



VÄRDEN FÖR VÄRDEN

Riktlinje skyltning

Skapad: 2007-05-21
Senast ändrad: 2015-11-23

Processägare Johan Lausing	Uppdateringsansvarig Per Karlsson	Kvalitetssamordnare Karin Sjöndin	Skapat 2007-05-21	Senast ändrat 2015-11-23	Godkänt 2015-11-23	Sida 2(24)
-------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	----------------------	-----------------------------	-----------------------	---------------

INNEHÅLL

Riktlinje skyltning – generella föreskrifter	3
Frågeställningar	3
Struktur	4
Systematik	5
Skyltkomponenter	7
Kulörer	7
Text/typografi	7
Symboler, piktogram	7
Kartor	8
Punktskrift, Braille-skrift	8
Taktill text	8
Skylttyper	8
Placeringsprinciper	8
Monteringshöjder	9
Konkurrerande information	9
Relaterad litteratur	9
Skyltutformning – beskrivningar	10
Orienteringsskylt A (utomhus)	10
Vägvisningsskylt B (utomhus)	11
Entrénummerskylt H1 (utomhus)	12
Entrénummerskylt H2, flaggskylt (utomhus)	13
Entrénummerskylt H3 (utomhus)	14
Entrénummerskylt H4 (utomhus)	15
Orienteringstavla I (inomhus)	16
Våningsplansregister T1 (inomhus)	17
Våningsplansregister T2 (inomhus)	18
Våningsplansregister T3 (inomhus)	19
Informationsskylt T4 (inomhus)	20
Vägvisningsskylt V (inomhus)	21
Målpunktsskylt M (inomhus)	22
Verksamhetskylt L (inomhus)	23
Piktogramskyltar typ PP och PN	24

Processägare Johan Lausing	Uppdateringsansvarig Per Karlsson	Kvalitetssamordnare Karin Sjöndin	Skapat 2007-05-21	Senast ändrat 2015-11-23	Godkänt 2015-11-23	Sida 3(24)
-------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	----------------------	-----------------------------	-----------------------	---------------

Riktlinje skyltning – generella föreskrifter

Syftet med denna riktlinje är att visa principerna för skyltutformning för vägvisning inom Locums fastigheter. Skyltarna har formgetts och konstruerats för att vara enkla att tolka och använda samt att lätt kunna bytas ut och uppdatera.

För att skyltning ska fungera, måste den uppfattas som ett kontinuerligt stöd i miljön, som man kan följa från startpunkten till destinationen och tillbaka igen. Det är därför avgörande för skyltsystemets funktion att informationen presenteras vid rätt tidpunkt, på rätt plats och att innehållet är lätt att förstå.

Förutom de delar som rör skyltningen finns det flera andra faktorer som inverkar på möjligheterna att navigera i en miljö, till exempel en byggnads arkitektur, dess inredning och ljussättning samt hur övriga informationskällor stämmer överens med skyltsystemet. Vägvisningsproblematiken handlar därmed inte enbart om skyltning utan omfattar ett större kunskapsområde. Dessutom vilar ansvaret för skyltningen ofta på olika intressenter varför en dialog med dessa är nödvändig för att skapa ett sammanhållet system.

Frågeställningar

- Vilka typer av skyltar behövs? Inom- och utomhusskyltar, orienteringsskyltar, vägvisningsskyltar, riktningsskyltar, målpunktsskyltar och piktogramskyltar.
- Finns det platser inom fastigheten som kan skapa orienteringsproblem för besökarna?
- Att erbjuda besökarna till en fastighet/byggnad möjligheten att självständigt orientera sig kräver förståelse för alla de målgrupper som man vänder sig till. Har dessa grupper speciella behov som måste tillgodoses?
- Behöver de nya skyltarna anpassas till andra redan befintliga skyltsystem (utrymningsskyltning, vägs skyltar, kollektivtrafikskyltning)?
- Hur förhåller sig skyltinformationen till andra informationskällor som besökarna möter (kallelser, webbinformation, annan tryckt eller muntlig information)?
- Vilka tillstånd krävs? Bygglov, tillstånd från polismyndigheten, tillstånd från markägaren.
- Vem ska sköta och uppdatera skyltarna?

Processägare Johan Lausing	Uppdateringsansvarig Per Karlsson	Kvalitetssamordnare Karin Sjöndin	Skapat 2007-05-21	Senast ändrat 2015-11-23	Godkänt 2015-11-23	Sida 4(24)
-------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	----------------------	-----------------------------	-----------------------	---------------

Struktur

För att kunna uppskatta den mängd information som ett vägvisningssystem måste innehålla kan man upprätta beslutsplaner (Bild 1). Beslutsplanen byggs upp genom att man lokaliserar de punkter längs vägen till destinationen där valsituationer uppstår. Var dessa valsituationer uppstår är beroende av miljöns komplexitet samt individens vana att navigera och om tidigare erfarenheter kan utnyttjas som stöd.

