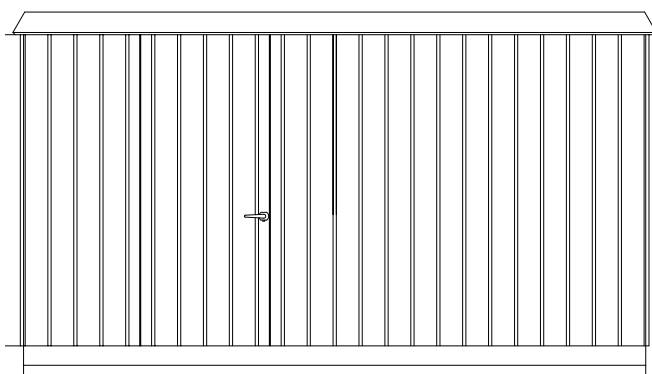
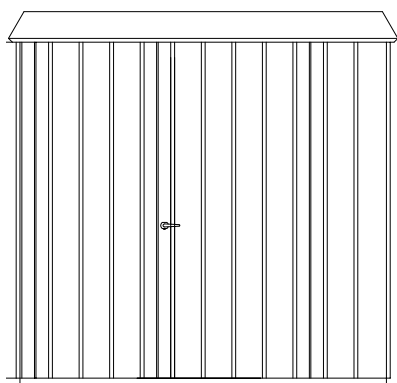


DATENBLATT

TRANSFORMATORENSTATION - ALLGEMEIN

**BESCHREIBUNG**

Die Transformatorenstation ist auf einem Rahmen aus Profilrohren aufgebaut, die anschließend mit profilierten Zink-Magnesiumplatte beschichtet wurden. Die Rahmen sind auf beiden Seiten der Türen mit Winkeleisen verstärkt worden. Das Dach ist als Doppeldach mit Innenrinnen an den Sammlungen konstruiert. Das Innendach ist so konstruiert dass es Kondenswasser auffangen kann. Die Dachrinnen lassen Wasser ab, falls eine Leckage im Dachaufbau auftreten sollte. Alle Transformatorenstationen werden standardmäßig mit einem abnehmbaren Dach geliefert. Die Transformatorenstation ist für Vorhängeschlösser konzipiert worden und kann nach kundenspezifischen Anforderungen hergestellt werden. Unser Fundament wird nach DS/EN 1992-1-1 berechnet.

MATERIALIEN

Rahmen: Firmenrohr 25x25x3 mm.
 Seiten: Zink-Magnesiumplatte 1,25 mm.
 Dach: Zink-Magnesiumplatte 1,50 mm.
 Deckplatte: Verzinkte Platte, 3 mm.
 Abdeckung: Unsere Abdeckung wird nach DS/EN 1992-1-1 berechnet. Die Abdeckung ist aus faserverstärktem Beton in der Festigkeitsklasse C35/45 mit einer Y6x100x100 Armierung in der Mitte der Abdeckung.

FARBE

Standardmäßig in grünem URKI-TEXT 1042 (Strukturfarbe) lackiert. Kann auch in wählbarer Farbe gemäß der RAL-Skala lackiert werden.

VENTILATION

Natürliche Belüftung als Standard.
 Option: Zwangsbelüftung mit Lüfter und Lüftungsgitter.

STANDARD-OBERFLÄCHENBEHANDLUNG:

Rahmen, Abdeckung und FU-Feuchtigkeitsbarriere: Feuerverzinkt nach DS/EN 1461.
 Seiten und Dach: Zink-Magnesiumplatte nach DS/EN 10364.
 Lackierung der Schrankaußenseite: C4-H nach DS/EN 12944.

