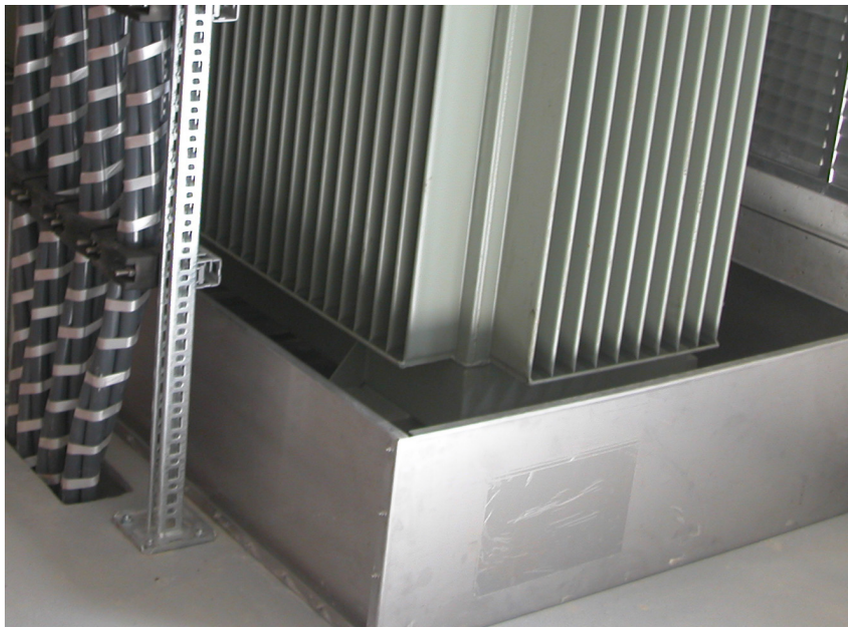


Ölauffangwanne **Stahl INOX V2A**

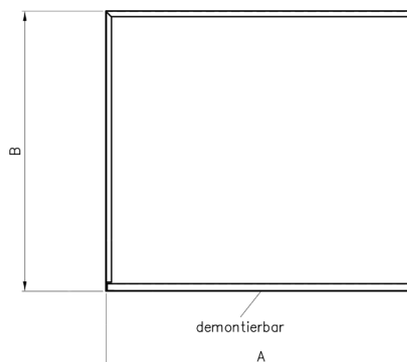


- aus rostfreiem Stahl (V2A)
- verschiedene Grössen
- hängende Montage möglich
- eine Seite demontierbar
- Transformator einfahrbar

Die Stirnwand bzw. die Längsseite ist bei der Ölauffangwanne aus Chromnickelstahl demontierbar. Sie kann somit direkt auf den Boden gestellt und der Transformator bequem hineingefahren werden.

Variante	Inhalt (L)	Masse A* (mm)	Masse B (mm)	Höhe (mm)	Artikel-Nr.
1	800	1700	1200	400	283414
2	800	1200	1700	400	283415
3	600	1100	1500	400	330001
4	600	1500	1100	400	288397

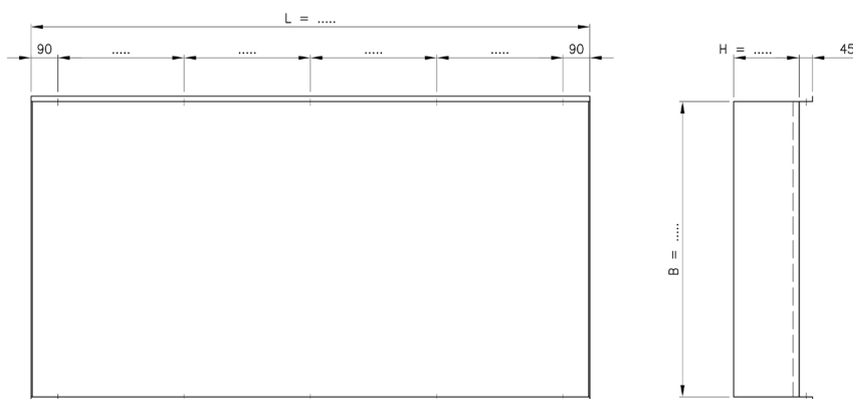
* demontierbare Seite



Option

Die Wanne kann direkt unter die Trafolaufschiene gehängt werden. So bietet sich unter dem Transformator genügend Platz für die Netzkabel. Die Ölauffangwanne wird in diesem Fall nach Mass gefertigt.

Die passenden Trafolaufschiene zu dieser Ölwanne finden Sie ebenfalls in unserem Sortiment.



Ölauffangwanne GFK



- *aus glasfaserverstärktem Polyester*
- *verschiedene Grössen*
- *einfache Handhabung*
- *hohe Festigkeit*

Die Ölauffangwanne aus glasfaserverstärktem Polyester (GFK) hat eine hohe Materialfestigkeit und ist gegen jegliche Transformatorenöle beständig. Die Handhabung ist durch das geringe Eigengewicht sehr einfach. Es stehen verschiedene Grössen zur Verfügung.

Variante	Inhalt (L)	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Artikel-Nr.
1	500	1840	910	350	283402
2	600	1840	910	450	283403
3	850	1840	1220	450	283404
4	650	1840	1220	350	283405
5	725	1600	1220	450	283406
6	575	1520	990	500	283407

Option

Optional kann die Wanne mittels Stahlkonstruktion unter die Trafolaufschinen gehängt werden. Dadurch bietet sich unter dem Transformator genügend Platz für die Netzkabel.

