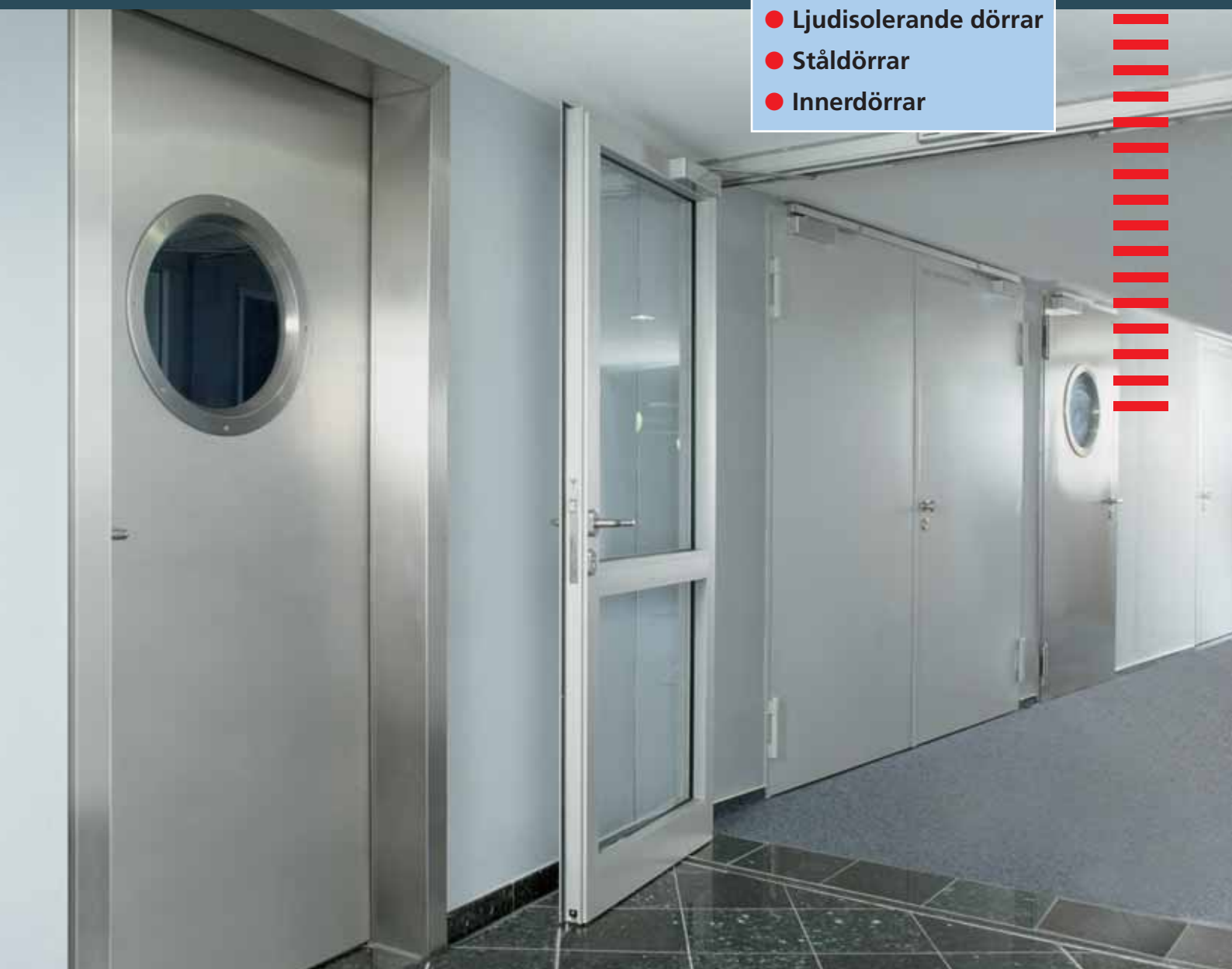


# Teckentrup dörrar

FUNKTIONSDÖRRAR I STÅL,  
ROSTFRITT STÅL OCH ALUMINIUM

- Brandsäkra dörrar
- Säkerhetsdörrar
- Ljudisolerande dörrar
- Ståldörrar
- Innerdörrar



MED TECKENTRUP ÄR DU PÅ DEN SÄKRA SIDAN

# Kvalitetsdörrar för alla behov

FUNKTIONALITET, STABILITET, ESTETISK DESIGN



## I ÖVERENSSTÄMMELSE MED GÄLLANDE EN-STANDARD

Sedan flera årtionden tillbaka är Teckentrup en av de ledande tillverkarna för specialdörrar och portar som t.ex. brandsäkra dörrar, rökskydds dörrar, ljudisolerande och oklassade dörrar. Dessutom levererar vi dörrar och portar med inbrottskydd.

Teckentrups omfattande dörrsortiment i stål, rostfritt stål och aluminium uppfyller alla tekniska och arkitektoniska behov. Innovativa idéer, modernaste teknologi, förstklassigt material och en mycket omsorgsfull tillverkning, vilket är den bästa förutsättningen för att kunna uppfylla alla önskemål som arkitekter, hantverkare och byggherrar har. Utrustnings- och designmångfalden ger även utrymme för optimala och individuella lösningar. Teckentrups dörrar förenar en mycket hög säkerhetsteknisk standard, flexibilitet och tilltalande design, och används därför både inom industri, handel, i offentliga miljöer och i privata hem. Ständiga kvalitetskontroller enligt DIN ISO 9001 garanterar för bästa tillverkningskvalitet, tillförlitlighet och lång livslängd.



