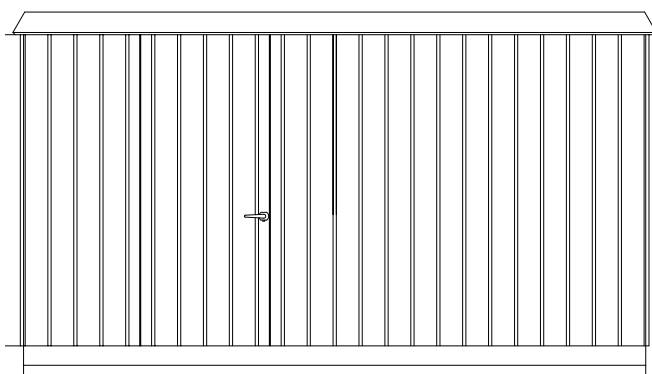
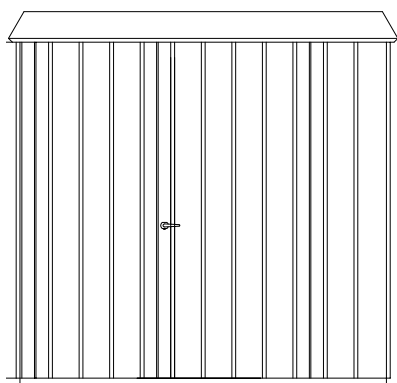


DATABLAD

TRANSFORMERSTATION - GENERELT

**BESKRIVELSE**

Transformerstationen er opbygget på en ramme af profilrør, som efterfølgende er beklædt med profilerede zink magnesium plader. Rammerne er forstærket med vinkeljern i begge sider af dørene. Taget er konstrueret som dobbelt tag med indvendige tagrender ved samlingerne. Det indvendige tag skal opfange kondens og tagrenderne skal lede vand væk, hvis der skulle opstå en lækage i tagsamlingen. Alle transformerstationer leveres med aftageligt tag som standard. Transformerstationen er forberedt for hængelås og kan produceres efter kundespecifikke ønsker. Vores fundament er beregnet efter DS/EN 1992-1-1.

MATERIALER

Ramme: Firkantør 25x25x3 mm.
Sider: Zink magnesium plade 1,25 mm.
Tag: Zink magnesium plade 1,50 mm.
Fundamentsafdækning: Galvaniseret plade, 3 mm.
Fundament: Fiberarmeret beton, med armering Y6x100x100.

FARVE

Males som standard i Grøn URKI-TEXT 1042 (strukturmalning). Kan også males i valgfri farve efter RAL skalaen.

VENTILATION

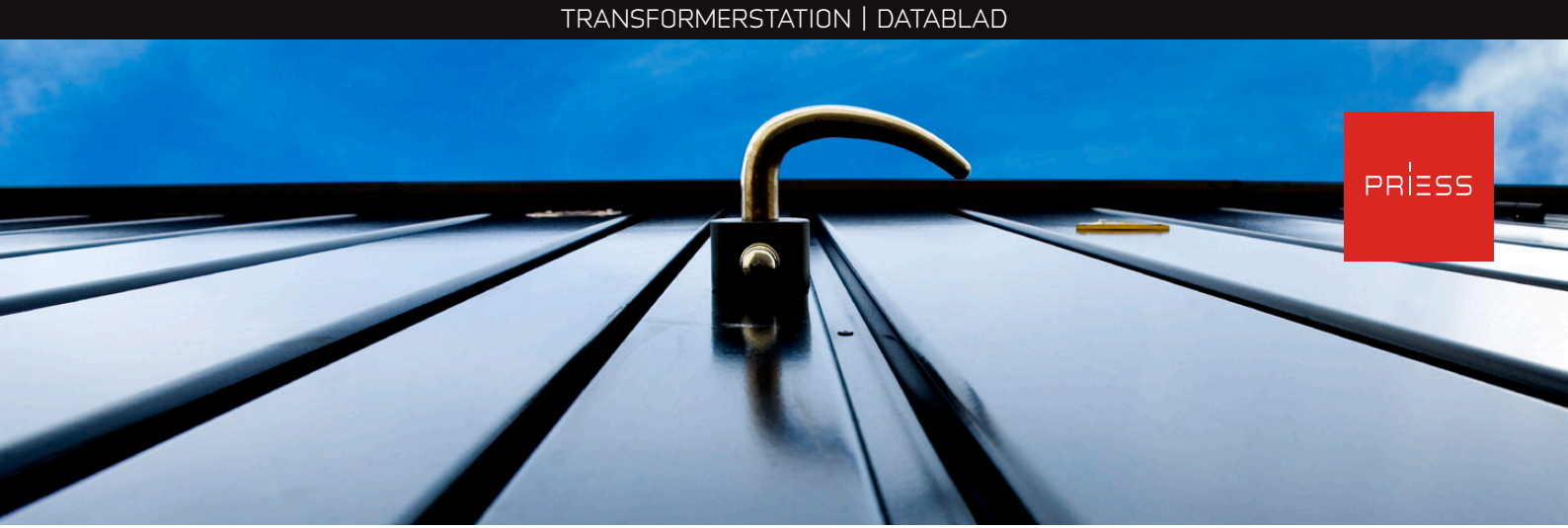
Naturlig ventilation som standard.
Option: Tvungen ventilation med ventilator og ventilationsriste.