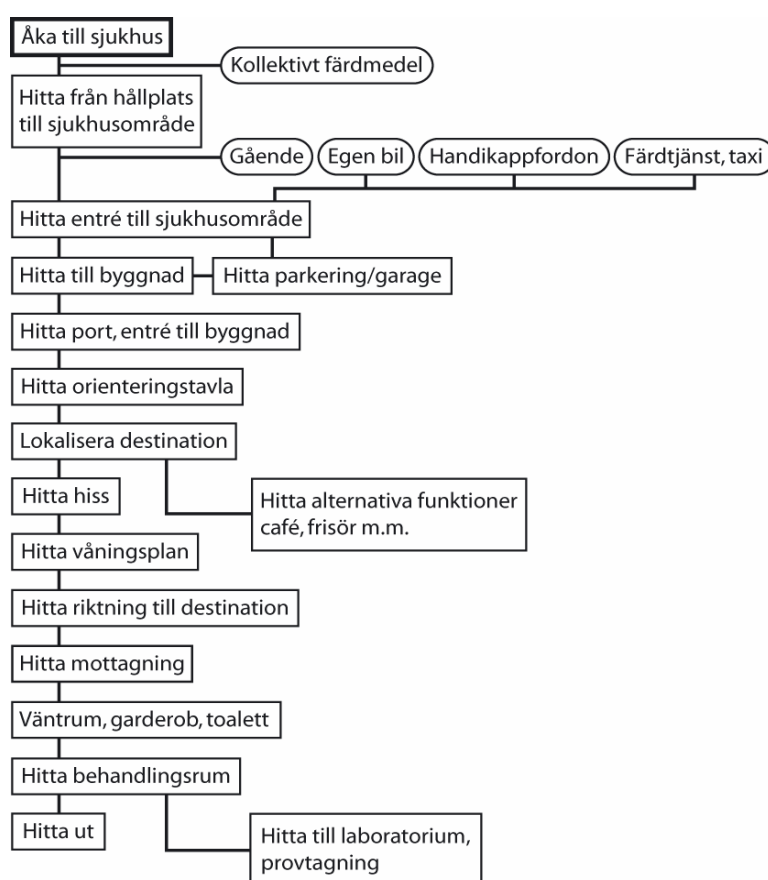


Bild 1. Exempel på generell beslutsplan vid sjukhusbesök.

Beslutsplanerna används sedan för att utforma skyltsystemets struktur och hierarkiska indelning. Genom att jämföra planerna för olika destinationer kan man söka efter gemensamma beslutspunkter.

Att flytta fram gränsen för övergången mellan generell till mer specifik information gör att samma information delas av olika beslutsplaner vilket medför att den totala informationsmängden kan reduceras (Bild 2 nästa sida).

Processägare Johan Lausing	Uppdateringsansvarig Per Karlsson	Kvalitetssamordnare Karin Sjöndin	Skapat 2007-05-21	Senast ändrat 2015-11-23	Godkänt 2015-11-23	Sida 5(24)
-------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	----------------------	-----------------------------	-----------------------	---------------

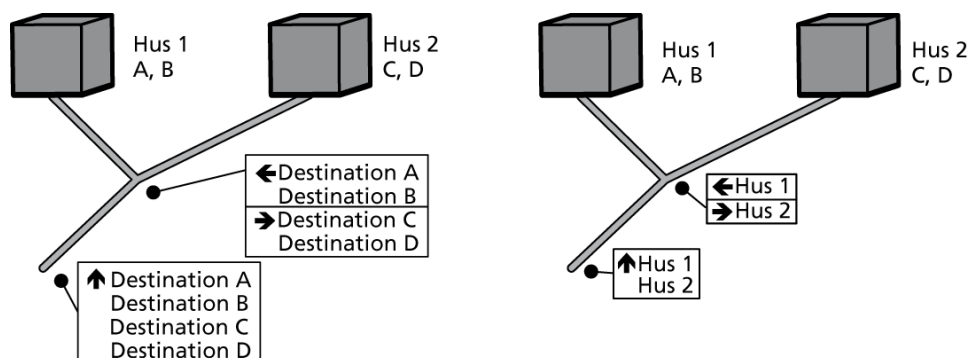


Bild 2. Genom att utgå från den generella informationen och presentera den specifika informationen först när den behövs kan den totala informationsmängden reduceras (det högra exemplet). Samtidigt blir systemet mer robust och antalet skyltar som behöver uppdateras då verksamheter flyttar blir färre.

Med utgångspunkt från beslutsplanerna upprättas destinationsnät. Destinationsnäten fungerar som en mall, som ligger till grund för installationen av skyltsystemet. Näten byggs upp genom att man kopplar samman startpunkten för en skylt med dess slutpunkt. De mellanliggande punkterna indikerar var skyltar kan behöva sättas upp. I det fall sträckan mellan två beslutspunkter är lång bör skyltar även sättas upp däremellan. Avståndet mellan skyltarna avpassas så att nästa skylt kan uppfattas från närmast föregående skylts position. På detta sätt är det möjligt att få bekräftelse på att vägvalet är korrekt och risken att tappa bort sig, i byggnader med öppen planlösning, minskar.

Med hjälp av destinationsnätet går det att säkerställa att en lämplig mängd information presenteras vid varje beslutspunkt. Om informationsmängden blir för stor kan det exempelvis lösas genom att man justerar läget för gränsen mellan generell och specifik information, att man fördelar förflyttningstråken längs olika vägar eller lägger om rutten längs stråk med färre destinationer.

Systematik

För att ett vägvisningssystem ska kunna förstås måste det baseras på en systematik som man lätt kan lära sig. Systematiken är beroende av ett konsekvent utseende på skyltar och att dessa är placerade på ett planmässigt sätt. På så vis skapas en förväntan hos brukaren om var och när nästa informationspunkt kommer att nås.

Vägvisningssystemet måste uppvisa kontinuitet. Det innebär att en destination skyltas vid varje beslutspunkt till dess destinationen har nåtts. Genom att göra det ges brukaren en sammanhängande vägledning, och i de fall destinationen

Processägare Johan Lausing	Uppdateringsansvarig Per Karlsson	Kvalitetssamordnare Karin Sjöndin	Skapat 2007-05-21	Senast ändrat 2015-11-23	Godkänt 2015-11-23	Sida 6(24)
-------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	----------------------	-----------------------------	-----------------------	---------------

inte längre skyltas, kan brukaren sluta sig till att destinationen har passerats, eller att vägen är felvald.

Systematiken utomhus grundas på gatuadresser. Systemet för inomhus-skyltning baseras på ett målpunktssystem, där exempelvis hissar eller korridorer – beroende på byggnadernas disposition – tilldelas en bokstavs-beteckning.

Ytterligare en konvention, som bygger upp vägvisningssystematiken, är att vägvisningsskyltar där flera destinationer finns, organiseras i fallande ordning efter avstånd. Det vill säga om vägvisningsskylten läggs ner hamnar destinationerna enligt den ordning som de uppträder i den verkliga miljön (Bild 3).

Till denna regel är även gruppering av destinationer med avseende på riktning kopplad. Genom att samla ihop destinationer, vars riktning sammanfaller, kan antalet riktningsspilar hållas nere vilket förenklar skyltinnehållet. Maximalt fyra destinationer per riktning rekommenderas.

