIFTER GÄLLER GENERELLT, DÄR ANNAT EJ
 FÖRESKRIVES UNDER RESPEKTIVE LITTRA.
 FÖRESKRIFTER UNDER RESPEKTIVE LITTRA AVSER AVVIKELSE FRÅN,
 OCH GÄLLER FÖRE, NEDAN GENERELLA FÖRESKRIFTER.

SAMTLIGA ENHETER SKA BETRAKTAS SOM PRINCIPSKISSER OCH SKA SÅLEDES
 KONTROLLERAS PÅ PLATS AV ENTREPRENÖREN INFÖR BESTÄLLNING OCH
 TILLVERKNING.

FÖNSTER OCH DÖRRAR SKA UPPFYLLA SP:S KRAV FÖR P-MÄRKNING.
 FÖRSEGLADE RUTOR SKALL VARA MONTERADE ENLIGT MTK:S ANVISNINGAR,
 P-MÄRKTA OCH MED 10 ÅRS GARANTI. GLAS SKALL VARA AV KVALITET A.
 BYGGNADSGLAS SKALL UPPFYLLA GENERELLA FÖRDRINGAR ENL SS-EN
 572-4:2012. BYGGNADSGLAS - LAMINERAT SÄKERHETSGLAS: ISO
 12453-2:2011. BYGGNADSGLAS - SÄKERHETSGLAS: SS EN 356:2000.
 GLAS SKALL VÄLJAS MED VÄGLEDNING ENLIGT MTK:S ANVISNINGAR
 GLASSÄKRA MILJÖER - BOSTÄDER. GLAS SKALL I KLASSADE ENHETER VARA
 MÄRKTA MED UPPGIFTER OM BRAND- RESPEKTIVE SKYDDSKLASS. GLAS SKALL
 VARA I SÄKERHETSKLASS F1 ENLIGT SS 22 4425 DÄR SÅ LRÄVS VID LÅGA
 BRÖSTNINGAR.

KARMAR TILL ÖPPNINGSKOMPLETTERINGAR SKALL UTFÖRAS MED FÄSTDON SOM
 TILLÅTER JUSTERINGAR. INFÄSTNING SKALL VARA DOLD. KARMAR SKALL
 DIKTAS RUNT OM MED UTRYMME FÖR ÅNGSPÄRR PÅ INSIDAN SAMT 10-20 MM
 LUFTSPALT PÅ UTSIDAN. DÖRRAR SKALL VARA KOMPLETT BESLAGNA.

SAMTLIGA BESLAG SKALL VARA AV NICKELFRITT MATERIAL 8DOCK EJ I
 PLAST ELLER TRÄ). GÅNGJÄRN SKALL VARA AV STÅL. PVC ELLER LIKNANDE
 FÄR EJ ANVÄNDAS I KONSTRUKTIVA ELLER SYNLIGA DELAR.

TILLVERKAREN SKA ANSVARA FÖR DIMENSIONERING, INFÄSTNING OCH
 TEKNISK FUNKTION.

KODSYSTEM ENLIGT SVENSK STANDARD

2. LITTERA

3. ANTAL/HÄNGNING

4. FÖNSTER- & DÖRRTYP: HAJOM 3-GLASFÖNSTER
 SKJUTDÖRRSPARTI: HAJOM 3-GLASPARTI
 INNERDÖRR: EKSTRAND SLÄT, TYP 1, PS-KARM
 BASTUINNERDÖRR & FÖNSTER: MÄTTAS PÅ PLATS BASTUANPASSAD GLASNING

5. MÅTT, ENLIGT FIGUR

6. FUNKTIONSKRAV
 VÄRMEISOLERING: U-VÄRDE FÖR FÖNSTER- OCH FÖNSTERDÖRR SKALL VARA MINIMUM
 1,1 W/M²C SAMT 1,2 FÖR SKJUTDÖRRSPARTI, FÖR HELA KONSTRUKTIONEN.