STANDARD OVERFLADEBEHANDLING:

FU afdækning: Varmforzinket iht. DS/EN 1461
Sider og tag: Zink magnesium plade iht. DS/EN 10364
Maling af skabet udvendig: C4-H iht. DS/EN 12944

TILVALG:

Maling af skabet udvendig: C5-H iht. DS/EN 12944

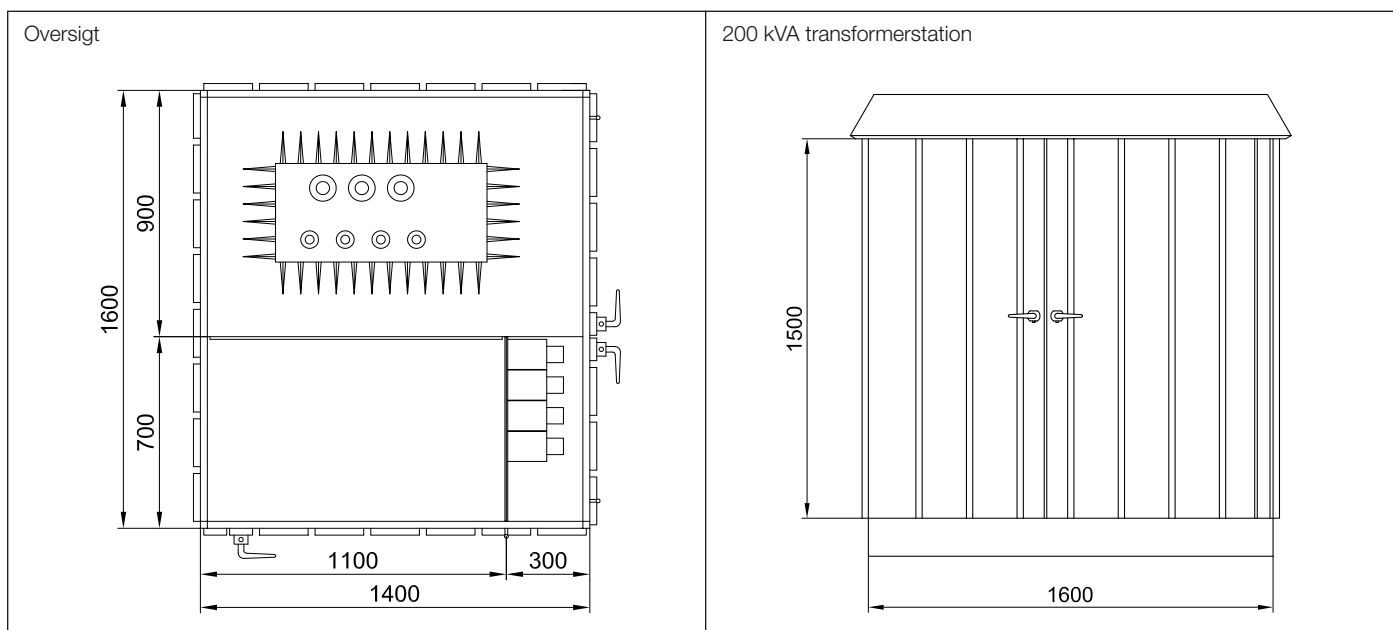


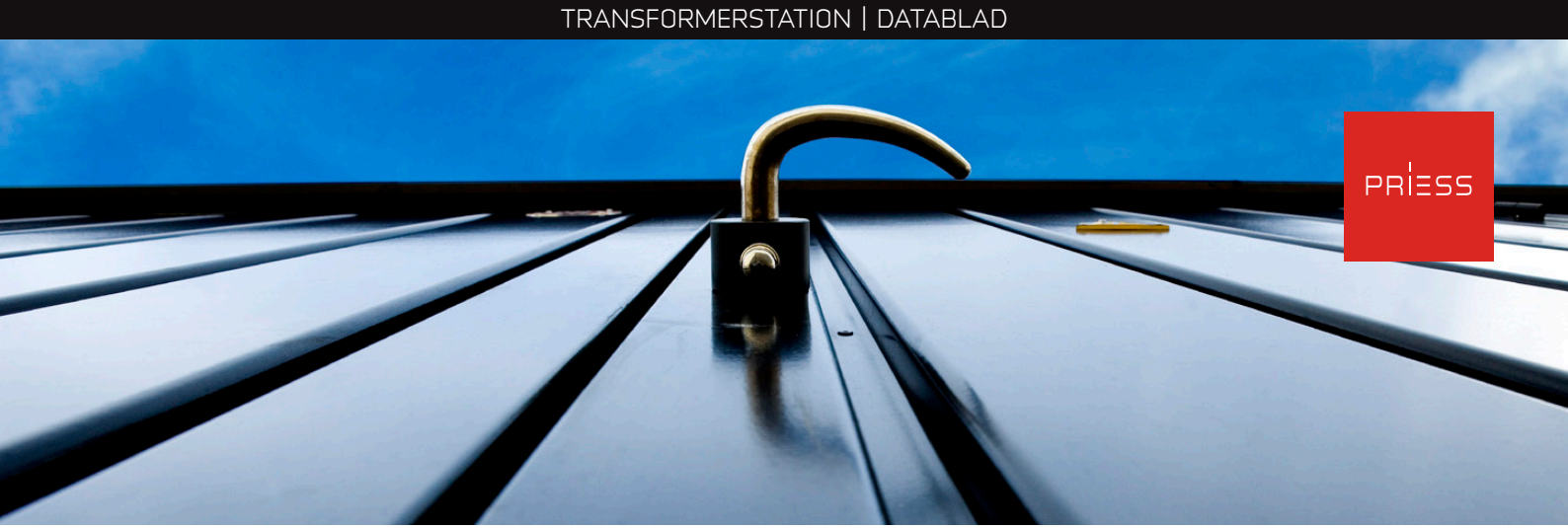
DATABLAD

TRANSFORMERSTATION - 200 kVA

TRANSFORMERSTATION - 200 kVA

TYPE	VARE NO.	BESKRIVELSE	LÆNGDE MM	BREDDE MM	HØJDE MM
200 kVA	64100010	STATION	1600	1400	1500
		MS-DØRÅBNING		980	1450
		LS-DØRÅBNING		580	1450
		TRANSFORMERRUM	1350	850	1675
	64180008	FUNDAMENT	1595	1395	200
		GRUBE FOR OLIE, CA. 110 L	1200	760	120
	64180008	FUNDAMENT	1595	1395	200
LS MONTAGE			STØRRELSE		
LAVSPÆNDNINGSTAVLE			OP TIL 5 MODUL LAVSPÆNDNINGSTAVLE		
MS MONTAGE			STØRRELSE		
KOBLINGSANLÆG			PLADS TIL LEDNINGSADSKILLER ELLER MAGNEFIX ANLÆG B: 980 MM		