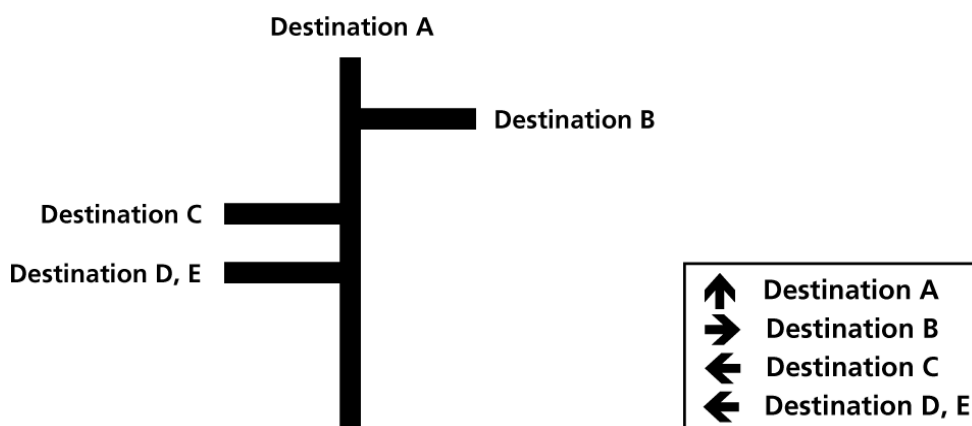


Bild 3. Organisation av destinationerna på vägvisningsskylten i förhållande till hur dessa ligger i verkligheten.

För att den totala informationsmängden inte ska bli för stor, när grupperna förs samman på en vägvisningsskylt, bör det totala antalet destinationer inte överstiga sju och om flera skyltare förekommer, till exempel i en korsning, kan antalet ökas till tio.

Dessa angivelser utgår från ideala förhållanden och kan modifieras. Det är dock viktigt att kompromisser inte sker på bekostnad av tydlighet (se bild 4 på nästa sida).

Processägare Johan Lausing	Uppdateringsansvarig Per Karlsson	Kvalitetssamordnare Karin Sjöndin	Skapat 2007-05-21	Senast ändrat 2015-11-23	Godkänt 2015-11-23	Sida 7(24)
-------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	----------------------	-----------------------------	-----------------------	---------------



Bild 4. Många skyltar på samma ställe kan göra att det blir svårt att ta till sig informationen. Dels är den totala informationsmängden stor, dels skymmer skyltarna varandra (Foto Göran Wachsner, Locum AB).

Skyltkomponenter

En skylt kan delas upp i flera enheter som var för sig har betydelse för hur helheten uppfattas och hur informationen kommunicerar.

Kulörer

Bakgrundsfärgen är mörkblå NCS S 7020-R90B. Skyltar som visar vägen till utgång eller markerar entréplan ska vara gröna, NCS S 2565 G.

Texter och symboler ska vara vita för att ge hög kontrastverkan. Skylytan ska vara matt för att minska risken för reflexer.

Text/typografi

All text ska skrivas med Frutiger 65 Bold i versalgement utförande. Undantaget är olika typer av firmamärken, logotyper och texter som styrs av andra grafiska riktlinjer.

Symboler, piktogram

För att förtydliga skyltens textinnehåll och för att möjliggöra för personer som inte kan läsa eller av andra anledningar inte kan ta till sig skriven information bör bildsymboler, piktogram, användas.

Symboler ska användas för att förtydliga texter för allmänna funktioner som till exempel wc, restaurang och information. För att främja en enhetlig utformning bör främst vedertagna piktogram användas. Symbolerna ska hämtas ur samma symbolbibliotek för att olika stilar inte ska blandas.

Till dessa kan verksamhetsspecifika symboler, som underlättar för målgruppen att hitta, läggas till.

Processägare Johan Lausing	Uppdateringsansvarig Per Karlsson	Kvalitetssamordnare Karin Sjöndin	Skapat 2007-05-21	Senast ändrat 2015-11-23	Godkänt 2015-11-23	Sida 8(24)
-------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	----------------------	-----------------------------	-----------------------	---------------

Kartor

Kartor i utomhusmiljöer ska vara utförda som en tredimensionell bild över området. Bilden ska orienteras så att vyn överensstämmer med den verkliga miljön.

Orienteringskartor i inomhusmiljöer ska vara utförda i tvådimensionell vy och orienterad efter platsen.

Färgsättningen utgår från Locums profilmärker med olika nyanser.

Punktskrift, Braille-skrift

Det totala antalet personer som använder punktskrift, Braille-skrift, i Sverige är relativt lågt. Det faktiska behovet av punktskriftsinformation bör därför undersökas i varje enskilt projekt. Eventuellt kan tillgång till taktill text vara tillräckligt för att tillmötesgå kraven på tillgänglighet.

Vidare kan skyltsystemet kompletteras med andra typer av informationskällor som bättre svarar mot de synskadades behov till exempel utskrivbara taktilla kartor eller talad information.

Taktill text

För taktill text (upphöjd relief) används enbart versaler. Helvetica eller Arial är de teckensnitt som rekommenderas.

Skylttyper

Skyltsystemet byggs upp av två huvudkategorier av skyltar, riktningsskyltar och destinationsskyltar/lägeskyltar. Riktningsskylten anger vägen till målet och har därför en pil medan destinationsskylten visar läget för målet.

Vidare finns det andra skyltar som fungerar som hjälpsystem, områdeskartor och funktionsskyltar. Slutligen finns det skyltar som har en färdig utformning som ingår i det totala systemet, exempelvis utrymningskyltar och trafikskyltar.

Placeringsprinciper

Genom att utgå från de vägar, till och från fastigheten, som utgör huvudstråken för förflyttningar, kan platserna för var skyltar behöver placeras lokaliseras.

Skyltar ska placeras där man kan förvänta sig att de ska finnas, till exempel i anslutning till vägskäl, entréer, trapphus, hisshallar och rum. Vid placeringen är det viktigt att tänka på att skyltarna läses på olika sätt dels beroende på vilket trafikslag som utnyttjas dels beroende på eventuella funktionsnedsättningar.

Anländer man med bil och har behov av att ta till sig informationen i farten eller kan man stanna till och läsa den mera ingående? Personer med synnedsättning har behov av att komma nära skylten, medan personer med kognitiva funktionsnedsättningar kan behöva studera en skylt under längre tid. Detta

Processägare Johan Lausing	Uppdateringsansvarig Per Karlsson	Kvalitetssamordnare Karin Sjöndin	Skapat 2007-05-21	Senast ändrat 2015-11-23	Godkänt 2015-11-23	Sida 9(24)
-------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	----------------------	-----------------------------	-----------------------	---------------

medför att en skylt kan skymmas eller att folk samlas kring en informationspunkt och därmed hindrar det övriga trafikflödet.