### Brandsäkra dörrar och rökskydds dörrar

Ett säkert skydd för både människor och dess omgivning

Sidan 4



### Säkerhetsdörrar

Inbrottsäkerhet klass

MK2 till MK 4

Sidan 9



### Ljudisolerade dörrar

upp till 53 dB

Sidan 10



### Oklassade universaldörrar

värmeisolerande

Sidan 12



### Innerdörrar

För alla typer av rum och arbetslokaler

Sidan 20



# Brandsäkra dörrar och rökskyddsörrar

## SÄKERT SKYDD FÖR BÅDE MÄNNISKAN OCH DESS OMGIVNING TESTADE OCH GODKÄNDA ENLIGT EN 1634-1

Teckentrups brandsäkra dörrar och rökskyddsörrar kommer till användning både inom industrin, handeln, i offentliga miljöer och för privat bruk. De finns både i stål och rostfritt stål, som enkeldörr och pardörr, med tjock- eller tunnvals, med överljus och med många moderna fönster varianter. Teckentrups dörrar är därför en perfekt och estetisk lösning på alla dörrproblem.

### Klassning på brandsäkerhet – tätning enligt EN 13501-2

- Beteckning**
- E Rummets tätning
  - I<sub>1</sub> Värmeisolering (mätning av temperaturen på en 25 mm linje, endast Belgien)
  - I<sub>2</sub> Värmeisolering (mätning av temperaturen på en 100 mm linje)
  - W Strålningsvärme
  - C1-C5 Automatisk stängning (500-200 000 testcykler)
  - Sm Rökskydd (vid högre temperatur, 200°C)
  - Sa Rökskydd (vid omgivningstemperatur, 20°C)

Exempel enligt DIN 4102 (nationellt):  
**T90-1-RS-FSA Teckentrup OS**

Exempel enligt EN (internationellt):  
**EI<sub>2</sub>90-C5 Sm**

(brandsäkra, rökgastäta och automatiskt stängande dörrar, C5 = 200 000 testcykler)

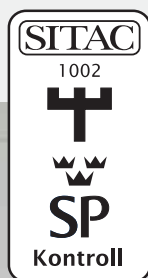
### Testat och godkänt brandskydd

Alla våra nya brandsäkra dörrar är testade och godkända enligt EN 1634-1.

Under hela testfasen utsätts dörren för en ugnstemperatur på ca 1000°C. På ingen av de enskilda mätpunkterna på den från branden bortvända sidan får temperaturskillnaden vara större än ca 200°C. Dessutom kontrolleras hur tät dörren är. Klassningen som EI<sub>2</sub> 30 resp. EI<sub>2</sub> 60 dörr typgodkänns och beräknas sedan efter den tid i minuter som det tar tills testkriterierna överskrids.



Brandtest med temperatur-mätpunkter.



# Brandsäkra ståldörrar T30-1 "Teckentrup HT 8-D"

## ● VÄNSTER-/HÖGERHÄNGDA



### Tekniska data:

**Byggnadsinspektionens godkännande:**  
Z-6.12-1528 godkänd enligt DIN 4102

**Dörrblad:**  
42 mm, stålthocklek 0,9 mm, falsad på 4 sidor med tunnvals

**Karm:**  
Foderbildande karm 1,5 mm tjock med tätning på 4 sidor (ljudisolerande)  
Möjlighet att ta bort anslagströskeln  
Karmmontage med 3 st fastsvetsade murbultar på varje sida  
Extrautrustning: motkarm

**Ytbehandling:**  
Dörrblad och karm varmförzinkade som standard, grundmålade med pulverbeläggning i RAL 9002 (gråvit)

**Beslag:**

- 1st konstruktionsgångjärn med kullager
- 1st självstängande fjädergångjärn
- Instickslås typ ASSA
- 1st säkerhetstapp

### Extrautrustning:

- Trycken
- Panikregel
- Nödöppningsbeslag
- Dörrstängare enligt DIN EN 1154
- Automatisk stängning vid brand

### Storlek:

Bredd: 600 – 1100 mm  
Höjd: 1700 – 2100 mm

Övriga beslag och extrautrustning enligt vårt tekniska datablad eller vår aktuella prislista.

### Med flera skyddsfunktioner



Brandsäkerhet enligt  
EN 1634-1, EI<sub>2</sub>



Rökgästighet enligt EN 1634-3\*



Ljudisolerad enligt  
EN 20140/717 till Rw 39 dB\*



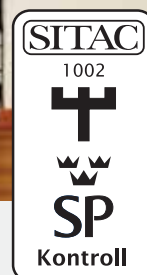
Inbrottsäker enligt ENV 1627, MK2\*

\*kräver extrautrustning

# Brandsäker ståldörr EI<sub>2</sub> 60-1 "Teckentrup 62"

Även i  
**ROSTFRITT  
STÅL**  
Testad och godkänd enligt  
**EN 1634-1**

● MED TUNNFALS



## Tekniska data:

### Certifikat:

SITAC-certifikat nr 0073/07  
Godkänd brandsäkerhet enligt EN 1634-1

### Montage i:

Murverk, betong, cellbetong, lätta regelväggar

### Dörrblad:

62 mm, ståltjocklek 1,0 mm, fals på 3 sidor med tunnfals

### Karm:

Foderbildande karm 1,5 mm med tätning på 3 sidor och golvvinkel nere.  
Karmmontage med skruvar.  
Extrautrustning: specialkarm, motkarm och väggomfattande karm

### Ytbehandling:

Dörrblad och karm varmförzinkade, grundmålade i RAL 9002 (gråvit)

### Beslag:

- 1 st konstruktionsgångjärn med kullager
- 1 st fjädergångjärn
- Instickslås typ ASSA
- 2 st säkerhetstappar
- brickor för höjdjustering

### Fönster:

Brandsäkert glas med lister av stål, varmförzinkade

## Extrautrustning:

- Trycken
- Panikregel
- Nödöppningsbeslag
- Dörrstängare enligt DIN EN 1154
- Automatisk stängning vid brand

## Storlek:

Bredd: 700 – 1300 mm  
Höjd: 1700 – 2500 mm

Övriga beslag och extrautrustning enligt vårt tekniska datablad eller vår aktuella prislista.