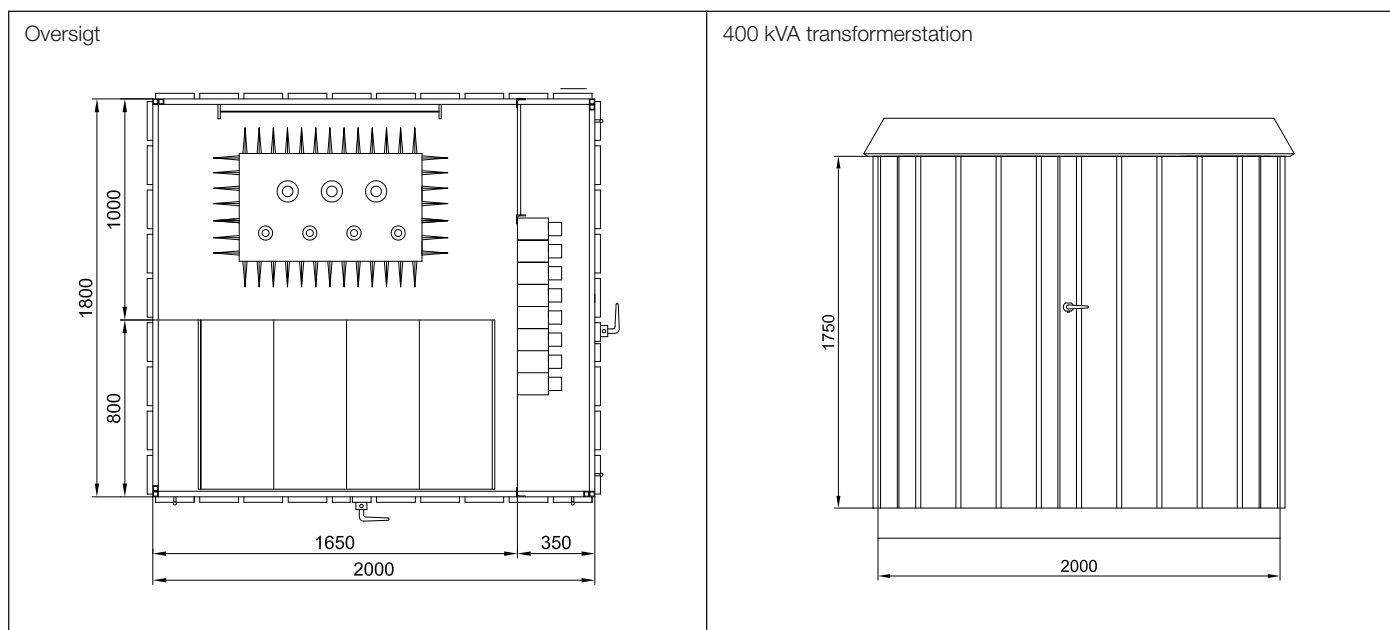


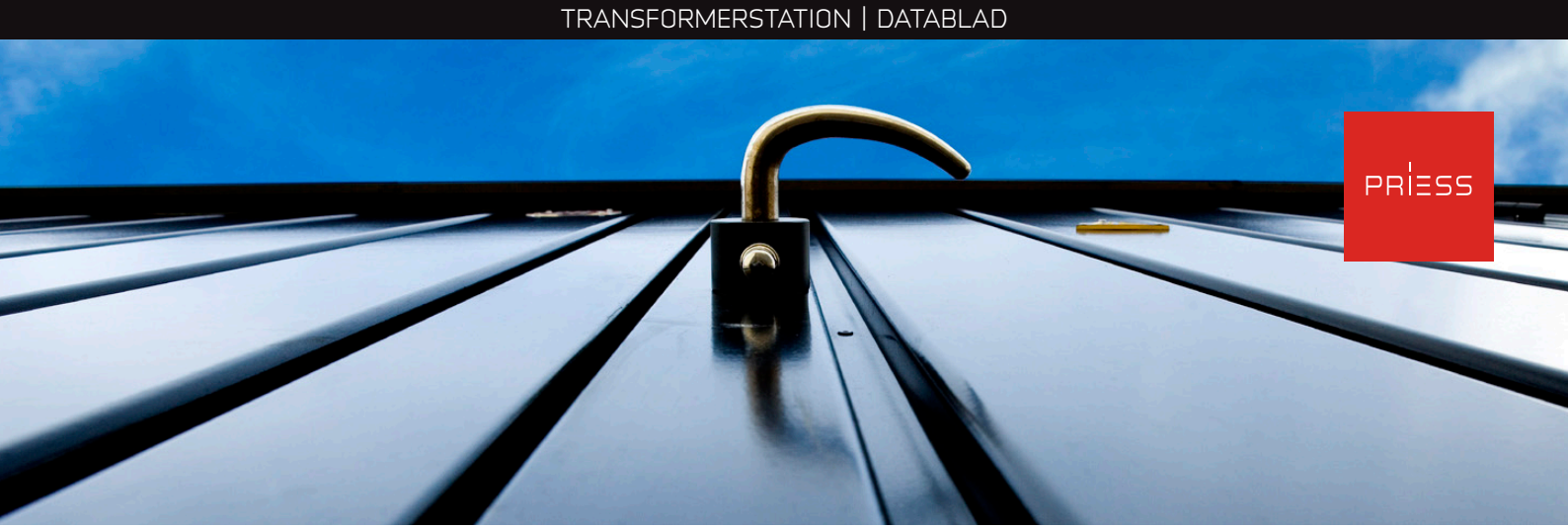
DATABLAD

TRANSFORMERSTATION - 400 kVA

TRANSFORMERSTATION - 400 kVA

TYPE	VARE NO.	BESKRIVELSE	LÆNGDE MM	BREDDE MM	HØJDE MM
400 kVA	64100236	STATION	2000	1800	1750
		MS-DØRÅBNING		1530	1700
		LS-DØRÅBNING		1500	1700
		TRANSFORMERRUM	1600	950	1925
	64180236	FUNDAMENT	1995	1795	200
		GRUBE FOR OLIE, CA. 135 L	1400	800	120
LS MONTAGE			STØRRELSE		
LAVSPÆNDNINGSTAVLE			OP TIL 10 MODUL LAVSPÆNDNINGSTAVLE		
MS MONTAGE			STØRRELSE		
KOBLINGSANLÆG			PLADS TIL ET PLADEKAPSLET KOBLINGSANLÆG B: 1530 MM		