Monteringshöjder

Den höjd som man placerar skyltarna på styrs bland annat av vilken typ av information som presenteras och vilken målgrupp den främst riktar sig till. Väggh monterade visuella och taktila skyltar bör placeras 1,4–1,6 meter över golvet.

Skyltar som ska vara möjliga att läsa på avstånd placeras så att de inte skymms. De ska därför monteras minst 2,1 meter över golvet. I de fall skyltarna hänger över ett gångstråk är det fria passagemåttet tillräckligt.

Konkurrerande information

För att skyltinformationen inte ska behöva konkurrera om uppmärksamheten ska alla övriga, för vägvisning icke relevanta, informationsbudskap, som till exempel reklam, ges en sekundär plats. Längs förflyttningstråk bör skyltar främst placeras vinkelrätt mot transportriktningen medan sekundär information placeras parallellt med den.

Relaterad litteratur

Locums Riktlinjer – Tillgänglighet Doknr. R.2.

Bygg ikapp (ISBN 978-91-7333-304-7) av Elisabet Svensson.

Boken ger konkreta råd om utformning av olika detaljer i miljön för att dessa ska vara möjliga att använda för personer med funktionsnedsättningar.

Processägare Johan Lausing	Uppdateringsansvarig Per Karlsson	Kvalitetssamordnare Karin Sjöndin	Skapat 2007-05-21	Senast ändrat 2015-11-23	Godkänt 2015-11-23	Sida 10(24)
-------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	----------------------	-----------------------------	-----------------------	----------------

Skyltutformning – beskrivningar

Orienteringsskylt A (utomhus)

Skylten placeras vid områdesentréer och på platser där behov finns att få överblick över sjukhusområdet. Skylten utförs som en fristående markpylon med bakgrundsbelyst kartbild och applicerade texter/symboler av självhäftande folie för utomhusmiljö. Skylten ska vara konstruerad så att kartbilden kan bytas ut. Skylten kan vid behov vara dubbelsidig.



Format

Bredd	1200 mm
Höjd	2100 mm
Djup	200 mm

Kulör

Blå NCS S 7020-R90B

Material

Stomme	aluminiumprofiler
Inklädnad	pulverlackerad aluminiumplåt, 2 mm
Sockel/sida	borstad rostfri plåt, 1 mm
Kartbärare	opal akryl, 5 mm
Skyddsglas	härdat klarglas, 8 mm
Övrigt	skylten ska förses med UV-skydd

Belysning

Invändigt	vitlysende LED, posterboxmoduler
Utvändigt	blålackerad släpljusramp, Fagerhult Sentry el likv

Installation

Montering	betongfundament eller motsvarande förankring
El	el för belysningen dras fram till skylten

Processägare Johan Lausing	Uppdateringsansvarig Per Karlsson	Kvalitetssamordnare Karin Sjöndin	Skapat 2007-05-21	Senast ändrat 2015-11-23	Godkänt 2015-11-23	Sida 11(24)
-------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	----------------------	-----------------------------	-----------------------	----------------

Vägvisningsskylt B (utomhus)

Skylden placeras vid vägskäl och där vägvisning behövs. Vid längre avstånd kan informationen behöva upprepas. De destinationer som anges ska överensstämma med dem som ges på Orienteringsskylt A.

Skylden utförs som en markstående pylon med applicerade texter/symboler av självhäftande folie för utomhusmiljö. Skylden kan vid behov vara dubbelsidig.



Format

Bredd	600 mm
Höjd	1700 mm
Djup	100 mm

Kulör

Blå NCS S 7020-R90B

Material

Stomme	aluminiumprofiler
Inklädnad	pulverlackerad aluminiumplåt 2 mm, uppdelad i enheter för enkelt byte av information eller skadade delar
Sockel/sida	borstad rostfri plåt, 1 mm
Övrigt	skylten ska förses med UV-skydd

Belysning

Utvändigt	vid behov monteras blålackerad släpljusramp
-----------	---

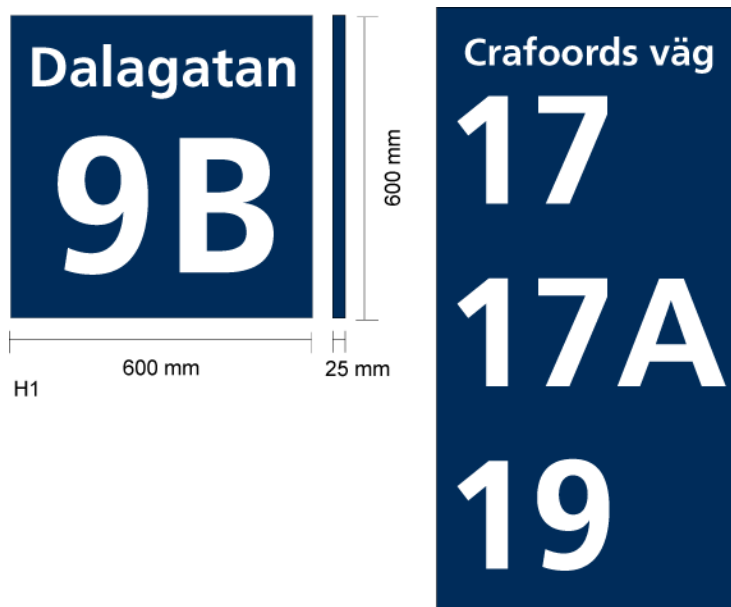
Installation

Montering	betongfundament eller motsvarande förankring
El	el för belysningen dras fram till skylten

Processägare Johan Lausing	Uppdateringsansvarig Per Karlsson	Kvalitetssamordnare Karin Sjöndin	Skapat 2007-05-21	Senast ändrat 2015-11-23	Godkänt 2015-11-23	Sida 12(24)
-------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	----------------------	-----------------------------	-----------------------	----------------

Entrénummerskylt H1 (utomhus)

Skylden placeras i direkt anslutning till entré på fasad väl synlig från väg.
Skylden anger gatuadressen alternativt byggnadens entrénummer.



