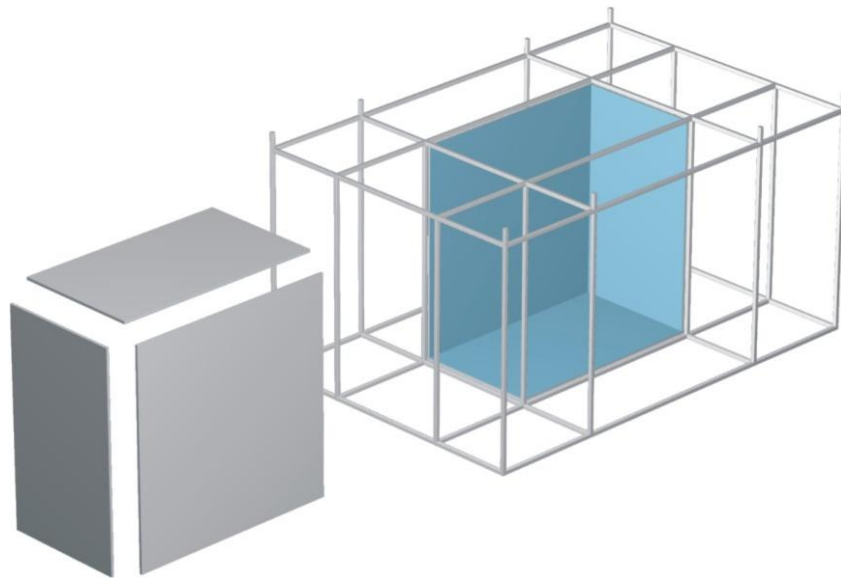


Schlingmann-Tank-Technologie

STT

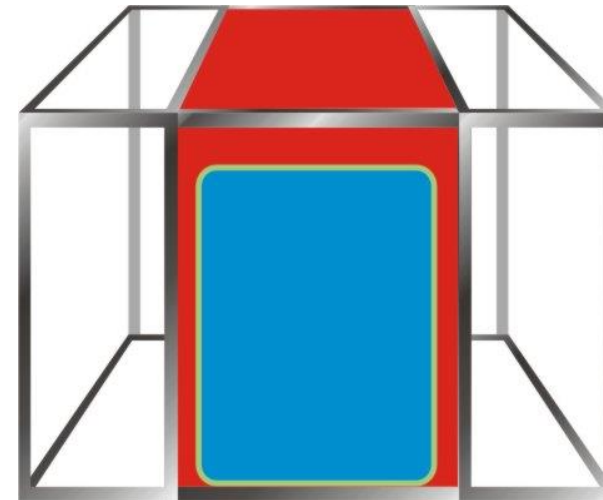
Die neue Schlingmann Tank Technologie..... denn genug ist nicht genug!

Gemeint ist damit der maximal zur Verfügung stehende Löschwasservorrat für den Einsatz und die damit verbundene neue Form eines Wassertanks bestehend aus 7 Teilsegmenten. Im Gegensatz zu geklemmten oder geschraubten Profilaufbausystemen ist die geschweißte, verwindungssteife Edelstahlkonstruktion der Schlingmann QuadraVA-Aufbauten problemlos in der Lage, den Wassertank und die gesamte Pumpenanlage aufzunehmen.



Beim Einbau eines traditionellen GFK-Wassertanks ergeben sich jedoch formbedingte „Freiräume“ im Aufbau.

Diese können jetzt durch die neue Schlingmann Tank Technologie (STT) für einen größeren Wasservorrat genutzt werden. 7 Teilsegmente aus High-Tech GFK Material werden in spezielle Aufnahmeprofile eingeklebt und ergeben mit dem gesamten QuadraVA-Aufbau eine neue Funktionseinheit.



QuadraVA Gerippe mit konventionellem GFK-Tank und mit in rot dargestellten nicht genutzten Raum.

Die Schlingmann STT ist somit in der Lage, die bisherigen „Freiräume“ im Aufbau in ein bis zu 20% größeres Tankvolumen zu erweitern, OHNE dabei das Geräteraumvolumen zu verringern!

3D-Ansicht