OPTIONEN:

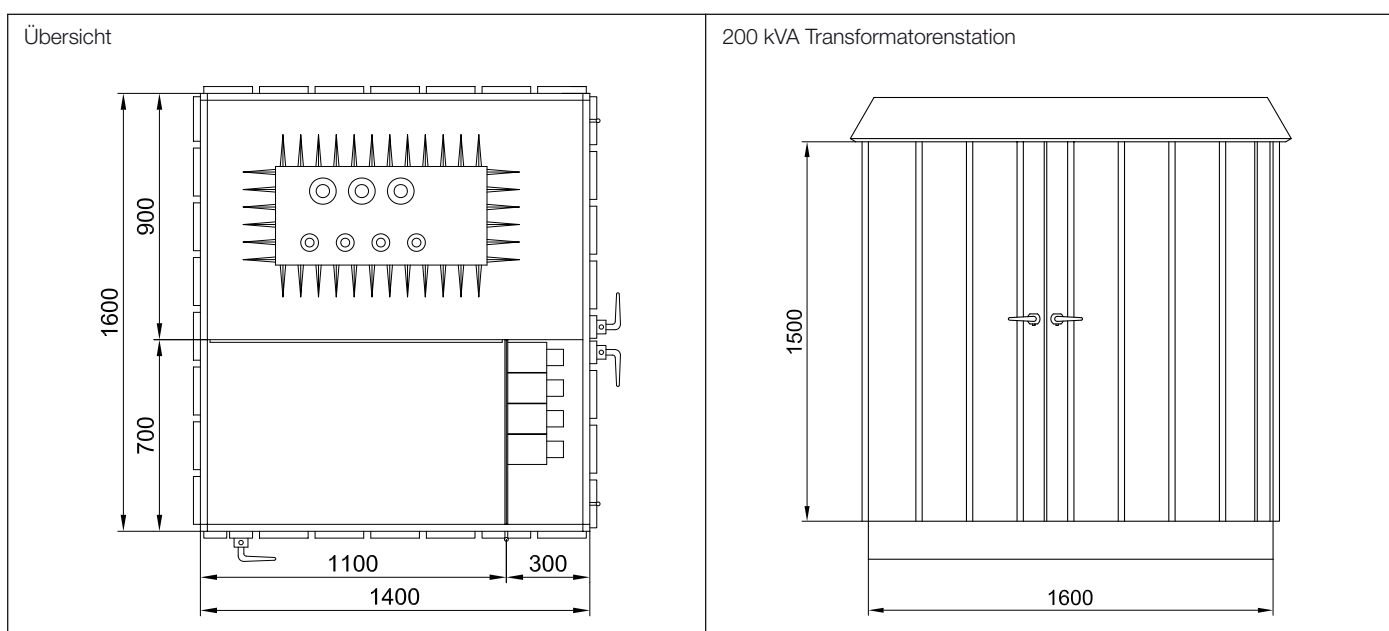
Lackierung der Schrankaußenseite: C5-H nach DS/EN 12944.

DATENBLATT

TRANSFORMATORENSTATION - 200 KVA

TRANSFORMATORENSTATION - 200 KVA

TYP	ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG	LÄNGE MM	BREITE MM	HÖHE MM
200 kVA	64100010	STATION	1600	1400	1500
		MS-TÜRÖFFNUNG		980	1450
		LS-TÜRÖFFNUNG		580	1450
		TRANSFORMATORRAUM	1350	850	1675
	64180008	FUNDAMENT	1595	1395	200
		GRUBE FÜR ÖL, CA. 110 L	1200	760	120
	64180008	FUNDAMENT	1595	1395	200
		LS MONTAGE		GRÖSSE	
		NIEDERSPANNUNGSTAFEL		BIS ZU 5 MODUL NIEDERSPANNUNGSTAFEL	
		MS MONTAGE		GRÖSSE	
		KUPPLUNGSSYSTEM		PLATZ FÜR KABELTRENNER ODER MAGNEFIX-SYSTEME B: 980 MM	