Format

Bredd	600 mm
Höjd	600 mm, om flera entrénummer presenteras på samma skylt anpassas höjden efter behov
Djup	25 mm

Kulör

Blå NCS S 7020-R90B

Material

Stomme	pulverlackerad aluminiumplåt, 1,5 mm
Text	skuren självhäftande folie för utomhusmiljö

Belysning

Utvändigt	vid behov monteras blålackerad släpljusramp
-----------	---

Installation

Montering	skylten förankras i fasaden på ett säkert sätt
El	el för eventuell belysningen dras fram till skylten

Processägare Johan Lausing	Uppdateringsansvarig Per Karlsson	Kvalitetssamordnare Karin Sjöndin	Skapat 2007-05-21	Senast ändrat 2015-11-23	Godkänt 2015-11-23	Sida 13(24)
-------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	----------------------	-----------------------------	-----------------------	----------------

Entrénummerskylt H2, flaggskylt (utomhus)

Skylden placeras i direkt anslutning till entré på fasad väl synlig från väg.
Skylden anger gatuadressen alternativt byggnadens entrénummer.



Format

Bredd	600 mm
Höjd	600 mm
Djup	50 mm

Kulör

Blå NCS S 7020-R90B

Material

Stomme	pulverlackerad aluminiumplåt, 1,5 mm
Text	skuren självhäftande folie för utomhusmiljö

Belysning

Utvändigt	vid behov monteras blålackerad släpljusramp
-----------	---

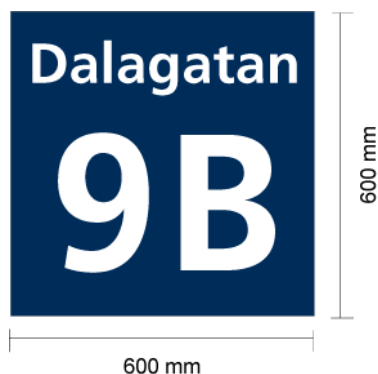
Installation

Montering	skylten förankras i fasaden på ett säkert sätt
El	el för belysningen dras fram till skylten

Processägare Johan Lausing	Uppdateringsansvarig Per Karlsson	Kvalitetssamordnare Karin Sjöndin	Skapat 2007-05-21	Senast ändrat 2015-11-23	Godkänt 2015-11-23	Sida 14(24)
-------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	----------------------	-----------------------------	-----------------------	----------------

Entrénummerskylt H3 (utomhus)

Skylden placeras i direkt anslutning till entré på dörrens glasparti. Skylden anger gatuadressen alternativt byggnadens entrénummer.



Format

Bredd 600 mm
Höjd 600 mm

Kulör

Blå NCS S 7020-R90B

Material

Dekal skuren självhäftande folie för utomhusmiljö

Belysning

Utvändigt vid behov monteras blålackerad släpljusramp

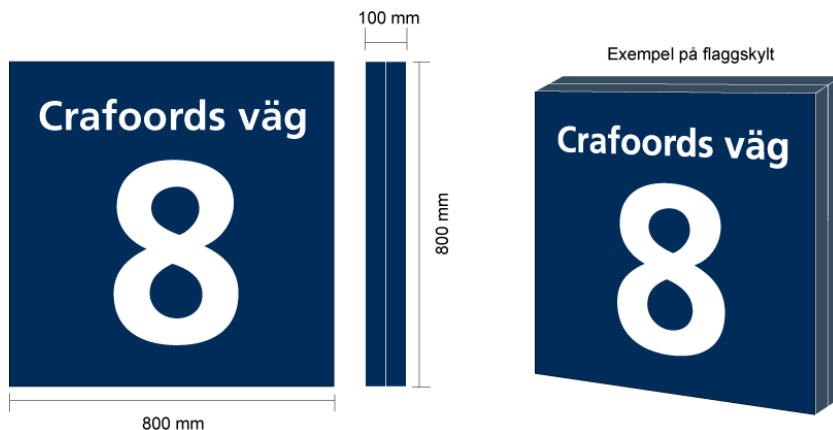
Installation

Montering skylden appliceras på dörrens glasparti
El el för belysningen dras fram till skylden

Processägare Johan Lausing	Uppdateringsansvarig Per Karlsson	Kvalitetssamordnare Karin Sjöndin	Skapat 2007-05-21	Senast ändrat 2015-11-23	Godkänt 2015-11-23	Sida 15(24)
-------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	----------------------	-----------------------------	-----------------------	----------------

Entrénummerskylt H4 (utomhus)

Skylden placeras i direkt anslutning till entré på fasad väl synlig från väg.
Skylden anger gatuadressen alternativt byggnadens entrénummer.



Format

Bredd	800 mm
Höjd	800 mm
Djup	100 mm

Kulör

Blå NCS S 7020-R90B

Material

Stomme	pulverlackerad aluminiumplåt, 2 mm
Fronter	pulverlackerad kantbockad aluminiumplåt med utskuren text, 1,5 mm
Invändigt	opal akryl, 3 mm

Belysning

Invändigt	vitlysende LED
-----------	----------------

Installation

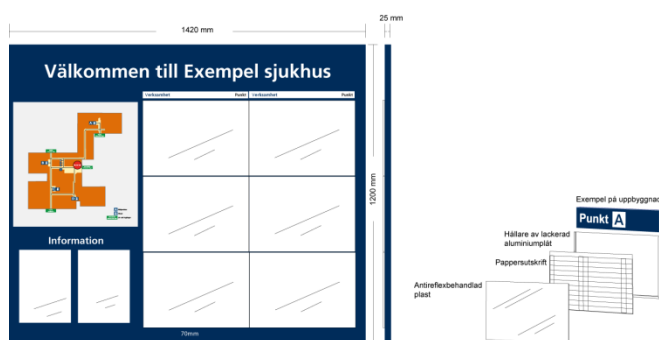
Montering	skylten förankras i fasaden på ett säkert sätt
El	el för belysningen dras fram till skylten

Processägare Johan Lausing	Uppdateringsansvarig Per Karlsson	Kvalitetssamordnare Karin Sjöndin	Skapat 2007-05-21	Senast ändrat 2015-11-23	Godkänt 2015-11-23	Sida 16(24)
-------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	----------------------	-----------------------------	-----------------------	----------------

Orienteringstavla I (inomhus)

Skylden placeras inomhus i anslutning till byggnadens entré. Skylden ska vara väl synlig från entré men placeringen får inte hindra personflödet vidare in i byggnaden. Skylden redovisar samtliga verksamheter och funktioner i byggnaden i fallande bokstavsordning. Verksamhetsnamnen ska överensstämma med dem som anges i Vårdguiden. Varje verksamhet/funktion är kopplad till en målpunkt som återfinns på kartbilden.

