

KLASSIFISERTE DØRER

TRE- OG STÅLDØRER MED

- BRANNKLASSER

- LYDKLASSER

INNBRUDDSBESKYTTELSE



Trend og tradisjon


Vår 2010 gjelder fra 1.5.2010 - Pris på forespørsel

BRANN- OG LYDDØRER

Massivdør T21



T21 er en lydklassifisert massivdør som passer godt i offentlige miljøer som personalrom, kontorer, sykehus, idrettshaller og hoteller. I karmen finnes det en frest tetningslist som bidrar til å stenge ute lyden.


 R'_w 25 dB

 EN 13501-2 klasse S_a

Massivdør T24



T24 brukes i offentlige miljøer som personalrom, kontorer, sykehus, idrettshaller og hoteller. Massivdør T24 er både lyd- og brannklassifisert. I karmen finnes det en brannlist som utvides når den blir varm og dermed tetter mot dørbildet.

 E 30, EI 30

 R'_w 30 dB

 EN 13501-2 klasse S_a

Massivdør T25



T25 brukes i offentlige miljøer som personalrom, kontorer, sykehus, idrettshaller og hoteller der det ønskes eller kreves en høy lydklassifisering samtidig som døren beskyttes mot brann. T25 kan også brukes som entrédør i gruppe- eller studentboliger. I karmen finnes det en brannlist som utvides når den blir varm og dermed tetter mot dørbildet.

 EI 30

 R'_w 35 dB

 EN 13501-2 klasse S_a

BRANN-, LYD- OG INNBRUDDSBESKYTTENDE DØRER

Massivdør T34



T34 har en høy lydklassifisering samtidig som det er mulig å utstyre den med innbruddsbeskyttelse. Massivdøren egner seg godt i bl.a. konferanselokaler og hoteller. Innbruddsbeskyttelsen og den høye lydklassifiseringen gjør at dørbildet er tykkere enn i en enklere massivdør.

 EI 30

 R'_w 40 dB

 SS 817345 klasse 1 (NS 3170)


 EN 13501-2 klasse S_a

Entrédør T40



T40 har en robust og stabil konstruksjon. Døren brukes ofte som leilighetsdør i trapperom/oppganger og som dør for hotellrom. I tillegg til at døren er lyd- og brannklassifisert, beskytter den også mot innbrudd.

 EI 30

 R'_w 35 dB

 SS 817345 klasse 1 (NS 3170)

 EN 13501-2 klasse S_a


Massivdør T60



T60 er en massivdør som ofte brukes som innerdør på skoler, på sykehus og pleieinstitusjoner der det stilles ekstra høye krav til brannklassifiseringen. Den kan også utstyres med innbruddsbeskyttelse.

 EI 60

 SS 817345 klasse 1 (NS 3170)

 EN 13501-2 klasse S_a

UKLASSIFISERTE DØRER

Massivdør T10



T10 er den enkleste massivdøren. Den brukes der det er behov for en slitesterk dør. Vanlige bruksområder er skoler, kontorer, pleieinstitusjoner og idrettshaller.

Pendeldør T15



T15 er en massiv uklassifisert pendeldør og brukes ofte inn til kjøkken, restauranter og matsaler med stor persontrafikk.

Utenpåliggende skyvedør T16



T16 kan med fordel brukes der det ikke er plass til en vanlig dør og der persontrafikken er lav. Egnede bruksområder for T16 er skoler, sykehus og pleieinstitusjoner. Dørbladet henger i en utenpåliggende skinne, noe som gjør at det er synlig i både lukket og åpen stilling.

Innfelt skyvedør T17



T17 er en innfelt skyvedør og brukes der det ikke er plass til en vanlig dør og persontrafikken er lav. Egnede bruksområder for T17 er skoler, sykehus og pleieinstitusjoner. Døren henger i en skjult skinne i karmen, noe som gjør at dørbladet er gjemt i veggen når døren er i åpen stilling.

Alle tredørene kan leveres med beskyttende kantlister rundt dørbladet, noe som gjør dørene motstandsdyktige og enkle å holde rene.