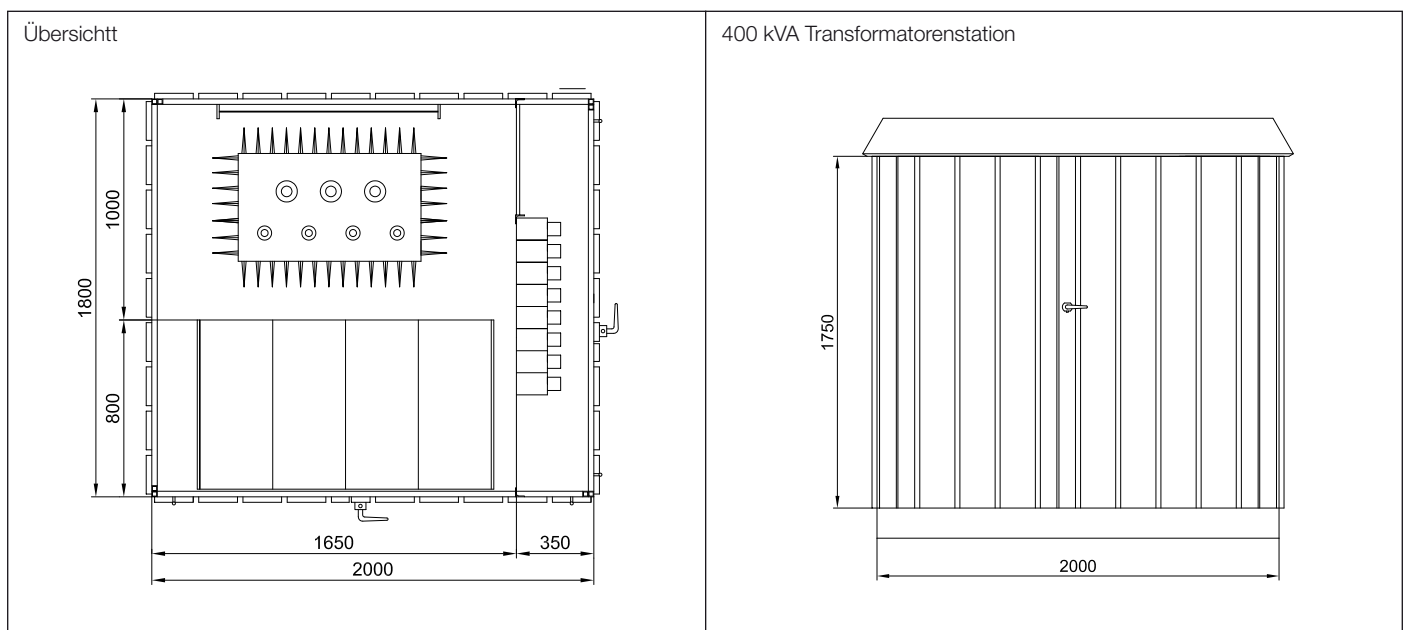


DATENBLATT

TRANSFORMATORENSTATION - 400 KVA

TRANSFORMATORENSTATION - 400 KVA

TYP	ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG	LÄNGE MM	BREITE MM	HÖHE MM
400 kVA	64100236	STATION	2000	1800	1750
		MS-TÜRÖFFNUNG		1530	1700
		LS-TÜRÖFFNUNG		1500	1700
		TRANSFORMATORRAUM	1600	950	1925
	64180236	FUNDAMENT	1995	1795	200
		GRUBE FÜR ÖL, CA. 135 L	1400	800	120
LS MONTAGE			GRÖSSE		
NIEDERSPANNUNGSTAFEL			BIS ZU 10 MODUL		
MS MONTAGE			GRÖSSE		
KUPPLUNGSSYSTEM			PLATZ FÜR EIN PLATTENBEZOGENES KUPPLUNGSSYSTEM B: 1530 MM		