Stomme av kantvikt aluminiumplåt med påmonterade informationshållare för utskrifter i A3- och A4-format med fronter av antireflexbehandlad skyddsplast. Systemet är utbyggbart för anpassning till antalet verksamheter.



Format (i detta utförande)

Bredd	1420 mm
Höjd	1200 mm
Djup	25 mm

Kulör

Blå NCS S 7020-R90B

Material

Stomme	kantvikt pulverlackerad aluminiumplåt, 1,5 mm
Informationshållare	kantvikt lackerad aluminiumplåt, 1 mm (för liggande A3 resp stående A4-format (innermått))
Fronter	antireflexbehandlad glasklar A-Pet 1,5 mm
Rubriker	utskuren folie
Rubriker till verksamhetsregister	digitalprintad folie
Kartbild	digitalprintad folie

Installation

Belysning	vid behov kompletteras belysningen på platsen
Montering	skylten monteras med dolda beslag
El	el för belysning dras fram till skylten

Processägare Johan Lausing	Uppdateringsansvarig Per Karlsson	Kvalitetssamordnare Karin Sjöndin	Skapat 2007-05-21	Senast ändrat 2015-11-23	Godkänt 2015-11-23	Sida 17(24)
-------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	----------------------	-----------------------------	-----------------------	----------------

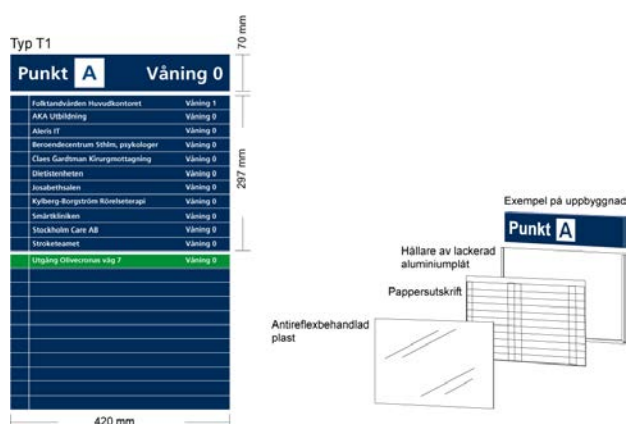
Våningsplansregister T1 (inomhus)

Skylden placeras vid hiss och redovisar verksamheterna, per våningsplan, i fallande ordning.

Krönskylt anger vid vilken målpunkt och på vilket våningsplan man befinner sig.

Informationshållare av kantbockad lackerad aluminiumplåt.

Krönskylt av kantbockad lackerad aluminiumplåt.



Format

Informations-

hållare för utskrift i liggande A3-format (innermått)

Krönskylt 420 x 70 x 7 mm

Vid behov byggs registren ut med flera informationshållare.

Kulör

Blå NCS S 7020-R90B

Material

Informations-

hållare kantvikt blålackerad aluminiumplåt, 1 mm

Frontar antireflexbehandlad glasklar A-Pet, 1,5 mm

Krönskyltar kantbockad aluminiumplåt med dold nyckelhålsinfästning som monteras så att krönskylden sitter dikt an mot informationshållarens överkant. Vid byte av utskriften lossas krönskylden för att kunna ta bort skyddsplasten.

Installation

Belysning vid behov kompletteras belysningen på platsen

Montering informationshållarna monteras, 1400 – 1600 mm över golv, med skruv mot underlaget. Krönskylt hängs upp med dold nyckelhålsinfästning (se ovan).

El el för belysning av skylden dras fram

Processägare Johan Lausing	Uppdateringsansvarig Per Karlsson	Kvalitetssamordnare Karin Sjöndin	Skapat 2007-05-21	Senast ändrat 2015-11-23	Godkänt 2015-11-23	Sida 18(24)
-------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	----------------------	-----------------------------	-----------------------	----------------

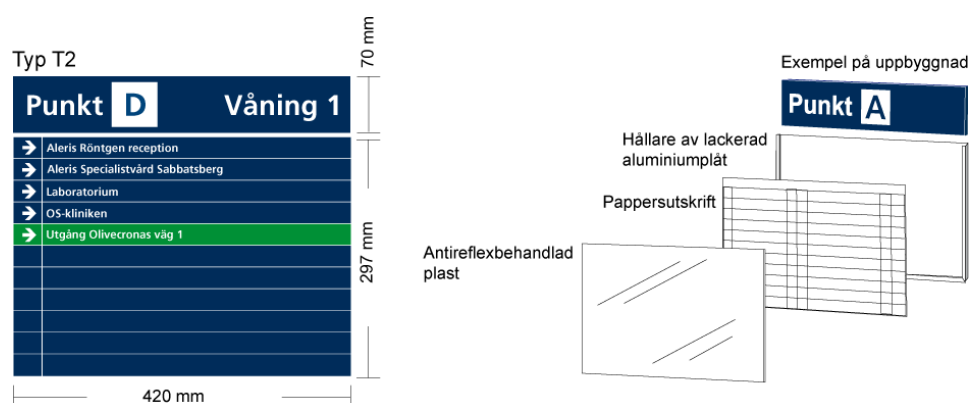
Våningsplansregister T2 (inomhus)

Skylden placeras mitt emot hiss på respektive våningsplan och visar riktningen till verksamheterna.

Krönskylden anger vid vilken målpunkt och på vilket våningsplan man befinner sig.

Informationshållare av kantbockad lackerad aluminiumplåt.

Krönskylt av kantbockad lackerad aluminiumplåt.



Format

Informations-

hållare för utskrift i liggande A3-format (innermått)

Krönskylt 420 x 70 x 7 mm

Vid behov byggs registren ut med flera informationshållare.