## Med flera skyddsfunktioner



Brandsäkerhet enligt  
EN 1634-1, EI<sub>2</sub> 60



Rökgastätthet enligt EN 1634-3\*



Ljudisolerande enligt  
EN 20140/717 till Rw 37 dB\*



Inbrottsäkerhet enligt  
ENV 1627, MK2\*

\*kräver extrautrustning



Foderbildande karm

Användning för väggar  
inomhus med förberedda  
karmar.



Motkarm



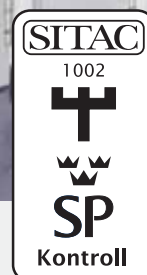
Väggomfattande karm

# Brandsäker ståldörr EI<sub>2</sub> 60-2 "Teckentrup 62"

Även i  
ROSTERFRITT  
STÅL

Testad och godkänd enligt  
EN 1634-1

## ● MED TUNNFALS



### Med flera skyddsfunktioner



Brandsäkerhet enligt  
EN 1634-1, EI<sub>2</sub> 60



Rökgästtätet enligt EN 1634-3\*



Ljudisolerande enligt  
EN 20140/717 till Rw 38 dB\*



Inbrottsäkerhet enligt  
ENV 1627, MK2\*

\*kräver extrautrustning

### Tekniska data:

#### Certifikat:

SITAC-certifikat nr 0073/07  
Godkänd brandsäkerhet enligt EN 1634-1

#### Installation:

Murverk, betong, cellbetong, lätta regelväggar

#### Dörrblad:

62 mm, ståltjocklek 1,0 mm, fals på 3 sidor  
med tunnfals

#### Karm:

Foderbildande karm 1,5 mm med tätning på 3 sidor  
och golvinkel nere. Karmmontage med skruvar.  
Extrautrustning: specialkarm, motkarm och  
väggomfattande karm

#### Ytbehandling:

Dörrblad och karm varmförzinkade, grundmålade  
i RAL 9002 (gråvit)

#### Beslag:

- 4 st konstruktionsgångjärn med kullager
  - 2 st dörrslutare uppe
  - 1 st koordinatör
  - Brickor för höjdjustering
  - 1st säkerhetstapp på varje dörrblad
- Aktivt dörrblad:
- Instickslås typ ASSA
- Passivt dörrblad:
- Spanjolett

#### Extrautrustning:

- Trycken
- Panikregel
- Nödöppningsbeslag
- Dörrstängare enligt DIN EN 1154
- Automatisk stängning vid brand

#### Storlek:

Bredd: 1300 – 2500 mm  
Höjd: 1700 – 2500 mm

Övriga beslag och extrautrustning enligt vårt tekniska  
datablad eller vår aktuella prislista.



Foderbildande karm

Användning för väggar  
inomhus med förberedda  
karmar.



Motkarm



Väggomfattande karm

# Brandsäker ståldörr EI<sub>2</sub> 30-1, EI<sub>2</sub> 30-2 "Teckentrup 42"

## ● MED TUNNFALS



### Tekniska data:

**Byggnadsinspektionens godkännande:**  
Certifikat Juni 2010

**Installation:**  
Murverk, betong, cellbetong, lätta regelväggar  
(även i F30 > 88 mm)

**Dörrblad:**  
42 mm, ståltjocklek 1,0 mm, fals på 3 sidor  
(tunnfals)

### Karm:

Foderbildande karm 2,0 mm med tätning på 3 sidor  
och golvvinkel nere. Karmmontage med skruvar.  
Extrautrustning: specialkarm, motkarm och  
väggomfattande karm

### Ytbehandling:

Dörrblad och karm varmförzinkade, grundmålade med  
pulverbeläggning i RAL 9002 (gråvit)

### Beslag:

- EI<sub>2</sub> 30-1
- 1 st konstruktionsgångjärn med kullager
  - 1 st fjädergångjärn
  - Instickslåås typ ASSA
  - Trycken
  - 1 st låstapp
  - Brickor för höjjustering

### Beslag:

EI<sub>2</sub> 30-2

- 4 st konstruktionsgångjärn med kullager
  - 2 st dörrstängare
  - 1 st koordinatore
  - Brickor för höjjustering
- Aktivt dörrblad:
- Instickslåås Typ ASSA
- Passivt dörrblad:
- Spanjolett
  - 2 st säkerhetstappar på varje dörrblad

### Extrautrustning:

- Trycken
- Panikregel
- Nödöppningsbeslag
- Dörrstängare enligt DIN EN 1154
- Automatisk stängning vid brand

### Storlek:

EI<sub>2</sub> 30-1

Bredd: 700 – 1200 mm

Höjd: 1700 – 2500 mm

EI<sub>2</sub> 30-2

Bredd: 1300 – 2500 mm

Höjd: 1700 – 2500 mm

Övriga beslag och extrautrustning enligt vårt tekniska  
datablad eller vår aktuella prislista.

### Med flera skyddsfunktioner



Brandsäkerhet enligt  
EN 1634-1, EI<sub>2</sub> 30



Rökstäthet enligt EN 1634-3\*



Ljudsäkerhet enligt  
EN 20140/717 till Rw 37 dB\*

\*kräver extrautrustning

# Säkerhetsdörrar i stål

## ● INBROTTSÄKERHET KLOSS MK 2 TILL MK 4

Teckentrups säkerhetsdörrar i stål skyddar mot inbrott och uppfyller individuella säkerhetskrav. Tack vare effektiva tekniska skyddsmekanismer, som till exempel dubbel förregling, gångjärn fästa med säkerhetsbultar, säkerhetsprofilcylindrar som är mycket svåra att borra upp eller bända loss samt speciella säkerhetsbeslag, är dessa dörrar mycket svåra att ta sig in i och får inbrottstjuven att ge upp. Säkerhetsfunktionen sträcker sig från välbeprövade MK 2-ståldörrar för källaringångar till MK 4-ståldörrar för industrihallar och affärslokaler. Klassningskraven baseras på inbrottstjuvens utrustning och "professionalitet".