8. MATERIALKRAV
 TRÄ, FURU, ENLIGT TILLVERKARENS STANDARD OM INGET ANNAT ANGES.
 METALL/OBEHANDLAT TRÄ LÄMPLIGT UTFÖRANDE FÖR BASTU

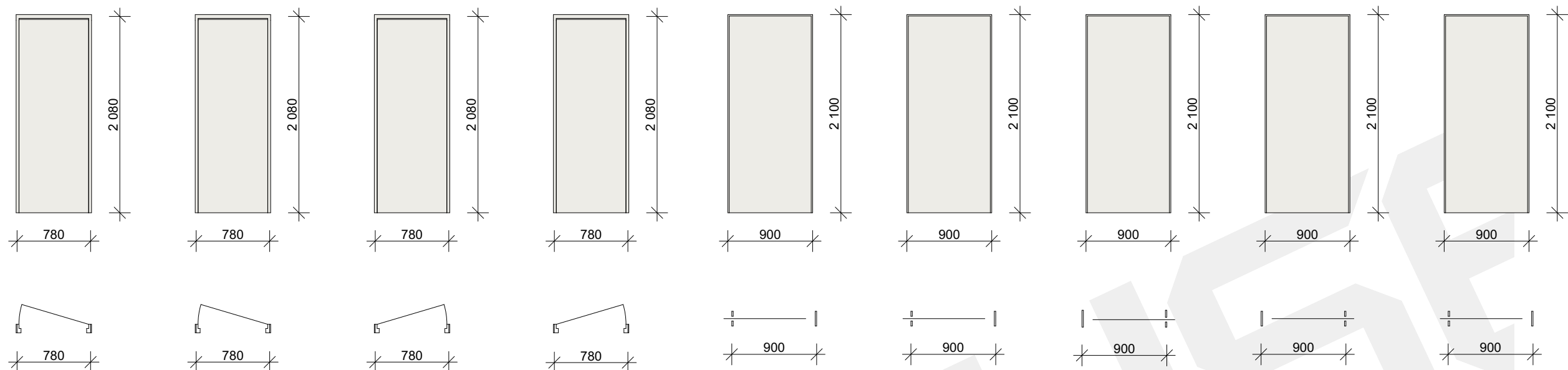
9. YTBEHANDLING
 FURU, LASYR ELLER MÅLAT
 METALL, LACKAT I RAL-KULÖR

11. BESLAGNING
 ENLIGT TILLVERKARENS STANDARD, MONTERAT PÅ FABRIK
 INVÄNDIGT LÄSBART HANDTAG, VÄLJS SOM TILLVAL
 HAJOMS FÖNSTER, DÖRRAR & SKJUTDÖRRSPARTI ÄR KOMPLETT BESLAGNA,
 FÖRBEREDDA FÖR ASSAS OVALCYLINDER 709
 INNERDÖRRSBESLAG ÄR TILLVAL
 BARNSKYDDSSPÄRR FIX 184, TYPGODKÄND
 VÄLJS SOM TILLVAL TILL FÖNSTER OCH DÖRR

BimHouse

Fönster- och dörrförteckning

RITNINGEN ÄR SKYDDAD ENLIGT UPPHOVSRÄTTSLAGEN
 OCH FÄR INTE KOPIERAS, SPRIDAS ELLER I ÖVRIGT
 ANVÄNDAS UTAN UPPHOVSMANNENS MEDGIVANDE