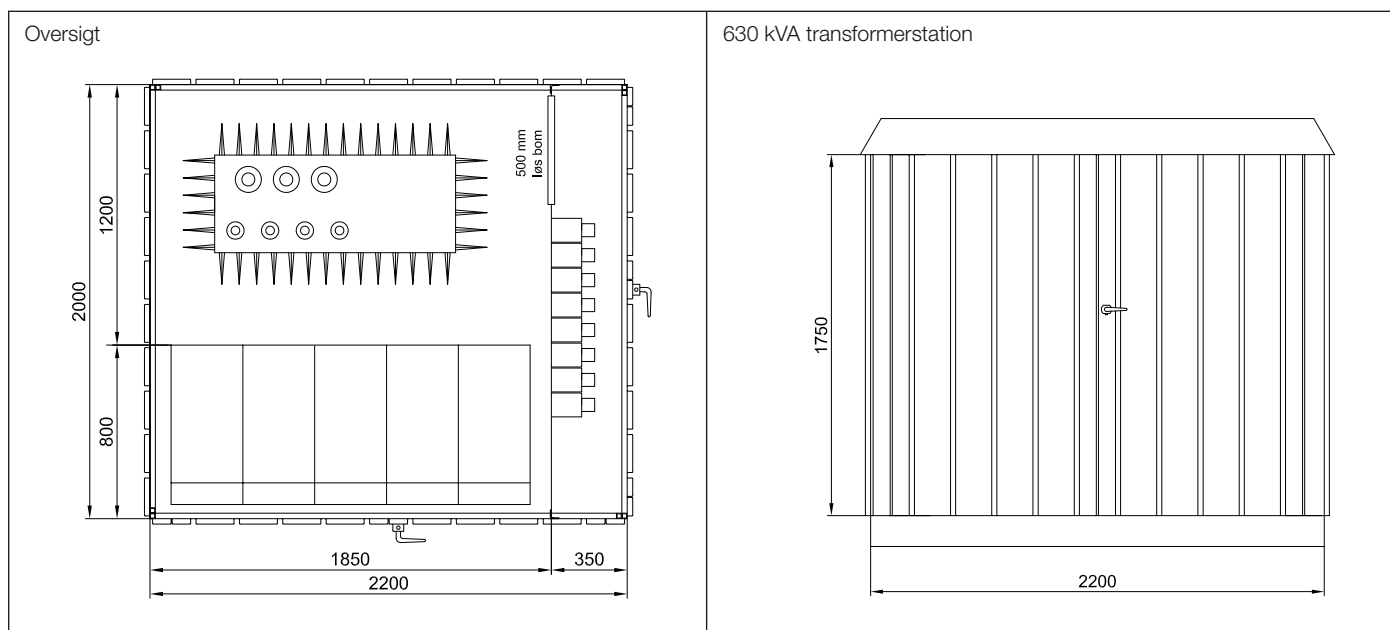


DATABLAD

TRANSFORMERSTATION - 630 kVA

TRANSFORMERSTATION - 630 kVA

TYPE	VARE NO.	BESKRIVELSE	LÆNGDE MM	BREDDE MM	HØJDE MM
630 kVA	64100025	STATION	2200	2000	1750
		MS-DØRÅBNING		1730	1700
		LS-DØRÅBNING		1760	1700
		TRANSFORMERRUM	1800	1150	1925
	64180231	FUNDAMENT	2195	1995	200
		GRUBE FOR OLIE, CA. 165 L	1600	850	120
LS MONTAGE			STØRRELSE		
LAVSPÆNDNINGSTAVLE			OP TIL 12 MODUL LAVSPÆNDNINGSTAVLE		
MS MONTAGE			STØRRELSE		
KOBBLINGSANLÆG			PLADS TIL ET PLADEKAPSLET KOBBLINGSANLÆG B: 1730 MM		