Beroende på hur stor risken är, delas inbrottsäkerheten in i olika klasser enligt ENV 1627, klass MK 1 till MK 6.

För bostäder räcker i regel säkerhetsklass MK 2 till MK 3. För normala kontorslokaler bör MK 3 räcka. Beroende på vilka krav som ställs finns Teckentrup säkerhetsdörrar också med andra skyddsfunktioner som t.ex. brandsäkerhet, rökgästighet, ljudsäkerhet och värmeisolering.



Säkerhetstest enligt ENV 1627.

Inbrottsäkerhetsklass enligt ENV 1627	Typ av gärningsman, typiskt beteende
MK 1	Standardskydd mot inbrottsförsök där gärningsmannen försöker få upp dörren med våld genom att sparka eller kasta sig mot dörren eller genom att försöka bända upp den
MK 2	Tillfälliga inbrottsförsök med enkla verktyg
MK 3	Inbrottsförsök med skruvmejsel och kofot
MK 4	Erfaren gärningsman som dessutom har med sig såg- och slagverktyg (yxa, stämjärn, hammare, laddningsbar bormaskin/skruvdragare etc.)
MK 5	Erfaren gärningsman som dessutom har med sig elverktyg (bormaskin, sticksåg, vinkelslip etc.)
MK 6	Erfaren gärningsman som dessutom har med sig mycket kraftiga elverktyg (bormaskin, sticksåg, vinkelslip etc.)



Inbrottsäker ståldörr, dw 52-1 "Teckentrup DF, MK3 / MK4.

# Ljudisolerade dörrar

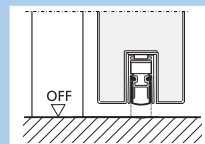
- STÅLDÖRRAR SOM SKYDDAR MOT BULLER
- UPP TILL 53 dB

Ljudsäkerhet i byggnader har en enorm betydelse för vår hälsa och vårt välbefinnande. I synnerhet buller på arbetsplatsen påverkar inte bara arbetsmiljön, utan sänker också i stor omfattning vår koncentrationsförmåga och vår förmåga att ta till oss information. Ett bullerskyddat arbetsrum ger en bättre arbetsmiljö med ökad arbetseffektivitet som bästa bonus. Om ljudnivån är mycket hög har Teckentrup den perfekta lösningen: ljudisolerade dörrar av stål. De ger en angenäm akustik, sänker plågan buller, ökar arbetseffektiviteten och skyddar vår hälsa. Det finns naturligtvis en gräns för hur mycket ljud man kan stänga ute med en dörr, men vi på Teckentrup har definitivt tänjt ut den gränsen så långt det går.

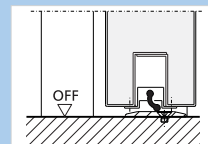
Tack vare ett mycket tätt isoleringsmaterial och speciella tätningfunktioner har dessa dörrar mycket höga isoleringsvärden. Ett exempel på dessa tätningfunktioner är att ställa trycket i ett vertikalt läge, för att på så sätt få ett tätare anslag. Sänkbar tätningströskel samt anslagsströskel är andra exempel. Det är även möjligt att kombinera ljudisolerade dörrar med andra skyddsfunktioner, som t.ex. brandsäkerhet, rökgasätthet, ljudsäkerhet och värmeisolering.

Dörrarna är godkända enligt EN 20140 upp till Rw 53 dB.

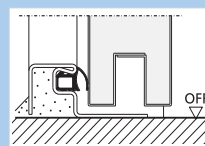
## Säkra golvtätningar



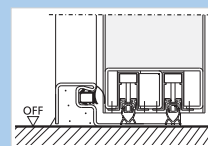
Nedsänkbar tätningströskel



Släpplista



Anslagströskel (ej för flykt- och räddningsvägar)



Anslagströskel och dubbel, uppfällbar / nedsänkbar golvtätning (ej för flykt- och räddningsvägar)



# Ljudisolerad ståldörr dw 52-1/S "Teckentrup DF"

- MED TJOCKFALS
- RW UPP TILL 42 dB



## Tekniska data:

### Dörrblad:

52 mm, ståltjocklek 1,0 mm, falsad på 3 sidor med tjockfals

### Karm:

Foderbildande karm 2,0 mm med tätning på 4 sidor och anslagströskel nere.  
Extrautrustning: motkarm, väggomfattande karm

### Ytbehandling:

Dörrblad och karm varmförzinkade, grundmålade i RAL 9002 (gråvit)

### Beslag:

- 2 st. 2-delade konstruktionsgångjärn med kullager
- Instickslås typ ASSA
- 3 st säkerhetstappar

### Extrautrustning:

- Trycken
- Panikregel
- Dörrstängare enligt DIN EN 1154

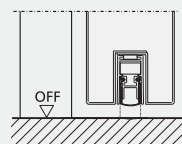
## Storlek:

Bredd: 700 – 1300 mm

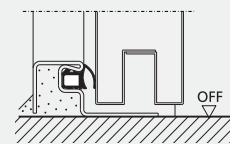
Höjd: 1700 – 2500 mm

Övriga beslag och extrautrustning enligt vårt tekniska datablad eller vår aktuella prislista.