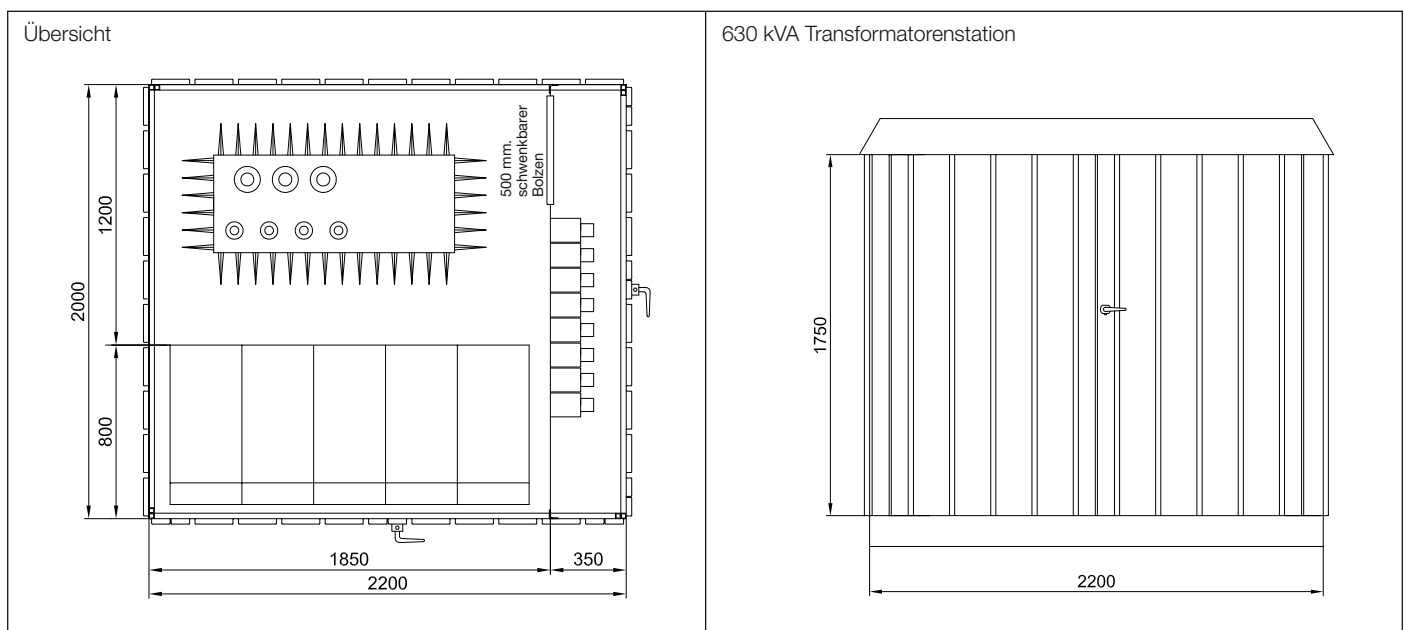


DATENBLATT

TRANSFORMATORENSTATION - 630 KVA

TRANSFORMATORENSTATION - 630 KVA

TYP	ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG	LÄNGE MM	BREITE MM	HÖHE MM
630 kVA	64100025	STATION	2200	2000	1750
		MS-TÜRÖFFNUNG		1730	1700
		LS-TÜRÖFFNUNG		1760	1700
		TRANSFORMATORRAUM	1800	1150	1925
	64180231	FUNDAMENT	2195	1995	200
		GRUBE FÜR ÖL, CA. 165 L	1600	850	120
LS MONTAGE			GRÖSSE		
NIEDERSPANNUNGSTAFEL			BIS ZU 12 MODUL NIEDERSPANNUNGSTAFEL		
MS MONTAGE			GRÖSSE		
KUPPLUNGSSYSTEM			PLATZ FÜR EIN PLATTENBEZOGENES KUPPLUNGSSYSTEM B: 1730 MM		