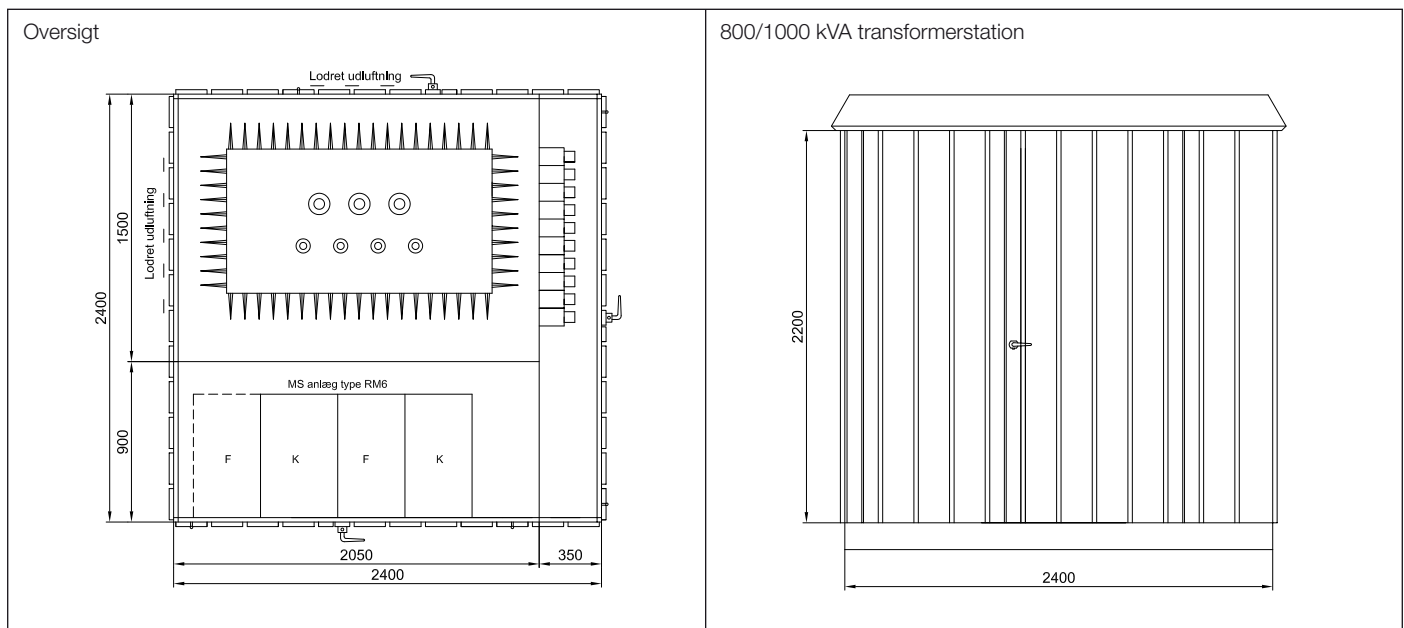


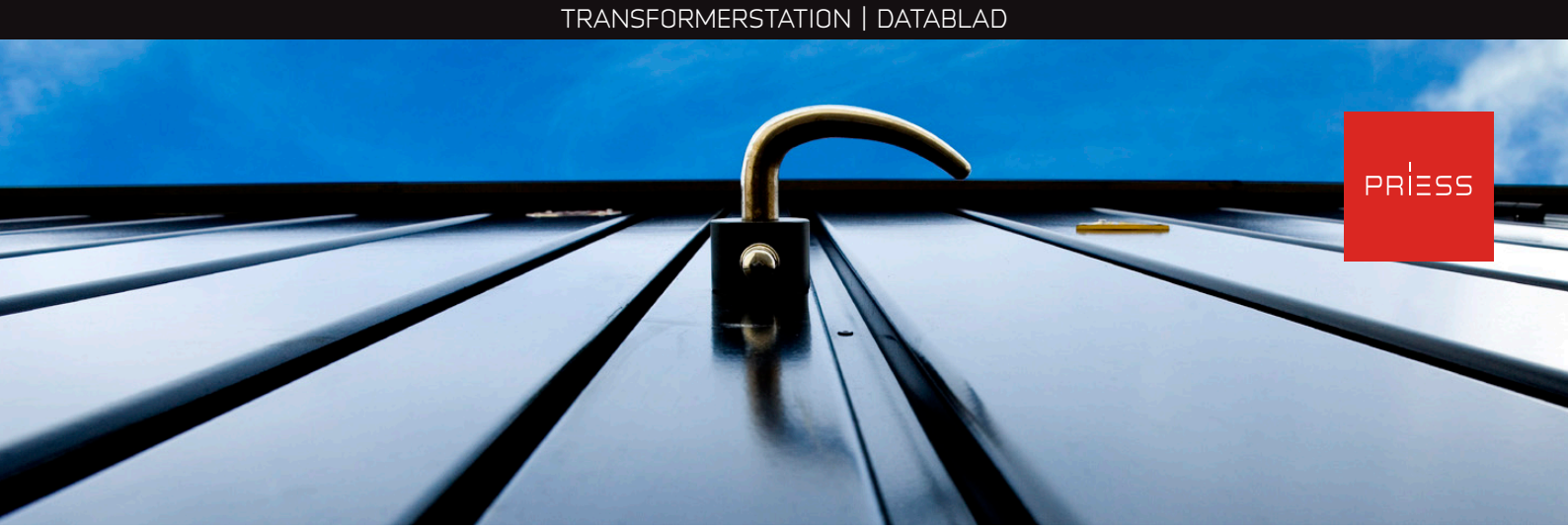
DATABLAD

TRANSFORMERSTATION - 800/1000 kVA

TRANSFORMERSTATION - 800/1000 kVA

TYPE	VARE NO.	BESKRIVELSE	LÆNGDE MM	BREDDE MM	HØJDE MM
800/1000 kVA	64101060	STATION			
		MS-DØRÅBNING		1780	2150
		LS-DØRÅBNING		2160	2150
		TRANSFORMERRUM	1950	1550	2255
	64181060	FUNDAMENT	2395	2395	150
LS MONTAGE			STØRRELSE		
LAVSPÆNDNINGSTAVLE			OP TIL 18 MODUL LAVSPÆNDNINGSTAVLE		
MS MONTAGE			STØRRELSE		
KOBLINGSANLÆG			PLADS TIL PLADEKAPSET KOBLINGSANLÆG B: 1780 MM		