## Golvtätningar:



Nedsänkar golvtätning  
Rw 38 dB



Anslagströskel (ej för flykt- och räddningsvägar)  
Rw 43 dB

## Med flera skyddsfunktioner



Ljudisolerande enligt EN 20140/717 till Rw 42 dB\*



Värmeisoleringsvärde  $U_D = 1.7 \text{ W (m}^2 \text{ K)}$

# Värmeisolerade ståldörrar

## ● MINDRE ENERGIFÖRLUST

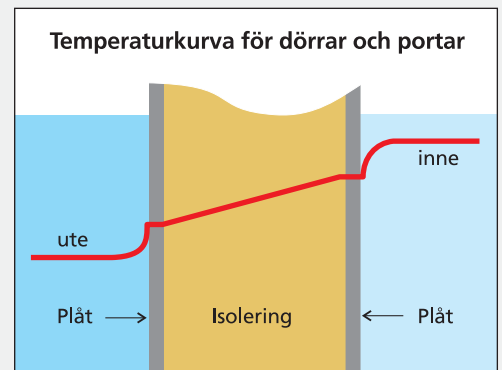
När man vill spara energi är en värmeisolerad dörr en mycket viktig faktor.

Värmeisolerade ståldörrar i sandwichkonstruktion från Teckentrup sänker energiförlusten avsevärt. Den avancerade kombinationen av stålplåt och mycket högvärdigt isoleringsmaterial ger en optimal värmeisolering och gör dörren samtidigt mycket stabil och säker.

Dessa dörrar finns i både stål och ädelstål samt i många olika designvarianter för individuella önskemål. Olika fönsteralternativ, överljus, transformatorgaller och ventilationsgaller uppfyller alla funktionella och estetiska anspråk.

### Värmeisolering tack vare sandwichkonstruktion

Optimal värmesisolering genom en dubbelväggig stålplåtskonstruktion och det mycket högvärdiga isoleringsmaterialet.



### Ytterdörr-standard DIN EN 14351-1

Alla ståldörrar för användning som ytterdörr uppfyller kraven i ytterdörr-standardEN 14351-1, är CE-märkta och levereras med certifikat.



dw MZD-HT 8 "Teckentrup" med fönster.



dw 64-2 "Teckentrup" med transformatorgaller i dörrblad och överstycke.

# Ståldörr MZD-HT 8 "Teckentrup"

- VÄNDBAR VÄNSTER- / HÖGERHÄNGD
- ÄVEN MED FÖNSTER



## Tekniska data:

### Dörrblad:

42 mm, ståltjocklek 0,9 mm, falsad på 4 sidor med tunnfals

### Karm:

Foderbildande karm 4 sidor, 2,0 mm med tätning på 4 sidor, 4 fastsvetsade murbultar på varje sida.  
Extrautrustning: motkarm 1,5 mm

### Ytbehandling:

Dörrblad och karm varmförzinkade, grundmålade med pulverbeläggning i RAL 9002 (gråvit)

### Beslag:

- 1 st konstruktionsgångjärn med kullager
- 1 st fjädergångjärn med hylsa utan självstängning
- Instickslås Typ ASSA
- 1 st säkerhetstapp

### Extrautrustning:

- Trycken
- Panikregel
- Dörrstängare uppe enligt DIN EN 1154
- 1 st fjädergångjärn (självstängande)

## Storlek:

Bredd: 700 – 1100 mm

Höjd: 1800 – 2100 mm

Övriga beslag och extrautrustning enligt vårt tekniska datablad eller vår aktuella prislista.

## Med flera skyddsfunktioner



Värmeisoleringsvärde  
 $U_0 = 1.9 \text{ W (m}^2 \text{ K)}$



Inbrottsäkerhet enligt  
ENV 1627, MK2\*



Ljudisolerad enligt  
EN 20140/717 till  $R_w 39 \text{ dB}^*$



Överensstämmer med  
DIN EN 14351-1

\*kräver extrautrustning

# Värmeisolerad ståldörr dw 42-1, dw 42-2 "Teckentrup"

- MED TUNNFALS
- ÄVEN MED ÖVERLJUS OCH ÖVERSTYCKE UTAN FÖNSTER



Höjjustering i efterhand

Med flera skyddsfunktioner

## Tekniska data:

### Montage i:

Murverk, betong, cellbetong, lätta regelväggar

### Dörrblad:

42 mm, ståltjocklek 1,5 mm, falsad på 3 sidor med tunnvals

### Karm:

Foderbildande karm 2,0 mm med tätning på 3 sidor och golvvinkel nere.

Extrautrustning: motkarm 1,5 mm tjock, specialkarm och väggomfattande karm 2,0 mm tjock

### Ytbehandling:

Dörrblad och karm varmförzinkade, grundmålade med pulverbeläggning i RAL 9002 (gråvit)

### Beslag:

dw 42-1

- 2 st 2-delade konstruktionsgångjärn med kullager
- Instickslås typ ASSA
- 1 st säkerhetstapp

dw 42-2

- 4 st 2-delade konstruktionsgångjärn med kullager
- 1 st säkerhetstapp på varje dörrblad

Aktivt dörrblad:

- Instickslås typ ASSA

Passivt dörrblad:

- Med kantregel

## Extrautrustning:

- Trycken
- Panikregel
- Dörrstängare enligt DIN EN 1154
- Självstängande fjädergångjärn
- Kvadratiska / rektangulära fönster (specialstorlek)
- Runt fönster max dimension  $\varnothing$  600 mm med gummiprofil
- Ventilationsgaller i aluminium, transformatorgaller i stål, överljus med eller utan fönster, eller med transformatorgaller, regnkant i aluminium

## Storlek:

dw 42-1

Bredd: 700 – 1200 mm

Höjd: 1700 – 2500 mm

dw 42-2

Bredd: 1500 – 2500 mm

Höjd: 1700 – 2500 mm

Övriga beslag och extrautrustning enligt vårt tekniska datablad eller vår aktuella prislista.