BRANDDØRER, -PORTER OG -LUKER

Brannør S60



S60 er den allervanligste brannør. Den er egnet for bruk der styrke, stabilitet og holdbarhet er det vesentlige. Døren brukes gjerne som inner- eller ytterør i kjellere, industrilokaler og parkeringshus samt kraftverk.

 A 60, A 120

 EMI-B, EMI-C

Brannport S66

S66 minner om brannør S60. Brannporter brukes ofte når maks.-målene for brannør S60 overstiges, som regel i miljøer som for eksempel industrier og parkeringshus.



 A 60

Brannluke S81

S81 er hyppig benyttet som brannluke i industrivirksomheter, kjellere og på loft.



 A 60

Brannskyveport S88



S88 er konstruert med skjult skinne og loddstenging, noe som gjør den sikker og pålitelig. Den leveres i seksjoner, hvilket innebærer at porten enkelt kan tilpasses i størrelsen. S88 brukes der det stilles ekstra høye krav til holdbarhet og stabilitet, for eksempel i industrier der porten brukes noen få ganger pr. dag.


 A 60, A 120


BRANN- OG LYDDØRER


Brannør S20



S20 har i likhet med den massive tredøren dørblad med gradert kant. Det er derfor mulig å kombinere stål- og tredører uten at de skiller seg utseendemessig. Eksempel på egnede bruksområder er butikker, sykehus, skoler, servicehus, hoteller og kontorer.

 EI 30, A 60, A 120


 R' _w 30 dB


 EMI-B, EMI-C


Brannør S30




S30 er en moderne ståldør som egner seg for bruk i butikker, sykehus, skoler, kontorer, servicehus og hoteller. Brannøren brukes der kravene til lyd- og brannklassifisering er høye, men uten at man gir avkall på utseende og design.

 EI 30, A 60, A 120

 R' _w 30, 35, 40, 50 dB


 EN 13501-2 klasse S_a


 EMI-B, EMI-C


Arkivør S50



S50 er perfekt når man vil integrere en dør med høye krav i et eksisterende miljø med andre dører. Brannklassifiseringen er høy. Arkivør S50 egner seg for kontorer, hoteller og institusjoner der det trengs beskyttelse mot for eksempel viktige dokumenter.

 EI 120

 R' _w 35, 40 dB

 EN 13501-2 klasse S_a






 EMI-B, EMI-C

BRANN-, LYD- OG SIKKERHETSDØRER

Innbruddsbeskyttende dør S32



S32 er lik S30 – en moderne ståldør som egner seg for bruk i butikker, sykehus, skoler, kontorer, servicehus og hoteller. Forskjellen er at S32 til en viss grad har innbruddsbeskyttelse. S32 leveres malt eller med tremønstret laminat.

-  EI 30, A 60, A 120
-  R_w 30, 35, 40, 50 dB
-  ENV 1627 MK2
-  EN 13501-2 klasse S_a
-  EMI-B, EMI-C

Sikkerhetsdøren S40





S40 er svært velegnet der det stilles høye krav til sikkerheten uten at man ønsker å gi avkall på estetikk og design. Døren brukes ofte på hoteller, kontorer, legekontorer eller andre lokaler som må innbruddssikres. S40 leveres malt eller med tremønstret laminat.

-  EI 30, A 60
-  R_w 35, 40, 50 dB
-  SS 817345 klasse 2 (NS 3170)
-  EN 13501-2 klasse S_a
-  EMI-B, EMI-C

Sikkerhetsdøren S33



S33 minner mye om S40. Forskjellen er at S33 er innbruddsklassifisert i henhold til SS-ENV 1627 MK3. Døren brukes som S40 ofte på hoteller, kontorer, legekontorer eller andre lokaler som må innbruddssikres. S33 leveres malt eller med tremønstret laminat.


-  EI 30, A 60
-  R_w 35, 40, 50 dB
-  ENV 1627 MK3
-  EN 13501-2 klasse S_a
-  EMI-B, EMI-C

BRANN-, LYD- OG SIKKERHETSDØRER

Sikkerhetsdøren S43






S43 er utstyrt med en flerpunktslås og har høy innbruddsklassifisering. Egnede bruksområder for S43 er som entrédør til leiligheter i trapperom/opp ganger.