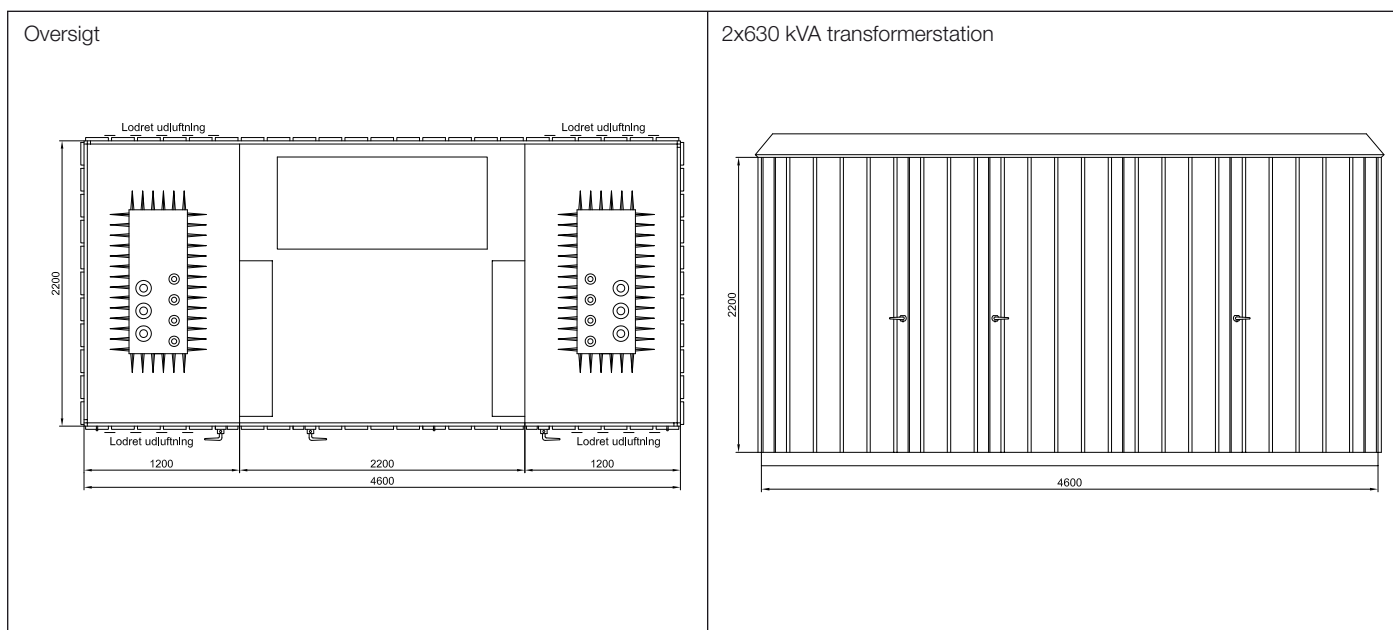


DATABLAD

TRANSFORMERSTATION - 2 X 630 kVA

TRANSFORMERSTATION - 2 X 630 kVA

TYPE	VARE NO.	BESKRIVELSE	LÆNGDE MM	BREDDE MM	HØJDE MM
2 x 630 kVA	64101140	STATION	4600	2200	2200
		TRANSFORMERRUM	2150	1150	2175
	64181140	FUNDAMENT	4595	2195	150
LS MONTAGE			STØRRELSE		
LAVSPÆNDNINGSTAVLE			OP TIL 2 X 12 MODUL LAVSPÆNDNINGSTAVLE		
MS MONTAGE			STØRRELSE		
KOBLINGSANLÆG			PLADS TIL ET PLADEKAPSLET KOBLINGSANLÆG B: 1600 MM		