## Med flera skyddsfunktioner



Värmeisoleringsvärde  
 $U_D = 2.0 \text{ W (m}^2 \text{ K)}$



Inbrottsäker enligt  
ENV 1627, MK2, MK3\*



Ljudisolerad enligt  
EN 20140/717 till  $R_w 43 \text{ dB}^*$



Överensstämmer med  
DIN EN 14351-1

\*kräver extrautrustning

# Värmeisolerad ståldörr dw 52-1, dw 52-2 "Teckentrup DF"

- MED TJOCKFALS
- ÄVEN MED ÖVERLJUS OCH ÖVERSTYCKE UTAN FÖNSTER



## Med flera skyddsfunktioner



Värmeisoleringsvärde  
 $U_D = 1.7 \text{ W (m}^2 \text{ K)}$



Ljudisolerad enligt  
EN 20140/717 till  $R_w 42 \text{ dB}^*$



Överensstämmer med  
DIN EN 14351-1

\*kräver extrautrustning

## Tekniska data:

### Montage i:

Murverk, betong, cellbetong, lätta regelväggar

### Dörrblad:

52 mm, plåttjocklek 1,0 mm eller 1,5 mm, falsad på 3 sidor med tjockfals.

### Karm:

Foderbildande karm 2,0 mm med tätning på 3 sidor och golvvinkel nere.

Extrautrustning: motkarm 1,5 mm tjock, blockkarm och väggomfattande karm 2,0 mm

### Ytbehandling:

Dörrblad och karm varmförzinkade och grundmålade i RAL 9002 (gråvit)

### Beslag:

#### dw 52-1

- 2 st 2-delade konstruktionsgångjärn med kullager
- Instickslås typ ASSA
- 3 st säkerhetstappar

### Beslag:

#### dw 52-2

- 2 st 2-delade konstruktionsgångjärn med kullager
  - 1 st säkerhetstapp på varje dörrblad
- Aktivt dörrblad:
- Instickslås typ ASSA
- Passivt dörrblad:
- Med kantregel

### Extrautrustning:

- Trycken
- Panikregel
- Dörrstängare enligt DIN EN 1154
- Självstängande fjädergångjärn
- Kvadratisk / rektangulärt fönster (specialstorlek)
- Runt fönster max dimension  $\varnothing 600 \text{ mm}$  med gummiprofil
- Ventilationsgaller i aluminium, transformatorgaller i stål, överljus med eller utan fönster, eller med transformatorgaller, regnkant i aluminium

### Storlek:

#### dw 52-1

Bredd: 700 – 1300 mm

Höjd: 1700 – 3000 mm

#### dw 52-2

Bredd: 1500 – 3000 mm

Höjd: 1700 – 3000 mm

Övriga beslag och extrautrustning enligt vårt tekniska datablad eller vår aktuella prislista.

# Värmeisolerad ståldörr dw 64-1, dw 64-2 "Teckentrup"

Även i  
ROSTFRITT  
STÅL

NY

- ÄVEN MED FÖNSTER
- ÄVEN MED ÖVERSTYCKE OCH ÖVERLJUS



Snabbt och enkelt montage

Höjjustering i efterhand

Tyst stängning

## Med flera skyddsfunktioner



Värmeisoleringsvärde  
 $U_0 = 1.9 \text{ W (m}^2 \text{ K)}$



Inbrottsäker enligt  
ENV 1627, MK2\*



Ljudisolerad enligt  
EN 20140/717 till Rw 33 dB\*



Överensstämmer med  
DIN EN 14351-1

\*kräver extrautrustning

## Tekniska data:

### Montage i:

Murverk, betong, cellbetong, lätta regelväggar

### Dörrblad:

64 mm, ståltjocklek 1,0 mm eller 1,5 mm, falsad på 3 sidor med tunnvals

### Karm:

Foderbildande karm 1,5/2,0 mm med tätning på 3 sidor och golvvinkel nere, karmmontage med skruvar.

Extrautrustning: motkarm 1,5 mm, specialkarm och väggomfattande karm 2,0 mm

### Ytbehandling:

Dörrblad och karm varmförzinkade och grundmålade i RAL 9002 (gråvit)

### Beslag:

dw 64-1

- 2 st 2-delade konstruktionsgångjärn med kullager
- Instickslåås typ ASSA
- 1 st säkerhetstapp
- Brickor för höjjustering

### Beslag:

dw 64-2

- 4 konstruktionsgångjärn med kullager
- 2 st säkerhetstappar på varje dörrblad

Aktivt dörrblad:

- Instickslåås typ ASSA

Passivt dörrblad:

- Med kantregel
- Brickor för höjjustering

### Extrautrustning:

- Trycken
- Panikregel
- Dörrstängare enligt DIN EN 1154
- Självstängande fjädergångjärn
- Kvadratisk / rektangulärt fönster (specialstorlek)
- Runt fönster max dimension  $\varnothing 600 \text{ mm}$  med gummiprofil
- Ventilationsgaller i aluminium, transformatorgaller i stål, överljus med eller utan fönster, eller med transformatorgaller, regnkant i aluminium

### Storlek:

dw 64-1

Bredd: 700 – 1500 mm

Höjd: 1700 – 4000 mm

dw 64-2

Bredd: 1500 – 3000 mm

Höjd: 1700 – 3000 mm

Övriga beslag och extrautrustning enligt vårt tekniska datablad eller vår aktuella prislista.

# Moderna innerdörrar av stål

- FÖR RUM OCH ARBETSLOKALER
- STABILA OCH ELEGANTA



Innerdörr på ett gym.