-  EI 30, A 60
-  R_w 35, 40, 45, 50 dB
-  ENV 1627 MK3
-  EN 13501-2 klasse S_a
-  EMI-B, EMI-C

Sikkerhetsdøren Y43



Y43 er en sikkerhetsdør som er beregnet på bruk som ytterdør for boliger i svalgang eller på bakkenivå og har en U-verdi på 1,6. Y43 er CE-merket, noe som innebærer at den tåler både vann og vind. Samtidig har den en høy grad av innbruddsbeskyttelse og beskytter også mot brann og støy.

-  EI 30, A 60
-  R_w 40, 45, 50 dB
-  SS-ENV 1627 MK3
-  SS-EN 13501-2 klasse S_a

Sikkerhetsdøren S63



S63 er til forveksling lik de andre moderne ståldørene, men er innbruddssikker i SS 817345 klasse 3 (NS 3170). Egnede bruksområder er butikker, datarom, legekontorer eller andre rom som må innbruddssikres. Døren kombinerer sikkerhet med et tiltalende utseende. S63 leveres malt eller med tremønstret laminat.

-  EI 30, A 60
-  R_w 35, 40 dB
-  SS 817345 klasse 3 (NS 3170)
-  EN 13501-2 klasse S_a
-  EMI-B, EMI-C

INNBRUDDSBESKYTTENDE ARKIVDØRER

Arkivdør S52



S52 brukes ofte i serverrom, datahaller og institusjoner der man vil beskytte utstyr og viktige dokumenter. Den gir økt beskyttelse mot brann så vel som innbrudd. S52 leveres malt eller med tremønstret laminat.

	EI 120
	R _w 35, 40 dB
	ENV 1627 MK 2
	EN 13501-2 klasse S _a
	EMI-B, EMI-C

Arkivdør S53



S53 ser ut og brukes som S52, men har bedre innbruddsbeskyttelse. S53 leveres malt eller med tremønstret laminat.

	EI 120
	R _w 35, 40 dB
	ENV 1627 MK 3
	EN 13501-2 klasse S _a
	EMI-B, EMI-C

Arkivdør S54



Arkivdør S54 ser ut og brukes som S52 og S53, men har en mye høyere innbruddsbeskyttelse. S54 leveres malt eller med tremønstret laminat.

	EI 120
	R _w 35, 40 dB
	ENV 1627 MK 4
	EN 13501-2 klasse S _a
	EMI-B, EMI-C

BRANN-, LYD- OG SIKKERHETSDØRER

Sikkerhetsdør D43



D43 er en eksklusiv sikkerhetsdør som kombinerer stål og tre. Døren har en kjerne av stål og fronter i eksklusivt tre på inn- eller utsiden, eventuelt på begge sider. Trefronten produseres etter kundens ønske. D43 brukes først og fremst som eksklusive entrédører for leiligheter i trapperom/opp ganger. Kontakt **Trenor** for mer informasjon om treslag, mønster, farger mm.

	EI 30
	R _w 35, 40, 50 dB
	ENV 1627 MK3
	EN 13501-2 klasse S _a

TANDEMDØR

Tandemdør



Tandemdøren er en kombinasjon av to dørtyper. Den skaper et hulrom mellom dørbladene som på en effektiv måte stenger ute lyd. Tandemdøren brukes ofte i leiligheter med åpen planløsning med høye krav til lydisolering. Dørbladene kan være av ulike typer avhengig av hvilken funksjon tandemdøren skal ha. Ta kontakt med **Trenor** om du trenger mer informasjon om dørtyper og maks.-mål.

	EI 30, A 60
	R _w 50 dB
	ENV 1627 MK 3

Valgfrihet!

Vi kan tilby deg stor valgfrihet når det gjelder dørenes ytre. De kan leveres ferdigmalte eller med ytterflate i laminat i farge eller tremønstret, eller i finer. Dessuten kan den stilrene mønsterkolleksjonen Linea brukes for alle malte dører. Malte ståldører kan også leveres med speilmønstre.



HØYSIKKERHETSDØRER

Høysikkerhetsdør S93



S93 er en høysikkerhetsdør i stål som er innbruddsbeskyttet, skuddsikker og eksplosjonsbeskyttet. Døren brukes i rom der det stilles høye krav til mekanisk beskyttelse, for eksempel militæranlegg, banker og radarstasjoner.

