

Ventajas a simple vista

- Cálculo de depósitos redondos y rectangulares
- Sencillo y cómodo Software de gestión de proyecto
- Optimización del cálculo de depósitos rectangulares según DVS 2205-05
- Simulación fidedigna de los depósitos reforzados y sus componentes de acero gracias a formulas FEM, revolucionan el cálculo y proporcionan un ahorro potencial.
- Edición de suma calidad, verificable y gráfica
- Sencilla y manejable guía de uso
- Verificación de verosimilitud y validación de todas las entradas de datos, programación sostenible
- Soporte técnico y servicios mejorados, vía telefónica
- Disposición en nube
- Gestión de proyecto y asesoramiento:
Dr.-Ing. Ingo Lukas, ingeniería estructural (IFKI)

Para mayor información, diríjense a:

Lu-Engineering Software GmbH

Am Krummen Morgen 1
67727 Lohnsfeld
Phone +49 (0) 63 02 982 844
i.lukas@lu-software.com

SIMONA Technical Service Center

Phone +49 (0) 67 52 14-587
tsc@simona.de

SIMONA Customer Service

Phone +49 (0) 67 52 14-926
sales@simona.de

SIMONA AG

Teichweg 16
55606 Kirn
Germany

Phone +49 (0) 67 52 14-0
Fax +49 (0) 67 52 14-211
mail@simona.de
www.simona.de



SIMONA® SmartTank

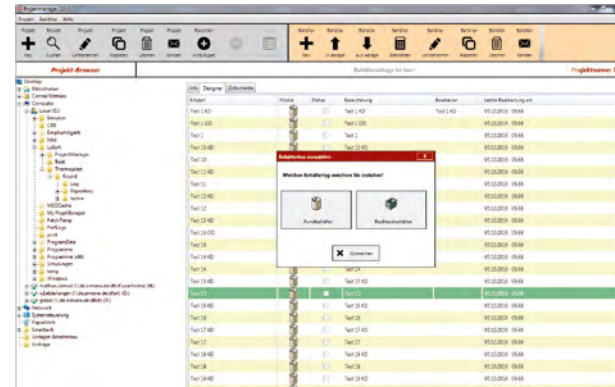
Un nuevo programa para el cálculo de depósitos redondos y rectangulares

GLOBAL THERMOPLASTIC SOLUTIONS

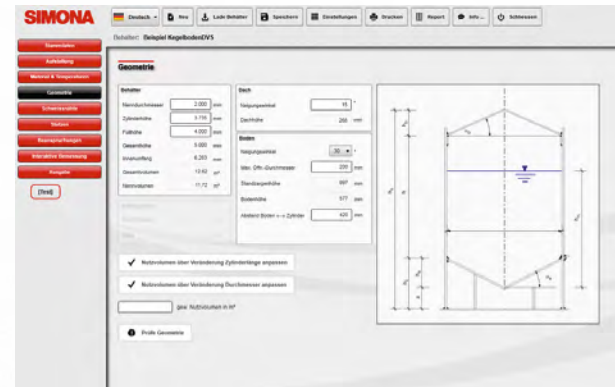
SIMONA® SmartTank

SIMONA® SmartTank es nuestro nuevo programa para el cálculo de depósitos tanto redondos como rectangulares según la normativa DVS. El programa se ha elaborado con los más modernos métodos de cálculo y ofrece la más alta calidad en el manejo y la expresión estática. SIMONA® SmartTank es intuitivo y cómodo en su operatividad.

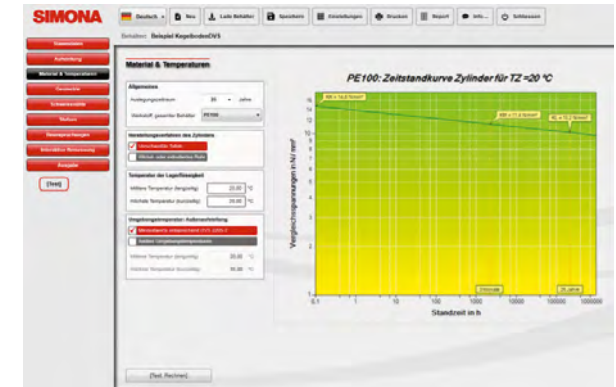
Ventajas del programa



Operatividad centralizada para todos los proyectos a través del gestor de proyectos.



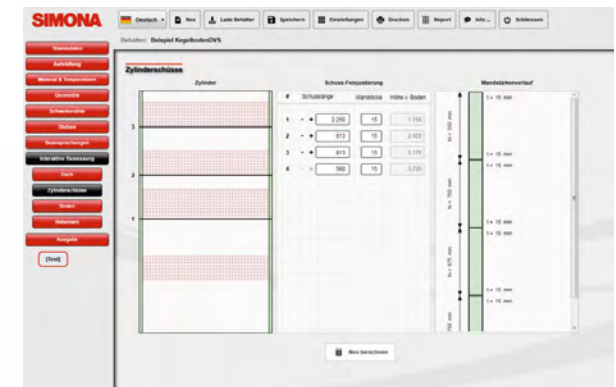
Introducción de los datos geométricos con dibujo correspondiente para una mayor claridad.



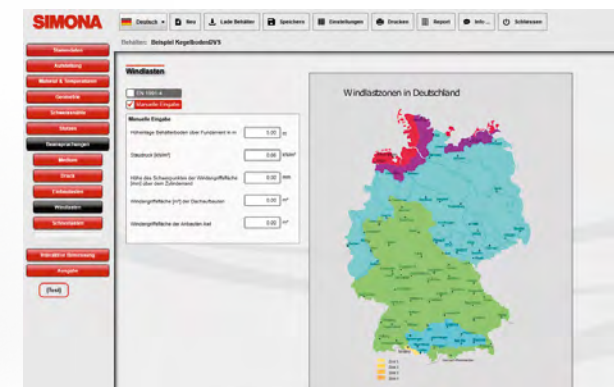
Las curvas de fluencia se reproducen en directo al constructor como dato extra y según las condiciones de uso escogidas.



Cálculo de depósitos redondos – cálculo para todas las geometrías para tejados y suelos según DVS.



Mediciones interactivas de espesores de pared, límites y soportes con indicadores para evitar errores.



Selección manual o a través del código postal en mapa de indicadores de viento y nieve.