Innerdörr med kvadratisk fönster.

Teckentrups innerdörrar är den perfekta lösningen för nybyggnation och renovering inom industri och handel, men naturligtvis även för den privata marknaden.

Det stora utbudet på innerdörrar utmärker sig genom en stor design- och utrustningsmångfald och kombinerar en tilltalande design med funktionalitet, stabilitet och säkerhet.

Dessa extremt motståndskraftiga dörrar är sandwich-konstruerade, sluter tätt och har en mycket slittålig yta.

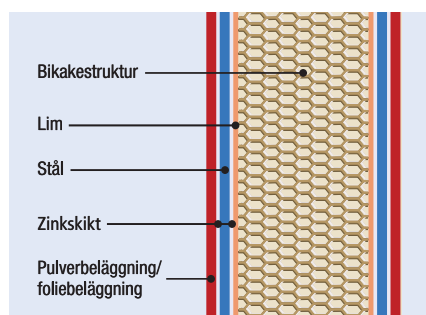
Dessa dörrar, som finns i många färger, dekorer och utrustningsvarianter bl.a. med fönster i modernaste design, är den per-

fekta lösningen för alla som föredrar en elegant och stilig, men framförallt individuell interiör. Dessutom kan du välja mellan två olika stommar: en

stomme med bikakestruktur och en med rörstruktur, beroende på i vilken omfattning dörren belastas respektive hur frekvent den används.

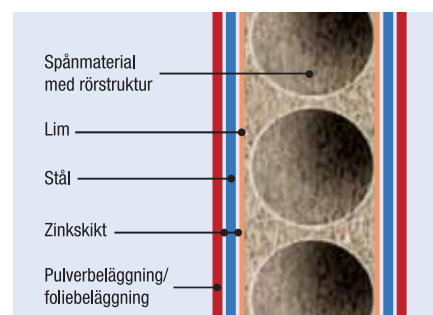
## Två olika kvaliteter

**Stål-innerdörr "Teckentrup"**  
med bikakestruktur



Formstabil eftersom bikakestrukturen är limmad på den varmförzinkade stålplåten.

**Stål-innerdörr "Teckentrup Objekt"**  
med stål-/träkombination



Mycket formstabil tack vare en speciell materialförbindning mellan spånmaterialiet med rörstruktur och den varmförzinkade stålplåten.

# Innerdörrar av stål

## ● SOM ENKELDÖRR OCH PARDÖRR



### Tekniska data:

**Produkt:**  
Innerdörrar "Teckentrup"

**Dörrblad:**  
40 mm. fals på 3 sidor i varmförzinkat stål (tjockfals)  
Isolering: stomme i bikakestruktur limmad mot den varmförzinkade ytan

**Karm:**  
Dörrblad och karm varmförzinkade/med pulverbeläggning i trafikvit (RAL 9016) med NTK-tätning runtom, fastsvetsade murbultar

**Ytbehandling:**

- Varmförzinkat med pulverbeläggning i följande färger: sepiabrun, mossgrön, vassgrön, duvblå, kaminröd, vit
- Förzinkat och med pulverbeläggning i dekor "granit"
- Förzinkat och med plastfoliebeläggning i följande dekorer: ljus ek, vit ask, bok natur, ek classic, körsbär
- Pulverbeläggning enligt RAL (pristillägg)

**Beslag:**

- Gångjärn V0020 (över 1000 mm bredd V0026)
- Låshus typ ASSA

### Extrautrustning:

- Badrums-/toalettlås
- Dörröga
- Brevinkast med lucka, täckkåpa
- Nedsänkbar golvtätning
- Dörrblad förberett för täckbricka
- Dörrblad förberett för dörrstängare uppe
- Dörrstängare uppe
- Gångjärn, 3-delat, V8026 (par)
- Valfri RAL-färg

### Storlek:

Bredd: 700 – 1200 mm  
Höjd: 1800 – 2200 mm

### Specialstorlekar:

från 600 x 2000 mm till 1200 x 2200 mm  
Innerdörr "Teckentrup" pardörr:  
från 1500 x 2000 mm till 2500 x 2200 mm

### Kvalifikationer

- Klimatklass III
- Belastningsgrupp S

# Grada ståldörrar "Teckentrup HC"

Även i  
ROSTFRITT  
STÅL

NY

- TILLVAL: FÖNSTER
- TILLVAL: ÖVERSTYCKE OCH SIDOELEMENT



Finns som pardörr

Brandsäkerhet enligt BS EN 1634-1  
upp till 240 min.

#### Tekniska data:

##### Installation:

Murverk, betong, cellbetong och lätta regelväggar

##### Dörrblad:

45 mm, sandwich-konstruktion, plåttjocklek 1,0/1,5 mm

##### Karm:

Smygkarm 1,5 mm med 3 st monteringspunkter på varje sida, silikon-tätning

##### Ytbehandling:

- Dörrblad/karm varmförzinkade med pulverbeläggning i RAL 9002 (gråvit)

##### Beslag:

- 3-5 st varmförzinkade gångjärn
- 1 st dörrstängare
- Instickslås typ ASSA

##### Extrautrustning:

- Säkerhetstappar
- Slutbleck i rostfritt stål
- Fotlist i rostfritt stål
- Dörrstängare enligt DIN EN 1154
- Regellås
- Dörröga
- Magnetlås
- Fönster
- Aluminiumtröskel med golvtätning
- Förberedelse för elektriska låssystem
- Håltagning för magnetkontakt
- Panikregel
- Ventilationsssystem

##### Storlek:

Bredd: 600 – 1400 mm  
Höjd: upp till 3070 mm  
Max. yta dörrblad: 3,96 m<sup>2</sup>

# Stort designurval

DESIGN OCH FUNKTION I PERFEKTION

Teckentrups dörrsortiment med brand-säkra dörrar, rökskyddsdörrar, säkerhetsdörrar, värmeisolerade universaldörrar och innerdörrar finns i många olika varianter: enkeldörrar och pardörrar, i förzinkat stål och i stilrent rostfritt stål.