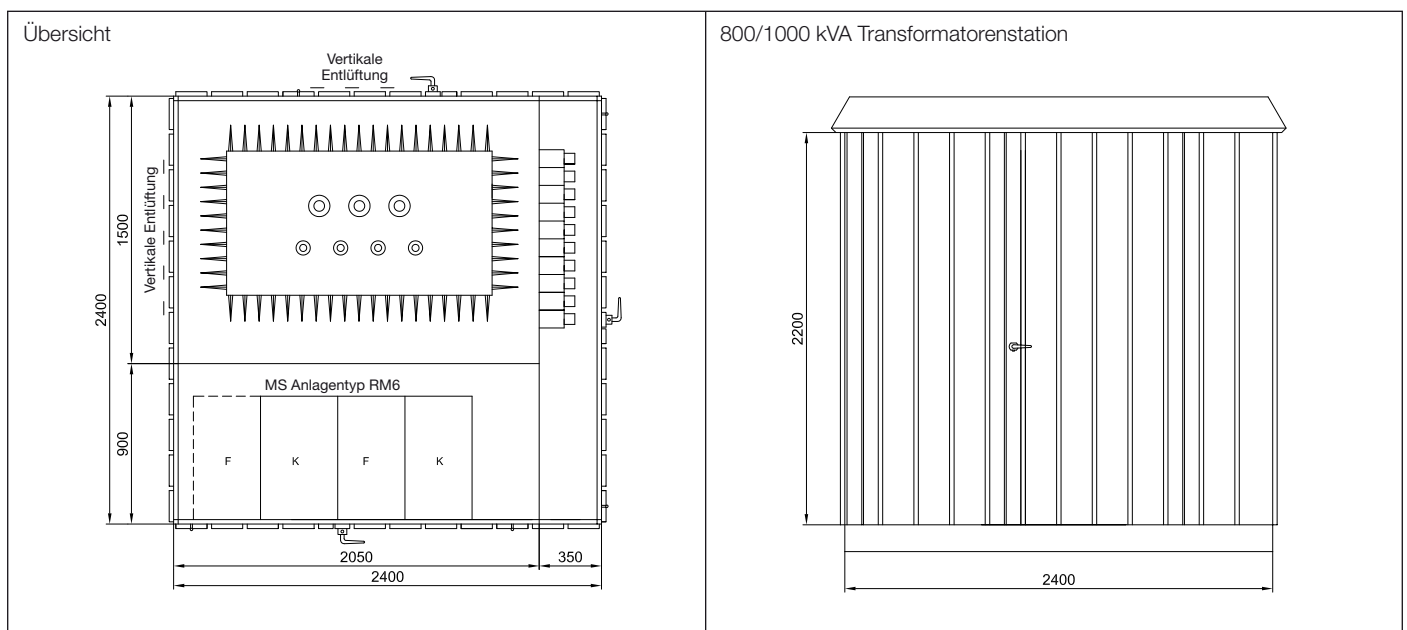


DATENBLATT

TRANSFORMATORENSTATION - 800/1000 KVA

TRANSFORMATORENSTATION - 800/1000 KVA

TYP	ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG	LÄNGE MM	BREITE MM	HÖHE MM
800/1000 kVA	64101060	STATION			
		MS-TÜRÖFFNUNG		1780	2150
		LS-TÜRÖFFNUNG		2160	2150
		TRANSFORMATORRAUM	1950	1550	2255
	64181060	GRUBE FÜR ÖL, CA. 165 L	2395	2395	150
		LS MONTAGE		GRÖSSE	
		NIEDERSPANNUNGSTAFEL		BIS ZU 18 MODUL NIEDERSPANNUNGSTAFEL	
		MS MONTAGE		GRÖSSE	
		KUPPLUNGSSYSTEM		PLATZ FÜR EIN PLATTENBEZOGENES KUPPLUNGSSYSTEM B: 1780 MM	