Kulör

Blå NCS S 7020-R90B

Material

Informations-

hållare kantvikt blålackerad aluminiumplåt, 1 mm

Frontar antireflexbehandlad glasklar A-Pet, 1,5 mm

Krönskyltar kantbockad aluminiumplåt med dold nyckelhålsinfästning som monteras så att krönskylden sitter dikt an mot informationshållarens överkant. Vid byte av utskriften lossas krönskylden för att kunna ta bort skyddsplasten.

Installation

Belysning vid behov kompletteras belysningen på platsen

Montering informationshållarna monteras, 1400 – 1600 mm över golv, med skruv mot underlaget. Krönskylt hängs upp med dold nyckelhålsinfästning (se ovan)

El el för belysning av skylden dras fram

Processägare Johan Lausing	Uppdateringsansvarig Per Karlsson	Kvalitetssamordnare Karin Sjöndin	Skapat 2007-05-21	Senast ändrat 2015-11-23	Godkänt 2015-11-23	Sida 19(24)
-------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	----------------------	-----------------------------	-----------------------	----------------

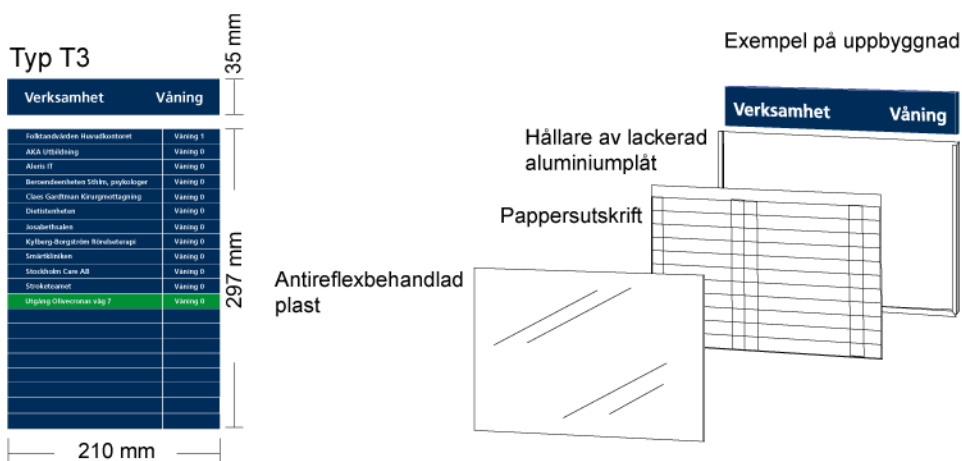
Våningsplansregister T3 (inomhus)

Skylten placeras i hissorg och redovisar verksamheterna enligt skylt T1.

Krönskylten anger *Verksamhet* och *Våning*.

Informationshållare av kantvikt lackerad aluminiumplåt.

Krönskylt av lackerad aluminiumplåt.



Format

Informations-

hållare för utskrift i stående A4-format (innermått)

Krönskylt 210 x 35 x 2 mm

Vid behov byggs registren ut med flera informationshållare.

Kulör

Blå NCS S 7020-R90B

Material

Informations-

hållare kantvikt lackerad aluminiumplåt, 1 mm

Frontar antireflexbehandlad glasklar A-Pet, 1,5 mm

Krönskyltar aluminiumplåt med tejpmonter

Installation

Belysning vid behov kompletteras belysningen på platsen

Montering informationshållarna monteras vid knapptablån, 1400 – 1600

mm över golv, med skruv mot underlaget. Krönskylten monteras med dubbelhäftande tejp.

El el för belysning av skylten dras fram

Processägare Johan Lausing	Uppdateringsansvarig Per Karlsson	Kvalitetssamordnare Karin Sjöndin	Skapat 2007-05-21	Senast ändrat 2015-11-23	Godkänt 2015-11-23	Sida 20(24)
-------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	----------------------	-----------------------------	-----------------------	----------------

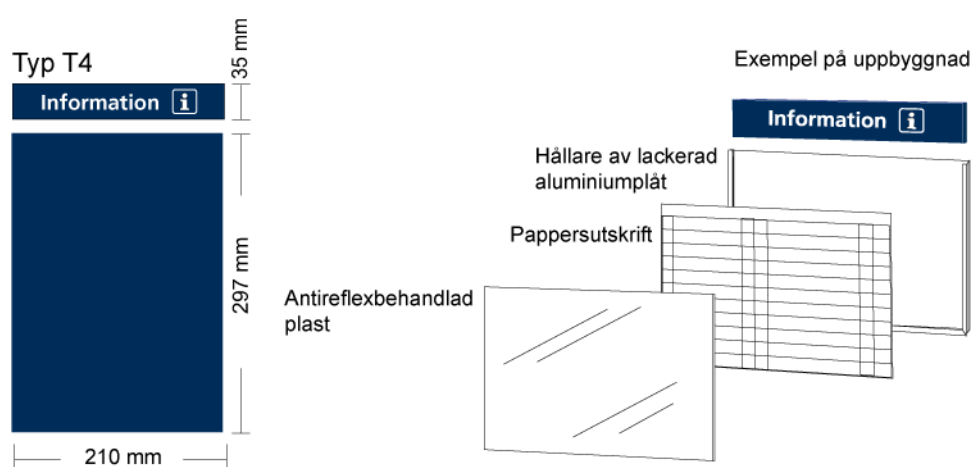
Informationsskylt T4 (inomhus)

Skylten placeras i hissborg bredvid skylt T3. Skylten används vid behov för Locums information till hyresgästerna. Övrig tid anslås allmän kontaktinformation.

Krönskylten anger *Information* samt informationspiktogram.

Informationshållare av kantvikt lackerad aluminiumplåt.

Krönskylt av lackerad aluminiumplåt.



Format

Informationshållare för utskrift i stående A4-format (innermått)

Krönskylt 210 x 35 x 2 mm

Vid behov kan flera informationshållare monteras upp.

Kulör

Blå NCS S 7020-R90B

Material

Informationshållare

kantvikt lackerad aluminiumplåt, 1 mm

Frontar

antireflexbehandlad glasklar A-Pet, 1,5 mm

Krönskyltar

aluminiumplåt med tejpontage

Installation

Belysning

vid behov kompletteras belysningen på platsen

Montering

informationshållarna monteras vid knapptablån, 1400 – 1600 mm över golv, med skruv mot underlaget. Krönskylten monteras med dubbelhäftande tejp.