Oavsett vilka krav du ställer på interiör, ljusinsläpp och design - Teckentrup har den perfekta dörren: med moderna fönster, ventilationsgaller och överljus.



## Spännande detaljer

Rostfritt med spännande ytstruktur ger dörren ett alldeles individuellt utseende. Du kan välja mellan en slipad yta (kornstorlek 240) eller en cirkelslipad (marmorerad) yta.

Slipad yta  
(kornstorlek 240)

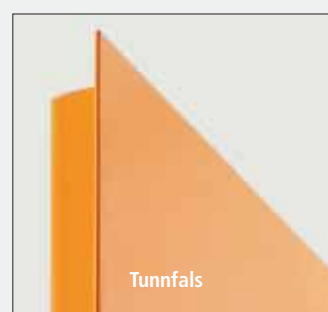
Cirkelslipad yta  
(marmorerad)



## INDIVIDUELLA LÖSNINGAR



Trycken i olika alternativ uppfyller alla önskemål både vad det gäller funktion och ergonomi.



Alla dörrar finns antingen med tunnvals eller tjockvals.

# Övriga brandsäkra Teckentrup-produkter

- I STÅL, ROSTFRITT STÅL, ALUMINIUM
- MED FLERA SKYDDSFUNKTIONER

## Rörprofildörrar/glasväggar

Vid sidan om brandsäkra dörrar och rötskyddsörrar i stålplåt har Teckentrup också ett flexibelt rörprofilsystem med generösa glaselement för moderna och ljusa arkitekturkoncept i sitt sortiment.

Rörprofilerna finns både som enkel- och pardörr. Över- och sidoljus har en identisk design, och kan därför kombineras helt individuellt.

Beroende på dina önskemål och förutsättningar finns detta system i obegränsad bredd och i en höjd på upp till 4000 mm.



Aluminium-rötskyddsörr "RSC-1" med sidoljus och överljus.

## Brandsäkra portar

- EI<sub>2</sub> 30/EI<sub>2</sub> 60/EI<sub>2</sub> 90 brandsäkra skjutportar
- T90 brandsäkra taksjutportar
- T90 brandsäkra vertikallportar

Teckentrups brandsäkra portar är den optimala lösningen både för industri och handel samt i offentliga miljöer – även för mycket komplexa applikationer.

Modernaste automatik- och styrsystem garanterar ett enkelt handhavande och en säker portdrift med automatisk stängning om det skulle börja brinna – även vid strömavbrott. Förstklassiga material och mycket omsorgsfull tillverkning ger dig säkerheten att ha en tillförlitlig produkt i hög kvalitet med lång livslängd.



EI<sub>2</sub> 30/EI<sub>2</sub> 60/EI<sub>2</sub> 90 skjutportar, testade och godkända enligt EN 1634, med gångdörr.

# Övriga produkter

## TECKENTRUP INDUSTRIPORTAR FÖR ALLA ANSPRÅK ● STORT URVAL ● FLEXIBLA ● INDIVIDUELL DESIGN

Kraven som industri och handel ställer är mycket individuella. Därför har Teckentrup anpassat sina industriportar till alla dessa krav.

Avancerad teknik och optimal funktion garanterar en perfekt lösning på alla portproblem.

Teckentrups industriportar uppfyller alla krav enligt EN 13241-1.



Taksjutport



Rullport



Vikport



Oklassad skjutport

## Allt ur en hand

Vid sidan om egen innovativ produktutveckling, högvärdig produktkvalitet och stor flexibilitet vad gäller tekniska speciallösningar, erbjuder Teckentrup sina kunder ett omfattande servicepaket. Detta servicepaket anpassar vi alltid till kundens speciella behov.

- Individuell planering och rådgivning
- Omhändertagande på plats genom våra partner
- Snabb och pålitlig leverans
- Kontroll och underhåll via våra partner
- Undervisning om produkt och montage



Vi hjälper våra kunder på plats med montering för optimala resultat.



Standardkoncept och individuella koncept – vi tar fram den optimala lösningen tillsammans med våra kunder.



Modernaste tillverkningsmaskiner garanterar att våra kunder kan lita på att de alltid får samma höga kvalitet.



Stor flexibilitet både med hänsenande till logistik och transport är en garanti för korta leveranstider.

# I hela Europa...

...KAN VÅRA KUNDER NÅ OSS

**Teckentrup Scandinavia AB**  
**Stenkullen/Sverige**  
 Generalagent i Sverige,  
 Danmark, Norge, Finland  
 och Island



Hauptverwaltung  
 Werk Verl-Süreneide



Werk Großzöberitz



- Ägypten
- Irak
- Iran
- Israel
- Södafrika
- Kuwait
- V.A.E.
- V.R. China
- Thailand
- Indien

Internet: [www.teckentrup.biz](http://www.teckentrup.biz)



Brandsäkra portar och dörrar   Röktäta dörrar   Säkerhetsdörrar   Ljudisolerade dörrar   Värmeisolerade dörrar   Innerdörrar   Takskjutportar för industrin   Skjutportar   Vikportar   Rullportar/rullgaller   CarTeck garage-sektionsportar   CarTeck garage-vipportar

Reservasjon för tekniska ändringar.  
 01/03/10 (S) 119.038  
 Produktbilderna i denna broschyr är exempel och kan därför avvika från de verkliga produkterna.

MED TECKENTRUP ÄR DU PÅ DEN SÄKRA SIDAN



Dörrar · Portar