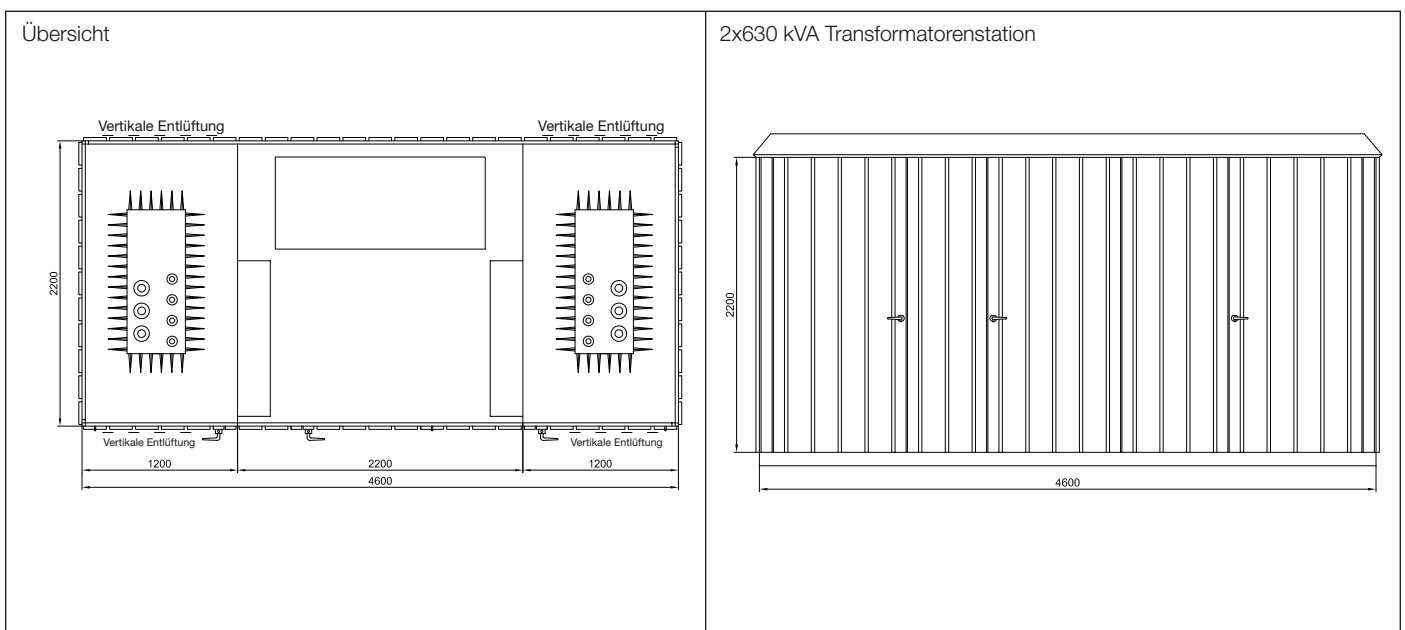


DATENBLATT

TRANSFORMATORENSTATION - 2 X 630 KVA

TRANSFORMATORENSTATION - 2 X 630 KVA

TYP	ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG	LÄNGE MM	BREITE MM	HÖHE MM
2 x 630 kVA	64101140	STATION	4600	2200	2200
		TRANSFORMATORRAUM	2150	1150	2175
	64181140	FUNDAMENT	4595	2195	150
LS MONTAGE			GRÖSSE		
NIEDERSPANNUNGSTAFEL			BIS ZU 2 X 12 MODUL NIEDERSPANNUNGSTAFEL		
MS MONTAGE			GRÖSSE		
KUPPLUNGSSYSTEM			PLATZ FÜR EIN PLATTENBEZOGENES KUPPLUNGSSYSTEM B: 1600 MM		



