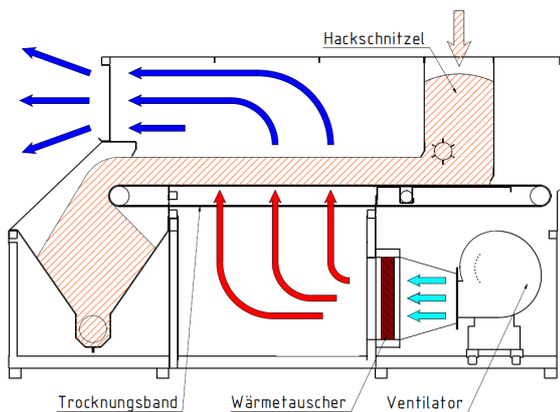


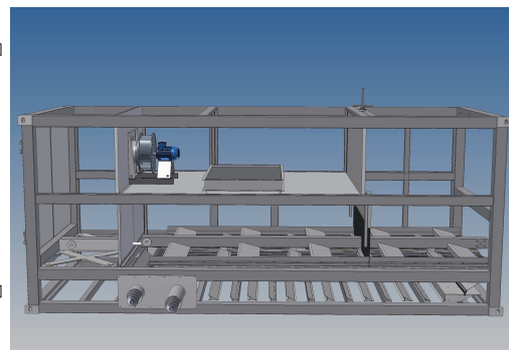
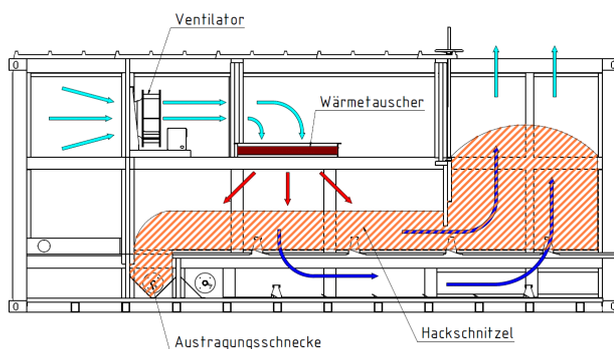
## Bandrockner

Wärmeleistung	35 KW im Sommer 65 KW im Winter
Stromleistung/Lüfter	max. 0,7 KW
Maße LxBxH	3,5m x 2,4m x 1,7m



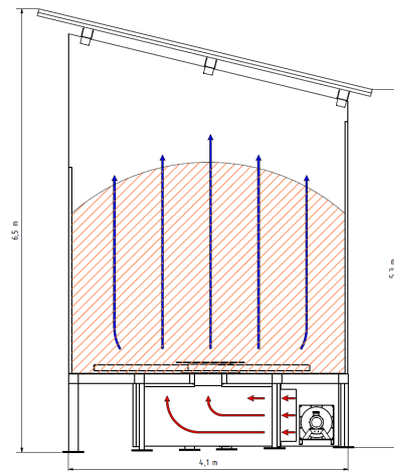
## Schubbodentrockner

Wärmeleistung	50 KW im Sommer 75 KW im Winter
Stromleistung/Lüfter	max. 2,2 KW
Maße LxBxH	6m x 2,5m x 2,6m
Produktionsleistung	15 – 20 Srm./24Std.



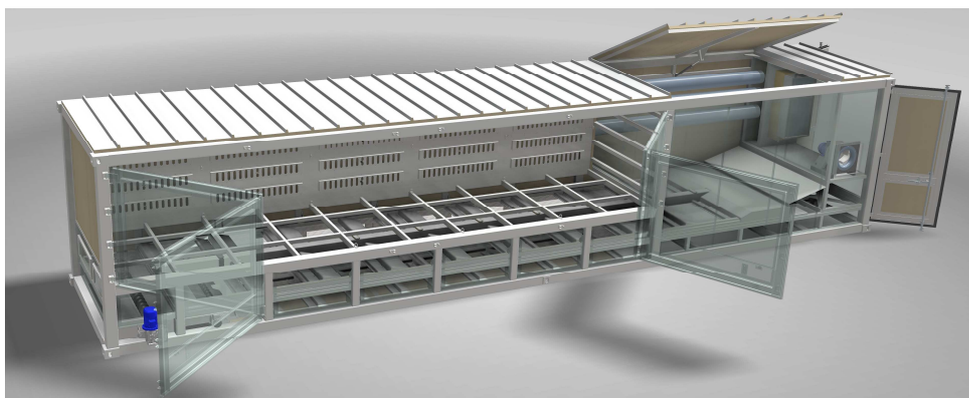
## Silo Trockner

Wärmeleistung	50 KW im Sommer 75 KW im Winter
Stromleistung/Lüfter	max. 3 KW
Bunkervolumen	56 m <sup>3</sup>



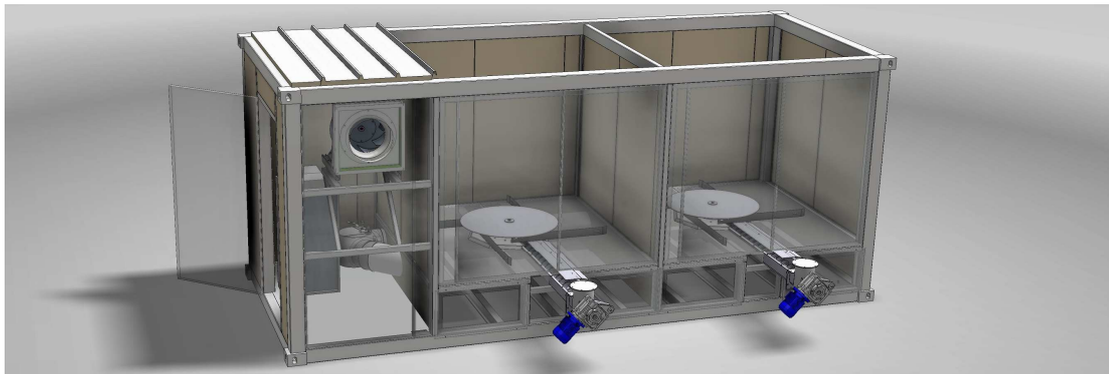
## Kombitrockner

Maße LxBxH	12m x 2,5m x 2,6m
Wärmeleistung	40 – 120 KW
Stromleistung/Lüfter	max. 2.2 KW
Bunkervolumen	30 m <sup>3</sup> + 16 m <sup>3</sup>



## Doppeltopftrockner

Wärmeleistung	35 KW im Sommer 65 KW im Winter
Stromleistung/Lüfter	max. 0,55 KW
Bunkervolumen	2x 7,2 m <sup>3</sup>



## Schubboden im Seecontainer

Wärmeleistung	50 KW im Sommer 75 KW im Winter
Stromleistung/Lüfter	max. 2,2 KW
Maße LxBxH	12m x 2,5m x 2,6m
Produktionsleistung	15 – 20 Srm./24Std.

Der Trockner ist auch in den Boden zu versenken