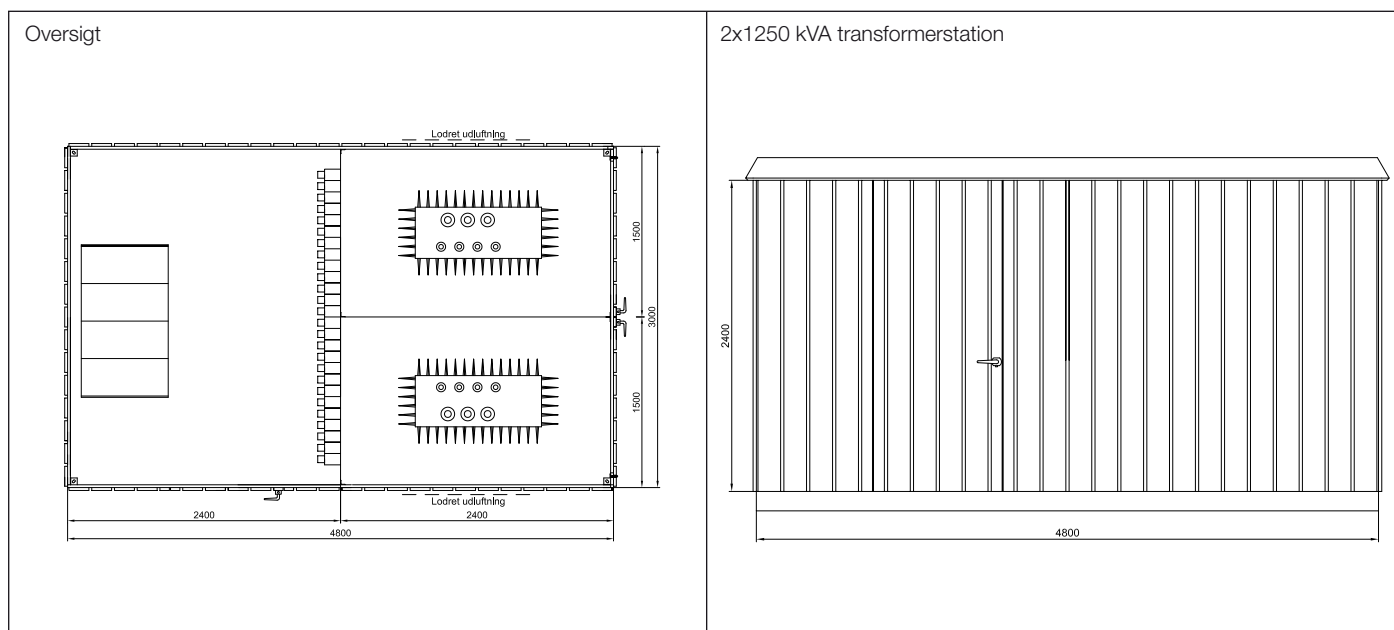


DATABLAD

TRANSFORMERSTATION - 2 X 1250 kVA

TRANSFORMERSTATION - 2 X 1250 kVA

TYPE	VARE NO.	BESKRIVELSE	LÆNGDE MM	BREDDE MM	HØJDE MM
2 x 1250 kVA	64101160	STATION	4800	3000	2400
		TRANSFORMERRUM	2350	1450	2375
	64181160	FUNDAMENT	4795	2995	150
LS MONTAGE			STØRRELSE		
LAVSPÆNDNINGSTAVLE			OP TIL 2 X 14 MODUL LAVSPÆNDNINGSTAVLER		
MS MONTAGE			STØRRELSE		
KOBLINGSSANLÆG			PLADS TIL ET PLADEKAPSLET KOBLINGSSANLÆG B: 2600 MM		





DATABLAD

VENTILATION

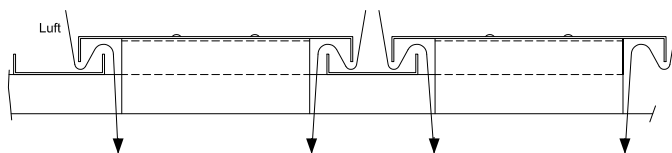
VENTILATION

Der laves naturlig udluftning i taget i standard transformerstationer over 200kVA. Varmen ledes gennem den perforerede plade og videre ud under udhænget.

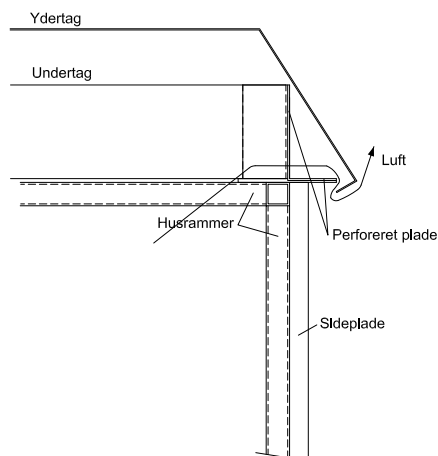
Ved udluftning i siden laves aflange huller op langs hver profil. En beskyttelsesplade på bagsiden gør løsningen indstikssikker.

Som udgangspunkt laves der ventilation i sidepladerne når transformeren er 1000kVA eller større.

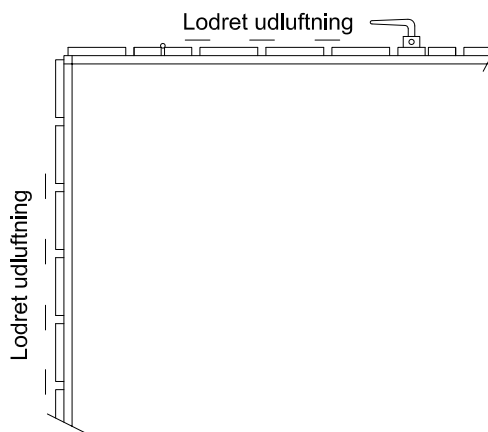
Vi har mulighed for at lave tvungen ventilation med ventilator og ventilationsriste.



Udluftning i siden - der laves aflange huller op langs hver profil.



Tagudluftning - standard i transformerstationer over 200kVA



Ventilation i sidepladerne - laves når transformeren er 1000kVA eller større.