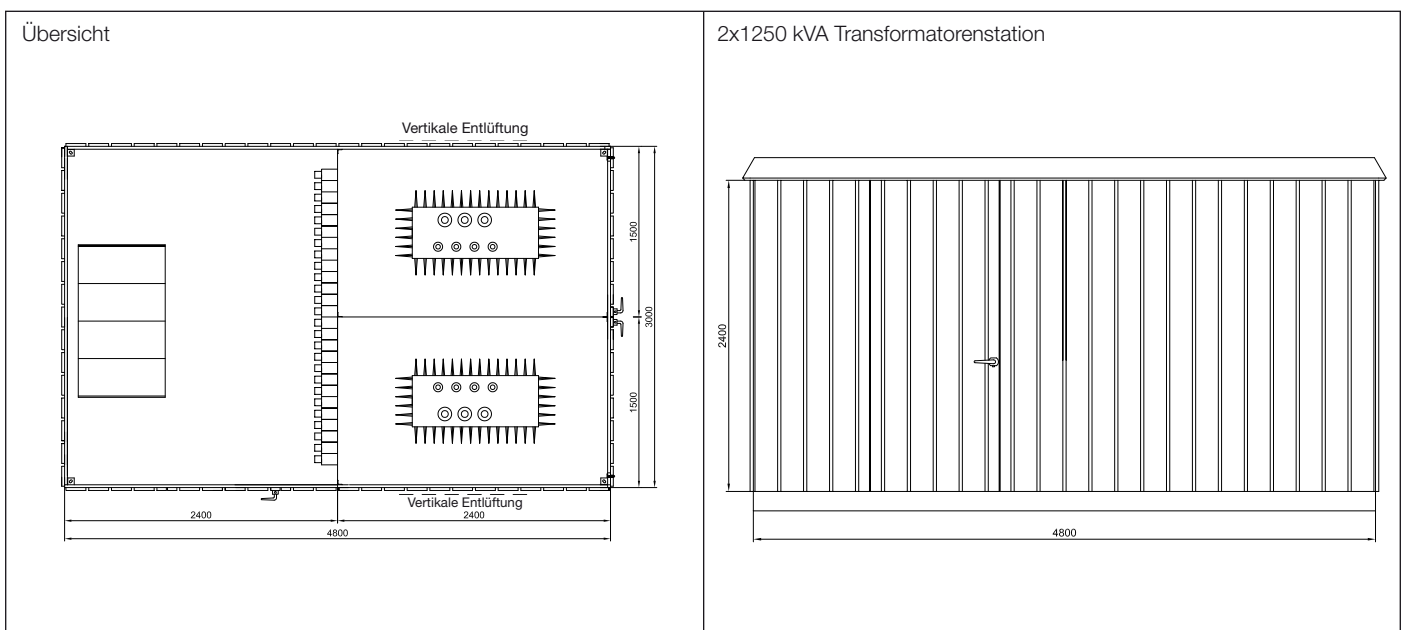


DATENBLATT

TRANSFORMATORENSTATION - 2 X 1250 KVA

TRANSFORMATORENSTATION - 2 X 1250 KVA

TYP	ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG	LÄNGE MM	BREITE MM	HÖHE MM
2 x 1250 kVA	64101160	STATION	4800	3000	2400
		TRANSFORMATORRAUM	2350	1450	2375
	64181160	FUNDAMENT	4795	2995	150
LS MONTAGE			GRÖSSE		
NIEDERSPANNUNGSTAFEL			OP TIL 2 X 14 MODUL LAVSPÆNDNINGSTAVLER		
MS MONTAGE			GRÖSSE		
KUPPLUNGSSYSTEM			PLADS TIL ET PLADEKAPSLET KOBLINGSANLÆG B: 2600 MM		



DATENBLATT

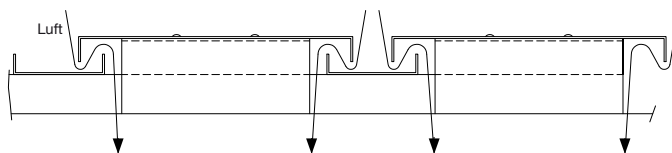
VENTILATION

VENTILATION

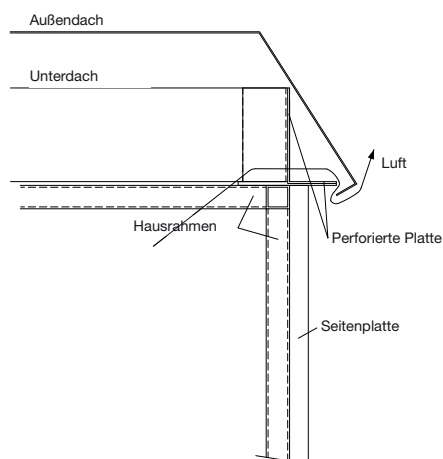
Bei Standard Transformatorenstationen über 200 kVA erfolgt eine natürliche Belüftung über das Dach. Die Wärme wird durch die perforierte Platte weiter nach außen unter den Überhang geleitet.

Bei seitlicher Entlüftung werden entlang jedes Profils Langlöcher hergestellt. Eine Schutzplatte auf der Rückseite macht die Lösung einstichsicher. Als Ausgangspunkt wird die Belüftung in den Seitenplatten durchgeführt, wenn der Transformator 1000 kVA oder größer ist.

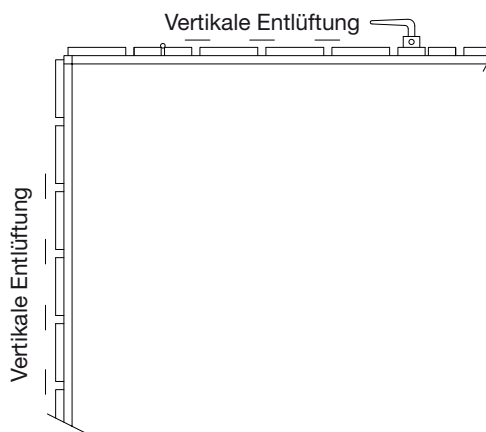
Wir haben die Möglichkeit, eine Zwangsbelüftung mit Lüftern und Lüftungsgittern durchzuführen.



Seitenentlüftung - Entlang jedes Profils sind Langlöcher angebracht.



Dachentlüftung - Standard bei Transformatorenstationen über 200 kVA



Die Ventilation in den Seitenplatten - erfolgt, wenn der Transformator 1000 kVA oder größer ist.