El

el för belysning av skylten dras fram

Processägare Johan Lausing	Uppdateringsansvarig Per Karlsson	Kvalitetssamordnare Karin Sjöndin	Skapat 2007-05-21	Senast ändrat 2015-11-23	Godkänt 2015-11-23	Sida 21(24)
-------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	----------------------	-----------------------------	-----------------------	----------------

Vägvisningsskylt V (inomhus)

Skylden placeras vid vägskäl och på platser där vägvisningen behöver förtydligas. Skylden anger riktningen till de målpunkter och funktioner som visats på Orienteringsstavla I. Skylden kan även visa läget för en specifik verksamhet om denna ligger längs vägen mot en målpunkt. Skylden pendlas i första hand ner från taket men kan vid behov monteras på vägg.

Stomme av lackerad MDF-board med genomgående hål för dolt hängande montage från tak eller vägg. Text/symboler printas på självhäftande folie med samma mått som MDF-stommen.



Format

Bredd 900 mm

Höjd 130 mm

Tjocklek 15 mm

Vid behov kopplas flera MDF-stommar ihop.

Kulör

Blå NCS S 7020-R90B.

Grön NCS S 2565 G, skylt som pekar mot utgång

Material

Stomme lackerad MDF-board.

Texter/
symboler självhäftande digitalprintad folie alternativt skuren vinyltext.

Installation

Belysning om möjligt placeras skyltarna med hänsyn till befintlig belysning.

Vid behov kompletteras belysningen på platsen.

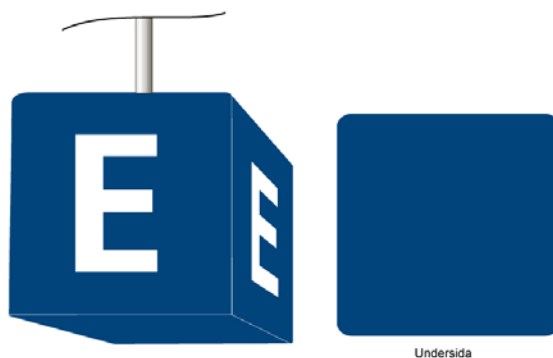
Montering skyltarna pendlas ner från bjälklaget med silverstål. Vid behov görs urtag i undertaksplattorna för upphängningen. Lackerade L-profiler tejpas längs kortsidor vid montage av flera på höjden.

El el för belysning av skylten dras fram.

Processägare Johan Lausing	Uppdateringsansvarig Per Karlsson	Kvalitetssamordnare Karin Sjöndin	Skapat 2007-05-21	Senast ändrat 2015-11-23	Godkänt 2015-11-23	Sida 22(24)
-------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	----------------------	-----------------------------	-----------------------	----------------

Målpunktsskylt M (inomhus)

Skylden anger läget för målpunkten vilken som regel utgörs av en hiss/ett hissbatteri/korridor.



Format

Bredd	400 mm
Höjd	400 mm
Djup	400 mm

Kulör

Blå NCS S 7020-R90B

Material

Stomme	pulverlackerad bockad aluminiumplåt med rundade hörn och utskuren text, 1,5 mm
Invändigt	opal akryl, 3 mm

Installation

Belysning (invändigt)	vitlysende LED.
Montering	skyltarna monteras i bjälklaget med pendel och takfäste. Vid behov görs urtag i undertaksplattorna för upphängningen.
El	el för belysningen dras fram till skylden.

Processägare Johan Lausing	Uppdateringsansvarig Per Karlsson	Kvalitetssamordnare Karin Sjöndin	Skapat 2007-05-21	Senast ändrat 2015-11-23	Godkänt 2015-11-23	Sida 23(24)
-------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	----------------------	-----------------------------	-----------------------	----------------

Verksamhetsskylt L (inomhus)

Skylten placeras i direkt anslutning till verksamhetens entrédörr. Om möjligt placeras skylten på väggen vid dörrans anslagssida. Om plats saknas ersätts skylten av en foliedekal som placeras på dörrens glasparti eller på dörrbladet.

Stomme av kantbockad lackerad aluminiumplåt med logotyp/verksamhetsnamn i skuren eller printad självhäftande folie. Plåtstommen lackeras mörkblå och folieras med en vit ruta, 460 x 310 mm, som centreras. Verksamhetens logotyp monteras mot den vita bakgrunden alternativt skrivs verksamhetens namn med mörkblå text i teckensnittet Frutiger 65. I de fall verksamheten har en egen bakgrundsfärg kan den användas i stället för den vita.



Format

Stomme

Bredd 500 mm

Höjd 350 mm

Bockad 20 mm

Bakgrund

Bredd 460 mm

Höjd 310 mm

Logotyp/verksamhetsnamn centreras på bakgrunden.

Skylten kan utföras helt i vinyl för montage på glas och har då samma yttermått som plåtskylten.

Kulör

Blå NCS S 7020-R90B

Bakgrund enligt ovan.

Material

Stomme pulverlackerad kantbockad aluminiumplåt, 1,5 mm

Text/dekal skuren eller printad folie

Installation

Belysning vid behov kompletteras belysningen på platsen

Montering skyltarna monteras på väggen med dolda beslag eller appliceras mot dörr/dörrpartis glasyta.

El el för eventuell belysning av skylten dras fram.

Processägare Johan Lausing	Uppdateringsansvarig Per Karlsson	Kvalitetssamordnare Karin Sjöndin	Skapat 2007-05-21	Senast ändrat 2015-11-23	Godkänt 2015-11-23	Sida 24(24)
-------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	----------------------	-----------------------------	-----------------------	----------------

Piktogramskyltar typ PP och PN

Piktogramsymbolerna används för att förtydliga en funktion på en vägvisningsskylt V eller som enskild symbol, till exempel toalettskyltar.

Symbolskyltar för väggmontage ska ha taktilt utförande och kompletteras med punktskrift.

Taktil skylt monteras på vägg 1400-1600 mm över golv. I de fall skylten sitter på väggen bredvid en dörr, ska den sitta vid dörrens handtagssida.

Symbolerna anpassas i storlek för att passa vägvisningsskyltarna.

Symbolskyltar för väggmontage storlek 200 x 200 mm.

Positiva
Typ Pp



Negativa
Typ Pn