-  EI 60, A 60
-  SS 817345 klasse 3 (NS 3170)
-  EMI-B, EMI-C
-  EN 1522 klasse FB 4
-  EN 13123-1 klasse EPR 1

Høysikkerhetsdør S94



S94 er konstruert for å gi beskyttelse mot innbrudd, beskyttning med håndvåpen, eksplosjoner, elektromagnetiske forstyrrelser, statisk trykk og brann. Døren gir bedre innbruddsbeskyttelse enn S93 og kan utstyres med enda bedre skuddbeskyttelse. Eksempler på bruksområder er militæranlegg, kraftverk, datasentraler og kjemiskteknisk industri.

-  EI 15, E 90
-  ENV 1627 MK 4
-  EMI-C
-  EN 1522 klasse FB 3
-  EN 13123-1 klasse EPR 2-4

Høysikkerhetsdør S95



S95 brukes der det stilles ekstra høye krav til sikkerheten. Døren har en gjennomgående høyere klassifisering med hensyn til innbrudd, beskyttning med håndvåpen, eksplosjoner, elektromagnetiske forstyrrelser, statisk trykk og brann enn S94. Eksempler på bruksområder er militæranlegg, kraftverk, datasentraler og kjemiskteknisk industri.

-  EI 30, E 90
-  ENV 1627 MK 5
-  EMI-C
-  EN 1522 klasse FB 6
-  EN 13123-1 klasse EPR 2-4

Moderne ståldør



Moderne ståldører er vakre, holdbare og har en finish av høy kvalitet. De kommer med gradert eller faset overfals og skjulte platekanter. Det gjør dem egnet for bruk i offentlige miljøer og passer utmerket i kombinasjon seg imellom.

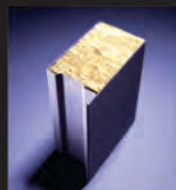


Faset overfals

Tradisjonell ståldør



Tradisjonelle ståldører har en smal, rett overfals. De er egnet for bruk på steder som parkeringshus, kjellere og industrilokaler der klassifisering, funksjon og motstandsdyktighet er de viktigste kravene.



Sortimentsveiledning

		TREDØRER								STÅLDØRER																									
		T10	T15	T16	T17	T21	T24	T25	T34	T40	T60	S60	S81	S66	S88	S20	S30	S50	S52	S53	S54	S32	S40	S33	S43	D43	Y43	S63	S93	S94	S95	Tandem			
Uklassifiserte		●	●	●	●							○				○	○																		
BRANNKLASSE	EI 15																																		
	EI 30						●	●	●	●						○	○						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	EI 60										●								●	●	●	●								○				●	
	EI 120																		●	●	●	●													
	A 60											●	●	●	●	●	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	A 120											●		●	●	●	●						●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	E 30						○																												
	E 90																																		●
LYDKLASSE R _w	25 dB				●																														
	30 dB					●										●	●						●												
	35 dB						●																●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	40 dB							●															●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	45 dB								●														●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	50 dB																●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
INNBRIKKSBEKYTTELSE	SS 817345 klasse 1									●	●	●																							
	SS 817345 klasse 2																							●											
	SS 817345 klasse 3																											●	●						
	ENV 1627 MK 2																		●				●												
	ENV 1627 MK 3																				●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ENV 1627 MK 4																						●										●		
	ENV 1627 MK 5																																	●	●
RØYK- TETT- HET	EN 13501-2 klasse S _a				●	●	●	●	●	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
EMI- DEMPING	EMI-B											●																							
	EMI-C											●																							
SKUDD- SIKKERHET	EN 1522 kl. FB 3																																		
	EN 1522 kl. FB 4																																		
	EN 1522 kl. FB 6																																		
EKSPLO- SIKKERHET	EN 13123-1 kl. EPR 1																																		
	EN 13123-1 kl. EPR 2-4																																		

○ = ta kontakt for mer informasjon

**Tegn-
forklaring
Klassifiseringer**

- Brann
- Lyd
- EMI-demping
- Skudd
- Sikkerhet
- Røyk-tetthet
- Eksplosjon