	ID01	ID02	ID03	ID04	ISD01	ISD02	ISD03	ISD04	ISD05
2. Littera	VH	VH	HH	HH	Skjutdörr	Skjutdörr	Skjutdörr	Skjutdörr	Skjutdörr
3. Öppning	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3.1 Öppningstyp	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Typ Öppning 1	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3.2 Antal	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4. Typ Fabrikat	Ekstrands Slät Typ1 DS	Ekstrands Slät Typ1 DS	Ekstrands Slät Typ1 DS	Ekstrands Slät Typ1 DS	Ekstrands Slät Typ1 DS	Ekstrands Slät Typ1 DS	Ekstrands Slät Typ1 DS	Ekstrands Slät Typ1 DS	Ekstrands Slät Typ1 DS
5. mått	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Anpassning	---	---	---	---	---	M 9x21 (825x2040)	M 9x21 (825x2040)	M 9x21 (825x2040)	M 9x21 (825x2040)
5.2 Karmytterbredd	780	780	780	780	900	900	900	900	900
5.1 Karmytterhöjd	2 080	2 080	2 080	2 080	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100
8. Material	Trä-slät	Trä-slät	Trä-slät	Trä-slät	Trä-slät	Trä-slät	Trä-slät	Trä-slät	Trä-slät
9. Ytbehandling	Täckmålad Vit	Täckmålad Vit	Täckmålad Vit	Täckmålad Vit	Täckmålad Vit	Täckmålad Vit	Täckmålad Vit	Täckmålad Vit	Täckmålad Vit
9.1 Kulör utvändigt	NCS S 0500-N	NCS S 0500-N	NCS S 0500-N	NCS S 0500-N	NCS S 0500-N	NCS S 0500-N	NCS S 0500-N	NCS S 0500-N	NCS S 0500-N
9.2 Kulör invändigt	NCS S 0500-N	NCS S 0500-N	NCS S 0500-N	NCS S 0500-N	NCS S 0500-N	NCS S 0500-N	NCS S 0500-N	NCS S 0500-N	NCS S 0500-N

FÖRKLARINGAR

GLASÖPPNING ENLIGT FIGUR
 F FÖNSTER
 FD FÖNSTERDÖRR
 ED ENTRÉDÖRR
 SDP SKJUTDÖRRSPARTI
 GD GARAGEDÖRR
 GDP GARAGEFÖRRPORT
 ID INNERDÖRR
 ISD INNERSKJUTDÖRR

SAMTLIGA ENHETER ÄR REDOVISADE SEDDA FRÅN UTSIDAN. MÅTT ANGIVNA I MILLIMETER.

VYER PÅ ENHETER SKA BETRAKTAS SOM PRINCIPSKISSER OCH SAMTLIGA MÅTT SKA SÅLEDES KONTROLLERAS PÅ PLATS, FÖRE TILLVERKNING

TOTALMÅTT AVSER KARMYTTERMÅTT.

FÖNSTER & FÖNSTERDÖRRAR & SKJUTDÖRRSPARTI: HÄNSYN ÄR TAGEN TILL 20MM STÄLLPLATS.

FÖRESKRIFTER

NEDANSTÅENDE FÖRESKRIFTER GÄLLER GENERELLT, DÄR ANNAT EJ FÖRESKRIVES UNDER RESPEKTIVE LITTRA. FÖRESKRIFTER UNDER RESPEKTIVE LITTRA AVSER AVVIKELSE FRÅN, OCH GÄLLER FÖRE, NEDAN GENERELLA FÖRESKRIFTER.

SAMTLIGA ENHETER SKA BETRAKTAS SOM PRINCIPSKISSER OCH SKA SÅLEDES KONTROLLERAS PÅ PLATS AV ENTREPRENÖREN INFÖR BESTÄLLNING OCH TILLVERKNING.

FÖNSTER OCH DÖRRAR SKA UPPFYLLA SP:S KRAV FÖR P-MÄRKNING. FÖRSEGLADE RUTOR SKALL VARA MONTERADE ENLIGT MTK:S ANVISNINGAR, P-MÄRKTA OCH MED 10 ÅRS GARANTI. GLAS SKALL VARA AV KVALITET A. BYGGNADSGLAS SKALL UPPFYLLA GENERELLA FÖRDRINGAR ENL SS-EN 572-4:2012. BYGGNADSGLAS - LAMINERAT SÄKERHETSGLAS: ISO 12453-2:2011. BYGGNADSGLAS - SÄKERHETSGLAS: SS EN 356:2000. GLAS SKALL VÄLJAS MED VÄGLEDDNING ENLIGT MTK:S ANVISNINGAR. GLASSÄKRA MILJÖER - BOSTÄDER. GLAS SKALL I KLASSADE ENHETER VARA MÄRKTA MED UPPGIFTER OM BRAND- RESPEKTIVE SKYDDSKLASS. GLAS SKALL VARA I SÄKERHETSKLASS F1 ENLIGT SS 22 4425 DÄR SÅ LRÄVS VID LÅGA BRÖSTNINGAR.

KARMAR TILL ÖPPNINGSKOMPLETTERINGAR SKALL UTFÖRAS MED FÄSTDON SOM TILLÅTER JUSTERINGAR. INFÄSTNING SKALL VARA DOLD. KARMAR SKALL DIKTAS RUNT OM MED UTRYMME FÖR ÅNGSPÄRR PÅ INSIDAN SAMT 10-20 MM LUFTSPALT PÅ UTSIDAN. DÖRRAR SKALL VARA KOMPLETT BESLAGNA.

SAMTLIGA BESLAG SKALL VARA AV NICKELFRITT MATERIAL 8DOCK EJ I PLAST ELLER TRÄ). GÅNGJÄRN SKALL VARA AV STÅL. PVC ELLER LIKNANDE FÅR EJ ANVÄNDAS I KONSTRUKTIVA ELLER SYNLIKA DELAR.

TILLVERKAREN SKA ANSVARA FÖR DIMENSIONERING, INFÄSTNING OCH TEKNISK FUNKTION.

KODSYSTEM ENLIGT SVENSK STANDARD

2. LITTERA

3. ANTAL/HÄNGNING

4. FÖNSTER- & DÖRRTYP: HAJOM 3-GLASFÖNSTER
 SKJUTDÖRRSPARTI: HAJOM 3-GLASPARTI
 INNERDÖRR: EKSTRAND SLÄT, TYP 1, PS-KARM
 BASTUINNERDÖRR & FÖNSTER: MÄTTAS PÅ PLATS BASTUANPASSAD GLASNING

5. MÅTT, ENLIGT FIGUR

6. FUNKTIONSKRAV
 VÄRMEISOLERING: U-VÄRDE FÖR FÖNSTER- OCH FÖNSTERDÖRR SKALL VARA MINIMUM 1,1 W/M²C SAMT 1,2 FÖR SKJUTDÖRRSPARTI, FÖR HELA KONSTRUKTIONEN.

8. MATERIALKRAV
 TRÄ, FURU, ENLIGT TILLVERKARENS STANDARD OM INGET ANNAT ANGES.
 METALL/OBEHANDLAT TRÄ LÄMPLIGT UTFÖRANDE FÖR BASTU

9. YTBEHANDLING
 FURU, LASYR ELLER MÅLAT
 METALL, LACKAT I RAL-KULÖR

11. BESLAGNING
 ENLIGT TILLVERKARENS STANDARD, MONTERAT PÅ FABRIK
 INVÄNDIGT LÄSBART HANDTAG, VÄLJS SOM TILLVAL
 HAJOMS FÖNSTER, DÖRRAR & SKJUTDÖRRSPARTI ÄR KOMPLETT BESLAGNA,
 FÖRBEREDDA FÖR ASSAS OVALCYLINDER 709
 INNERDÖRRSBESLAG ÄR TILLVAL
 BARNSKYDDSPÄRR FIX 184, TYPGODKÄND
 VÄLJS SOM TILLVAL TILL FÖNSTER OCH DÖRR

BimHouse

Fönster- och dörrförteckning

RITNINGEN ÄR SKYDDAD ENLIGT UPPHOVSÄTTSLAGEN OCH FÅR INTE KOPIERAS, SPRIDAS ELLER I ÖVRIGT ANVÄNDAS UTAN UPPHOVSMANNENS MEDGIVANDE